

DEWALT®

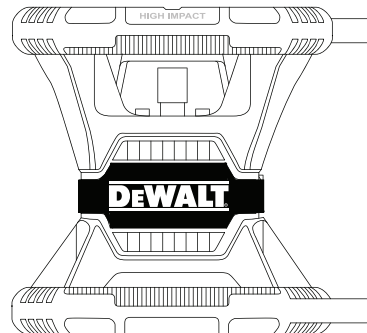
Iseloodiv pööndlaser

Pašlīmejojoš rotācijas lāzers

Išsilyginantis rotacinis lazerinis nivelyras

Ротационный самовыравнивающийся лазерный нивелир

DCE080RS, DCE080GS



370123 - 17 BLT

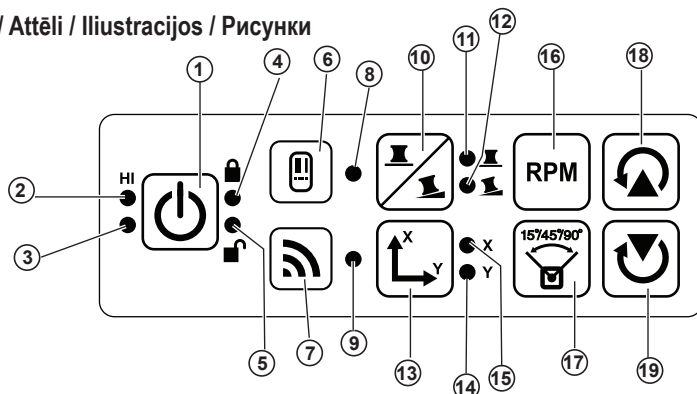
www.2helpU.com



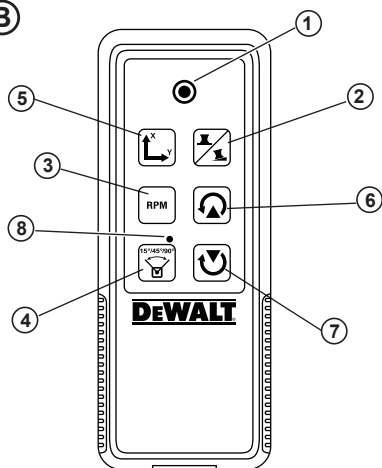
Eesti keel	(Originaaljuhend)	13
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	29
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	46
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	64

Joonised / Attēli / Ilustracijos / Рисунки

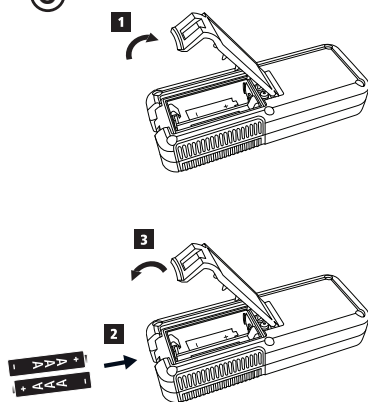
A

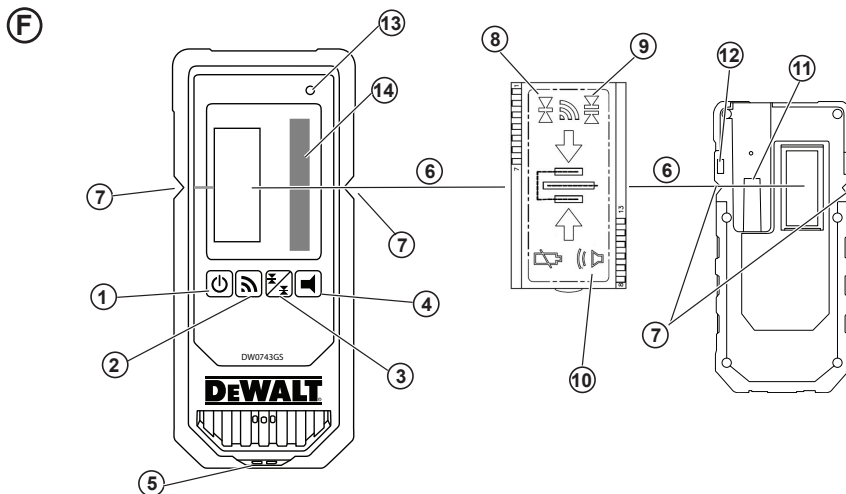
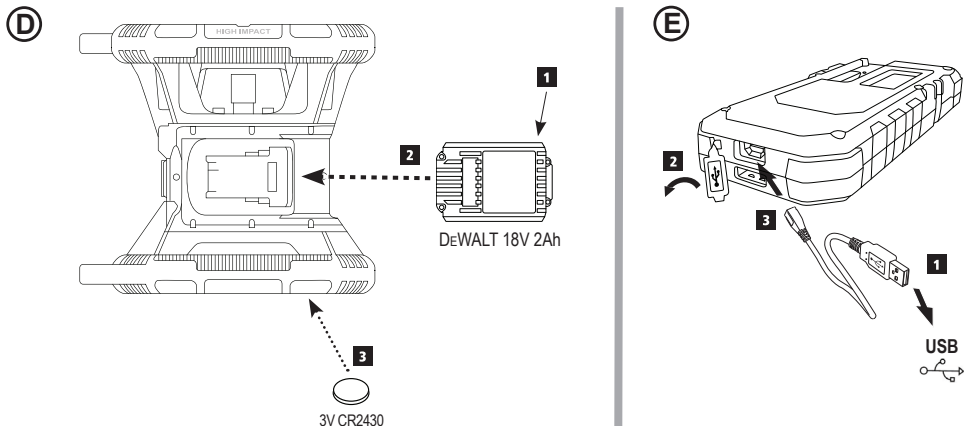


B

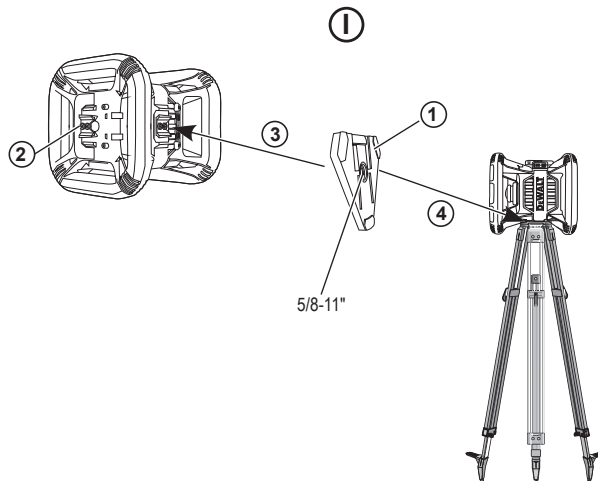
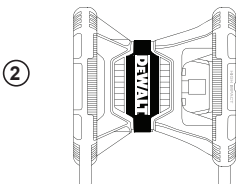
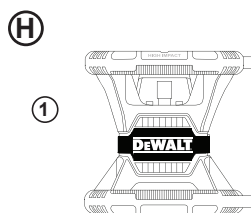
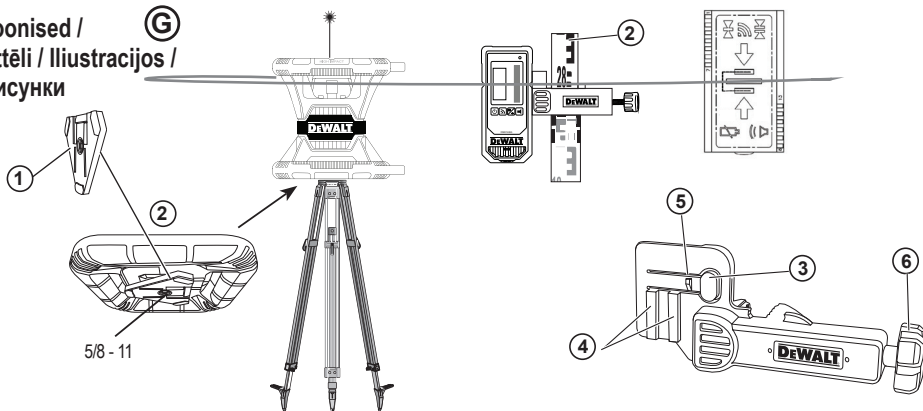


C

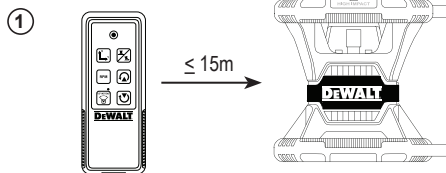




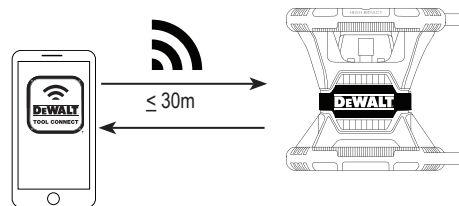
Joonised /
Atteli / Iliustracijos /
Рисунки



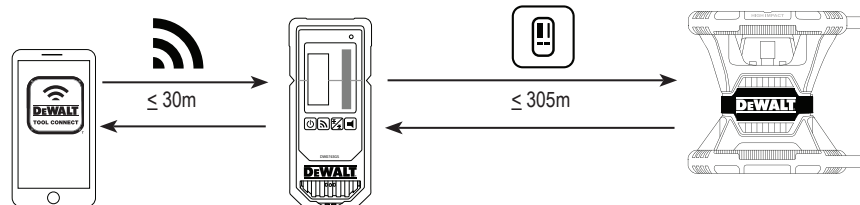
①



②



③

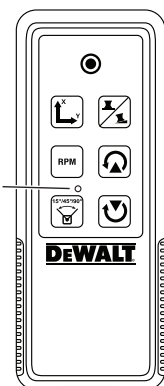
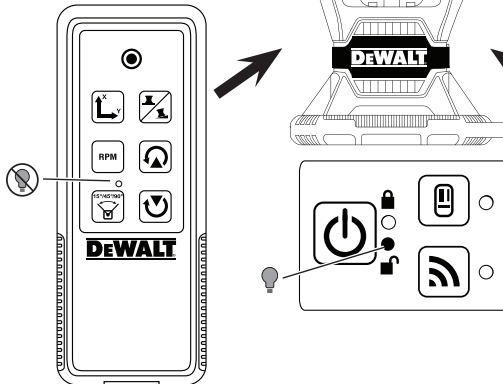


Joonised / Attēli / ILLUSTRACIJOS / Рисунки

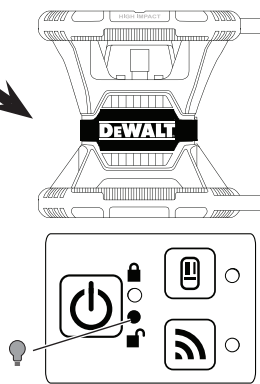
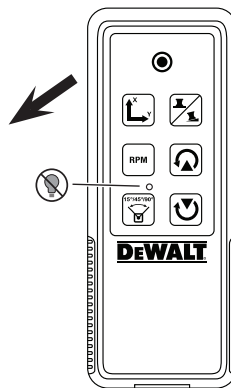
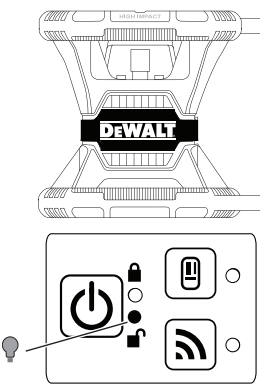
(K)



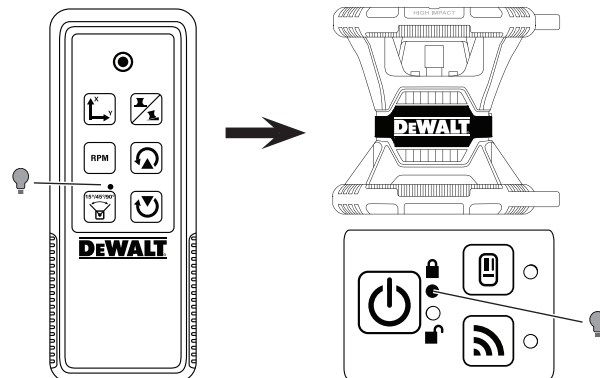
①



②



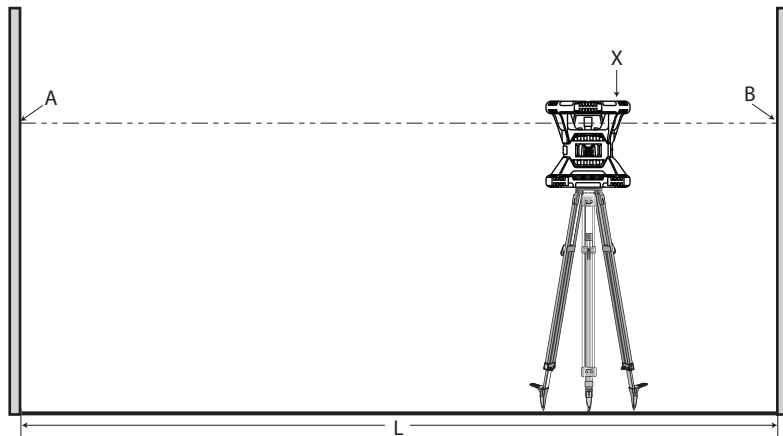
L



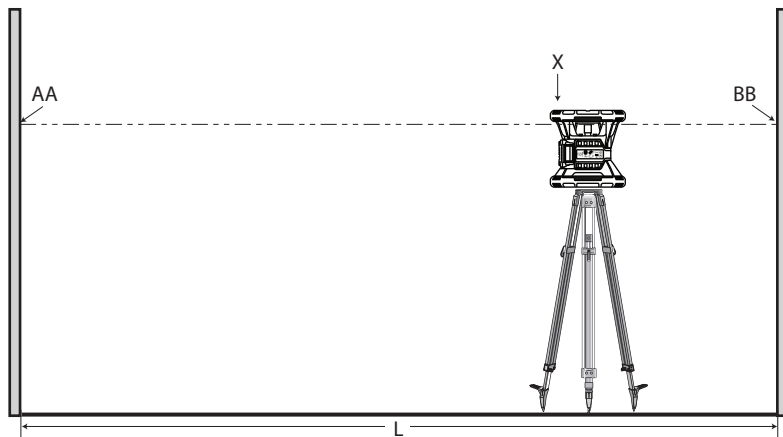
Joonised
Attēli
Ilustracijos
Рисунки

(M)

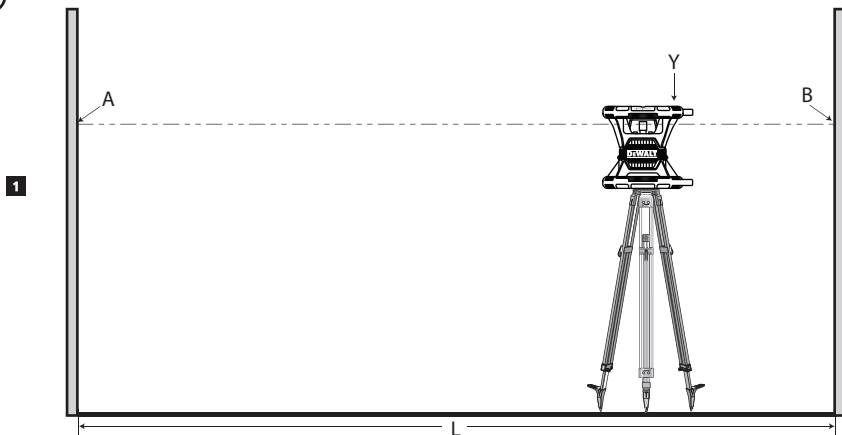
1



2

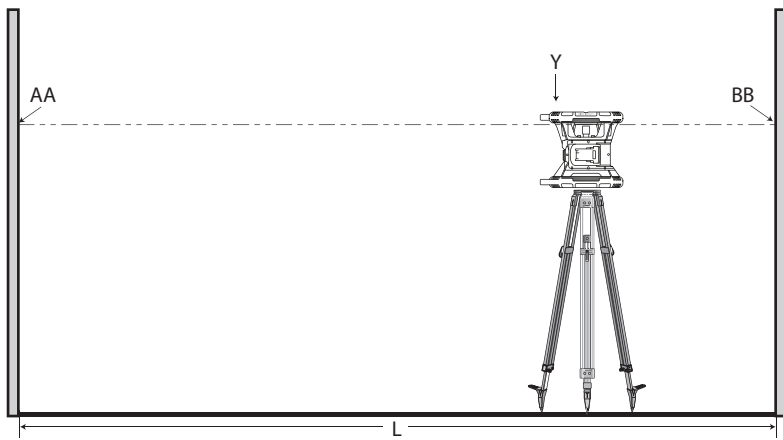


(N)



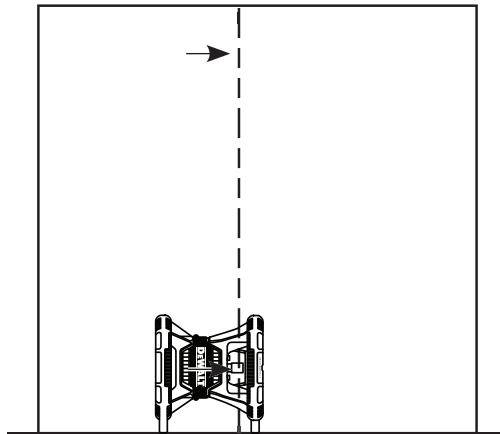
1

2

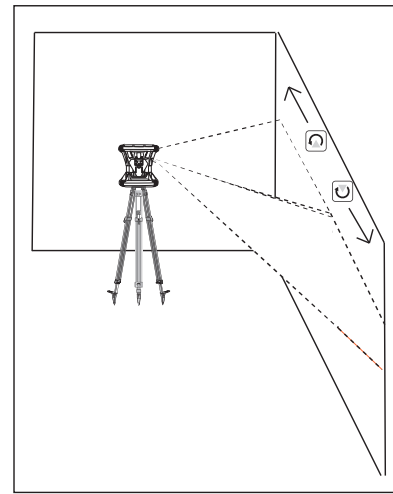


Joonised / Attēli / ILLUSTRACIJOS / РИСУНКИ

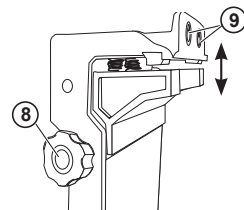
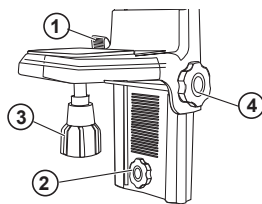
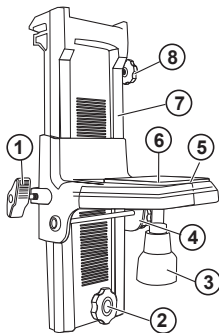
(O)



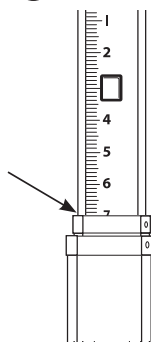
(P)



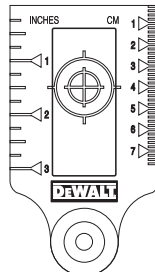
Q



R



S



T



Sisukord

- Laseri andmed
- Kasutaja ohutus
- Akud ja toide
- Kasutamisopetus
- Laseri sisselülitamine
- Kalibreeringu kontrollimine
- Laseri kasutamine
- Laseri kaugjuhtimine
- Tarvikud
- Hooldus
- Probleemide lahendamine
- Teenindus ja remont
- Tehnilised andmed

Laseri andmed

Akuotoitega pöördlaser DCE080RS/GS on 2. klassi laserseade.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Raadioseadmete direktiiv



DeWALTi pöördlaser

DCE080RS, DCE080GS

Käesolevaga kinnitab DeWALT, et DeWALTi pöördlaser DCE080RS/DCE080GS vastab direktiivi 2014/53/EL ja kõigi kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni tervikteksti saab küsida aadressilt DeWALT Industrial Tool Co., DeWALT Europe, D-655-10 Idstein, Germany 65509, samuti leiate selle internetaadressilt www.2helpU.com andmesildile märgitud toote- ja tüübignumri järgi.

LUGEGE KÕIKI JUHISEID

Kasutaja ohutus

Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümbolitele.



OHT! Tähistab tõenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, lõppeb surma või raske kehavigastusega.



HOIATUS! Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.



ETTEVAATUST! Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, võib lõppeda kerge või keskmise raskusastmega kehavigastusega.

NB! Osutab kasutusviisile, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis võib põhjustada varalist kahju.

Kui teil on selle või mõne muu DeWALTi tööriista kohta küsimusi või kommentaare, minge aadressile www.2helpU.com.



HOIATUS!

Lugege kõiki juhiseid ja tehke need endale selgesks. Käesolevas juhendis toodud hoitustute ja juhiste eiramine võib lõppeda raskete kehavigastustega. **HOIDKE SEE JUHEND ALLES**



HOIATUS!
Laserikiirgusega kokkupuute oht. Ärge võtke laserloodi lahti ega muutke selle ehitust. Selle sees pole kasutajapoolest hooldust vajavaid osi. Tagajärjeks võivad olla rasked silmakahtustused.



HOIATUS!
Ohtlik kiirgus. Kui juhtseadiste kasutamisel, seadme reguleerimisel või selle käsitsemisel ei järgita

EESTI KEEL

käesolevat juhendit, võib tagajärjeks olla kokkupuude ohliku kiirgusega.

Laseri sildil võivad olla järgmised sümbolid.

Sümbol	Tähendus
V	Voldid
mW	Millivatid
	Laserit puudutav hoiatus
nm	Lainepikkus nanomeetrites
2	Laseri klass 2

Hoiatussildid

Teie mugavuse ja ohutuse huvides on laseril järgmised sildid.

 **HOIATUS!** Vigastusoohu vähendamiseks peab kasutaja lugema kasutusjuhendit.

 **HOIATUS! LASERIKIRGUS. VÄLTIDA OTSEST SILMA SATTUMIST.** 2. klassi laserseade.



- **Kui seadet kasutatakse viisil, mida tootja ei ole ette näinud, võib see nõrgendada seadme pakutavat kaitset.**
- **Ärge kasutage laserit plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** See tööriist võib tekidata sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- **Kui laserit ei kasutata, hoidke seda lastele ja väljaöppeta isikutele kättesaadamat kohas.** Oskamatutes kätes võivad laserid olla väga ohlikud.
- **Seadet PEAVAD hoiddama ainult kvalifitseeritud hooldustehnikud.** Oskamatu remont või hooldus võib lõppeda kehavigastustega. Lärima DeWALTi teeninduse leiate aadressilt www.2helpU.com.
- **Ärge kasutage laserikiire vaatamiseks optilisi vahendeid, näiteks teleskoopi või luupi.** Tagajärjeks võivad olla rasked silmakaühjustused.
- **Ärge asetage laserit kohta, kus keegi võib tahtlikult või tahtmatult laserikiirde vaadata.** Tagajärjeks võivad olla rasked silmakaühjustused.
- **Ärge asetage laserit peegeldava pinna lähevale, mis võib peegeldada laserikiire kellelegi silma.** Tagajärjeks võivad olla rasked silmakaühjustused.
- **Kui te laserit ei kasuta, lülitage see välja.** Kui jäätate laseri välja lülitmata, suureneb oht, et keegi vaatab laserikiire suunas.
- **Ärge kunagi muutke laseri ehitust mis tahes moel.** Seadme ehituse muutmine võib põhjustada kokkupuute ohliku laserikiirgusega.
- **Ärge kasutage laserit laste läheduses ega laske lastel seda kasutada.** Tagajärjeks võivad olla tõsisised silmakaühjustused.
- **Ärge eemaldage ega rikkuge hoiatussilte.** Kui sildid on eemaldatud, võib kasutaja või keegi teine end teadmatusest kiirgusohtu seada.
- **Asetage laser kindlalt ühetasasele pinnale.** Laseri ümberkükkumisel võivad tagajärjeks olla laseri kahjustused ja kehavigastused.

Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage laserseadet mööstlikult. Ärge kasutage seadet väsinuna ega alkoholi, uimastite või ravimite mõju all olles. Kui laserseadme töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.*
- Kasutage sobivat turvavarustust, sealhulgas silmadel kaitset, kui töö toimub ehitusel.*

Seadme kasutamine ja hooldamine

- Ärge kasutage seadet, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Töörist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.*
- Hoidke laserseadmeid, mida ei kasutata, lastele kättesaadatus kohas. Ärge lubage laserseadet kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat **kasutusjuhendit**. Oskamatutes kätes võivad laserseadmed olla väga ohtlikud.*
- Kasutage ainult neid tarvikuid, mida seadme tootja soovitab teile mudelite. Tarvikud, mis sobivad ühele seadmele, võivad olla ohtlikud, kui neid kasutatakse koos mõne teise seadmega.*

Akud ja toide

See DeWALTi pöördlaser töötab kõigi DeWALTi 18-voldistide liitiumionakupatäreidega, kuid kukkumise korral peab see kõige paremini vastu, kui seda kasutatakse järgmiste akudepatäreidega: köik 1,5 Ah ja 2 Ah DeWALTi 18-voldised liitiumionakud.

Akupatarei laadimine

Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne pööndlaseri kasutamist tuleb laadida akut DeWALTi 18-voldise laadijaga.

- Enne laadja kasutamist tutvuge kõigi ohutusnõuetega.*



HOIATUS!

ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga,

mida ei ole mainitud käesolevas juhendis. Laadja jaaku on ette nähtud koos töötama.



HOIATUS!

*Järgige hoolikalt kõiki juhiseid ja hoiatusi aku määritusel ja pakendil ning kaasasolevas **aku ohutusjuhendis**.*

1 Paigaldage akupatarei laadijasse, järgides **aku ohutusjuhendit**.

2 Oodake, kuni akupatarei on **täis laetud**.

3 Libistage akupatarei laadijast välja.

MÄRKUS! Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pinge.

DeWALTi 18 V akupatarei paigaldamine

- Paigutage täielikult laetud DeWALTi 18 V akupatarei nii, et vabastusnupp (joonis **D①**) oleks suunatud teist eemale ja paremale.*
- Hoidke all akupatarei vabastusnuppu (joonis **D②**).*
- Libistage akupatarei täielikult laseri küljel olevasse relssi (joonis **D②**).*
- Vabastage akupatareil olev nupp.*

Akupatarei eemaldamine

1 Vajutage pikalt akupatareil olevat vabastusnuppu (joonis **D①**).

2 Libistage akupatarei laseril olevast relsist välja.

3 Vabastage akupatareil olev nupp.

4 Akupatarei laadimiseks paigaldage see laadijasse, nagu kirjeldatud **aku ohutusjuhendis**.



HOIATUS!

*Akud võivad plahvatada, lekkida ning põhjustada vigastusi või tulekahju. Selle riski vähendamiseks järgige **aku ohutusjuhendit**.*

Akupatareide hoiustamine

Hoidmiseks sobib kõige paremini kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsesti päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal.

Pikaaege hoiustamine ei kahjusta akut ega laadijat. Õigete tingimustega korral võib neid hoiustada vähemalt 5 aastat.

HOIDKE SEE JUHEND TULEVIKU TARVIS ALLES

Nööppatarei paigaldamine

Nööppatarei peaks olema juba paigaldatud laserseadme põhja alla (joonis ①③), nii et pärast patarei kaitsekatte eemaldamist saab kasutada Bluetooth®-ühendust. Uue laseri patarei kaitsekate eemaldamiseks või tulevikus nööppatarei asendamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Keerake laser ettevaatlikult teistpidi, alumine pool üles.
- 2 Keerake laseri põhja all lahti patareipesa kate, millele on märgitud **3V CR2430**.
- 3 Eemalda patareipesa kate ja võtke nööppatarei välja.
- 4 Kui tegu on uue laseriga, eemalda patarei kaitsekate (ümar ketas) ja paigaldage sama nööppatarei tagasi.
- 5 Kui tegu ei ole uue laseriga, paigaldage patareipesasse uus 3 V CR2430 nööppatarei.
- 6 Pange patareipesa kate ettevaatlikult tagasi õigesse kohta ja kinnitage kate laserseadme põhja all kruvidega kohale.

Bluetooth®

BLUETOOTH®-I SÖNAMÄRK JA LOGOD ON REGISTREERITUD KAUBAMÄRGID, MIS KUULUVAD ETTEVÖTTELE BLUETOOTH SIG, INC. JA DEWALT KASUTAB NEID LITSENTSIAALISEL APPLE JA APPLE'I LOGO ON ETTEVÖTTE APPLE INC. KAUBAMÄRGID, MIS ON REGISTREERITUD USA-S JA TEISTES RIIKIDES. APP STORE ON ETTEVÖTTE APPLE INC. TEENINDUSMÄRK, MIS ON REGISTREERITUD USA-S JA TEISTES RIIKIDES. GOOGLE PLAY JA GOOGLE PLAY LOGO ON ETTEVÖTTE GOOGLE INC. KAUBAMÄRGID.

Kaugjuhimispulti patareide paigaldamine

Paigaldage kaugjuhimispulti uued AAA-tüüpi patareid, et saaksite pulti laserseadmega kasutada.

- 1 Kergitage kaugjuhimispulti põhja all olevat riivi ja avage patareipesa kate (joonis ②①).
- 2 Paigaldage kaks uut kvaliteetset korraliku kaubamärgiga AAA-tüüpi patareid, jälgides, et kummagagi patarei poolust (- ja +) paigutus vastaks patareipesa siseküljel olevatele tähistele (joonis ②②).
- 3 Suruge patareipesa kate klöpsatusega kinni (joonis ②③).

Detektori laadimine

Digitaalse laseridetektori töiteallikaks on liitiumoonaku. Aku laadimine.

- 1 Ühendage laadimisjuhtme USB-kontakt USB-pesaga (joonis ④①).
- 2 Tõmmake detektori Micro USB pesa kate (joonis ④②) lahti ja küljele.
- 3 Torgake laadimisjuhtme Micro USB kontakt detektori Micro USB pesasse (joonis ④③).
- 4 Oodake, kuni detektor on täielikult laetud. Aku laadimise ajal põleb detektoril punane märgutuli (joonis ⑤③).
- 5 Kui detektori märgutuli muutub roheliseks, eemalda laadimisjuhe.

Kasutamisõpetus

- Etaku ühe laadimisega kauem vastu peaks, lülitage laser välja, kui seda ei kasutata.
- Töö täpsuse tagamiseks tuleb laserit tihti kalibreerida. vt „*Laseri kalibreerimine*“.
- Enne laseri kasutamist veenduge, et see asetseks suhteliselt tasasel ja kindlal pinnal.
- Märkige alati ära laserjoone või -läpi keskpunkt. Kui märgite eri kordadel erinevad kiire punktid, on tagajärjeks mõõtmistulemuste vigas.
- Töökauguse ja täpsuse suurendamiseks seadke tööriist tööpiirkonna keskele.
- Kui kasutate statiivi või seinakinnitust, kinnitage laser kindlast.

- Siselingimustes töötades tekib aeglasel pöörlemisel märgataval heledam joon, kirema pöörlemise korral on joon märgataval tugevam.
- Et laserikiiri paremini näha, kasutage laserivõimendusprille (joonis ⑤) ja/või laserikiire leidmist hõlbustavat laseri sihikut (joonis ⑧).
- Äärmuslikud temperatuuri muutused võivad põhjustada ehituskonstruktsioonide, metallstabilitäide, varustuse jm liikumist või nihkumist, mis omakorda mõjutab täpsust. Kontrollige töötamisel sageil täpsust.
- Kui laser kukub maha või saab järsu löögi, laske volitatud teeninduses kalibreeringut kontrollida, enne kui laserit uuesti kasutate.

Laseri sisselülitamine

- Paigaldage täis laetud 18 V DeWALTi aku, nagu näidatud joonisel ①.
- Laseri sisselülitamiseks vajutage õrnalt toitenuppu ②:
 - Süttib toite märgutuli (joonis ④③).
 - Automaatselt aktiveeritakse iseloodimisrežiim ja laserseade loodib end ise. Kui laserseade on loodis, teeb kir ühe pöörde päripäeva kiirusega 600 p/min.
 - 30 sekundit pärast viimast nupuvajutust aktiveeritakse automaatselt **HI-režiim** (instrumendi kõrgus, triivimisvastane funktsioon) ja süttib märgutuli HI (joonis ④②). (**HI-režiimi** saate keelata, hoides **kalderežiimi** nuppu ④ 2 sekundit all. Laser toob kuuldaleva kaks helisignaali ja HI-režiimi märgutuli kustub. **MÄRKUS!** Kui HI-režiim on *keelatud*, ei suuda laser pärast seadistamist liikumist tuvastada, mistõttu *ei saa täpsust tagada.*)
- Vajutage nuppu  (joonis ⑩) ja valige üks neljast laserikiire pöörlemiskiirusest (150, 300, 600 ja 1200 p/min). **MÄRKUS!** Täpsus on kõige optimaalsem kiirusel 600 p/min või alla selle.
- Laserikiire suuna muutmiseks iseloodimisrežiimis vajutage nuppu ⑨ või ⑩ (joonis ⑪⑫ või ⑬).

