

Tabel comparativ ale caracteristicilor incarcatoarelor Foton

Tip		Foton Expert	Foton Smart	Foton Travel	Foton Universal	Foton Standard
Caracteristici						
Tipul elementelor (Structură int.)		Ni-Mh	Ni-Mh Ni-Cd	Ni-Mh Ni-Cd	Ni-Mh Ni-Cd	Ni-Mh Ni-Cd
Dimensiunea acumulatorilor		AA (R6) AAA (R3)	AA (R6) AAA (R3)	AA (R6) AAA (R3)	AA, AAA, C, D, 9V	AA (R6) AAA (R3)
Timp încărcare		90min 2xAA/2300	4 ore 4xAA/2000	5..6ore 2xAA/1800	8..12ore 4xAA/1200	10...16ore 4xAA/1200
Număr canale de încărcare		4: 1 x AA 2: 1 x AAA	2: 2 x AA 2: 2 x AAA	2: 1 x AA 2: 1 x AAA	4:R3,R6,C, D și 2: 9V	2: 2 x AA 2: 2x AAA
Detectie sfârșit de încărcare		- ΔV	- ΔV	Da	-----	-----
Încarcă simultan:		1...4AA/ 1...2AAA	2 sau 4AA 2 sau 4AAA 2AA+2AAA	1...2AA 1...2AAA	1...4 C, D, AA,AAA 1...2 9V	2 sau 4AA 2 sau4AAA
Afișaj Sem-nali-zare	Încărcare	LCD, Display special	LCD, Display special	LED care clipește (rosu)	LED aprins continuu	LED aprins continuu
	Sfârșit încărcare	Simbol pe display LCD	Simbol pe display LCD	LED aprins continuu (verde)	LED-ul se stinge	-----
	Element necoresp.	Simbol pe display LCD	-----	-----	-----	-----
Protecții	Polaritate inversă	DA	DA	DA	-----	DA
	Scurt-circuit	DA	DA	DA	-----	-----
	Termică	DA	DA	-----	-----	-----
	Înc. bat. Primare	DA	-----	-----	-----	-----
Alimentare	Întrare	- 30V,50Hz transform. - 12V auto - USB calc.	-230V,50Hz -110V,60Hz convector electronic	-30V,50Hz transform.	- 30V,50Hz transform.	-30V,50Hz transform.
	Ieșire	4 x 1,2V Imax=1,6A	2 x 2,4V Imax = 1A	2 x 1,2V (paralel) Imax = 0.4 A	4 x 1,2V Imx=0,22A	2 x 2,4V Imx=0,12A