

KORSLASER KRYSSLASER RISTILASER KRYDSLASER



Tillverkat för Biltema Sweden AB, Garnisonsgatan 26, 254 66 Helsingborg. Tel: +46-42 600 45 00.

Importör: Biltema Norge AS, Postboks 74, 3401 Lier. Tlf: +47-32 84 91 10.

Maahantuaja/Importör: Biltema Suomi Oy, Ittaruskontie 2, FIN-00750 Helsinki/Helsingfors. Puh.: +358-207 609 609

Importør: Biltema Danmark A/S, Boks 175, 9230 Svenstrup J. Tlf.: +45 70 80 77 70
www.biltema.com

KORSLASER

1. ÖVERSIKTSBILD

1. Knapp för horisontal linje
2. Knapp för vertikal linje
3. Batterilucka
4. Laserlampor
5. Horisontell laser
6. Vertikal laser
7. Bas
8. Lås



2. TEKNISK DATA

- Horisontell noggrannhet +/- 0,5 mm/m
- Vertikal noggrannhet +/- 0,5 mm/m
- Laserklass 2.
- Våglängd laser 650 nm
- Styrförbrukning på laser < 1mW
- Självnivellerande $\pm 4^\circ$
- Självtjämningsstid < 15 sekunder
- Drivs av 2 x LR6 (AA) batteri
- Arbetsavstånd 5m
- Vikt laser 370 g
- Vikt stativ 1000 g
- Höjd stativ 42-85 cm
- Mått laser L180 x B120 mm

3. ANVÄNDNING

- Öppna batteriluckan och sätt i två AA-batterier.
- Öppnas låset med knappen på sidan.
- Sätt igång lamporna med knapparna på sidan. Det går enkelt att välja mellan horisontell eller vertikal laser.
- Ställ korslasern på den plats du vill använda. Antingen på ett stativ eller direkt på ett bord eller liknande.
- Efter användning, stäng låset på sidan av maskinen.

4. UNDERHÅLL

Instrumentet kräver två LR6 batterier. För att förlänga livslängden ta ut batterierna ur maskinen när du inte ska använda den under en längre tid.

Du märker att instrumentet behöver nya batterier när ljuskraften i lasern blir svagare.

Rengör instrumentet med våt trasa och utan rengöringsmedel. Instrumentet är konstruerat för inomhusbruk. Lasern är synlig upp till fem meter i dagsljus och upp till 100 meter i mörker.

5. VARNING

Laserpekare är ingen leksak. Missbruk kan leda till ögonskada. Justeringar med avsikt att öka laserstrålens kapacitet är förbjudna. Garantin slutar automatiskt att gälla vid påverkan på laserpekaren. Peka inte strålen mot reflekterande ytor eftersom laserstrålen är lika stark från en spegel eller reflekterande yta. Titta aldrig direkt in i strålen. Håll laserpekaren borta från barn.

8. EL-AVFALL



Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett insamlingsställe för återvinning.

(Enligt direktiv 2002/96/EG och 2006/66/EC)

KRYSSLASER

1. OVERSIKTSBILDE

1. Knapp for horisontal linje
2. Knapp for vertikal linje
3. Batteriluke
4. Laserlamper
5. Horisontal laser
6. Vertikal laser
7. Base
8. Lås



2. TEKNISKE DATA

- Horisontal nøyaktighet $\pm 0,5$ mm/m
- Vertikal nøyaktighet $\pm 0,5$ mm/m
- Laserklasse 2
- Bølgelengde laser 650 nm
- Styrke på laser < 1 mW
- Selvnivellerende $\pm 4^\circ$
- Selvnivelleringsstid < 15 sekunder
- Bruker 2 X LR6 (AA) batterier
- Arbeidsavstand 5 m
- Vekt laser 370 g
- Vekt stativ 1000 g
- Høyde stativ 42-85 cm
- Mål laser L180*B120 mm

3. BRUK

- Åpne batteriluken og sett i to AA-batterier.
- Åpne låsen med knappen på siden
- Sett i gang lampene med knappene på siden. Det er enkelt å velge mellom horisontal eller vertikal laser
- Still krysslaseren på det stedet du vil bruke, enten på et stativ eller rett på et bord e.l.
- Etter bruk, steng låsen på siden av maskinen

4. VEDLIKEHOLD

Instrumentet krever to LR6-batterier. For å forlenge levetiden, ta batteriene ut av maskinen når du ikke skal bruke den på en god stund. Du merker at instrumentet trenger nye batterier når lyskraften i laseren blir svakere. Rengjør instrumentet med en våt klut og uten rengjøringsmiddel.

Instrumentet er konstruert for innendørs bruk. Laseren er synlig opptil fem meter i dagslys og opptil 100 meter i mørket.

5. ADVARSEL

Laserpekere er ikke noe leketøy. Feil bruk kan føre til øyeskade. Justeringer som har til hensikt å øke laserstrålens kapasitet, må ikke forekomme. Garantien opphører automatisk å gjelde ved påvirkning av laserpekeren. Pek ikke strålen mot reflekterende flater fordi laserstrålen er like sterk fra et speil eller en reflekterende flate. Se aldri rett inn i strålen. Hold laserpekeren borte fra barn.

