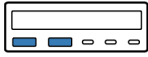


CONNECTORS & LED'S

Smart 1 QC3.0 - USB-A connections:



1 port used:

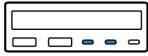
- Qualcomm Quick Charge 3.0 compatible
- Maximum power: 18W
- Output voltages/currents:
 - 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A



2 ports used:

- Maximum power per port: 12W (5V/2.4A)

Smart 2 PD 3.0 65W - USB-C connections:



Supports Power Delivery (PD) 3.0 / QC4+

1 port used:

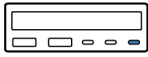
- Maximum power: 65W
- Output voltages/currents:
 - 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 - PPS: 3.3 - 11V/5A, 3.3 - 21V/3A



2 ports used:

- Left port maximum power: 45W
- Right port maximum power: 20W

PD 3.0 65W - USB-C connection:



- Supports Power Delivery (PD) 3.0 / QC4+
- Maximum power: 65W
- Output voltages/currents:
 - 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 - PPS: 3.3 - 11V/5A, 3.3 - 21V/3A



Qi charger:




- Wireless charging of smartphones and other compatible devices
- Maximum power: 15W

Notice Power Delivery (PD) / Quick Charge (QC)

- **Plug&Go: No manual settings necessary: Power Delivery and Quick Charge automatically adjusts voltage and power.**
- **Note that for efficient and optimized charging, PD (Power Delivery) or QC (Quick Charge) function must be supported by your end device.**
- **Due to the large number of PD/QC-enabled devices with different firmware versions, the function may not be fully supported.**

HARDWARE INSTALLATION

Please read the following installation instructions carefully.

1. Connect the charging station to a power outlet.
2. Connect your devices to the corresponding port using a compatible cable.
3. The charging voltage and charging current can be read on the display.
4. The touch-sensitive button  can be used to switch the display on/off.

NOTICE & CLEANING

Operate the product only from an approved power outlet. The socket outlet must be located near the product and must be easily accessible.
When not in use, disconnect the product from the mains using the on/off switch or unplug the mains cable from the socket.

It is normal for the charger to heat up during operation. We recommend not to use it in a closed or unventilated environment.

In the event of a fault, e.g. due to overvoltage, overheating, etc., the display flashes and the EX-1106 switches off. In this case, disconnect all cables to relieve the charger. After five minutes, the charger resets automatically and can be put back into operation.

To clean the device, please use only a dry, non-fibrous cloth and remove the dirt with light pressure. In the area of the connections, please make sure that no fibers of the cloth are left in the socket.

Attention! Never use a moist or wet cloth for cleaning!

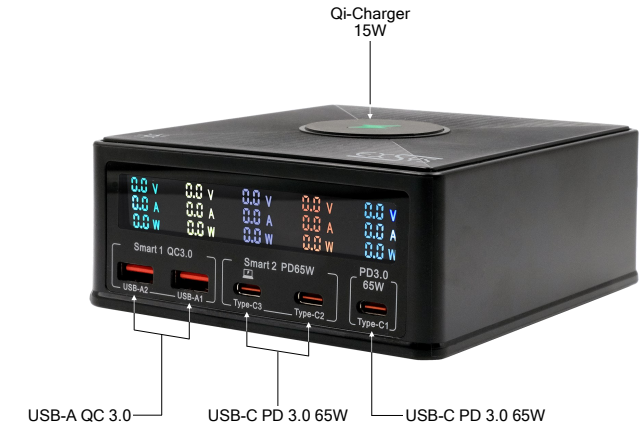
Germany:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

Switzerland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italy:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it



AUFBAU



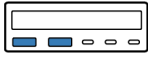
BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Die EX-1106 ist eine Multiport-Ladestation mit integriertem Wireless Charger und einer Gesamtleistung von 160 W. Sie verfügt über drei USB-C Power Delivery (PD) Ports mit einer Leistung von jeweils max. 65 W zum Laden von Notebooks/MacBooks und zwei Schnellladeanschlüsse für Quick Charge 3.0-kompatible Geräte. Zusätzlich können Qi-kompatible Smartphones, TWC-Headsets etc. auf der Oberseite kabellos aufgeladen werden. Der Clou: Das Display zeigt für jeden Port sowohl Ladespannung, als auch Ladestrom und Ladeleistung an.

Kompatibilität:	USB-C PD 3.0, PPS, Qualcomm Quick Charge 3.0/4.0+, AFC, FCP, SCP, PE+, Qi-Charging
Stromversorgung:	100-240 VAC
Anschlüsse:	3x USB-C PD, 2x USB-A QC 3.0, 1x wireless (Qi)
Lieferumfang:	EX-1106, Netzkabel

ANSCHLÜSSE

Smart 1 QC3.0 - USB-A Anschlüsse:



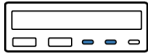
1 Port in Benutzung:

- Qualcomm Quick Charge 3.0 kompatibel
- Maximale Leistung: 18 W
- Ausgangs-Spannungen/-Ströme:
 - 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

2 Ports in Benutzung:

- Maximale Leistung pro Port: 12 W (5V/2.4A)

