

PSA-V120WLED



Ob Notebook oder andere, über solche Adapter zu betreibende Geräte: mit diesem Produkt sind sie in der Lage, all diese Geräte schnell und effizient mit Strom zu versorgen. Durch eine Vielzahl an austauschbaren Steckaufsätzen haben Sie für viele Modelle den passenden Anschluss parat. Eine weitere Besonderheit dieses Geräts ist die sich automatisch anpassende Voltzahl, je nachdem welchen Steckaufsatz Sie benutzen! Somit ist eine fehlerhafte Ausgangsspannung, die das zu betreibende Gerät beschädigen könnte, praktisch ausgeschlossen.

kompatiblen Notebooks :

Adapter passend u.a. für:

ASUS: 19V/2.64A;
ASUS: 19V/4.74A.
ACER: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A;
ACER: 19V/3.42A;
COMPAQ/HP: 18.5V/4.9A, 19V/4.9A;
COMPAQ/HP: 18.5V/2.7A, 18.5V/3.5A, 18.5V/3.8A, 18.5V/4.9A;
DELTA: 19V/2.64A;
DELTA: 20V/3.5A etc.
DELTA: 19V/2.64A.;
DELL: 19V/3.16A, 19V/3.42A;
FUJITSU: 16V/3.36A, 16V/3.75A etc.
FUJITSU: 19V/3.16A, 19V/3.69A, 19V/4.22A etc.
IBM: 16V/2.2A, 16V/3.36A, 16V/3.5A, 16V/4.5A etc.
IBM: 19V/4.2A;
LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A;
LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.95A, 19V/4.74A;
LS: 20V/3.25A;
NEC: 15V/6A etc.
NEC: 19V/2.64A etc.
NEC: 19V/3.16A etc
NEC: 19V/2.64A, 19V/3.16A;
SAMSUNG: 19V/3.16A, 19V/3.75A, 19V/4.22A, 19V/4.74A etc.
SHARP: 22V/1.8A, 22V/2.04A etc.
SONY: 16V/3.42A, 16V/3.75A, 16V/4A.
SONY: 19.5V/2.7A, 19.5V/3A, 19.5V/4.1A, 19.5V/4.7A;
TOSHIBA: 15V/3A, 15V/4A, 15V/5A, 15V/6A;
TOSHIBA: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A;
TOSHIBA: 19V/3.95A;
zATEWAY: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.68A, 19V/4.74A etc.