

NOTSTRØM

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Nous vous remercions d'avoir choisi le notstrøm. Désormais, vous pouvez enfin charger vos appareils partout : sur un vélo, sur un bateau ou sur la plage. Avec ses 10 000 mAh, le notstrøm fournit suffisamment de puissance pour vous rendre indépendant de toute alimentation de courant pendant plusieurs jours et grâce à sa résistance élevée aux mauvaises conditions météorologiques, il constitue le compagnon idéal de toutes vos aventures en extérieur à venir.

Attention: afin de garantir l'étanchéité à l'eau de votre notstrøm, les ports micro USB et de charge doivent toujours être obturés avec les couvercles correspondants. Vissez toujours le câble de chargement de manière ferme afin que l'eau ne puisse pas pénétrer dans le port de charge lorsqu'il pleut. Ne conservez pas l'appareil dans des environnements poussiéreux ou humides. L'usure ou d'éventuels dommages peuvent réduire l'étanchéité à la poussière et à l'humidité de votre notstrøm au fil du temps. N'immergez jamais le notstrøm dans de l'eau salée ou ne l'emportez-pas lorsque vous nagez. Ne l'exposez jamais à des produits chimiques liquides. Ne le conservez pas dans des environnements humides avec des températures extrêmement élevées ou basses.

Si de l'eau devait s'introduire dans le port Micro USB ou le port de charge, essuyez-la avec un chiffon sec. L'étanchéité à l'eau de votre port Micro USB et du port de charge ne peut pas être garantie dans toutes les conditions environnementales.

La garantie ne couvre pas les dommages ou défauts causés par l'utilisation non conforme ou abusive de votre appareil. Si vous avez des questions complémentaires sur l'utilisation de votre produit, nous vous remercions de vous adresser à notre service clients.

Veuillez lire le guide de l'utilisateur avec soin et respectez en particulier les consignes qu'il contient afin de profiter longtemps de votre nouvelle réserve notstrøm mobile.

Caractéristiques techniques :

10 000 mAh/36 Wh

Entrée 5 V/1.5 A

Sortie 5 V/2.1 A

Étendue de la livraison :

Batterie d'extérieur notstrøm / câble de chargement en Y étanche à l'eau

Câble de chargement Micro USB / support pour vélo

2 sangles de fixation Velcro

Voici comment charger le notstrøm

1 Ouverture du couvercle

Dévissez le couvercle de protection arrière



Avertissement :

Revissez le couvercle de protection après chaque opération de chargement. Il s'agit de la seule façon d'éviter que la partie électronique soit endommagée de manière irréversible par l'eau, l'humidité ou des particules de poussière etc

2 Connexion du câble de chargement

Reliez le câble Micro USB fourni à l'entrée. Vous pouvez désormais charger le notstrøm sur une interface USB (PC/MAC, adaptateur secteur USB*, auto, panneau solaire).

*Adaptateur secteur USB non fourni.

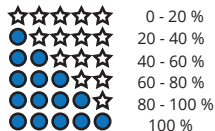


Remarque :

N'oubliez pas de revisser le couvercle de protection après chaque opération de chargement.

3 Affichage LED

Lors du chargement, les LED clignotent et affichent l'état de charge actuel. Lorsque toutes les LED sont allumées, le notstrøm est chargé.



☆ LED clignote
● LED constante

Remarque :

Pendant le chargement, vous pouvez allumer ou éteindre les LED à tout moment à l'aide d'un clic (voir **Mode furtif**).

Voici comment charger un périphérique USB mobile avec le notstrøm

1 Visser le connecteur

Démontez le couvercle de protection du port de chargement du notstrøm et vissez le connecteur tanche à l'eau du câble de chargement.



Avertissement :

Veillez à bien fixer l'écrou de raccordement. Il s'agit de la seule façon d'établir une connexion étanche à l'eau avec le notstrøm.

