

DE **USB A/C-LADESTATION**
Bedienungsanleitung

EN **USB A/C CHARGING STATION**
Operating Instructions

Service / Hersteller:
MTS MarkenTechnikService
GmbH & Co. KG
Carl-Benz-Straße 2
76761 Rülzheim - Germany
www.mts-gruppe.com
Art.Nr.: 31019

DE

Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer 6-Port-USB-Ladestation, die 230 V Wechselspannung in 5 V Gleichspannung umwandelt und damit Ihre Geräte wie z. B. Smartphone, Digitalkamera oder Tablet aufladen kann. Das Produkt verfügt über fünf USB A-Buchsen und eine USB C-Buchse, die ein paralleles Laden ermöglichen.
Der Ausgangsstrom (in Summe max. 6 A) kann je nach angeschlossenem Verbraucher variieren und passt sich automatisch an.

Hinweise:

1. Lesen Sie bitte vor dem Aufladen die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass dieses Produkt den technischen

- Anforderungen Ihres zu ladenden Gerätes entspricht.
2. Stellen Sie das Produkt nicht ins Wasser.
 3. Führen Sie keine technischen Änderungen am Ladeadapter durch.
 4. Nur für IT-Geräte geeignet.
 5. Der maximale Ausgangsstrom darf nicht überschritten werden, um Schäden an Ihren Geräten zu vermeiden.
 6. Die eingesteckten Gerätschaften sollten nahe zum Ladeadapter liegen.
 7. Die Umgebungstemperatur darf +35°C nicht überschreiten.

Betrieb:

Stecken Sie den USB-Stecker des Ladekabels in die USB-Buchse des Ladeadapters und verbinden Sie das andere Ende mit dem zu ladenden Gerät.

Technische Daten:

- Eingangsspannung:
230 V~, 50 Hz
- Max. Eingangsstrom:
0,5A
- USB Ausgabe:
5,0 V DC, max. 6,0 A und
30,0 W (gesamt)
- Durchschnittliche
Ladeeffizienz:
85,08 %
- 10% Ladeeffizienz:
79,19 %
- Leerlaufstromverbrauch:
0,10 W
- Zuleitung:
≤1,4 Meter H03VVH2-F
2x0,5mm²

Korrekte Entsorgung dieses Produkts:

 Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Service / Hersteller:

MTS MarkenTechnikService
GmbH & Co. KG
Carl-Benz-Straße 2
76761 Rülzheim - Germany
www.mts-gruppe.com

Art.Nr.: 31019

EN

Operating Instructions

Congratulations on purchasing your 6-port USB charging station, which converts 230 V AC voltage into 5 V DC voltage and is therefore able to charge your devices such as a smartphone, digital camera or tablet. The product has five USB A sockets and one USB C socket that enable parallel charging.

The output current (max. 6 A in total) can fluctuate depending on the connected consumer and adjusts automatically.

Note:

1. Please read the operating instructions carefully before charging to ensure that this product complies with the technical requirements of your device to be charged.

2. Do not place the product in water.
3. Do not carry out any technical modifications to the charging adapter.
4. Only suitable for IT devices.
5. The maximum output current must not be exceeded so that your devices are not damaged.
6. The plugged-in devices should be positioned close to the charging adapter.
7. The ambient temperature must not exceed +35°C.

Operation:

Insert the USB plug of the charging cable into the USB socket of the charging adapter and connect the other end to the device to be charged.

Technical data:

Input voltage:
230 V~, 50 Hz

Max. input current:
0.5A

USB output:
5.0 V DC, max. 6,0 A and
30.0 W (total)

Average charging efficiency:
85.08 %

10% charging efficiency:
79.19 %

Idle power consumption:
0.10 W

Supply line:
≤1.4 meter H03VVH2-F
2x0.5mm²

Correct disposal of this product:



Within the EU this symbol indicates that this device must not be disposed of via the household waste. Waste devices contain valuable recyclable materials that should be recycled and should not harm the environment or human health through uncontrolled waste disposal. Therefore, please dispose of old devices via suitable collection systems or return the device to the place where you purchased it for disposal. They will then send the device for recycling.