

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



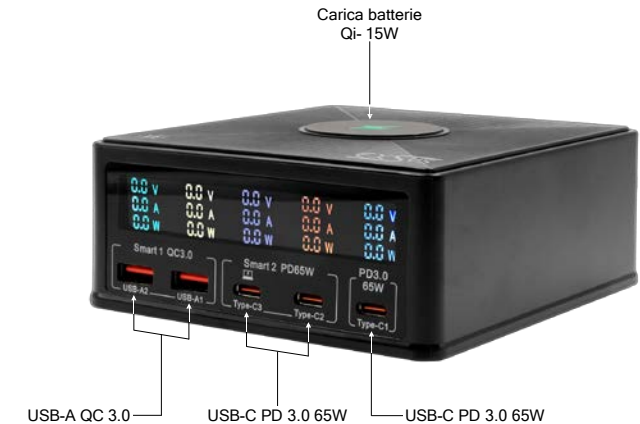
EXSYS

EX-1106

Manuale

Vers. 1.0 / 06.08.24

STRUTTURA



DESCRIZIONE & DATI TECNICI

L'EX-1106 è una stazione di ricarica multiporta con caricabatterie wireless integrato e una potenza totale di 160 W. Dispone di tre porte USB-C Power Delivery (PD) con una potenza massima di 65 W ciascuna per caricare notebook/MacBook e due porte Fast porte di ricarica per dispositivi compatibili con Quick Charge 3.0. Inoltre sul tetto è possibile ricaricare senza fili gli smartphone compatibili con Qi, gli auricolari TWC, ecc. Il clou: il display mostra la tensione di carica, la corrente di carica e la potenza di carica per ciascuna porta.

Compatibilità	USB-C PD 3.0, PPS, Qualcomm Quick Charge 3.0/4.0+, AFC, FCP, SCP, PE+, Qi-Charging
Alimentazione:	100-240 VAC
Attacchi:	3x USB Type-C PD, 2x USB Type-A QC 3.0, 1x wireless (Qi)
Confezione:	EX-1106, Cavo di alimentazione

ATTACCHI

Attacco Smart 1 QC3.0 – USB Type-A :



1 Porta utilizzata:

- Compatibile con Qualcomm Quick Charge 3.0
- Potenza massima: 18 W
- Tensioni/correnti di uscita:
 - 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

2 Porte utilizzate:

- Potenza massima per porta: 12W (5V/2.4A)

Attacco Smart 2 PD 3.0 65 W – USB Type-C :



Supporta Power Delivery (PD) 3.0 / QC4+ 1

Porta utilizzata:

- Potenza massima: 65 W
- Tensioni/correnti di uscita:
 - 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 - PPS: 3.3 - 11V/5A, 3.3 - 21V/3A

2 Porte utilizzate:

- Potenza massima Porta sinistra : 45 W
- Potenza massima Porta destra: 20 W

Attacco PD 3.0 65 W – USB Type-C :



• Unterstützt Power Delivery (PD) 3.0 / QC4+

- Potenza massima: 65W
- Tensioni/correnti di uscita:
 - 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
 - PPS: 3.3 - 11V/5A, 3.3 - 21V/3A

Qi-Lader:



- Ricarica wireless di smartphone e altri dispositivi compatibili
- Potenza massima: 15 W

Hinweise Power Delivery/QC 3.0:

- **Plug&Go:** non sono necessarie impostazioni manuali: Power Delivery e Quick Charge regolano automaticamente tensione e potenza.
- Si noti che per una ricarica efficiente e ottimizzata, il PD (Power Delivery) o La funzione QC (Ricarica Rapida) deve essere supportata dal tuo dispositivo.
- Dato l'elevato numero di dispositivi compatibili con PD/QC con diverse versioni firmware, può accadere che la funzione non sia completamente supportata.

INSTALLAZIONE HARDWARE

Si prega di osservare le seguenti istruzioni per l'installazione.

1. Collegare la stazione di ricarica ad una presa omologata (110 - 240 V)
2. Collega i tuoi dispositivi alla porta appropriata utilizzando un cavo compatibile.
3. La tensione e la corrente di carica possono essere lette sul display.
4. Il pulsante sensibile al tocco ☀️ può essere utilizzato per accendere/spegnere il display.

AVVISO & PULIZIA

Utilizzare il prodotto solo su una presa approvata. La presa deve essere posizionata vicino al prodotto ed essere facilmente accessibile. Quando non viene utilizzato, scollegare il prodotto dalla rete elettrica utilizzando l'interruttore on/off o staccare il cavo di alimentazione dalla presa.

È normale che la carica batterie si surriscaldi durante il funzionamento. Si consiglia di non utilizzarlo in ambienti chiusi o non ventilati.

In caso di malfunzionamento, ad es. dovuto a sovratensione, surriscaldamento, ecc., il display lampeggia e la stazione di ricarica EX-1106 si spegne. In questo caso scollegare tutti i cavi per alleggerire il carico sulla stazione di ricarica. Dopo cinque minuti, il carica batterie si ripristina automaticamente e può essere utilizzato nuovamente.

Per pulire il dispositivo utilizzare esclusivamente un panno asciutto e privo di pelucchi e rimuovere lo sporco esercitando una leggera pressione. Nella zona dei collegamenti, assicurarsi che non rimangano fibre del panno nella presa.

Non utilizzare in nessun caso un panno umido o bagnato per la pulizia!

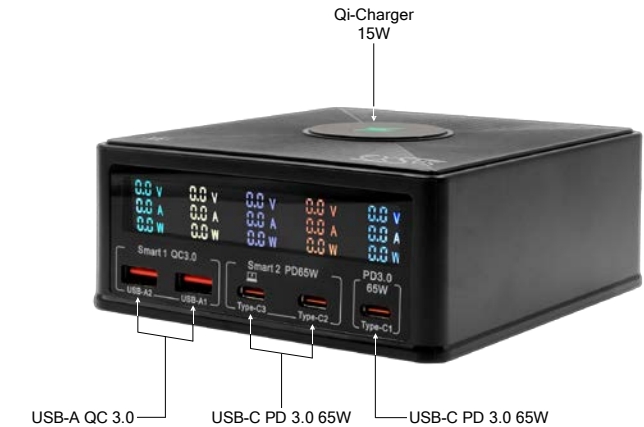
Germania:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

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

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



LAYOUT



DESCRIPTION & TECNICAL 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