



MANUALE ISTRUZIONI

TKR-ON™ Riattivatore Powerbank



Perfetto per aumentare l'autonomia dei localizzatori GPS TKR1 Evo e TKR1 Smart con powerbank moderni.

Il TKR-ON è adatto a tutti i dispositivi con batterie ricaricabili che assorbono da un minimo di 100 mAh a un massimo di 3A quando sono in carica.

Per ricevere assistenza, anche telefonica, inviate una email a supporto@punto1.net

Per qualsiasi domanda o chiarimento non esitate a contattarci.

Funzionamento del TKR-ON

I powerbank moderni si disattivano quando l'assorbimento rilevato scende sotto a 100 mAh (cioè quando il livello di carica della batteria del dispositivo collegato arriva al 100%) e non si riattivano automaticamente, anche se l'assorbimento aumenta. Ripartono solo se vengono scollegati e ricollegati.

Con il TKR-ON collegato tra il powerbank ed il dispositivo da ricaricare, il powerbank verrà riattivato automaticamente ogni 2 ore circa. Una volta riattivato caricherà la batteria del dispositivo fino al 100%. L'azione si ripeterà fino all'esaurimento dell'energia disponibile nel powerbank.

Il TKR-ON non assorbe corrente dal powerbank, è alimentato da due batterie a bottone CR2032. Con l'uso continuativo l'autonomia delle batterie CR2032 è di 12 mesi per una (batteria "A") e di 6 mesi per l'altra (batteria "B"). I tempi indicati si riferiscono a batterie di buona qualità da 210 mAh.

Il dispositivo ha una presa Micro-USB (da collegare al powerbank), una presa USB (da collegare al dispositivo da ricaricare) ed è munito di un interruttore di accensione/spegnimento.

Quando il TKR-ON è acceso il collegamento tra le prese USB e Micro-USB viene interrotto periodicamente per far riattivare il powerbank. Quando il TKR-ON è spento non viene interrotto il collegamento tra le prese.

Compatibilità

Sono compatibili tutti i powerbank che si attivano automaticamente quando vengono collegati ad un carico (dispositivo da ricaricare).

I POWERBANK CHE RICHIEDONO L'ATTIVAZIONE MANUALE TRAMITE UN PULSANTE O INTERRUOTTORE NON SONO COMPATIBILI.

Il TKR-ON è adatto a tutti i dispositivi con batterie ricaricabili che assorbono da un minimo di 100 mAh a un massimo di 3A quando sono in carica.

Preparazione e collegamento del TKR-ON™

Aprite la confezione e controllate che oltre al dispositivo sia presente anche il cavo USB e la batteria di riserva CR2032.

Il TKR-ON viene fornito con due batterie CR2032 già inserite nel dispositivo.

- inserite la spina USB del cavo fornito in un powerbank
- inserite la spina Micro-USB del cavo fornito nel TKR-ON
- collegate il dispositivo da tenere alimentato alla presa USB del TKR-ON
- spostate l'interruttore su ON



Autonomia batterie CR2032

Il TKR-ON è alimentato da due batterie CR2032 inserite rispettivamente negli alloggiamenti "A" e "B".

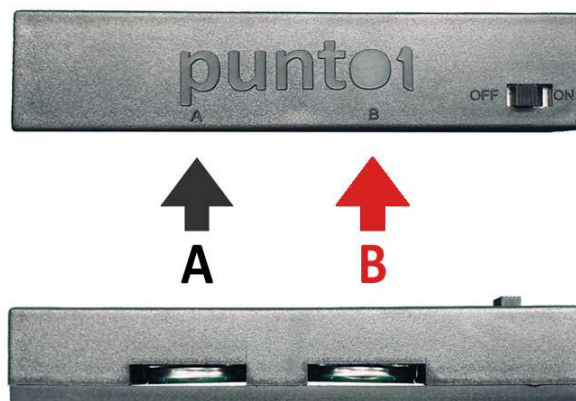
Autonomia con uso continuativo:

- batteria nell'alloggiamento "A" 12 mesi
- **batteria nell'alloggiamento "B" 6 mesi**

(batterie di buona qualità da 210 mAh)

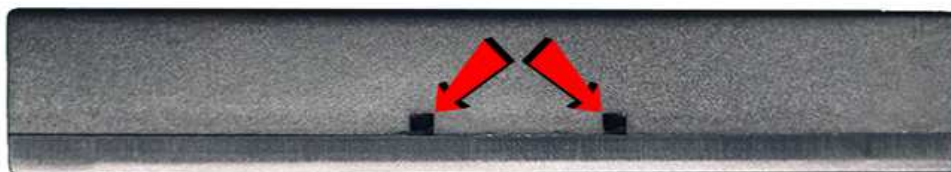
Nella confezione è stata inclusa una batteria CR2032 di riserva per l'alloggiamento "B"

**QUANDO IL DISPOSITIVO NON E' IN USO
POSIZIONATE L'INTERRUTTORE SU OFF**



Sostituzione batterie CR2032

Sul lato del dispositivo troverete due fori per rimuovere le batterie dal TKR-ON. I fori sono decentrati rispetto alle batterie: un foro per l'alloggiamento A ed un foro per l'alloggiamento B.



Rimozione delle batterie CR2032:

Per rimuovere le batterie dal TKR-ON è necessario utilizzare un cacciavite con diametro non superiore a 2 mm..

Introducete il cacciavite nel foro della batteria da rimuovere inclinandolo verso il centro dell'alloggiamento.

(puntate il cacciavite verso la lettera A/B)

**E' SUFFICIENTE UNA LEGGERA SPINTA
PER ESPELLERE LA BATTERIA**

**ATTENZIONE: INSERITE IL CACCIAVITE
NEL FORO PIU' VICINO ALLA BATTERIA
DA RIMUOVERE**



