

NOTSTRØM XT

ISTRUZIONI PER L'USO

notstrøm XT – la tua nuova batteria di alimentazione per esterno

IT

Grazie di aver scelto notstrøm. Finalmente potrai caricare i tuoi apparecchi davvero ovunque, in bicicletta, in barca o sulla spiaggia. Con 10.000 mAh, notstrøm offre energia sufficiente per assicurare l'autonomia dalla presa di corrente per diversi giorni e, grazie all'ottima resistenza alle intemperie, è il compagno ideale per le prossime avventure all'aria aperta.

Attenzione: affinché notstrøm sia anche impermeabile, il vano della porta micro USB e quello della porta di carica devono sempre essere chiusi con i tappi di protezione. Avvita sempre con cura il cavo di carica, in modo che non possa entrare acqua nella porta di carica neppure in caso di pioggia. Non conservare l'apparecchio in luoghi polverosi o umidi. A seguito di usura o eventuali danni, con il passare del tempo notstrøm può diventare meno resistente alla polvere e all'umidità. Non immergere mai notstrøm in acqua di mare e non portarlo al seguito mentre nuoti. Non esporre mai il prodotto a sostanze chimiche liquide. Non conservarlo in ambienti umidi a temperature estremamente alte o basse. Ove penetri acqua nella porta micro USB o nella porta di carica, strofina con un panno asciutto. L'impermeabilità della porta micro USB o della porta di carica non può essere garantita in tutte le condizioni ambientali.

I danni e i difetti causati da uso improprio o non previsto dell'apparecchio non sono coperti da garanzia. Per ulteriori informazioni in merito all'impiego del prodotto, rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e prestare particolare attenzione alle note ivi riportate, per poter godere della nuova riserva mobile di energia notstrøm il più a lungo possibile.

Dati tecnici

6.800mAh/36 Wh
Ingresso 5 V/1.5 A
Uscita 5 V/2.1 A

Contenuto della confezione

Batteria per esterno notstrøm/cavo di carica a Y impermeabile
cavo di carica micro USB/staffa per bicicletta
2 fasce di fissaggio a velcro

1 Aprire il tappo

Svitare il tappo di protezione posteriore.



Avvertenza

Avvitare nuovamente il tappo di protezione dopo ogni procedimento di carica. Solo così è possibile evitare che l'elettronica venga danneggiata irreparabilmente da acqua, umidità, sporcizia e simili

2 Collegare il cavo di carica

Collegare il cavo micro USB in dotazione al relativo ingresso, per poter caricare notstrøm da qualunque interfaccia USB (PC/MAC, adattatore di rete USB*, auto, pannello solare).

*L'adattatore di rete USB non è in dotazione.

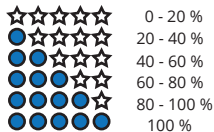


Nota

Non dimenticare di avvitare di nuovo il tappo di protezione dopo ogni procedimento di carica.

3 Indicatori a LED

Durante la carica, i LED lampeggiano per indicare lo stato corrente della carica. Quando tutti i LED sono accesi fissi, notstrøm è carico.



☆ LED ampeggiante
● LED acceso fisso

Nota

Durante il procedimento di carica, è possibile accendere o spegnere i LED con un clic (vedere **Modalità mimetica**).

1 Avvitare la spina

Rimuovere il tappo di protezione dalla porta di carica di notstrøm e avvitare la spina a tenuta impermeabile del cavo di carica.



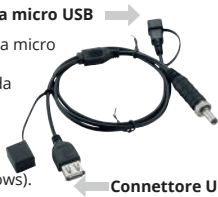
Avvertenza

Prestare attenzione ad avvitare a fondo il dado zigrinato. Solo così il collegamento a notstrøm presenta caratteristiche di impermeabilità.

2 Scegliere il collegamento

Spina micro USB

Collegare la spina micro USB del cavo a Y all'apparecchio da caricare, (ad esempio un qualunque smartphone Android e Windows).



