

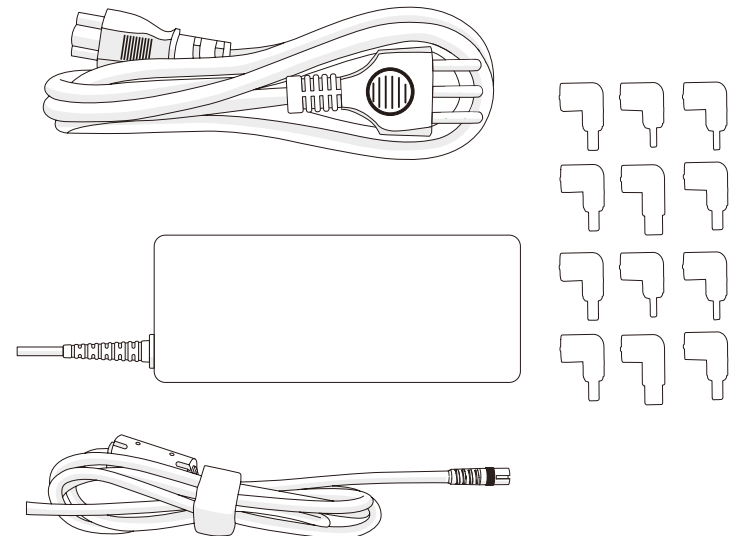
INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali: giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura

di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

XD® | **enjoy**
your upgrade

AC/DC UNIVERSAL POWER ADAPTER



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

Before operating the unit, please read this guide thoroughly and retain it for future reference.

GUIDA RAPIDA ALL'AVVIO | XDUC11
QUICK START GUIDE | XDUC11



Fabbricante: DML S.p.A. - Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy - www.xd-enjoy.com

GUIDA RAPIDA ALL'AVVIO

IT

Elenco parti [Immagine A]

- ① Cavo CA
- ② Adattatore CA
- ③ Cavo CC
- ④ Connettore CC

Installazione dell'adattatore CA [Immagine B]

1. Collegare ① con ②.
2. Collegare ③ con il ④ pertinente.

i Controllare il manuale originale del proprio laptop per il connettore CC pertinente.

Il prodotto ora è pronto all'uso.

Carica del laptop [Immagine C]

1. Collegare ① alla rete elettrica.
2. Collegare ④ al laptop.

Ora l'adattatore CA ricarica la batteria e alimenta il laptop.

Specifiche

Prodotto	Caricabatterie per laptop 90 W																								
Numero articolo	XDUCL11																								
EAN	0746507949823																								
Dimensioni (p x l x a)	49 x 126 x 33 mm																								
Dimensioni connettore CC	<table><tr><td>4.0x1.7</td><td>Lenovo 20V 2.25A/3.25A</td></tr><tr><td>5.5x2.5</td><td>Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A</td></tr><tr><td>5.5x1.7</td><td>Acer 19V 4.74A/3.42A</td></tr><tr><td>7.4x5.0</td><td>Dell 19.5V 3.34A/4.62A</td></tr><tr><td>4.5x3.0</td><td>HP 19.5V 3.33A/4.62A</td></tr><tr><td>7.9x5.5</td><td>Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A</td></tr><tr><td>7.4x5.0</td><td>HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A</td></tr><tr><td>4.5x3.0</td><td>Dell 19.5V 3.34A/4.62A</td></tr><tr><td>4.8x1.7</td><td>HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A Asus 19V/2.64A</td></tr><tr><td>2.5x0.7</td><td>Asus 19V 1.58A/2.1A</td></tr><tr><td>4.0x1.35</td><td>Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A</td></tr><tr><td>USB Type</td><td>Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A</td></tr></table>	4.0x1.7	Lenovo 20V 2.25A/3.25A	5.5x2.5	Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A	5.5x1.7	Acer 19V 4.74A/3.42A	7.4x5.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A	4.5x3.0	HP 19.5V 3.33A/4.62A	7.9x5.5	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A	7.4x5.0	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A	4.5x3.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A	4.8x1.7	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A Asus 19V/2.64A	2.5x0.7	Asus 19V 1.58A/2.1A	4.0x1.35	Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A	USB Type	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A
4.0x1.7	Lenovo 20V 2.25A/3.25A																								
5.5x2.5	Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A																								
5.5x1.7	Acer 19V 4.74A/3.42A																								
7.4x5.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A																								
4.5x3.0	HP 19.5V 3.33A/4.62A																								
7.9x5.5	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A																								
7.4x5.0	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A																								
4.5x3.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A																								
4.8x1.7	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A Asus 19V/2.64A																								
2.5x0.7	Asus 19V 1.58A/2.1A																								
4.0x1.35	Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A																								
USB Type	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A																								
Peso	517 g																								
Tensione in uscita	15,00–20,00 VDC																								
Corrente in uscita	6,00 A (max)																								
Potenza	90 W																								
Temperatura di funzionamento	–20...+50°C																								

