

## PM12USB - USB Ladegerät, 230V

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf des Schwaiger Dual-USB-Ladeadapters PM12USB. Im Folgenden erhalten Sie nützliche Hinweise zur Handhabung dieses Ladeadapters.

### Technische Daten:

Eingang: 100 - 240V AC

Ausgang: Einfach = 5V DC 2.1A (max.)

(Für weitere Informationen siehe „Lade-Eigenschaften“)

Doppelt = 5V DC 1.0A (pro USB-Port; insgesamt 2.1A)

(Für weitere Informationen siehe „Lade-Eigenschaften“)

### Lade-Eigenschaften

Sobald an einem USB-Port ein Gerät mit 2.1A (2100mA) geladen wird (beispielsweise neuere Smartphones oder Tablets) ist es nicht mehr möglich zur selben Zeit über den anderen USB Anschluss ein weiteres Gerät zu laden. Da der Ladeadapter nur insgesamt über eine Stärke von 2.1A verfügt.

Wenn sie jedoch zur selben Zeit 2 Geräte laden möchten, ist dies jeweils mit einer Ladestärke von 1A (1.000mA) pro USB Anschluss möglich.

### Anmerkung:

Um nähere Informationen zu den Ladeeigenschaften Ihres Gerätes zu erfahren, lesen Sie diese bitte in der Bedienungsanleitung ihres Gerätes nach.

Manual\_PM12USB\_a

## PM12USB – USB Charger, 230V

Congratulations and thank you for choosing of the Schwaiger Dual-USB-Charger PM12USB. The following details are useful information's which will help you understand the characteristics and features of the charger.

### Technical Data:

Input: 100 – 240V AC

Output: Single = 5V DC 2.1A (max.)

(please refer to Charging Characteristics for more details)

Double = 5V DC 1.0A (per USB-Port; all over 2.1A)

(please refer to Charging Characteristics for more details)

### Charging Characteristics

When one USB port is being used to charge any device (like newer Smartphones or Tablets) that requires a charging current of 2.1A (2.100mA, maximum charging current), it is not possible to load at the same time an additional device. Since the charging adapter has only a total charging current of 2.1A. If you will charge 2 devices at the same time, you can charge each device with a charging current of 1A (1.000mA) per USB port.

### Note:

For charging current requirement, please refer to the original user manual that is included in the device you purchased for details.

Manual\_PM12USB\_a