- Vajutage skaneerimisrežiimi nuppu  (joonis ⑭⑯) ja valige laseri skaneerimisnurgaks 0°, 15°, 45° või 90°.
 - Nupuga  liigutatakse laseri pead edasi-tagasi, nii et tekib lühike ere laserikiiri. See lühike kiir on palju eredam ja paremini nähtav vörreldest seadme pöörlemisega maksimumkiirusel.
 - Skaneerimistsooni suunda saab juhtida noolenuppudega  ja  (joonis ⑭⑯ või ⑯).
- Kui vajutate kalderežiimi sisselülitamiseks **kalderežiimi** nuppu , lülitub seade automaatselt X-teljele. See võimaldab kallutada laserit X-telje suunas, mida näitab karkassi ülemises osas olev tähis X.
 - Teatavate juhtudel võib olla soovitatav laserit Y-teljele kallutada. Kalderežiimi suunda saab Y- ja X-telje vahel muuta, vajutades X-Y telje nuppu  (joonis ⑭⑯).
 - X-telje loodimise korral süttib X-telje märgutuli (joonis ⑮), Y-telje loodimise korral Y-telje märgutuli (joonis ⑯).

- Kalderežiimis** saate nuppu  või  vajutades kallutada laseripead üles ja alla (reguleerida laserikiire körgust).
 - Nupu  või  vajutamisel muutub kalle iga kord 0,01° (1/16° 30 jala kohta või 1,6 mm 10 m kohta).
 - Kui hoiate nuppu  või  2–10 sekundit all, muutub kalle 0,01° sekundis asemel 0,2° vörra sekundis.
 - Kui hoiate nuppu  või  all kauem kui 10 sekundit, muutub kalle 0,2° vörra sekundis.
- Laserseadme väljalülitamiseks hoidke toitenuppu  3 sekundit all.
- ENNE** kui kasutate laserit esimese projekti jaoks, järgige *kalibreeringu kontrollimise juhiseid.*

MÄRKUS! Kui vajutate uesti **kaderežiimi** nuppu , pöördub laser tagasi iseloodimisrežiimile.

Kalibreeringu kontrollimine

Kalibreeringut tuleks korrapäraselt kontrollida. Sellest jaotisest leiate juhiseid, kuidas oma DeWALTi pöördlaseri kalibreeringut kohapeal kerge vaevaga kontrollida. Kalibreeringu kontroll ei

EESTI KEEL

kalibreeri laserit. See tähendab, et need kontrollid ei paranda laseri röht- või püstloodimisega seotud vigu. Need kontrollid näitavad, kas laser väljastab korrekset röht- ja püstloodimiskiir. Neid kontolle ei saa teha professionaalse kalibreerimise käigus, mida tehakse DeWALTi volitatud teenindustes.

Röhtloodis kalibreeringu kontroll (X-telg)

- 1 Asetage statiiv kindlalt põrandale kahe seina vahelle, mille vahekaugus on vähemalt 15 m. Statiivi täpne asukoht pole määrvat.
- 2 Veenduge, et statiivi ülaosa oleks enam-vähem loodis.
 - Laser loodib end ise, kui statiivi ülaosa on $\pm 5^\circ$ loodis.
 - Kui laser on paigaldatud liiga palju loodist välja, kõlab loodimisvahemiku piirini jõudes helisignaal. See ei kahjusta laserit, kuid loodist väljas laser ei tööta.
- 3 Kinnitage laserseadme külge statiividapter (joonis ①). Adapteri võib paigaldada röhtloodimiseks alla või püstloodimiseks küljele.
- 4 Asetage laser koos selle külge kinnitatud adapteriga statiivile ja keerake statiivi keermestatud nupp statiividapteris olevasse keermestatud avasse.
- 5 Paigutage laserseade koos statiiviga nii, et laseri X-telg on suunatud otse ühe seina poole (joonis ④①).
- 6 Lülitage laser sisse ja oodake, kuni toimub iseloodimine.
- 7 Märgistage vasakpoolsel seinal kohas, kuhu ilmub laserikiir, punkt **A** ja parempoolsel seinal punkt **B**.
- 8 Pöörake laserseadet 180° , nii et X-telg oleks suunatud otse vastasseina poole (joonis ④②).
- 9 Laske laserseadmel end ise loodida.
- 10 Märgistage vasakpoolsel seinal kella asendis kohas, kuhu ilmub laserikiir, punkt **AA** ja parempoolsel seinal punkt **BB**.
- 11 Arvutage **lõplik viga** järgmise valemi abil:
$$\text{Lõplik viga} = (AA - A) - (BB - B)$$
- 12 Kui lõpliku **vea** mõõtmistulemus ületab **lubatud viga** alljärgnevas tabelis esitatud vastava **seinte vahelise kauguse**

puhil, tuleb laser viia probleemi lahendamiseks volitatud teenindusse.

L (seinte vaheline kaugus)	Lubatud viga
15 m (40°)	1,5 mm (3/64 tolli)
20 m (50°)	2 mm (1/16 tolli)
25 m (70°)	2,5 mm (3/32 tolli)
30 m (100 jalga)	3 mm (1/8 tolli)

Röhtloodis kalibreeringu kontroll (Y-telg)

- 1 Seadke statiiv kahe seina vahelle, mis on teineteisest vähemalt 15 m kaugusele. Statiivi täpne asukoht pole määrvat.
- 2 Veenduge, et statiivi ülaosa oleks enam-vähem loodis.
 - Laser loodib end ise, kui statiivi ülaosa on $\pm 5^\circ$ loodis.
 - Kui laser on paigaldatud liiga palju loodist välja, kõlab loodimisvahemiku piirini jõudes helisignaal. See ei kahjusta laserit, kuid loodist väljas laser ei tööta.
- 3 Kinnitage laserseadme külge statiividapter (joonis ①). Adapteri võib paigaldada röhtloodimiseks alla või püstloodimiseks küljele.
- 4 Asetage laser koos selle külge kinnitatud adapteriga statiivile ja keerake statiivi keermestatud nupp statiividapteris olevasse keermestatud avasse.
- 5 Paigutage laserseade koos statiiviga nii, et laseri Y-telg on suunatud otse ühe seina poole (joonis ⑤①).
- 6 Lülitage laser sisse ja oodake, kuni toimub iseloodimine.
- 7 Märgistage vasakpoolsel seinal kohas, kuhu ilmub laserikiir, punkt **A** ja parempoolsel seinal punkt **B**.
- 8 Pöörake laserseadet 180° , nii et Y-telg oleks suunatud otse vastasseina poole (joonis ⑤②).
- 9 Laske laserseadmel end ise loodida.
- 10 Märgistage vasakpoolsel seinal kohas, kuhu ilmub laserikiir, punkt **AA** ja parempoolsel seinal punkt **BB**.
- 11 Arvutage **lõplik viga** järgmise valemi abil:
$$\text{Lõplik viga} = (AA - A) - (BB - B)$$

- 12** Kui lõpliku **vea** mõõtmistulemus ületab **lubatud viga** aljärgnevates tabelis esitatud vastava **seinte vahelise kauguse** puhul, tuleb laser viia probleemi lahendamiseks volitatud teenindusse.

L (seinte vaheline kaugus)	Lubatud viga
15 m (40°)	1,5 mm (3/64 tolli)
20 m (50°)	2 mm (1/16 tolli)
25 m (70°)	2,5 mm (3/32 tolli)
30 m (100 jalga)	3 mm (1/8 tolli)

Püstloodimisvea kontrollimine

Tehke see kontroll seinal, mis on ei tohi olla lühem kui kõrgeim sein, mille jaoks seda pöördlaserit kasutatakse (joonis **N**).

- Kasutades etaloniks tavalist loodi, märkige seina kõrgeim ja madalaim punkt. (Veenduge, et märgistate seina, mitte lage ega põrandat.)
- Asetage pöördlaser kindlasti põrandale, seinast umbes 1 m (3") kaugusele.
- Lülitage laserisse ja suunake laseritäpp märgile seina madalaimas punktis.
- Nihutage laseritäpp kaugjuhtimispuldi noolenupuga  või  ülespoole (joonis **B**(**6**) või **7**).
- Kui laseritäpi keskpunkt jookseb üle märgi seina ülaosas, on laser õigesti kalibreeritud.

Laseri kasutamine

Laseri kasutamine statiivil

- Asetage statiiv kindlale pinnale ja reguleerige soovitud kõrgusele. Laserseadme kindlaks kinnitamiseks veenduge, et statiivi oleks 5/8"-11 keermega kruvi.
- Veenduge, et statiivi ülaosa oleks enam-vähem loodis.
 - Laser loodib end ise, kui statiivi ülaosa on $\pm 5^\circ$ loodis.

- Kui laser on paigaldatud liiga palju loodist välja, kõlab loodimisvahemiku piirini jõudes helisignaal. See ei kahjusta laserit, kuid loodist väljas laser ei tööta.

- Kinnitage statiividapter (joonis **G**(**1**) laserseadme põhja külge (joonis **G**(**2**)).
- Asetage laser koos selle külge kinnitatud adapteriga statiivile ja keerake statiivi keermestatud nupp statiividapteris olevasse keermestatud avasse.
- Lülitage laserisse ja laske sellel horisontaalses (röhtloodimise) režiimis end ise loodida (joonis **H**(**1**)).
- Kui soovite laserit kasutada vertikaalses püstloodimise režiimis, toimegi järgmiselt (laserisse lülitatud):
 - Eemaldage laserseade ettevaatlikult statiivi küljest.
 - Eemaldage statiividapter (joonis **I**(**1**) laserseadme põhja küljest (joonis **I**(**2**)) ja kinnitage see küljele (joonis **I**(**3**)).
 - Kui laser on vertikaalses (püstloodimise) asendis, kinnitage laserseade statiivi külge (joonis **I**(**4**)). Laseritäpp viakse alla kella 6 asendisse.
 - Vajutage nuppu  ja veenduge, et laser pöörleks.
- Reguleerige pöörlemiskiirust ja juhtseadiseid vastavalt soovile (joonis **P**).

Laseri kasutamine põrandal

Röht- ja püstloodimiseks, näiteks seinakarkassi kinnitamiseks, võib laserloodi paigaldada otse põrandale.

- Asetage laser suhteliselt loodis ja tasasele pinnale, kus see ette ei jäää ja on kaitstud vibratsiooni eest.
- Paigutage laser loodimistaseme seadistamiseks sobivasse asendisse (joonis **H**(**1**)).
- Lülitage laserisse ja laske sellel horisontaalses (röhtloodimise) režiimis end ise loodida (joonis **H**(**1**)).
- Kui soovite laserit kasutada püstloodimise (vertikaalses) režiimis, pöörake laserit ettevaatlikult nii, et klahvistik oleks suunatud üles (joonis **H**(**2**)). Laseritäpp viakse alla kella 6 asendisse. Vajutage nuppu  ja veenduge, et laser pöörleks.

EESTI KEEL

- 5 Reguleerige pöörlemiskiirust ja juhtseadiseid vastavalt soovile (joonis **(P)**).

MÄRKUS!

Laserit on lihtsam seina jaoks seadistada, kui pöörlemiskiirus on null ja laseri joondamiseks märkidega kasutatakse kaugjuhitimispulti. Kaugjuhitimise teel on võimalik lood töövalmis seada üks.

Laseri kasutamine laseridetektoriga

Detektori tööpõhimõte

Mõne laserseadme komplekti kuulub DeWALTi digitaalne laseridetektor. DeWALTi digitaalne laseridetektor aitab märgata pöördlaserist tulevat laserikiirt ereda valguse käes ja pikka vahemaa tagant.

- Seadet saab kasutada nii siseruumides kui väljas, kus on raske laserikiirt märgata.
- Detektor pole möeldud kasutamiseks mittepöörlevate laseritega, kuid ühildub enamiku turul pakutavate punase kiirega (DCE080RS) või rohelise kiirega (DCE080GS) pöördlaseritega.
- Detektorit saab seadistada nii, et see näitaks kiire asukohta lähima 2 mm (5/64") või lähima 1 mm (3/64") juures.
- Detektor annab laserikiire paiknemise kohta nii visuaalseid signale läbi eakraani (joonis **(F⑥)**) kui ka helisignale läbi kõlari (joonis **(F⑤)**).

L (seinte vaheline kaugus)					
	Kõrge-mal	Veidi kõrge-mal	Loodis	Veidi madala-mal	Madala-mal
Heli-signaal	Kiire piiksumine	Kiire piiksumine	Pidev toon	Aeglane piiksumine	Aeglane piiksumine
Eakraani-ikoon					

- DeWALTi digitaalset laseridetektorit saab kasutada kas koos või ilma detektori klambriga. Klambriga koos kasutades võib detektori kinnitada mõõtelati, loodimisvara või seinakassasi, lati või posti külge (joonis **(G)**). Detektori ühendamine klambriga:
 - Lükake klambri riiv sisse (joonis **(G③)**).
 - Libistage klambri soon (joonis **(G④)**) detektori tagaküljel oleva relsi ümber (joonis **(F⑪)**), kuni klambri nupp (joonis **(G⑤)**) asetub klöpsatusega detektori tagaküljel olevasse fikseerimisavasse (joonis **(F⑫)**).
 - Klambri lõigude avamiseks keerake kinnitusnuppu (joonis **(G⑥)**) vastupäeva.
 - Asetage klamber varda külge (joonis **(G②)**), fikseerides detektori laseriga töötamiseks vajaikule kõrgusele.
 - Klambri kinnitamiseks varda külge keerake kinnitusnuppu (joonis **(G⑥)**) päripäeva.

Detektori kasutamine

- Seadistage ja paigutage pööndlaser vastavalt tootja juhistele. Lülitage laser sisse ja veenduge, et laser pöörleks ja et sellest väljusks laserikiir.
- Vajutage detektori sisselülitamiseks üks kord detektori toitenuppu.
- Jälgitge eakraani alumises servas kõlari ikooni (joonis **(F⑩)**).
 - Helisignaali helitugevuse vähendamiseks vajutage helitugevuse nuppu (joonis **(F④)**); mõlemad poolringid kõlari ikooni kõrval (joonis **(F⑩)**) kaavad.
 - Helisignaali väljalülitamiseks vajutage helitugevuse nuppu (joonis **(F④)**), kuni kõlari ikoon ekraniit läbipääse.
- Vaadake eakraani ülaosas täppisrežiimi ikooni (joonis **(F⑧)**).
 - Tähis näitab, et detektor annab õige taseme näidu ainult siis, kui laserikiir on ettenähtud kõrgusele või sellest vähem kui 1 mm (1/25") kõrgemal või madalamal.
 - Kui soovite valida täppisrežiimi asemel funktsiooni , et detektor näitaks õige kõrguse saavutamist, kui laserikiir on sellel kõrgusel või umbes 3 mm (1/8") sellest kõrgemal või madalamal, vajutage korras täppisrežiimi nuppu (joonis **(F③)**). Seejärel ilmub ekranile (joonis **(F⑨)**).

- 5 Paigutage detektor nii, et selle aken (joonis F⑭) on suunatud pöörlaseri tekitatava laserikiire poole (joonis G). Nihutage detektorit laserikiire lähi konknes üles- või allapoole, kuni see on tsentreeritud.
- 6 Kasutage märkepügalaid (joonis F⑦) laserikiire asukoha täpseks märgistamiseks.
- 7 Detektori väljalülitamine.
 - Vajutage 3 sekundit detektori nuppu Ⓛ.
 - Kui pöörlev laserikiir ei taba detektori tuvastusakent või kui 30 minuti jooksul ei vajutata ühtki detektori nuppu, lülitub detektor välja.

Laseri kaugjuhtimine

Laserseadme kaugjuhtimiseks on 3 võimalust:

- **Laserseadet saab juhtida kaugjuhimispuldil abil kuni 15 m kauguselt** (joonis ①①). Infrapunaandurid hoiaavad sidet kaugjuhimispuldi ja laserseadme vahel.
- **Laserseadmost kuni 30 m raadiuses** saatte sellega ühenduse loomiseks kasutada oma Bluetooth®-seadme rakendust DeWALT® Tool Connect™ (joonis ①②).
- **Laserseadet saab juhtida kuni 335 m kauguselt**, kasutades selleks Bluetooth®-seadme rakendust DeWALT® Tool Connect™ ja luues ühenduse laserseadmega ühendatud detektoriga (joonis ①③). Detektori ühendamiseks laserseadmega tuleb vajutada laseril detektori nuppu □ (joonis A⑥).

Laseri juhtimine kuni 15 m kauguselt

Kaugjuhimispuldiga DCE080RS/GS saab laserit kasutada ja seadistada kuni 15 m kauguselt. Kaugjuhimispuldi märgutuli (joonis B①) näitab signaali edastamist laserseadmost DCE080RS/GS.

Laserseadme juhtimiseks saatte kasutada kõiki kaugjuhimispuldi nuppe. Laserseadme DCE080RS/GS täielikus väljalülitamiseks kaugjuhimispuldi klahvistikul abil vajutage korraga XY-telje nuppu □ (joonis B⑤) ja **kalderežiimi** nuppu ☒ (joonis B②).

Vaikimisi ei ole laserseade kaugjuhimispuldiga seotud (laserseade on avalikus režiimis). Laserseadme ja kaugjuhimispuldi märgutuled näitavad, et need **ei ole** omavahel seotud.

	AVATUD avalikus režiimis	LUKUSTATUD privaatrežiimis
Kirjeldus A	Laser on avalikus režiimis, kui see ei ole seotud kaugjuhimispuldiga.	Laser on privaatrežiimis, kui see on seotud kaugjuhimispuldiga.
	Kaugjuhimispult on avalikus režiimis, kui see ei ole seotud laseriga.	Kaugjuhimispult on privaatrežiimis, kui see on seotud laseriga.
Juhtimine	Avalikku laserit saab juhtida mitme avaliku kaugjuhimispuldiga (joonis K①).	Privaatset laserit saab juhtida ainult sellega seotud kaugjuhimispuldiga (joonis L).
	Avaliku kaugjuhimispuldiga saab juhtida mitut avalikku laserit (joonis K②).	Privaatse kaugjuhimispuldiga saab juhtida ainult sellega seotud laserit (joonis L).
Märgutuled	Laseri klahvistikul süttib lukustamata oleku märgutuli ☒ (joonised K① ja K②).	Laseril süttib lukustuse märgutuli ☐ (joonis L).
	Kaugjuhimispuldi lukustuse märgutuli EI sütt (joonised K① ja K②).	Kaugjuhimispuldil SÜTTIB lukustuse märgutuli (joonis L).

EESTI KEEL

Laseri sidumine kaugjuhtimispuldiga

Laserseadme sidumiseks ühe kaugjuhtimispuldiga vajutage laseri klahvistikul pikalt nuppu ja kaugjuhtimispuldil nuppu . Laseri ja kaugjuhtimispuldi märgutuled näitavad, et need on omavahel seotud (privaatrežiimis).

- Laserseade toob kuuldalevaks kaks helisignaali ja lukustuse märgutuli (joonis **(A)**) laseri klahvistikul vilgub kaks korda ning jääb siis rohelisena põlema, mis näitab, et hetkel saab laserit juhtida ainult ühe kaugjuhtimispuldiga (joonis **(D)**).
- Kaugjuhtimispuldi lukustuse märgutuli (joonis **(B)**) vilgub kaks korda ja seejärel jääb punane tuli põlema.

Kui lõpetate seotud kaugjuhtimispuldi kasutamise

Kui lõpetate laserseadmega seotud kaugjuhtimispuldi kasutamise (pult on **privaatrežiimis**), lähtestatakse pult automaatselt uesti **avalikule** režiimile. Kaugjuhtimispulti ei saa enam laserseadme juhtimiseks kasutada. Laseri klahvistikul lukustuse märgutuli jääb põlema, aga laseri klahvistiku saab kasutada ainult laseri juhtimiseks.

Kui...	Tulemus
Kaugjuhtimispuldi klahvistikul ei vajutata ühega nuppu vahetult pärast selle sidumist laseriga.	1 minuti jooksul lähtestatakse kaugjuhtimispult uesti avalikule režiimile.
Kaugjuhtimispuldi klahvistikul vajutatakse nuppu pärast selle sidumist laseriga.	8 tunni pärast lähtestatakse kaugjuhtimispult uesti avalikule režiimile.

Kui soovite lülitada kaugjuhtimispuldi tagasi **privaatrežiimile**, et sellega saaks uesti laserseadet juhtida, vajutage kaugjuhtimispuldi klahvistikul pikalt nuppu .

Kui lülitate seotud laserseadme välja

Kui kasutate kaugjuhtimispuldiga ühendatud laserseadme väljalülitamiseks laseri klahvistiku, ei loo laser uesti sisselülitamisel automaatselt privaatset ühendust sama kaugjuhtimispuldiga.

- Laserseadmega seotud kaugjuhtimispult jääb privaatrežimile ja lukustuse märgutuli põleb edasi, aga sellega ei saa juhtida ütegi laserseadet.
- Laserseade on vaikimisi avalikus režiimis ja seda saab juhtida mis tahes kaugjuhtimispuldiga, välja arvatud see, mis on endisel privaatrežiimis.

Kaugjuhtimispuldi lukust avamiseks ja selle lähtestamiseks avalikule režiimile, nii et sellega saaks uesti juhtida ükski millist laserseadet, vajutage kaugjuhtimispuldi klahvistikul pikalt nuppu **RPM**.

Kaugjuhtimispuldi lähtestamine privaatrežiimis

Kui kaugjuhtimispult on laserseadmega privaatrežiimis, peate kaugjuhtimispuldi võib-olla lähtestama, et seda uesti laserseadmega kasutada.

Olukord	Lahendus
Vajutades laseri klahvistikul pikalt nuppu , lülitus laser ilmkaugjuhtimispuldi režiimile.	Vajutage laseri klahvistikul pikalt nuppu RPM , et lülitada laser uesti avalikule režiimile, mis võimaldab seda juhtida mis tahes kaugjuhtimispuldiga.
Laserseade lülitus privaatrežiimile , olles seotud teise kaugjuhtimispuldiga.	<p>Lähtestage laserseade uesti avalikule režiimile. Laseri klahvistikul on teil järgmised võimalused:</p> <ul style="list-style-type: none">• Toite väljalülitamiseks vajutage 3 sekundit nuppu ja seejärel vajutage toite sisselülitamiseks uesti nuppu VÖ!• Vajutage pikalt nuppu RPM.

Kui kaugjuhtimispuldil pöleb lukustuse märgutuli, on pult seotud mõne teise pöördlaseriga.	Avaliku režiimi lähetamiseks vajutage pikalt kaugjuhtimispuldil nuppu RPM .
---	--

Laseri juhtimine kuni 30 m kauguselt

Bluetooth®-i abil saate siduda laseri oma mobiiltelefoni rakendusega DeWALT® Tool Connect™ ja seejärel juhida laserit oma mobiiltelefoniiga (joonis ①②).

- 1 Laadige  või  poest oma mobiiltelefoni rakendus DeWALT® Tool Connect™ ja avage see.
- 2 Laseri sisselülitamiseks vajutage laseri klahvistikul nuppu .
- 3 Siduge rakendus DeWALT® Tool Connect™ Bluetooth®-ühenduse kaudu laseriga.

Esmakordne sidumine	Varem seotud
<ol style="list-style-type: none"> 1 Vajutage rakenduses DeWALT® Tool Connect™ nuppu . 2 DeWALTi tootetüüpide loendis valige pöördlaser. 3 Sisestage pöördlaseri nimi (Name) (nt DW080LRS/LGS). 4 Vajutage laseri klahvistikul nuppu  ja hoidke seda 3–5 sekundit all, kuni Bluetooth®-ühendus sisse lülitub (sinine tuli hakkab vilkuma). 5 Kui näete rakenduses, et teie mudeli numbriga laser on tööraadiuses (IN RANGE), valige see. 	<p>Bluetooth®-ühenduse sisselülitamiseks vajutage laseri klahvistikul nuppu .</p>

MÄRKUS!

Kui Bluetooth®-ühendus ei lülitu sisse, vahetage 18 V aku välja.

- 4 Valige rakenduses DeWALT® Tool Connect™ pöördlaser DCE080LRS/LGS.
- 5 Rakenduse DeWALT® Tool Connect™ diagnostikakuval näidatakse teavet laseri kohta:
 - Kui praegune seadistus kuulub laseri jaoks salvestatud lemmiksätete hulka, kuvatakse selle seadistuse nimi (nt Tamme pst – objekt 1).
 - Kui laser mahja kukub, paigast nihkub vms, saadab see teie teavitamiseks teate rakendusele Tool Connect™.
 - Kui jälgimisfunktsioon on sisse lülitatud, saab rakendus teada, kus laser asub, ja teavitab teid, kui laser on ära viitud ja asub levist väljas. (Jälgimisfunktsiooni võimaldab nööppatare.)
- 6 Valige **ACTIONS** (TOIMINGUD).
 - Kui kasutate mitut pöördlaserit ja peate kontrollima, milline laser on rakendusega seotud, vajutage ekraani alumises servas nuppu **Identify** (Tuvasta). Seotud laseril hakkab vilkuma nupu  kõrval olev sinine märgutuli.
 - Vajaduse korral saatte laserit lubada, keelata või välja lülitada.
- 7 Pöördlaseri sätete muutmiseks valige **Rotary Control** (Pöördlaseri juhtimine).
 - Kui valitud on , valige pöörlemiskiirus (150, 300, 600 või 1200).
 - Valige  ja seejärel pöörlemisnurk (0, 15, 45, 90 või 360) ja pöörlemisuurund ().
 - Valige  ja seejärel **Kalde seadistus**, **Telje seadistus** (X või Y), **Kalde konfiguratsioon** (%) või kraad), # kraad või %.
- 8 Kasutage laseri juhtimiseks oma mobiiltelefoni.
- 9 Kui olete valmis, lülitage laser diagnostikakuvalt välja.

Laseri juhtimine kuni 335 m kauguselt

Bluetooth®-i abil saate detektori DW0743DR (punane laser) või DW0743DG (roheline laser) siduda oma mobiiltelefoni rakendusega

EESTI KEEL

DeWALT® Tool Connect™ ja seejärel juhtida laserit oma mobiiltelefoniiga (joonis ①③).

- 1 Laadige  või  poest oma mobiiltelefoni rakendus DeWALT® Tool Connect™.
- 2 Laseri sisselülitamiseks vajutage laseri klahvistikul nupp .
- 3 Vaadake kas laseri klahvistikul nupp  kõrval pöleb sinine tuli. Kui sinine märgutuli pöleb, siis on laser töenäoliselt juba seotud mõne teise nutiseadmega. Enne kui saate siduda laseri rakendusega DeWALT® Tool Connect™, peate selle teisest seadmest lahti siduma.
- 4 Siduge rakendus DeWALT® Tool Connect™ Bluetooth®-ühenduse kaudu laseriga.

Esmakordne sidumine	Varem seotud
<ol style="list-style-type: none">1. Vajutage rakenduses DeWALT® Tool Connect™ nupp .2. DeWALTi tootetüüpide loendis valige pöördlaser.3. Sisestage pöördlaseri nimi (Name) (nt DW080LRS/LGS).4. Vajutage laseri klahvistikul nupp  ja hoidke seda 3–5 sekundit all, kuni Bluetooth®-ühendus sisse lülitub (sinine tuli hakkab vilkuma).5. Kui näete rakenduses, et teie mudeli numbriga laser on tööraadiuses (IN RANGE), valige see.	<p>Bluetooth®-ühenduse sisselülitamiseks vajutage laseri klahvistikul nupp .</p> <p>Süttib sinine märgutuli.</p>

MÄRKUS!

Kui Bluetooth®-ühendus ei lülitu sisse, vahetage DeWALTi 18 V aku välja.

- 5 Detektori ühenduse sisselülitamiseks vajutage laseri klahvistikul nupp  (joonis A⑥).

6 Vajutage rakenduses DeWALT® Tool Connect™ **detektori lisamise nuppu**.

- 7 Sisestage detektori nimi ja valige **Connect** (Ühenda).
- 8 Lülitage detektor sisse ja seejärel vajutage Bluetooth®-ühenduse sisselülitamiseks nuppu .
- 9 Rakenduse DeWALT® Tool Connect™ **diagnostikakuval** näidatakte teavet laseri kohta:
 - Kui praegune seadistus kuulub laseri jaoks salvestatud lemmiksätete hulka, kuvatakse selle seadistuse nimi (nt Tamme pst – objekt 1).
 - Kui laser maha kukub, paigast nihkub vms, saadab see teie teavitamiseks teate rakendusele Tool Connect™.
 - Kui jälgimisfunktsioon on sisse lülitatud, saab rakendus teada, kus laser asub, ja teavitab teid, kui laser on ära viitud ja asub levist väljas. (Jälgimisfunktsiooni võimaldab nööpatparei.)

10 Valige ACTIONS (TOIMINGUD).

- Kui kasutate mitut pöördlaserit ja peate kontrollima, milline laser on rakendusega seotud, vajutage ekraani alumises servas nupp **Identify** (Tuvasta). Seotud laseril hakkab vilkuma nupp  kõrval olev sinine märgutuli.
 - Vajaduse korral saate laserit lubada, keelata või väliallatakonda.
- 11 Pöördlaseri sätevi muutmiseks valige **Pöördlaseri juhtimine**.
- Kui valitud on  RPM, valige pöörlemiskiirus (150, 300, 600 või 1200).
 - Valige  ja seejärel pöörlemisnurk (0, 15, 45, 90 või 360) ja pöörlemisseisuund ( või ).
 - Valige  ja seejärel Kalde seadistus. Telje seadistus (X või Y), Kalde konfiguratsioon (% või kraad), # kraad või %.
- 12 Kasutage laseri juhtimiseks oma mobiiltelefoni.
- 13 Kui olete valmis, lülitage laser **diagnostikakuvalt** välja.

Detektori lahtisidumine rakendusest

Et katkestada detektori ühendus rakendusega DeWALT® Tool Connect™ ja pöörduda tagasi rakenduse sidumise juurde laserseadmega, toimige järgmiselt.

- 1** Katkestage detektori ühendus rakenduse DeWALT® Tool Connect™ kaval **Diagnostics** (Diagnostika).
- 2** Lülitage detektor välja.
- 3** Detektori ühenduse katkestamiseks vajutage laseri klahvistikul nuppu  (joonis A⑥). Kui detektor pole laseriga seotud, pöördub laser automaatselt tagasi rakendusega DeWALT® Tool Connect™ sidumise juurde.
- 4** Seejärel saatte veenduda, et laserseade oleks rakendusega seotud. Valige kaval **ACTIONS** (TOIMINGUD) ekraani alumises servas nupp **Identify** (Tuvasta). Seotud laserseadmel vilgub sinine märgutuli.
- 5** Kui soovite laserseadme rakendusest DeWALT® Tool Connect™ lahti siduda, saatte seda teha toimingute kaval (**Actions**).

Tarvikud

Teie seadmega kasutamiseks soovitatavaid tarvikuid saatte osta kohalikust volitatud teenindusest.



HOIATUS!

Kuna muid tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole selle laseriga testimust, võib nende kasutamine koos selle laseriga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks kasutage ainult selle pööndlaseriga kasutamiseks soovitatud DeWALT®-i tarvikuid.

Kui vajate mõne tarviku leidmisel abi, külalage meie veeblelehte www.2helpU.com.

Kinnitusklamber

Mõne laseri komplektis on kinnitusklamber, mille abil saab seadme kinnitada relsi või laekarkassi külge, et hõlbustada ripplae paigaldamist. Kinnitusklambris kasutamiseks järgige alltoodud juhiseid.



ETTEVAATUST!

Enne laseri kinnitamist seinale või laenurka veenduge, et seinakinnitus või nurk on korralikult paigas.

- 1** Asetage laser paigaldusalusele (joonis P⑤), joondades laseri alla kinnitatud statiividapteri 5/8-11 kruviava (joonis C①) paigaldusaluses oleva avaga (joonis P⑥).
- 2** Laseri kinnitamiseks keerake kinnitusnuppu (joonis P③).
- 3** Suunates kanduri mõõteskaala (joonis P⑦) enda poole, vabastage klambris lukustusnupp (joonis P8) ja avage klambris lõuad.
- 4** Asetage klambris lõuad ümber seinakinnitususe või laenurga ja kinnitage klambris lukustusnupp (joonis P⑧), et fikseerida klambris lõuad seinakinnitususe külge. Enne jätkamist veenduge et klambris fikseerimisnupp oleks korralikult kinni keeratud.



ETTEVAATUST!

Kasutage lisaks kinnitusklambrile alati laeripuit vms, et laserlood seinale kinnitamisel korralikult fikseerida. Juhitge traat läbi laserloodi käepide. ÄRGE kinnitage traati läbi metallist kaitsekarkassi. Lisake võite kanduri igaks juhiks kruviidega seina külge kinnitada. Kruviaugud (joonis P⑨) asuvad kanduri ülaosas.