2 Sélectionner la connexion

Connecteur Micro USB →

Connectez le connecteur Micro USB du câble en Y sur le périphérique que vous souhaitez charger. (par ex. tous les smartphones Android & Windows)



Connectez le câble de chargement USB déjà présent au raccord USB du câble Y (par ex. iPhone/iPad, périphériques avec connexion Mini USB).

Remarque :

Veillez noter que le notstrøm doit être allumé pour permettre le démarrage du chargement

3 Brancher le notstrøm

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes pour allumer le notstrøm. La LED est activée et le périphérique connecté chargé.



Bouton marche/arrêt

Attention :

Une brève pression sur le bouton marche/arrêt permet d'activer le témoin LED, mais **pas** d'allumer le notstrøm. (voir **Mode furtif**) !

Voici comment éteindre le NS

Pour éteindre le notstrøm, procédez comme suit :

Appuyer pendant 2 secondes sur le bouton marche/arrêt ou

Débrancher le câble du notstrøm.

Dans le dernier cas, le notstrøm s'éteint automatiquement au bout de 10 secondes

Remarque :

si le chargeur est vissé et si le notstrøm est allumé, il se trouve **>en mode veille**

Dès que vous branchez un périphérique, ce dernier est immédiatement alimenté en courant.

Si vous n'êtes pas sûr(e) d'avoir éteint le notstrøm, nous vous recommandons de débrancher le câble de chargement.

Charger un iPad ou un iPhone

Branchez votre périphérique Appel avec le raccord USB du câble de chargement en Y et allumez le notstrøm.

Pour le rechargement de votre iPad, iPod ou iPhone, nous vous recommandons l'utilisation du câble d'origine Apple

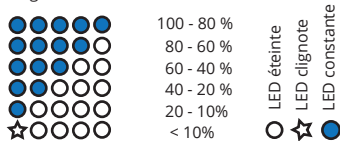


Remarque :

Si vous souhaitez réaliser une connexion étanche sur toute la longueur entre votre iPhone et le notstrøm, vous avez la possibilité de fabriquer un câble avec ces caractéristiques en utilisant notre connecteur étanche à l'eau et une broche à 30 contacts ou un câble Lightning Apple.

Vérification de la capacité FR

Un clic sur le bouton marche/arrêt vous permet à tout moment de consulter l'état de charge.



Si une seule LED clignote, le notstrøm dispose de moins de 10 % de ses capacités et doit être rechargé.

Un second clic sur le bouton marche/arrêt permet d'éteindre les LED.

Remarque :

Vous pouvez consulter l'état de charge à tout moment, que le notstrøm soit allumé ou éteint.

Mode furtif (Stealth)

Vous pouvez éteindre l'affichage par LED à tout moment.

Si le notstrøm est en cours de charge ou si vous branchez un périphérique pour le charger, l'affichage par LED s'allume automatiquement.

Dans certaines situations, vous préférerez peut-être éteindre l'éclairage LED.

Si vous préférez éteindre les LED, cliquez une nouvelle fois brièvement sur le bouton MARCHE/ARRÊT. Les LED s'éteignent sans influence sur le fonctionnement du notstrøm.

Remarque :

L'affichage par LED peut être remis en marche en appuyant une seconde fois sur le bouton MARCHE/ARRÊT.

Mode veille

Si le câble de chargement est vissé et si vous allumez le notstrøm, son état bascule automatiquement en **mode d'aptitude au fonctionnement actif** (veille).

Si vous connectez un périphérique pour le charger, ce dernier est alimenté en continu en courant. L'accumulateur ne s'éteint pas automatiquement lorsque le périphérique connecté est chargé.

Le mode veille permet une manipulation confortable de l'ØM3 sur un vélo, tout en garantissant une alimentation électrique durable et longue d'équipements de surveillance d'extérieur par ex. récepteur GPS, détecteur de mouvement GPS, caméra de chasse etc.

Remarque :

Si vous souhaitez annuler le mode d'aptitude au fonctionnement, éteignez le notstrøm ou débranchez le câble.

