

Nabíječ HYPERION EOS 0606i AC/DC-B

Základní vlastnosti – revize B

- Napájení buď z autobaterie (11-15V) nebo ze sítě (100-240V)
- Přístroj má vysoký výkon, přesto je malý a snadno přenosný. Široká podpora různých typů baterií.
- Integrovaný balancér Hyperion LBA pro akumulátory LiPol (3,7V) a LiFe (3,3V)
- Včetně multikonektoru pro servisní konektory Hyperion 2S-6S
- **Nabíjení, vybití a SKLADOVÁNÍ**, pro Ni-xx cyklování.
- Žlutě podsvícený snadno čitelný LCD displej, chybová hlášení.
- Tuhé duralové pouzdro
- Multikonektor pro připojení servisních konektorů akumulátorů Hyperion
- **Možnost připojení k počítači pro sledování nabíjení a update formware.**



Specifikace

	Typ	Popis
Napájecí napětí	EOS 0606i ACDC-B	Volba 10–15 V ss, 100-240 V střídavého napětí o kmitočtu 50-60Hz (nikdy ne současně !) (velikost síťového napětí se nemusí nastavovat)
Baterie a počet článků	NiCd, NiMH	1-14 článků
	Li-Pol	1-6 článků 100-20000 mAh (3,7 V nominální napětí)
	LiFe (A123)	1-6 článků (3,3 V nominální napětí)
	Pb	1-6 článků (2 V nominální napětí)
Nabíjecí proud	Všechny baterie	0,1 A – 6 A, krok 100mA (max. 50W)
Vybíjecí proud	Všechny baterie	0,1 – 1 A, krok 10mA (max. 5W)
Udržovací proud	NiCd, NiMH	0 – 200 mA
Napětí pro ukončení nabíjení	NiCd, NiMH	Detekce „delta peaku“
	Pb, Li, A123	Systém CV/CC – konstantní napětí/konstantní proud
Cyklovací režim	NiCd, NiMH	nabít > vybit nebo vybit > nabít
Displej	LCD	2 x 16 znaků, žlutě podsvícený

Bezpečnost provozu

- Udržujte přístroj mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Tento přístroj je určen pouze k nabíjení akumulátorů NiCd, NiMH, LiPol (3,7V /článek), A123 (3,3V/článek), Pb (2V/článek). Nabíjejte pouze baterie, které jsou k tomu určeny.
- Během nabíjení musí nabíječ ležet na pevném, tuhém a žáruvzdorném povrchu.
- Nabíječ nesmí během nabíjení ležet na hořlavých předmětech nebo v jejich blízkosti (min. 2 metry daleko)
Nesmí ležet na koberci, mezi nepořádkem na pracovním stole atd.
- Nepřekračujte maximální proudy, doporučené výrobcem akumulátorů.
- Nabíječ se nesmí napájet z nabíječe pro autobaterie.
- Během nabíjení nenechávejte přístroj bez dozoru.
- Pokud se nabíječ během nabíjení ohřeje, okamžitě odpojte baterii a nechte přístroj před další činností vychladnout.
- Chraňte přístroj před vniknutím vody, vlhkosti nebo cizích předmětů.
- Neotvírejte nabíječ a nesnažte se ho opravit. Může to být nebezpečné, navíc ztrácíte nárok na záruku.
- Vždy dodržujte postup propojování, popsany níže.
- PEČLIVĚ DODRŽUJTE DOPORUČENÍ VÝROBCE BATERÍ.

Neneseme odpovědnost za škody, způsobené nesprávným způsobem nabíjení.