- 5** Kasutades aluse loodimise nuppu (joonis P②), leidke asend, mis on seinaga enam-vähem loodis.
- 6** Soovitud töökorguse saavutamiseks saab seadet reguleerida üles- ja allapoole. Hoidke paigaldusalust kinni ja vabastage kanduri vasakpoolsel küljel olev lukustusnupp (joonis P①).
- 7** Laserloodi seadmiseks soovitud kõrgusele saatte seda üles- ja allapoole niuhutada kanduri parempoolset küljel oleva reguleerimisnupuga (joonis P④). Asukoha täpseks määramiseks kasutage mõõteskaalat (joonis P⑦).

MÄRKUS! Abi võib olla sellest, kui lülitada toide sisse ja keerata pöördpead nii, et laseri ühele skaalale tekib täpp. DeWALTi sihik on märgistatud 38 mm (1-1/2") peal, seega lihtsaim moodus on seada laseri nihe seinakinnitusest 38 mm (1-1/2") allapoole.

EESTI KEEL

- 3 Kui olete laseri soovitud kõrgusele kinnitanud, keerake lukustusnupp (joonis ②) laseri fikseerimiseks kinni.

Mõõtelatt



OHT!

ÄRGE üritage kasutada mõõtelatti tormiga või elektriliinide läheduses. See võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.

Mõne laserseadme komplekti kuulub mõõtelatt. DeWALTi mõõtelatt töötab teleskoobi põhimõttel ja selle mõlemal küljel on skaala.

Vedrunupuga saate mõõtelatti erinevatesse pikkutesse fikseerida.

Mõõtelati esiküljel on mõõteskaala, mis kulgeb alt üles. Kasutage seda kõrguse mõõtmisel maapinnast või loodimisel.

Mõõtelati tagaosas on mõeldud lagede, talade jms kõrguse mõõtmiseks. Tömmake mõõtelatt täies pikkuses välja, kuni nupp lukustub eelmisesse sektsooni. Pikendage seni, kuni latt lukustub soovitud pikkusel või jõuab soovitud kohani laes või talal. Kõrgust loetakse sealt, kus viimane väljatõmmatud sektsoon väljub eelnevast sektsooni (joonis ③).

Sihik

Mõnes laserikomplektis on laseri sihik (joonis ④), mille abil on kergem leida ja märgistada laserikiire asukohta. Sihik muudab laserikiire paremini nähtavaks, kui kür ligub üle sihiku. Sihik on markeeritud standard- ja meetermõõdustikus. Laserikiir läbib punase plasti ja peegeldub tagakülgel olevalt reflektoorbil. Sihiku ülaosas asuva magnetiaga saab kinnitada sihiku laekarkassi või teraspoltide külge, et määra ka vertikaalset ja horisaantalset asendit. Sihiku optimaalseks kasutamiseks peaks DeWALTi logo olema suunatud teie poole.

Laserivõimendusprillid

Mõne laserseadme komplektis on laserivõimendusprillid (joonis ⑤).

Need prillid parandavad laserikiire nähtavust siseruumides pika vahemaa puuhul või ereda valguse käes. Need prillid ei ole laseriga töötamisel kohustuslikud.



ETTEVAATUST!

Need prillid ei ole ANSI nõuetekohaselt heakskiidetud kaitseprillid ja neid ei tohi kasutada teiste tööriistadega töötades. Prillid ei hoia ära laserikiire silma tungimist.



ETTEVAATUST!

Et vähendada raskete vigastuste ohtu, ärge kunagi vaadake laserikiirde ei prillidega ega ilma.

Hooldus

Laseri puhastamine ja hoiustamine

- Mõnedes tingimustes võib klaasläätsesse koguneda tolmu või prahti. See mõjutab laserikiire kvaliteeti ja tööraadiust. Läätse tuleks sel juhul puhastada veega niisutatud vatitupsguga.
- Pehmet kummikaitset võib puhastada märja ebemevaba, näiteks puuvillase lapiga. KASUTAGE AINULT VETT – ÄRGE kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid. Enne seadme hoiustamist laske sel öhu kääes kuivada.
- Töö täpsuse tagamiseks tuleb laseri kalibreeringut tihti kontrollida. Vt „**Kalibreeringu kontrollimine**“.
- Kalibreeringu kontrolli ja teisi hooldustöid tohivad teha ainult DeWALTi volitatud teenindused. DeWALTi üheaastane tasuta teeninduse leping hõlmab kahte tasuta kalibreeringu kontrolli.
- Kui laserit ei kasutata, hoidke seda kaasasolevas karbis.
- Ärge pange laserit karpi, kui see on märg. Kuivatage välispinnad pehmne ja kuiva lapiga ning laske seadmeli kuivada.
- Ärge hoidke laserit temperatuuril alla -18°C (0°F) ega üle 41°C (105°F).



HOIATUS!

Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale.

Need kemikaalid võivad nimetatud osade

materjale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist seadmesse; ärge kastke seadet ega selle osi vedelikku. Ärge kunagi kasutage laseri puhastamiseks suruhöök.

Detektori puhastamine ja hoiustamine

- Mustuse ja öli võib detektori välimispinnalt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga.
- DeWALTi digitaalne laseridetektor on veekindel. Kui detektor peaks kukuma pori, märja betooni vms aine sisse, puhastage see lihtsalt voolava veega. Ärge kasutage suure surve all elevat vett (nt survepesurit).
- Hoidmiseks sobib kõige paremini kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsene päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal.

Probleemide lahendamine

Laseri tõrgete körvaldamine

Instrumendi körguse hoiatus

Seadmeli DCE080RS/GS on sisseehitatud häirefunktsioon, mis hoiatab kasutajat, kui seadet pärast iseloodimist häritakse. Laserseadme pöörlemine lakkab, juhtpaneeli märgutuli hakkab vilkuma ja kõlab helisignaal.

Lähtestage laserseade, et saaksite seda edasi kasutada:

- 1 Laseri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu  3 sekundit all. Toite märgutuli kustub.
- 2 Laseri uuesti sisselülitamiseks vajutage toitenuppu .

Detektori probleemide lahendamine

Detektor ei lülitu sisse

- 1 Veenduge, et aku oleks laetud.
- 2 Kui detektor on väga külm, laske sellel soojas ruumis üles soojeneda.

- 3 Detektori sisselülitamiseks vajutage toitenuppu (joonis ①).
- 4 Kui detektor ei lülitu ikkagi sisse, viige see DeWALTi teenindusse.

Detektor ei tee häält

- 1 Veenduge, et detektor oleks sisse lülitatud.
- 2 Vajutage helitugevuse nuppu (joonis ④). Sellega saab kordamööda valida tugeva, nõrga või vaigistatud heli. Veenduge, et ilmuks köläri ikoon kahe poolringiga (joonis ⑩).
- 3 Veenduge, et pöördlaser pöörleks ja et sellest väljuks laserikiir.
- 4 Kui detektor ei tee endiselt häält, viige see DeWALTi teenindusse.

Detektor teeb häält, aga ei näita pilti

- 1 Kui detektor on väga külm, laske sellel soojas ruumis üles soojeneda.
- 2 Kui LCD-ekraan endiselt ei tööta, viige detektor DeWALTi teenindusse.

Teenindus ja remont

Laseri hooldus

Märkus! Laseri lahtivõtmine muudab kehtetuks kõik tooltega seotud garantiiid.

Et tagada toote OHUTUS ja USALDUSVÄÄRSUS, tuleb selle remondi- ja hooldustööd ning reguleerimine lasta teha volitatud teeninduses. Oskamatu remondi või hooldusega kaasnev kehavigastuste oht. Lähima DeWALTi teeninduse leiate aadressilt www.2helpU.com.

Detektori hooldus

Digitaalse laseridetektori sees ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osasid, välja arvatud patareid. Ärge võtke seadet lahti. Laseridetektori omavoliline lahtivõtmine muudab kõik garantiid kehtetuks.

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toarainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.



Akud

Akude kõrvaldamisel mõelge keskkonna kaitsmisele. Uurige kohalikust omavalitsusest, kuidas akud keskkonnaohutult kõrvaldada.

Laseri tehnilised andmed

	DCE080RS	DCE080GS
Laseri lainepikkus	630–680 nm	515–530 nm 630–680 nm
Laseri võimsus/klass	≤ 1 mw / KLASS 2	
Pöörelmiskiirus	150, 300, 600, 1200 p/min	
Iseloodimisvahemik		± 5°
Nägemisraadius siseruumides	60 m (200') läbimõõduga	80 m (250') läbimõõduga
Tööraadius detektoriga	600 m (2000') läbimõõduga	
Loodimistäpsus @ 600 p/min*	± 1,5 mm 30 m kohta (± 1/16" 100' kohta)	
Toiteallikas	DEWALTi 18 V aku	
Töötemperatuur	-10 °C kuni 50 °C (14 °F kuni 122 °F)	
Hoiutemperatuur	-20 °C kuni 70 °C (-4 °F kuni 158 °F)	
Keskkonnamöju	Vee- ja tolmukindluse klass IP67	

* Tavalised keskkonnatingimused (MIL-STD-810G).

Detektori tehnilised andmed

	DW0743RS ja DW0743RG
Täpsus – suur	± 1 mm @ 30 m
Täpsus – väike	± 2 mm @ 30 m
Toiteallikas	Micro USB DC 5 V
Keskkonnamöju	Vee- ja tolmukindluse klass IP54

Saturs

- Informācija par läzeru
- Lietotāja drošība
- Akumulatori un jauda
- Ieteikumi par lietošanu
- Läzera ieslēgšana
- Kalibrācijas pārbaude
- Läzera lietošana
- Läzera tālvadība
- Piederumi
- Apkope
- Problēmu novēršana
- Apkalpošana un remonts
- Tehniskie dati

Informācija par läzeru

Bezvadu rotācijas läzers DCE080RS/GS ir 2. klasses läzera izstrādājums.

EK atbilstības deklarācija

Radioiekārtu direktīva



DeWALT rotācijas läzers

DCE080RS, DCE080GS

Ar šo DeWALT apliecinā, ka DeWALT rotācijas läzers DCE080RS/ DCE080GS atbilst Direktīvas 2014/53/ES un visu piemērojamo ES direktīvu prasībām.

Pilnu ES atbilstības deklarācijas tekstu var pieprasīt, rakstot uz adresi: DeWALT Industrial Tool Co., DeWALT Europe, DeWALT D-655-10 Idstein, Vācija 65509 vai lejupielādējot no šadas tīmekļa vietnes: www.2helpU.com.

Meklējiet pēc izstrādājuma un ievadiet numuru, kas norādīts instrumenta plāksnītē.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

Lietotāja drošība

Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū nopietnības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.



BĪSTAMI! Norāda draudošu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi.



BRĪDINĀJUMS! Norāda iespējamu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus.



UZMANĪBU! Norāda iespējamu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI! Norāda situāciju, kuras rezultātā negūst ievainojumus, bet, ja to nenovērš, var radīt materiālos zaudējumus.

Ja jums ir jautājumi vai komentāri par šo vai citiem DeWALT instrumentiem, apmeklējiet vietni www.2helpU.com.



BRĪDINĀJUMS!
Izlasiet un izprotiet visus norādījumus. Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt smagus ievainojumus.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



BRĪDINĀJUMS!
Läzera radiācijas iedarbība. Neizjauciet un nepārveidojiet läzera līmeyrādi. Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt detaļu remontu. Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS!
Bīstama radiācija. Kontrolējot, regulējot vai veicot pasākumus, kas šeit nav norādīti, var izraisīt smagu

LATVIEŠU

radiācijas starojumu. Lāzera markējumā var būt šādi apzīmējumi.

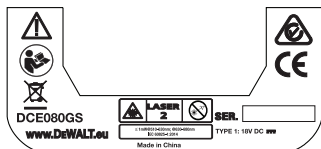
Apzīmējums	Nozīme
V	Volti
mW	Miliwati
	Brīdinājums par läzeru
nm	Vilņa garums nanometros
2	2. klasses läzers

Brīdinājuma uzlīmes

Ērtības un drošības nolukā uz läzera ir redzami šādi markējumi.

BRĪDINĀJUMSI Lai mazinātu ievainojuma risku, lietotājam jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

BRĪDINĀJUMSI LÄZERA STAROJUMS.
NEVĒRSIET LÄZERA STARU TIEŠI ACIS. 2. klasses läzera izstrādājums.



- Ja instruments tiek lietots ne tā, kā norādījis ražotājs, var samazināties aprīkojuma nodrošinātā aizsardzība.
- Lāzera nedrīkst darbināt sprādzienīstamā vidē, piemēram, viegli uzziesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā. Šis instruments var radīt dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- **Glabājiet läzeru, kas netiek darbināts, bērniem un neapmācītām personām nepieejamā vietā.** Lāzeri ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- **Instrumenta remonts un apkope JĀVEIC tikai kvalificētiem remonta speciālistiem.** Ja remontu vai apkopi veic nekvalificēti darbinieki, var rasties ievainojuma risks. Informāciju par tuvāko Stanley apkopes centru meklējiet vietnē www.2helpU.com.
- **Lāzera starā nedrīkst skatīties ar optiskiem līdzekļiem, piemēram, teleskopu vai teodolītu.** Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- **Lāzera nedrīkst novietot tādā stāvoklī, ka citas personas varētu apzināti vai nejauši skatīties läzera starā.** Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- **Lāzera nedrīkst novietot atstarojošu virsmu tuvumā, kas varētu atstarot läzera staru un novirzīt citu personu acis.** Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- **Ja läzers netiek izmantots, izslēdziet to.** Ja atlāsiet to ieslēgtu, pastāv risks, ka kāds skatīties läzera starā.
- **Lāzera nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Pārveidojot instrumentu, var izraisīt bīstamu läzera radiācijas starojumu.
- **Nestrādājiet ar läzeru, ja tuvumā ir bērni, kā arī neļaujiet bērniem darboties ar läzeru.** Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.
- **Nedrīkst noņemt vai sabojāt brīdinājuma markējumu.** Ja brīdinājuma markējumi ir noņemti, operators vai citas personas var nejauši pakļaut sevi starojuma iedarbībai.
- **Novietojiet läzeru stabili uz līdzzenas virsmas.** Ja läzers nokrit, var gūt smagus ievainojumus vai läzers var tikt sabojāts.

Personīgā drošība

- Lāzera instrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet instrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības šī lāzera instrumenta ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.*
- Lietojet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp acu aizsargus, ja strādājat vidē, kur notiek būvdarbi.*

Instrumenta lietošana un apkope

- Instrumentu nedrīkst ekspluatēt, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja instrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalaboj.*
- Glabājiet lāzera instrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā ūdens noteikumus. Lāzera instrumenti ir bīstami neaprācītu lietošāju rokās.*
- Lietojet tikai ražotāja ieteiktos piederumus, kas piemēroti šim modelim. Piederumi, kas piemēroti vienam instrumentam, var būt bīstami, lietojot kopā ar citu instrumentu.*

Akumulatori un jauda

Šis DeWALT rotācijas lāzers darbojas ar visiem DeWALT 18 V litiju jonus akumulatoriem, tomēr nokrišanas gadījumā to vislabāk pasargā šādi akumulatori: visi 1,5 Ah un 2 Ah DeWALT 18 V litija jonus akumulatori.

Akumulatora uzlādēšana

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms rotācijas lāzera lietošanas vispirms ir jāuzlādē akumulators ar DeWALT 18 V lādētāju.

- Pirms lādētāja ekspluatācijas jāizlasa visi drošības norādījumi.*



BRĪDINĀJUMS!

NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem,

kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā. Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.



BRĪDINĀJUMS!

Rūpīgi ievērojet visus noteikumus un brīdinājumus, kas norādīti uz akumulatora markējuma un iepakojuma, un pievienoto akumulatora drošības rokasgrāmatu.

- lestumiet akumulatoru lādētājā, kā norādīts **akumulatora drošības rokasgrāmatā.**
- Nogaidiet, līdz akumulators ir **pilnībā uzlādēts.**
- Izvelciet akumulatoru ārā no lādētāja.

PIEZĪME. Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora kataloga numurs un spriegums.

DeWALT 18 V akumulatora ievietošana

- Novietojiet pilnībā uzlādētu DeWALT 18 V akumulatoru tā, lai atbrīvošanas poga (D①. attēls) būtu vērsta prom no jums un uz labo pusī.
- Nospiediet un turiet nospiestu akumulatora atbrīvošanas pogu (D②. attēls).
- Iestumiet akumulatoru līdz galam ligzdā lāzera sānā (D③. attēls).
- Atlaidiet akumulatora atbrīvošanas pogu.

Akumulatora izņemšana

- Nospiediet un turiet nospiestu akumulatora atbrīvošanas pogu (D①. attēls).
- Izvelciet akumulatoru ārā no lāzera ligzdas.
- Atlaidiet akumulatora atbrīvošanas pogu.
- Lai uzlādētu akumulatoru, ievietojiet to lādētājā, kā norādīts **akumulatora drošības rokasgrāmatā.**



BRĪDINĀJUMS!

Akumulatori var eksplodēt vai tiem var rasties noplūde, tādējādi izraisīt ievainojumus vai ugunsgrēku. Lai mazinātu risku, ievērojet

akumulatora drošības rokasgrāmatā minētos norādījumus.

Akumulatoru uzglabāšana

Visspiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta.

Ja akumulatori vai lādētāji tiek uzglabāti ikgālīcīgi, tie nesabojājas. Pareizos apstākļos tos var uzglabāt vismaz 5 gadus.

SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU TURPMĀKĀM UZZIŅĀM

Podzīnelementa ievietošana

Podzīnelementam jau ir jābūt ievietotam läzera apakšpusē (D(③). attēls), tāpēc läzera instruments ir gatavs lietošanai ar Bluetooth® savienojumu, kad tiek noņemts podzīnelementa aizsargs. Lai noņemtu podzīnelementa aizsargu jaunam läzeram vai vēlāk nomainītu podzīnelementu, rīkojieties šādi.

- 1 Uzmanīgi apvērsiet läzeru otrādi.
- 2 Läzera apakšpusē atskrūvējiet nodalījuma vāciņu, kura apzīmējums ir **3 V CR2430**.
- 3 Noņemiet nodalījuma vāciņu un izņemiet podzīnelementu.
- 4 Jaunam läzeram noņemiet podzīnelementa aizsargu (apaļu plāksnīti) un ievietojet to pašu podzīnelementu atpakaļ nodalījumā.
- 5 Ja läzers jau bijis ekspluatēts, ievietojet nodalījumā jaunu **3 V CR2430** podzīnelementu.
- 6 Uzmanīgi uzlieciet atpakaļ nodalījuma vāciņu pareizā pozīcijā un ar skrūvēm pieskrūvējiet to pie läzera instrumenta apakšpusēs.

Bluetooth®

BLUETOOTH® VĀRDA ZĪME UN LOGOTIPI IR ĪPAŠNIEKA BLUETOOTH SIG, INC. REĢISTRĒTAS PREČU ZĪMES, UN DEWALT LIETO ŠIS ZĪMES SASKĀNĀ AR LICENCI. APPLE UN APPLE LOGOTIPS IR APPLE INC. REĢISTRĒTAS PREČU ZĪMES AMERIKAS SAVIENOTAJĀS VALSTĪS UN CITĀS VALSTĪS. APP STORE IR APPLE INC. REĢISTRĒTA PAKALPOJUMA ZĪME AMERIKAS SAVIENOTAJĀS VALSTĪS UN CITĀS VALSTĪS. GOOGLE PLAY UN GOOGLE PLAY LOGOTIPS IR GOOGLE INC. PREČU ZĪMES.

Akumulatoru ieviešana tālvadības pulī

Ievietojet tālvadības pulī jaunus AAA akumulatorus, lai varētu vadīt läzera instrumentu ar pulī.

- 1 Paceliet tālvadības pulī apakšā esošo fiksētāju un atveriet akumulatoru nodalījuma vāciņu (C(①). attēls).
- 2 Ievietojet divus jaunus zināma ražotāja augstas kvalitātes AAA akumulatorus, savietojot - un + polus atbilstīgi norādēm akumulatoru nodalījumā (C(②). attēls).
- 3 Spiediet akumulatoru nodalījuma vāciņu ciet, līdz tas noplīksnes vietā (C(③). attēls).

Detektora uzlādēšana

Digitālais läzera detektors darbojas ar litija jonu akumulatoru. Akumulatora uzlādēšana

- 1 Ievietojet uzlādes vada USB galu USB pieslēgvietā (E(①). attēls).
- 2 Izvelciet läzera detektors Micro USB pieslēgvietas vāciņu (E(②). attēls) ārā un pagrieziet uz sānu.
- 3 Ievietojet uzlādes vada Micro USB galu läzera detektors Micro USB pieslēgvietā (E(③). attēls).
- 4 Nogādījet, līdz läzera detektors ir pilnībā uzlādēts. Uzlādējot akumulatoru, läzera detektors gaismas diode deg sarkanā krāsā (F(⑯). attēls).
- 5 Kad läzera detektors gaismas diode ieegas zaļā krāsā, atvienojet uzlādes vadu.

Ieteikumi par lietošanu

- Ja läzers netiek izmantots, izslēdziet to, lai akumulatoru nevajadzētu pārāk biezī uzlādēt.
- Lai darbs būtu paveikts precīzi, regulāri pārbaudiet läzera kalibrāciju. Skatiet sadālu **Läzera kalibrēšana**.
- Pirms läzera lietošanas jāpārbauda, vai tas atrodas uz relatīvi līdzsens un stabilas virsmas.
- Vienmēr atzīmējiet läzera līnijas vai punkta centru. Ja atzīmēsiet katru stara daļu citā reizē, mērījumos būs kļūdas.

- Lai palielinātu darba attālumu un precizitāti, uzstādīet lázeru darba zonas centrā.
- Piestiprinot lázeru pie trijkāja vai sienas, tam jābūt cieši nostiprinātam.
- Strādajot telpās, stars ir ievērojami spilgtāks, ja rotējošā galviņa darbojas mazā ātrumā, kā arī ievērojami platāks, ja rotējošā galviņa darbojas lielā ātrumā.
- Lai varētu labāk saskaņīt lázera staru, valkājet brilles ar palielināmiem stikliem lázera saskaņīšanai (⑤. attēls) un/vai izmantojiet lázera mērķa karti (⑥. attēls), lai varētu atrast staru.
- Ja notiek straujas temperatūras maijas, var izkustēties vai novirzīties būvkonstrukcijas, metāla trijkāji, aprīkojums u. c., tādējādi mazinot precizitāti. Darba laikā regulāri pārbaudiet precizitāti.
- Ja lázers tīcis nomests vai saņēmis asu triecienu, atsāciet tā ekspluatāciju tikai pēc tam, kad kvalificētā apkopes centrā ir pārbaudīta tā kalibrēšanas sistēma.

Lāzera ieslēgšana

- 1 Ievietojiet instrumentā pilnībā uzlādētu DeWALT18 V akumulatoru, kā norādīts ①. attēlā.
- 2 Lai ieslēgtu lázeru, viegli nospiediet barošanas pogu ④.
 - Izgaismojas barošanas gaismas diožu indikators (③. attēls).
 - Tieki automātiski aktivizēts pašlīmenošanas režīms, un notiek lázera instrumenta pašlīmenošana. Kad lázera instruments ir līmenī, stars vienu reizi rotē pulksteņrādītāja virzīnā ar ātrumu 600 apgr./min.
 - Ja 30 sekunžu laikā netiek nospiesta nevienna poga, tiek automātiski aktivizēts **augstais režīms** (instrumenta augstums, pretnovirze) un iedegas augstā režīma gaismas diode (②. attēls). (Lai izslēgtu **augsto režīmu**, 2 sekundes turiet nospiestu **slīpuma režīma** pogu ⑤. Lāzers divreiz lepkāstas, un augstā režīma gaismas diode tiek izslēgta. **PIEZĪME.** Ja **augstais režīms** ir **izslēgts**, lázers nevar uztvert kustību pēc uzstādīšanas, tāpēc **precizitāte netiek garantēta**.)

- 3 Nospiediet  (①⑩. attēls), lai noreguletu lázera stara **rotācijas ātrumu**, izmantojot 4 iepriekš iestātītus ātrumus (150, 300, 600 un 1200 apgr./min). **PIEZĪME.** Visoptimālāko precizitāti panāk, ja ātrums nepārsniedz 600 apgr./min.
- 4 Lai pašlīmenošanas režīmā mainītu lázera stara virzienu, nospiediet  vai  (④ (⑩. vai ⑪. attēls)).
- 5 Nospiediet **skēnēšanas režīma** pogu  (⑪. attēls), lai iestātītu lázera skēnēšanai 0°, 15°, 45° vai 90° **lenķa** režīmā.
 - Poga  ir paredzēta lázera galviņas sasvēršanai uz priekšu un atpakaļ, izveidojot ūsu, spilgtu lázera staru. Šis ūsais stars ir daudz spilgtāks un sarezdamāks nekā tad, ja instruments darbojas pilnātruma rotācijas režīmā.
 - Skēnēšanas zonas virzienu var vadīt ar virziena bultiņām  un  (④⑪. vai ⑪. attēls).
- 6 Nospiežot **slīpuma režīma** pogu , lai iešlēgtu slīpuma režīmu, instruments automātiski aktivizē X asi. Tas ļauj jums sasvērt lázera X ass virzienā, vadoties pēc X atzīmes uz augšējā metāla alizsargrežģa.
 - Dažos gadījumos ir vēlams sasvērt lázera Y ass virzienā. Slīpuma režīma virzienu var mainīt turp un atpakaļ pārmaiņus X un Y asijs, nospiežot X-Y ass izvēles pogu  (⑪. attēls).
 - Ja notiek X ass līmeñošana, deg X ass gaismas diode (④⑪. attēls), savukārt, ja notiek Y ass līmeñošana, deg Y ass gaismas diode (④⑪. attēls).
- 7 Lai sasvērtu lázera galviņu uz augšu vai leju (t. i., mainītu lázera stara pacēlumu), **slīpuma režīmā** nospiediet pogu  vai 
 - Ikreiz, ūsi nospiežot pogu  vai  vai  vai .

LATVIEŠU

- 1 PIRMS** läzera pirmās lietošanas reizes iepazīstieties ar norādījumiem par *kalibrācijas pārbaudi*.

PIEZĪME. Vēlreiz nospiežot **slīpuma režīma pogu** (2), lāzers atgriežas pašlīmējošanas režīmā.

Kalibrācijas pārbaude

Pārbaudes kalibrēšana darba apstākļos ir jāveic regulāri. Šajā sadāļā sniegti norādījumi, kā DeWALT rotācijas lāzeram veikt vienkāršu pārbaudes kalibrēšanu darba apstākļos. Pārbaudes kalibrēšana darba apstākļos nav paredzēta lāzera kalibrēšanai. Proti, šīs pārbaudes neizlābo lāzera horizontālās un vertikālās līmējošanas kļūdas, tomēr tās nosaka lāzera stara precīzitāti, veicot horizontālu un vertikālu līmējošanu. Šīs pārbaudes neverarētās kalibrēšanas rezultāti varētu izteikt profesionālo kalibrēšanu.

Horizontālās kalibrēšanas pārbaude (X ass)

- 1** Stingri novietojiet trijkāji uz grīdas starp divām sienām, kas atrodas vismaz 15 m attālumā viena no otras. Trijkāja precīzai atrašanās vietai nav nozīmes.
- 2** Pārbaudiet, vai trijkāja virsma ir aptuveni līdziena.
- Lāzers veic pašlīmējošanu tikai tad, ja trijkāja virsma atrodas $\pm 5^\circ$ robežās.
 - Ja lāzers uzstādīts ārpus šī diapazona, tas izdod signālu, brīdinot par šī līmējošanas diapazona robežas sasniegšanu. Lāzers netiek sabojāts, tomēr tas nedarbojas, ja neatrodas minētajā diapazonā.
- 3** Piestipriniet läzera instrumentam trijkāja adapteru (⑥①. attēls). Adapteru var uzstādīt apakšpusē, ja izmanto horizontālo režīmu, vai malā, ja lieto vertikālo režīmu.
- 4** Novietojiet läzera instrumentu ar trijkāji tā, lai lāzera X ass būtu vērsta tieši pret vienu sienu (⑦①. attēls).
- 5** Novietojiet läzera instrumentu ar trijkāji tā, lai lāzera X ass būtu vērsta tieši pret vienu sienu (⑦②. attēls).
- 6** Ieslēdziet läzera instrumentu un ļaujiet tam veikt pašlīmējošanu.

7 Atzīmējiet punktu **A** vietā, kur ir redzams lāzera stars uz kreisās sienas, un punktu **B** vietā, kur ir redzams lāzera stars uz labās sienas.

8 Pagrieziet läzeru par 180° tā, lai X ass būtu vērsta tieši pret otru sienu (⑧②. attēls).

9 Nogaidiet, līdz läzera instruments veicis pašlīmējošanu.

10 Atzīmējiet punktu **AA** vietā, kur ir redzams lāzera stars uz kreisās sienas, un punktu **BB** vietā, kur ir redzams lāzera stars uz labās sienas.

11 Aprēķiniet kopējo **kļūdu**, izmantojot šādu vienādojumu:

$$\text{kopējā kļūda} = (AA - A) - (BB - B)$$

12 Ja kopējā kļūda ir lielāka nekā tabulā noteiktā **pieļaujamā kļūda** attiecīgajam attālumam **starp sienām**, lāzers jānogādā pilnvarotā apkopes centrā, lai tam veiktu apkopi.

L (attālums starp sienām)	Pieļaujamā kļūda
15 m (40 pēdas)	1,5 mm (3/64 collas)
20 m (50 pēdas)	2 mm (1/16 collas)
25 m (70 pēdas)	2,5 mm (3/32 collas)
30 m (100 pēdas)	3 mm (1/8 collas)

Horizontālās kalibrēšanas pārbaude (Y ass)

1 Uzstādīet trijkāji starp divām sienām, kas atrodas vismaz 15 m attālumā viena no otras. Trijkāja precīzai atrašanās vietai nav nozīmes.

2 Pārbaudiet, vai trijkāja virsma ir aptuveni līdziena.

- Lāzers veic pašlīmējošanu tikai tad, ja trijkāja virsma atrodas $\pm 5^\circ$ robežās.
- Ja lāzers uzstādīts ārpus šī diapazona, tas izdod signālu, brīdinot par šī līmējošanas diapazona robežas sasniegšanu. Lāzers netiek sabojāts, tomēr tas nedarbojas, ja neatrodas minētajā diapazonā.

3 Piestipriniet läzera instrumentam trijkāja adapteru (⑥②. attēls). Adapteru var uzstādīt apakšpusē, ja izmanto horizontālo režīmu, vai malā, ja lieto vertikālo režīmu.

4 Novietojiet läzera instrumentu uz trijkāja un ieskrūvējiet tā vītnoto skrūvi trijkāja adaptera iekšējā vītnē.

- 5 Novietojiet läzera instrumentu ar trijākājā tā, lai läzera Y ass būtu vērsta tieši pret vienu sienu (M①. attēls).
- 6 Ieslēdziet läzera instrumentu un ļaujiet tam veikt pašīmēnošanu.
- 7 Atzīmējiet punktu A vietā, kur ir redzams läzera stars uz kreisās sienas, un punktu B vietā, kur ir redzams läzera stars uz labās sienas.
- 8 Pagrieziet läzera instrumentu par 180° tā, lai Y ass būtu vērsta tieši pret otru sienu (M②. attēls).
- 9 Nogaidiet, līdz läzera instruments veicis pašīmēnošanu.
- 10 Atzīmējiet punktu AA vietā, kur ir redzams läzera stars uz kreisās sienas, un punktu BB vietā, kur ir redzams läzera stars uz labās sienas.
- 11 Aprēķiniet kopējo kļudu, izmantojot šādu vienādojumu:
$$\text{kopēja kļuda} = (AA - A) - (BB - B)$$
- 12 Ja kopējā kļuda ir lielāka nekā tabulā noteiktā pieļaujamā kļuda attiecīgajam attālumam starp sienām, läzers jānogādā pilnvarotā apkopes centrā, lai tam veiktu apkopi.

L (attālums starp sienām)	Pielaujamā kļuda
15 m (40 pēdas)	1,5 mm (3/64 collas)
20 m (50 pēdas)	2 mm (1/16 collas)
25 m (70 pēdas)	2,5 mm (3/32 collas)
30 m (100 pēdas)	3 mm (1/8 collas)

Vertikālas kalibrēšanas kļudas pārbaude

Šī pārbaude jāveic ar tādu sienu, kas ir vismaz tikpat gara, cik garākā siena, kuras mērišanai šīs rotācijas läzers tiks izmantots (N. attēls).

- 1 Kontrolei izmantojot parastu svērteni, atzīmējiet punktus sienas apakšpusē un augšpusē (jāatzīmē uz sienas, nevis uz grīdas vai griestiem).
- 2 Novietojiet rotācijas läzeru stabili uz grīdas aptuveni 1 m (3 pēdas) no sienas.
- 3 Ieslēdziet läzeru un notēmējiet staru pret sienas apakšpusē atzīmēto läzera punktu.

