

EW3891

Alimentatore dedicato per Notebook da 65W 19.5V 3.3A, 19V 3.42A per SONY, FUJITSU. Connettore: 6.0*4.3mm

- Alimentatore con selezione di tensione automatica
- Completo di un connettore 6.0*4.3mm
- Compatibile con: SONY VAIO PCG-505 series, VAIO PCG-V505R, VAIO PCG-VX series, VA10 PCG-GR series, VAIO PCG-SR series; VAIO PCG-SRX Series, VAIO PCG-Z1xx Series, VAIO VGN-TX, VAIO VGN-T, VAIO VGN-TZ, VAIO VGN-UX Series
- Con protezione da surriscaldamento, sovratensione, sovracorrente e cortocircuito
- Smette di caricare quando la batteria è completamente carica

DESCRIPTION

Hai perso o si è guastato l'alimentatore del tuo notebook, o te ne serve uno di riserva? L'Adattatore dedicato per notebook Ewent EW3891 da 65W per SONY, FUJITSU è un perfetto sostituto a quello ricevuto in dotazione con il tuo notebook.

Connettori robusti e di qualità

Tutti gli alimentatori per notebook Ewent sono realizzati con componenti solide e di qualità, e si inseriscono perfettamente nel foro di alimentazione del notebook. L'alimentatore EW3891 è dotato di 1 connettore dalle dimensioni 6.0*4.3mm, adatto per notebook SONY, FUJITSU. Questo adattatore dedicato si adatta automaticamente al voltaggio richiesto, grazie alla tecnologia intelligente di cui è dotato, in grado di rilevare quale connettore è inserito. Per trovare il connettore che ti serve per il tuo notebook, ti raccomandiamo di verificare non solo che le dimensioni coincidano e quindi il connettori "entri", ma anche di controllare che il voltaggio indicato sul connettore dell'adattatore sia quello corretto per il tuo notebook. Per conoscere il voltaggio di ciascun connettore, ti invitiamo a fare riferimento alla confezione o etichetta dell'alimentatore originale.

Ottimale per la sicurezza

Non sono state fatte delle concessioni per la sicurezza. L'adattatore dispone di un sistema di protezione intelligente quadruplicato, che protegge contro il surriscaldamento, sovratensione, su circuiti di corrente e corto. Inoltre, la scheda di ricarica si ferma quando si accorge che la batteria è piena.

Come si calcola il wattaggio del notebook

Per sapere se il caricatore dedicato è adatto per il tuo notebook, bisogna calcolare il wattaggio del portatile. Prima controllare il caricatore originale oppure le proprietà del notebook. Poi moltiplicare i Volt per l'ampere per ottenere il wattaggio totale necessario. Ad esempio: se il caricatore originale ha un'uscita di 15V 3A, è necessario un adattatore con una potenza minima di 45 Watt (15V x 3A).

TECHNICAL

- Maximum Power: 65W
- Input: 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max
- Output: 19,0VDC, 3,42A, 65,0W; 19,5VDC, 3,33A, 65,0W
- Converter Efficiency: $\geq 88\%$
- Size: 109 x 47 x 30 mm
- Weight: 240g
- DC Cable length: 120 cm
- AC Cable length: 150 cm
- Full Protection: Over Voltage Protection, Over Power Protection, Over Current Protection, Short Circuits Protection, Over Temperature Protection

LOGISTIC

- Product Weight:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weight:

- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth:



FOR SONY, FUJITSU 65W



HOW TO CHOOSE THE CORRECT ADAPTER?

- 1 Check the Voltage and Current of your laptop

- 2 Check if the Voltage/Current listed on Ewent Adapter is consistent with your laptop

- 3 Check the right Tip/Plug size of your laptop


MULTI INTELLIGENT SAFETY PROTECTIONS

