

# Stručný návod k obsluze a údržbě profesionálního akumulátoru do videokamery

→ Používejte ve spojení s originální návodem ←

## Nahrazuje originální akumulátory:

**IDX:** E-7S, E-10S, E-50S, E-70S, E-80S

**SONY:** BP-65H, BP-90, BP-GL65, BP-GL95, BP-IL75, BP-L40, BP-L40A, BP-L60, BP-L60A, BP-L60S, BP-L80S, BP-L90, BP-L90A

## Specifikace:

Typ akumulátoru	vysokokapacitní Li-Ion nabíjecí blok (použity články Panasonic/Sanyo/LG/Samsung)
Maximální napětí	16.8V
Nominální napětí	14.4V
Nominální kapacity	4.6Ah/66Wh, 4.8Ah/70Wh, 6.9Ah/99Wh, 7.2Ah/103Wh, 9.2Ah/132Wh, 9.6Ah/138Wh
Maximální proud	6A
Bezpečnostní ochrana	proti podvybití, přebití, proudová ochrana, tepelná pojistka
Interní odpor	Max 260mΩ
Indikace stavu nabití akumulátoru	pětistupňová, pomocí LED diod
Rozměry	155.2 x 85.15 x 52 mm (155.2 x 85.15 x 68.5 mm)
Hmotnost	v rozmezí 627.5 – 1000g v závislosti na kapacitě

## Nabíjení:

- před prvním použitím vždy nabijte
- nabíjecí čas závisí na stavu akumulátoru a okolní teplotě
- nabíjejte v teplotním rozmezí 0° C–45° C. Optimální teplota je mezi 10° C–30° C
- v případě nabíjení pod bodem mrazu nedojde k plnému nabití akumulátoru

## Vybíjení:

- maximální vybíjení proud může dosáhnout max. 6 A, jinak dojde k aktivaci proudové ochrany
- provozní teplota je v rozmezí -20° C–50° C. Nepoužívejte při teplotách nižších -20° C
- provozní napětí se pohybuje mezi 13 – 16 V, při napětí 13 V dojde k vypnutí

## Skladování:

- skladujte v rozmezí -20° C–60° C, doporučené rozmezí 0° C–20° C
- při dlouhodobém skladování nejpozději po 6 měsících nabijte alespoň po dobu 20 minut

## Upozornění:

- akumulátor nepřebíjejte
- nevhazujte do ohně, chraňte před vysokými teplotami
- chraňte před vlhkem a vodou
- akumulátor nerozebírejte