

# Gebruikershandleiding

## Acculader

61883, 61884



*Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken*

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.

De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

*WilTec Wildanger Technik GmbH* is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

of gebruik het contactformulier op onze website:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

*WilTec Wildanger Technik GmbH*  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler  
Duitsland

Wilt u producten afhalen, dan kan dit aan het onderstaand adres:

*WilTec Wildanger Technik GmbH*  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler  
Duitsland

Om de wachttijden zo kort mogelijk te houden en een snelle afhandeling te kunnen garanderen, verzoeken wij u zich eerst telefonisch of per e-mail bij ons te melden. U kunt ook een bestelling via onze webshop plaatsen.

E-Mail: [service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren

*WilTec Wildanger Technik GmbH*  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-mail: [service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15

## Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

## Algemene instructies en aanwijzingen

- Zowel de 6 V/12 V-batterijlader als de 12 V/24 V-batterijlader kenmerken zich door een comfortabele bediening, stabiele prestaties en een betrouwbaar beveiligingssysteem. U kunt op beide systemen tussen twee verschillende voltages wisselen: bij de 61883 tussen 6 V en 12 V, bij de 61884 tussen 12 V en 24 V. Zodoende heeft u meerdere keuzes bij het laden van accu's.
- Wanneer de accu overladen is, zal de acculader deze op een normale stroomsterkte houden.
- In het geval van kortsluiting, overbelasting of een omgekeerde aansluiting zal de zekering doorslaan en het apparaat uitschakelen. Na het vervangen van de zekering kan het apparaat weer normaal in gebruik worden genomen.
- De accu is dankzij een stabiele stroomvoorziening goed beschermd. Het duurt slechts 3 tot 4 uren om deze volledig op te laden.
- Laadstatusweergave: de acculader is voorzien van 6 indicatielampjes (led) met verschillende procentweergaven. Verschillende lampjes geven de laadstatus weer. Indien de indicatielampjes "100 %" aangeven, is het laadproces afgesloten.

## Technische gegevens

Artikelnummer	61883	61884
Model	6 V en 12 V	12 V en 24 V
Netspanning (V)	230	
Vermogen (W)	120	195
Frequentie (Hz)	50	50
Laadspanning (V, gelijkstroom DC)	6	12
	12	24
Laadstroomsterkte (A)	6,5 (hoog), 3,5 (laag)	9,5
		6,5
Lengte batterijkabel (m)	1,4	
Lengte stroomkabel (m)	1,7	
Gewicht (kg)	14	16

## Ingebruikname

- De bediening van het apparaat is makkelijk en gebeurt als volgt: de rode klem op de plus-pool (gekenmerkt door een „+“) en de zwarte klem op de min-pool (gekenmerkt door een „-“) aanbrengen, vervolgens de stroomvoorziening aansluiten en de accu wordt opgeladen.
- Acculader: Kies de benodigde spanning. Dit is per accu en acculader verschillend. Schakel indien gewenst tussen de laadsnelheid.

## Belangrijke aanwijzing

- Accu:
  - Gebruik bij: loodzuur accu
  - Capaciteit accu: 10–100 Ah bij 6 V/12 V en 10–80 Ah bij 12 V/24 V
  - Stroomaansluiting op 230 V-wisselstroom AC
- De rode en zwarte klemmen mogen tijdens het laadproces niet aangeraakt of bewogen worden. Dit is om kortsluiting te voorkomen.
- Stel het apparaat op een goed geventileerde, droge plaats op en vermijd blootstelling aan directe zonnestraling.

## **Waarschuwing!**

- Het apparaat mag door personen vanaf 8 jaar of personen met een lichamelijke, zintuigelijke of geestelijke beperking gebruikt worden indien zij bijgestaan worden door een volwassen persoon die het gebruik van het apparaat kan uitleggen en begeleiden. Daarnaast dienen deze personen de gevaren van het gebruik van het apparaat begrepen te hebben. Laat bovengenoemde personen nooit zonder toezicht alleen met het apparaat achter.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen uitgevoerd worden!
- Indien de stroomkabel beschadigd is, dient deze eerst door gekwalificeerd personeel vervangen te worden voordat u het apparaat in gebruik neemt. Let op: het gebruik van een beschadigde kabel en/of beschadigd product kan onvoorziene gevaren met zich meebrengen! Neem het apparaat pas weer in gebruik nadat de kabel vervangen is.

## Afvalverwerkingsvoorschriften

De EU-richtlijn (2012-19-EU, WEEE) ter inzameling en verwerking van (oude) elektrische apparaten regelt de inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten binnen de EU en is ook op nationaal niveau geratificeerd.

Alle *WITec*-apparaten die onder de WEEE-richtlijn vallen zijn met het doorkruiste containersymbool aangeduid. Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet met het huishoudelijk afval weggegooid mag worden.

*WITec Wildanger GmbH* is in het Duitse EAR-afvalregister geregistreerd onder het WEEE-registratienummer DE45283704.

Inzameling en verwerking van gebruikte elektrische en elektronische apparaten is toepasbaar in alle landen van de Europese Unie en overige landen die over een nationaal inzamel- en verwerkingssysteem beschikken. Het symbool dat op het apparaat of de verpakking ervan is afgebeeld, geeft aan dat het product niet met het huishoudelijke afval gecombineerd mag worden. Het product dient naar een afvalverwerkingslocatie te worden gebracht, waar het recyclen van elektrische en elektronische apparaten wordt verzorgd.

Met uw bijdrage aan het correct verwerken van elektrisch afval helpt u mee aan het beschermen van het milieu en de gezondheid van uw medemens. Milieu en gezondheid worden door het verkeerd verwerken van elektrisch afval in gevaar gebracht. Eveneens helpt het recyclen van materialen het onnodig verbruik van grondstoffen te verminderen.

Verdere informatie over het recyclen van dit product verkrijgt u bij uw gemeente, op de website van de rijksoverheid en/of bij de verkoper waar u het product gekocht heeft.



Adres:  
*WITec Wildanger Technik GmbH*  
Königsbenden 12 / 28  
52249 Eschweiler  
Duitsland

## Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van *WITec Wildanger Technik GmbH*.