



Senci LPS SC600 – Kraftig, smart og alltid klar

Bærbar strøm med høyere kapasitet og proff funksjonalitet

Senci LPS SC600 er en robust og moderne kraftstasjon som gir deg pålitelig energi uansett hvor du er. Med **512 Wh kapasitet**, **600 W kontinuerlig effekt** og **1200 W peak** kan den drive alt fra kjølebokser og kjøkkenutstyr til elektronikk og små verktøy. Dette er løsningen for deg som ønsker mer kapasitet enn en kompakt modell, men fortsatt vil ha mobilitet, smarte funksjoner og enkel transport.

Høydepunkter

- **3500+ sykluser** – lang levetid med LiFePO₄-batterier
- **512 Wh kapasitet** – nok til å holde apparater og enheter gående i mange timer
- **600 W kontinuerlig effekt** og **1200 W peak**
- **<20ms UPS-funksjon** – lynrask overgang ved strøbrudd
- **Parallelldrift** – koble sammen to SC600 for ekstra kapasitet
- **Rask lading** – opptil 80% kapasitet på bare 1 time
- **9 utganger** – AC, USB, 2x 100W PD, trådløs ladepad (15W) m.m.
- **Smart App-kontroll** – overvåk og styr via Bluetooth
- **Kompakt format** – kun 7 kg, lett å transportere

Mer kapasitet

Med 512 Wh batteripakke gir SC600 deg lengre driftstid og muligheten til å drive flere apparater samtidig.

Alltid tilgjengelig

<20ms UPS-funksjon sikrer sømløs overgang til nødstrøm, mens hurtiglading gir 80% kapasitet på én time.

Utvidbar og smart

Koble sammen to SC600 for ekstra kraft, og hold full kontroll via den integrerte **Bluetooth-appen**.

Tekniske spesifikasjoner

Kapasitet	512 Wh (25,6V / 20Ah)
Kontinuerlig effekt	600 W
Peak effekt	1200 W
Batteritype	LiFePO ₄ – 3500+ sykluser
Solinput	18–25V / maks 300W
AC input	100–240V / maks 400W
USB	2 x 24W maks
PD output	2 x 100W
Trådløs lading	15W ladepad
UPS-funksjon	<20ms respons
Parallelldrift	Ja, 2 enheter
Smart App-kontroll	Bluetooth
Utganger totalt	9
Mål (LxBxH)	284,5 x 192 x 192 mm
Vekt	7 kg

Senci LPS SC600 kombinerer kapasitet, sikkerhet og moderne funksjoner i en bærbar enhet. Den perfekte balansen mellom mobilitet og ytelse – klar for både fritid, arbeid og beredskap.