



Adattatore di corrente CA/DC 90W, per notebook



Manuale DA-10190

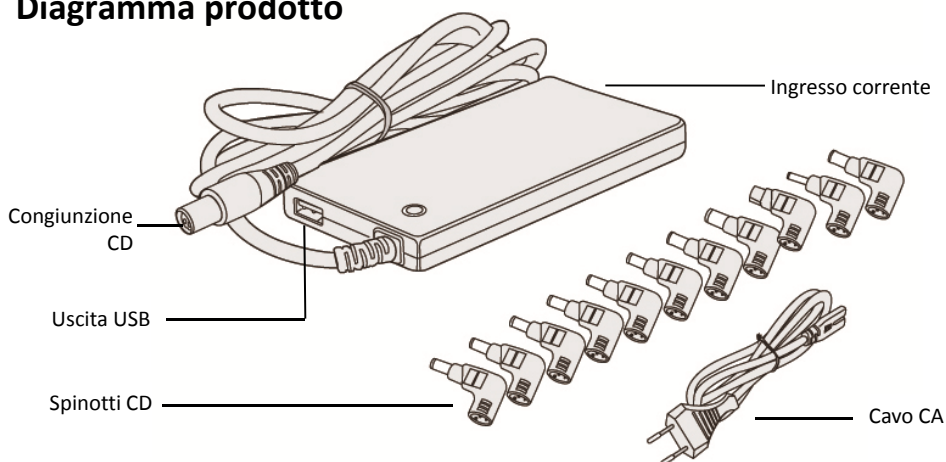
Desideriamo ringraziarla per aver acquistato il nostro nuovo articolo ultra sottile da 90W, disegnato appositamente per caricare e alimentare notebook e netbook. La porta USB integrata può ricaricare iPhone®, iPod®, cellulari, lettori MP3, MP4 e altri dispositivi. Questo prodotto ha ottenuto molti brevetti e certificati e può raggiungere la potenza massima di 90W. È inoltre dotato della più ampia tecnologia di voltaggio in uscita e modifica il voltaggio automaticamente. Grazie all'aspetto ultra sottile e a uno stile di tendenza è una delle scelte migliori per lei e la sua famiglia.

Caratteristiche del prodotto:

1. Scocca ultra sottile di soli 17 mm, dimensioni competitive con una potenza massima di 90W, aspetto intuitivo e portatile.

2. Ricarica o alimenta notebook grazie agli 11 connettori DC che coprono la maggior parte dei marchi sul mercato.
3. Cambio automatico al 100% a seconda dello spinotto usato, nessun interruttore complicato, un semplice plug & go.
4. Adotti tecnica di controllo SCM per computer per il massimo della precisione.
5. Adotti l'ultimissima tecnologia di un trasformatore ultra sottile.
6. Scocca esterna fabbricata con materiali ABS+PC, sicuri anche per l'ambiente.
7. Prima di essere spedito è stato sottoposto con successo ai test di sovraccarico elettronico da computer e sovraccarico da alte temperature.
8. Efficienza elevata: fino al 91%.
9. Design riconoscibile, frutto di diversi brevetti.
10. Ingresso CA 100-240V compatibile in tutto il mondo.
11. Ampiezza massima voltaggio in uscita: Da 12V a 24V.
12. Protezioni multiple da: temperatura eccessiva, sovra voltaggio, sovracorrente, corto circuito, ecc.

Diagramma prodotto



Specifiche del prodotto

Ingresso CA: 100~240V, 1,8A 50-60Hz

Uscita DC: 12~24V 6A 90W (MAX)

Uscita USB: DC 5V 2A (MAX)

Dimensioni: 114 x 70 x 17mm

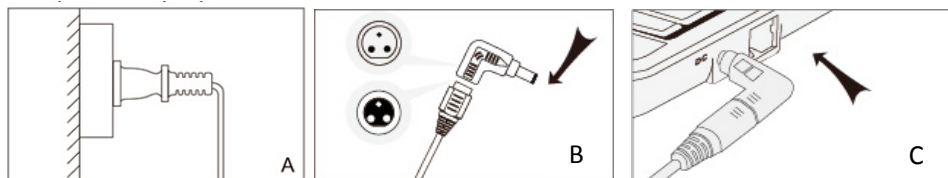
Peso netto: 239g

Contenuto della Confezione:

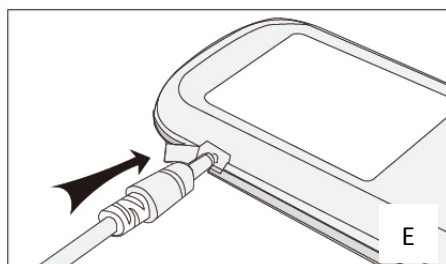
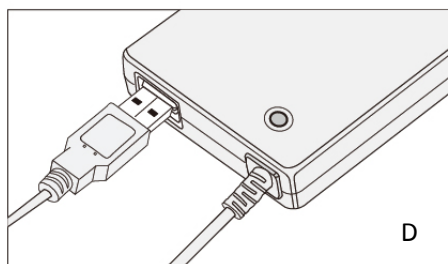
1. Corpo adattatore
2. Cavo alimentazione CA
3. 11 spinotti da notebook
4. Manuale dell'utente

Istruzioni per il funzionamento

1. Quando desidera ricaricare o alimentare un laptop, colleghi la spina CA alla presa nel muro (figura A). Scegli lo spinotto giusto, ad esempio N04, lo colleghi alla giuntura CD (figura B), inserisca lo spinotto CD al laptop per usarlo. (figura C)



2. Quando desidera usare l'uscita USB da 5v, colleghi il cavo USB al dispositivo digitale (come tablet pc, smartphone, ecc.) per poterlo ricaricare (come da figure D ed E)



**Note:**

Verifichi sul manuale di istruzioni del dispositivo da collegare, che connettore e voltaggio siano compatibili con laptop, tablet pc, fotocamera e/o altri dispositivi. La invitiamo a leggere questo manuale e le istruzioni con attenzione prima di usare questo dispositivo. Non saremo responsabili per danni causati da un uso incorretto o incauto.

