

Scotty, il caricabatteria ad energia solare



Pubblicato su www.Portel.it (<http://www.portel.it>) il 17 Maggio 2005 - 23:00



[0]

Per caricare la batteria del cellulare bisognerà sperare che non piova. E-net ha infatti presentato sul mercato italiano Scotty, un caricabatterie ad energia solare che si collega direttamente al telefono.

In alternativa, è possibile accumulare l'energia solare in 2 batterie ricaricabili, rendendola così disponibile in ogni situazione: in casa e all'aperto, in viaggio d'affari e in vacanza, di giorno e di notte, lontano dalle prese di corrente. Il caricabatterie funziona anche con 2 comunissime pile usa e getta AA da 1,2 Volt 600 mAh.

E' possibile ricaricare oltre 100 modelli di cellulare, ma anche lettori cd, walkman e tutti gli altri dispositivi che utilizzino batterie ricaricabili o pile usa e getta.

Scotty ricarica il cellulare fornendo fino a 60 minuti di conversazione e 60 ore di autonomia in stand-by. Con le 2 pile usa e getta, ricarica istantaneamente il cellulare fornendo fino a 180 minuti di conversazione e 180 ore di autonomia in stand-by.

Il nuovo caricatore è un piccolo leggero pannello solare che misura mm 98 x 63 x 30 e pesa 110g. Al suo interno può ospitare 2 batterie ricaricabili o 2 pile usa e getta, sul retro vi è un indicatore di carica e una clip orientabile in posizioni differenti che consente di agganciarlo alla cintura o altro e di adagiarlo su superfici piane.

Il kit comprende un cavetto e gli adattatori che lo rendono compatibile con oltre 100 tra i più diffusi modelli di cellulare (Nokia, Samsung, Siemens, Motorola, Sony Ericsson). Il prezzo al pubblico è di circa 60 euro. Maggiori informazioni su www.enetonline.it [1] /R3

URL e copyright:

<http://www.portel.it/news/new-media/05-2005/scotty-il-caricabatteria-ad-energia-solare.html>

Links inclusi nella notizia:

[1] <http://www.enetonline.it>