- 4 Ar tālvadības pults bultiņu ⑤ vai ⑥ pagrieziet staru augšup (⑤⑥. vai ⑦. attēls).
- 5 Ja stars šķērso sienas augšpusē atzīmēto punktu, läzers ir pareizi kalibrēts.

Lāzera lietošana

Lāzera lietošana uz trijkāja

- 1 Novietojiet trijkājā uz stabilas virsmas un uzstādīet to vēlamajā augstumā. Trijkājim jābūt 5/8"-11 vītnotai skrūvei, lai to varētu piestiprināt pie läzera instrumenta.
- 2 Pārbaudiet, vai trijkāja virsma ir aptuveni līdzena.
 - Lāzers veic pašīmēnošanu tikai tad, ja trijkāja virsma atrodas $\pm 5^\circ$ robežās.
 - Ja läzers uzstādīts ārpus šī diapazona, tas izdod signālu, brīdinot par šī līmeņošanas diapazona robežas sasniegšanu. Lāzers netiek sabojāts, tomēr tas nedarbojas, ja neatrodas minētajā diapazonā.
- 3 Piestipriniet trijkāja adapteru (⑥①. attēls) läzera instrumenta apakšpusē (⑥②. attēls).
- 4 Novietojiet läzeru ar piestiprināto adapteru uz trijkāja un iekrūvējet tā vītnoto skrūvi trijkāja adaptera iekšējā vītnē.
- 5 Ieslēdziet läzera instrumentu un ļaujiet tam veikt pašīmēnošanu horizontālajā režīmā (H①. attēls).
- 6 Ja vēlaties izmantot läzeru vertikālajā režīmā, rīkojieties šādi, kad läzers ir iestēgti:
 - uzmanīgi nonemiet läzera instrumentu no trijkāja;
 - nonemiet trijkāja adapteru (①①. attēls) no läzera instrumenta apakšpusēs (①②. attēls) un piestipriniet to sānā (①③. attēls).
 - Turiet läzeru vertikālajā pozīcijā, piestipriniet läzera instrumentu pie trijkāja (①④. attēls). Stars tiek rotēts uz leju zemākajā pozīcijā.
 - Nos piediet pogu ⑨, lai pārliecinātos, vai läzers rotē.
- 7 Pēc vajadzības noregulejiet rotācijas ātrumu un vadības funkcijas (P. attēls).

Lāzera lietošana uz grīdas

Lāzera līmenrādi var novietot uz grīdas, lai veiktu horizontālus un vertikālus līmeņošanas darbus, piemēram, pareizi savietotu sienas.

- 1 Novietojiet lāzeru uz relatīvi vienmērīgas un līdzsens virsmas, kur nav traucējū vai vibrācijas.
- 2 Novietojiet lāzeru horizontālai līmeņošanai (H①. attēls).
- 3 Ieslēdziet lāzera instrumentu un ļaujiet tam veikt pašlīmeņošanu horizontālajā režīmā (H①. attēls).
- 4 Ja vēlaties izmantot lāzeru vertikālajā režīmā, uzmanīgi pagrieziet lāzera instrumentu tā, lai stastatūra būtu augšpusē (H②. attēls). Stars tiek rotēts uz leju zemākajā pozīcijā. Nospiediet pogu , lai pārliecinātos, vai lāzers rotē.
- 5 Pēc vajadzības noregulējiet rotācijas ātrumu un vadības funkcijas (P. attēls).

PIEZĪME.

Sienu līmeņošanas darbus var veikt vieglāk, ja lāzera rotācijas ātrums iestatīts uz 0 apgr./min un ja tālvadības puli izmanto lāzera savietošanai ar kontrolzīmēm. Izmantojot tālvadības puli, operators var uzstādīt lāzeru bez citu palīdzības.

Lāzera lietošana ar lāzera detektoru

Detektora darbības princips

Dažu lāzeru komplektācijā iekļauts DeWALT digitālais lāzera detektors. DeWALT digitālais lāzera detektors palīdz atrast rotācijas lāzera staru spilgtā apgaismojumā vai lielā attālumā.

- Detektoru var izmantot gan telpās, gan ārpus tām, ja ir grūti saskatīt lāzera līniju.
- Detektoru nevar lietot ar nerotējošiem lāzeriem, taču ir saderīgs ar gandrīz visiem sarkana staru (DCE080RS) un zāja staru (DCE080GS) rotācijas lāzeriem.
- Detektoru var iestatīt tā, lai norādītu lāzera staru atrašanās vietu ar precīzitāti vai nu līdz 2 mm (5/64 collas), vai 1 mm (3/64 collas).

- Norādot lāzera līnijas atrašanās vietu, detektors raida gan vizuālos signālus displeja logā (F⑥. attēls), gan skājas signālus pa skaļruniem (F⑤. attēls).

L (attālums starp sienām)					
	Virs līmeņa	Ne-daudz virs līmeņa	Līmenī	Ne-daudz zem līmeņa	Zem līmeņa
Skājas signāls	Ātri, īsi signāli	Ātri, īsi signāli	Nepārtrauks signāls	Lēni, īsi signāli	Lēni, īsi signāli
Displeja ikona					

- DeWALT digitālais lāzera detektors paredzēts lietošanai gan ar detektoru skavu, gan bez tās. Detektoru var piestiprināt ar skavu pie mērķa, līmeņošanas stieņa, statīva vai mīta (G⑥. attēls). Lai detektoru piestiprinātu pie skavas:
 - iespiediet uz iekšu skavas izcilni (G③. attēls);
 - bīdiet skavas celiņu (G④. attēls) uz detektora aizmugures sliedes (F⑪. attēls), līdz skavas poga (G⑤. attēls) saslēdzas detektora aizmugures fiksatora atverē (F⑫. attēls);
 - grieziet stiprinājumloki (G⑥. attēls) pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atvērtu skavas spailes;
 - novietojiet skavu uz stieņa (G②. attēls) tā, lai detektors atrastos vajadzīgajā augstumā darbam ar lāzeru;
 - grieziet stiprinājumloki (G⑥. attēls) pulksteņrādītāja virzienā, lai nofiksētu skavu uz stieņa.

Detektora lietošana

- 1 Uzstādīt un novietojiet rotācijas lāzeru saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ieslēdziet lāzera un pārbaudiet, vai tas rotē un izstāro lāzera staru.
- 2 Lai ieslēgtu detektoru, vienreiz nospiediet detektora barošanas pogu.

- 3** Displeja loga apakšpusē ir attēlota skaļruņa ikona (F⑩. attēls).
- Lai samazinātu skaņas signāla skālumu, nos piediet skājuma pogu (F④. attēls); izdziest abas pusapļu ikonas līdzās skaļruņa ikonai (F①. attēls).
 - Lai izslēgtu skaņas signālu, spiediet skājuma pogu (F④. attēls), līdz skaļruņa ikona izdziest no displeja loga.
- 4** Displeja loga augšpusē ir attēlota precizitātes režīma ikona (F⑧. attēls).
- Nozīmē, ka detektora rādījums "līmeni" tiek attēlots vienīgi tad, ja lāzera stars ir precizi līmenī vai ar nobīdi ne vairāk kā 1 mm (1/2 collas) virs vai zem tā.
 - Lai detektora rādījums "līmeni" tiltu attēlots vienīgi tad, ja lāzera stars ir precizi līmenī vai ar nobīdi aptuveni 3 mm (1/8 collas) virs vai zem tā, mainiet precizitātes režīmu uz vienu reizi nospiežot precizitātes režīma pogu (F③. attēls). Pēc tam displeja logā redzams (F⑨. attēls).
- 5** Novietojiet detektoru tā, lai detektora logs (F⑯. attēls) būtu vērsts pret rotācijas lāzera staru (G. attēls). Kustiniet detektoru uz augšu vai uz leju aptuvenajā līnijas diapazonā, līdz detektors ir iecentrēts.
- 6** Izmantojiet atzīmju ierobus (F⑦. attēls), lai precizi atzīmētu lāzera stāra pozīciju.
- 7** Detektora izslēgšana:
- nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu detektora (O);
 - ja rotācijas lāzera stars nešķērso stāra detektora logu vai netiek nospiesta neviena detektora poga, detektors pēc aptuveni 30 minūtēm automātiski izslēdzas.

Lāzera tālvadība

Lāzera instrumentu var vadīt attālināti ar kādu no šiem 3 paņēmieniem.

- Līdz 15 m attālumam varat izmantot tālvadības pulsi, lai vadītu lāzera instrumentu (①①. attēls). Infrasarkano staru sensori nodrošina sakarus starp tālvadības pulsi un lāzera instrumentu.

- Līdz 30 m attālumam varat izmantot lietotni DeWALT® Tool Connect™ ierīcē ar Bluetooth® savienojamību, lai ierīci savienotu pāri ar lāzera instrumentu (①②. attēls).
- Līdz 335 m attālumam varat vadīt lāzera instrumentu, izmantojot lietotni DeWALT® Tool Connect™ ierīcē ar Bluetooth® savienojamību, lai ierīci savienotu pāri ar detektoru, kas ir pievienots lāzera instrumentam (①③. attēls). Lai detektoru pievienotu lāzera instrumentam, jānospiež lāzera detektora poga (B) (A⑥. attēls).

Lāzera vadība līdz 15 m attālumam

Ar lāzera instrumenta DCE080RS/GS tālvadības pulsi iespējams vadīt un iestātīt lāzeru, kas atrodas līdz 15 m attālumam. Tālvadības pulsts gaismas diožu indikators (B①. attēls) liecina, ka tiek pārraidīts signāls no lāzera instrumenta DCE080RS/GS.

Lāzera instrumenta vadībai var izmantot visas tālvadības pulsts tastatūras pogas. Lai pilnībā izslēgtu lāzera instrumentu DCE080RS/GS, izmantojot tālvadības pulsts pogas, vienlaicīgi nospiediet X-Y ass pogu (B⑤. attēls) un slīpuma režīma pogu (B②. attēls).

Pēc noklusējuma lāzera instruments **nav savienots pāri** ar tālvadības pulsi (lāzera instruments ir **publiskajā režīmā**). Lāzera instrumenta un tālvadības pulsts gaismas diožu indikatori liecina, ka tie abi **nav savienoti pāri**.

	ATBLOKĒTS publiskajā režīmā	BLOKĒTS publiskajā režīmā
Apraksts	Lāzers ir publiskajā režīmā, ja tas nav savienots pāri ar tālvadības pulsi.	Lāzers ir privātajā režīmā, ja tas ir savienots pāri ar tālvadības pulsi.
	Tālvadības pulsts ir publiskajā režīmā, ja tā nav savienota pāri ar lāzeru.	Tālvadības pulsts ir privātajā režīmā, ja tā ir savienota pāri ar lāzeru.

LATVIEŠU

Vadība	<p>Lāzeru publiskajā režīmā var vadīt ar vairākām tālvadības pultīm publiskajā režīmā (Ⓐ①. attēls).</p> <p>Tālvadības pults publiskajā režīmā var vadīt vairākus lāzerus publiskajā režīmā (Ⓐ②. attēls).</p>	<p>Lāzeru privātajā režīmā var vadīt tikai ar to tālvadības pulti, kas savienota pārī ar lāzeru (Ⓛ. attēls).</p> <p>Tālvadības pults privātajā režīmā var vadīt tikai to lāzeru, kas savienots pārī ar tālvadības pulti (Ⓛ. attēls).</p>	
Gaismas diožu indikatori	<p>Lāzera tastatūrā deg atbloķēts gaismas diožu indikators 🔑 (Ⓐ①. un Ⓐ②. attēls).</p>	<p>Lāzera tastatūrā deg bloķēts gaismas diožu indikators 🔑 (Ⓛ. attēls).</p>	<p>Netiek nospiesta nevienna tālvadības pults tastatūras pogā pēc tam, kad pults ir savienota pārī ar lāzera instrumentu.</p>
	<p>Tālvadības pults tastatūrā NEDEG bloķēts gaismas diožu indikators (Ⓐ①. un Ⓐ②. attēls).</p>	<p>Tālvadības pults tastatūrā DEG bloķēts gaismas diožu indikators (Ⓛ. attēls).</p>	<p>Tiek nospiestas tālvadības pults tastatūras pogas pēc tam, kad pults ir savienota pārī ar lāzera instrumentu.</p>

Lāzera savienošana pārī ar tālvadības pulti

Lai lāzera instrumentu savienotu pārī ar vienu tālvadības pulti, vienlaicīgi turiet nospiestu lāzera tastatūras un tālvadības pults . Lāzera instrumenta un tālvadības pults gaismas diožu indikatori liecinā, ka tie abi ir savienoti pārī (privātajā režīmā).

- Lāzera instruments divreiz iepirkstas, un lāzera tastatūras bloķēts gaismas diožu indikators 🔑 (Ⓐ④. attēls) divreiz iemirgojas un tad deg zājā krāsā, liecinot, ka lāzeru var vadīt tikai ar vienu tālvadības pulti (Ⓛ. attēls).
- Tālvadības pults bloķēts gaismas diožu indikators (Ⓑ⑧. attēls) divreiz iemirgojas un tad deg sarkanā krāsā.

Pārī savienotas tālvadības pults lietošanas pārtraukšana

Ja pārtraucat lietot tālvadības pulti, kas savienota pārī ar lāzera instrumentu (tālvadības pults ir privātajā režīmā), tālvadības pults tiek automātiski atiestatīta atpakaļ publiskajā režīmā. Šo

tālvadības pulti vairs nevar izmantot lāzera instrumenta vadīšanai. Joprojām deg lāzera tastatūras bloķēts gaismas diožu indikators, taču lāzera instrumentu tagad var vadīt tikai ar lāzera tastatūras palīdzību.

Ja...	Rezultāts
Netiek nospiesta nevienna tālvadības pults tastatūras pogā pēc tam, kad pults ir savienota pārī ar lāzera instrumentu.	1 minūtes laikā tālvadības pults tiek atiestatīta atpakaļ publiskajā režīmā.
Tiek nospiestas tālvadības pults tastatūras pogas pēc tam, kad pults ir savienota pārī ar lāzera instrumentu.	Pēc 8 stundām tālvadības pults tiek atiestatīta atpakaļ publiskajā režīmā.

Lai tālvadības pulti atiestatītu atpakaļ **privātajā** režīmā un ar to varētu atkal vadīt lāzera instrumentu, nospiest un turiet nospiestu tālvadības pults tastatūras .

Pārī savienota lāzera instrumenta izslēgšana

Ja lāzera instruments, kas savienots pārī ar tālvadības pulti, tiek izslēgts ar lāzera tastatūras palīdzību, vēlreiz ieslēdzot lāzera instrumentu, vairs netiek automātiski izveidots savienojums privātajā režīmā ar to pašu tālvadības pulti.

- Tālvadības pulti, kas savienota pārī ar lāzera instrumentu, saglabājas privātais režīms, un joprojām deg bloķēts gaismas diožu indikators, taču ar to vairs nav iespējams vadīt nevienu lāzera instrumentu.
- Lāzera instrumentam tiek aktivizēts noklusējuma publiskais režīms, un to var vadīt ar jebkuru tālvadības pulti, izņemot privātajā režīmā esošo pulti.

Lai atbloķētu tālvadības pulti un atiestatītu to atpakaļ publiskajā režīmā jebkura lāzera instrumenta vadīšanai, nospiest un turiet nospiestu tālvadības pults tastatūras pogu **RPM**.

Tālvadības pults atiestatīšana atpakaļ no privātā režīma

Ja tālvadības pults ir iestatīta privātajā režīmā ar läzera instrumentu, to var nākties atiestatīt, lai to varētu atkal lietot läzera instrumenta vadīšanai.

Situācija	Aiestatīšanas pagēmiens
Turot nospiestu läzera tastatūras , läzeram tiek aktivizēts režīms bez tālvadības pults.	Turiet nospiestu läzera tastatūras pogu RPM , lai atiestatītu läzera instrumentu atpakaļ publiskajā režīmā, kur to var vadīt ar jebkuru tālvadības pulti.
Läzera instrumentam ir aktivizēts privātais režīms, kad tas savienots pāri ar citu tālvadības pulti.	Aiestatiet läzera instrumentu atpakaļ publiskajā režīmā. Läzera tastatūrā nos piediet kādu no šīm pogām : <ul style="list-style-type: none"> • 3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai izslēgtu instrumentu, un tad vēlreiz nos piediet pogu , lai ieslēgtu instrumentu; • nos piediet un turiet nospiestu pogu RPM.
Ja tālvadības pulti deg bloķēts gaismas diožu indikators, tālvadības pults ir savienota pāri ar citu rotācijas läzeru.	Nos piediet un turiet nospiestu tālvadības pults pogu RPM , lai atiestatītu pulti atpakaļ publiskajā režīmā.

Läzera vadība līdz 30 m attālumam

Izmantojiet funkciju Bluetooth®, lai läzera instrumentu savienotu pāri ar mobilā tālruņa lietotni DeWALT® Tool Connect™, un tad vadiet läzeru ar mobilā tālruņa palīdzību (①②. attēls).

1 Atveriet vai un lejupielādējet mobilajā tālruņi lietotni DeWALT® Tool Connect™. Atveriet lietotni.

2 Lai ieslēgtu läzeru, nos piediet läzera tastatūras pogu .

3 Savienojiet lietotni DeWALT® Tool Connect™ pāri ar läzeru, izmantojot Bluetooth® savienojumu.

Savienošana pāri pirmoreiz	Iepriekš ir savienots pāri
1. Lietotnē DeWALT® Tool Connect™ noklikšķiniet uz 2. DeWALT izstrādājumu veidu sarakstā atlasiet rotācijas läzeru (Rotary Laser). 3. Ievadiet rotācijas läzera nosaukumu (Name) (piem., DW080LRS/LGS). 4. 3–5 sekundes turiet nospiestu läzera tastatūras pogu , līdz ieslēdzas Bluetooth® savienojums (sāk mirgot zilās krāsas gaismas diožu indikators). 5. Kad lietotne attēlo läzera modeļa numuru kā pieejamu (IN RANGE), atlasiet to.	Läzera tastatūrā nos piediet pogu , lai ieslēgtu Bluetooth® savienojumu.

PIEZĪME.

Ja Bluetooth® savienojums netiek ieslēgts, nomainiet 18 V akumulatoru.

4 Lietotnē DeWALT® Tool Connect™ atlasiet rotācijas läzeru DCE080LRS/LGS.

5 Lietotnes DeWALT® Tool Connect™ diagnostikas ekrānā tiek attēlotā informācija par läzeru:

LATVIEŠU

- ja pašreizējiem iestatījumiem tiek izmantots kāds no jūsu saglabātajiem iecienītajiem iestatījumiem, tiek attēlots attiecīga iestatījuma nosaukums (piem., Main St - Site 1);
 - ja lāzers tiek nomests, tam rodas traucējumi utt., lietotnē Tool Connect™ tiek saņemti attiecīgi ziņojumi;
 - ja ir ieslēgta sekošanas funkcija, lietotnei ir zināma lāzera atrašanās vieta, un tā informē par to, ja lāzers nav uztveršanas zonā vai ir pārvietots. (Podziņelements nodrošina sekošanas funkciju.)
- 6 Atlaist darības (ACTIONS).
- Ja lietojat vairākus rotācijas lāzerus un vēlaties pārbaudīt, kurš no tiem ir savienots pāri ar lietotni, nospiediet identificēšanas pogu (**Identify**) ekrāna apakšpusē. Sāk mirgot pāri savienotā lāzera zilās krāsas gaismas diožu indikators līdzas
 - Vajadzības gadījumā varat aktivizēt vai deaktivizēt lāzeru vai pārtraukt savienojumu pāri.
- 7 Lai mainītu rotācijas lāzera iestatījumus, atlaist rotācijas vadību (Rotary Control).
- Kad ir atlaists , izvēlieties rotācijas ātrumu (150, 300, 600 vai 1200).
 - Atlaist un izvēlieties rotācijas leņķi (0, 15, 45, 90 vai 360) un rotācijas virzienu (vai).
 - Atlaist un atlaist slīpuma iestatījumu (**Slope Setting**), ass iestatījumu (**Axis Setting**) (X vai Y), slīpuma konfigurāciju (**Slope Configuration**) (%) vai grādus, # grādus vai %.
 - 8 Izmantojiet mobilu tālruni, lai vadītu lāzeru.
 - 9 Beigās izslēdziet lāzera **diagnostikas** ekrānā.

Lāzera vadība līdz 335 m attālumam

Izmantojiet funkciju Bluetooth®, lai detektoru DW0743DR (sarkans lāzera stars) vai DW0743DG (zaļš lāzera stars) savienotu pāri ar mobilā tālruņa lietotni DeWALT® Tool Connect™, un tad vadīt lāzera ar mobilā tālruņa palīdzību (①③. attēls).

- 1** Atveriet vai un lejupielādējiet mobilajā tālrunī lietotni DeWALT® Tool Connect™.
- 2** Lai ieslēgtu lāzeru, nospiediet lāzera tastatūras pogu .
- 3** Pārbaudiet, vai lāzera tastatūrā deg zilās krāsas gaismas diožu indikators līdzas . Ja zilās krāsas gaismas diožu indikators jau deg, lāzers, iespējams, ir savienots pāri ar citu viedierci. Lai lāzeru varētu savienot pāri ar lietotni DeWALT® Tool Connect™, tas ir vispirms jāatvieno no citas viedierces.
- 4** Savienojet lietotni DeWALT® Tool Connect™ pāri ar lāzeru, izmantojot Bluetooth® savienojumu.

Savienošana pāri pirmoreiz	Iepriekš ir savienots pāri
<p>1. Lietotnē DeWALT® Tool Connect™ noklikšķiniet uz .</p> <p>2. DeWALT izstrādājumu veidu sarakstā atlaist rotācijas lāzera (Rotary Laser).</p> <p>3. Ievadiet rotācijas lāzera nosaukumu (Name) (piem., DW080LRS/LGS).</p> <p>4. 3–5 sekundes turiet nospiestu lāzera tastatūras pogu , līdz ieslēdzas Bluetooth® savienojums (sāk mirgot zilās krāsas gaismas diožu indikators).</p> <p>5. Kad lietotne attēlo lāzera modeļa numuru kā pieejamu (IN RANGE), atlaist to.</p>	<p>Lāzera tastatūrā nospiediet pogu , lai ieslēgtu Bluetooth® savienojumu. Iedegas zilās krāsas gaismas diožu indikators.</p>

PIEZĪME.

Ja Bluetooth® savienojums netiek ieslēgts, nomainiet DeWALT 18 V akumulatoru.

- 5** Lāzera tastatūrā nospiediet (④⑥. attēls), lai ieslēgtu savienojumu ar detektoru.

- 6 Lietotnē DeWALT® Tool Connect™ atlasiet detektora pievienošanu (**Add a detector**).
- 7 Izvadīt detektora nosaukumu (**Name**) un nospiediet savienošanas (**Connect**) pogu.
- 8 Ieslēdziet detektoru un tad nospiediet , lai ieslēgtu Bluetooth® savienojumu.
- 9 Lietotnes DeWALT® Tool Connect™ **diagnostikas** ekrānā tiek attēlotā informācija par läzeru:
 - ja pašreizējiem iestatījumiem tiek izmantots kāds no jūsu saglabātajiem iecienītajiem iestatījumiem, tiek attēlots attiecīgā iestatījuma nosaukums (piem., Main St - Site 1);
 - ja läzers tiek nomests, tam rodas traucējumi utt., lietotnē Tool Connect™ tiek sanemti attiecīgi ziņojumi;
 - ja ir ieslēgta sekošanas funkcija, lietotnei ir ziņāma läzera atrašanās vieta, un tā informē par to, ja läzers nav uztveršanas zonā vai ir pārvietots. (Podziņelements nodrošina sekošanas funkciju.)
- 10 Atlasiet darbības (**ACTIONS**).
 - Ja lietojat vairākus rotācijas läzerus un vēlaties pārbaudīt, kurš no tiem ir savienots pāri ar lietotni, nospiediet identificēšanas pogu (**Identify**) ekrāna apakšpusē. Sāk mirgot pāri savienotā läzera zilās krāsas gaismas diožu indikators līdzās .
 - Vajadzības gadījumā varat aktivizēt vai deaktivizēt läzeru vai pārtraukt savienojumu pāri.
- 11 Lai mainītu rotācijas läzera iestatījumus, atlasiet rotācijas vadību (**Rotary Control**).
 - Kad ir atlasīts , izvēlieties rotācijas ātrumu (150, 300, 600 vai 1200).
 - Atlasiet  un izvēlieties rotācijas leņķi (0, 15, 45, 90 vai 360) un rotācijas virzienu ( vai ).
 - Atlasiet  un atlasiet slīpuma iestatījumu (Slope Setting), ass iestatījumu (Axis Setting) (X vai Y), slīpuma konfigurāciju (Slope Configuration) (%) vai grādus, # grādus vai %.
- 12 Izmantojiet mobilo tālruni, lai vadītu läzeru.
- 13 Beigās izslēdziet läzera **diagnostikas** ekrānā.

Detektora atvienošana no lietotnes

Lai atvienotu detektora savienojumu no lietotnes DeWALT® Tool Connect™ un atgrieztos pie lietotnes savienošanas pāri ar läzera instrumentu, rīkojieties šādi.

- 1 Lietotnes DeWALT® Tool Connect™ **diagnostikas** ekrānā atvienojiet detektora savienojumu.
- 2 Izslēdziet detektoru.
- 3 Lāzera tastatūrā nospiediet  (④⑥. attēls), lai izslēgtu savienojumu ar detektoru. Kad detektors ir atvienots no läzera instrumenta, läzera instruments automātiski tiek atkal savienots pāri ar lietotni DeWALT® Tool Connect™.
- 4 Pēc tam varat pārbaudīt, vai läzera instrumenta ir savienots pāri ar lietotni. Darbību (**ACTIONS**) ekrānā atlasiest identificēšanas (**Identify**) pogu ekrāna apakšpusē. Mirgo pāri savienotā läzera instrumenta zilās krāsas gaismas diožu indikators.
- 5 Ja vēlaties atvienot läzera instrumentu no lietotnes DeWALT® Tool Connect™, to var izdarīt darbību (**Actions**) ekrānā.

Piederumi

Piederumus, ko ieteicams lietot kopā ar šo instrumentu, var iegādāties vietējā rūpniecībai piederošā remontdarbnīcā.



BRĪDINĀJUMS!

Tā kā citi piederumi, kurus DeWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo läzeru, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojuma risku, lietojiet tikai DeWALT® piederumus, kas ieteicami lietošanai ar šo rotācijas läzeru.

Ja jums ir vajadzīga kāda detaļa, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.2helpU.com.

Uzstādīšanas kronšteins

Dažu läzeru komplektācijā iekļauts uzstādīšanas kronšteins, ko var izmantot, lai instrumentu piestiprinātu sliedei vai griestu režījam akustisko griestu uzstādīšanas vajadzībām. Ievērojiet tālāk minētās norādes par uzstādīšanas kronšteina lietošanu.

**UZMANĪBU!**

*Pirms läzera līmeprāža piestiprināšanas pie
sienas šķērsstieņa vai giestu stūra, pārbaudiet,
vai šķērsstienis vai stūris ir pareizi nostiprināts.*

- 1 Novietojiet läzeru uz stiprinājuma pamatnes (P⑤. attēls) savietojot läzera apakšpusē piestiprinātā trijķīja adaptera 5/8–11 skrūves atveri (G①. attēls) ar stiprinājuma pamatnes atveri (P⑥. attēls).
- 2 Pievelciet uzstādišanas kloki (P③. attēls), lai nostiprinātu läzeru.
- 3 Nostājoties pret kronšteina mēriju skalu (P⑦. attēls), atbrīvojiet skavas stiprinājumkloki (P⑧. attēls), lai atvērtu skavas spailes.
- 4 Aplieciet skavas spailes ap sienas šķērsstieni vai giestu stūri un pievelciet skavas stiprinājumkloki (P⑨. attēls), lai skavas spailes nosifikētu uz šķērsstieņa. Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai skavas stiprinājumkloki ir stingri pievilkts.

**UZMANĪBU!**

*Piestiprinot pie sienas läzera līmeprāži,
nofiksējiet to ne tikai ar spailes stiprinājumkloki,
bet arī izmantojiet stieples veida giestu āķi vai
līdzīgu materiālu. Izvieret stiepli cauri läzera
līmeprāža rokturim. Stiepli NEDRĪKST izvērt
cauri metāla aizsargzījim. Lai stiprinājums
būtu vēl drošāks, kronšteinu var pieskrūvēt pie
sienas ar skrūvēm. Skrūvēm paredzētie caurumi
(P⑩. attēls) atrodas kronšteina augšpusē.*

- 5 Ar pamatnes līmeņošanas kloki (P②. attēls) nosakiet aptuveno līdzēno pozīciju no sienas.
- 6 Instrumentu var regulēt augšup un lejup, lai panāktu vajadzīgo darba augstumu. Atbalstot stiprinājuma pamati, atbrīvojiet stiprinājumkloki kronšteina kreisajā sānā (P⑪. attēls).
- 7 Grieziet regulēšanas kloki kronšteina labajā sānā (P⑫. attēls), lai virzītu läzera līmeprāži augšup vai lejup līdz vajadzīgajam augstumam. Lai izdarītu atzīmi, izmantojiet mēriju skalu (P⑬. attēls).

PIEZĪME. Darbu var atvieglot, ja ieslēdz barošanu un pagriež rotējošo galviņu tā, lai läzera stars būtu projēcēts uz kādu no läzera skalām. DeWALT mērķa kartes atzīme atrodas pret 1–1/2 collām (38 mm), tāpēc visparočīgā būtu novirzīt läzeru par 1–1/2 collām (38 mm) zemāk nekā šķērsstienis.

- 8 Kad läzers ir novietots vajadzīgajā augstumā, pieskrūvējet stiprinājumkloki (P⑭. attēls), lai šo augstumu saglabātu.

Būvniecības mērlata**BĪSTAMI!**

*Mērlata NEDRĪKST izmantot vētras laikā ārpus
telpām vai elektroliņu tuvumā. Tas var izraisīt nāvi
vai smagus ievainojumus.*

Dažu läzeru komplektācijā ir mērlata. DeWALT mērlatai abās pusēs ir mēriju skala, un tā ir teleskopiski izbīdāma. Ar atspriegoša pogā paredzēta izbīdāmās mērlatas nobloķēšanai dažādos garumos.

Mērlatas priekšpusē esošās mēriju skalas atzīmes paredzētas mērišanai virzienā no apakšas uz augšu. Šo skalu lietojiet, mērot augstumu vai līmeņojošo no zemes.

Mērlatas aizmugures skala paredzēta augstuma mērišanai no giestiem, sijām u. c. Izvelciet mērlatas augšējo daļu līdz galam, līdz poga nobloķējas nākamajā mērlatas daļā. Izbīdēt šo daļu tā, lai noplūdotos nākamajā daļā, vai arī tā, lai mērlata piesekatos giestiem vai sijai. Augstums tiek nolasīts tajā vietā, kur pēdējā izbīdītā mērlatas daļa saskaras ar iepriekšējo — zemāk esošo — daļu (Q. attēls).

Mērķa karte

Dažu läzeru komplektācijā iekļauta mērķa karte (R. attēls), kas palīdz noregulēt un atzīmēt läzera staru. Mērķa karte uzlabo läzera stara redzamību, kad tas krusto karti. Kartei ir gan metriskā, gan collu skala. Läzera stars virzās cauri sarkanai plāstmasas virsmai un tiek atstarots ar atstarojoša pārklājuma palīdzību, kas atrodas kartes aizmugurē. Mērķa kartes augšpusē iestrādātais magnēts paredzēts tās piestiprināšanai pie giestu šķērsstieņa vai tērauda spraiši, lai nofimeņotu gan horizontāli, gan vertikāli. Lai panāktu

maksimālo efektivitāti, turiet mērķa karti tā, lai DeWALT logotips būtu vērsts pret jums.

Brilles ar palielināmiem stikliem lāzera saskatīšanai

Dažu lāzeru komplektācijā iekļautas brilles ar palielināmiem stikliem lāzera saskatīšanai (S, attēls).

Brilles uzlabo lāzera stara redzamību spilgtas gaismas apstākļos vai lielos attālumos, ja ar instrumentu strādā telpās. Lai strādātu ar lāzera instrumentu, nav obligāti jālieto šīs brilles.



UZMANĪBU!

Šīs nav standartam ANSI atbilstīgas aizsargbrilles, un tās nedrīkst valkāt, strādājot ar citiem instrumentiem.

Brilles neaizsargā acis no lāzera starā.



UZMANĪBU!

Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, nedrīkst skaitlīties tieši lāzera starā — ne ar blīvīm, ne bez tām.