Collegare il cavo USB già disponibile al connettore USB del cavo a Y (ad esempio iPhone/iPad, dispositivi con collegamento mini USB).

Nota

Attenzione, affinché inizi il procedimento di carica, notstrøm deve essere acceso.

3 Accendere notstrøm

Tenere premuto per 2 secondi l'interruttore ON/OFF per accendere notstrøm. Gli indicatori a LED si attivano e l'apparecchio collegato viene caricato.



Interruttore ON/OFF

Attenzione

Facendo clic solo brevemente sull'interruttore ON/OFF, vengono attivati soltanto gli indicatori a LED, ma notstrøm **non** viene acceso (vedere **Modalità mimetica**)!

Come spegnere NS

Per spegnere notstrøm, procedere come segue.

Tenere premuto per 2 secondi l'interruttore ON/OFF oppure

scollegare il cavo da notstrøm.

In quest'ultimo caso, notstrøm si spegne automaticamente dopo 10 secondi.

Nota

Quando il cavo di carica è avvitato e notstrøm è acceso, quest'ultimo si trova in >**Modalità standby.**

Non appena viene collegato un apparecchio, questo viene immediatamente alimentato.

Se non sei certo di avere spento notstrøm, consigliamo di scollegare il cavo di carica.

Carica di iPad o iPhone

Collegare il dispositivo Apple al connettore USB del cavo di carica a Y e accendere notstrøm.

Per caricare iPad, iPod o iPhone, consigliamo di utilizzare il cavo originale Apple.



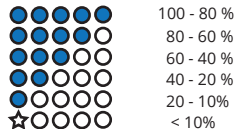
Nota

Se preferisci un cavo completamente impermeabile tra notstrøm e iPhone, puoi crearne uno con la nostra spina impermeabile e un cavo a 30 pin o un cavo Lightning Apple.

Verifica della capacità

IT

Con un clic sull'interruttore ON/OFF, puoi vedere in qualunque momento lo stato della carica.



○ LED spento
☆ LED ampeggiante
● LED acceso fisso

Se lampeggia un solo LED, notstrøm dispone di meno del 10% della propria capacità e deve essere ricaricato.

Con un ulteriore clic sull'interruttore ON/OFF, gli indicatori a LED si spengono di nuovo.

Nota

Lo stato della carica può essere visualizzato in qualunque momento, indipendentemente dal fatto che notstrøm sia acceso o spento.

Modalità mimetica (stealth)

Gli indicatori a LED possono essere spenti in qualunque momento.

Se notstrøm è in carica oppure è collegato a un apparecchio da caricare, gli indicatori a LED si accendono automaticamente.

Esistono tuttavia situazioni in cui si desidera evitare la luce dei LED.

Se quindi preferisci spegnere i LED, fai clic brevemente una volta sull'interruttore ON/OFF. I LED si spengono senza compromettere in alcun modo la funzione di carica di notstrøm.

Nota

Per accendere nuovamente i LED, è sufficiente un altro clic sull'interruttore ON/OFF.

Modalità standby

Se il cavo di carica è avvitato e notstrøm viene acceso, passa automaticamente nella modalità **"pronto per l'attivazione"** (standby).

Collegando l'apparecchio da caricare, questo viene alimentato con la corrente in modo continuativo. Non si verifica alcuno spegnimento automatico quando l'apparecchio collegato è completamente carico.

La modalità standby consente di gestire comodamente ØM3 in bicicletta e garantisce al contempo un'alimentazione prolungata e durevole di apparecchiature di monitoraggio per esterno, come ad esempio localizzatori GPS, sensori di movimento USB, telecamere per esterno ecc.

Nota

Per disattivare la modalità di "pronto per l'attivazione", spegnere notstrøm o scollegare il cavo di carica.

