Spécifications

EB70		
Généralités		
Capacité de la batterie	716 Wh	
Type de batterie	LiFePO4	
Dimensions (L×I×H)	320×216×221 mm	
Poids	9,7 kg	
Température de décharge	-20 à 40 °C	
Température de charge	0 à 40 °C	
Humidité de fonctionnement 10 à 90 %		
Sortie CA 120 V 800 W		
Alimentation	-	
	220 à 240 V	1 000 W
Surtension	1 400 W	
Fréquence	50 à 60 Hz	
Sortie CC		
1× port allume-cigare	Tension	12 V CC
	Intensité	10 A
2× DC5521	Tension	12 V CC
	Intensité	10 A
2× USB-A	Tension	5 V CC
	Intensité	3 A
2× USB-C PD3.0	Alimentation	100 W max. (5/9/12/15/20 V CC, 3 A ; 20 V CC,
1× chargeur sans-fil	Alimentation	15 W max.
Entrée CA		
Alimentation	200 W max.	
Tension	12 à 28 V CA	
Intensité	8 A max.	
Entrée photovoltaïque (PV)		
Alimentation	200 W max.	
Tension en circuit ouvert (OCV)	12 à 28 V CC	
Intensité	8 A max.	
Recharge en voiture		
Tension	12 à 24 V CC	
Intensité	8 A max.	