Importanti informazioni di sicurezza:

Le istruzioni di sicurezza la aiutano a utilizzare l'adattatore in modo sicuro, per garantire la sua sicurezza personale e ridurre il rischio di incendi, elettrocuzione e ferite.

1. Non applicare forze esterne al cavo.
2. Non scollegare il cavo tirandolo.
3. Non collegare alla presa un cavo annodato.
4. Non posizionare il cavo o il dispositivo vicino a elementi che emettono calore.
5. Non piegare le punte della spina.
6. Se dovesse udire suoni inusuali, percepire fumo o odori, stacchi immediatamente il cavo.
7. Non smantellare (potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
8. Non inserire oggetti appuntiti nella presa di ventilazione del prodotto (potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
9. Assicurarsi di aver collegato saldamente il prodotto.
10. Assicurarsi di non usare un cavo danneggiato.
(Potrebbe causare incendi o elettrocuzioni)
11. Non collocare il prodotto su un letto, in una borsa o in un armadio senza una buona ventilazione.
12. Pulire il prodotto con un panno morbido non imbevuto di acqua
(potrebbe causare elettrocuzione)
13. Tenere pulita la spina di corrente e la presa
(la polvere potrebbe causare un corto circuito e incendi)
14. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
15. Non scollegare il cavo quando si hanno le mani bagnate.
(Potrebbe causare elettrocuzione)
16. Scollegare il cavo di alimentazione se non si usa il prodotto per un periodo prolungato di tempo. (Potrebbe causare calore, incendi ed elettrocuzione)

Specifiche connettori CD notebook:

No	Voltaggio in uscita	Intervallo voltaggio	Specifiche connettori	Sostituti
N04	19V	18,1-19,9V	4,8 x 1,7 x 10,7mm	HP/COMPAQ: 18,5V/2,7A, 18,5V/3,5A, 18,5V/3,8A, 18,5V/4,9A; DELTA: 19V/2,64A; ASUS: 19V/2,64A; NEC: 19V/2,64A
N07	19V	18,1-19,9V	5,5 x 2,5 x 10,7mm	IBM: 19V/4,2A; COMPAQ/HP: 18,5V/4,9A, 19V/4,9A; DELTA: 19V/2,64A.; TOSHIBA: 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/4,74A; ASUS: 19V/4,74A. LENOVO: 20V/2A; LITEON: 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,95A, 19V/4,74A; NEC: 19V/2,64A, 19V/3,16A; GATEWAY: 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,68A, 19V/4,74A
N09	19,5V	18,5-20,4V	6,0 x 4,3 x 10,7mm	SONY: 19,5V/2,7A, 19,5V/3A, 19,5V/4,1A, 19,5V/4,7A; FUJITSU: 19V/3,16A, 19V/3,69A, 19V/4,22A
N11	19V	18,1-19,9V	5,5 x 1,7 x 10,7mm	TOSHIBA: 19V/3,95A; ACER: 19V/3,42A; DELTA: 20V/3,5A
N18	19V	18,1-19,9V	5,5 x 2,1 x 10,7mm	ACER: 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/4,74A; LITEON: 19V/3,16A, 19V/3,42A; NEC: 19V/3,16A
N19	19V	18,1-19,9V	5,5 x 3,0 x 10,7mm	SAMSUNG: 19V/3,16A, 19V/3,75A, 19V/4,22A, 19V/4,74A
N22	19,5V	18,5-20,4V	7,4*5,0*12,5mm	DELL: 19,5V/3,34A, 19,5V4,62A
N23	18,5V	17,6-19,4V	7,4 x 5,0 x 12,5mm	HP/COMPAQ: 18,5V/3,5A, 18,5V4,9A etc.
N24	20V	19-21V	7,9 x 5,5 x 0,9mm	IBM/LENOVO: 20V/4,5A, 20V/3,25A etc.
N35	20V	19-21V	11*5,6*11mm spinotto quadrato	Lenovo: 20V2,25A, 20V3,25A, 20V4,5A
N36	19,5V	18,5-20,4V	4,5*3,0 con spinotto	HP: 19,5V2,31A, 19,5V3,33A, 19,5V4,62A

Note: 1, Tutti i nomi dei marchi sono marchi registrati proprietà delle rispettive compagnie.

Specifiche della garanzia:

1. I nostri prodotti sono garantiti due anni.
2. La garanzia sarà considerata nulla in caso di rottura o manipolazione del sigillo di garanzia, se il materiale risulta danneggiato ed è privo della sua confezione e/o presenta danni dovuti al trasporto e in caso di danni evidentemente causati da un uso incorretto, illegale, cadute, urti, sporco, ecc.
3. Questa garanzia non copre i danni causati da altri dispositivi usati in concomitanza con questo.
4. I termini sono soggetti a modifiche senza previa notifica.