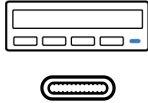


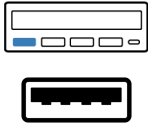
CONNECTORS & LED'S

USB-C connection:



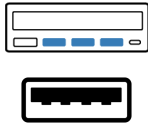
- Supports Power Delivery (PD)
- Maximum power: 65 W
- Output voltages/currents:
 - 5 V, 3 A
 - 9 V, 2 A
 - 12 V 3 A
 - 15 V, 3 A
 - 20 V /3.25 A

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 & 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!



Germany:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestrasse 5
61449 Steinbach
www.exsys.de

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



AUFBAU



BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

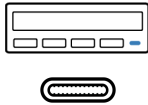
Die EX-1105-2 ist eine Multiport-Ladestation mit integriertem Wireless Charger und einer Gesamtleistung von 130 W. Sie verfügt über drei USB-Anschlüsse mit jeweils 12 W zum Laden von Smartphones und Tablets sowie einen Schnellladeanschluss für Quick Charge 3.0-kompatible Geräte. Darüber hinaus lädt der USB-C Power Delivery (PD) Port mit einer Leistung von 65 W sogar Notebooks/MacBooks. Nicht zuletzt können Qi-kompatible Smartphones, TWC-Headsets etc. auf der Oberseite kabellos aufgeladen werden. Der Clou: Das Display zeigt für jeden Port die aktuelle Ladespannung und den Ladestrom an.

Kompatibilität: USB-C PD, Qualcomm Quick Charge 3.0, Qi-Charging
Stromversorgung: 100-240 VAC, Ein/Aus Schalter auf der Rückseite
Anschlüsse: 1x USB-C PD, 1x USB-A QC 3.0, 3x USB-A, 1x wireless (Qi)
Lieferumfang: EX-1105-2, Netzkabel

Zertifikate: CE FC

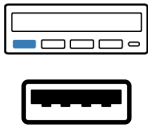
ANSCHLÜSSE

USB-C Anschluss:



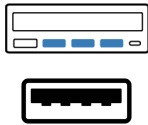
- Unterstützt Power Delivery (PD)
- Maximale Leistung: 65 W
- Ausgangsspannungen/-ströme:
 - 5 V, 3 A
 - 9 V, 2 A
 - 12 V 3 A
 - 15 V, 3 A
 - 20 V /3.25 A

Quick Charge USB Anschluss:



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

Standard USB Anschlüsse:



- Maximale Leistung: 12 W / Port
- Ausgangsspannung/-strom: 3x 5 V, 2.4 A

Qi-Lader:



- Kabelloses Laden von Smartphones und anderen kompatiblen Geräten
- Maximale Leistung: 10 W

Hinweise Power Delivery/QC 3.0

- **Plug&Go: Keine manuellen Einstellungen notwendig:** Durch Power Delivery und QC 3.0/2.0 werden Spannung und Leistung automatisch eingestellt.
- **Beachten Sie, dass für effizientes und optimiertes Laden die PD (Power Delivery) oder QC 3.0/2.0 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. Schalten Sie die Ladestation mit dem Schalter auf der Rückseite ein.
3. Verbinden Sie Ihre Geräte mit einem kompatiblen Kabel mit dem entsprechenden Anschluss.
4. Auf dem Display kann die Ladespannung und der Ladestrom abgelesen werden.
5. 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 oder 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-1105-2 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 5
61449 Steinbach
www.exsys.de

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



LAYOUT



DESCRIPTION & TECHNICAL 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