

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN

Tension d'alimentation / Eingangsspannung	11 à 15 V Continu / AC 100 - 240V/ 11 bis 15V / AC 100 - 240V	
Type de batterie / Akkutyp	NiCd / NiMH / Pb / Li-Ion / Li-Po / Li-Fe	
Mode de charge / Lademodus	NiCd / NiMH	Charge/Ladung / Décharge/Entladung / Cycle de/Zyklen von 1 - 5 (D' C / C' D)
	Pb / Li-Ion / Li-Po / LiFePO4	Charge/ Ladung / Décharge / Entladung
Nombre d'éléments / Anzahl Zellen	NiCd / NiMH	1 - 15 éléments / Zellen
	Li-Ion	3,6 / 7,2 / 10,8 / 14,4 / 18 / 21,6 V soit 1 à 6 éléments / bei 1 bis 6 Zellen
	Li-Poly	3,7 / 7,4 / 11,1 / 14,8 / 18,5 / 22,2 V soit 1 à 6 éléments / bei 1 bis 6 Zellen
	LiFePO4	3,3 / 6,6 / 9,9 / 13,2 / 16,5 / 19,8 V soit 1 à 6 éléments / bei 1 bis 6 Zellen
	Pb	2 - 20 V / pack soit 1 à 10 éléments / bei 1 bis 10 Zellen
Courant de charge / Ladestrom	Toutes batteries / Alletypen	0,1 A - 10 A (par pas de 100 mA) / 100 mA Schritte 80W Max
Courant de décharge / Entladestrom	Toutes batteries / Alletypen	0,1 A - 5 A (par pas de 10 mA) / 10 mA Schritte 8 W Max
Tension de fin de décharge / Entladeschlussspannung	NiCd / NiMH	0,1 V - 18 V (par pas de 0,1 V) / 0,1 V Schritte
	Pb / Li-Ion / Li-Po / LiFePO4	Fonction du nombre d'éléments / Je nach Zellenanzahl
Courant de charge d'entretien / Erhaltungsladestrom	NiCd / NiMH	0 - 200 mA selon le courant de charge sélectionné / Je nach gewähltem Ladestrom
Affichage / Display	LCD	Ecran 2 x 16 caractères rétro éclairé / Display mit 2 x 16 Leuchtzeichen