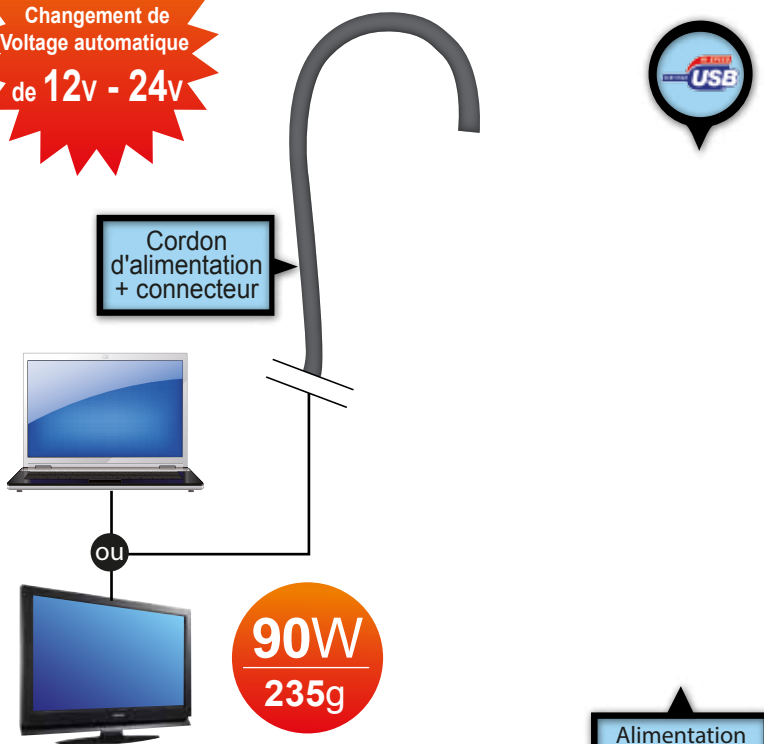


## CHARGEUR DE PC PORTABLE UNIVERSEL AUTOMATIQUE

*Ultra léger*

Changement de  
Voltage automatique  
de 12v - 24v



**90W**  
**235g**

Alimentation  
du chargeur

**Multi - voltages**

**8x**

HP/COMPAQ

ASUS

ACER

TOSHIBA

DELTA

GATEWAY

SONY

SAMSUNG

LITEON

DELL

IBM

NEC

Courant d'entrée : AC 100 ~ 240 V - 2A 50 - 60 Hz  
Courant de sortie : DC 12 ~ 24 V - 6A 90W (MAX)  
Courant de sortie pour USB : 5 V - 2.1 A (MAX)

### Contenu de l'emballage

Alimentation  
Cordon d'alimentation + connecteurs  
Huit embouts différents – N° A, B, C, D, F, G, H et Q (Les autres connecteurs sont en option et disponible chez nos revendeurs)

REF : PSMIP504NB

Code EAN : 3772243990758

Dimensions du produit : 114x 70 x 17 mm

Poids du produit : 235 g

Dimensions du packaging : 250 x 190 x 55 mm

Poids du packaging : 525 g

### Caractéristiques

- Chargeur et Alimentation pour les ordinateurs portables, les Netbooks, les Netbooks et les autres équipements
- Ultra mince avec seulement 17 mm d'épaisseur et 235 g, cet adaptateur est idéal pour vos ordinateurs portables
- L'Écran LCD indique automatiquement le voltage de 12 - 24 V
- Connecteurs fournis : A-B-C-D-F-G-H-Q. Les autres connecteurs sont en option
- Les 8 DC connecteurs amovibles fournis permettent d'être compatibles avec un grand panel d'ordinateurs portables différents

- Utilisation globale avec un courant d'entrée entre 100V - 240V
- Le courant de sortie pour USB est de 5 V - 2.1 A (MAX)
- 100% commutateur automatique lors de différents usages, il suffit de brancher et ça marche, il n'y a pas d'interrupteur on/off.
- Matières spécialement sélectionnées pour votre confort et votre sécurité
- Tous les embouts sont compatibles avec les chargeurs MaxInPower

