

**Интелигентно зарядно MW1268 (6)**

Интелигентно зарядно устройство за Ni-MH/Ni-Cd батерииразмер AA(R6) , AAA(R03)  
2 или 4 бр. при едно зареждане. Микропроцесорен контрол на заряда удължаващ живота на батериите.

Техническа спецификация:

Захранване :

-(100-240)VAC 50/60 Hz

-(12-15)VDC

- 5VDC (USB)

Заряден ток:

-800mA - AA(R6)

-300mA - AAA(R03)

-300mA - AAA(R03) USB

СЕРТИФИКАТИ CE, GS

Функции:ΔV контрол - (защита от презареждане)

“Discharge” - Възможност за пълен разряд на батериите, преди зареждане

Техническа спецификация:

-входно напрежение (100-240)VAC 50/60 Hz,(12-15)VDC, 5VDC

-изх. Напрежение.

-(12-13.8)VDC при  $U_{вх}$  (100-240)VAC и (12-15)VDC

- 5VDC (USB) при  $U_{вх}$  5VDC

- 2.8VDC (2 батерии)

- 5.6VDC (4 батерии)

заряден ток бърз заряд:

-750mA - AA(R6) USB 2 бат.

-500mA - AA(R6) USB 4 бат.

-300mA - AAA(R03) USB 2 бат.

-180mA - AAA(R03) USB 4 бат.

заряден ток продължителен заряд:

-80mA - AA(R6)

-30mA - AAA(R03)

4.Функцията “Discharge”

5.Функцията memory refresh.

**ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ**

1. Поставете 2 или 4 бр. Батерии .

2.Превключете на положение 2 или 4 в зависимост от бр.батерии

Внимание!!!...

При зареждане на 2 бр. еднотипни батерии, трябва да бъдат поставени в двете най-леви гнезда.

Ако поставите 1 или 3 бр. батерии устройството няма да работи.

3.След поставянето на батериите включете подходящото захранване.Светодиодният индикатор светва в червен цвят.

След приключване на зареждането индикаторът светва в зелен цвят.

Пълно разреждане на батериите за да се избегне memory ефекта.Бутонът Discharge/Charge се натиска и се задържа 2 секунди, индикаторът светва в жълт цвят.

След приключване на разреждането, зарядното автоматично превключва в режим заряд .

Светододният индикатор светва в червен цвят.След приключване на зареждането ,индикаторът светва в зелен цвят.

**4.  $\Delta V$  контрол**

MW1268 работи в два режима на заряд , които се превключват автоматично.

- бърз режим на заряд.

- продължителен режим на заряд.

Функцията  $\Delta V$  контролира процеса на заряд предпазвайки батериите от презареждане .

В първоначалния момент , батериите се зареждат в бърз режим на заряд.При достигане на определено ниво на капацитета , зарядното благодарение на  $\Delta V$  контрол , автоматично превключва в продължителен режим на заряд .По този начин батериите се предпазват от презареждане.

Внимание !!!!

1.Да не се зареждат конвенционални батерии.

2.Превключете на положение 2 или 4 в зависимост от бр.батерии

гр.Лясковец

ул."Максим Райкович" 34А

Тел:070031990