

# 1. Spécifications

## 1.1 spécifications de DELTA Max(2000)

### Informations générales

Poids net	Environ 22 kg
Dimensions	49.7×24.2×30.5 cm
Capacité	2016 Wh, 50,4 V
Wi-Fi	Pris en charge

### Ports de sortie

CA (x4)	Onde sinusoïdale pure, 2 400 W au total (surtension 4 600 W), 230 V~ (50 Hz)
Puissance max. du ou des appareils supportés par X-Boost	3 000 W
USB-A (x2)	5 V  2,4 A, 12 W max, par port
Charge rapide USB-A (x2)	5 V  2,4 A 9 V  2 A 12 V  1,5 A 18 W max.
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V  5 A, 100 W max.
Chargeur de voiture	12,6 V  10 A, 126 W max.
Sortie DC5521 (x2)	12,6 V  3 A, par port

\* Le chargeur de voiture partage l'alimentation avec le port de sortie DC5521, offrant une puissance maximale de 126 W.

### Ports d'entrée

Charge CA	Charge rapide X-Stream 2000 W max, 10 A
Tension d'entrée CA	220 à 240 V-50 Hz/60 Hz
Chargeur solaire	11 à 100 V  13 A max, 800 W max.
Chargeur de voiture	Prend en charge les batteries 12 V/24 V, 8 A par défaut

### Informations relatives à la batterie

Chimie cellulaire	NCM
Cycle de vie	800 cycles à 80 % ou plus de capacité
Protection	Protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités

### Température ambiante de fonctionnement

Température optimale de fonctionnement	20 °C à 30 °C (68 °F à 86 °F)
Température de décharge	-20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)
Température de charge	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Température de stockage	-20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F) (optimale : 20 °C à 30 °C [68°F bis 86°F])

\* Le fait que le produit puisse être chargé ou déchargé dépend de la température réelle de la batterie.

### Connexions supplémentaires

Batterie supplémentaire intelligente	Prend en charge jusqu'à 2 batteries supplémentaires intelligentes DELTA Max (vendues séparément)
Générateur Intelligent	Pris en charge (vendu séparément)