

# Hamlet

## USB TYPE-C NOTEBOOK CHARGER Power Delivery 3.0 100W + USB 5V/12W



### MANUALE UTENTE XPWNB100PDU

[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 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 2011/65/EU & 2015/863/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.Lgs. 151/2005 e dalle Direttive EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU 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 può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Visita [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) per informazioni complete su tutti i prodotti Hamlet e per accedere a download e supporto tecnico.

Importato da: CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia

### **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.

# 1. Introduzione

Hamlet USB Type-C Notebook Charger 100W è un alimentatore universale che permette di ricaricare velocemente Notebook e dispositivi mobili come Smartphone e Tablet PC dotati di porta USB-C. La tecnologia USB-C Power Delivery rileva automaticamente il dispositivo collegato e fornisce la potenza corretta per la ricarica più veloce possibile. L'alimentatore è inoltre dotato di una porta USB-A per ricaricare altri dispositivi con una potenza massima di 12W.

## Caratteristiche

- Alimentatore USB Type-C Power Delivery con spina Europea
- Compatibile con MacBook, Notebook, Tablet e Smartphone
- Supporta dispositivi USB-C di nuova generazione
- Tecnologia USB Power Delivery 3.0
- Potenza totale massima: 112 W
- Potenza uscita USB-C: 100 W
- Potenza uscita USB-A: 12 W
- Ingresso: 100-240V AC 50/60Hz 2,3A max.
- Uscita USB-C: 5V, 9V, 12V, 15V, 19V, 20V DC 5A max
- Uscita USB-A: 5V DC 2,4A max
- Protezione da corto circuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento
- Lunghezza cavo alimentazione: 1,5 metri
- Lunghezza cavo USB-C: 1,2 metri
- Dimensioni alimentatore: 145 x 65 x 34 mm
- Peso alimentatore: 360 g

## Contenuto della confezione

- Alimentatore USB Type-C
- Cavo di alimentazione (1,5 m)
- Manuale utente

## 2. Istruzioni d'uso

1. Inserire il cavo di alimentazione Type-C nella presa di alimentazione del notebook o di un altro dispositivo USB-C.
2. Inserire la spina dell'alimentatore alla presa di corrente a muro.

### Requisiti Energetici

Questo alimentatore è compatibile con i dispositivi Type-C che richiedono 100W o meno. Questo prodotto non ricarica dispositivi USB-C di potenza superiore a 100W.

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.

## 3. Informazioni sulla sicurezza

- Utilizzare soltanto in ambienti chiusi.
- Proteggere dalla luce diretta del sole, temperature elevate, contatto con liquidi o umidità eccessiva.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi di collegare soltanto dispositivi che richiedono una potenza minore o uguale a 100 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 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.

### 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.