8. EE-AVFALL



Brukte elektriske og elektroniske produkter, deriblant alle typer batterier, skal leveres til gjenvinning på eget innsamlingssted. (I henhold til direktiv 2002/96/EF og 2006/66/EC)

RISTILASER

1. YLEISKUVA

1. Vaakasuuntaisen linjan painike
2. Pystysuuntaisen linjan painike
3. Paristokotelon luukku
4. Laserlamput
5. Vaakasuuntainen laser
6. Pystysuuntainen laser
7. Jalusta
8. Lukko



2. TEKNISET TIEDOT

- Tarkkuus vaakasuunnassa $\pm 0,5$ mm/m
- Tarkkuus pystysuunnassa $\pm 0,5$ mm/m
- Laserluokka 2
- Lasersäteen aallonpituus 650 nm
- Lasersäteen teho < 1 mW
- Itsetasoittuva $\pm 4^\circ$
- Itsetasoittumisaika < 15 sekuntia
- Saa virtaa kahdesta LR6 (AA) -paristosta
- Toimintaetäisyys 5 m
- Laserlaitteen paino 370 g
- Jalustan paino 1000 g
- Jalustan korkeus 42-85 cm
- Laserlaitteen mitat P 180 x L 120 mm

3. KÄYTTÄMINEN

- Avaa paristokotelo ja aseta 2 AA-paristoa paikoilleen.
- Avaa lukko painamalla kyljessä näkyvää painiketta.
- Sytytä laserlamput kyljessä näkyvillä painikkeilla. Voit valita vaaka- tai pystysuuntaisen lasersäteen.
- Aseta laseristi haluamaasi käyttöpaikkaan pöydälle tai jalustaan.
- Käyttämisen päätyttyä lukitse laitteen lukko.

4. KUNNOSSAPITO

Mittauslaite saa virtaa kahdesta AA-paristosta. Voit pidentää paristojen ikää poistamalla ne laitteesta, jos se on pitkään käyttämättä. Paristot on vaihdettava, kun lasersäteen valovoima heikkenee.

Puhdista laite kostealla liinalla. Älä käytä puhdistusainetta.

Laitte on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa. Lasersäde näkyy päivänvalossa 5 metrin ja pimeällä jopa 100 metrin päähän.

5. VAROITUS

Laserlaite ei ole leikkikalua. Sen käyttäminen väärin voi aiheuttaa silmävaurion. Säädöt, joiden tarkoitus on lisätä lasersäteen tehoa, ovat kiellettyjä. Jos laserlaitteeseen tehdään muutoksia, takuu raukeaa. Älä suuntaa lasersädettä kohti heijastavia pintoja, sillä esimerkiksi peilistä heijastuneen lasersäteen teho pysyy ennallaan. Älä koskaan katso suoraan lasersäteeseen. Pidä laserlaite poissa lasten ulottuvilta.

8. ELEKTRONIHKAJÄTE



Käytetyt sähkö- ja elektroniset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2002/96/EU ja 2006/66/EC mukaisesti)

KRYDSLASER

1. OVERSIGTSBILLEDE

1. Knap til horisontal linje
2. Knap til vertikal linje
3. Batteridæksel
4. Laserlys
5. Horisontal laser
6. Vertikal laser
7. Basis
8. Lås



2. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Horisontal nøjagtighed $\pm 0,5$ mm/m
- Vertikal nøjagtighed $\pm 0,5$ mm/m
- Laserklasse 2
- Bølgelængdelaser 650 nm
- Laserens styrke < 1 mW
- Selvnivellerende $\pm 4^\circ$
- Selvnivelleringsstid < 15 sekunder
- Drives af 2 x LR6 (AA) batterier
- Arbejdsafstand 5 m
- Vægt laser 370 g
- Vægt stativ 1000 g
- Højde stativ 42-85 cm
- Mål på laser L 180 x B 120 mm

3. BRUK

- Åpne batteriluken og sett i to AA-batterier.
- Åpne låsen med knappen på siden
- Sett i gang lampene med knappene på siden. Det er enkelt å velge mellom horisontal eller vertikal laser
- Still krysslaseren på det stedet du vil bruke, enten på et stativ eller rett på et bord e.l.
- Etter bruk, steng låsen på siden av maskinen

4. VEDLIKEHOLD

Instrumentet krever to LR6-batterier. For å forlenge levetiden, ta batteriene ut av maskinen når du ikke skal bruke den på en god stund. Du merker at instrumentet trenger nye batterier når lyskraften i laseren blir svakere. Rengjør instrumentet med en våt klut og uten rengjøringsmiddel.

Instrumentet er konstruert for innendørs bruk. Laseren er synlig opptil fem meter i dagslys og opptil 100 meter i mørket.

5. ADVARSEL

Laserpekerer er ikke noe leketøy. Feil bruk kan føre til øyeskade. Justeringer som har til hensikt å øke laserstrålens kapasitet, må ikke forekomme. Garantien opphører automatisk å gjelde ved påvirkning av laserpekeren. Pek ikke strålen mot reflekterende flater fordi laserstrålen er like sterk fra et speil eller en reflekterende flate. Se aldri rett inn i strålen. Hold laserpekeren borte fra barn.

8. EL-AFFALD



Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsamles til genbrug. (Iht. direktiv 2002/96/EG og 2006/66/EC)