## Consignes de sécurité

- Ne pas appliquer une force externe sur le cordon
- Utiliser en intérieur uniquement
- Ne placez pas le cordon d'alimentation ou appareil à proximité d'éléments chauffants
- Ne pas plier les lames ou broches de la fiche
- Ne démontez pas le câble
- Ne mettez pas d'objets pointus dans le trou d'aération du produit
- Assurez-vous de brancher le produit fermement
- Assurez-vous de ne pas utiliser un câble endommagé
- Ne placez pas le produit sur un lit, dans un sac ou dans un placard qui n'a pas une aération suffisante.
- Toujours essuyer le produit avec un tissu doux, le contact avec l'eau est interdit. (L'eau peut provoquer un choc électrique)
- Prenez soin de la prise d'alimentation et de la sortie (La saleté peut provoquer un court-circuit, voir un incendie)
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec les mains mouillées. (Ca peut provoquer un choc électrique)
- Débranchez le cordon d'alimentation si vous n'utilisez pas le produit. (Ca peut provoquer un choc thermique, incendie et électrocution)
- La prise du réseau d'alimentation sert de dispositif de sectionnement et que celle-ci doit être aisément accessible.
- En cas de panne n'ouvrez pas et ne réparez pas vous-même le produit, faites appel à un professionnel.

## Spécifications des connecteurs standards

No.	Output Voltage	Range Voltage	Output Current(max)	Dimensions connecteur	Modèles compatibles
A	19V	18.1-19.9V	4.74A	4.8*1.7*10.7 mm	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 etc.
B	15V	14.3-15.7V	6A	6.3*3.0*10.7 mm	TOSHIBA: 15V/3A, 15V/4A, 15V/5A, 15V/6A; NEC: 15V/6A etc.
C	19V	18.1-19.9V	4.74A	5.5*2.1*10.7 mm	ACER: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A; LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A; NEC: 19V/3.16A etc
D	19V	18.1-19.9V	4.74A	5.5*2.5*10.7 mm	IBM: 19V/4.2A; DELL: 19V/3.16A, 19V/3.42A; 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; LS: 20V/3.25A; 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 etc.
F	19V	18.1-19.9V	4.74A	5.5*3.0*10.7mm	SAMSUNG: 19V/3.16A, 19V/3.75A, 19V/4.22A, 19V/4.74A etc.
G	16V	15.2-16.8V	5A	6.0*4.3*10.7mm	SONY: 16V/3.42A, 16V/3.75A, 16V/4A. FUJITSU: 16V/3.36A, 16V/3.75A etc.
H	19.5V	18.5-20.4V	4.5A	6.0*4.3*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 etc.
Q	18.5V	17.6-19.4V	4.9A	7.4*5.0*12.5 mm	HP/COMPAQ: 18.5V/4.9A etc.

## Spécifications des connecteurs optionnels

No.	Output Voltage	Range Voltage	Output Current(max)	Dimensions connecteur	Modèles compatibles
E	16V	15.2-16.8V	5A	5.5*2.5*10.7mm	IBM: 16V/2.2A, 16V/3.36A, 16V/3.5A, 16V/4.5A etc.
I	19V	18.1-19.9V	4.74A	5.5*1.7*10.7 mm	TOSHIBA: 19V/3.95A; ACER: 19V/3.42A; DELTA: 20V/3.5A etc.
J	19.5V	18.5-20.4V	4.62A	7.4*5.0*12.5mm	DELL: 19.5V/3.34A, 19.5V/4.62A etc.
K	20V	19.0-21.0V	4.5A	W7.3*7.4 mm	DELL: 20V/3.5A, 20V/4.5A etc.
L	22V	21.9-23.1V	2.04A	3.5*1.35*9.5 mm	SHARP: 22V/1.8A, 22V/2.04A etc.
M	20V	19.0-21.0V	4.5A	7.9*12 φ9.5 mm	IBM/LENOVO: 20V/4.5A, 20V/3.25A etc.
N	24V	22.8-25.2V	3.75A	7.7*2.5*4.3 mm	APPLE: 24V/2.65A, 24V/2A, 24V/1.875A etc.
O	24V	22.8-25.2V	3.75A	9.5*3.5*4.0 mm	APPLE: 24V/2.65A, 24V/2A, 24V/1.875A etc.
R	12V	11.4-12.6V	5A	5.5*2.5*10.7mm	LCD/ACER, BENQ: 12V/1A, 12V/2A, 12V/2.5A, 12V/3A, 12V/3.5A, 12V/4A, 12V/5A, 12V/6A, 12V/7A, 12V/8A etc.
S	14V	13.3-14.7V	6A	5.5*2.5*10.7mm	SAMSUNG: 14V 3A, 14V 3.5A
T	19V	18.1-19.9V	4.74A	4.8*1.7*10.7mm	HP: 18.5V 3.5A, 19V 4.74A with Bullet Shape
V	12V	11.4-12.6V	6A	4.8*1.7*10.7mm	HP: 12V 2.5A, 12V 3.5A, ASUS: 12V 3A