Apkope

Lāzera tīrišana un uzglabāšana

- Dažos gadījumos stikla lēca var būt pārklājusies ar netīrumiem vai nosēdumiem. Tas ietekmē stara projekcijas preciziitāti un darbības diapazonu. Lēca jānoņira ar kokvilnas vates vīkšķi, kas samitrināts ūdenī.
- Elastīgo gumijas aizsargu var tīrt ar mitru lupatiju bez plūksnām, piemēram, kokvilnas lupatiju. LIETOJET TIKAI ŪDENI! NEDRĪKST lietot tīrišanas līdzeklus vai šķidinātājus. Ľaujiniet instrumentam nozūt, pēc tam novietojiet to glabāšanā.
- Lai darbs būtu paveikts precīzi, regulāri pārbaudiet lāzera kalibrāciju. Skatiet sadāļu **Kalibrācijas pārbaude**.
- Pārbaudes kalibrēšanu un citus apkopes darbus var veikt DeWALT apkopes centros. DeWALT viena gada bezmaksas apkalošanas līgumā ietilpst divas bezmaksas kalibrācijas pārbaudes.

- Ja lāzeru nelietojat, glabājiet to piederumu kārbā, kas atrodas komplektācijā.
- Ja lāzers ir mitrs, to nedrīkst ievietot piederumu kārbā. Noslaukiet ārējās detaļas ar sausu, mīkstu lupatiņu un ļaujiet lāzeram pilnībā izžiut.
- Lāzeru nedrīkst glabāt temperatūrā, kas zemāka nekā -18 °C (0 °F) vai augstāka nekā 41 °C (105 °F).



BRĪDINĀJUMS!

Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai maigā ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentu iekļūst šķidrumā; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā. Lāzeru nedrīkst tīrt ar saspiesu gaisu.

Detektora tīrišana un uzglabāšana

- Netīrumus un smērvielas no detektora ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mīkstu birstīti, kam nav metāla saru.
- DeWALT digitālais lāzera detektors ir ūdensizturīgs. Ja detektoru nomet dubļos, mitrā betonā vai tam līdzīgās vielās, vienkārši noskalojiet detektoru ar šķūteni. Nemazgājiet ar ūdeni no augstspiediena mazgātāja.
- Vispiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana lāzeram

Instrumenta augstuma brīdinājums

Modelim DCE080RS/GS ir iebūvēta brīdinājuma funkcija, kas brīdina operatoru par kļūmi instrumentā pēc tam, kad tas ir veicis pašlimerēšanu. Lāzera instruments pārstāj rotēt, mirgo vadības paneļa gaismas diožu indikatori un skan brīdinājuma signāls.

Atestatiet lāzera instrumentu, lai varat to atkal lietot:

LATVIEŠU

- 1 Lai izslēgtu läzeru, 3 sekundes turiet nospiestu barošanas pogu (D). Barošanas gaismas diožu indikators vairs nav izgaismots.
- 2 Lai atkal ieslēgtu läzeru, nospiediet barošanas pogu (D).

Problēmu novēršana detektoram

Detektoru nevar ieslēgt

- 1 Pārbaudiet, vai litija jonus akumulatoris ir uzlādēts.
- 2 Ja detektors ir ļoti auksts, novietojiet to siltā telpā, lai tas uzsiltu.
- 3 Lai ieslēgtu detektoru, nospiediet barošanas pogu (F①. attēls).
- 4 Ja detektoru joprojām nevar ieslēgt, nogādājiet to DeWALT apkopes centrā.

No detektora nav dzirdama skaņa

- 1 Pārbaudiet, vai detektors ir ieslēgts.
- 2 Nospiediet skaļuma pogu (F④. attēls). Tieki pārslēgti skaļuma režīmi: liels, mazs, izslēgts. Pārbaudiet, vai skaļruna ikonai līdzās ir divas pusapļu ikonas (F⑩. attēls).
- 3 Pārbaudiet, vai rotācijas läzers griežas un raida läzera staru.
- 4 Ja no detektora joprojām nav dzirdama skaņa, nogādājiet to DeWALT apkopes centrā.

No detektora ir dzirdams signāls, taču displejs ir izslēgts

- 1 Ja detektors ir ļoti auksts, novietojiet to siltā telpā, lai tas uzsiltu.
- 2 Ja šķidro kristālu displeja logs joprojām nedarbojas, nogādājiet detektoru DeWALT apkopes centrā.

Apkalpošana un remonts

Lāzera apkalpošana

Piezīme. Ja läzers ir izjaiks, izstrādājuma garantijas vairs nav spēkā.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu drīkst veikt tikai pilnvarotā apkopes centrā. Ja remontu vai apkopi veic nekvalificēti darbinieki, var rasties ievainojuma risks. Informāciju par tuvāko DeWALT apkopes centru meklējiet vietnē www.2helpU.com.

Detektora apkope

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt digitālā läzera detektora remontu, izņemot akumulatorus. Neizjauciet instrumentu. Ja instruments ir izjaikts, tā garantijas vairs nav spēkā.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izējielām. Nododiet otreižējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.



Akumulatori

Atbrīvojieties no nolietotiem akumulatoriem videi nekaitīgā veidā. Sīkāku informāciju par to, kā droši atbrīvoties no akumulatoriem, jautājiet vietējām iestādēm.

Lāzera tehniskie dati

	DCE080RS	DCE080GS
Lāzera vīļņu garums	630–680 nm	515–530 nm 630–680 nm
Lāzera jauda/klase	$\leq 1 \text{ mw}$ / 2. klase	
Rotācijas ātrums	150, 300, 600, 1200 apgr./min	
Pašlīmējošanas diapazons	$\pm 5^\circ$	
Redzamības dia-pazons iekštelpās	60 m (200 pēdu) diametrā	80 m (250 pēdu) diametrā
Diapazons ar detektoru	600 m (2000 pēdu) diametrā	
Līmējošanas precīzītāte pie 600 apgr./min*	$\pm 1,5 \text{ mm}$ uz 30 m ($\pm 1/16 \text{ collas}$ uz 100 pēdām)	
Barošanas avots	DEWALT 18 V akumulators	
Darba temperatūra	no -10 °C līdz 50 °C (no 14 °F līdz 122 °F)	
Uzglabāšanas temperatūra	no -20 līdz 70 °C (no -4 °F līdz 158 °F)	
Vides faktori	Ūdensizturīgs un putekļu izturīgs saskaņā ar IP67	

* Standarta apkārtējās vides apstākļi saskaņā ar MIL-STD-810G.

Detektora tehniskie dati

	DW0743RS un DW0743RG
Precīzītāte: augsta	$\pm 1 \text{ mm}$ pie 30 m
Precīzītāte: zema	$\pm 2 \text{ mm}$ pie 30 m
Barošanas avots	Micro USB, līdzstrāva, 5 V
Vides faktori	Ūdensizturīgs un putekļu izturīgs saskaņā ar IP54

Turinys

- Informacija apie lazerinį nivelyrą
- Naudotojo sauga
- Maitinimo elementai ir maitinimas
- Patarimai dėl naudojimo
- Lazerinio nivelyro įjungimas
- Kalibrutės patikra
- Lazerinio nivelyro naudojimas
- Lazerinio nivelyro valdymas nuotoliniu būdu
- Priedai
- Techninė priežiūra
- Trikčių šalinimas
- Priežiūra ir remontas
- Specifikacijos

Informacija apie lazerinį nivelyrą

Belaidis rotacinis lazerinis nivelyras DCE080RS/GS – 2 KLASĖS lazerinis gamybinis.

EB atitikties deklaracija

Radiojo ryšio įrangos direktyva



DeWALT rotacinis lazerinis nivelyras

DCE080RS, DCE080GS

DeWALT patvirtina, kad DeWALT belaidis rotacinis lazerinis nivelyras DCE080RS/DCE080GS atitinka Direktyvos 2014/53/ES ir visų taikomų ES direktyvų reikalavimus.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima užsisakyti adresu:
DeWALT Industrial Tool Co., DeWALT Europe, D-655-10, Idstein,
Germany (Vokietija) 65509 arba atsisiusti iš čia: www.2helpU.com.
Atlikite paiešką pagal vardinėje plokštéléje nurodytą gaminijų tipo numerį.

PERSKAITYKITE VISCAS INSTRUKCIJAS

Naudotojo sauga

Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibréžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodelio griežtumą. Perskaitykite šį naudotojo vadovą ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.



PAVOJUS! Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę žūsite arba rimbai susižalojus.



ISPĖJIMAS! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima žūti arba sunkiai susižaloti.



ATSARGIAI! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižalojus.

PRANEŠIMAS. Nurodo su sužalojimu nesusijusią situaciją, kurios neišvengus galima padaryti materialinės žalos.

Jei turite kokių nors klausimų arba komentarų dėl šio ar kurio nors kito DeWALT įrankio, apsilankykite www.2helpU.com.



ISPĖJIMAS!
Perskaitykite ir išsiaiškinkite visas instrukcijas.

Jei bus nesilaikoma šiame vadove pateiktų išpėjimų ir nurodymų, gali kilti rimto susižalojimo pavojus.

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



ISPĖJIMAS!
Lazerio spinduliuotės poveikis. Neardykitė ir nemodifikuokite lazerinio nivelyro. Viduje nėra dalii, kurių priežiūros darbus galėtų atlikti pats naudotojas. Kitap galį būti sunkiai sužalotos akys.



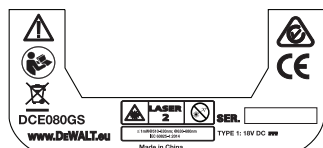
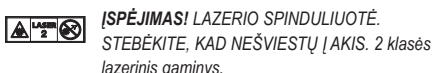
ISPĖJIMAS!
Pavojinga spinduliuotė. Naudodami valdymo elementus arba reguliatorius, taip pat – atlikdami kitas nei čia nurodyta procedūras, galite gauti pavojingą spinduliuotės dozę.

Ant jūsų lazerinio nivelyro esančioje etiketėje gali būti pavaizduoti toliau nurodyti simbolai.

Simbolis	Reikšmė
V	Voltai
mW	Miliavatai
	Ispėjimas dėl lazerio
nm	Bangų ilgis nanometrais
2	2 klasės lazeris

Ispėjamosios etiketės

Jūsų patogumui ir saugai ant jūsų lazerinio nivelyro pateikiamas toliau nurodytos etiketės.



- Jei įranga bus naudojama gamintojo nenurodytu būdu, gali suriskinti jos teikiama apsauga.
- Nenaudokite lazerinio nivelyro sprogijoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių. Šis įrankis gali generuoti kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Išjungtą lazerinį nivelyrą laikykite vaikams ir nekvalifikuočiams asmenims nepasiekiamoje vietoje. Neparengtų naudotojų rankose lazerinė nivelyrai kelia pavojų.
- Įrankio priežiūrą PRIVALO atlikti tik kvalifikuoti remonto specialistai. Jei bendrosios arba techninės priežiūros darbus atliks nekvalifikuoti asmenys, kas nors gali susižaloti. Informacijos apie artimiausią DeWALT serviso centrą rasite www.2helpU.com.
- Nenaudokite optinių įrankių, pvz., teleskopų ar teodolitų, norédami pamatyti lazerio spindulį. Kitais gali būti sunkiai sužalotos akys.
- Nenustatykite lazerinio nivelyro tokioje padėtyje, kuriuo kas nors tyčia ar netycia galėtų pažiūrėti tiesiai į lazerio spindulį. Kitais gali būti sunkiai sužalotos akys.
- Nenustatykite lazerinio nivelyro šalia atspindinčio paviršiaus, kuris galėtų atspindėti lazerio spindulį ir nukreipti jį į kieno nors akis. Kitais gali būti sunkiai sužalotos akys.
- Nenaudojamą lazerinį nivelyrą reikia išjungti. Palikus įjungtą lazerinį nivelyrą, padidėja pavojus pažiūrėti į lazerio spindulį.
- Jokiais būdais nemodifikuokite lazerinio nivelyro. Modifikavus įrankį, galima gauti pavojingą spinduliuotės dozę.
- Nenaudokite lazerinio nivelyro, jei netoliiese yra vaikų, ir neleiskite vaikams naudotis lazeriniu nivelyru. Kitais galima sunkiai susižaloti akis.
- Nenuimkite ir negadinkite įspėjamųjų etikečių. Pašalinus etiketas, naudotojas arba kitis asmenys gali netycia gauti spinduliuotės dozę.
- Nustatykite lazerinį nivelyrą ant lygaus pagrindo. Jei lazerinis nivelyras nukris, jis gali būti apgadintas arba kas nors gali būti rimtais sužalotas.

Asmens sauga

- Naudodami lazerinį nivelyra, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus démesį, dirbant su lazeriu galima sunkiai susizaloći.
- Dirbdami statybvetėje, dévėkite atitinkamas asmenines apsaugos priemones, išskaitant akių apsaugos priemones.

Įrankio naudojimas ir priežiūra

- Jei jungikliu nepavyksta įjungti ar išjungti įrankio, šiuo naudotis negalima.** Bet koks įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas, jį būtina pataisyti.
- Nenaudojamus lazerinius nivelyrus laikykite vaikams nepasiekiamojo vietoje ir neleiskite šio lazerinio nivelyro naudoti žmonėms, nesusipažinusies su lazeriniu nivelyru arba šiuo vadovu.** Nekvalifikuotų naudotojų rankose lazeriniai gaminiai kelia pavojų.
- Naudokite tik jūsų modelio gamintojo rekomenduojamus priedus.** Priedai, kurie gali būti tinkami naudoti su vienu įrankiu, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu.

Maitinimo elementai ir maitinimas

Šiame DeWALT rotaciiniame lazeriniame nivelyre galima naudoti visus DeWALT 18 voltų ličio jonų akumulatorius, tačiau jis geriausiai apsaugotas nuo pažedimų krentant, kai naudojamas su tokiais akumulatoriais: visais 1,5 Ah ir 2 Ah DeWALT 18 voltų ličio jonų akumulatoriais.

Akumulatoriaus įkrovimas

Išémus akumulatorių iš pakutės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradendant naudoti rotaciinį lazerinį nivelyrą jums prirėiks DeWALT 18 voltų įkroviklio akumulatoriui įkrauti.

- Prieš pradédami naudoti įkroviklį, būtinai perskaitykite visas saugos instrukcijas.



ISPĖJIMAS!

NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove. Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.



ISPĖJIMAS!

Atidžiai vadovaukitės visais įspėjimais bei nurodymais, pateiktais akumulatoriaus etiketėje, pakuočėje bei **Akumulatoriaus saugos vadove**.

- Įstumkite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta **Akumulatoriaus saugos vadove**.
- Užtikrinkite, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.
- Nutraukite akumulatorių nuo įkroviklio.

PASTABA. Užsakydami atsarginį akumulatorių, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

DeWALT 18V akumulatoriaus įdėjimas

- Padékite visiškai įkrautą DeWALT 18V akumulatorių taip, kad atleidimo mygtukas (①) pav.) būtų nukreiptas nuo jūsų ir į dešinę.
- Paspauskite ir laikykite nuspaustą atleidimo mygtuką (① pav.) ant akumulatoriaus.
- Iki galų įstumkite akumulatorių į lazerinio nivelyro šone esančią bégelį (② pav.).
- Atleiskite ant akumulatoriaus esančią mygtuką.

Akumulatoriaus išémimas

- Paspauskite ir laikykite nuspaustą ant akumulatoriaus esančią mygtuką (① pav.).
- Nutraukite akumulatorių nuo bégelio ant lazerinio nivelyro.
- Atleiskite ant akumulatoriaus esančią mygtuką.
- Norédami įkrauti akumulatorių, prijunkite jį prie įkroviklio, kaip aprašyta **Akumulatoriaus saugos vadove**.



ISPĖJIMAS!

Akumulatoriai gali sprogti, iš jų gali ištakėti skystojo ir sužaloči arba sukelti gaisrą. Siekdami sumažinti

tokio įvykio riziką, vadovaukitės instrukcijomis,
pateikiamomis **Akumuliatoriaus saugos vadove.**

PASLAUGU ŽENKLAS, REGISTRUOTAS JAV IR KITOSE VALSTYBĖSE, „GOOGLE PLAY“
IR „GOOGLE PLAY“ LOGOTIPAS YRA „GOOGLE INC.“ PREKIŲ ŽENKLAI.

Akumuliatorių sandėliavimas

Geriausia sandėliuoti vėsioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio.

Ilgas sandėliavimas nekenkia nei akumuliatoriui, nei įkrovikliui.
Juos tinkamomis salygomis galima sandėliuoti bent 5 metus.

**ĮSSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS, KAD GALĒTUMĖTE
PASINAUDOTI ATEITYJE**

Monetos formos maitinimo elemento įdėjimas

Monetos formos maitinimo elementas jau turi būti įdėtas lazerinio įrenginio apačioje (①③ pav.), todėl nuėmę maitinimo elemento apsaugą galite naudoti „Bluetooth™“ ryšį. Norėdami nuimti maitinimo elementą apsaugą naujame lazeriniame nivelyre arba pakeisti monetos formos maitinimo elementą, atlikite šiuos veiksmus.

- 1 Atsargiai apverskite lazerinį nivelyrą.
- 2 Lazerinio nivelyro apačioje atsukite maitinimo elemento skyrelį dangtį, pažymėtą užrašu **3V CR2430**.
- 3 Pakelkite maitinimo elemento skyrelio dangtį ir išimkite monetos formos maitinimo elementą.
- 4 Jei lazerinis nivelyras yra naujas, nuimkite maitinimo elemento apsaugą (apvalų diską), tada vėl įdėkite tą patį monetos formos maitinimo elementą.
- 5 Jei lazeris nėra naujas, į maitinimo elemento skyrelį įdėkite naują **3V CR2430** monetos formos maitinimo elementą.
- 6 Atsargiai uždėkite maitinimo elemento skyrelio dangtį atgal ir varžtais prisukite dangtį lazerinio įrenginio apačioje.

Bluetooth®

ZODIS „BLUETOOTH®“ IR LOGOTIPAI YRA REGISTRUOTIEJI PREKIŲ ŽENKLAI, PRIKLAUSANTYS „BLUETOOTH SIG, INC.“. „DEWALT“ TOKIUS ŽENKLUS NAUDOJA PAGAL LICENCIĄ „APPLE“ IR „APPLE“ LOGOTIPAS YRA „APPLE INC.“ PREKIŲ ŽENKLAI, REGISTRUOTI JAV IR KITOSE VALSTYBĖSE. „APP STORE“ YRA „APPLE INC.“

Maitinimo elementų įdėjimas į nuotolinio valdymo pultą

Įdėkite naujus AAA maitinimo elementus į nuotolinio valdymo pultą, kad galėtumėte juo valdyti lazerinį įrenginį.

- 1 Nuotolinio valdymo pulte pakelkite sklaistį ir atidarykite maitinimo elementų skyrelio dangtelį (④① pav.).
- 2 Įdėkite du naujus aukštos kokybės ir žinomo gamintojo AAA formato maitinimo elementus. Pasirūpinkite, kad kiekvieno maitinimo elemento – ir + galai atitinkų žymas, pateikiamas maitinimo elementų skyryje (④② pav.).
- 3 Paspauskite maitinimo elementų skyrelio dangtelį, kad užsifiksuoč (④③ pav.).

Detektoriaus įkrovimas

Skaitmeninį lazerio detektorių maitina ličio jonų akumulatorius. Norėdami įkrauti akumulatorių.

- 1 Prijunkite USB kabelio galą prie USB prievedo (⑤① pav.).
- 2 Detektoriuje ištraukite „Micro USB“ prievedavo dangtelį (⑤② pav.) ir padėkite į šoną.
- 3 Prijunkite įkrovimo kabelio „Micro USB“ galą prie detektoriaus „Micro USB“ prievedavo (⑤③ pav.).
- 4 Palaukite, kol detektorius bus visiškai įkrautas. Akumulatoriui kraunantis LED ant detektoriaus degs raudona spalva (⑤⑩ pav.).
- 5 Kai LED ant detektoriaus pradės degti žalia spalva, ištraukite įkrovimo kabelį.

Patarimai dėl naudojimo

- Siekdami pailginti akumuliatoriaus vieno ciklo veikimo trukmę, nenaudojamą lazerinį nivelyrą išjunkite.
- Siekdami užtikrinti darbų tikslumą, dažnai tikrinkite lazerio kalibravotę. Žr. **Lazerio kalibravotę**.
- Prieš pradėdami naudoti lazerinį nivelyrą, pasirūpinkite, kad įrankis būtų nustatytas ant santykinių glotnaušių ir tvirti pagrindo.

LIETUVIŲ

- Visada žymėkite lazerio linijos arba taško centrą. Jei kaskart žymėsite skirtinges spindulio vietas, jūsų matavimuose atsiras klaidų.
- Siekdami padidinti darbinį atstumą ir tikslumą, nustatykite lazerinį nivelyrą darbinės zonas viduryje.
- Tvirtindami lazerinį nivelyrą prie trikojo arba sienos, pasirūpinkite sumontavimo sauga.
- Dirbant patalpoje, lėtai besisukanti galvutė generuos regimai ryškesnę liniją, o greitai besisukanti: regimai storesnę liniją.
- Siekdami pagerinti spindulio matomumą, dėvėkite lazerio spindulio matomumą gerinančius akius (⑤ pav.) ir (arba) naudokite tikslinę lazerio kortele (⑥ pav.), kad būtų lengviau aptiki spindulį.
- Ekstremalūs temperatūros pokyčiai gali lemti pastatų konstrukcijų, metalinių trikojų, įrangos ir pan. poslinkių, dėl ko gali nukentėti tikslumas. Dirbdami dažnai tikrinkite tikslumą.
- Jei lazerinis nivelyras nukrito arba buvo smarkiai sutrenktas, prieš tēsdami lazerinio nivelyro eksplamaciją paprašykite, kad jo kalibravimo sistemą patikrintų kvalifikuoto serviso centro specialistas.

Lazerinio nivelyro įjungimas

- Prijunkite visiskai įkrautą DeWALT 18 V akumuliatorių, kaip parodyta ① pav.
- Švelniai paspauskite maitinimo mygtuką ②, kad įjungtumėte lazerinio nivelyro maitinimą.
 - Užsidegs maitinimo LED indikatorius (③④ pav.).
 - Išsilyginimo režimas yra suaktyvinamas automatiškai, todėl lazerinis įrenginys išsilygins. Lazeriniam įrenginiui išsilyginus spindulys vieną kartą pasisus 600 aps./min. greičiu pagal laikrodžio rodyklę.
 - Po paskutinio mygtuko paspaudimo praėjus 30 sek., bus automatiškai suaktyvintas aukščio režimas (prietaiso aukštis, apsauga nuo poslinkio), užsidegs aukščio LED (⑤⑥ pav.). (Aukščio režimą galite išaktyvinti 2 sek. laikydami nuspaustą nuolydžio režimo mygtuką ⑦). Lazerinis nivelyras du kartus supypsés, o aukščio režimo

LED išsijungs. PASTABA. Kai aukščio režimas yra išjungtas, lazerinis nivelyras negaels aptiki jokių judėjimo po sąrankos, todėl nebus negalima garantuoti tikslumo.)

- Spauskite ⑧ (⑨⑩ pav.), kad sureguliuotumėte lazerio spindulio sukimosi greitį, pasirinkdami iš 4 iš anksto nustatytų greičių (150, 300, 600 ir 1200 aps./min.). PASTABA. Tikslumą galima geriausiai optimizuoti, kai greitis yra 600 aps./min. arba mažesnis.
- Norédami pakeisti lazerio spindulio kryptį nivelyru veikiant išsilyginimo režimu, spauskite ⑪ arba ⑫ (⑬⑭ arba ⑮ pav.).
- Paspauskite skleidimo režimo mygtuką ⑯ (⑰⑱ pav.), kad nustatytmėte lazerio skleidimą 0°, 15°, 45° arba 90° kampo režimui.
 - ⑯ naudojamas nustatyti lazerio galvutę sukiotis pirmyn-atgal, suformuojant trumpą ir švesią lazerio liniją. Ši linija būna gerokai ryškesnė ir geriau matoma nei sukantis visą rata.
 - Skleidimo zonos kryptį galima valdyti rodykliai mygtukais ⑭ ir ⑮ (⑯⑰ arba ⑯⑱ pav.)
- Paspaudus nuolydžio režimo mygtuką ⑩, norint įjungti nuolydžio režimą, įrenginys automatiškai įtraukia X ašį. Tai suteikia jums galimybę nustatyti lazerio nuolydį X ašies kryptimi, kai nurodo ant narvo viršaus esanti X žyma.
 - Tam tikrais atvejais gali reikėti Y ašyje padaryti lazerio spindulio nuolydį. Nuolydžio režimo kryptį galima keisti pirmyn-atgal tarp Y ir X ašių, paspaudžiant X-Y ašies mygtuką ⑪ (⑫⑬ pav.).
 - Naudojant X ašies išsilyginimą užsidegs X ašies LED (⑮⑯ pav.) arba naudojant Y ašies išsilygavimą atitinkamai užsidegs Y ašies LED (⑯⑰ pav.).
- Įrenginiui veikiant nuolydžio režimu paspauskite ⑭ arba ⑮, kad pakreiptumėte lazerinio nivelyro galvutę aukštyn arba žemyn (sureguliuotumėte lazerio spindulio pakėlimą).
 - Kiekvienu kartą greitai paspaudus ⑭ arba ⑮ nuolydis bus pakeistas 0,01° (1/16 col. esant 30 pėdų arba 1,6 mm esant 10 m).
 - Paspaudus ir laikant nuspaustą ⑭ arba ⑮ 2–10 sek., nuolydis pakis nuo 0,01°/sek. iki 0,2°/sek.

- Paspaudus ir laikant nuspauštą arba ilgiau nei 10 sek., nuolydis pakis 0,2% sek.
- 8** Norédami išjungti lazerinį įrenginį, paspauskite ir 3 sek. laikykite nuspauštą maitinimo mygtuką .
- 9** PRIEŠ naudodamasi lazerinį nivelyrą savo pirmajam projektiui, vadovaukitės instrukcijomis, pateikiamomis skirsnyje **Kalibrerotés patikra**.

PASTABA. Dar kartą paspaudus nuolydžio režimo mygtuką , vėl bus išjungtas lazerinio nivelyro išsilyginimo režimas.

Kalibrerotés patikra

Būtina dažnai darbo vietoje vykdyti kalibrerotés patikras. Šiame skirsnyje pateikiamaos instrukcijos, kaip vietoje atlikti paprastas DeWALT rotacinio lazerinio nivelyro kalibrerotés patikras. Kalibrerotés patikros vietoje metu lazerinis nivelyras nekalibruojamas. Tai reiškia, kad tokios patikros nepažeins lazerinio nivelyro išsilyginimo horizontaliai ar vertikaliai paklaidų. Vietoj to šios patikros parodys, ar lazerinis nivelyras skeležia tikslią horizontalią arba vertikalią liniją. Šios patikros nepakeičia profesionalų kalibravimo, kurį atlieka DeWALT serviso centro specialistai.

Lygio kalibrerotés patikra (X ašis)

- 1** Saugiai pastatykite trikojį ant grindų tarp dviejų sienų, tarp kurių yra bent 15 m atstumas. Néra labai svarbu, kur konkretčiai stovės trikojis.
- 2** Užtikrinkite, kad trikojo viršutinė dalis būtų apytiksliai lygi.
 - Lazerinis nivelyras galės išsilyginti tik jei trikojo viršutinė dalis bus nukrypusi $\pm 5^\circ$ nuo lygios plokštumos.
 - Jei lazerinis nivelyras bus pernelyg nukrypęs nuo lygios plokštumos, pasiekės išsilyginimo diapazono ribas jis supypsės. Lazerinis nivelyras nebūs sugadintas, tačiau tokiu atveju jis veiks „neišlygintas“.
- 3** Pritvirtinkite trikojo adapterį (pav.) prie lazerinio įrenginio. Adapterių galima pritvirtinti prie apatinės dalies, norint naudotis

horizontaliuoju režimu, arba prie šono, norint naudotis statmenuoju režimu.

- 4** Uždékite lazerinį nivelyrą su pridetu adapteriu ant trikojo ir įsukite trikojo sriegine rankenelę į lizdinį trikojo adapterio sriegi.
- 5** Uždékite lazerinį įrenginį ant trikojo, kad X ašis būtų nukreipta tiesiai į vieną iš sienų (pav.).
- 6** Ijunkite lazerinį nivelyrą ir leiskite jam išsilyginti.
- 7** Kai spindulys pasirodo ant kairiosios sienos, pažymėkite tašką A, o ten, kur spindulys pasirodo ant dešiniuosios sienos, pažymėkite tašką B.
- 8** Apsukite lazerinį nivelyrą 180° kampu, kad X ašis būtų nukreipta tiesiai į priešingą sieną (pav.).
- 9** Palaukite, kol lazerinis įrenginys išsilygins.
- 10** Kai spindulys pasirodo ant kairiosios sienos, pažymėkite tašką AA, o ten, kur spindulys pasirodo ant dešiniuosios sienos, pažymėkite tašką BB.
- 11** Pagal toliau pateiktą lygtį apskaičiuokite **bendrąją paklaidą**:
Bendrasis paklaidas = (AA-A) - (BB-B)
- 12** Jei bendrosios paklaidos matmuo yra didesnis už leistiną paklaidą atitinkamam atstumui tarp sienų toliau pateikiame lentelę, lazerinį nivelyrą reikia nugabentį į įgaliotąjį serviso centrą.

L (atstumas tarp sienų)	Leistina paklaida
15 m (40 pėd.)	1,5 mm (3/64 col.)
20 m (50 pėd.)	2 mm (1/16 col.)
25 m (70 pėd.)	2,5 mm (3/32 col.)
30 m (100 pėd.)	3 mm (1/8 col.)

Lygio kalibrerotés patikra (Y ašis)

- 1** Pastatykite trikojį tarp dviejų sienų, viena nuo kitos nutolusių bent 15 m atstumu. Néra labai svarbu, kur konkretčiai stovės trikojis.
- 2** Užtikrinkite, kad trikojo viršutinė dalis būtų apytiksliai lygi.
 - Lazerinis nivelyras galės išsilyginti tik jei trikojo viršutinė dalis bus nukrypusi $\pm 5^\circ$ nuo lygios plokštumos.

LIETUVIŲ

- Jei lazerinis nivelyras bus pernelyg nukrypęs nuo lygios plokštumos, pasiekės išsiliginimo diapazono ribas jis supypsės. Lazerinis nivelyras nebus sugadintas, tačiau tokiu atveju jis veiks „neišlygintas“.
 - 3 Pritvirtinkite trikojo adapterį (⑥① pav.) prie lazerinio įrenginio. Adapterį galima pritvirtinti prie apatinės dalies, norint naudotis horizontaliuoju režimu, arba prie šono, norint naudotis statmenuoju režimu.
 - 4 Uždékite lazerinį nivelyrą su pridėtu adapteriu ant trikojo ir įsukite trikojo srieginę rankenelę į lizdinį trikojo adapterio sriegi.
 - 5 Uždékite lazerinį įrenginį ant trikojo, kad Y ašis būtų nukreipta tiesiai į vieną iš sienų (M① pav.).
 - 6 Ijunkite lazerinį nivelyrą ir leiskite jam išsilyginti.
 - 7 Kai spindulys pasirodo ant kairiosios sienos, pažymėkite tašką A, o ten, kur spindulys pasirodo ant dešiniuosios sienos, pažymėkite tašką B.
 - 8 Apsukite lazerinį nivelyrą 180 ° kampu, kad Y ašis būtų nukreipta tiesiai į priešingą sieną (M② pav.).
 - 9 Palaukite, kol lazerinis įrenginys išsilygins.
 - 10 Kai spindulys pasirodo ant kairiosios sienos, pažymėkite tašką AA, o ten, kur spindulys pasirodo ant dešiniuosios sienos, pažymėkite tašką BB.
 - 11 Pagal toliau pateiktą lygtį apskaičiuokite **bendrąją paklaidą**:
Bendroji paklaida = (AA-A) - (BB-B)
 - 12 Jei **bendrosios paklaidos** matmuo yra didesnis už **leistiną paklaidą** atitinkamam **atstumui tarp sienų** toliau pateikiamae lentelėje, lazerinį nivelyrą reikia nugabenti į įgaliotajį serviso centrą.
- | L (atstumas tarp sienų) | Leistina paklaida |
|-------------------------|--------------------|
| 15 m (40 pėd.) | 1,5 mm (3/64 col.) |
| 20 m (50 pėd.) | 2 mm (1/16 col.) |
| 25 m (70 pėd.) | 2,5 mm (3/32 col.) |
| 30 m (100 pėd.) | 3 mm (1/8 col.) |
- Statmenumo paklaidos patikra**
- Šią patikrą atlikite naudodami sieną, kuri yra ne trumpesnė už auksčiausią sieną, su kuria bus naudojamas šis rotacinius lazerinės nivelyras (N pav.).
- 1 Atskaitai naudodami standartinį svambala, pažymėkite sienos viršų ir apačią. (Žymėkite sienoje, o ne lubose ar grindyse).
 - 2 Tvirtai pastatykite rotacinių lazerinių nivelyrų ant grindų, maždaug 1 m (3 col.) atstumu nuo sienos.
 - 3 Ijunkite lazerinį nivelyrą ir nukreipkite tašką į žymą sienos apačioje.
 - 4 Naudodamiesi rodyklėmis ⑤ arba ⑧ ant nuotolinio valdymo pulto (⑨⑥ arba ⑦ pav.), pasukite tašką aukštyn.
 - 5 Jei taško centras pereina per žymą, esančią sienos viršuje, vadinas, lazeris sukalibruotas tinkamai.
- ## Lazerinio nivelyro naudojimas
- ### Lazerinio nivelyro naudojimas ant trikojo
- 1 Saugiai pastatykite trikojį ir nustatykite į pageidaujamą aukštį. Įsitinkinkite, kad trikojoje yra 5/8 col.-11 srieginis varžtas lazeriniam įrenginiui pritvirtinti.
 - 2 Užtikrinkite, kad trikojo viršutinė dalis būtų apytiksliai lygi.
 - Lazerinis nivelyras galės išsilyginti tik jei trikojo viršutinė dalis bus nukrypusi ±5° nuo lygios plokštumos.
 - Jei lazerinis nivelyras bus pernelyg nukrypęs nuo lygios plokštumos, pasiekės išsiliginimo diapazono ribas jis supypsės. Lazerinis nivelyras nebus sugadintas, tačiau tokiu atveju jis veiks „neišlygintas“.
 - 3 Uždékite trikojo adapterį (⑥① pav.) prie lazerinio įrenginio apačios (⑥② pav.).
 - 4 Uždékite lazerinį nivelyrą su pridėtu adapteriu ant trikojo ir įsukite trikojo srieginę rankenelę į lizdinį trikojo adapterio sriegi.
 - 5 Ijunkite lazerinį nivelyrą ir leiskite jam išsilyginti horizontaliuoju (gulsčiuoju) režimu (④① pav.).
 - 6 Jei norite naudoti lazerinį nivelyrą vertikaliu (svambalo) režimu, atlikite šiuos veiksmus, kol lazerinis nivelyras yra įjungtas:

- Atsargiai nuimkite lazerinį nivelyrą nuo trikojo.
- Nuimkite trikojo adapterį (①① pav.) nuo lazerinio įrenginio apačios (①② pav.) ir padekite ji į šalį (①③ pav.).
- Lazeriniams nivelyrus esant vertikaliuje (svambose) padėtyje, uždékite jį ant trikojo (①④ pav.). Taškas suksis žemyn ties 6 valandos padėtimi.
- Spauskite , kad įsitikintumėte, jog lazerinis nivelyras sukas.

