



## Istruzioni

### Adattatore notebook/netbook SNPS-65

N°. 1499827

#### Utilizzo conforme

L'adattatore funge da fonte di alimentazione stabilizzata per i notebook/netbook da 19 V più popolari. Per assicurare il collegamento a prese CC di grandezza diversa, l'adattatore presenta 9 connettori d'uscita intercambiabili polarizzati. Per l'alimentazione dell'adattatore, si richiede una tradizionale presa domestica. L'adattatore è protetto da sovraccarichi e cortocircuiti.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Adattatore
- 9 connettori
- Cavo di alimentazione
- Istruzioni



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) oppure digitalizzare il codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito Web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio da scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.



Questo simbolo indica che questo prodotto è conforme ai requisiti dello standard di efficienza energetica di Classe VI.

#### Istruzioni di sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.**



- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Il dispositivo è stato progettato in classe di protezione II. Come fonte di alimentazione, usare esclusivamente una presa standard collegata alla rete elettrica pubblica.

- Non versare mai dei liquidi sui dispositivi elettrici né posizionare accanto al dispositivo oggetti contenenti liquidi. Tuttavia, nel caso in cui liquidi o oggetti dovessero penetrare all'interno del dispositivo, disattivare sempre l'alimentazione (ad esempio, spegnere l'interruttore) ed estrarre la spina dalla presa. Successivamente, evitare di azionare nuovamente il prodotto e portare lo stesso in un centro di assistenza.

- La presa di corrente deve trovarsi vicino al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.

- Non scollegare mai la spina dalla presa di corrente tirando il cavo, scollegarla sempre e solo dalle apposite impugnature.

- Scollegare la spina dalla presa di corrente quando non viene utilizzata per lunghi periodi.

- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa in caso di temporali.

- Fare attenzione a che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti o esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare al cavo di alimentazione eccessivi carichi termici dovuti a calore eccessivo o freddo estremo. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione può subire danni. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica fatale.

- Se il cavo di alimentazione presenta danni, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es., tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto con il cavo di alimentazione danneggiato.

- Per evitare rischi, un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo dal produttore, da un laboratorio da lui autorizzato o da una persona qualificata.

- Mai collegare o scollegare la spina con mani umide.

- Evitare al cavo di alimentazione eccessivi carichi termici dovuti a calore eccessivo o freddo estremo. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione può subire danni. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica fatale.

- Scollegare sempre l'adattatore dalla presa prima di cambiare il connettore d'uscita.

- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Inoltre, vi è il pericolo di morte per scosse elettriche! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

- L'adattatore si riscalda durante il funzionamento. Consentire una ventilazione adeguata. Non coprire l'alloggiamento. Posizionare l'adattatore su una superficie liscia e resistente al calore. Come superficie d'appoggio, non sono idonei materiali morbidi quali coperte o tappeti.

- Si prega di osservare le norme antinfortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali!

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.

- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.

- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

#### Messa in servizio



Il consumo di corrente del notebook/netbook collegato non deve superare la corrente d'uscita massima dell'adattatore.

- Scegliere un connettore d'uscita adatto al notebook/netbook in uso (vedere la tabella nel capitolo "Dati tecnici").

- Collegare il connettore d'uscita con la presa d'uscita sul cavo di uscita CC dell'adattatore. La polarità dei connettori d'uscita intercambiabili è fissa (esterno: meno- / interno: più+) e non può essere modificata.

- Collegare il connettore d'uscita dell'adattatore alla presa CC del notebook/netbook. In questa fase, il notebook/netbook deve essere spento.

- Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore.

- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente domestica.

- Secondo necessità, accendere il notebook/netbook.

- Procedere in ordine inverso per scollegare il notebook/netbook dall'adattatore.

- Scollegare l'adattatore dalla presa quando non in uso.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il notebook/netbook non è alimentato.	L'adattatore non è alimentato.	Controllare l'interruttore automatico per la protezione della presa. Verificare il corretto collegamento del cavo di alimentazione alla presa e all'adattatore.
	L'adattatore è sovraccarico.	Scollegare tutti i dispositivi collegati dall'adattatore e verificare i dati tecnici.

## Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione e dal dispositivo connesso.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Eventuali interventi di manutenzione o riparazione devono essere effettuati da personale o officine specializzati. Non vi sono parti riparabili all'interno del prodotto. Pertanto, evitare sempre di aprire/smontare.
- Per pulire basta un panno asciutto, morbido e pulito. Non premere troppo forte sull'alloggiamento per evitare di graffiarlo.
- La polvere può essere facilmente rimossa con una spazzola morbida e pulita a pelo lungo e un aspirapolvere.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

## Dati tecnici

Lunghezza del cavo.....	120 cm (ingresso), 150 cm (uscita)
Condizioni di funzionamento .....	da 0 a +35 °C, 10 – 95 % UR
Condizioni di stoccaggio.....	da -10 a +55 °C, 5 – 95 % UR
Dimensioni (L x P x A) .....	123 x 56 x 23 mm
Peso .....	200 g

Identificativo del modello:	SNPS-65	
Tensione di ingresso	100-240	V
Frequenza di ingresso CA	50-60	Hz
Tensione di uscita	19,0	V
Corrente di uscita	3,42	A
Potenza di uscita	65,0	W
Rendimento medio in modo attivo	88,5	%
Rendimento a basso carico (10 %)	82,7	%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,17	W

Numero di iscrizione nel registro delle imprese:	HRB 3896
Produttore:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Spina	Etichetta	Spina-Ø interno / esterno	Adatto per
	AG	0,6 / 4,5 mm	HP Envy Touchsmart
	AH	---	Lenovo
	E	1,4/6,5 mm	Fujitsu, Panasonic, Sony, Samsung, Dell
	G	1,0/5,0 mm	Samsung
	N	0,9/7,9 mm	IBM, Lenovo
	P	2,5/5,5 mm	Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, HP, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi
	Q	0,6/7,4 mm	HP
	T	1,7/4,75 mm	HP Pavilion
	X	1,7/5,5 mm	Acer

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

\*1499827\_v2\_0520\_02\_dh\_m\_it