

FI Takuu**Takuuaika / Takuuehdot**

Laitteen takuu on 4 vuotta ja pakkaukseen sisältyvän akun takuu on 6 kuukautta ostopäivästä. Takuuaikaa ei automaattisesti pidennetä, jos laitteita joudutaan vaihtamaan. Takuu kattaa kaikki voimassaoloaikana ilmenneet materiaali- ja valmistusviat.

Takuun raukeaminen

Takuu ei korvaa: Virheellisestä käytöstä (esim. väärentyypisellä virralla/jännitteellä, liittäminen laitteelle sopimattomaan virtalähteeseen, pudottaminen jne.) tai varastoinnista, normaalista kulumisesta aiheutuneita vikoja tai vikoja joilla on erittäin vähäinen vaikutus laitteen arvoon tai käyttökelpoisuuteen. Takuu raukeaa laitteeseen kohdistuneiden omavaltaiset toimenpiteiden seurauksena.

Takuukorvauksen anominen

Takuuaikaisissa korjauksissa koko laite tunnistetietoineen ja ostolasku toimitetaan valtuutetulle myyntiliikkeelle tai suoraan Umarex-Laserlinerille (Huollon osoite, katso takasivu). Huomaa - takuukortti on viimeisellä sivulla.



Jos joudut palauttamaan laitteen, niin palauta se alkuperäisessä laukussa, mikäli sellainen toimitukseen sisältyy. Muussa tapauksessa pakkaa laite niin, että se ei vahingoitu kuljetuksen aikana. Takuu ei koske kuljetuksen aikaisia vahinkoja.

Yleisiä turvaohjeita

- Laitetta ei saa käyttää ympäristöissä, joissa räjähdysalttiita kaasuja tai höyryjä.
- Suojaa laite epäpuhtauksilta ja vaurioilta ja säilytä se kuivassa.
- Laitteen rakenteeseen ei saa tehdä muutoksia.
- Huomaa paikallisten ja kansallisten viranomaisien antamat laitteen turvallista ja asianmukaista käyttöä koskevat määräykset.

Akkujen hoito-ohje

Älä laita paristoja kuumaan paikkaan, kuten auringonpaisteeseen, tuleen tms. Lataa vain ladattavaksi tarkoitettuja paristoja. Laki määrää, että käytettyjä paristoja ei saa laittaa kotitalousjätteeseen. Vie akut maksuttomaan keräyspisteeseen, myyjäliikkeeseen tai tekniseen asiakaspalveluun. Käytettyjen akkujen ja paristojen materiaalista suuri osa on kierrätettävää ainesta, ns. arvoaineita. Teet ympäristölle suuren palveluksen ja säästät sitä vahingollisilta raskasmetalleilta, kun palautat akut kierrätysprosessiin etkä heitä niitä sekajätteeseen. Vahingollisia aineita sisältävät akut on merkitty tunnuksella, jossa roska-astian yli on vedetty rasti ja viereen on merkitty kemiallinen merkki (Cd, Hg tai Pb) sen mukaan, mitä vahingollista ainetta on ratkaiseva määrä. Saat jätehuoltoa koskevia lisätietoja paikkakuntasi ympäristökeskuksesta. Akkujen poistamista koskevat ohjeet ovat laitteen ohjekirjassa.

Litiumpohjaisille kertakäyttö- (primääri-) paristoille ja ladattaville (sekundääri-) paristoille sekä muille tehokkaille paristoille

Lataa vain täysin tyhjentynyt paristo uudelleen. Jos paristo ei ole kokonaan purkanut lataustaan, on varotoimena oikosulkua vastaan esim. eristettävä elektrodit. Noudata keräyspisteen antamia hävittämisen- ja turvallisuusohjeita.

Litiumparistoja sisältävien tuotteiden kuljetusohje

Paristo on valmistettu ja tarkastettu ajantasaisen UN-käsikirjan 38.3 mukaisesti. Ylipainetta, oikosulkua, väkivalloin rikkomista ja takaisinvirtausta vastaan on suojauduttu. Katso paristoja koskevat tiedot käyttöohjeesta. Jos käyttöohjeessa ei ole erityisiä kuljettamista koskevia turvallisuusohjeita, litiumin määrä ja energia on sallitun raja-arvon alapuolella. Siinä tapauksessa paristo ei ole irrallisena eikä laitteeseen asennettuna kansainvälisten tavaraliikennemääräysten alainen. Tavaraliikennemääräyksiä on syytä noudattaa, jos kuljetetaan useampia akkuja kerralla, huomaa (esim. pakkausta koskevat) erityisehdot.

Jätehuolto-ohjeita

Sähkölaitteet, lisätarvikkeet ja niiden pakkaukset on kerättävä talteen kierrätystä ja arvokkaiden raaka-aineiden talteenottoa varten.

EU-maat

Sähkölaite ei ole sekajätettä. Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin mukaan sähkölaitteet on kerättävä talteen erikseen ja kierrätettävä ympäristöä säästävällä tavalla. Sähkölaitteet on merkitty tunnuksella, jossa roska-astian yli on vedetty rasti. Paristot on otettava pois laitteesta ja hävitettävä erikseen.

Tuotteen hoito-ohje

Tuote on tarkkuuslaite, jota täytyy käsitellä varoen. Vältä iskuja ja tärinää. Puhdista laite pehmeällä siivousliinalla ja ikkunanpesuaineella. Kuljeta ja säilytä laite alkuperäisessä laukussa, mikäli sellainen toimitetaan laitteen mukana.

Katso myös ajantasaiset ohjeemme internetistä www.laserliner.com/info

Rev.0516