7 Jei reikia, sureguliukite sukimosi greitį ir valdiklius (② pav.).

Lazerinio nivelyro naudojimas ant grindų

Lazerinį nivelyrą galima pritvirtinti tiesiai prie grindų ir nuo ten projektuoti horizontalią arba vertikalią liniją, pvz., sienų rėmams įrengti.

- 1 Pastatykite lazerinį nivelyrą ant santykinių glotnaus ir lygaus pagrindo tokioje vietoje, kur jo niekas neužkabintų.
- 2 Nustatykite lazerinį nivelyrą horizontaliai linijai projektuoti (④① pav.).
- 3 Ijunkite lazerinį nivelyrą ir leiskite jam išsilyginti horizontaliui (gulsčiuo) režimu (④① pav.).
- 4 Jei norite naudoti lazerinį nivelyrą svambose (vertikaliu) režimu, atsargiai pasukite lazerinį nivelyrą, kad jo klaviatūra būtų viršuje (④② pav.). Taškas suksis žemyn ties 6 valandos padėtimi. Spauskite , kad įsitikintumėte, jog lazerinis nivelyras sukas.
- 5 Jei reikia, sureguliukite sukimosi greitį ir valdiklius (② pav.).

PASTABA.

Lazerinį nivelyrą lengviau pritvirtinti sienų įrengimo darbams vykydти, jei sukimosi greitis būna 0 aps./min. ir lazeriniams nivelyriui su kontrolinėmis žymomis sulyginti naudojamas nuotolinio valdymo pultelis. Naudodamas nuotolinio valdymo pulteli, lazerinių nivelyrų gali nustatyti vienas asmuo.

Lazerinio nivelyro naudojimas su lazerio detektoriumi

Kaip veikia detektorius

Kai kuriuose lazerinio nivelyro komplektuose yra DeWALT skaitmeninis lazerio spindulio detektorius. DeWALT skaitmeninis lazerio detektorius leidžia šviesioje aplinkoje arba dideliu atstumu aptikti rotacinių lazerinių nivelyrų skleidžiamą lazerio spindulį.

- Detektorių galima naudoti patalpoje arba lauke, kai sunku ižiūrėti lazerio spindulį.
- Detektorius nesiskirtas naudoti su nerotacinių lazerinių nivelyrais, tačiau jis dera su daugeliu rotacių raudonojo (DCE080RS) ir žaliojo (DCE080GS) spindulio lazerinių nivelyrų.
- Detektorių galima nustatyti taip, kad rodytu spindulio vietą iki artimiausiu 2 mm (5/64 col.) arba artimiausio 1 mm (3/64 col.).
- Detektorius duoda vaizdininius signalus per ekrano langelį (⑤⑥) ir garsinius signalus per garsiakalbi (⑤⑤), kuriais nurodoma lazerio spindulio vieta.

L (atstumas tarp sienų)					
	Virš lygio	Šiek tiek virš lygio	Lygyje	Šiek tiek žemiau lygio	Žemiau lygio
Garsinis signala	Greitas pypsei- mas	Greitas pypsei- mas	Neper- traukiamas	Lėtas pypsei- mas	Lėtas pypsei- mas
Ekrano pikto- grama					

- DeWALT skaitmeninių lazerio spindulio detektorių galima naudoti su detektoriaus veržikliu arba be jo. Naudojant su veržikliu, detektorių galima nustatyti ant lygio strypo, išlyginimo stulpelio, statramščio arba stulpo (⑥ pav.). Norėdami prijungti detektorių prie veržiklio:

- Spauskite veržiklio sklaistį (⑥③ pav.).

LIETUVIŲ

- Stumkite bėgelius ant veržiklio (⑥④ pav.) apie skersinį detektoriaus gale (F⑪ pav.), kol mygtukas (⑥⑤ pav.) ant veržiklio užsifiksuos sklaščio angoje detektoriaus gale (F⑫ pav.).
- Pasukite veržiklio rankenelę (⑥⑥ pav.) prieš laikrodžio rodyklę, kad atidarytumėte veržiklio žiaunas.
- Uždékite veržiklį ant stryo (⑥② pav.) taip, kad detektorius būtų norimame darbo su lazeriniu nivelyru aukštyste.
- Pasukite veržiklio rankenelę (⑥⑥ pav.) pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksotumėte veržiklį ant stryo.

Detektoriaus naudojimas

- 1 Nustatykite rotacinių lazerinių nivelyrų pagal gamintojo nurodymus. Ijunkite lazerinių nivelyrų ir įsitinkinkite, kad jis sukasi ir skleidžia lazerinį spindulį.
- 2 Vieną kartą paspauskite maitinimo mygtuką ant detektoriaus, kad įjungtumėte detektorių.
- 3 Ekrano lange apačioje pastebėsite garsiakalbio piktogramą (F⑩ pav.).
 - Norédami sumažinti girdimo signalo garsumą, spauskite garsumo mygtuką (F④ pav.); abu pusapskritimai šalia garsiakalbio piktogramos (F⑩ pav.) išnyks.
 - Norédami išjungti garsinių signalų, spauskite garsumo mygtuką (F④ pav.), kol ekrano lange išnyks garsiakalbio piktograma.
- 4 Ekrano lange viršuje peržiūrėkite tikslumo režimo piktogramą (F⑧ pav.).
 - reiškia, kad detektorius duoda signalą „lygyje“ ir lazerio spindulys yra tiksliai reikiama į lygį ne daugiau nei 1 mm (1/25 col.) virš arba žemiau jo.
 - Norédami pakeisti tikslumo režimą , kad detektorius duotų signalą „lygiu“, kai lazerio spindulys yra reikiama į lygį arba maždaug 3 mm (1/8 col.) virš jo arba žemiau, vieną kartą paspauskite tikslumo režimo mygtuką (F③ pav.). Tada ekrano lange bus rodoma (F⑨ pav.).
- 5 Nustatykite detektorių taip, kad jo langelis (F⑭ pav.) būtų nukreiptas į rotacinių lazerinių nivelyrą (⑥ pav.). Atitinkamai

spindulio zonoje perkelkite detektorių aukštyn arba žemyn, kad ji sucentruotumėte.

- 6 Žymėjimo įrantomis (F⑦ pav.) tikslai pažymėkite lazerio spindulio vietą.

- 7 Norédami įjungti detektorių.

- Detektoriuije paspauskite ir palaikykite 3 sekundes.
- Jei rotacinio lazerinio nivelyro spindulys nepataiko į detektoriaus spindulio aptikimo langoje arba jei nepaspaudžiamas joks mygtukas, po maždaug 30 minučių detektorius išsijungs.

Lazerinio nivelyro valdymas nuotoliniu būdu

Lazerinių įrenginių galite valdyti nuotoliniu būdu šiais 3 būdais:

- Iki 15 m atstumu galite valdyti lazerinių įrenginių nuotolinio valdymo pultu (①① pav.). Infraraudonųjų spinduliu jutikliai palaiksys ryšį tarp nuotolinio valdymo pulto ir lazerinio įrenginio.
- Iki 30 m atstumu galite naudoti programėlę „DeWALT® Tool Connect™“ savo „Bluetooth®“ įrenginyje, kad prisijungtumėte prie lazerinio įrenginio (①② pav.).
- Iki 335 m atstumu galite valdyti lazerinių įrenginių naudodamis programėlę „DeWALT® Tool Connect™“ savo „Bluetooth®“ įrenginyje, kad prisijungtumėte prie detektoriaus, prijungto prie lazerinio įrenginio (①③ pav.). Norédami prijungti detektorių prie lazerinio įrenginio, turite spausti detektoriaus mygtuką (④⑥ pav.).

Lazerinio nivelyro valdymas iki 15 m atstumu

DCE080RS/GS nuotolinio valdymo pultas leidžia valdyti ir nustatyti lazerinių nivelyrų iki 15 m atstumu. LED lemputė nuotolinio valdymo pulte (B① pav.) rodo, kad signalas yra perduodamas iš lazerinio įrenginio DCE080RS/GS.

Nuotolinio valdymo pulto klaviatūros mygtukais galite valdyti lazerinių įrenginių. Norédami visiškai išjungti lazerinių įrenginių DCE080RS/GS

nuotolinio valdymo pultu, kartu spauskite X-Y ašies mygtuką (B(5) pav.) ir nuolydžio mygtuką (B(2) pav.).

Pagal numatytiuosius nustatymus lazerinis įrenginys néra susietas su nuotolinio valdymo pultu (lazerinis įrenginys veikia viešuoju režimu). LED ant lazerinio nivelyro ir nuotolinio valdymo pulto rodo, kad jie yra **nesusieti**.

	ATRAKINTA viešuoju režimu	UŽRAKTAS privačiu režimu
A aprašymas	lazerinis nivelyras veikia viešuoju režimu, jei jis nesusietas su nuotolinio valdymo pultu.	Lazerinis nivelyras veikia privačiu režimu, jei jis susietas su nuotolinio valdymo pultu.
	Nuotolinio valdymo pultas veikia viešuoju režimu, jei jis susietas su lazeriniu nivelyru.	Nuotolinio valdymo pultas veikia privačiu režimu, jei jis susietas su lazeriniu nivelyru.
Valdymas	Viešuoju režimu veikiantį lazerinį nivelyrą galima valdyti daugiau nei vienu viešuoju valdymo pultu (B(1) pav.).	Privačiu režimu veikiantį lazerinį nivelyrą galima valdyti tik tuo valdymo pultu, su kuriuo jis yra susietas (L pav.).
	Viešuoju režimu veikiantis nuotolinio valdymo pultas gali valdyti daugiau nei vieną viešajį lazerinį nivelyrą (B(2) pav.).	Privačiu režimu veikiantis nuotolinio valdymo pultas gali valdyti tik tą lazerinį nivelyrą, su kuriuo jis yra susietas (L pav.).

LED	Lazerinio nivelyro klaviatūroje degs atrakinimo LED (B(1) ir B(2) pav.).	Lazeriniame nivelyre degs užrakto LED (L pav.).
	Nuotolinio valdymo pulte NEDEGS užrakto LED (B(1) ir B(2) pav.).	Nuotolinio valdymo pulte DEGS užrakto LED (L pav.).

Lazerinio nivelyro susiejimas su nuotolinio valdymo pultu

Norédami susieti lazerinį įrenginį su vienu nuotolinio valdymo pultu, vienu metu laikykite nuspauštą lazerinio nivelyro klaviatūroje ir nuotolinio valdymo pulte. LED ant lazerinio nivelyro ir nuotolinio valdymo pulto rodo, kad jie yra susieti (privačiu režimu).

- Lazerinis įrenginys du kartus supypsės ir užrakto LED (B(4) pav.) lazerinio nivelyro klaviatūroje du kartus sumirksts, tada degs žalia spalva, rodydamas, kad dabar lazerinį nivelyrą galės valdyti tik vienas nuotolinio valdymo pultas (L pav.)
- Užrakto LED ant nuotolinio valdymo pulto (B(8) pav.) su kartus sumirksts ir degs raudona spalva.

Jei nustojote naudoti susietą nuotolinio valdymo pultą

Jei nustosite naudoti nuotolinį valdymo pultą, susietą su lazeriniu įrenginiu (nuotolinio valdymo pultas veikia privačiu režimu), nuotolinis valdymo pultas bus automatiškai gražintas į **viešaji** režimą. Nuotolinio valdymo pultu negalésite valdyti lazerinio įrenginio. Užrakto LED ant lazerinio nivelyro degs, tačiau lazerinį nivelyrą galėsite valdyti tik lazerinio nivelyro klaviatūra.

Jei...	Rezultatas
Iškart po susiejimo su lazeriniu įrenginiu nespausite jokio nuotolinio valdymo pulto klaviatūros mygtuko.	Po 1 minutės bus atkurtas nuotolinio valdymo pulto viešasis režimas.
Iškart po susiejimo su lazeriniu įrenginiu bus paspausti nuotolinio valdymo pulto klaviatūros mygtukai.	Po 8 valandų bus atkurtas nuotolinio valdymo pulto viešasis režimas.

LIETUVIŲ

Norėdami vėl atkurti nuotolinio valdymo pulto **privatų** režimą, kad galėtumėte vėl valdyti lazerinį įrenginį, laikykite nuspaustą  nuotolinio valdymo pulto klaviatūroje.

Jei išjungėte susietą lazerinį įrenginį

Jei norėdami išjungti lazerinį įrenginį, susietą su nuotolinio valdymo pultu, naudojote lazerinio nivelyro klaviatūrą, vėl įjungus lazerinį nivelyrą privatus ryšys su tuo pačiu nuotolinio valdymo pultu nebus automatiškai atkurtas.

- Nuotolinis valdymo pultas, kuris buvo susietas su lazeriniu įrenginiu, liks veikti privaciu režimu, jo užrakto LED degs, tačiau nebus galima valdyti jokio lazerinio įrenginio.
- Lazerinis įrenginys pagal numatytuosius nustatymus veiks viešuoju režimu, ji bus galima valdyti bet kuriuo nuotolinio valdymo pultu, išskyrus tą, kuris vis dar veikia privačiu režimu.

Norėdami atraktinti nuotolinio valdymo pultą ir atkurti jo viešajį režimą, kad būtų vėl galima valdyti bet kurį lazerinį įrenginį, laikykite nuspaustą mygtuką **RPM** nuotolinio valdymo pulto klaviatūroje.

Nuotolinio valdymo pulto grąžinimas iš privataus režimo

Kai nuotolinis valdymo pultas veikia privačiu režimu su lazeriniu įrenginiu, turėsite ji atkurti, kad vėl galėtumėte naudoti su lazeriniu įrenginiu.

Veiksmų eiga	Kaip atkurti
Lazerinio nivelyro klaviatūroje laikant nuspaustą  , lazerinis nivelyras persijungia į nenuotolinį režimą.	Lazerinio nivelyro klaviatūroje laikykite nuspaustą mygtuką RPM , kad lazerinis nivelyras grįžtu į viešaji režimą ir ji būtų galima valdyti nuotoliniu būdu.

Susietas su kitu nuotolinio valdymo pultu lazerinis įrenginys perėjo į **privatų** režimą.

Atkurtite lazerinio įrenginio **viešaji** režimą. Lazerinio nivelyro klaviatūroje pasirinkite **bet kurį**:

- 3 sek. spauskite , kad išjungtumėte maitinimą, tada dar kartą spauskite , kad vėl įjungtumėte maitinimą ARBA
- Paspauskite ir laikykite nuspaustą mygtuką **RPM**.

Jei nuotolinio valdymo pulte dega **uzrakto** LED, nuotolinio valdymo pultas yra susietas su kitu rotaciiniu lazeriniu nivelyru.

Nuotolinio valdymo pulte spauskite mygtuką **RPM**, kad grąžintumėte **viešaji** režimą.

Lazerinio nivelyro valdymas iki 30 m atstumu

Norėdami susieti lazerinį nivelyrą su programėle „DeWALT® Tool Connect™“, galite naudotis „Bluetooth®“ ryšiu ir susieti detektorių su mobiliumu telefonu, tada kontroliuoti lazerinį nivelyrą mobiliumu telefonu (①② pav.).

- 1 Iš  arba  atsisiųskite programėlę „DeWALT® Tool Connect™“ į savo mobilijųjį telefona, tada atidarykite programę.
- 2 Lazerinio nivelyro klaviatūroje paspauskite , kad įjungtumėte lazerinį nivelyrą.
- 3 Susiekiite programėlę „DeWALT® Tool Connect™“ su lazeriniu nivelyru, naudodami „Bluetooth®“ ryši.

Pirmasis susiejimas	Jei buvo susieta anksčiau
<p>1. Programėlėje „DeWALT® Tool Connect™“ spustelėkite .</p> <p>2. DeWALT gaminiių tipų sąraše pasirinkite Rotacinis lazerinis nivelyras.</p> <p>3. Įveskite rotacinių lazerinių nivelyrų pavadinimą (pvz., DW080LRS/LGS).</p> <p>4. Lazerinio nivelyro klaviatūroje spauskite ir 3–5 sek. laikykite nuspaudę , kol įsijungs „Bluetooth®“ ryšys (pradės minkštėti mėlynas LED).</p> <p>5. Kai programėlėje bus parodytas lazerinio nivelyro modelio numeris kaip ESANTIS DIAPAZONE, pasirinkite ji.</p>	Lazerinio nivelyro klaviatūroje spauskite , kad įjungtumėte „Bluetooth®“ ryšį.

PASTABA.

Jei „Bluetooth®“ ryšys neįsijungia, pakeiskite 18V akumuliatorių.

- 4 Programėlėje „DeWALT® Tool Connect™“ pasirinkite DCE080LRS/LGS rotacių lazerinį nivelyrą.
- 5 Programėlėje „DeWALT® Tool Connect™“, ekrane Diagnostika bus rodoma informacija apie lazerinį nivelyrą:
 - Jei dabartiniai nustatymai yra išsaugoti lazerinio nivelyro „mégstamiausi nustatymai“, bus rodomas nustatymo pavadinimas (pvz., Main St - Site 1).
 - Jei lazerinis nivelyras buvo numestas, sutrikdytas ir pan., jis išsiųs žinutes į programėlę „Tool Connect™“, kad jus informuouti.
 - Jei įjungta sekimo funkcija, programėlė žinos, kur yra lazerinis nivelyras ir praneš, jei jis buvo paimitas ir dabar yra

už diapazono ribų. (Sekimo funkcija galima idėjus monetos formos maitinimo elementu)

- 6 Pasirinkite **VEIKSMAI**.
 - Jei naudojate daugiau nei vieną rotacių lazerinį nivelyrą ir reikia patikrinti, kuris lazerinis nivelyras yra susietas su programėle, spauskite **identifikavimo** mygtuką ekrano apačioje. Susietame lazeriniame nivelyre pradės minkštėti mėlynas LED šalia .
 - Jei reikia, galite įjungti, išjungti arba atsieti lazerinį nivelyrą.
- 7 Pasirinkite **Rotacinių nivelyrų valdymas** ir pakeiskite rotacių lazerinio nivelyro nustatymą.
 - Jei pasirinkta , pasirinkite sukimosi greitį (150, 300, 600 arba 1200).
 - Pasirinkite ir pasirinkite sukimosi kampa (0, 15, 45, 90 arba 360) bei sukimosi kryptį (arba).
 - Pasirinkite ir pasirinkite **nuolydžio nustatymą**, **ašies nustatymą** (X arba Y), **nuolydžio konfigūraciją** (%) arba laipsniais), # laipsniais arba %.
- 8 Mobiliuoju telefonu valdykite lazerinį nivelyrą.
- 9 Pasiruošę, išjunkite lazerinį nivelyrą, naudodamiesi ekranu **Diagnostika**.

Lazerinio nivelyro valdymas iki 335 m atstumu

Norédami susieti detektorių DW0743DR (raudonas lazeris) arba DW0743DG (žalias lazeris) su programėle „DeWALT® Tool Connect™“, galite naudotis „Bluetooth®“ ryšiu ir susieti detektorių su mobiliuoju telefonu, tada kontroliuoti lazerinį nivelyrą mobiliuoju telefonu (①③ pav.).

- 1 Iš arba atsisiųskite programėlę „DeWALT® Tool Connect™“ į savo mobiluojį telefoną.
- 2 Lazerinio nivelyro klaviatūroje spauskite , kad įjungtumėte lazerinį nivelyrą.
- 3 Lazerinio nivelyro klaviatūroje stebékite, ar dega mėlynas LED šalia . Jei mėlynas LED jau dega, lazerinis nivelyras greičiausiai jau susietas su kitu išmaniuoju įrenginiu. Prieš

LIETUVIŲ

Pirmasis susiejimas	Jei buvo susieta anksčiau	
<p>1. Programėlėje „DeWALT® Tool Connect™“ spustelėkite .</p> <p>2. DeWALT gaminių tipų sąraše pasirinkite Rotacinis lazerinis nivelyras.</p> <p>3. Iveskite rotacinių lazerinių nivelyro pavadinimą (pvz., DW080LRS/LGS).</p> <p>4. Lazerinio nivelyro klaviatūroje spauskite ir 3–5 sek. laikykite  nuspaužę, kol išjungs „Bluetooth®“ ryšys (pradės mirksėti mėlynas LED).</p> <p>5. Kai programėlėje bus parodytas lazerinio nivelyro modelio numeris kaip ESANTIS DIAPAZONE, pasirinkite ji.</p>	<p>Lazerinio nivelyro klaviatūroje spauskite , kad įjungtumėte „Bluetooth®“ ryšį. Dels mėlynas LED.</p>	<p>9. Programėlėje „DeWALT® Tool Connect™“, ekrane Diagnostika bus rodoma informacija apie lazerinį nivelyrą:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jei dabartiniai nustatymai yra išsaugoti lazerinio nivelyro „mégstamiausiu nustatymai“, bus rodomas nustatymo pavadinimas (pvz., Main St - Site 1).• Jei lazerinis nivelyras buvo numestas, sutrikdytas ir pan., jis išsiųs žinutes į programėlę „Tool Connect™“, kad jus informuotų.• Jei įjungta sekimo funkcija, programėlė žinos, kur yra lazerinių nivelyrų ir pranės, jei jis buvo paimitas ir dabar yra už diapazono ribų. (Sekimo funkcija galima idėjus monetos formos maitinimo elementą) <p>10. Pasirinkite VEIKSMAI.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jei naudojate daugiau nei vieną rotacinių lazerinių nivelyrų ir reikia patikrinti, kuris lazerinis nivelyras yra susietas su programėle, spauskite identifikavimo mygtuką ekrano apačioje. Susietame lazeriniame nivelyre pradės mirksėti mėlynas LED šalia .• Jei reikia, galite įjungti, išjungti arba atsieti lazerinį nivelyrą. <p>11. Pasirinkite Rotacino nivelyro valdymas ir pakeiskite rotacinių lazerinių nivelyrų nustatymą.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jei pasirinkta , pasirinkite sukimosi greitį (150, 300, 600 arba 1200).• Pasirinkite  ir pasirinkite sukimosi kampą (0, 15, 45, 90 arba 360) bei sukimosi kryptį ( arba ).• Pasirinkite  ir pasirinkite nuolydžio nustatymą, ašies nustatymą (X arba Y), nuolydžio konfigūraciją (%) arba laipsniais, # laipsniais arba %. <p>12. Mobiliuoju telefonu valdykite lazerinį nivelyrą.</p> <p>13. Pasiruošę, išjunkite lazerinį nivelyrą, naudodamiesi ekranu Diagnostika.</p>

PASTABA.

Jei „Bluetooth®“ ryšys neįsijungia, pakeiskite DeWALT 18V akumuliatorių.

5. Lazerinio nivelyro klaviatūroje spauskite  ((A) (6) pav.), kad įjungtumėte ryšį su detektoriumi.
6. Programėlėje „DeWALT® Tool Connect™“ spustelėkite **Pridėti detektorių**.
7. Iveskite detekoriaus **pavadinimą** ir spauskite **Prisijungti**.
8. Ijunkite detektorių, tada spauskite , kad įjungtumėte „Bluetooth®“ ryšį.

Detektoriaus atsiejimas nuo programėlės

Norėdami atsieti detektorių nuo programėlės „DeWALT® Tool Connect™“ ir grįžti prie programėlės susiejimo su lazeriniu įrenginiu, atlikite šiuos veiksmus.

- 1 Programėlėje „DeWALT® Tool Connect™“, ekrane **Diagnostika** atsiekiite detektoriaus jungti:
- 2 Išjunkite **detektorių**.
- 3 Lazerinio nivelyro klaviatūroje paspauskite  (Ⓐ⑥ pav.), kad išjungtumėte ryšį su detektoriumi. Atniešius detektorių nuo lazerinio nivelyro, lazerinis nivelyras vėl automatiškai bus susietas su programėle „DeWALT® Tool Connect™“.
- 4 Galite patikrinti, ar lazerinis įrenginys yra susietas su programėle. Ekrane **VEIKSMAI** pasirinkite **identifikavimo** mygtuką, esantį ekrano apačijoje. Susietame lazeriniame įrenginyje pradės mirksėti mėlynas LED.
- 5 Tada, jei norite atsieti lazerinį įrenginį nuo programėlės „DeWALT® Tool Connect™“, galite atsieti jį ekrane **Veiksmai**.

Priedai

Šiam įrankiui rekomenduojamų priedų galite įsigyti iš savo gamintojo valdomo vietinio serviso centro.



ISPĖJIMAS!

Kadangi su šiuo lazeriu nebuvu bandomi kiti nei DeWALT priedai, juos su šiuo lazeriniu nivelyru naudoti pavojinga. Norėdami sumažinti sužalojimų riziką, naudokite tik su šiuo rotaciniu lazeriniu nivelyru rekomenduojamus DeWALT® priedus.

Jei reikia pagalbos priedui rasti, apsilankykite mūsų interneto svetainėje www.2helpU.com.

Montavimo laikiklis

Kai kurie lazerinių nivelyrų rinkiniai yra su montavimo laikikliu, kuriuo galima pritvirtinti įrankį prie lubų grotelių, kad būtų lengviau montuoti prie lubų. Naudodamini montavimo laikiklij vadovaukitės toliau pateiktiamais nurodymais.



ATSARGIAI!

Prieš tvirtinant lazerinį nivelyrą prie sieninių bėgelii arba lubinio kampainio, reikia užtikrinti, kad bėgeliai arba kampainis būtų gerai pritvirtinti.

- 1 Uždékite lazerinį nivelyrą ant montavimo pagrindo (P⑤ pav.) ir suligiuokite 5/8–11 srieginę angą, esančią ant trikojo adapterio (G① pav.), pritvirtintą prie lazerinio nivelyro apatinės dalies, su angą (P⑥ pav.) montavimo pagrinde.
- 2 Pasukite montavimo rankenėlę (P③ pav.), kad užfiksuočiume lazerinį nivelyrą.
- 3 Laikydami laikiklio matavimo skalę (P⑦ pav.) atsukta į jus, atlaisvinkite veržiklio užrakinimo rankenėlę (P 8 pav.), kad atidarytumėte veržiklio žiaunas.
- 4 Nustatykite veržiklio žiaunas ant sieninių bėgelii arba lubinio kampainio ir priveržkite sieninio laikiklio veržiklio užrakinimo rankenėlę (P⑧ pav.), kad uždarytumėte veržiklio žiaunas ant bėgelii. Prieš tėsdami įsitikinkite, kad veržiklio užrakinimo rankenėlę gerai priveržta.



ATSARGIAI!

Papildomai prie veržiklio užrakinimo rankenėlės naudokite lubinę vielą kabyklą ar pan., kad prilaikytumėte lazerinį nivelyrą, kai montuosite ant sienos. Prakiškite vielą pro lazerinį nivelyro rankeną. NEKIŠKITE vielos pro apsauginį metalinį narvą. Be to, galima naudoti sraigtus ir jais pritvirtinti laikikli tiesiogiai prie sienos (rezervinis planas). Angos sraigtamis (P9 pav.) įrengtos sieninio laikiklio viršuje.

- 5 Pagrindo išlyginimo rankenėlę (P② pav.) apytiksliai išlyginkite prietaisą nuo sienos.
- 6 Įrankį galima sureguliuoti aukštyn ir žemyn į darbui pageidaujamą aukštį. Prilaikydami montavimo pagrindą atlaisvinkite užrakinimo rankenėlę kairėje laikiklio pusėje (P① pav.).
- 7 Pasukite reguliavimo rankenelę dešinėje laikiklio pusėje (P④ pav.) ir pastumkite lazerinį nivelyrą aukštyn ar žemyn, kad nustatytomėte norimą aukštį. Naudodamini matavimo skalę (P⑦ pav.), patikslinkite savo žymą.

PASTABA. Gali būti naudinga įjungti maitinimą ir pasukite rotacinę galutvę, kad ji nustatyta tašką ant vienos iš lazerinio nivelyro skalių. DeWALT tikslinė kortelė pažymėta ties 38 mm (1-1/2 col.), taigi,

LIETUVIŲ

lenčiausia turbūt bus nustatyti lazerinio nivelyro poslinki į 38 mm (1-1/2 col.) žemau bėgelį.

- 8 Nustatė lazerinį nivelyrą pageidaujamame aukštyste, priveržkite užrakinimo rankenėlę (P① pav.), kad jis liktų šioje padėtyje.

Statybinis lygio strypas



PAVOJUS!

NIEKADA nenaudokite lygio strypo perkūnijos metu arba šalia kybančių elektros kabelių. Kitaj kas nors gali rimtais susižalojti arba netgi žūti.

Kai kuriuose lazerinių įrenginių komplektuose pateikiamas lygio strypas. DeWALT lygio strypas sužymėtas matavimo skalėmis (iš abiejų pusių) ir sudarytas iš teleskopinių sekcijų. Spyruoklinis mygtukas sužadina užraktą, kuris laiko lygio strypą atitinkamame aukštyste.

Lygio strypo priekyje yra nuo apačios prasidedanti matavimo skalė. Vykdydami niveliavimo ir išlyginimo užduotis, naudokitės šia iki pat žemės siekiančia matavimo skale.

Lygio strypo galinė dalis suprojektuota matuoti lubų, sijų ir kt. aukštų. Visiškai ištraukite viršutinę lygio strypo dalį, kad mygtukas užsifiksuočiu anksstesnéje sekijoje. Traukite sekciją, kol ji užsifiksuos gretimoje sekijoje arba kol lygio strypas palies lubas arba sija. Aukštis nuskaitomas, kai paskutinė ištraukta sekcija išlenda iš ankstesniųios (④ pav.).

Taikinio kortelė

Kai kuriuose lazerinių nivelyrų komplektuose pateikiama lazerio taikinio kortelė (⑤ pav.), skirta padėti surasti ir pažymėti lazerio spindulį. Taikinio kortelė pagerina lazerio spindulio matomumą, kai spindulys eina virš kortelės. Kortelėje sužymėtos standartinė ir metrinė skalės. Lazerio spindulys pereina per raudoną plastiką ir atsispindi ant atspindinčios juostelės atvirkštinėje pusėje. Kortelės viršuje esantis magnetas yra skirtas laikyti tikslinę kortelę ant lubinių bėgeliių arba plieninių strypų, kad būtų galima nustatyti vertikalią ir horizontalią padėtis. Tikslinę kortelę geriausia naudoti, kai DeWALT logotipas yra nukreiptas į jus.

Lazerio spindulio matomumą gerinantys akiniai

Kai kuriuose lazerinių nivelyrų komplektuose pateikiami lazerio spindulio matomumą gerinantys akiniai (③ pav.).

Šie akiniai pagerina lazerio spindulio matomumą esant itin ryškiams apšvietimui arba dideliu atstumu, kai lazerinis nivelyras naudojamas patalpoje. Norint ekspluatuoti lazerinį nivelyrą, šie akiniai nebūtini.



ATSARGIAI!

