

DE Betriebsanleitung

Technische Daten

Art.	0827 940 212	0827 940 222
Eingangsspannung	100 - 240 V AC	100 - 240 V AC
Frequenz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Eingangsstrom	0,5 A	0,5 A
Ausgangsspannung	5 V DC	5 V DC
Ausgangsstrom	2 A	1 A
Anschlussleistung	1.000 mm USB	1000 mm USB
Ausgangsleistung	10 W	5 W
Schutzart	IP 20	IP 20

Zu Ihrer Sicherheit



Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Einsatzhinweise

Art. 0827 940 222 dient zum Aufladen der Akku-LED-Handleuchte ERGOPOWER PEN+ & ERGOPOWER BEND+ sowie in Verbindung mit der wireless Ladeplatte ERGOPOWER PAD I.

Art. 0827 940 212 in Verbindung mit der wireless Ladeplatte ERGOPOWER PAD II.

Alle anderen oder zusätzlichen Anwendungen sind nicht erlaubt. Das Ladegerät darf nicht benutzt werden:

- in Umgebungen mit schädlichen Gasen, Ölen, Säuren, Strahlung usw.
- in explosionsgefährdeter Umgebung.

Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch!
- Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn es Anzeichen von Schäden am Gehäuse, Stecker oder Kabel aufweist!
- Das Netzteil ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt; bewahren Sie es in einer trockenen Umgebung auf!
- Trennen Sie das Netzteil vom Netz, wenn es nicht benutzt wird, sowie bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten!
- Versuchen Sie niemals, das Netzteil zu öffnen!
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
- Wenn die Stifte der Steckerteile beschädigt sind, muss das Steckernetzteil verschrottet werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Bevor Sie das Netzteil an das zu versorgende Gerät oder an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Ausgangsspannung (V), der Ausgangsstrom (mA)

und die Polarität mit dem Gerät übereinstimmen, das Sie versorgen möchten.

Achtung!

Falsche Polarität kann das zu versorgende Gerät zerstören, daher darf die falsche Polarität nicht verwendet werden, auch nicht für eine kurze Zeit zur Kontrolle!

Wartung und Pflege

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen oder für längere Zeit nicht benutzen.

Reinigen Sie das Ladegerät nur mit einem trockenen, weichen Tuch.

Entsorgung



Werfen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll!

Elektrokleingeräte und Verpackungen immer einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Gemäß der Europäischen Richtlinie müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge

getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Symbole



Bedienungsanleitung lesen



Schutzklasse II



Verwendung nur in Innenräumen



Energieeffizienzklasse 6



Geprüfte Sicherheit



Europäisches Konformitätszeichen



Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.

GB Operating manual

Technical Data

Art.	0827 940 212	0827 940 222
Input voltage	100 - 240 V AC	100 - 240 V AC
Frequency	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Input current	0,5 A	0,5 A
Output voltage	5 V DC	5 V DC
Output current	2 A	1 A
Connection cable	1.000 mm USB	1000 mm USB
Output power	10 W	5 W
Type of protection	IP 20	IP 20

For Your Safety



Please read and comply with these operating instructions prior to initial operation of your device. Keep these operating instructions for later use or for a subsequent owner.

Application notes

The device is used to charge the rechargeable LED hand lamp ERGOPOWER PEN+ & ERGOPOWER BEND+ and in connection with the wireless charging plate ERGOPOWER PAD I.

Art. 0827 940 212 in connection with the wireless charging plate ERGOPOWER PAD II.

Any other or additional use is not permitted.

The charger may not be used :

- in areas with harmful gases, oils, acids, radiation, etc.
- in areas with an explosion risk.

Safety instructions

- Please read the operating instructions carefully before use!
- Do not use the power supply unit if it shows signs of damage to the housing, plug or cable!
- The power supply unit is intended for indoor use only; keep it in a dry environment!
- Disconnect the power supply unit from the mains when it is not in use and during cleaning and maintenance work!
- Never try to open the power supply unit!
- Keep out of the reach of children!
- If the pins of the plug parts are damaged, the plug-in power supply unit must be scrapped.

Specified Conditions of Use

- Before connecting the power supply unit to the device to be supplied or to the mains, make sure that the output voltage (V), output current (mA) and polarity match the device you want to supply.

⚠ Attention!

Wrong polarity can destroy the device to be supplied, therefore the wrong polarity must not be used, not even for a short time for checking!

Maintenance and care

Disconnect the device from the mains before cleaning or not using it for a long time.

Only clean the charger with a dry, soft cloth.

Disposal



Do not throw the appliance into the household waste!

Always recycle small electrical appliances and packaging in an environmentally friendly manner. According to the European Directive, power tools that are no longer usable must be collected

separately and recycled in an environmentally sound manner.

Symbols



Read operating instructions



Protection class II



Indoor use only



Energy Efficiency Class 6



Tested safety



European Conformity Mark



Defective electrical or electronic appliances and/or electrical or electronic appliances which are to be disposed of must be handed over to the designated recycling points.