

KÖNNER & SÖHNEN

TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

TRAGBARE POWERSTATION

VON KÖNNER & SÖHNEN

KS 1200PS-FC



AUFLADEN



Laptops
30 mal (40Wh)



Telefon
120 mal (10Wh)



Tablet
48 mal (25Wh)



Aufnahmekamera
75 mal (16Wh)



Drohne
13 mal (90Wh)



Spielkonsole
200 mal (5,9Wh)

LAUFZEIT



Fernsehgerät
20 stunden (60W)



Kühlschrank
6 stunden (120-150W)



Kaffeemaschine
2,2 stunden (550W)



Haartrockner
1,3 stunden (900W)



Wasserkocher
2 stunden (600W)



Rechner
8 stunden (150W)



Beleuchtung
30 stunden (40W)



Lüfter
100 stunden (12W)



WLAN-Router
120 stunden (10W)

HEIZGERÄTE



Umwälzpumpe
24 stunden (50W)



Heizkessel
12 stunden (100W)



Heizlüfter
1 stunden (1000W)



TRAGBARE POWERSTATION VON KÖNNER & SÖHNEN KS 1200PS-FC

**KÖNNER
& SÖHNEN**
TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

TECHNISCHE DATEN



Batteriekapazität:
1110Wh



AC-Ausgangsleistung:
1200 W/peak 2600 W



Anschlussmöglichkeiten
für 9 Geräte



4
Lademethoden



Reine Sinuswelle
Geeignet für
empfindliche
Stromverbraucher

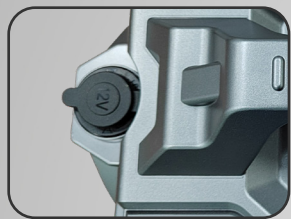


Gewicht:
11,5 kg



Betriebstemperatur
-10°C - +40°C

DC-Ausgang
(standard-Autosteckdose)



REINE SINUSWELLE

Geeignet für empfindliche Stromverbraucher

Multifunktionale LCD-Anzeige

USB-Ausgang

12V DC Ein-/Ausschalter

USB QC 3.0

2 x USB Type-C Ausgang

USB-A Ausgang

DC-Eingang

Die tragbare Powerstation kann über eine 12V-Autosteckdose aufgeladen werden (Ladekabel im Lieferumfang enthalten)



LED-LEUCHE

- LED-Beleuchtungsmodus
- LED-SOS-Modus
- LED-Blinkmodus

AC-Ausgang



Alle tragbaren Powerstationen von Könnér & Söhnen® verfügen über die Power Delivery-Technologie zum schnellen Aufladen moderner Smartphones und sogar Laptops.



Diese tragbare Powerstation kann optional mit einem Schnellladegerät für Li-Ionen-Akkus ausgestattet werden, mit dem sich das Gerät in weniger als 3 Stunden vollständig aufladen lässt.

TRAGBARE POWERSTATION
VON KÖNNER & SÖHNEN
KS 1200PS-FC

**KÖNNER
& SÖHNEN**
TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

4 Akku-Lademethoden

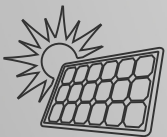
(ZU HAUSE, IM AUTO, IM FREIEN)



Über eine 230V-Steckdose
(Ladekabel im Lieferumfang enthalten)



Über eine
12V-Autosteckdose
(Ladekabel im Lieferumfang
enthalten)



Über ein Solarpanel
(optional)



Über ein Schnellladegerät
(optional)



EXTRAS

Die Möglichkeit, mit Hilfe eines tragbaren Solarpanels aufzuladen, kostenlose Sonnenenergie in den Strom umzuwandeln, tagsüber zu speichern und nachts zu nutzen.

3 Stunden

Blitzschnelle Aufladung
in nur 3 Stunden über
die KS 22A-FC Einheit