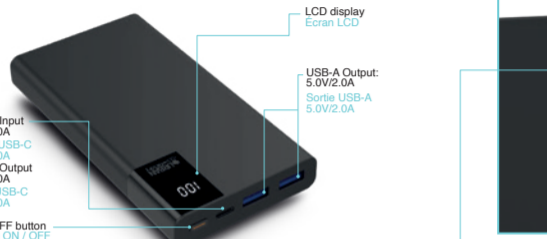


Features / Spécificités

1.1 Product appearance 1.1 Apparence du produit



1.2 Specifications 1.2 Spécifications

- **Battery type:** A grade high-energy density Polymer cell
- **Type de batterie:** Cellules Polymère de grade A
- **Capacity:** 10 000mAh - 37Wh
- **Capacité:** 10 000mAh - 37Wh
- **USB-C Input:** DC 5V=2.0A
- **Entrée USB-C:** DC 5V=2.0A
- **USB-A Output (1 & 2):** DC 5V=2.0A
- **Sortie USB-A (1 et 2):** DC 5V=2.0A
- **USB-C Output (3):** DC 5V=2.0A
- **Sortie USB-A (3):** DC 5V=2.0A

1.3 Into the box 1.3 Dans la boîte

- 1* Powerbank
1* Batterie de secours
- 1* USB-C / USB-A Cable
1* Câble USB-C / USB-A 30CM
- 1* User Guide
1* Notice d'utilisation

LCD Display / Affichage LCD

Power bank will check and show the percentage of capacity when power on.
Le niveau de la batterie s'affiche à l'allumage de la batterie.



1.3 Into the box 1.3 Dans la boîte

- 1* Powerbank
1* Batterie de secours
- 1* USB-C / USB-A Cable
1* Câble USB-C / USB-A 30CM
- 1* User Guide
1* Notice d'utilisation

Storage / Stockage

If you don't use the battery / Si vous n'utilisez pas la batterie

- 1/ Recharge the battery to half capacity and keep it in a cool and dry place
1/ Rechargez la batterie à moitié et conservez la dans un endroit frais et sec.
- 2/ It is recommended to perform a complete charging and discharging every 3 months.
2/ Il est recommandé d'opérer une charge et une décharge complète tous les 3 mois.

Safety instruction / Précautions

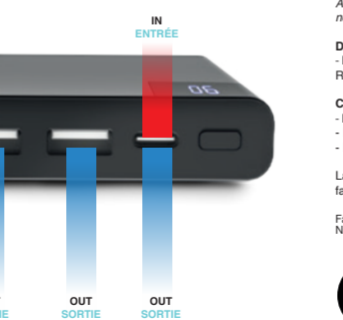
- Do not throw the battery into fire, it might burn, explode or release toxic gas.
- Ne jetez pas la batterie dans le feu, elle pourrait brûler, exploser ou rejeter des gaz toxiques.
- Do not connect positive and negative poles.
- Ne connectez pas les pôles positif et négatif.
- Do not store battery with other metallic materials.
- Ne ranger pas la batterie avec d'autres matériaux métalliques.
- Do not open the battery and do not drop it into water, the battery needs to keep dry.
- Ne pas ouvrir la batterie et ne pas la jeter dans l'eau, la batterie doit rester sèche.
- Stop using the battery if leaking, heating itself, out of shape, smelling or any abnormal phenomenon.
- Arrêtez d'utiliser la batterie si vous observez des fuites, surchauffe hors usage, déformations, odeur étrange ou tout autre phénomène anormal.
- Use the battery at room temperature between 10°C and 30°C.
- Utilisez la batterie à température ambiante entre 10°C et 30°C.
- Do not charge with a non certified device.
- Ne pas charger avec des appareils non certifiés.

Charging instructions / Charger

How to use the battery / Utiliser la batterie

- Connect your device on the battery with the appropriate cable. The battery will discharge automatically and the power indicator will turn off after 5s.
- Branchez votre appareil sur la batterie avec le câble approprié. La batterie se déchargera automatiquement et l'indicateur lumineux s'éteindra après 5s.

- **USB-A / C Output :** Charge your smartphone or tablet
● **Sortie USB-A / C :** Chargez votre téléphone ou tablette
- **USB-C Input :** Charge your Powerbank
● **Entrée USB-C :** Rechargez votre batterie de secours



Déclaration de conformité

Par la présente, URBAN FACTORY déclare que la batterie BCP60UF est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Siège social : Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Paris FRANCE

Nom du produit : BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Référence : BCP60UF

Auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec le(les) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).

Directive Européenne Basse Tension (Directive LVD 2014/35/EU)
- EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
Règlement 1907/2006 (REACH)

CEM (Directive 2014/30/EU)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Fait à Paris,
Nom et fonction du signataire

Le 4 Septembre 2023 par
Thierry Zeitoun
Gérant

Declaration of Conformity

URBAN FACTORY hereby declares that the BCP60UF powerbank complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53 / EU. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Headquarters: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Paris FRANCE

Product Name: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Reference: BCP60UF

To which this statement relates is in conformity with the following European and international normative document(s).

