

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.

ⓘ 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

EN

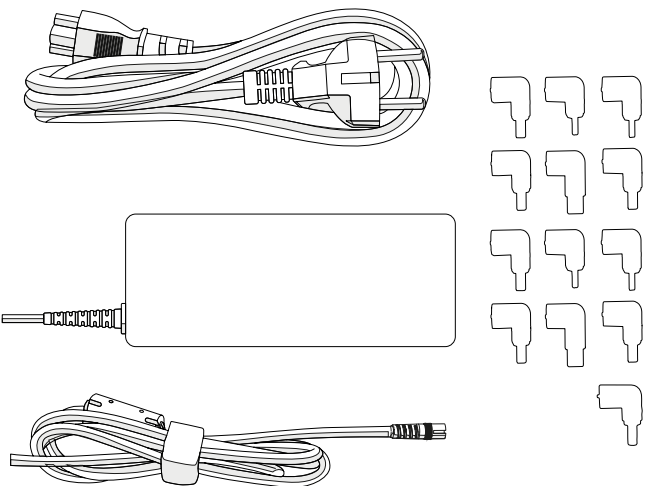
Product	Laptop charger 90 W																																																				
Article number	XDUCL11																																																				
EAN	0746507949823																																																				
Dimensions (l x w x h)	126,5x50x31 mm																																																				
Dimensions DC connector (mm)	<table border="1"><tr><td>M4</td><td>4.8x1.7</td><td>HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A</td><td>Asus 19V/2.64A</td></tr><tr><td>M5</td><td>5.5x2.5</td><td>Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A</td><td></td></tr><tr><td>M6</td><td>5.5x3.0</td><td>Samsung 19V 2.1/3.16/4.74A</td><td></td></tr><tr><td>M7</td><td>5.5x1.7</td><td>Acer 19V 4.74A/3.42A</td><td></td></tr><tr><td>M9</td><td>7.4x5.0</td><td>Dell 19.5V 3.34A/4.62A</td><td></td></tr><tr><td>M10</td><td>4.5x3.0</td><td>HP 19.5V 3.33A/4.62A</td><td></td></tr><tr><td>M11</td><td>7.9x5.5</td><td>Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A</td><td></td></tr><tr><td>M14</td><td>4.5x3.0</td><td>Dell 19.5V 3.34A/4.62A</td><td></td></tr><tr><td>M17</td><td>2.5x0.7</td><td>Asus 19V 1.58A/2.1A</td><td></td></tr><tr><td>M19</td><td>4.0x1.35</td><td>Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A</td><td></td></tr><tr><td>M25</td><td>USB Type</td><td>Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A</td><td></td></tr><tr><td>M26</td><td>7.4x5.0</td><td>HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A</td><td></td></tr><tr><td>M27</td><td>4.0x1.7</td><td>Lenovo 20V 2.25A/3.25A</td><td></td></tr></table>	M4	4.8x1.7	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A	Asus 19V/2.64A	M5	5.5x2.5	Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A		M6	5.5x3.0	Samsung 19V 2.1/3.16/4.74A		M7	5.5x1.7	Acer 19V 4.74A/3.42A		M9	7.4x5.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A		M10	4.5x3.0	HP 19.5V 3.33A/4.62A		M11	7.9x5.5	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A		M14	4.5x3.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A		M17	2.5x0.7	Asus 19V 1.58A/2.1A		M19	4.0x1.35	Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A		M25	USB Type	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A		M26	7.4x5.0	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A		M27	4.0x1.7	Lenovo 20V 2.25A/3.25A	
M4	4.8x1.7	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A	Asus 19V/2.64A																																																		
M5	5.5x2.5	Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A																																																			
M6	5.5x3.0	Samsung 19V 2.1/3.16/4.74A																																																			
M7	5.5x1.7	Acer 19V 4.74A/3.42A																																																			
M9	7.4x5.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A																																																			
M10	4.5x3.0	HP 19.5V 3.33A/4.62A																																																			
M11	7.9x5.5	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A																																																			
M14	4.5x3.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A																																																			
M17	2.5x0.7	Asus 19V 1.58A/2.1A																																																			
M19	4.0x1.35	Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A																																																			
M25	USB Type	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A																																																			
M26	7.4x5.0	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A																																																			
M27	4.0x1.7	Lenovo 20V 2.25A/3.25A																																																			
Weight	543g																																																				
Output voltage	20V DC																																																				
Output current	6A																																																				
Power	90W																																																				
Operating temperature	-20...+50°C																																																				



