

UNIVERSAL NOTEBOOK CHARGER

Alimentatore Universale per Notebook
90W Compact con 10 Connettori



Manuale Utente
XPWNB-9010T

www.hamletcom.com

Gentile Cliente,
Grazie per aver scelto un prodotto Hamlet. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il simbolo del cassetto barrato riportato sul prodotto o la confezione indica che il prodotto è soggetto alla Direttiva 2012/19/UE sullo smaltimento dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). La Direttiva sancisce che il prodotto alla fine della sua vita utile non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici ma deve essere consegnato a centri di raccolta specializzati, isole ecologiche o società di smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento è gratuito. Smaltire correttamente il presente dispositivo per proteggere l'ambiente. Per lo smaltimento del prodotto o dei suoi imballaggi consultate le disposizioni del vostro comune.

Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE per i seguenti standard:

EN 55032: 2015

EN 55035: 2017

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

EN 62368-1: 2014 + A11: 2017



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto e una copia del manuale sono disponibili sul sito Hamlet www.hamletcom.com. Per qualsiasi informazione o documentazione aggiuntiva contattare Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com. Visita www.hamletcom.com per informazioni complete su tutti i prodotti Hamlet e per accedere a download e supporto tecnico.



INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Prima di utilizzare il prodotto leggere le avvertenze e il manuale di istruzioni. Si invita a consultare il sito www.hamletcom.com per prendere visione della documentazione completa, di manuali e informazioni aggiornate sulla sicurezza.

Conservare queste informazioni per riferimento futuro.

IMPORTANTE: Tenere il prodotto ed il suo imballaggio fuori dalla portata dei bambini, persone non idonee ed animali domestici.

Pericolo: alcune parti possono staccarsi ed essere ingerite involontariamente. Prodotto realizzato per utilizzo al chiuso e lontano da umidità, liquidi e fonti di calore. Per evitare pericoli anche letali, il dispositivo va utilizzato esclusivamente in tali condizioni e per lo scopo per il quale è stato costruito. Il produttore declina ogni responsabilità da pericoli derivanti da un uso improprio, manomissione o tentativi di riparazione non autorizzati.

Pericolo: È assolutamente vietato apportare qualsiasi modifica al prodotto.

In caso di rottura o danneggiamento di parti o accessori, interrompere immediatamente l'utilizzo e contattare il supporto tecnico.

Prima dell'uso, verificare che il dispositivo, i cavi di alimentazione e la presa a parete non siano danneggiati.

Assicurarsi che il dispositivo non venga collocato su superfici sensibili al calore e che disponga di sufficiente ventilazione.

Utilizzare solo cavi ed alimentatori originali o compatibili con le specifiche del prodotto.

L'utilizzo di prodotti funzionanti a corrente elettrica di rete comporta rischi per la salute anche letali. Maneggiare con attenzione e senza distrazioni. Collegare l'alimentazione se si prevede di non utilizzare il prodotto per diverso tempo.

IL PRODUTTORE NON POTRÀ ESSERE RITENUTO RESPONSABILE, IN NESSUN CASO, PER INCIDENTI O DANNI DERIVANTI DA UN USO IMPROPRI DEL DISPOSITIVO O DAL MANCATO RISPETTO, ANCHE PARZIALE, DELLE NORME DI SICUREZZA.

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 tensione (V) e frequenza (Hz).

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. I contenuti, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

Prodotto importato da: CARECA ITALIA SPA
Via Martiri della Libertà 66 - 42019 - Scandiano (RE) - Italia
E-mail: info@hamletcom.com

1. DESCRIZIONE

Hamlet XPWNB-9010T è un alimentatore universale compatto che offre una ricarica efficiente e veloce per notebook, utile come alimentatore sostitutivo o secondario a casa o in ufficio.

L'alimentatore è dotato di selezione automatica della tensione e include 10 diversi connettori per i principali marchi di notebook sul mercato.