Résistance au mauvais temps

FR

Le notstrøm est protégé contre la pluie, la neige, la poussière et la boue uniquement si les deux couvercles de protection sont fermés.



iP67
Entrée couvercle

iP68
Sortie couvercle

ou lorsque le câble de raccordement est vissé.



Avertissement :

Connexion enfilé

Un dysfonctionnement ou un court-circuit peut apparaître si de l'eau ou d'infimes quantités de corps étrangers (sable, poussière, saleté) pénètrent dans l'appareil.

Pour cette raison, **nettoyez** la connexion enfilée et le couvercle de protection après chaque utilisation.

Veillez à ce que le connecteur et les couvercles de protection soient toujours secs et propres lorsque vous branchez le connecteur au notstrøm ou que vous installez le couvercle de protection.

Voici comment monter le notstrøm sur votre vélo

1 Montage du support

Pratiquement tous les vélos sont équipés de deux perçages dans la barre de cadre inférieure pour la fixation du porte-bouteille. Ces perçages vous permettent d'installer le support notstrøm en dévissant les vis, en montant le support, puis en revissant les vis.



Remarque :

Si vous avez installé un porte-bouteille sur votre vélo, vous pouvez malgré tout installer le support notstrøm.

2 Mise en place du notstrøm

Insérez le notstrøm dans le support jusqu'à entendre un clic et fixez-le avec la sangle en Velcro.



Avertissement :

Le notstrøm doit **toujours** être maintenu avec la sangle en Velcro !
Veuillez ne pas démarrer sans cette fixation, sans quoi vous prenez le risque de perdre le notstrøm pendant le trajet.

3 Ready to go



Consignes de sécurité

- + Ne laissez pas le notstrøm pendant une durée prolongée dans un endroit où la température peut dépasser 60 °C (par ex. sur le tableau de bord d'une voiture). Des dommages irréversibles des cellules pourraient en résulter.
- + Ne chargez pas le notstrøm à des températures inférieures à 0 °C ou supérieures à 45 °C.
- + Si vous n'utilisez pas le notstrøm pendant une durée prolongée, conservez-le dans un endroit frais et sec. La plage de température pour le stockage est comprise entre -10 °C et 25 °C.
- + L'état de charge optimal pour le stockage de l'appareil est de 40 % de sa capacité. Vérifiez toutes les 8 semaines l'état de charge et rechargez l'appareil en partie le cas échéant.
- + N'essayez jamais d'ouvrir ou de réparer le notstrøm. L'accumulateur ne contient aucun composant pouvant être entretenu par l'utilisateur lui-même.

Élimination/recyclage



Votre notstrøm contenant des cellules Li-Ions, veuillez tenir compte des remarques suivantes : veuillez déposer votre accumulateur usagé dans une déchetterie communale ou dans un magasin spécialisé comme prescrit par la loi. Il est interdit de jeter l'appareil avec les déchets ménagers, car une telle action constitue une infraction à la réglementation relative aux batteries. Le dépôt de l'appareil est gratuit pour vous. Vous pouvez également nous retourner gratuitement l'appareil lorsqu'il est usagé.

Le retour des accumulateurs à notre attention doit être effectué dans un emballage suffisamment affranchi à l'adresse :

**ZNEX Deutschland | Münchhofstr. 12 |
D- 79106 Fribourg**

Divers

FR

Certification CE et déclaration de conformité

Le notstrøm est certifié CE, conforme à la norme RoHS et aux directives européennes relatives au recyclage. Par la présente, nous déclarons que le produit notstrøm est conforme aux directives R&TTE 1999/5/CE et qu'une copie de la présente déclaration est disponible sur www.znex.de

Déni de responsabilité

Nous avons apporté tous les efforts nécessaires afin de garantir que toutes les informations dans le présent guide soient exactes et complètes. Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuelles erreurs et/ou lacunes. En notre qualité de fabricant, nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer les fonctions décrites dans le présent guide sans préavis.

Tous droits réservés.

il est interdit de copier, reproduire, distribuer, céder ou d'enregistrer sur un support de données de quelque type que ce soit tout extrait du présent guide sans l'accord préalable et express de la société ZNEX.