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 Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



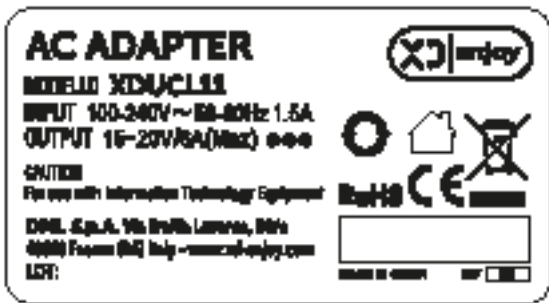
AC/DC UNIVERSAL POWER ADAPTER

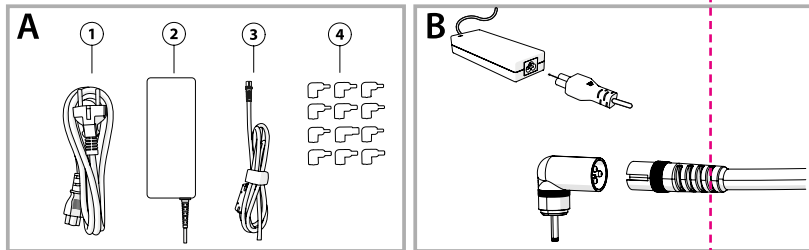


Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

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

GUIDA RAPIDA ALL'AVVIO | XDUCL11
QUICK START GUIDE | XDUCL11

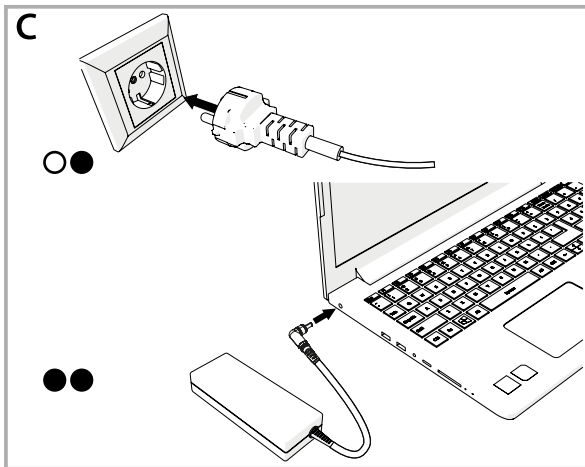




SPECIFICHE

IT

Prodotto	Caricabatterie per laptop 90W		
Numero articolo	XDUCL11		
EAN	074 6507949823		
Dimensioni (p x l x a)	126,5x50x31 mm		
Dimensione connettore DC (mm)	M4	4.8x1.7	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A Asus 19V/2.64A
	M5	5.5x2.5	Toshiba/Asus/Lenovo 19V 3.42A/3.95A/4.74A
	M6	5.5x3.0	Samsung 19V 2.1/3.16/4.74A
	M7	5.5x1.7	Acer 19V 4.74A/3.42A
	M9	7.4x5.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A
	M10	4.5x3.0	HP 19.5V 3.33A/4.62A
	M11	7.9x5.5	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A
	M14	4.5x3.0	Dell 19.5V 3.34A/4.62A
	M17	2.5x0.7	Asus 19V 1.58A/2.1A
	M19	4.0x1.35	Asus 19V 1.75A/2.37A/3.42A/4.74A
	M25	USB Type	Lenovo/IBM 20V 2.25A/3.25A/4.5A
	M26	7.4x5.0	HP 18.5V 3.5A 19V/4.74A 19.5V/3.33A
	M27	4.0x1.7	Lenovo 20V 2.25A/3.25A
Peso	543g		
Tensione in uscita	20V DC		
Corrente in uscita	6A		
Potenza	90W		
Temperatura di funzionamento	-20...+50°C		



GUIDA RAPIDA ALL'AVVIO

IT

Elenco parti [Immagine A]

- ① Cavo AC
- ② Adattatore AC
- ③ Cavo DC
- ④ Connettore DC

Installazione dell'adattatore AC [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 DC 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 AC ricarica la batteria e alimenta il laptop.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

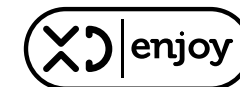
- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



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