Une nouvelle solution d'alimentation portable signée Sony

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=18076

<u>Une nouvelle solution d'alimentation portable signée Sony</u> Mobilité

Posté par : JulieM

Publiée le: 17/12/2012 11:00:00

Capacité élevée, recharge rapide et boîtier en aluminium ultraplat : le chargeur USB lithium-polymà re CP-F1L consacre toute son énergie à la vie nomade. Avec son**nouveau chargeur de batterie USB portable CP-F1L, Sony**répond idéalement au besoin croissant d'énergie nomade.

Doté d'un boîtier en aluminium ultraplat et dâ∏une batterie lithium-polymÃ"re ultralégÃ"re, le modÃ"le CP-F1L est parfait pour recharger toute une palette d'appareils portables. Constituant une source d'alimentation de secours fiable, ce chargeur permet de rester connecté plus longtemps, alliant légÃ"reté et facilité de transport.



Affichant seulement 9,4 mm d' $ilde{A}$ © paisseur et 125 g sur la balance, le CP-F1L int $ilde{A}$ " gre une batterie d'une capacit $ilde{A}$ © de 3500 mAh, capable de recharger un Smartphone 1,5 fois1 avec une puissance de sortie $ilde{A}$ © lev $ilde{A}$ © e de 1,5 A.

Le nouveau chargeur Sony peut $\tilde{A}^{\underline{a}}$ tre recharg $\tilde{A}^{\underline{c}}$ par le biais d'un adaptateur secteur ou via le port USB d'un PC, portable ou non.

L'adaptateur secteur fourni permet aussi de recharger simultanément le chargeur et un appareil portable. Un câble micro USB de 50 cm est livré avec le chargeur pour assurer la solution de recharge nomade la plus polyvalente possible.

Caractéristiques techniques ModÃ"le CP-F1L

Modèle	CP-F1L
Entrée	5 V cc
Sortie	5 V cc / 1,5 A (Max)
Dimensions (env.)	70,4 x 128,1 x 9,4 mm
(L x H x P)	
Poids (env.) sans l'adaptateur secteur foi	125 g
Durée de charge*	Env. 80 minutes (max. 1,5 A)
Capacité de la batterie	3500 mAh
Temps de charge	Env. 4 heures (avec l'adaptateur secte
	Env. 8 heures (avec un port USB stand
Température de fonctionnement	De 0°C à 35°C
Adaptateur secteur fourni	CA 100-240 V, 50/60 Hz
	Dimensions: 41,0 x 61,0 x 26,0 mm env. (L
	Poids: 53 g env. (sans prise CA)

Le modà "le CP-F1L bà © nà © ficie de plus de 20 ans d'expà © rience dans les techniques de fabrication des batteries Li-ion rechargeables et de toute l'expertise Sony dans ce domaine. La batterie Li-ion polymà "re contenue dans chaque chargeur est une petite merveille d'innovation ; elle peut en effet conserver jusqu'à 80% de sa charge aprà s un an et accepte 500 cycles de recharge.

Le chargeur nomade est livr \tilde{A} © pr \tilde{A} ©-charg \tilde{A} © \tilde{A} 50% afin de permettre une recharge d'urgence, \tilde{A} peine sorti de sa bo \tilde{A} ®te.

1 La capacité de recharge réelle dépend de l'état de la batterie, des conditions de stockage

Une nouvelle solution d' alimentation portable sign \tilde{A} ©e Sony https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=18076

et de l'appareil portable.

* La dur \tilde{A} ©e de recharge d \tilde{A} ©pend de l' \tilde{A} ©tat de la batterie, des conditions de stockage et de l'appareil portable

Prix estimé et disponibilité : 55 â∏¬ en décembre