

NITECORE®



INTELLIGENTE ENERGIE JENSEITS IHRER VORSTELLUNGSKRAFT
AGESTATTET MIT LITHIUM-IONEN-AKKUS DER NÄCHSTEN GENERATION 21700

NPS600

TRAGBARE OUTDOOR POWER STATION

220V/300W

594Wh



594Wh (165000mAh)

HOHE KAPAZITÄT

10,2Wh/100g überragendes Leistungsverhältnis

Für konstante und grenzenlose Stromversorgung unterwegs

Kompatible Geräte

12V/5W LED Light

ca. **107** Std.

32" TV

ca. **10** Std.

Laptop

ca. **10** mal

Drohne

ca. **12** mal

iPhone 11

ca. **45** mal

*Die angegebenen Daten werden im NITECORE-Labor nur zu Referenzzwecken getestet. Die Daten können in der realen Anwendung aufgrund unterschiedlicher Leistung der Geräte oder Umgebungsbedingungen variieren.

KOMPAKT UND LEICHT

Das ergonomische Design ermöglicht
bequemes Tragen mit einer Hand

Maße: 244mm x 187,7mm x 157,3mm
Gewicht: 5,83kg



VIELE VERSCHIEDENE SCHNITTSTELLEN



12V
Zigarettenanzünder
Steckdose



12V DC
Output



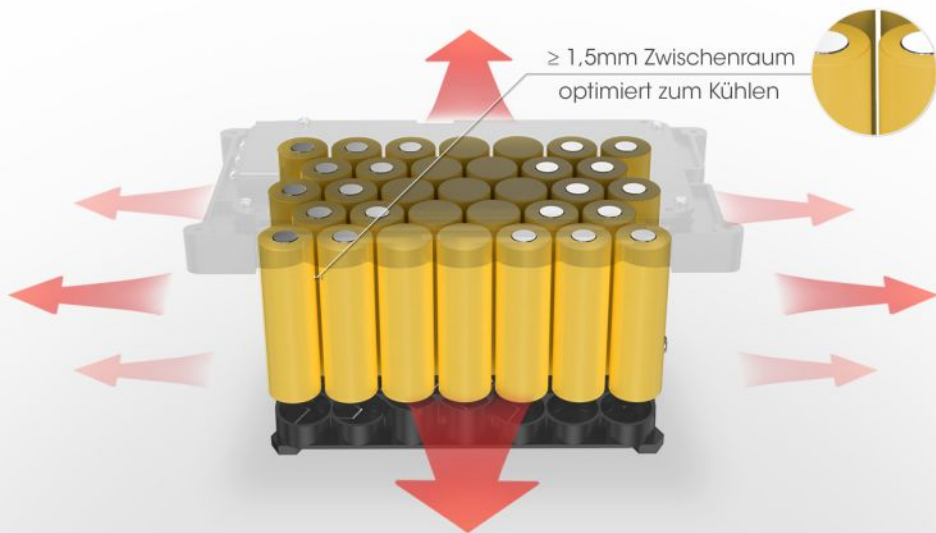
USB-C
Output



USB-A Output
(Inklusive DC 3.0 Port, orange markiert)



220V
AC Output



MODULARES AKKU-PACK

Da jede Zelle unabhängig verwaltet und geladen wird, kann das modulare Akkupack automatisch den Arbeitsstatus jeder Zelle ausgleichen. Die Abstände von mehr als 1,5mm zwischen den einzelnen Zellen sorgen für eine gute Belüftung des Innenraums, um die Wärme schnell nach außen abzuleiten.

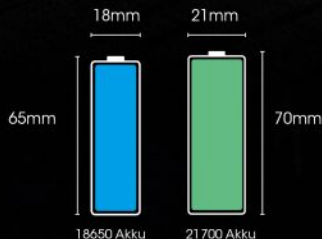


ANTI-SCHOCK-3D-FEDERUNGSSYSTEM

Das innovativ an der ABS-Innenschale aufgehängte Akkupack wird einen spaltbreit entfernt von den Seiten und dem Boden des Innenraums gehalten, um so eine ausgezeichnete Stabilität zu erreichen. Das Anti-Shock-Gummi wirkt wie ein Kissen, das die Zellen wirksam vor einem Sturz oder Aufprall schützt.

LITHIUM-IONEN-AKKUS DER NÄCHSTEN 21700 GENERATION

Mit ihrer langen Lebensdauer, hohen Energiedichte und ausdauernden Leistung wurden 21700er Lithium-Ionen-Akkus erstmals in der Elektroautoindustrie eingeführt und gelten als die Zukunft der zylindrischen Akkus.



BELEUCHTETE ECHTZEIT-LCD-ANZEIGE

Leichte Bedienbarkeit im Dunkeln oder bei Nacht



MEHRERE SCHUTZVORRICHTUNGEN



Schutz vor
Überstrom



Schutz vor
Kurzschluss



Schutz vor
Tiefentladung



Schutz vor
Überladung



Schutz vor
Überspannung



Thermischer
Schutz





Hauptschalter

**Kühlgebläse auf
beiden Seiten**

Schnelle Wärmeableitung
garantiert stabile Leistung

Ausgabeschalter

Zur Steuerung der jeweiligen
Ausgangsanschlüsse



TECHNISCHE DATEN

Modell: NPS600

Zellen: 21700 Li-Ionen Akkus

Kapazität: 594Wh (10,8V, 55Ah) (165000mAh)

DC Input: 14,4V - 26V, up to 10A (160W max)

AC Output: 220V~1,36A 50Hz, Reine Sinus-Welle, 300W, 600W Spitze

Zigarettenanzünder Anschluss: 12V~10A; DC Output: 12V~10A (Total 120W max)

USB Output: 5V~2,4A, 12W max each port

USB QC Output: 5V~2,4A / 9V~2A 18W max

USB-C Output: 5V~3A / 9V~3A / 12V~3A / 15V~3A / 20V~3A 60W max

Betriebs-Temperatur: -10 - 40°C