

TRAGBARE POWERSTATION VON KÖNNER & SÖHNEN KS 2200PS-FC

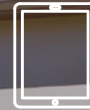
AUFLADEN



Laptops
55 mal (40Wh)



Telefon
220 mal (10Wh)



Tablet
88 mal (25Wh)



Aufnahmekamera
135 mal (16Wh)



Drohne
24 mal (90Wh)



Spielkonsole
370 mal (5,9Wh)

LAUFZEIT



Fernsehgerät
36 stunden (60W)



Kühlschrank
15 stunden (120-150W)



Kaffeemaschine
4 stunden (550W)



Haartrockner
2,4 stunden (900W)



Wasserkocher
3,7 stunden (600W)



Rechner
15 stunden (150W)



Beleuchtung
55 stunden (40W)



Lüfter
180 stunden (12W)



WLAN-Router
220 stunden (10W)

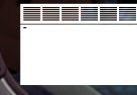
HEIZGERÄTE



Umwälzpumpe
44 stunden(50W)



Heizkessel
22 stunden (100W)



Heizlüfter
2 stunden (1000W)



TRAGBARE POWERSTATION VON KÖNNER & SÖHNEN KS 2200PS-FC

**KÖNNER
& SÖHNEN**
TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

TECHNISCHE DATEN



Batteriekapazität:
2220 Wh



AC-Ausgangsleistung:
2200 W/peak 4000 W



Anschlussmöglichkeiten
für 11 Geräte



4
Lademethoden



Reine Sinuswelle
Geeignet für
empfindliche
Stromverbraucher

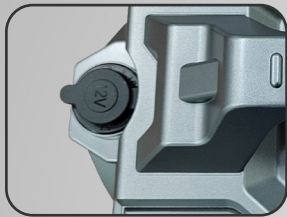


Gewicht:
21,5 kg



Betriebstemperatur
-10°C - +40°C

DC-Ausgang
(Standard-Autosteckdose)



REINE SINUSWELLE

Geeignet für empfindliche Stromverbraucher

Multifunktionale LCD-Anzeige



LED-LEUCHE

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

USB-Ausgang

12V DC Ein-/Ausschalter

USB QC 3.0

2 x USB Type-C Ausgang

3 x USB-A Ausgang

DC-Eingang

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



AC-Ausgang

USB PD 3.0

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

OPTIONAL FAST CHARGING* 3 HOURS

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 2200PS-FC

**KÖNNER
& SÖHNEN**
TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

4 Akku-Lademethoden

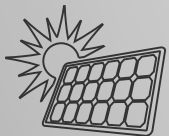
(ZU HAUSE, IM AUTO, IM FREIEN)



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 40A-FC Einheit