

DELTA Max (2000)

2.016 Wh | 2.400 W AC-Ausgang



Kapazität
2.016 Wh

Ladeleistung
2.000 W (X-Stream)

Batteriechemie
NCM

Normale Ladedauer
1,6 Std.

Lebenszyklus
800 Zyklen bis zu 80 % Kapazität

Abmessungen
49,7 x 24,2 x 30,5 cm

AC-Ausgang
2.400 W insgesamt (Spitze 4.600 W)

Aufladen an Solarpanel
11 V-100 V, 13 A, 800 W max.

AC-Ausgänge Anschlüsse
4

Konnektivität
WLAN und Bluetooth

Anzahl der Ausgänge
13

Nettogewicht
48 lbs (22 kg)

Referenz für die Ladedauer des Geräts



LED-Leuchte
10 Wh(AC)

60 Std.



Elektrobohrer
1.080 W

1,8 Std.



Schneidemaschine
1.100 W

1,7 Std.



Kreissäge
1.400 W

1,3 Std.



Elektro-Schlagbohrer
1.260 W

1,5 Std.