



## Power X-Car Charger 3A

---

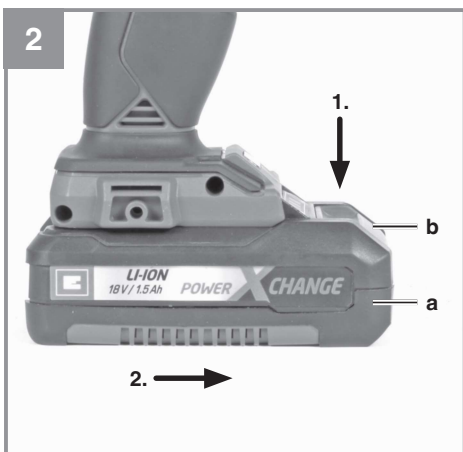
EE Originaalkasutusjuhend  
Akulaadija

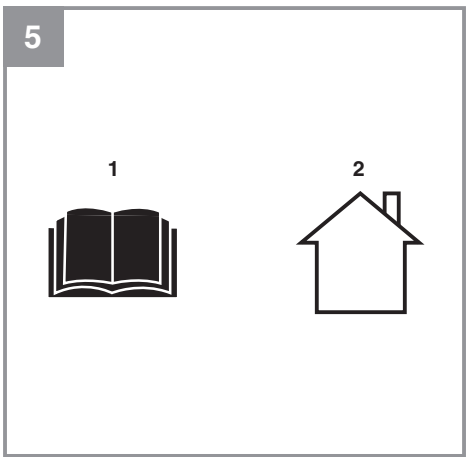
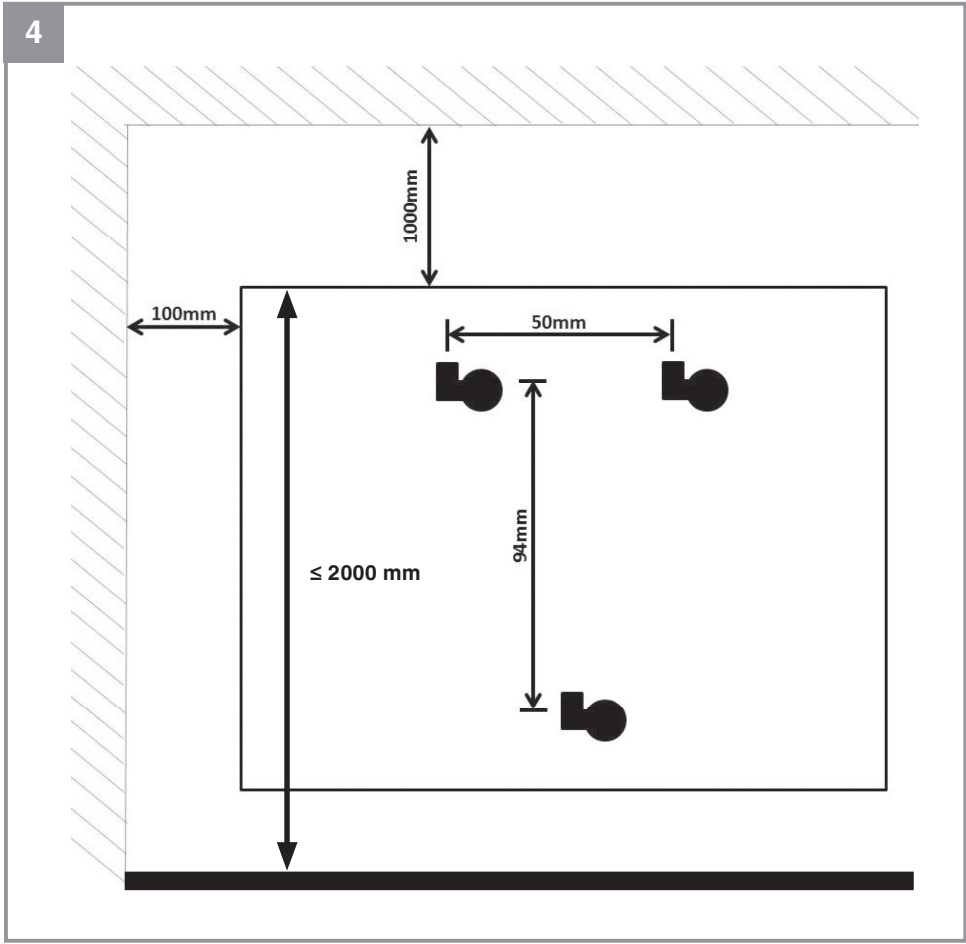


---

Art.-Nr.: 45.121.13

I.-Nr.: 21010





**Oht!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teisele isikule edasi andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta endale vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

**Kasutatud sümbolite seletus (vt joonis 5)**

1. **Oht!** - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.
2. Kasutamiseks ainult kuivades ruumides.

