

Sicherheitsinformation **und Schnellstartanleitung für YUNTO-Smile Serie**

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der ONLINE USV-Systeme AG entschieden haben. Dieses Merkblatt enthält wichtige Anweisungen, die Sie während Installation und Wartung der USV-Anlage und der Batterien befolgen müssen. Bei Nichteinhaltung können technische Schäden sowie schwere, mitunter sogar tödliche Verletzungen die Folge sein. Bitte lesen Sie alle Anweisungen des Handbuches, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten. Das Handbuch ausführliche steht zum kostenlosen Download unter www.online-usv.de zur Verfügung.

- Die USV-Anlage führt lebensgefährliche Spannungen. Alle Reparatur- und Wartungsarbeiten sollten nur von Kundendienstfachleuten durchgeführt werden
- Die USV-Anlage enthält eine eigene Energiequelle (Batterien). Der Ausgang der USV-Anlage kann Spannung führen, auch wenn die USV-Anlage nicht an eine Wechselstromquelle angeschlossen ist
- Um Brandgefahr oder das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, darf die USV-Anlage nur in Gebäuden mit kontrollierter Temperatur und Luftfeuchtigkeit installiert werden, in denen keine leitenden Schmutzstoffe vorhanden sind. Die Umgebungstemperatur darf 40°C nicht übersteigen. Die USV-Anlage darf nicht in der Nähe von Wasser oder in extrem hoher Luftfeuchtigkeit (>90%) betrieben werden
- Vergewissern Sie sich vor dem Transport der USV-Anlage, dass sie von der Stromversorgung getrennt und ausgeschaltet ist und die Batterien deaktiviert sind
- Batterien können das Risiko eines elektrischen Schlags bergen oder durch hohen Kurzschlussstrom in Brand geraten. Bitte treffen Sie die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen. Die Wartung muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das im Umgang mit Batterien geübt ist und über gute Kenntnisse der erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen verfügt. Halten Sie nicht autorisiertes Personal von Batterien fern
- Die Batterien müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Hierbei sind die örtlichen Bestimmungen zu beachten
- Batterien dürfen nicht verbrannt werden. Es besteht Explosionsgefahr

Lieferumfang

	YUNTO Smile 400 – 800
USV	1
Schnellstartanleitung (Handbuch Download unter www.online-usv.de)	1

Installation und Inbetriebnahme

ACHTUNG

Vergewissern Sie sich, dass die Gesamtnennleistung aller angeschlossenen Verbraucher die Kapazität der USV-Anlage nicht überschreitet. Die Stromaufnahme von induktiven Lasten kann sehr hoch sein, bitte beachten Sie dies bei der Dimensionierung ihrer USV-Anlage.

Es dürfen keine Laserdrucker angeschlossen werden!

1. Verbraucher an USV anschließen
Zum Anschluss stecken Sie das Netzanschlusskabel des Verbrauchers in die Steckdose der USV.
2. USV-Anlage mit Netzspannung versorgen
Stecken Sie das Netzanschlusskabel der USV in eine 230V Steckdose.
3. USV-Anlage einschalten
Betätigen Sie den Schalter an der USV-Anlage. Das LCD-Display leuchtet für ca. 4s auf. Die USV-Anlage arbeitet nun im Normalbetrieb und die Eingangsspannung wird im Display angezeigt.
4. Schalten Sie die Verbraucher der Reihe nach ein.
Das LCD Display ist berührungssensitiv. Die Anzeige kann zwischen Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Last (Load) und Batterieladezustand durch Berührung umgeschaltet werden.
5. Der USB-Ausgang ist zum Laden über USB ausgelegt. Stecken Sie hierzu das USB-Ladekabel des zu ladenden Tablets, Smart-Phones etc. an.

Das ausführliche Benutzerhandbuch steht unter www.online-usv.de zum kostenlosen Download zur Verfügung.

Safety information and quick start guide for the YUNTO-Smile Series


Thank you for choosing a product from ONLINE USV-Systeme AG. This sheet contains important instructions that you must follow during the installation and maintenance of the UPS system and the batteries. Failure to comply can cause serious technical damage, serious injuries or even death. Please read all the instructions in the manual before working with the device. The manual is available to download free at www.online-ups.com.

- The UPS system carries life-threatening voltages. All repair and maintenance work must be carried out by customer service personnel.
- The UPS system has its own energy source (batteries). The output of the UPS system can be live even when the UPS system is not connected to a source of alternating current.
- In order to reduce the risk of fire or electric shock, the UPS system may only be installed in buildings with controlled temperature and air humidity in which there are no conductive contaminants. The ambient temperature must not exceed 40°C. The UPS system must not be operated near water or in extremely high air humidity (>90%).
- Before transporting the UPS system, make sure that it is disconnected from the power supply and switched off and that the batteries are deactivated.
- Batteries can pose a risk of electric shock or catch fire as a result of high short circuit current. Please take the necessary precautionary measures. Maintenance must be carried out by qualified personnel who are trained in handling batteries and have good knowledge of the necessary precautionary measures. Keep unauthorized personnel away from batteries.
- Batteries must be disposed of properly. Local regulations must be taken into consideration.
- Batteries must not be burnt. There is risk of explosion.

Scope of delivery

	YUNTO-Smile 400 - 800
UPS	1
Quick start guide (Manual download see www.online-ups.com)	1


Installation and getting started



PLEASE NOTE

Make sure that the overall rated performance of the load connected does not exceed the capacity of the UPS system. The power consumption of inductive loads can be very high, please take this into consideration when specifying your UPS system.

Laser Printers are not allowed to be connected!

1. Connecting load
To connect the load to the UPS system, plug the power cord of the load in the UPS.
2. Supply the UPS system with utility power
Plug the mains connection cable of the UPS into a wall outlet socket.
3. Switching on the UPS system
Push the  switch on the UPS system. The LCD Display will light up for roughly 4s and the UPS will show the input voltage on the display. The UPS system is working in normal mode.
4. Switch the load on one by one.
The LCD Display is touch sensitive. The displayed information can be changed between Input-/Output-Voltage, Load and Batterie-Capacity.
5. USB Output is capable of charging devices as e.g. Tablets or Smartphones. To use the charging function connect the USB Cable of the device to the USB Output.

The comprehensive user manual is available to download free at www.online-ups.com.