Tai nėra ANSI patvirtinti apsauginiai akiniai ir jų nederėtų nešioti dirbant su kitaip įrankiais. Šie akiniai neapsaugo jūsų akių nuo lazerio spindulio.



ATSARGIAI!

Siekdamai sumažinti rimto susižalojimo pavojų, niekada nežiūrėkite tiesiai į lazerio spindulį (su šiaisiais akiniais ar be juo).

Techninė priežiūra

Lazerinio nivelyro valymas ir sandėliavimas

- Tam tikromis sąlygomis ant stiklinio lėšio gali susikaupoti nevarumų arba šukišlių. Tai neigiamai veikia spindulio kokybę ir veikimo atstumą. Lėši reikia valyti vandeniu sudrėkintu kosmetiniu krapštuku.
- Lankstujų guminų skydų galima valyti pluošto nepaliekančia (pvz., medvilnine) šluoste. NAUDOKITE TIK VANDENĮ! NENAUDOKITE valiklių ar tirpiklių. Prieš padėdami sandėliuoti, leiskite įrenginiui natūraliai išdžiūti.
- Siekdamai palaikyti darbu tikslumą, dažnai tikrinkite lazerinio nivelyro kalibravę. Žr. *Kalibravotés patikra*.
- Kalibravotés patikras ir kitus techninės priežiūros bei remonto darbus gali atlikti DeWALT serviso centro specialistai. Jūsų DeWALT vienerių metų trukmės priežiūros sutartyje numatytos dvi nemokamos kalibravotés patikros.
- Kai lazerinis nivelyras nenaudojamas, laikykite jį pateiktoje komplekto dėžėje.

- Nedėkite į komplekto dėžę šlapio lazerinio nivelyro. Nusausinkite išorines dalis minkšta, sausa šluoste ir leiskite lazeriniam nivelyrui natūraliai išdžiuti.
- Nelaikykite lazerinio nivelyro žemesnėje nei -18 °C (0 °F) arba aukštesnėje nei 41 °C (105 °F) temperatūroje.



ISPĖJIMAS!

Nemetaliniai įrankio dalij niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susiprinti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagą. Naudokite tik švelniu mūliniu vandeniu sudrėkintą šluostę. Visuomet saugokite įrenginį nuo bet kokių skyssų ir niekada nepanardinkite jokios jo dalies į skyss. Lazeriu valyti niekada nenaudokite suslėgtajo oro.

Detektoriaus valymas ir sandėliavimas

- Purvą ir tepalą nuo detektoriaus paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu nemetaliniu šepeteliu.
- DeWALT skaitmeninis lazerinis detektorius yra nepralauidus vandeniui. Jei numestumėte detektorių į purvą, nesustungus cementu ar pan., tiesiog nuplaukite laistymo žarna. Nenaudokite aukšto slėgio vandens plovimo įrangos.
- Geriausia sandėliuoti vėsioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių, pernelyg didelės šilumos arba šalčio.

Trikčių šalinimas

Lazerinio nivelyro trikčių šalinimas

Prietaiso aukščio perspėjimas

DCE080RS/GS turi įtaisytają pavojaus signalo funkciją, perspėjančią operatorių, jei išsilyginės įrenginys pajudinamas. Lazerinių įrenginių tokiu atveju nustoja suktis, ima mirksėti valdymo skydelio LED indikatoriai ir pasigirsta pypselėjimas.

Nustatykite lazerinių įrenginių iš naujo, kad galėtumėte toliau jį naudoti:

- 3 sek. spauskite maitinimo mygtuką (G), kad išjungtumėte lazerinį nivelyrą. Maitinimo LED indikatorius nebedegs.
- Paspauskite maitinimo mygtuką (G), kad vėl įjungtumėte lazerinį nivelyrą.

Detektoriaus trikčių šalinimas

Detektorius neįsijungia

- pasirūpinkite, kad būtų įkrautas ličio jonų akumuliatorius.
- ei detektorius itin šaltas, perneškite į šiltą vietą ir sušildykite.
- Spauskite maitinimo mygtuką (F① pav.), kad įjungtumėte detektorių.
- Jei detektorius vis tiek neįsijungia, nugabenkite į DeWALT serviso centrą.

Detektorius neskleidžia jokio garso

- Įsitirkinkite, kad detektorius įjungtas.
- Spauskite garsumo mygtuką (F④ pav.). Jis perjungs didelį garsumą, mažą garsumą, tada išjungs garsą. Įsitirkinkite, kad garsiaiakalbio piktograma yra su dvem pusapskritimais (F⑩ pav.).
- Įsitirkinkite, kad lazerinis nivelyras įjungtas ir skleidžia spindulį.
- Jei detektorius vis tiek neskleidžia jokio garso, nugabenkite į DeWALT serviso centrą.

Detektorius skleidžia garsą, tačiau nieko nerodo

- ei detektorius itin šaltas, perneškite į šiltą vietą ir sušildykite.
- Jei detektoriaus LCD ekranas vis tiek neveikia, nugabenkite į DeWALT serviso centrą.

Priežiūra ir remontas

Lazerinio nivelyro priežiūra

Pastaba. Išardžius lazerinį nivelyrą, anuliuojamos visas gaminio garantijos.

Siekiant užtikrinti gaminio SAUGĄ ir PATIKIMUMĄ, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbai turi būti atliekami tik

LIETUVIŲ

igaliotuosiuse serviso centruose. Remontas arba techninė priežiūra, kurią atlieka nekvalifikuoti asmenys, gali tapti susižalojimo priežastimi. Informacijos apie artimiausią DeWALT serviso centrą rasite www.2helpU.com.

Detektoriaus priežiūra

Skaitmeniniame lazerio spindulio detektoriuje nėra dalų, kurias galėtų prižiūrėti naudotojas (išskyrus maitinimo elementus). Neardykitė įrenginio. Jei bus mėgintama gadinti lazerio spindulio detektorių, bus anuliuota bet kokia įrenginio garantija.

Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.



Akumulatoriai

Utilizuokite maitinimo elementus saugodami gamtą. Vietos savivaldybėje sužinokite, kaip saugiausia utilizuoti maitinimo elementus.

Lazerinio nivelyro specifikacijos

	DCE080RS	DCE080GS
Lazerio bangos ilgis	630–680 nm	515–530 nm 630–680 nm
Lazerio galia / klasė:	≤ 1 mw / 2 KLASĖ	
Apsukos	150, 300, 600, 1200 aps./min.	
Išsiyginimo dia-pazonas		± 5°
Matomumo diapazo-nas patalpoje	60 m (200 péd.) skersmuo	80 m (250 péd.) skersmuo
Diapazonas su detektoriumi		600 m (2000 péd.) skersmuo
Išsiyginimo tikslumas		± 1,5 mm esant 30 m (± 1/16 col. esant 100 péd.)
Maitinimo šaltinis	DEWALT 18V akumulatorius	
Veikimo temperatūra	Nuo -10°C iki 50°C (nuo 14°F iki 122°F)	
Sandėliavimo tem-peratūra	Nuo -20 iki 70°C (nuo -4°F iki 158°F)	
Aplinka	Nepralaids vandeniu ir dulkėms pagal IP67	

* Standartinės aplinkos sąlygos pagal MIL-STD-810G.

Detektoriaus specifikacijos

	DW0743RS ir DW0743RG
Tikslumas – didelis	±1 mm esant 30 m
Tikslumas – mažas	±2 mm esant 30 m
Maitinimo šaltinis	„Micro USB“, NS, 5V
Aplinka	Nepralaids vandeniu ir dulkėms pagal IP54

Содержание

- Информация о лазере
- Безопасность пользователя
- Аккумуляторные батареи и питание
- Советы по эксплуатации
- Включение лазера
- Проверка калибровки
- Использование лазера
- Дистанционное управление лазером
- Дополнительные принадлежности
- Техническое обслуживание
- Неисправности и способы их устранения
- Обслуживание и ремонт
- Спецификации

Информация о лазере

Беспроводной ротационный лазерный нивелир DCE080RS/GS является лазерным изделием КЛАССА 2.

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по радиооборудованию



Ротационный лазерный нивелир DeWALT

DCE080RS, DCE080GS

Настоящим DeWALT заявляет, что ротационный лазерный нивелир DeWALT DCE080RS/DCE080GS соответствует Директиве 2014/53/EU и всем применимым требованиям ЕС. Полный текст Декларации соответствия ЕС можно запросить у DeWALT Industrial Tool Co., DeWALT Europe, D-655-10 Idstein, Германия 65509. Кроме того, он доступен по следующему интернет-адресу: www.2helpU.com.

Выполните поиск по названию продукта или артикулу изделия, указанному на табличке.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

Безопасность пользователя

Правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочтите руководство и обратите внимание на эти символы.



ОПАСНО! Обозначает опасную ситуацию, которая неизбежно приведет к летальному исходу или тяжелым травмам.



ОСТОРОЖНО! Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, может привести к серьезной травме или смертельному исходу.



ВНИМАНИЕ! Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, может стать причиной травм средней или легкой степени тяжести.

ПРИМЕЧАНИЕ. Указывает на практики, использование которых не связано с получением травм, но могут привести к порче имущества, если их не избежать.

Если у вас есть вопросы или комментарии по данному или какому-либо другому инструменту DeWALT, посетите www.2helpU.com.



ОСТОРОЖНО!
Внимательно прочтите все инструкции. Несоблюдение представленных в данном руководстве правил и инструкций может привести к тяжелым травмам. **СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!**



ОСТОРОЖНО!
Воздействие лазерного излучения. Не

РУССКИЙ ЯЗЫК

разбираите и не вносите какие-либо изменения в лазерный нивелир. Внутри нет деталей для обслуживания пользователем. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.



ОСТОРОЖНО!

Опасное излучение. Использование каких-либо элементов управления, а также выполнение настроек или процедур, помимо указанных в данном руководстве, может привести к опасному воздействию излучения.

На наклейке на данном лазере могут быть следующие символы.

Символ	Значение
V	Вольт
мВт	Милливатты
	Предупреждение о лазерном излучении
Нм	Длина волны в нанометрах
2	Лазер класса 2

Предупредительные наклейки

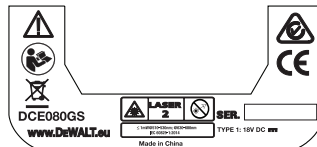
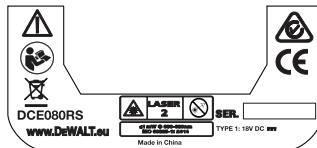
Для вашего удобства и безопасности, на лазере имеются следующие наклейки.



ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.



ОСТОРОЖНО! ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.
ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА
В ГЛАЗА. Лазерное изделие класса 2.



- В случае использования оборудования каким-либо способом, отличающимся от его назначения изготовителем, защита, обеспечиваемая оборудованием, может быть нарушена.
- Не используйте лазер во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. При работе данного инструмента могут появляться искры, которые могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Храните лазерную установку в местах, недоступных для детей и других неподготовленных лиц. Лазер представляет опасность в руках неподготовленных пользователей.
- Техническое обслуживание инструмента ДОЛЖНО выполняться квалифицированными специалистами. Техническое обслуживание должно выполняться только квалифицированными специалистами. Несоблюдение этого условия может привести к травме. Чтобы найти ближайший сервисный центр DeWALT, посетите www.2helpU.com.
- Не используйте такие оптические инструменты как телескоп или теодолит, чтобы смотреть на лазерный луч. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.
- Не устанавливайте лазерную установку таким образом, чтобы кто-либо мог намеренно или ненамеренно смотреть прямо на лазерный луч. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.
- Не устанавливайте лазерную установку рядом с отражающей поверхностью. Это может привести к отражению лазерного луча в глаза. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.
- Выключайте лазерную установку, когда она не используется. Запрещается оставлять лазер включенными, так как это повышает риск попадания лазерного луча в глаза.
- Запрещается любым способом модифицировать лазер. Изменение конструкции может привести к опасному воздействию лазерного излучения.
- Не используйте лазер в непосредственной близости от детей и не позволяйте детям управлять лазером. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.
- Не удаляйте и не стирайте предупреждающие этикетки. В случае удаления наклеек, пользователи могут случайно подвернуться воздействию излучения.
- Установите лазерную установку на устойчивую ровную поверхность. При падении лазера возможно повреждение лазера или получение серьезной травмы.

Обеспечение индивидуальной безопасности

- Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с лазером. Запрещается работа с инструментом в утомленном состоянии, а также в состоянии наркотического или алкогольного опьянения и под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с лазером может привести к серьезным травмам.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты, включая защитные очки, при работе на строительстве.

Использование инструмента и уход за ним

- Не используйте инструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, которым невозможно управлять с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- Храните неработающие лазеры в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с лазером людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода лазерами. Лазеры представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Используйте только дополнительные принадлежности, рекомендованные изготовителем вашей модели. Дополнительные принадлежности, пригодные для одного инструмента, могут представлять опасность и привести к трауме при использовании с другим инструментом.

Аккумуляторные батареи и питание

Данный ротационный лазерный нивелир DeWALT совместим со всеми ионно-литиевыми батареями DeWALT 18 В, но его конструкция наиболее устойчива к повреждениям от падений при использовании со следующими аккумуляторными батареями: все ионно-литиевые батареи DeWALT 18 В на 1,5 и 2 Ач.

Зарядка аккумуляторной батареи

При покупке батарея заряжена не полностью. Перед применением ротационного лазерного нивелира необходимо зарядить аккумуляторную батарею зарядным устройством 18 В.

- Перед использованием зарядного устройства прочтите все инструкции по технике безопасности.



ОСТОРОЖНО!
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве. Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.



ОСТОРОЖНО!
В точности следуйте инструкциям и предупреждениям на упаковке и ярлыке батареи, а также в сопутствующем руководстве по технике безопасности при обращении с аккумуляторными батареями.

- 1 Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство, как описано в *руководстве по технике безопасности при обращении с аккумуляторными батареями*.
- 2 Убедитесь, что аккумуляторная батарея **полностью заряжена**.
- 3 Извлеките батарею из зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. При заказе запасных батарей не забудьте указать номер по каталогу и напряжение питания.

Установка аккумуляторной батареи DeWALT 18 В

- 1 Разместите полностью заряженную аккумуляторную батарею DeWALT 18 В так, чтобы кнопка разблокировки (рис. ④(1)) была направлена в сторону от вас вправо.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки (рис. ④(1)) на аккумуляторной батарее.
- 3 Полностью вставьте аккумуляторную батарею по направляющей сбоку лазера (рис. ④(2)).
- 4 Отпустите кнопку на аккумуляторной батарее.

Снятие аккумуляторной батареи

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки на аккумуляторной батарее (рис. ④(1)).
- 2 Извлеките батарею из направляющей на лазере.
- 3 Отпустите кнопку на аккумуляторной батарее.
- 4 Чтобы зарядить аккумуляторную батарею, вставьте ее в зарядное устройство, как описано в *руководстве по технике безопасности при обращении с аккумуляторными батареями*.



ОСТОРОЖНО!
Батареи могут взорваться или может произойти утечка электролита, что может привести к пожару. Для снижения риска необходимо соблюдать инструкции, приведенные в *руководстве по*

*технике безопасности при обращении
с аккумуляторными батареями.*

Хранение аккумуляторных батарей

Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры.

Длительное хранение не приводит к повреждению аккумуляторной батареи или зарядного устройства. При правильных условиях они могут храниться до 5 и более лет.

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Установка элемента питания.

Элемент питания уже должен быть установлен внизу лазерной установки (рис. ①(3)), поэтому она будет готова к использованию соединения Bluetooth® сразу после снятия защитной крышки элемента питания. Чтобы снять защитную крышку элемента питания с нового лазерного нивелира или заменить элемент питания в будущем, следуйте следующим инструкциям.

- 1 Аккуратно переверните лазер вверх дном.
- 2 Выверните крышку батарейного отсека с пометкой **3V CR2430** в нижней части лазера.
- 3 Поднимите крышку батарейного отсека и извлеките элемент питания.
- 4 Если это новый лазер, снимите защитную крышку элемента питания (круглый диск) и затем вставьте элемент питания обратно.
- 5 Если это не новый лазер, вставьте новый элемент питания **3 V CR2430** в батарейный отсек.
- 6 Аккуратно установите крышку батарейного отсека в правильное положение и закрепите в нижней части лазерной установки местами.

Bluetooth®

ТЕКСТОВЫЙ СИМВОЛ И ЛОГОТИПЫ BLUETOOTH® ЯВЛЯЮТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМИ DEWALT INC. ИЛИ БОЛЬШИНСТВОМ ДРУГИХ КОМПАНИЙ. BLUETOOTH SIG, INC. ИЛИ ЛЮБОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТИХ МАРОК КОМПАНИЙ DEWALT ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПО ЛИЦЕНЗИИ. APPLE И ЛОГОТИП APPLE ЯВЛЯЮТСЯ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ APPLE INC., ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ В США И ДРУГИХ СТРАНАХ. APP STORE ЯВЛЯЕТСЯ МАРКОЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ APPLE INC., ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ В США И ДРУГИХ СТРАНАХ. GOOGLE PLAY И ЛОГОТИП GOOGLE PLAY ЯВЛЯЮТСЯ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ GOOGLE INC.

Установка батареек в пульт дистанционного управления

Установите новые батарейки AAA в пульт дистанционного управления, чтобы использовать его вместе с лазерной установкой.

- 1 Поднимите защелку на нижней части пульта ДУ, чтобы открыть батарейный отсек (рис. ②(1)).
- 2 Установите четыре новые, высококачественные марочные батарейки AAA, соблюдая полярность – и +, как отмечено внутри батарейного отсека (рис. ②(2)).
- 3 Нажмите на крышку батарейного отсека, пока она не встанет на место (рис. ②(3)).

Зарядка детектора

Для питания цифрового детектора лазерного излучения используется ионно-литиевая аккумуляторная батарея. Зарядка батареи.

- 1 Вставьте другой конец кабеля зарядного устройства в USB-разъем компьютера (рис. ③(1)).
- 2 Снимите крышку Micro USB-порта на детекторе (рис. ③(2)) и отведите ее в сторону.
- 3 Вставьте другой конец кабеля зарядного устройства в Micro USB-разъем детектора (рис. ③(3)).
- 4 Дождитесь полной зарядки детектора. Светодиод на детекторе будет гореть красным во время зарядки батареи (рис. ④(3)).
- 5 Когда светодиод на детекторе загорится зеленым, отсоедините зарядный кабель.

Советы по эксплуатации

- Чтобы продлить срок эксплуатации аккумуляторной батареи, выключайте лазер, когда он не используется.
- Чтобы обеспечить точность работы, регулярно проверяйте калибровку лазера. См. *Калибровка лазера*.
- Перед использованием лазера убедитесь, что инструмент установлен на относительно гладкую и надежную поверхность.
- Всегда размечайте центр линии или точки лазера. При разметке различных участков луча в различные точки времени, в измерениях появятся ошибки.
- Чтобы увеличить дальность и точность работы, установите лазер в середине рабочей зоны.
- Надежно закрепляйте лазер на штативе или стене.
- При работе внутри помещений, медленное вращение головки создаст более яркую линию, а ускоренное вращение головки создаст непрерывную линию.
- Чтобы повысить видимость луча, наденьте очки для усиления видимости лазерного луча (рис. ⑤) и/или используйте мишень для лазера (рис. ⑥), чтобы найти луч.
- Сильные изменения температуры могут привести к перемещению или смещению конструкций, металлических штативов, оборудования и т. п., что может повлиять на точность. Чаще проверяйте точность замеров в процессе работы.
- Если лазер упал или подвергся сильному удару, проверьте калибровочную систему в квалифицированном сервисном центре перед использованием лазера.

Включение лазера

- 1 Вставьте полностью заряженную аккумуляторную батарею DeWALT 18 В, как показано на рис. ①.
- 2 Аккуратно нажмите кнопку питания ⑩, чтобы включить лазер.
 - Загорится светодиодный индикатор питания (рис. ④③).

- Режим самонивелировки активируется автоматически, после чего лазерный нивелир выровняется автоматически. Как только лазерная установка будет выровнена, луч повернется по часовой стрелке один раз со скоростью 600 об./мин.
- Спустя 30 с после последнего нажатия кнопки активируется режим **H1** (высота прибора, защита от смещения), после чего загорится светодиод **«H1»** (рис. ④②). (Вы можете отключить режим **H1**, зажав кнопку **режима уклона** ⑪ на 2 с. Лазер издаст два звуковых сигнала, после чего светодиод режима **H1** выключится). **ПРИМЕЧАНИЕ.** Когда режим **H1** выключен, лазер не может обнаруживать какое-либо движение после настройки, поэтому **точность измерений гарантировать невозможно.**)

- 3 Нажмите ⑨ (рис. ④⑯), чтобы отрегулировать **скорость вращения** лазерного луча, выбрав одну из 4 заранее заданных скоростей (150, 300, 600 и 1200 об./мин). **ПРИМЕЧАНИЕ.** Наиболее оптимальная точность достигается при 600 об./мин или менее.
- 4 Чтобы изменить направления лазерного луча в режиме самонивелировки, нажмите ⑩ или ⑪ (рис. ④⑯ или ⑯).
- 5 Нажмите кнопку **режима сканирования** ⑫ (рис. ④⑰), чтобы установить лазер на сканирование в режиме угла 0°, 15°, 45° или 90°.
 - ⑫ позволяет головке лазера ходить из стороны в сторону, создавая короткую, яркую лазерную линию. Эта короткая линия гораздо ярче и заметнее, когда установка находится в режиме полного вращения.
 - Направление зоны сканирования можно устанавливать с помощью кнопок-стрелок ⑬ и ⑭ (рис. ④⑯ или ⑯).
- 6 Если нажать кнопку **режима уклона** ⑪, чтобы включить режим уклона, то установка автоматически задействует ось X. Это позволяет наклонять лазер в направление оси X, на что указывает отметка **X** в верхней части каркаса.
 - В некоторых ситуациях может лучше подходить уклон по оси Y. Направление режима уклона можно переключать между осями X и Y нажатием кнопки X-Y ⑮ (рис. ④⑯).

- При нивелировке по оси X будет гореть светодиод оси X (рис. ①(15)); при нивелировке по оси Y будет гореть светодиод оси Y (рис. ①(14)).
- 7** Находясь в режиме уклона, нажмите ⑤ или ⑥, чтобы наклонить головку лазера вверх и вниз (для регулировки высоты лазерного луча).
- Каждое краткое нажатие ⑤ или ⑥ меняет уклон на 0,01° (1/16 дюйма на 30 фут. или 1,6 мм на 10 м).
 - При нажатии и удерживании ⑤ или ⑥ в течение от 2 с до 10 с, уклон будет меняться со скоростью от 0,01°/с до 0,2°/с.
 - При нажатии и удерживании ⑤ или ⑥ на более, чем 10 с, уклон будет меняться со скоростью 0,2°/с.
- 8** Чтобы выключить лазерную установку, нажмите и удерживайте кнопку питания ⑦ на протяжении 3 с.
- 9** ПЕРЕД использованием лазера для своего первого проекта, выполните инструкции в разделе **Проверка калибровки**.

ПРИМЕЧАНИЕ. При повторном нажатии на кнопку режима уклона ⑧, лазер вернется в режим самонивелировки.

Проверка калибровки

Проверку калибровки на месте следует выполнять регулярно. В данном разделе приведены инструкции по выполнению простейших проверок калибровки ротационного лазерного нивелира DeWALT на месте. Проверка калибровки на месте не выполняет калибровку лазера. Это означает, что данные проверки не исправляют ошибки функций определения уровня или отвеса лазера. Вместо этого, данные проверки позволяют установить, показывает ли лазер правильный уровень и линию отвеса. Эти проверки не могут заменить собой профессиональную калибровку, выполняемую в сервисном центре DeWALT.

Проверка калибровки уровня (ось X)

- 1 Надежно установите штатив на пол между двумя стенами, расстояние между которыми составляет как минимум 15 м. Точное расположение штатива не слишком важно.
- 2 Убедитесь, что верхняя часть штатива более-менее выровнена.
 - Лазер вырывается только в том случае, если верхняя часть штатива находится в пределах $\pm 5^\circ$ от горизонтали.
 - Если лазер установлен слишком далеко от горизонтали, он издаст сигнал по превышении пределов своего диапазона нивелировки. Это безопасно для лазера, но он не сможет работать в таком состоянии «вне горизонтали».
- 3 Прикрепите адаптер штатива (рис. ⑥(1)) к лазерной установке. Адаптер можно собрать снизу для горизонтального режима или сбоку для вертикального режима.
- 4 Установите лазер вместе с закрепленным адаптером на штатив и вкрутите резьбовую ручку на штативе в резьбу адаптера штатива.
- 5 Установите лазерную установку со штативом так, чтобы ось X лазера была направлена прямо на одну из стен (рис. ①(1)).
- 6 Включите лазерную установку и дайте ей выполнить самонивелировку.
- 7 Сделайте в месте касания лучом левой стены отметку A, а там, где он касается правой стены – отметку B.
- 8 Поверните лазерную установку на 180° , чтобы ось X была направлена прямо на противоположную стену (рис. ①(2)).
- 9 Дайте лазерной установке выполнить самонивелировку.
- 10 Сделайте в месте касания лучом левой стены на отметку AA, а там, где он касается правой стены – отметку BB.
- 11 Рассчитайте общую погрешность по следующему уравнению:

$$\text{Общая погрешность} = (AA-A) - (BB-B)$$

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 12 Если измеренное значение общей погрешности больше допустимой погрешности для соответствующего расстояния между стенами в следующей таблице, то лазер следует сдать в авторизованный сервисный центр для технического обслуживания.

L (расстояние между стенами)	Допустимая погрешность
15 м (40 футов)	1,5 мм (3/64 дюйма)
20 м (50 футов)	2 мм (1/16 дюйма)
25 м (70 футов)	2,5 мм (3/32 дюйма)
30 м (100 футов)	3 мм (1/8 дюйма)

Проверка калибровки уровня (ось Y)

- 1 Установите штатив между двумя стенами, расстояние между которыми составляет как минимум 15 м. Точное расположение штатива не слишком важно.
- 2 Убедитесь, что верхняя часть штатива более-менее выровнена.
- Лазер выровняется только в том случае, если верхняя часть штатива находится в пределах $\pm 5^\circ$ от горизонтали.
 - Если лазер установлен слишком далеко от горизонтали, он издаст сигнал по превышении пределов своего диапазона нивелировки. Это безопасно для лазера, но он не сможет работать в таком состоянии «вне горизонтали».
- 3 Прикрепите адаптер штатива (рис. ⑥①) к лазерной установке. Адаптер можно собрать снизу для горизонтального режима или сбоку для вертикального режима.
- 4 Установите лазер вместе с закрепленным адаптером на штатив и вкрутите резьбовую ручку на штативе в резьбу адаптера штатива.
- 5 Установите лазерную установку со штативом так, чтобы ось Y лазера была направлена прямо на одну из стен (рис. M①).

- 6 Включите лазерную установку и дайте ей выполнить самонивелировку.
- 7 Сделайте в месте касания лучом левой стены отметку A, а там, где он касается правой стены – отметку B.
- 8 Поверните лазерную установку на 180°, чтобы ось Y была направлена прямо на противоположную стену (рис. M②).
- 9 Дайте лазерной установке выполнить самонивелировку.
- 10 Сделайте в месте касания лучом левой стены отметку AA, а там, где он касается правой стены – отметку BB.
- 11 Рассчитайте общую погрешность по следующему уравнению:

$$\text{Общая погрешность} = (AA-A) - (BB-B)$$

- 12 Если измеренное значение общей погрешности больше допустимой погрешности для соответствующего расстояния между стенами в следующей таблице, то лазер следует сдать в авторизованный сервисный центр для технического обслуживания.

L (расстояние между стенами)	Допустимая погрешность
15 м (40 футов)	1,5 мм (3/64 дюйма)
20 м (50 футов)	2 мм (1/16 дюйма)
25 м (70 футов)	2,5 мм (3/32 дюйма)
30 м (100 футов)	3 мм (1/8 дюйма)

Проверка погрешности линии отвеса

Выполните данную проверку с использованием стены не короче той, для которой будет использоваться данный ротационный лазерный нивелир (рис. N).

- 1 С помощью стандартного отвеса в качестве эталона, отметьте верхнюю и нижнюю точки стены. (Убедитесь, что пометили стену, а не пол или потолок).
- 2 Надежно закрепите ротационный лазерный нивелир на полу на расстоянии в примерно 1 м (3 фут.) от стены.
- 3 Включите лазер и направьте лазерную точку на отметку в нижней части стены.

- 1 С помощью стрелок или на пульте ДУ (рис. ⑧⑥ или ⑦), разверните точку вверх.
- 2 Если центр точки проходит через отметку в верхней части стены, то лазер откалиброван надлежащим образом.

Использование лазера

Использование лазера на штативе

- 1 Надежно установите штатив и отрегулируйте его до нужной высоты. Убедитесь, что в штативе имеется резьбовой винт 5/8-11 дюйм. для надежного крепления лазерной установки.
- 2 Убедитесь, что верхняя часть штатива более-менее выровнена.
 - Лазер выровняется только в том случае, если верхняя часть штатива находится в пределах $\pm 5^\circ$ от горизонтали.
 - Если лазер установлен слишком далеко от горизонтали, он издаст сигнал по превышении пределов своего диапазона нивелировки. Это безопасно для лазера, но он не сможет работать в таком состоянии «вне горизонтали».
- 3 Прикрепите адаптер штатива (рис. ⑨①) к нижней части лазерной установки (рис. ⑨②).
- 4 Установите лазер вместе с закрепленным адаптером на штатив и вкрутите резьбовую ручку на штативе в резьбу адаптера штатива.
- 5 Включите лазер и дайте ему выполнить самонивелировку в горизонтальном режиме (рис. ⑩①).
- 6 Для использования лазера в вертикальном режиме, следуйте следующим инструкциям при включенном лазере:
 - Аккуратно снимите лазерную установку со штатива.
 - Снимите адаптер штатива (рис. ⑪①) с нижней части лазерной установки (рис. ⑪②) и закрепите его сбоку (рис. ⑪③).

- Держа лазер в вертикальном направлении, закрепите лазерную установку на штативе (рис. ⑫④). Точка повернется вниз на положение 6 часов.
- Нажмите , чтобы убедиться во вращении лазера.

- 7 Отрегулируйте скорость вращения и управление по желанию (рис. ⑬).

Использование лазера на полу

Лазерный нивелир можно расположить прямо на полу для таких областей применения в горизонтальном и вертикальном выравнивании, как обрамление стен.

- 1 Установите лазер на относительно гладкую и ровную поверхность, где он не будет подвержен внешним воздействиям или вибрации.
- 2 Установите лазер в горизонтальное положение (рис. ⑭①).
- 3 Включите лазер и дайте ему выполнить самонивелировку в горизонтальном режиме (рис. ⑭①).
- 4 Для использования лазера в вертикальном режиме, аккуратно поверните лазер так, чтобы цифровая клавиатура оказалась сверху (рис. ⑭②). Точка повернется вниз на положение 6 часов. Нажмите , чтобы убедиться во вращении лазера.
- 5 Отрегулируйте скорость вращения и управление по желанию (рис. ⑮).

ПРИМЕЧАНИЕ.

Чтобы облегчить настройку лазера для настенного применения, установите скорость вращения на 0 об./мин и используйте пульт ДУ, чтобы выровнять лазер по контрольным точкам. Пульт ДУ позволяет настроить лазер силами одного человека.

Использование лазера с детектором лазерного излучения

Принцип работы детектора

Некоторые комплекты лазерных нивелиров включают в себя цифровой детектор лазерного излучения DeWALT. Цифровой детектор лазерного излучения DeWALT позволяет обнаруживать лазерный луч ротационного лазерного нивелира в условиях яркого освещения или на больших расстояниях.

- Детектор можно применять как в помещениях, так и вне помещений, когда лазерный луч трудно заметить.
- Детектор не предназначен для использования с неротационными лазерными нивелирами, но совместим с большинством ротационных лазерных нивелиров с красными (DCE080RS) и зелеными (DCE080GS) лучами.
- Детектор можно установить на указение местоположения луча до ближайших 2 мм (5/64 дюйм.) или ближайшего 1 мм (3/64 дюйма).
- Для уведомления оператора об обнаруженном лазерном луче и его положении детектор использует дисплей (рис. ⑥) и динамик (рис. ⑤).

L (расстояние между стенами)					
	Выше уровня	Немного выше уровня	По уровню	Немного ниже уровня	Ниже уровня
Звуковой сигнал	Быстрый звуковой сигнал	Быстрый звуковой сигнал	Постоянnyй звуковой сигнал	Медленный звуковой сигнал	Медленный звуковой сигнал
Значок на дисплее					

- Цифровой детектор лазерного излучения DeWALT может использоваться как с зажимом детектора, так и без него. При использовании зажима, детектор можно расположить на нивелирной рейке, нивелирной вешке, профиле и столбе (рис. ⑥). Крепление детектора к зажиму:

- Вдавите защелку зажима (рис. ③).
- Сдвиньте направляющие зажима (рис. ④) по рельсу с задней стороны детектора (рис. ⑪) до тех пор, пока кнопка (рис. ⑤) на зажиме не встанет в отверстие защелки с задней стороны детектора (рис. ⑫).
- Поверните ручку зажима (рис. ⑥) против часовой стрелки, чтобы открыть захваты зажима.
- Установите зажим на рейку (рис. ②) так, чтобы детектор располагался на высоте, необходимой для работы с лазером.
- Поверните ручку зажима (рис. ⑥) по часовой стрелке, чтобы закрепить зажим на рейке.

