

## Specifiche tecniche

Nome del costruttore dell'adattatore:	Interdiscount Division der Coop Genossenschaft
Numero di iscrizione nel registro delle imprese:	CHE-302.816.540
Modello dell'adattatore:	ITR NB POWER 90W (Art. 13430348)
Tensione in ingresso:	100–240 V
Frequenza CA in ingresso:	50/60 Hz
Tensione in uscita:	15.0V/19.0V
Corrente in uscita:	5.6 A/4.74 A
Potenza in uscita:	84.0W/90.1 W
Rendimento medio in modo attivo:	88.0 %
Efficienza a basso carico (10 %):	86.9 %
Consumo elettrico a vuoto:	0.21 W



### Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.

# Intertronic

(Art. 13430348)

## Alimentatore universale per notebook

### Istruzioni per l'uso

#### Misure di sicurezza e indicazioni importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare l'alimentatore per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future. Se cedete l'alimentatore ad un'altra persona, aggiungete anche le istruzioni per l'uso.

**ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di una scossa elettrica, non smontare l'apparecchio. La manipolazione delle parti al suo interno non è di competenza dell'utente. Confidate ogni intervento sull'apparecchio ad un tecnico qualificato.



Questo simbolo indica la presenza di una tensione elevata all'interno dell'apparecchio e quindi il rischio di una scossa elettrica.



Questo simbolo indica la presenza di informazioni importanti nelle istruzioni d'uso e manutenzione dell'apparecchio.

- Qualora questo prodotto venga usato per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperato o riparato da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- L'alimentatore non deve essere lasciato nelle mani dei bambini. Posizionatelo al di fuori della portata dei bambini.
- Utilizzate l'alimentatore soltanto in un ambiente interno asciutto. Non esponetelo mai a pioggia e umidità. Non utilizzate l'alimentatore in un posto dove è esposto agli spruzzi d'acqua.

- Non esponete l'alimentatore a polvere e a temperature molto alte o basse.
- Non posizionate l'alimentatore in vicinanza dei radiatori e d'alte fonti di calore.
- Non esponete l'alimentatore alla luce solare diretta.
- Prima di collegare l'alimentatore alla corrente, accertatevi che la tensione nominale indicata corrisponda a quella della corrente domestica utilizzata.
- Disponete il cavo d'alimentazione in modo che non venga schiacciato, incastrato o danneggiato da spigoli affilati.
- Al momento di collegare e di staccare il cavo d'alimentazione, afferrate sempre la spina e non tirate il cavo stesso.
- Disponete il cavo d'alimentazione in modo da non poter impigliarsi.
- Non utilizzate l'alimentatore al di fuori dell'intervallo di potenza specificato sulla targhetta e nei dati tecnici.
- L'alimentatore si riscalda durante il funzionamento. Lasciate sempre uno spazio sufficiente per la dissipazione del calore e la ventilazione.
- Evitate di far cadere l'alimentatore, e non esponetelo a forti urti.
- Non cortocircuitate la batteria del notebook. C'è il rischio di esplosione!
- Non provate mai a smontare l'alimentatore e a ripararlo voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi soltanto ad un tecnico qualificato.
- Non utilizzate questo prodotto quando l'alimentatore, il cavo DC o il cavo d'alimentazione è danneggiato.
- L'alimentatore è adatto a una tensione di rete di 100–240 V. A seconda del paese nel quale utilizzate l'alimentatore, potrebbe essere necessario un adattatore per la presa di corrente.
- Accertatevi che il notebook richieda una tensione di alimentazione di 15 V o 19 V (+/- 1 V). Non utilizzate l'alimentatore se non potete determinare la tensione di alimentazione chiaramente.
- Non modificate l'impostazione della tensione mentre il notebook è in funzione.
- Accertatevi che il consumo d'energia totale del notebook non superi la potenza d'uscita nominale dell'alimentatore, pari a 90 W. Altrimenti l'alimentatore e il notebook possono essere danneggiati.

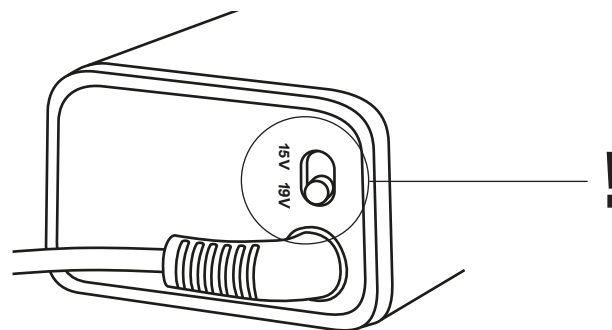
## Collegare l'alimentatore al notebook

### Importante:

Al momento di collegare l'alimentatore, consultate anche le istruzioni per l'uso del vostro notebook.

Non collegate mai la spina del notebook con forza.

1. Selezionate la spina appropriata per il vostro notebook in base alla spina dell'alimentatore originale.
2. Controllate se la spina è compatibile con la presa di collegamento del notebook. Non collegate ancora la spina all'alimentatore. La spina deve scorrere facilmente nella presa, ma non deve avere un gioco eccessivo.
3. Collegate la spina del notebook appropriata al cavo di collegamento DC dell'alimentatore.
4. Collegate il cavo DC al notebook, e il cavo d'alimentazione all'alimentatore.
5. Regolate l'interruttore dell'alimentatore sulla posizione appropriata (15V o 19V).



6. Collegate la spina di alimentazione alla presa di corrente.
7. Il notebook può essere alimentato e caricato tramite l'alimentatore.

### Attenzione:

- Collegate l'alimentatore soltanto ad una presa di corrente approvata a tale scopo. La presa deve essere situata vicino all'alimentatore e deve essere sempre accessibile.
- Scollegate l'alimentatore dalla rete elettrica quando non viene utilizzato.
- Se collegate l'alimentatore a una presa multipla, accertatevi che i dispositivi collegati non superino il consumo totale di energia consentito.

## Cura dell'alimentatore

### Attenzione:

Scollegate sempre l'alimentatore dalla corrente prima di pulirlo.

Pulite l'alimentatore soltanto con un panno senza pelucchi e leggermente umido. Non usate dei prodotti abrasivi e pulitori aggressivi.

Badate a che l'acqua non penetri all'interno dell'alimentatore durante la pulizia.