

## LI-ION BATTERIJLADER 2 VOUDIG 230VAC EN 12VDC

€ 34,94

Excl. BTW: € 28,88

### Afbeeldingen



### Beschrijving

#### Kenmerken:

2-slots onafhankelijke opladen en onafhankelijke management systeem, DC 12V/1A ingang.

Met batterij polariteit auto-detectie functie (elke polariteit).

Selectieve 0.5A/1A/2A opladen stromen voor Lithium batterijen door lang op de huidige knop. De betalingsachterstand stroom is 0.5A.

Ingebouwde digitale display toont de real-time opladen status van kanaal geen. (CH), spanning, stroom, tijd, capaciteit en batterij type Li-Fe 3.20V/Li-Ion 3.70V/Li-Ion 3.85V (IMR); wanneer twee kanalen opladen, totale stroom zal geen meer dan 2A (wanneer alleen 1pcs batterij geplaatst, De laadstroom zal 2A, na de tweede batterij geplaatst, de stroom zal worden automatisch verlaagd tot 1A; wanneer opladen afwerking, het toont "FULL".

Automatische herkenning van Li-Ion 3.70V en Ni-Mh batterijen, handmatige selectie van LiFePO4 batterij (3.20V) en Li-Ion 3.85V batterij.

Met 0V voltage activering functie, 1.65-2.20V kan niet worden opgeladen (maar zal er activated stroom trickle opladen).

Meerdere veiligheid bescherming functies van over-laden, over-ontlading, kortgesloten en kan automatisch identificeren gebroken/defecte batterij (zal niet lading slechte batterijen). Opladen onder constante spanning en stroom.

**Specificatie:**

Type: Batterij Oplader

Kleur: Zwart

Input: DC 12V 1A

Output:

DC 4.20V voor Li-Ion

DC 4.35V voor IMR

DC 3.65V voor LiFePO4

DC 1.48V voor NiMH / Ni-Cd

Uitgangsstroom (Selectieve):

Li-ion/IMR / LiFePO4: 2000mA \* 1 (slechts een) / 1000mA \* 2 / 500mA \* 2, NiMH / NiCd: 500mA

Constance stroom/constante spanning opladen, cut-off stroom: &lt;100mA

Onbelast standby stroom: &lt;15mA

Compatibel met:

Li-ion / IMR/LiFePO4: 26650, 21700, 20700, 18490, 18350, 17670, 17500, 16340(RCR123), 14500, 10440

NiMH/Cd: AA, AAA, SC, C

Pakket Maat: 17.3\*11.5\*4.3cm / 6.8\*4.5 \* 1.7in

Pakket Gewicht: 230g / 8.1oz

**Productinformatie**

Artikelnummer	LIIPD2
Merk	LIITOKALA

