

EB3A

UNE STATION ÉLECTRIQUE PORTABLE POUR UN MODE DE VIE DURABLE



PETITE MAIS PUISSANTE

Conçu pour être plus économe en énergie que les générateurs traditionnels, EB3A est si légère en termes de poids, qu'elle contribue à vous aider à réduire les émissions de carbone.

DIVERS PORTS

L'EB3A possède suffisamment de ports pour une charge simultanée, plus besoin de rivaliser avec la famille ou les amis pour une charge rapide

FAST-CHARGE

En 40 minutes seulement, la station électrique solaire EB3A est rechargée à 80%.



EasyPower.
EVERYONE DESERVES ENERGY

EB55

RÉPONDEZ À TOUS VOS BESOINS EN CAMPING

600W



Prise murale

Mode de charge turbo (330W) \approx 1,3 hrs
Modes standard (268W) \approx 1,5 hrs



Panneau solaire

Panneau solaire PV200 (200W) \approx 2 hrs
Panneau solaire PV120 (120W) \approx 3 hrs



Port d'allume-cigarette

12V (100W) \approx 2 hrs
24V (200W) \approx 3 hrs



Générateur

Mode de charge turbo (330W) \approx 1,3 hrs
Mode standard (268W) \approx 1,5 hrs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité:

268 Wh

Puissance de sortie:

600 W

Chimie de la batterie:

LiFePO4

Charge solaire:

200 W Max, VOC 12 V - 28 V

Température d'utilisation:

-20 - 40 °C

Poids:

4,6 kg

Dimensions:

255 x 180 x 183 mm