Caratteristiche

- Alimentatore universale per notebook con design compatto
- Selezione automatica della tensione
- Potenza totale massima: 90 W
- Ingresso: 100-240V AC 50/60Hz 2.0A max
- Uscita: 18,5V, 19V, 19,5V, 20V, 22V, 24V DC
- Protezione da corto circuito, sovrattensione, sovraccarico e surriscaldamento
- Spina di alimentazione: IT/EU 2 poli
- Lunghezza cavo alimentazione ingresso: 150 cm
- Lunghezza cavo alimentazione uscita: 120 cm
- Dimensioni alimentatore: 128,8 x 50,2 x 31,2 mm
- Peso alimentatore: 245 g

Contenuto della confezione

- Alimentatore
- Cavo di alimentazione (IT/EU a C7 2 poli)
- 10 connettori
- Manuale utente

2.ISTRUZIONI D'USO

1. Controllate le specifiche di alimentazione (V e A) del vostro notebook.
2. Selezionate il connettore adatto al vostro notebook verificando l'elenco di compatibilità nella tabella sottostante.
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 inserite la spina dell'alimentatore alla presa di corrente a muro.

Requisiti Energetici

Assicurarsi sempre di utilizzare un alimentatore che fornisca la tensione corretta al proprio notebook. La tensione si può trovare sul lato inferiore del notebook, sull'alimentatore originale o nel suo manuale di istruzioni, indicata con V o Volt.

Nota: questo alimentatore è dotato di regolazione automatica della tensione in base al tipo di connettore utilizzato..

3. TABELLA COMPATIBILITÀ CONNETTORI

| | | | |
|----|--------------|-------|---------------------|
| 5 | 5.5 x 2.5 mm | 19V | ACER-ASUS-HP |
| 7 | 5.5 x 1.7 mm | 19V | ACER-DELL-HP |
| 8 | 4.8 x 1.7 mm | 18.5V | ACER-ASUS-HP |
| 9 | 7.4 x 5.0 mm | 19.5V | DELL |
| 10 | 7.4 x 5.0 mm | 19V | HP |
| 11 | 5.5 x 2.1 mm | 19V | ACER |
| 18 | 4.0 x 1.7 mm | 19V | ACER-ASUS-HP-LENOVO |
| 37 | 4.5 x 3.0 mm | 19.5V | DELL |
| 37 | 4.5 x 3.0 mm | 19.5V | HP |
| 38 | 11 x 4.6 mm | 20V | LENOVO (square) |

UNIVERSAL NOTEBOOK CHARGER

Universal Notebook Power Adapter
90W Compact with 10 Connectors



User Manual
XPWNB-9010T

www.hamletcom.com

Dear Customer,
thanks for choosing an Hamlet product. Please carefully follow usage and maintenance instructions in this document.

DISPOSAL OF THIS PRODUCT

The crossed-out wheeled bin symbol on the product or on its packaging indicates that this device is subject to Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). The Directive states that the product at the end of its useful life must not be disposed of with household waste but must be delivered to collection facilities, recycling depots or waste disposal companies. Disposal is free of charge. Dispose of this device correctly to protect the environment. To dispose of the product or its packaging, consult the regulations of your municipality.

We inform you this product is manufactured with materials and components in compliance with Directives RoHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU for the following standards:

EN 55032: 2015

EN 55035: 2017

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

EN 62368-1: 2014 + A11: 2017



The complete CE declaration of conformity for the product and a copy of the manual are available on the Hamlet website www.hamletcom.com. For any information or additional documentation contact Hamlet at the e-mail address info@hamletcom.com. Visit www.hamletcom.com for complete information on all Hamlet products and to access downloads and technical support.



SAFETY INFORMATION

Before using the product, read the warnings and the instruction manual. Please visit www.hamletcom.com to view the complete documentation, manuals and updated safety information.

Keep this information for future reference.

IMPORTANT: Keep the product and its packaging out of reach of children, unauthorized persons and pets.

Danger: some parts may come off and be accidentally swallowed.

Product designed for indoor use and away from humidity, water and heat sources.

