



Bloc d'alimentation portatif de 500 W

Le bloc d'alimentation portatif de Klein Tools a été conçu expressément pour le chantier. Sa batterie au lithium-ion de 505 Wh peut alimenter les appareils électroniques et les petits outils rechargeables pour assurer le fonctionnement du chantier. Sa puissance sinusoïdale pure et écologique en fait une meilleure solution que les génératrices à essence bruyantes émettant des gaz d'échappement.

Spécifications

Capacité:	505Wh	Alimentation de 120 V (alimentation continue/surtension):	500 W / 1000 W
Nombre de sorties:	7	Prises de 120 V:	2 (puissance sinusoïdale pure)
Ports USB-A:	2	Ports USB-C:	1
Ports USB-C (60 W):	1	Port de sortie de 12 V:	1
Port d'entrée:	Port rond de 8 mm	Temps de charge:	7 heures
Recharge en série (pass-through):	Oui	Prise en charge de l'énergie solaire:	Oui (port de 8 mm)
Poursuite des points de puissance maximale intégrée:	Non	Entrée solaire maximale:	105 W (port de 8 mm)
Type:	Bloc d'alimentation	Application:	Source d'alimentation c.a. et c.c. portative
Caractéristiques spéciales:	Conception légère et compacte, poignée de transport rotative, recharge en série, et écran ACL indiquant de multiples renseignements	Type de batterie/pile:	Lithium-ion
Température de fonctionnement:	-10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)	Autonomie des batteries/piles:	500 cycles à une capacité de 80 % (selon l'utilisation et l'entretien)
Inclusions:	Chargeur mural c.a., adaptateur de 12 V allume-cigare vers 8 mm	Longueur totale:	29,9 cm (11,8 po)
Hauteur totale:	18,5 cm (7,3 po)	Largeur totale:	19,1 cm (7,5 po)
Matériau:	Plastique (polycarbonate et ABS)	Normes:	FCC, BC et RNCAN