**1. Ohutusjuhised****Oht!****Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**

Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

Lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja oskusteta isikud tohivad seda seadet kasutada juhul, kui neile on tagatud järelevalve või juhul, kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad sellest tulenevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastus- ja kasutajapoolseid hooldustöid ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.

**Toitejuhtme vahetamine**

Kui seadme toitejuhe on kahjustada saanud, tuleb see ohtude vältimiseks lasta vahetada tootjal

või teda esindaval klienditeenindusel või sarnaselt kvalifitseeritud isikul.

- a) Laadijat ei tohi kasutada mittetaaslaetavate, tavaliste akude laadimiseks.
- b) Vajalik on piisav ventilatsioon.
- c) Akul olevad andmed pinge ja voolutugevuse kohta peavad vastama laadija andmetele.
- d) Ärge jätke laadijat veepritsmete ega vihma kätte.
- e) Kasutatud või kahjustunud akusid ei tohi vette ega tulle visata. Tuleb järgida keskkonnapkaitse alaseid juhiseid.
- f) Defektset või laadimiskõlbmatut akut tuleb käidelda erijäätmena. Viige see spetsiaalsesse kogumiskohta. Ärge visake seda tavaliste olmejäätmete hulka ega vette või tulle.
- g) Asetage laadija igasugustest kuumusallikatest kaugemale.
- h) Kui soovite laadijat vooluvõrgust eraldada, tõmmake elektrilöögi ohu vähendamiseks pistik pistikupesast välja pistikust, mitte juhtmest kinni hoides.
- i) Ärge võtke laadijat osadeks. Kui seadet on tarvis hooldada või parandada, viige see volitatud remonditöökohta. Asjatundmatu monteerimine võib põhjustada surma või tuleõnnetuse.
- j) Lapsi tuleb jälgida, kontrollimaks, et nad seadmega ei mängiks.

**2. Seadme kirjeldus (joonis 1)**

1. Akulaadija
2. Laadimisjuhe
3. Võrgupistik

**3. Tehnilised andmed****Akulaadija**

Sisend ..... 12 V d.c., 5,8A

Väljund ..... 21 V d.c., 3,0A

**Tähelepanu!**

Laadijat tohib kasutada ainult Power-X-Change tüüpi Li-ioon akude laadimiseks!

#### 4. Kasutamine (joonised 1-3)

1. Tõmmake aku (a) käepidemest välja, vajuta- des selleks lukustusnuppu (b).
2. Pange toitepistik (3) oma sõiduki 12 V ühen- dusse. Kontrollige kindlat ja ohutut kinnitust. Roheline valgusdiodid hakkab vilkuma.
3. Pange aku (a) laadijasse (1).
4. Punktis 7 „Laadija näidik” leiate tabeli valgus- diodi näidiku tähendustega laadijal.

Kui aku ei hakka laadima, kontrollige järgmist:

- Kas sõiduki 12 V ühendusel on piisava pinge. See peab olema vahemikus 11,5 V ja 16 V. Alla 11,5 V pingel korral ei laadita akut enam, seda sõidukiaku kaitsmiseks. Alla 10,5 V pingel korral lülitub laadimis- seade kaitseks sõidukiaku edasise tühjaks laadimi- se eest täielikult välja.  
**Tähelepanu!**  
Mõlemal juhul tagage sõidukiaku kõrgem pin- ge, nt käivitades sõiduki mootori.
- Kas laadija laadimiskontaktidega on olemas takistusteta ühendus.

Kui aku ikka laadima ei hakka, palume teil toi- metada

- laadija
- ja aku

meie klienditeenindusesse.

**Asjakohaseks toimetamiseks kogumiskohta võtke ühendust meie klienditeenindusega või kohaga, kust seade on ostetud.**

**Jälgige akude ja akuseadmete transportimi- sel või utiliseerimisel, et need pakitaks üksi- kult kilekotikestesse, et vältida lühiühendusi ja tulekahju!**

Aku pika kasutusaja huvides peaksite hoolitsema aku õigeaegse laadimise eest. See on vajalik igal juhul, kui te märkate, et seadme võimsus nõrge- neb. Ärge laske akut kunagi täiesti tühjaks. See kahjustab akut!

#### Laadija riputamine seinale (joonis 4)

Laadijat saab ka seinale kinnitada. Võtke laadija tagaküljelt mõõdud, et seina õige suurusega au- gud puurida.

#### Vahekaugused

- ≥ 10 cm seinast (paremal + vasakul)
- ≥ 100 cm laest
- ≤ 200 cm maapinnast

#### Tähelepanu!

Seinaleriputamisel tuleb kasutada sobivaid kruvi- sid, nagu 3,5 mm läätspuurid, vältimaks kor- puse kahjustusi ja seadme mahakukkumist.