To avoid even lethal dangers, the device must be used exclusively in these conditions and for the purpose for which it was built.

The manufacturer declines all responsibility for dangers arising from improper use, tampering or unauthorized repair attempts.

Danger: It is strictly forbidden to make any modifications to the product.

In the event of breakage or damage to parts or accessories, immediately stop using the device and contact technical support.

Before use, check that the device, the power cable and the wall outlet are not damaged in any way.

Make sure that the device is not placed on surfaces sensitive to heat and that the adapter has sufficient ventilation.

Use only original cables and power supplies or those compatible with the product specifications.

Using products that operate on mains electricity carries health risks, including death. Handle with care and without distractions.

Disconnect the power supply if you do not plan to use the product for a long time.

THE MANUFACTURER SHALL NOT BE HELD RESPONSIBLE, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, FOR ACCIDENTS OR DAMAGES RESULTING FROM IMPROPER USE OF THE DEVICE OR FAILURE TO COMPLY, EVEN PARTIALLY, WITH SAFETY REGULATIONS.

To achieve the best possible connection and avoid overheating the plug:

- Always use the recommended connector listed in the compatibility list.
- Insert the connector by pressing it firmly into the laptop's socket. On most models, you will hear a click when the connector is inserted correctly.

Make sure to only connect notebooks that require 90 watts or less of power. Make sure the wall outlet supplies the same type of power as indicated on the device, regarding voltage (V) and frequency (Hz).

Trademarks and changes

All trademarks and company cited herein are used for description purpose only and remain property of their respective owners.

The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

1. DESCRIPTION

Hamlet XPWNB-9010T is a compact universal power adapter that offers efficient and fast charging for notebooks to use as a replacement or secondary power adapter at home or office. XPWNB-9010T provides automatic voltage selection and includes 10 different connectors for major laptop brands on the market.

Features

- Universal power adapter with compact design
- Automatic voltage selection
- Total output power: 90 W
- Input: 100-240V AC 50/60Hz 2.0A max
- Output: 18.5V, 19V, 19.5V, 20V, 22V, 24V DC
- Short circuit, overvoltage, overcurrent and overheating protection
- Power plug: IT/EU 2 pin
- Input power cable length: 150 cm
- Output power cable length: 120 cm
- Power adapter dimensions: 128.8 x 50.2 x 31.2 mm
- Total weight: 245 g

Package content

- Power adapter
- Power cable (IT/EU to C7 2 pin)
- 10 connectors
- User's manual

2. INSTRUCTIONS OF USE

1. Check your laptop's power specifications (V and A).
2. Select the correct connector for your laptop by checking the compatibility list in the table below.
3. Insert the connector into the laptop's power socket to check physical compatibility (do not connect the power supply to the electrical outlet yet!).
4. Only then connect the connector to the universal power supply and plug the power adapter into the wall outlet.

Power Requirements

Always make sure you use a power supply that provides the correct voltage to your notebook. The voltage can be found on the bottom side of the notebook, on the original power supply or in its instruction manual, denoted by V or Volts.

Note: This power supply features automatic voltage regulation based on the type of connector used.

3. CONNECTORS COMPATIBILITY TABLE

| | | | |
|----|--------------|-------|---------------------|
| 5 | 5.5 x 2.5 mm | 19V | ACER-ASUS-HP |
| 7 | 5.5 x 1.7 mm | 19V | ACER-DELL-HP |
| 8 | 4.8 x 1.7 mm | 18.5V | ACER-ASUS-HP |
| 9 | 7.4 x 5.0 mm | 19.5V | DELL |
| 10 | 7.4 x 5.0 mm | 19V | HP |
| 11 | 5.5 x 2.1 mm | 19V | ACER |
| 18 | 4.0 x 1.7 mm | 19V | ACER-ASUS-HP-LENOVO |
| 37 | 4.5 x 3.0 mm | 19.5V | DELL |
| 37 | 4.5 x 3.0 mm | 19.5V | HP |
| 38 | 11 x 4.6 mm | 20V | LENOVO (square) |