Использование детектора

- 1 Отрегулируйте и расположите ротационный лазерный нивелир согласно инструкциям производителя. Включите лазер и убедитесь, что он вращается и излучает лазерный луч.
- 2 Нажмите кнопку питания на детекторе один раз, чтобы включить детектор.
- 3 Обратите внимание на значок динамика в нижней части окна дисплея (рис. ⑩).
 - Чтобы снизить громкость звукового сигнала, нажмите кнопку регулировки громкости (рис. ④); оба полукруга рядом со значком динамика (рис. ⑩) пропадут.
 - Чтобы выключить звуковой сигнал, нажимайте кнопку регулировки громкости (рис. ④) до тех пор, пока значок динамика не пропадет с окна дисплея.
- 4 Обратите внимание на значок режима точности в верхней части окна дисплея (рис. ⑧).
 - означает, что детектор будет выдавать показатель «по уровню» только в том случае, если лазерный луч отклоняется не более, чем на 1 мм (1/25 дюйм.) вверх или вниз от него.
 - Чтобы изменить режим точности на , чтобы детектор выдавал показатель «по уровню», когда лазерный луч находится по уровню или примерно на 3 мм (1/8 дюйма)

сверху или снизу от него, нажмите кнопку режима точности (рис. F(3)) один раз. Затем в окне дисплея появится  (рис. F(4)).

- 5 Расположите детектор так, чтобы окно детектора (рис. F(14)) было обращено к лазерному лучу лазерного нивелира (рис. G). Перемещайте детектор вверх или вниз в приблизительную область луча до тех пор, пока не отцентрируете его.
- 6 Для точной отметки положения лазерного луча используйте выемки для нанесения отметок (рис. F(7)).
- 7 Выключение детектора:
 - Нажмите и удерживайте  на детекторе на протяжении 3 с.
 - Если в течение 30 мин лазерный луч нивелира не попадает в окно обнаружения луча детектора, или если не нажимается ни одна из кнопок, то детектор выключится самостоятельно.

Дистанционное управление лазером

Лазерной установкой можно управлять дистанционно любым из данных 3 способов:

- **На расстоянии до 15 м**, для управления лазерной установкой можно использовать пульт ДУ (рис. ①①). ИК-датчики будут поддерживать связь между пультом и лазерной установкой.
- **На расстоянии до 30 м**, для подключения к лазерной установке можно использовать приложение DeWALT® Tool Connect™ на устройстве Bluetooth® (рис. ①②).
- **На расстоянии до 335 м**, для управления лазерной установкой можно использовать приложение DeWALT® Tool Connect™ на устройстве Bluetooth®, чтобы подключиться к детектору, подключенному к лазерной установке (рис. ①③). Вам понадобится нажать кнопку детектора  (рис. A⑥), чтобы подключить детектор к лазерной установке.

Управление лазером на расстоянии до 15 м

Пульт ДУ DCE080RS/GS позволяет устанавливать и работать с лазером на расстоянии до 15 м. Светодиодный индикатор на пульте ДУ (рис. B①) означает, что с лазерной установкой DCE080RS/GS поступает сигнал.

Для управления лазерной установкой можно использовать все кнопки на клавиатуре пункта ДУ. Чтобы полностью выключить лазерную установку DCE080RS/GS с помощью клавиатуры на пульте ДУ, нажмите кнопку осей X-Y  (рис. B⑤) и кнопку режима уклона  (рис. B②) одновременно.

По умолчанию, лазерная установка **не сопряжена** с пультом ДУ (лазерная установка находится в **открытом** режиме). Светодиоды на лазерной установке и пульте ДУ будут показывать **отсутствие** сопряжения.

	РАЗБЛОКИРОВАНО в открытом режиме	ЗАБЛОКИРОВАНО в закрытом режиме
Описание А	Лазер находится в открытом режиме, если он не сопряжен с пультом ДУ.	Лазер находится в закрытом режиме, если он сопряжен с пультом ДУ.
	Пульт ДУ находится в открытом режиме, если он не сопряжен с лазером.	Пульт ДУ находится в закрытом режиме, если он сопряжен с лазером.

Управление	Лазер в открытом режиме может управляться более, чем одним пультом ДУ в открытом режиме (рис. ⑮⑯).	Лазер в закрытом режиме может управляться только пультом, с которым он сопряжен (рис. ⑰).
	Пульт ДУ в открытом режиме может управлять несколькими лазерами в открытом режиме (рис. ⑮⑯).	Пульт ДУ в закрытом режиме может управлять только лазером, с которым он сопряжен (рис. ⑰).
Светодиоды	На клавиатуре лазера будет гореть светодиод разблокировки  (рис. ⑮⑯ и ⑮⑯).	Будет гореть светодиод блокировки  (рис. ⑰).
	Светодиод блокировки на пульте ДУ НЕ будет гореть (рис. ⑮⑯ и ⑮⑯).	Светодиод блокировки на пульте ДУ БУДЕТ гореть (рис. ⑰).

Сопряжение лазера с пультом ДУ

Чтобы выполнить сопряжения лазерной установки с одним пультом ДУ, одновременно нажмите и удерживайте кнопки  на клавиатуре лазера и  на пульте ДУ. Светодиоды на лазере и пульте ДУ будут показывать наличие сопряжения (в закрытом режиме).

- Лазерная установка дважды подаст звуковой сигнал, а светодиод блокировки  (рис. ⑮⑯) на лазерной клавиатуре мигнет дважды и останется зеленым, что означает, что лазером может управлять только один пульт ДУ (рис. ⑰)
- Светодиод блокировки на пульте ДУ (рис. ⑮⑯) мигнет дважды и затем останется красным.

Прекращение использования сопряженного пульта ДУ
Если вы прекратите использовать пульт ДУ, сопряженный с лазерной установкой (пульт ДУ находится в **закрытом режиме**), то пульт ДУ автоматически вернется в **открытый режим**. Использовать пульт ДУ для управления лазерной установкой будет невозможно. Светодиод блокировки на лазерной клавиатуре продолжит гореть, но для управления лазером можно будет использовать клавиатуру лазера.

Если...	Результат
Ни одна кнопка на клавиатуре пульта ДУ после сопряжения с лазерной установкой не нажата.	В течение 1 мин, пульт ДУ будет сброшен обратно в открытый режим.
На клавиатуре пульта ДУ после сопряжения с лазерной установкой нажаты кнопки.	По прошествии 8 ч, пульт ДУ будет сброшен обратно в открытый режим.

Чтобы переключить пульт ДУ обратно в **закрытый режим**, чтобы он снова мог управлять лазерной установкой, нажмите и удерживайте  на клавиатуре пульта ДУ.

При ВЫКЛЮЧЕНИИ сопряженной лазерной установки

Если сопряженную с пультом ДУ лазерную установку выключить при помощи клавиатуры лазера, то обратное включение лазера не установит закрытое соединение с тем же пультом ДУ автоматически.

- Пульт ДУ, сопряженный с лазерной установкой, останется в закрытом режиме с горящим индикатором блокировки, но не сможет какой-либо лазерной установкой.
- Лазерная установка автоматически будет сброшена в открытый режим, где сможет управляться любым пультом ДУ за исключением пульта, все еще находящегося в закрытом режиме.

Чтобы разблокировать пульт ДУ и сбросить его обратно в открытый режим, что позволит снова использовать его

для управления любой лазерной установкой, нажмите и удерживайте кнопку **RPM** (об./мин) на клавиатуре пульта ДУ.

Сброс пульта ДУ в закрытом режиме

Если пульт ДУ находится в закрытом режиме с лазерной установкой, то вам может понадобиться выполнить сброс пульта ДУ, чтобы снова использовать его с лазерной установкой.

Случай	Меры к восстановлению
При нажатии и удерживании  на клавиатуре лазера, лазер вошел в режим без пульта ДУ .	Нажмите и удерживайте кнопку RPM на клавиатуре лазера, чтобы вернуть лазер в открытый режим, что позволит управлять им с любого пульта ДУ.
Лазерная установка вошла в закрытый режим во время сопряжения с другим пультом ДУ.	Верните лазерную установку в открытый режим. Сделайте одно из следующих действий на клавиатуре лазера: <ul style="list-style-type: none"> Нажмите и удерживайте  на протяжении 3 с, затем снова нажмите , чтобы включить питание обратно, ИЛИ Нажмите и удерживайте кнопку RPM.
Если на пульте ДУ горит светодиод блокировки , то пульт ДУ сопряжен с другим ротационным лазерным нивелиром.	Нажмите и удерживайте кнопку RPM на пульте ДУ, чтобы сбросить его обратно в открытый режим.

Управление лазером на расстоянии до 30 м

Вы можете использовать функцию Bluetooth® для сопряжения лазера с приложением DeWALT® Tool Connect™ на мобильном телефоне, чтобы затем управлять лазером через телефон (рис. ①②).

- 1 Загрузите приложение DeWALT® Tool Connect™ через  или  на мобильный телефон, после чего откроите приложение.
- 2 Нажмите  на клавиатуре лазера, чтобы включить его.
- 3 Выполните сопряжение приложения DeWALT® Tool Connect™ с лазером через соединение Bluetooth®.

Первое сопряжение	Сопряжение ранее выполнялось
1. Находясь в приложении DeWALT® Tool Connect™, нажмите  . 2. В списке продуктов DeWALT, выберите Rotary Laser (ротационный лазерный нивелир). 3. Введите Name (имя) ротационного лазерного нивелира (например, DW080LRS/LGS). 4. Нажмите и удерживайте  на клавиатуре лазера в течение 3–5 с до тех пор, пока соединение Bluetooth® не включится (синий светодиод должен начать мигать). 5. Когда приложение выведет номер модели лазера как IN RANGE (в радиусе действия), выберите его.	Нажмите  на клавиатуре лазера, чтобы включить соединение Bluetooth®.

РУССКИЙ ЯЗЫК

ПРИМЕЧАНИЕ.

Если соединение Bluetooth® не включилось, замените батарею 18 В.

- 4 Выберите ротационный лазерный нивелир DCE080LRS/LGS в приложении DeWALT® Tool Connect™.
- 5 На экране Diagnostics (диагностики) в приложении DeWALT® Tool Connect™ будет отображена информация о лазере:
 - Если текущие настройки являются «избранными», т. е. сохраненными вами для лазера, то будет отображено имя данных настроек (например, «главная ул. – площадка 1»).
 - Если лазер упал, сдвинут и т. п., то он известит вас об этом сообщениями через приложение Tool Connect™.
 - Если функция отслеживания включена, то приложение будет знать, где лазер находится и даст вам знать, если лазер будет вынесен за пределы радиуса действия.
(Функция отслеживания полагается на элемент питания.)
- 6 Выберите ACTIONS (действия).
 - Если вы используете несколько ротационных лазерных нивелиров и вам нужно проверить, какой именно лазер сопряжен с приложением, нажмите кнопку Identify (опознать) в нижней части экрана. На сопряженном лазере начнет мигать синий светодиод рядом с .
 - При необходимости, лазер можно включить, выключить или отменить его сопряжение.
- 7 Выберите Rotary Control (управление вращением), чтобы выбрать параметр ротационного лазера.
 - Выбрав , выберите скорость вращения (150, 300, 600, или 1200).
 - Выберите  и выберите угол вращения (0, 15, 45, 90, или 360) и направление вращения ( и .
 - Выберите  и выберите Slope Setting, Axis Setting (параметр уклона, параметр оси, X или Y), Slope Configuration (конфигурацию уклона, % или градусы), градусы или %.

- 8 Используйте мобильный телефон для управления лазером.
- 9 Когда будете готовы, выключите лазер с экрана Diagnostic (диагностика).

Управление лазером на расстоянии до 335 М

Вы можете использовать функцию Bluetooth® для сопряжения детектора DW0743DR (красный лазер) или DW0743DG (зеленый лазер) с приложением DeWALT® Tool Connect™ на мобильном телефоне, чтобы затем управлять лазером через телефон (рис. ①③).

- 1 Загрузите приложение DeWALT® Tool Connect™ через  или  на мобильный телефон.
- 2 Нажмите  на клавиатуре лазера, чтобы включить его.
- 3 Проверьте, загорелся ли синий светодиод рядом с .
- 4 Если синий светодиод уже горит, то, скорее всего, лазер уже сопряжен с другим интеллектуальным устройством. Вам придется отменить сопряжение лазера с другим устройством перед тем, как выполнить сопряжение с приложением DeWALT® Tool Connect™.
- 5 Выполните сопряжение приложения DeWALT® Tool Connect™ с лазером через соединение Bluetooth®.

Первое сопряжение	Сопряжение ранее выполнялось
<p>1. Находясь в приложении DeWALT® Tool Connect™, нажмите .</p> <p>2. В списке продуктов DeWALT, выберите Rotary Laser (ротационный лазерный нивелир).</p> <p>3. Введите Name (имя) ротационного лазерного нивелира (например, DW080LRS/LGS).</p> <p>4. Нажмите и удерживайте  на клавиатуре лазера в течение 3–5 с до тех пор, пока соединение Bluetooth® не включится (синий светодиод должен начать мигать).</p> <p>5. Когда приложение выведет номер модели лазера как IN RANGE (в радиусе действия), выберите его.</p>	<p>Нажмите  на клавиатуре лазера, чтобы включить соединение Bluetooth®. Загорится синий светодиод.</p>

ПРИМЕЧАНИЕ.

Если соединение Bluetooth® не включилось, замените батарею DeWALT 18 В.

- 5 Нажмите  на клавиатуре лазера (рис. А⑥), чтобы включить соединение с детектором.
- 6 Находясь в приложении DeWALT® Tool Connect™, нажмите **Add a detector** (добавить детектор).
- 7 Введите **Name** (имя) детектора и нажмите **Connect** (подключить).
- 8 Включите детектор и нажмите , чтобы включить соединение Bluetooth®.
- 9 На экране **Diagnostics** (диагностики) в приложении DeWALT® Tool Connect™ будет отображена информация о лазере:
 - Если текущие настройки являются «избранными», т. е. сохраненными вами для лазера, то будет отображено имя данных настроек (например, «главная ул. – площадка 1»).
 - Если лазер упал, сдвинут и т. п., то он известит вас об этом сообщениями через приложение Tool Connect™.
 - Если функция отслеживания включена, то приложение будет знать, где лазер находится и даст вам знать, если лазер будет вынесен за пределы радиуса действия. (Функция отслеживания полагается на элемент питания.)
- 10 Выберите **ACTIONS** (действия).
 - Если вы используете несколько ротационных лазерных нивелиров и вам нужно проверить, какой именно лазер сопряжен с приложением, нажмите кнопку **Identify** (опознать) в нижней части экрана. На сопряженном лазере начнет мигать синий светодиод рядом с .
 - При необходимости, лазер можно включить, выключить или отменить его сопряжение.
- 11 Выберите **Rotary Control** (управление вращением), чтобы выбрать параметр ротационного лазера.
 - Выбрав , выберите скорость вращения (150, 300, 600, или 1200).

- Выберите и выберите угол вращения (0, 15, 45, 90, или 360) и направление вращения (и).
 - Выберите и выберите Slope Setting, Axis Setting (параметр уклона, параметр оси, X или Y), Slope Configuration (конфигурацию уклона, % или градусы), градусы или %.
- 12 Используйте мобильный телефон для управления лазером.
- 13 Когда будете готовы, выключите лазер с экрана Diagnostic (диагностика).

Отмена сопряжения детектора с приложением

Чтобы отменить сопряжение детектора с приложением DeWALT® Tool Connect™ и вернуться к сопряжению с лазерной установкой, следуйте следующим шагам.

- 1 В на экране **Diagnostics** (диагностики) в приложении DeWALT® Tool Connect™, отмените сопряжение соединения с детектором.
- 2 Выключите детектор.
- 3 Нажмите на клавиатуре лазера (рис.), чтобы выключить соединение с детектором. Как только сопряжение детектора с лазером будет отменено, лазер автоматически переключится на сопряжение с приложением DeWALT® Tool Connect™.
- 4 Затем вы можете убедиться, что лазерная установка сопряжена с приложением. На экране **ACTIONS** (действия), выберите кнопку **Identify** (опознать) в нижней части экрана. На сопряженной лазерной установке начнет мигать синий светодиод.
- 5 Затем, если вы хотите отменить сопряжение лазерной установки DeWALT® Tool Connect™, вы можете сделать это с экрана **Actions** (действия).

Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности, рекомендованные к использованию с данным инструментом, можно приобрести в местном сервисном центре производителя.



ОСТОРОЖНО!

В связи с тем, что дополнительные принадлежности других производителей помимо DeWALT не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Чтобы снизить риск получения травм, используйте только дополнительные принадлежности DeWALT®, рекомендованные для применения с данным ротационным лазерным нивелиром.

Если вам нужна помощь в поиске какой-либо принадлежности, посетите наш веб-сайт по адресу www.2helpU.com.

Крепежный кронштейн

Некоторые комплекты лазеров включают в себя монтажный кронштейн, который можно использовать для крепления к инструменту к направляющим или потолочным решеткам для помощи в установке акустических потолком. Следуйте нижеприведенным инструкциям для использования монтажного кронштейна.



ВНИМАНИЕ!

При креплении лазерного нивелира к настенной направляющей или потолочному углу, убедитесь что направляющая или угол надежно закреплены.

- 1 Установите лазер на монтажное основание (рис.), совместив отверстие под винт 5/8–11 на адаптере штатива (рис.) прикрепленное к нижней части лазера с отверстием (рис.) в монтажном основании.

- 2** Поверните монтажную ручку (рис. ④③), чтобы закрепить лазер.
- 3** Держа мерную шкалу кронштейна (рис. ④⑦) передней стороной к себе, ослабьте ручку блокировки зажима (рис. Р 8), чтобы открыть захваты зажима.
- 4** Установите захваты зажима на настенную направляющую или потолочный угол и затяните ручку блокировки зажима (рис. ④⑧), чтобы закрепить захваты на направляющей. Обязательно убедитесь, что ручку блокировки зажима надежно затянута перед тем, как действовать дальше.

**ВНИМАНИЕ!**

Всегда используйте потолочный трассовый подвес или эквивалентный материал вместе с ручкой блокировки зажима для удержания лазерного нивелира во время его крепления на стену. Проденьте трос сквозь рукоятку лазерного нивелира. НЕ продевайте трос через защитный металлический каркас. Кроме того, кронштейн можно дополнительно прикрутить к стене напрямую винтами. Отверстия под винты (рис. ④⑨) расположены в верхней части кронштейна.

- 5** С помощью выравнивающей ручки в основании (рис. ④②) установите приблизительное горизонтальное положение от стены.
- 6** Инструмент можно регулировать вверх и вниз до нужной рабочей высоты. Поддерживая монтажное основание, ослабьте ручку блокировки с левой стороны кронштейна (рис. ④①).
- 7** Поворачивайте регулятор с правой стороны кронштейна (рис. ④④), чтобы перемещать лазерный нивелир вверх и вниз по высоте. Используйте мерную шкалу (рис. ④⑦), чтобы точно определить точку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Здесь может пригодиться включение питания и вращение поворотной головки, чтобы появилась точка на одной из шкал лазера. Мишень для лазера DeWALT отмечена

на расстоянии 1–1/2 дюйма (38 мм), поэтому легче всего может быть установить смещение лазера на 1–1/2 дюйма (38 мм) под направляющей.

- 8** Расположив лазер на нужной высоте, затяните ручку блокировки (рис. ④①), чтобы сохранить это положение.

Строительная нивелирная рейка**ОПАСНО!**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать нивелирную рейку в грозу или рядом со свисающими электрическими проводами. Это может повлечь за собой летальный исход или серьезные травмы.

Некоторые комплектации лазерных инструментов включают в себя нивелирную рейку. Нивелирная рейка DeWALT оснащена мерными шкалами с обеих сторон и изготовлена из телескопических секций. Подпружиненная кнопка задействует фиксатор для удерживания нивелирной рейки на определенной длине.

В передней части нивелирной рейки расположена мерная шкала, начинающаяся снизу. Используйте ее для измерений с уровня земли при нивелировке или выравнивании.

Задняя часть нивелирной рейки предназначена для измерения высота потолков, перекрытий и т. п. Полностью выдвиньте верхнюю часть нивелирной рейки до тех пор, пока кнопка не зафиксируется в предыдущей секции. Выдвигайте эту секцию до тех пор, она не зафиксируется в соседней секции или пока нивелирная рейка не коснется потолка или перекрытия. Высота считывается с точки, где последняя выдвинутая секция выходит из предыдущей секции снизу (рис. ⑩).

Мишень

Некоторые комплектации лазерных инструментов включают в себя мишень для лазера (рис. ⑧), которая помогает найти и отметить лазерный луч. Мишень улучшает видимость лазерного луча. На мишень нанесена шкала в метрической и британской системе мер. Лазерный луч проходит через

РУССКИЙ ЯЗЫК

красную пластмассу и отражается от отражающей ленты, расположенной в задней части. Магнит в верхней части мишени предназначен для крепления мишени к потолочному каркасу или стальным профилям для определения уровня и отвеса. При использовании мишени, логотип DeWALT следует направить на себя.

Очки для усиления видимости лазерного луча

Некоторые комплектации лазерных инструментов включают очки для усиления видимости лазерного луча (рис. (S)).

Эти очки увеличивают видимость лазерного луча в ярких помещениях на больших расстояниях. Данные очки не обязательны для эксплуатации лазерного инструмента.



ВНИМАНИЕ!

Очки не являются защитными и не имеют утверждения ANSI, поэтому их эксплуатация с другими инструментами запрещена. Очки не защищают глаза от попадания в них лазерных лучей.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание получения тяжелых травм, не смотрите прямо в лазерный луч, вне зависимости от наличия этих очков.

Техническое обслуживание

Очистка и хранение лазера

- В определенных условиях, на стеклянную линзу может оседать грязь или мусор. Это может повлиять на качество и радиус действия луча. Линзы следует очищать смоченным в воде ватным тампоном.
- Гибкий резиновый кожух можно очищать смоченной в воде тканью без ворса, например, хлопковой. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ВОДУ – НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ моющие средства или

растворители. Позвольте установке высохнуть на воздухе перед тем, как убрать ее на хранение.

- Чтобы обеспечить точность работы, регулярно проверяйте калибровку лазера. См. раздел *Проверка калибровки*.
- Проверку калибровку, а также техническое обслуживание и ремонт можно выполнить в сервисных центрах DeWALT. В рамках договора на бесплатное обслуживание в течение одного года DeWALT предоставляются две бесплатные проверки калибровки.
- Если лазер не используется, храните его во входящем в комплект поставки футляре.
- Не бейрайте лазерный инструмент в футляр, если он намок. Вытряните внешние части мягкой, сухой тканью и дайте лазеру высохнуть.
- Не храните лазер при температуре ниже 0 °F (-18 °C) или выше 105 °F (41 °C).



ОСТОРОЖНО!

Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Избегайте попадания жидкостей внутрь устройства; запрещается погружать какие-либо компоненты устройства в жидкость. Не используйте сжатый воздух для чистки лазера.

Очистка и хранение детектора

- Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности детектора с помощью тряпки или мягкой неметаллической щетки.
- Детектора лазерного излучения DeWALT водонепроницаем. Если вы уронили детектор в грязь, незастывший цемент или схожее вещество, просто смойте с него грязь.

- Не используйте струю воды под высоким давлением (например, мойку высокого давления).
- Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры.

Неисправности и способы их устранения

Неисправности лазера и способы их устранения

Оповещение о высоте прибора

DCE080RS/GS оснащен встроенной функцией оповещения оператора о смещении установки после ее самонивелировки. Лазерная установка перестанет вращаться, светодиодный индикатор на панели управления начнет мигать и прозвучит звуковой сигнал.

Выполните сброс лазерной установки, чтобы продолжить ее использование.

- 1 Нажмите кнопку питания  на 3 с, чтобы выключить лазер. Светодиодный индикатор питания погаснет.
- 2 Нажмите кнопку питания , чтобы снова включить лазер.

Поиск и устранение неисправностей детектора

Дисплей не включается

- 1 Убедитесь, что ионно-литиевая аккумуляторная батарея заряжена.
- 2 Если детектор слишком холодный на ощупь, дайте ему прогреться в теплом помещении.
- 3 Нажмите кнопку питания (рис.  ①) чтобы включить детектор.
- 4 Если детектор все равно не включается, отнесите детектор в сервисный центр DeWALT.

Детектор не подает звуковые сигналы

- 1 Убедитесь, что детектор включен.
- 2 Нажмите кнопку регулировки громкости (рис.  ④). Она последовательно переключается между высокой громкостью, низкой громкостью и выключением звука. Убедитесь в наличии значка динамика над двумя полукругами (рис.  ⑩).
- 3 Убедитесь, что ротационный лазерный нивелир вращается и излучает лазерный луч.
- 4 Если детектор все еще не подает звуковые сигналы, отнесите детектор в сервисный центр DeWALT.

Детектор подает звуковые сигналы, но дисплей не работает

- 1 Если детектор слишком холодный на ощупь, дайте ему прогреться в теплом помещении.
- 2 Если ЖК-дисплей по-прежнему не работает, отнесите детектор в сервисный центр DeWALT.

Обслуживание и ремонт

Обслуживание лазера

Примечание. Разборка лазерного нивелира аннулирует гарантию на изделие.

Чтобы обеспечить БЕЗОПАСНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ работы устройства, ремонт, обслуживание и регулировку следует проводить в авторизованных сервисных центрах. Техническое обслуживание, выполненное неквалифицированными лицами, может создать риск получения травм. Чтобы найти ближайший сервисный центр DeWALT, посетите www.2helpU.com.

Обслуживание детектора

За исключением батарей, в цифровом детекторе лазерного излучения нет деталей, которые могут обслуживаться пользователем. Не разбирайте изделие. Попытки разобрать и внести модификации в устройство без соответствующего разрешения приведут к аннулированию гарантии.

Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами. Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com.



Аккумуляторные батареи

При утилизации аккумуляторных батарей не забывайте о защите окружающей среды. Обратитесь в местные органы власти для получения информации об экологически безопасном способе утилизации аккумуляторных батарей.

Технические характеристики лазера

	DCE080RS	DCE080GS
Длина волны лазера	630–680 нм	515–530 нм 630–680 нм
Мощность/класс лазера	≤ 1 мВт/КЛАСС 2	
Скорость вращения:	150, 300, 600, 1200 об./мин	
Диапазон самонивелировки		± 5°
Дальность видимости в помещениях	Диаметр 60 м (200 футов)	Диаметр 80 м (250 футов)
Дальность с детектором		Диаметр 600 м (2000 футов)
Точность нивелировки при 600 об./мин*		± 1,5 мм на 30 м (± 1/16 дюйм. на 100 фут.)
Источник питания		Аккумуляторная батарея DEWALT 18 В
Рабочая температура		От -10 °C до 50 °C (От 14 °F до 122 °F)
Температура хранения		От -20 °C до 70 °C (От -4 °F до 158 °F)
Факторы окружающей среды		Устойчивость к пыли и влаге по IP67

* Стандартные условия окружающей среды по MIL-STD-810G

Технические характеристики детектора

	DW0743RS & DW0743RG
Точность – высокая	± 1 мм на 30 м
Точность – низкая	± 2 мм на 30 м
Источник питания	Micro USB, 5 В прям. тока
Факторы окружающей среды	Устойчивость к пыли и влаге по IP54

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 remont@tallmac.ee www.tallmac.ee
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 tartu@tallmac.ee www.tallmac.ee
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 stokker@stokker.com www.stokker.com
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 info@licgokus.lv www.licgokus.lv
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 krasta.riga@stokker.com www.stokker.com
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 info@visico.eu www.visico.eu
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 servisas@elmast.lt www.elremta.lt
	Stokker UAB Išländijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 kaunas@stokker.com www.stokker.com

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:
www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

Informāciju apie aritmiasias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantija

DeWALT ženkliniai, kai gaminys, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos iš (atėja) jo surinkimais yra kokybiškas, garantija yra priskirta prie privato vartotojo ūkių ir neleidžia. Garantija galioja visse Europos Sąjungos valstybėse nėraise ir Europoje baesvystės priekybos zonose.

Jei DEWALT žaminys suliziai dėl rūgdyklo, medžiagų ir ledo šūničio, atsi, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigimo DEWALT sutaisyti arba pakeisti gamini.

- amžiaus trūkumas;
- išninkančios išorės elektrostatinimo ar techninės prižiūros;
- išankstinių bausės arba oksidacijos;
- iei jameinys sueto dėl elektros dielių, medžiagų ar nedailemingo atskleimo;
- nereikiama medžiagos.

Garantija reikina, jei gaminių remonto reikia atsižvelgtas technikos.

Garantijai pasibaigus, jei gaminių užbūtyje garantijos koreli ir apimto išgyrimo reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai gaminių remonto išbuvojus ne velyu laip per du mėnesius nuo gedimo iustymo.

Informacija apie atmainomus DeWALT remonto dėlbaigyje www.2hpliu.com.

Garantija

DeWALT garantieerib, et töode on Menglile tammistus välja materjalil ja/või konsumante vigastest.

Garantii lisandus eraklelid seadustikel õigustel ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuud osmismisest istebabimeelit DeWALT tööde materjalil ja/või konsumantsas vaid tööd või see on spetsifikatsiooni sautes defineeritud parandab või vahetab DeWALT tööde klendi jõeks minimaalselt väärtust.

Garantii ei kehti, kui see ei ühisisaks on:

- Normaalse kulumine;
- Tööstusi vahetamine või halb hooldamine;
- Motori läksikommune;
- Ku tüodel on seljustustul võrreldes sedas, materjalil ja/või omavas;
- Väte töötage;

Garantii ei kehti, kui töode on remontitud või demonteeritud DeWALT volitatistis isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde täidegarantiatea ja pöörduda it ekki viia müüjile või ostse volitatud teenindusjääljile hinnalt kaks korda pelle peale avastamist.

Tätelet Blahe DeWALT teenindusjäälja kohra hoiata veebisaitil www.2hpliu.com.

Garantini telefonas:

Jranko modeli/kataloogi numbris

.....

Seriinumber/kataloova kood

.....

Varočas

.....

Päradejas

.....

Data

.....

Garantitulostus:

Töötaja nimi/kaubõrg number

.....

Seriinumber/kataloova kood

.....

Klient

.....

Müük

.....

Kuplaid

.....

Garantija**Гарантия**

DEWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителя не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополнительных прав потребителя не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантия действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия DEWALT из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DEWALT спровоцирует или заменит изделие с минимальным бесполезным для потребителя временем.

- Нормального износа
 - Прорывов давления
 - Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или воздействием атмосферы
 - Использованием недекларированного источника питания
 - Гарантия не действует если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DEWALT.
 - Для стоковых восстановленных гарантий необходимо предоставить ксерокопию, заполненного Гарантийного купона и доказательство покупки (приложите купюру или непосредственно купонный купон) по обсуздываемому по заданию другим лицам с момента обнаружения поломки.
- Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DEWALT можно найти на страницах Интернета: www.2help.com.

Garantija**Гарантия**

DEWALT garantē, ka produkts ir piegādājams klientam, nav ievadīts un ir izmaksas elekta. Garantija ir piegādātājiem, kuriem klienti iedzīvotām tēlušām un tās nelielajos. Garantija ir spēkā visas Eiropas kopienas dalībvalstis un Eiropas Biroja ietekmētās zonas.

Ja DEWALT produkts salīdzināti arī izmaksas ieturumi dēļ (vai jātās ieturumi sakārtā, ar tēmisko specifikāciju), DEWALT 12 mēnešus līdz no pārskās datuma veiks remonta vai produkta nomaiņu, cenušos klientiem rati respektējams maks.grūtību.

Garantijā nav spēkā, ja ieturums ir radīts, kā arī remonta dati nemēsā debī:

- Normālais izmaksas
- Ierīces reparažura lieksāns vai silka izturēšana
- Ja produkts būjumis ir sākotnēji
- Neprātīga izmaksas radījums, cits materiāls vai tas būtībā atvainīgs rezultāts

Garantijā nav spēkā, ja ieturumi remontu vai apkopu veiksi persona, kām šādiem nolikumi nav DEWALT atļauti.

Lai iegūtu garantijas iestādes produktu ar atzīstību garantijas ietānu un pirkuma apliecinījumu (faktu) ir jānopārādējējam valsts pārvaldības iestādes pārskāms vākās daļas mēnesis pēc pirkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvako DEWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā www.2help.com.

Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kataloģa numurs
Sērijas numurs/Dauma sākums
Klients
Pārdevējs
Dauma

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу
Серийный номер / Код каталога
Приобретатель
Датчик
Дата