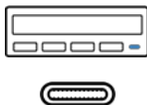


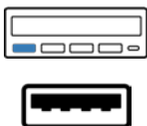
## CONNECTORS &amp; LED'S

## USB-C connection:



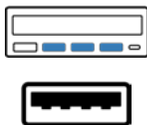
- Supports Power Delivery (PD)
- Maximum power: 65 W
- Output voltages/currents:
  - 5 V, 3 A
  - 9 V, 2 A
  - 12 V 3 A
  - 15 V, 3 A
  - 20 V /3.25 A

## Quick Charge USB Anschluss:



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

## Standard USB Anschlüsse:



- Maximum power: 12 W / port
- Output voltage/current: 3x 5 V, 2.4 A

## Qi-Lader:



- Wireless charging of smartphones and other compatible devices
- Maximum power: 10 W

## Notice Power Delivery/QC 3.0

- **Plug&Go: No manual settings necessary: Power Delivery and QC 3.0/2.0 automatically adjusts voltage and power.**
- **Note that for efficient and optimized charging, PD (Power Delivery) or QC 3.0/2.0 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. Switch on the charging station using the switch on the back.
3. Connect your devices to the corresponding port using a compatible cable.
4. The charging voltage and charging current can be read on the display.
5. The touch-sensitive button ☀️ can be used to switch the display on/off.

## NOTICE &amp; 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-1105-2 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!**



## STRUTTURA



## DESCRIZIONE &amp; DATI TECNICI

L'EX-1105-2 è una stazione di ricarica multi porta con carica batterie wireless integrato per una potenza totale di 130 W. Dispone di tre porte USB da 12 W ciascuna per caricare smartphone e tablet, nonché una porta di ricarica rapida compatibile con Quick Charge 3.0. dispositivi. Inoltre la porta USB-C Power Delivery (PD) carica anche notebook/MacBook con una potenza di 65 W. Infine, ma non meno importante, gli smartphone compatibili con Qi, gli auricolari TWC, ecc. possono essere caricati senza fili sul tetto. Il clou: il display mostra la tensione di carica attuale e la corrente di carica per ciascuna porta.

Compatibilità: USB-C PD, Qualcomm Quick Charge 3.0, Qi-Charging  
 Alimentazione: 100-240 VAC, Interruttore on/off sul retro  
 Attacchi: 1x USB Type-C PD, 1x USB Type-A QC 3.0, 3x USB-A, 1x wireless Qi)  
 Confezione: EX-1105-2, Cavo alimentazione

Certificati:



Germany:  
EXSYS Vertrieb GmbH  
Industriestrasse 9  
61449 Steinbach  
www.exsys.de

Switzerland:  
EXSYS Vertrieb GmbH  
Dübendorfstrasse 17  
8602 Wangen  
www.exsys.ch

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

## ATTACCHI

## Attacco USB Type-C :

- Supporta l'erogazione di potenza (PD)
- Potenza massima: 65 W
- Tensioni/correnti in uscita:



- 5 V, 3 A
- 9 V, 2 A
- 12 V 3 A
- 15 V, 3 A
- 20 V /3.25 A

## Attacco Quick Charge USB :



- Compatibile con Qualcomm Quick Charge 3.0
- Massima performance: 18 W
- Tensioni/correnti in uscita:
  - 5 V, 3 A
  - 9 V, 2 A
  - 12 V 1.5 A

## Attacco Standard USB :



- Massima performance: 12 W / Port
- Tensione/corrente di uscita: 3x 5 V, 2.4 A

## Qi-Lader:



- Ricarica wireless di smartphone e altri dispositivi compatibili
- Potenza massima: 10 W

## Aviso Power Delivery (PD) / Quick Charge (QC 3.0)

- **Plug&Go:** non sono necessarie impostazioni manuali: Power Delivery e QC 3.0/2.0 regolano automaticamente tensione e potenza.
- Tieni presente che per una ricarica efficiente e ottimizzata, la funzione PD (Power Delivery) o QC 3.0/2.0 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. Accendi la stazione di ricarica utilizzando l'interruttore sul retro.
3. Collega i tuoi dispositivi alla porta appropriata utilizzando un cavo compatibile.
4. La tensione e la corrente di carica possono essere lette sul display.
5. Il pulsante sensibile al tocco ☀️ può essere utilizzato per accendere/spengere il display.

## AVVISO &amp; 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 il 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-1105-2 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 Vertrieb GmbH  
Industriestrasse 8  
61449 Steinbach  
www.exsys.de

**Svizzera:**  
EXSYS Vertrieb GmbH  
Dübendorfstrasse 17  
8602 Wangen  
www.exsys.ch

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



## LAYOUT



## DESCRIPTION &amp; TECNICAL INFORMATION

The EX-1105-2 is a multi-port charging station with an integrated wireless charger and a total output of 130W. It has three USB ports with 12W each for charging smartphones and tablets as well as a fast charging port for Quick Charge 3.0 compatible devices. In addition, the USB-C Power Delivery (PD) port even charges notebooks/MacBooks with an output of 65 W. Finally, Qi-compatible smartphones, TWC headsets etc. can be charged wirelessly on the top. The highlight: the display shows the current charging voltage and charging current for each port.

Compatibility:	USB-C PD, Qualcomm Quick Charge 3.0, Qi-Charging
Operating System:	100-240 VAC, on/off switch on the back
Connectors:	1x USB-C PD, 1x USB-A QC 3.0, 3x USB-A, 1x wireless (Qi)
Extent of Delivery:	EX-1105-2, power cord
Certificates:	CE FC