

velleman®

VL9878

**CARICABATTERIE PER ELEMENTI NiMH / NiCd FORMATO
AA - AAA - CON ADATTATORE DI RETE E ADATTATORE PER
AUTO**



MANUALE D'USO

2

CE

Manuale d'Uso

1. Introduzione

Per tutti I residenti della Comunità Europea

Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso.

Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato

effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver acquistato il caricabatterie **VL9878**! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, non installare o utilizzare il dispositivo e contattare il proprio fornitore.

2. Istruzioni di sicurezza

- Utilizzare questo caricabatterie solo con batterie NiCd o NiMH ricaricabili. Il tentativo di caricare altri tipi di batterie può causare lesioni alle persone e danni al caricatore.
- Ricaricare solo un tipo di batteria (NiCd o NiMH) alla volta.
- Non esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità.
- Rimuovere il cavo di alimentazione alla rete elettrica quando non è in uso.
- Non usare mai una prolunga o qualsiasi accessorio non raccomandato dal produttore. Ciò potrebbe comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
- Non utilizzare il caricabatterie se è stato sottoposto a urti o danni. Consegnarlo a un tecnico qualificato per la riparazione.
- Non smontare il caricabatterie. L'errato rimontaggio potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente prima di pulirlo.
- Utilizzare l'apparecchio in posizione orizzontale o verticale.

3. Linee guida generali

- Familiarizzare con le funzioni del dispositivo prima dell'utilizzo.
- Qualsiasi modifica del dispositivo è vietata per motivi di sicurezza.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo previsto. L'uso del dispositivo in modo non autorizzato fa decadere la garanzia.
- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia e il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.

4. Istruzioni per l'uso

1. Inserire, partendo da sinistra, 2, 4, 6 o 8 batterie ricaricabili NiCd o NiMH nel vano batterie rispettando la polarità indicata. Per ricaricare batterie formato AAA, prima di inserire gli elementi abbassare l'apposito adattatore. Le batterie dovranno risultare ben salde all'interno del compartimento.

Uso a casa o in ufficio

- a. Collegare la spina DC dell'adattatore di rete in dotazione nella presa disponibile sul retro del caricabatterie.
- b. Collegare l'adattatore ad una presa di rete.

Attenzione: l'adattatore AC in dotazione fornisce in uscita una tensione di 12VDC e una corrente di 500mA. L'utilizzo di un adattatore differente da quello fornito dal produttore potrebbe danneggiare il caricabatterie o l'adattatore.

Uso in auto

Collegare la spina DC dell'adattatore per auto in dotazione alla presa disponibile sul retro del caricabatterie. Inserire l'adattatore nella presa accendisigari del veicolo (12V).

2. La spia luminosa ROSSA si accende per indicare la corretta carica.
3. Terminata la carica, la spia ROSSA si spegne. Il dispositivo passa alla modalità "Carica di mantenimento". Le batterie sono ora pronte per l'uso.
4. Quando il dispositivo non viene utilizzato, togliere alimentazione e rimuovere le batterie inserite negli appositi vani.

Nota: E' possibile caricare contemporaneamente batterie con formato AA e AAA. Assicurarsi di inserire le batterie a coppie altrimenti il dispositivo non effettua la carica. Il caricabatterie regola automaticamente la corrente di carica per le batterie formato AAA.

5. Specifiche tecniche

Alimentazione	primaria: max. 230VAC / 50Hz – 13W secondaria: 12V / 500mA – 6VA
Capacità di carica	2, 4, 6 o 8 batterie AA: 320mA 2, 4, 6 o 8 batterie AAA: 120mA
Carica di mantenimento	20mA
Dimensioni	470 x 370 x 330mm
Peso totale	430g
Temperatura di funzionamento	0°C ~ 35°C

Formato	Corrente di carica	NiMH	Tempo di ricarica	Termine ricarica
AA	320mAh	1300 – 1600 mAh	4 – 5 ore	manuale
		1800 – 2000mAh	6 ore	manuale
		2100 – 2500mAh	7ore	Con controllo timer
AAA	120mAh	500 – 600mAh	5 – 6 ore	manuale
		650 – 900mAh	7 ore	Con controllo timer

Formato	Corrente di carica	NiCd	Tempo di ricarica	Termine ricarica
AA	320mAh	600 – 900mAh	2 – 3 ore	manuale
AAA	120mAh	180 – 300mAh	2 – 3 ore	manuale

Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. Velleman nv non può essere ritenuta responsabile in caso di danni o lesioni derivanti da un non corretto utilizzo di questo dispositivo.

Per maggiori informazioni relative a questo prodotto, si prega di visitare il nostro sito web www.velleman.be. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso.

© COPYRIGHT NOTICE

Questo manuale è protetto da copyright. I diritti d'autore di questo manuale sono di proprietà di **Velleman nv**. Tutti i diritti sono riservati in tutto il mondo. Nessuna parte di questo manuale può essere copiata, riprodotta, tradotta o ridotta a qualsiasi supporto elettronico o altro, senza il preventivo consenso scritto del titolare del copyright.