TITAN 90W dânoYAMA! Lânalimentation universelle pour ordinateurs portables.

Accessoire

Posté par : JPilo

Publiée le: 3/7/2009 0:00:00

La vie nomade, on y adhà re à 100 % mais à condition de ne pas perdre son autonomieâ $\|$ de batteries. Pas de souci avec son **TITAN**, **chargeur nomade pour ordinateur portable**, a de lâ $\|$ $\|$ Ã $\|$ energie en stock et redonne vie à nâ $\|$ $\|$ importe quel appareil en hypoglycÃ $\|$ emie ! **Avec TITAN 90W**, **bienvenu dans un nouveau monde dâ** $\|$ $\|$ **autonomie**

A la fois chargeur universel nomade et batterie externe pour ordinateurs portables, TITAN 90W est indispensable \tilde{A} notre survie! Quand le courant ne passe plus et que faire le plein $d\hat{a} \equiv \tilde{A} = 0$ notre survie! Quand le courant ne passe plus et que faire le plein $d\hat{a} \equiv \tilde{A} = 0$ nergie devient vital, TITAN 90W permet $d\hat{a} \equiv \tilde{A} = 0$ nergie... $dop\tilde{A} = 0$ nergie... $dop\tilde{$

Cadeau des dieux ? Non, TITAN 90W a un secret : sa batterie!

Construit autour dâ∏une batterie LI-PolymÃ"re de 16 000 mA (lâ∏A©quivalent de 90W de puissance), TITAN peut charger un ordinateur portable mais aussi simultanément 2 périphériques mobiles via ses ports USB (5 volts). TITAN 90W devient donc un hub de charge en voyage mais aussi à la maison, au bureau...sa réserve dâ∏énergie diffusant le courant.



Â

Â

De plus, grâce à son alimentation (19 V / 65 W), ultra Slim (17mm - la plus fine du marché), compatible avec la plupart des ordinateurs portables, plus besoin de partir avec celle de votre ordinateur portable : TITAN 90W sâ \square occupe de tout.

Grand vainqueur du choc des Titans, le chargeur OYAMA a une arme démoniaque : son universalité qui lui permet de charger tous les produits électroniques comprenant un voltage entre 9 et 21 Volts et impose, une fois chargé, un palmarès titanesque :

- 3 \tilde{A} 4 heures d \hat{a} autonomie suppl \tilde{A} mentaire pour un ordinateur portable (en fonction des services utilis \tilde{A} s 3G, WIFI \hat{a})
 - 4h30 dâ∏autonomie pour un lecteur DVD
 - 300 heures dâ∏∏autonomie pour un lecteur MP3
 - 20 x la recharge dâ∏un téléphone portableâ∏¦

Son secret de longévité pour faire le plein dâ∏énergie : le charger à bloc en seulement 4 à 5 heures sur prise secteur au moins une fois tous les mois ou le conserver au frais !

Avec TITAN 90W, la tension est A son maximum!

Suivant les appareils, TITAN 90W dispose de plusieurs sorties avec plusieurs tensions :



Â

- Port USB (de 4.5 à 5.5 Volts) : pour les téléphones portables, iPod, MP3â∏
- Pour ordinateur : tension réglable 12 / 16 / 19 /21 Volts (en moyenne 19 Volts pour un ordinateur portable, 9 Volts pour un DVD portable et cadres photos numériquesâ□¦)

Personnaliser sa charge devient alors évident car, avec TITAN 90W, il est possible de sélectionner manuellement son voltage (de 9 à 21 Volts) via lâ∏écran de contrÃ′le qui indique la sélection mais aussi le niveau de la batterie.

A chacun son TITAN: lânoutil indispensable pour toute la famille

Sorte de \hat{A} « brique \hat{A} » mobile universelle, TITAN 90W peut vite devenir la solution \tilde{A} bien des tensions familiales et ainsi lâ \square outil indispensable \tilde{A} avoir toujours dans ses bagages, en vacances...

Il est dâ \square ailleurs \tilde{A} © quip \tilde{A} © dâ \square un jeu dâ \square adaptateurs de 12 connecteurs pour ordinateurs portables et 7 connecteurs pour t \tilde{A} © l \tilde{A} © phones mobiles en noir et argent bross \tilde{A} ©.



Â

Â

Simple dâ \square utilisation, il convient aussi bien pour recharger un tÃ@lÃ@phone portable (oreillettes bluethooth, MP3, consolesâ \square ;) via le câble USB ou lâ \square adaptateur adÃ@quat que pour recharger un ordinateur portable à la place de lâ \square alimentation classique sur la sortie Output.

Hyper complet, il m $\tilde{\mathbb{A}}$ © rite son entr $\tilde{\mathbb{A}}$ © e dans la cour des grands malgr $\tilde{\mathbb{A}}$ © ses petites dimensions (22 x 120 x 170 mm) et dans sa housse, il devient compact et l $\tilde{\mathbb{A}}$ © ger.

Avec TITAN 90W, entrez dans un nouveau monde dâ \square autonomie et dâ \square universalité où parler « lâ \square esperanto techno » devient un jeu dâ \square enfant !

Caractéristiques techniques TITAN 90 W:

- Batterie interne : Li-PolymÃ"re 4 â□□ cells. 16 000 mA
- Voltage pack batterie interne : 14.8 V
- Capacité pack batterie interne : 4.5 A
- Temps de charge 5 heures (100% déchargé)
- Input : DC : 18 V â ☐ 2 A
- Output power: 90 W
- Output voltage : DC out : 9 V â | 12 V â | 15 V â | 16 V â | 18 V â | 19 V â | 21 V
- 2 x USB out : 2 x 5.3 V / 500 mA
- Charge directement la nouvelle génération des lecteurs iPhone et iPod
- Chargement direct grâce aux 2 ports USB
- Ecran de contrÃ'le avec sélection du Voltage désiré et contrÃ'le de la batterie
- Circuit de contrôle de charge et de décharge
- Température de fonctionnement : 0 45°c
- Dimensions: 22 x 120 x 170 mm
- Poids: 280 g

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=12126

- Couleurs : noir et argent brossé

Performances:

- Assure 3 Ã 4 heures dâ∏autonomie pour un ordinateur portable
- Assure 300 heures dâ∏autonomie à un lecteur MP3
- Assure 900 heures dâ∏autonomie pour un GSM

Accessoires:

- 1 câble USB avec adaptateur secteur
- 1 câble de charge USB pour téléphones portables (5 V)
- 1 câble de charge pour connecter les ordinateurs portables, lecteurs DVD (9 V â∏ 12 V)
- 1 ensemble de 7 connecteurs pour téléphones portables
- 1 ensemble de 12 connecteurs pour ordinateurs portables et lecteurs DVD
- 1 housse de transport

Informations commerciales

TITAN 90 W est disponible auprÃ"s des magasins spécialisées

Prix public conseillé: 150 â∏¬ T.T.C.

A propos dâ∏Oyama:

Oyama, acteur majeur dans le domaine de lâ \square A©nergie nomade embarquA©e, propose une gamme unique de produits adaptA©s à la vie nomade actuelle. Dâ \square abord spA©cialiste de chargeurs, Oyama sâ \square est tournA© vers la fabrication de produits utilisant des technologies innovantes comme le Lithium polymer ou encore lâ \square A©nergie solaire. Oyama, volcan en japonais = la technologie au juste prix !