QUICK START GUIDE

EN

Parts list [Image A]

- ① AC cable
- ② AC adapter
- ③ DC cable
- ④ DC connector

Installation of the AC adapter [Image B]

1. Connect ① with ②.
2. Connect ③ with the right ④.

i Please check the original manual of your laptop for the right DC connector.

The product is now ready for use.

Charge the laptop [Image C]

1. Connect ① to the mains.
2. Connect ④ to the laptop.

The AC adapter now charges the battery and powers the laptop.

Specifications

Product	Laptop charger 90 W																								
Article number	XDUCL11																								
EAN	0746507949823																								
Dimensions (l x w x h)	49 x 126 x 33 mm																								
Dimensions DC connector	<table><tr><td>4.0x1.7</td><td>Lenovo 20V 2.25A/3.25A</td></tr><tr><td>5.5x2.5</td><td>Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A</td></tr><tr><td>5.5x1.7</td><td>Acer 19V 4.74A/3.42A</td></tr><tr><td>7.4x5.0</td><td>Dell 19.5V 3.34A/4.62A</td></tr><tr><td>4.5x3.0</td><td>HP 19.5V 3.33A/4.62A</td></tr><tr><td>7.9x5.5</td><td>Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A</td></tr><tr><td>7.4x5.0</td><td>HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A</td></tr><tr><td>4.5x3.0</td><td>Dell 19.5V 3.34A/4.62A</td></tr><tr><td>4.8x1.7</td><td>HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A Asus 19V/2.64A</td></tr><tr><td>2.5x0.7</td><td>Asus 19V 1.58A/2.1A</td></tr><tr><td>4.0x1.35</td><td>Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A</td></tr><tr><td>USB Type</td><td>Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A</td></tr></table>	4.0x1.7	Lenovo 20V 2.25A/3.25A	5.5x2.5	Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A	5.5x1.7	Acer 19V 4.74A/3.42A	7.4x5.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A	4.5x3.0	HP 19.5V 3.33A/4.62A	7.9x5.5	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A	7.4x5.0	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A	4.5x3.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A	4.8x1.7	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A Asus 19V/2.64A	2.5x0.7	Asus 19V 1.58A/2.1A	4.0x1.35	Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A	USB Type	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A
4.0x1.7	Lenovo 20V 2.25A/3.25A																								
5.5x2.5	Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A																								
5.5x1.7	Acer 19V 4.74A/3.42A																								
7.4x5.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A																								
4.5x3.0	HP 19.5V 3.33A/4.62A																								
7.9x5.5	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A																								
7.4x5.0	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A																								
4.5x3.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A																								
4.8x1.7	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A Asus 19V/2.64A																								
2.5x0.7	Asus 19V 1.58A/2.1A																								
4.0x1.35	Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A																								
USB Type	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A																								
Weight	517 g																								
Output voltage	15,00–20,00 VDC																								
Output current	6,00 A (max)																								
Power	90 W																								
Operating temperature	–20...+50°C																								