Smart 2 PD 3.0 65 W - USB-C Anschlüsse:



Unterstützt Power Delivery (PD) 3.0 / QC4+

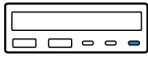
1 Port in Benutzung:

- Maximale Leistung: 65 W
- Ausgangs-Spannungen/-Ströme:
 - 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 - PPS: 3.3 - 11V/5A, 3.3 - 21V/3A

2 Ports in Benutzung:

- Maximale Leistung linker Port: 45 W
- Maximale Leistung rechter Port: 20 W

PD 3.0 65 W - USB-C Anschluss:



- Unterstützt Power Delivery (PD) 3.0 / QC4+
- Maximale Leistung: 65 W
- Ausgangs-Spannungen/-Ströme:
 - 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 - PPS: 3.3 - 11V/5A, 3.3 - 21V/3A

Qi-Lader:



- Kabelloses Laden von Smartphones und anderen kompatiblen Geräten
- Maximale Leistung: 15 W

Hinweise Power Delivery/QC 3.0:

- **Plug&Go:** Keine manuellen Einstellungen notwendig: Durch Power Delivery und Quick Charge werden Spannung und Leistung automatisch eingestellt.
- Beachten Sie, dass für effizientes und optimiertes Laden die PD (Power Delivery) oder QC (Quick Charge) Funktion von Ihrem Endgerät unterstützt werden muss.
- Bei der großen Menge an PD/QC-fähigen Endgeräten mit unterschiedlichen Firmwareständen, kann es vorkommen, dass die Funktion nicht vollständig unterstützt wird.

HARDWARE INSTALLATION

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise.

1. Schliessen Sie die Ladestation an einer zugelassenen Steckdose (110 - 240 V)
2. Verbinden Sie Ihre Geräte mit einem kompatiblen Kabel mit dem entsprechenden Anschluss.
3. Auf dem Display kann die Ladespannung und der Ladestrom abgelesen werden.
4. Mit der berührungssensitiven Taste ☀️ kann die Displayanzeige ein-/ausgeschaltet werden.

HINWEISE & REINIGUNG

Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose. Die Steckdose muss in der Nähe des Produktes angebracht und leicht zugänglich sein. Trennen Sie das Produkt bei Nichtgebrauch mittels des Ein-/ Ausschalters vom Netz und ziehen Sie die Netzleitung aus der Steckdose.

Es ist normal, dass sich das Ladegerät im Betrieb erwärmt. Wir empfehlen, es nicht in einer geschlossenen oder unbelüfteten Umgebung zu verwenden.

Bei einer Störung z.B. durch Überspannung, Überhitzung etc. blinkt die Anzeige und die EX-1106 Ladestation schaltet sich ab. Ziehen Sie in diesem Fall sämtliche Kabel ab, um die Ladestation zu entlasten. Nach fünf Minuten setzt sich das Ladegerät automatisch zurück und kann wieder in Betrieb genommen werden.

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich ein trockenes nicht faserndes Tuch und entfernen Sie die Verschmutzung mit leichtem Druck. Im Bereich der Anschlüsse bitte darauf achten, dass keine Fasern des Tuchs in der Buchse hinterlassen werden.

Verwenden Sie bitte zur Reinigung in keinem Fall ein feuchtes oder nasses Tuch!

Deutschland:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

Schweiz:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorferstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italia:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it



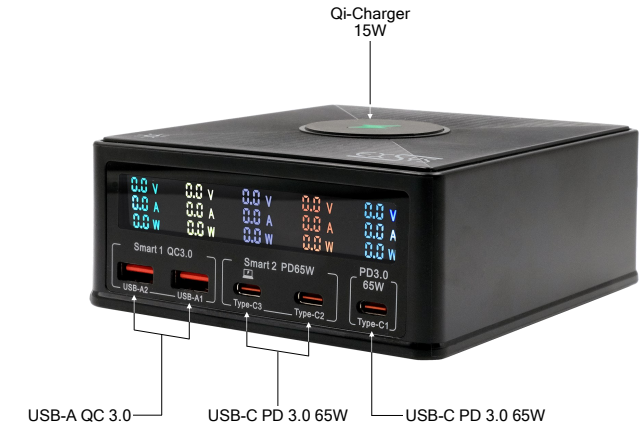
EXSYS

EX-1106

Manual

Vers. 1.0 / 06.06.24

LAYOUT



DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-1106 is a multi-port charging station with an integrated wireless charger and a total output of 160W. It has three USB-C Power Delivery (PD) ports with a maximum output of 65W each for charging notebooks/MacBooks and two fast charging ports for Quick Charge 3.0 compatible devices. Qi-compatible smartphones, TWC headsets and more can also be charged wirelessly on the top. The highlight: the display shows the charging voltage, charging current and charging power for each port.

Compatibility:	USB-C PD 3.0, PPS, Qualcomm Quick Charge 3.0/4.0+, AFC, FCP, SCP, PE+, Qi-Charging
Power Supply:	100-240 VAC
Connectors:	3x USB-C PD, 2x USB-A QC 3.0, 1x wireless (Qi)
Extent of Delivery:	EX-1106, power cord