Resistenza alle intemperie IT

Il dispositivo notstrøm è protetto dalla pioggia, dalla neve, dalla polvere e dal fango solo se i due tappi di protezione sono ben chiusi



↑
iP67
Tappo di ingresso

↑
iP68
Tappo di uscita

oppure se il cavo di collegamento è avvitato a fondo.



Avvertenza

Possano verificarsi anomalie di funzionamento o cortocircuiti se acqua o piccolissime quantità di sostanze estranee (sabbia, polvere, sporcizia) penetrano nell'apparecchio.

Pulire quindi il collegamento a spina e i tappi di protezione dopo ogni utilizzo.

Prestare attenzione affinché la spina e i tappi di protezione siano sempre asciutti e puliti quando si collega la spina o si mettono i tappi a notstrøm.

Connexion enfiché

1 Montare la staffa

Quasi tutte le biciclette presentano due fori sulla canna inferiore per il portabottiglie. La staffa notstrøm può essere montata in questa posizione; è sufficiente allentare le viti, applicare la staffa e stringere nuovamente le viti.



Nota

Se sulla bicicletta è già montato un portabottiglie, la staffa notstrøm può essere applicata in aggiunta.

2 Applicare notstrøm

Far scattare notstrøm nella staffa e fissarlo mediante la fascia a velcro.



Avvertenza

notstrøm deve **sempre** essere fissato in sicurezza con la fascia a velcro!
Non viaggiare mai senza tale fissaggio, sussiste altrimenti il pericolo che il dispositivo cada durante la marcia.

3 Ready to go



Note di sicurezza

- + Non lasciare notstrøm per lungo tempo in luoghi in cui la temperatura possa salire oltre i 60 °C (ad esempio sul cruscotto dell'auto). Le celle potrebbero subire danni irreversibili.
- + Non caricare notstrøm a temperature inferiori a 0 °C e superiori a 45 °C.
- + Se non si intende usare notstrøm per un lungo periodo, conservarlo in un luogo possibilmente fresco e asciutto. L'intervallo di temperatura di conservazione è compreso tra -10 °C e 25 °C.
- + Lo stato di carica ottimale per la conservazione è al 40% della capacità. Verificare ogni 8 settimane lo stato di carica e ove necessario ricaricare l'apparecchio fino a raggiungere tale valore.
- + Non tentare mai di aprire o riparare notstrøm. La batteria non contiene componenti che possano essere riparati dall'utente.

Smaltimento/riciclaggio



Poiché notstrøm contiene celle agli ioni di litio, è opportuno osservare quanto segue: smaltire la batteria usata secondo le disposizioni di legge in un punto di raccolta comunale o presso il rivenditore locale. È vietato lo smaltimento tra i normali rifiuti domestici, che costituisce una violazione alla legge sulle batterie. Lo smaltimento è gratuito per l'utente. Saremo inoltre lieti di ricevere gratuitamente la restituzione della batteria dopo l'uso.

La batteria può essere rispedita con affrancatura sufficiente all'indirizzo:
**ZNEX Deutschland | Münchhofstr. 12 |
D-79106 Friburgo**

Varie

IT

Certificazione e dichiarazione di conformità CE

Il dispositivo notstrøm è dotato di certificato CE, è conforme alla direttiva RoHS nonché alle direttive europee per lo smaltimento. Dichiariamo che il prodotto notstrøm è conforme alla direttiva R&TTE 1999/5/CE e che una copia della presente dichiarazione è disponibile all'indirizzo www.znex.de.

Esclusione di responsabilità

Abbiamo adottato ogni cura per garantire che tutte le informazioni delle presenti istruzioni siano corrette e complete, ma non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori e/o omissioni. In qualità di produttore, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e miglioramenti a tutte le funzioni descritte nelle presenti istruzioni, senza preavviso.

Tutti i diritti riservati

Sono vietati la copia, la riproduzione, l'inoltro, il trasferimento o la memorizzazione su supporti di qualunque tipo di ogni parte delle presenti istruzioni, per qualsivoglia scopo, senza l'espressa autorizzazione per iscritto di ZNEX.