#### 5. Hooldus, puhastamine

Enne puhastustööd eemaldage seade vooluvõr- gust.

Seadet ei tohi hoida niiskes keskkonnas ega söö- vitavate gaasidega ruumides, vaid kuivas kohas lastele kättesaamatult.

##### 5.1 Puhastamine

Hoidke seadme pealispind puhas ja pühkige seda ainult kuiva lapiga.

##### 5.2 Hooldus

Seadme sees ei ole muid hooldust vajavaid osi. Seadet ei tohi koost lahti võtta. Kui seade on kah- justada saanud, pöörduge tarnija või tootja poole.

#### 6. Jäätmekäitlus ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav ning selle saab toorainetööstusse tagasi toimetada. Seade ja selle tarvikud koosne- vad mitmesugustest materjalidest nagu nt metall ja plast. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Küsige lisateavet erialakauplusest või kohalikust omavalitsusest!

## 7. Laadija näidik

Näidiku olek		Tähendus ja abinõu
Punane LED	Roheline LED	
väljalülitatud	Vilgub	<b>Töövalmidus</b> Laadija on võrku ühendatud ja töövalmis, aku ei ole laadijas
Põleb	väljalülitatud	<b>Laadimine</b> Laadija laeb akut kiirrežiimil. Vastavad laadimisajad leiata vahetult laadijalt. Märkus! Olenevalt olemasolevast laetuse tasemest võivad tegelikud laadimisajad etteantud aegadest natuke erineda.
väljalülitatud	Põleb	<b>Aku on täis ja töövalmis.</b> Seejärel lülitatakse ümber õrnale laadimisele, kuni aku on täiesti täis laetud. Laske selleks aku umbes 15 minutit kauem laadijal olla. <b>Abinõu:</b> Võtke aku laadijast välja. Eraldage laadija vooluvõrgust.
Vilgub	väljalülitatud	<b>Paindlik laadimine</b> Laadija asub säästva laadimise režiimil. Akut laetakse turvalisuse tõttu aeglasemalt ja selleks kulub aega kauem. Sellel võivad olla järgmised põhjused. - Akut ei ole pikka aega laetud. - Aku temperatuur ei ole ideaalses vahemikus. <b>Abinõu:</b> Oodake, kuni laadimine on lõpetatud, akut saab sellele vaatamata edasi laadida.
Vilgub	Vilgub	<b>Viga</b> Laadimine ei ole enam võimalik. Aku on defektne. <b>Abinõu:</b> Defektset akut ei tohi rohkem laadida. Võtke aku laadijast välja.
Põleb	Põleb	<b>Temperatuurihäire</b> Aku on liiga kuum (nt otsese päikesekiirguse tõttu) või liiga külm (madalam kui 0 °C). <b>Abinõu:</b> Eemaldage aku ja hoidke seda 1 päev toatemperatuuril (umbes 20 °C).
väljalülitatud	väljalülitatud	<b>Põhjus:</b> Sõidukiaku pinget on alla 10,5 V. Laadimisseade lülitatakse kaitseks sõidukiaku edasise tühjaks laadimise eest täielikult välja. <b>Abinõu:</b> Tagage viivitamata sõidukiaku kõrgem pinget, nt mootori käivitamise teel.
Vilgub vaheldumisi		<b>Viga</b> Sõidukiaku pinget on alla 11,5 V või üle 16 V. Sõidukiaku kaitsmiseks akut enam ei laadita. <b>Abinõu:</b> - Tagage viivitamata sõidukiaku kõrgem pinget, nt mootori käivitamise teel.



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrukk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult Einhell Germany AG loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

## Garantiitunnistus

Lugupeetud klient!

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantiitingimused on suunatud ainult tarbijatele, st füüsilistele isikutele, kes ei soovi toodet kasutada oma kommerts- või muuks iseseisvaks tegevuseks. Käesolevad garantiitingimused reguleerivad täiendavaid garantiiteenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantiile osutada. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiinõudeid. Meie garantiiteenus on Teile tasuta.
2. Garantiiteenus hõlmab ainult teie poolt ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.  
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitööstuses ega kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Seetõttu ei kehti garantiileping juhul, kui seadet kasutatakse garantiiajal ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
  - kahjud, mis on tekkinud montaažijuhendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimuste kätte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
  - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsemise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel).
  - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärjel.
4. Garantiiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiiaja kestuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade aadressil: [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Hoidke oma seadme ostukviitung või teised ostutõendid alles. Seadmete korral, mis saadetakse ilma vastavate tõenditeta või ilma tüübisildita, on klassifitseerimise võimaluse ebapiisavuse tõttu garantii välistatud. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetavalt kõrvaldame seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantiipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.