



GHOST-CHARGER
Caricatore da auto USB 12/24V



MANUALE UTENTE
XPW1224U_FC

www.hamletcom.com

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive RoHS 2002/95/CE, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 dalla direttiva EMC 2004/108/EC secondo i seguenti standard: EN 55022: 2006+A1: 2007, EN 55024: 1998+A1: 2002+A2: 2003



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com.

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo www.hamletcom.com.

Marchi e variazioni

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. La presente guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso.

Descrizione e utilizzo

L'alimentatore da auto Exaggerate Ghost-Charger si inserisce in qualsiasi presa per accendisigari e ricarica cellulari, PDA, tablet, lettori MP3 e altri dispositivi portatili compatibili alimentati tramite la porta USB. Fate riferimento al manuale del vostro prodotto per la corretta alimentazione. Collegare la periferica da ricaricare alla porta USB del prodotto.



Specifiche tecniche

- Tensione in ingresso: 12~24V DC
- Corrente in ingresso: 0.55A (12V DC), 0.30A (24V DC)
- Temperatura operativa: -40 ~ +65 °C, umidità: 10% ~ 85%
- Temperatura di stoccaggio: -40 ~ +85 °C, umidità: 10% ~ 85%
- Tensione in uscita: 5V ± 0.1V DC
- Corrente in uscita: 2100mA
- Precisione tensione in uscita: ±5%
- Potenza nominale in uscita: 10,5W
- Dimensioni: 45×32 mm
- Peso: 15 g