



MODEL	RSX6
Verpackungsgröße	33,5(B) x 7,4(H) x 20,7cm(T)
Gewicht mit Verpackung	2,2kg
Material	-
Farbe	schwarz
Stückzahl in der Bündelverpackung	10
Bündelverpackungsgrösse	41(B) x 48(H) x 49cm(T)
Gewicht	24kg
Stückzahl pro Palette (180x120x80)	-



EAN code: 5902721194233

#### FUNKTIONALE BESCHREIBUNG

- Das Gerät kann als Stromquelle für tragbare Kühlschränke, Geräte, die über den 12-V-Zigarettenanzünder betrieben werden, und andere Geräte, die über USB-A/USB-C-Ports betrieben werden, verwendet werden.
- USB-A-Schnelllade-Ausgangsport unterstützen das schnelle Laden von bis zu zwei Geräten gleichzeitig – max. 2 x 18 W
- USB-C (PD3.0) Ausgangs-/Eingangsport unterstützt das Ladeprotokoll Power Delivery 3.0 – max. 80 W
- Das Gerät verfügt über einen Schutz gegen Überhitzung, Überladung und Tiefentladung des Akkus.

#### Technische Daten:

- Batterietyp: Lithium-Ionen (Li-Ion)
- Nennkapazität: 20000mAh (288Wh)
- Nennspannung: 14.4V
- DC-Ladespannung: 5-28V
- Maximaler DC-Ladestrom: 4,0 A
- USB-C (PD3.0) Ladespannung: 5-20V
- Maximaler USB-C (PD3.0) Ladestrom: 4,0 A
- Stromverbrauch: max. 80 W
- Ausschaltspannung: 12 V
- Ausgangsport: 12-16,8 V/10 A (max. 120 W)
- USB-C-Ausgangsport (PD3.0): 5-20V/4,0 A (max. 80 W)
- 2x USB-A-Schnellladeausgang: 5V/2.1A, 9V/2.0A, 12V/1.5A (max. 2x 18W)
- Gerätsabmessungen (B x H x T): 157 x 45 x 194mm
- Nettogewicht: 1.78 kg
- Batterielebensdauer: Mindestens 80 % der Nennkapazität nach 300 Ladezyklen
- Betriebsumgebungstemperatur: -10 °C ~ 65 °C (14 °F ~ 149 °F)
- Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 45 % ~ 85 % relative Luftfeuchtigkeit

#### Packungsinhalt:

- Powerbank
- Netzkabel für tragbare Kühlschränke
- Netzkabel mit Zigarettenanzünderbuchse
- Bedienungsanleitung