



# ALIMENTATORE UNIVERSALE NOTEBOOK 90W 3 in 1 AUTO+RETE A SELEZIONE MANUALE



**MANUALE UTENTE**  
XPWNB902212

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: 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, 2002/96/CE, 2003/108/CE; dalla Direttiva RAEE 2003/96/CE, D. Lgs. 151/2005 e dalla Direttiva EMC 2004/108/EC per i seguenti standard: EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003, EN61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009, EN61000-3-3: 2008.



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto: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](http://www.hamletcom.com).

### REQUISITI ENERGETICI

Assicurati sempre di utilizzare un alimentatore che fornisca la tensione corretta al tuo notebook/netbook. La tensione si può trovare sul lato inferiore del notebook o nel suo manuale di istruzioni, indicata con V o Volts.

Nota: se il valore esatto della tensione non è disponibile sull'alimentatore, selezionare il valore che più vi si avvicina per difetto. Ad esempio qualora non esista l'opzione 18,5 Volt sarà necessario impostare la tensione dell'alimentatore sui 18 Volt.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E SUL CORRETTO UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

- Per ottenere il migliore collegamento possibile ed evitare eventuali surriscaldamenti dello spinotto:
  - utilizzare sempre il connettore raccomandato indicato all'interno dell'elenco di compatibilità.
  - collegare il connettore premendolo a fondo nella presa del notebook. Nella maggior parte dei modelli è udibile un clic se il connettore viene inserito in modo corretto.
- Assicurarsi di collegare soltanto notebook che richiedono una potenza minore o uguale a 90 watt.
- Accertarsi che la presa a parete fornisca lo stesso tipo di alimentazione indicato sul dispositivo per quanto concerne la tensione [V] e la frequenza [Hz].
- Prima dell'uso, verificare che il dispositivo, il cavo integrato e la presa a parete non risultino in alcun modo danneggiati.
- Assicurarsi che il dispositivo non venga collocato su superfici sensibili al calore e che l'adattatore disponga di sufficiente ventilazione.

### ISTRUZIONI D'USO

1. Controllate le specifiche di alimentazione (V e A) del vostro notebook e selezionate la tensione corretta tramite il selettore posto sul lato dell'alimentatore.
2. Selezionate il connettore adatto al vostro notebook verificando l'elenco di compatibilità.
3. Inserite il connettore nella presa di alimentazione del notebook per verificare la compatibilità fisica (non collegate l'alimentatore alla presa elettrica in questo momento!).
4. Solo a questo punto collegate il connettore all'alimentatore universale e quest'ultimo alla presa di corrente a muro o alla presa accendisigari dell'auto tramite l'apposito connettore.

### AVVISO IMPORTANTE

Hamlet non è responsabile e non risponde di eventuali danni e malfunzionamenti all'alimentatore e/o al notebook derivanti da un utilizzo improprio del prodotto. Per informazioni dettagliate e richieste di assistenza potete contattare il supporto Hamlet collegandovi all'indirizzo [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).