

5. Lampe LED

Une utile fonction supplémentaire du POWERTANK XL-34S est une lampe de poche LED **5** elle est enclenchée / déclenchée par pression "EIN/AUS" (on/off) – presser 2 fois rapidement sur la touche de fonction **3**

6. Chargement/déchargement simultané

Le Smart Power Management (SPM) permet le chargement et déchargement simultané. Dans ce cas, le PowerTank doit être chargé au minimum à 50%, autrement il y aura un risque de déchargement profond.

7. Protection de sphères d'influence

Une protection contre la poussière, salissures et humidité est seulement garantie si la plaque d'étanchement est fermée **6**. Autrement protéger conformément.

Avertissement: Le POWERTANK XL-34S n'est pas approprié à des conditions d'environnement de sels et acides. Toujours protéger du soleil (réchauffement).

8. Caractéristiques techniques

Dimensions	:	70 x 122 x 28 mm
Poids	:	265 grammes
Boîtier	:	Alu / Gummi
Input	:	DC 5 Volt, max. 1.5A
Output	:	DC 5 Volt, 2.1A / 1.0 A
Durée de charge	:	9 -12 h
Batterie	:	Li-Ion 9000mAh
Puissance	:	34 Wh
Lampe LED	:	Power LED Nichia
Température de service	:	-18°C bis 50 °C
Température de stockage	:	-20°C bis 55°C
Protection déchargement profond	:	OUI
Particularité	:	Protégé contre les projections d'eau

Félicitations pour l'acquisition de ce moderne accumulateur d'alimentation de courant. Vous avez maintenant du "courant portable" afin que votre électronique mobile soit toujours disponible.

ATTENTION: prière de lire ces instructions attentivement avant le premier usage du PowerBank XL-34S. Une mauvaise utilisation peut accéder à des endommagements, qui seront exclus de toute garantie.



1. Utilisation

Le POWERTANK XL-34S a été développé pour vous faciliter la vie mobile. Chargez le PowerBank complètement avec un bloc d'alimentation USB. Le câble de charge USB micro est contenu dans la livraison.

2. Charge

Le POWERTANK XL-34S peut être chargé à chaque prise de courant, dans la voiture, aux modules solaires ainsi qu'à toute interface USB. Connectez le câble USBmicro avec la source de courant et le socle de prise USBmicro **1** du POWERTANK (marqué avec "INPUT"). Mettre la prise USBmicro pour le.

chargement soigneusement, ne pas peser de côté ou la plier.

Le grand levier de la prise USBmicro peut abîmer la prise de courant USBmicro et le PowerTank ne pourra plus être chargé. La procédure de chargement est visualisée par un clignotement de la diode bleue de l'indicateur de capacité **2**. Dès que toutes les 4 LED luisent constamment, la procédure de charge est terminée. Selon la source de courant choisie, cette procédure peut durer 9-12 heures

3. Indicateur de capacité

La capacité enregistrée est indiquée après une courte pression de la touche de fonction **3** par les lampes LED bleues **2** (25% par LED 25/50/75/100%).

Le Powertank XL-34S possède une électronique spéciale qui permet un chargement/déchargement simultané. Si l'alimentation du courant est inférieure à 3Volt, ceci est visualisé aux 4 LED jusqu'à ce que le Powertank soit en- ou défiché. La procédure de chargement continue normalement dès que la tension atteint 4 Volt.

La capacité indiquée des accus est seulement probante sans activité de chargement ou déchargement. (séparation des jonctions du Powertank)

4. Power- sortie/remise de courant

La remise de courant est opérée par les douilles USB "1A" **4** et "2.1A" **5** Pour charger les Smartphones, on peut utiliser les deux sorties. Pour un chargement rapide d'un Tablet, il faut choisir le port "2.1A"- Utilisez le câble original USB. D'autres câbles sont disponibles optionnellement pour beaucoup d'appareils et pièces d'accessoire USP (p.ex. ventilateur).

Ne jamais connecter la sortie USB avec l'entrée USB. Cela mène à une surcharge immédiate et peut détruire la performance électronique. Pour recharger un iPad / Tablet complètement déchargé, il faut env. 38Wh. En conséquence, le PowerTank XL-34S Wh **ne peut recharger un iPad / Tablet seulement à moitié** (iPad3 / 4 Retina 25%). Dès que le PowerTank est déchargé complètement, il se déconnecte. Ne plus activer après un chargement et chargez l'accumulateur de courant rapidement. Après une longue interruption d'usage, il faut recharger complètement l'appareil et le mettre dans un endroit frais. Vérifier tous les 6 mois l'état de charge et recharger éventuellement.