

HZ-1780

BATTERY-COVER für iPhone 3G/S



Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieses edel designten iPhone-Covers mit Zusatzakku. Stehen Sie nie wieder ohne Strom für Ihr iPhone da – mit dem Battery-Cover haben Sie jetzt immer zusätzliche Akkuleistung in Ihrer Tasche.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr Battery-Cover optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Battery-Cover für iPhone
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Kapazität: 1750 mAh / 3,7 V
- Betriebsdauer für das iPhone: ca. 2 Stunden
- Stromeingang: 5 V
- Stromausgang: 5 V, 500 mA

Produktdetails

1. Taschenlampe
2. Halterung mit Federmechanismus
3. Ein/Aus-Taste
4. Ladestecker
5. Ladebuchse
6. Betriebs-LEDs

Battery-Cover aufladen

Laden Sie das Battery-Cover einfach auf wie ein ganz normales iPhone: Nutzen Sie das iPhone-Kabel, um das Battery-Cover mit einem USB-Port Ihres Computers oder einem Adapter für die Steckdose zu verbinden. Die Betriebs-LED (6) leuchtet während des Ladevorgangs rot.



iPhone mit dem Battery-Cover verbinden

1. Schieben Sie die Federhalterung mit dem iPhone nach oben.
2. Legen Sie das iPhone flach in das Battery-Cover und schieben Sie es nach unten auf den Ladestecker.
3. Lassen Sie die Federhalterung wieder zurückgleiten.



Verwendung

Mit der Ein/Aus-Taste (3) können Sie das Battery-Cover bedienen.

- Drücken Sie die Taste einmal, um den Ladevorgang zu beginnen. Das iPhone wird nun aufgeladen.
- Drücken Sie die Taste ein zweites Mal, um den Ladezustand anzuzeigen. Die LEDs leuchten auf (siehe unten).
- Drücken Sie die Taste ein drittes Mal, um die Taschenlampe einzuschalten.
- Drücken Sie die Taste ein viertes Mal, um das Battery-Cover zu deaktivieren und den Ladevorgang zu beenden.



HINWEIS:

Im Falle einer Überladung wird das Battery-Cover automatisch die Verbindung unterbrechen und die Stromversorgung deaktivieren.

LED-Anzeige

- 3 LEDs: Ladezustand über 70%
- 2 LEDs: Ladezustand zwischen 40% und 70%
- 1 LED: Ladezustand zwischen 10% und 40%

Ladepriorität

Wenn Sie das iPhone an das Battery-Cover angeschlossen haben und gleichzeitig das Battery-Cover über das Ladekabel mit Strom versorgen, zieht das iPhone seine Stromversorgung direkt aus dem Ladekabel, ohne Umweg über das Battery-Cover. Wenn die externe Stromversorgung getrennt wird, nutzt das iPhone zunächst den Akku des Battery-Covers. Erst, wenn dieser ebenfalls aufgebraucht ist, nutzt das iPhone den eigenen Akku.

Die Priorität, aus der das iPhone seine Stromversorgung zieht, sieht also aus wie folgt:

Externe Stromquelle → Battery-Cover-Akku → integrierter iPhone-Akku

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.



ACHTUNG

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Importiert von:
PEARL Agency GmbH
PEARL-Strasse 1-3
79426 Buggingen



HZ-1780

COQUE BATTERIE POUR IPHONE 3G/S



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Ne soyez jamais à court de batterie avec votre iPhone : cette coque vous garantit de toujours disposer d'une alimentation supplémentaire et immédiate à portée de main.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Coque batterie pour iPhone
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

- Capacité : 1750 mAh / 3,7 V
- Autonomie : env. 2 heures
- Entrée : 5 V
- Sortie : 5 V, 500 mA

Description du produit

1. Lampe de poche
2. Support avec mécanisme à ressort
3. Touche Marche/Arrêt
4. Prise pour le chargement
5. Prise femelle pour le chargement
6. LED de fonctionnement

Charger la coque batterie

Recharge la batterie intégrée à la coque de la même façon que votre iPhone : utilisez le câble de l'iPhone pour le connecter à un port USB de votre ordinateur ou à un adaptateur pour prise murale.

La LED de fonctionnement (6) brille en rouge pendant le chargement de la batterie.



Connecter votre iPhone à la coque

1. Avec votre iPhone, poussez le support avec le mécanisme à ressort vers le haut.
2. Insérez l'iPhone bien à plat dans la coque et faites-le glisser vers le bas, vers la prise du chargeur.
3. Laissez le support reprendre sa place.



Utilisation

Vous pouvez commander la coque batterie à l'aide du bouton On/Off (3).

- Appuyez une fois sur le bouton pour démarrer le chargement. Votre iPhone est alors en cours de chargement.
- Appuyez une deuxième fois pour afficher l'état de charge. Les LED s'allument (cf. ci-dessous).
- Appuyez une troisième fois sur le bouton pour allumer la lampe de poche.
- Appuyez une quatrième fois pour désactiver la coque batterie et terminer le processus de chargement.



NOTE :

En cas de surcharge, la coque batterie se déconnecte automatiquement et désactive l'entrée de l'alimentation électrique.

Affichage LED

- 3 LED : État de charge supérieur à 70%
- 2 LED : État de charge entre 40% et 70%
- 1 LED : État de charge entre 10% et 40%

Priorité de chargement

Si votre iPhone est connecté à la coque batterie et qu'en même temps, celle-ci est branchée à une prise murale, alors l'iPhone s'alimente directement à partir du câble d'alimentation secteur, sans passer par la coque batterie. Si l'alimentation externe est débranchée, l'iPhone utilise alors en premier l'énergie de la batterie de la coque. C'est seulement une fois que la batterie de la coque est épuisée que l'iPhone utilise enfin sa propre batterie.

L'ordre de priorité suivant lequel l'iPhone s'alimente en énergie se résume donc comme suit :

- Source d'alimentation externe → Batterie de la coque
- Batterie intégrée de l'iPhone

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention risque de blessure !



ATTENTION

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !

Recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Importé par:
PEARL Agency GmbH
PEARL-Straße 1-3
79426 Buggingen

