

Travel Charger



USER MANUAL

Thank you for choosing this quality product!

Please read the following user manual and keep them in a safe place so that you can refer to them at any time.

Explanation of the symbols



Risk of electric shock

This symbol indicates a risk of contact with uninsulated parts of the product which may carry a dangerous voltage of such a magnitude that there is a risk of electric shock.



Is used to mark safety instructions or to draw attention to special dangers and risks.



Is used to mark additional information or important notes.

Package content

- Travel charger
- . This user manaul

Safety advice:

- . Do not open the device.
- · Do not hold the device under water.
- Keep the device away from children.
- · The socket which the charger is operated must be freely accessible.
- Disconnect electronic devices from the power when not using them for longer time.
- Do not use the device when it has visible defects.
- · No commitment for any damage at misuse.

Charging devices:

- · Connect your device to the charger by using a suitable cable.
- Plug the charger into a properly installed and easily accessible mains socket.
- · Disconnect the device from the charger when you want to interrupt charging or when the device is fully charged.
- Then disconnect the charger from the mains connection.



Always disconnect the charger from the mains before cleaning and when not in use for long time.

Technical Data:

Specification according to EU Regulation 2019/1782

-
faro IMPORT EXPORT GmbH & Co. KG, HRA 1342 CB Gewerbeparkstraße 21, DE - 03099 Kolkwitz
AC062PD
AN 160-TA / 4024559260360
100 – 240 V AC
50 / 60 Hz
5,0/9,0/12,0V 3,00/2,22/1,50A 15,00/19,98/18,00W
82,90%
75,00%
0,08W
0-40 °C

No commitment for any damage at misuse.

Note on environmental protection:

After the implementation of the European Directive 2012/19/ EU in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return

electrical and electronic devices and batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country.

This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the fundamental requirements of the EMC directive 2014/30/FU as well as the RoHS 2 directive 2011/65/FU.

Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice.



Reiseladegerät

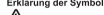


BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben!

Bitte lesen Sie die folgenden Bedienungsanleitung und bewahren Sie es auf, damit Sie jeder Zeit darauf zurück kommen können.

Erklärung der Symbole



Gefahr eines elektrisches Schlages

Dieses Symbol weist auf eine Berührungsgefahr mit nicht isolierten Teilen des Produktes hin, die möglicherweise eine gefährliche Spannung von solcher Höhe führen, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.



Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.



Wird verwendet, um zusätzlich Informationen oder wichtige Hinweise zu kennzeichnen.

Verpackungsinhalt:

- Netzteil
- Diese Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gerät
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- · Den Adapter nie mit Gewalt an Verbraucher anschließen.
- Halten Sie Elektrogeräte fern von Kindern.
- Die Steckdose mit der das Ladegerät betrieben wird muss frei zugängliech sein.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

Endgerät aufladen:

- Verbinden Sie Ihr Endgerät mithilfe eines passenden Kabels mit dem Ladegerät.
- · Stecken Sie das Ladegerät mit eine ordnungsgemäß installierte und leicht zugängliche Netzsteckdose.
- Trennen Sie das Endgerät vom Ladegerät, wenn Sie das Laden unterbrechen wollen bzw. wenn das Endgerät vollständig geladen ist
- Trennen Sie anschließend das Ladegerät von der Netzverbindung

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch unbedingt vom Netz.

Technische Daten: Gemäß EU Norm 2019/178

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	faro IMPORT EXPORT GmbH & Co. KG, HRA 1342 CB Gewerbeparkstraße 21, DE - 03099 Kolkwitz
Modell	AC062PD
Artikel Nummer/GTIN	AN 160-TA / 4024559260360
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung	5,0/9,0/12,0V 3,00/2,22/1,50A 15,00/19,98/18,00W
Durchschnittliche Effizienz	82,90%
Klein Last Effizienz (bei 10 %)	75,00%
Nulllast-Aufgnahme Leistung	0,08W
Betriebstemperatur	0-40 °C

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Hinweis zum Umweltschutz:

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist

gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das ieweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, sowie der RoHS 2 Richtlinie 2011/65/EU.

Änderungen der technischen Spezifikationen und anderer Daten können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.