European Low Voltage Directive (Directive LVD 2014/35/EU)
- EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
Regulation 1907/2006 (REACH)

EMC (Directive 2014/30/EU)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed in Paris
Name and function

4th September 2023 by
Thierry Zeitoun
General Manager

Warning / Mise en garde

- 1/ Do not charge the battery and your external device at the same time.
1/ Ne rechargez pas la batterie et votre appareil externe en même temps.
- 2/ Do not let cables connected to the USB outputs if the battery is not in use.
2/ Ne laissez pas vos câbles de charge connectés aux sorties USB hors utilisation.
- 3/ If your device required higher voltage than the battery, your device might not charge or not fully charge.
3/ Si votre appareil demande un voltage supérieur à celui de la batterie, celui-ci pourrait ne pas se charger ou ne pas se charger complètement.
- 3/ If your device required lower voltage than the battery, the battery might overcharge or damage your device.
3/ Si votre appareil demande un voltage inférieur à celui de la batterie, celle-ci pourrait surcharger ou endommager votre appareil.

Conformiteitsverklaring

URBAN FACTORY verklaart hierbij dat de BCP60UF powerbank voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Hoofdkwartier Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Paris FRANCE

Productnaam: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Referentie: BCP60UF

Waarop deze verklaring betrekking heeft, is in overeenstemming met de volgende Europese en internationale normatieve document(en).

Europese laagspanningsrichtlijn (LVD-richtlijn 2014/35/EU)
- EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
Verordening 1907/2006 (REACH)

EMC (Richtlijn 2014/30/EU)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Gemaakt in Parijs
Naam en functie

4 september 2023 door
Thierry Zeitoun
Manager

Konformitätserklärung

URBAN FACTORY erklärt hiermit, dass die Powerbank BCP60UF den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Ausstellung dieser Konformitätserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

Hauptquartier Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Paris FRANCE

Produktname: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Hinweis: BCP60UF

Auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit dem/den folgenden europäischen und internationalen normativen Dokument(en) überein.

Europäische Niederspannungsrichtlinie (LVD-Richtlinie 2014/35 / EU)
- EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
Verordnung 1907/2006 (REACH)

EMV (Richtlinie 2014/30/EU)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

Die Erstellung dieser Konformitätserklärung erfolgt in alleiniger Verantwortung des Herstellers.

Hergestellt in Paris
Name und Funktion

4. September 2023 von
Thierry Zeitoun
Manager

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij, wordt uw apparaat mogelijk niet of niet volledig opgeladen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine höhere Spannung als der Akku benötigt, wird Ihr Gerät möglicherweise nicht oder nicht vollständig geladen.
- 3/ Als uw apparaat een lagere spanning nodig heeft dan de batterij, kan de batterij overladen of uw apparaat beschadigen.
3/ Wenn Ihr Gerät eine niedrigere Spannung als der Akku benötigt, kann der Akku überladen oder Ihr Gerät beschädigen.

Waarschuwing / Warnung

- 1/ Laad de batterij en uw externe apparaat niet tegelijkertijd op.
1/ Laden Sie den Akku und Ihr externes Gerät nicht gleichzeitig auf.
- 2/ Sluit geen kabels aan op de USB-uitgangen als de batterij niet in gebruik is.
2/ Lassen Sie keine Kabel an die USB-Ausgänge angeschlossen, wenn der Akku nicht verwendet wird.
- 3/ Als uw apparaat een hogere spanning nodig heeft dan de batterij,



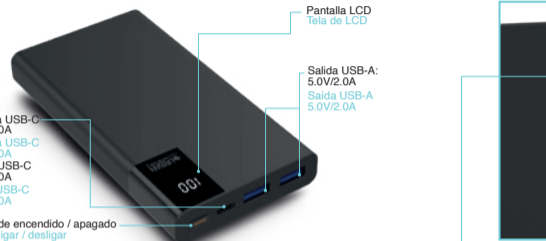
BIGEE

BATERÍA DE 10.000 MAH CON PUERTO USB-C
BATERIA 10.000MAH COM PORTA USB-C



Características / Recursos

- 1.1 Apariencia del producto
1.1 Aparência do produto



- 1.2 Especificaciones
1.2 Especificações

- 1.3 En la caja
1.3 Dentro da caixa

- 1* Batería
1* Bateria
- 1* Cable USB-C / USB-A
1* Cabo USB-C / USB-A 30CM
- 1* Guía del usuario
1* Guia de usuário

Luz de pantalla / Luz do display

- El banco de energía verificará y mostrará el porcentaje de capacidad cuando esté encendido.
O banco de potência verificará e mostrará a percentagem de capacidade quando ligado.



- 1.3 En la caja
1.3 Dentro da caixa

- 1* Batería
1* Bateria
- 1* Cable USB-C / USB-A
1* Cabo USB-C / USB-A 30CM
- 1* Guía del usuario
1* Guia de usuário

Almacenamiento / Armazenar

- Si no usa la batería / Se você não usar a bateria

- 1/ Recargue la batería a la mitad de su capacidad y manténgala en un lugar fresco y seco.
1/ Recarregue a bateria até a metade e mantenha-a em um local fresco e seco.
- 2/ Se recomienda realizar una carga y descarga completa cada 3 meses.
2/ Recomenda-se realizar um carregamento e descarregamento completos a cada 3 meses.

Instrucción de seguridad / Instruções de segurança

- No arroje la batería al fuego, podría arder, explotar o liberar gases tóxicos.
- Não jogue a bateria no fogo, ela pode queimar, explodir ou liberar gás tóxico.
- No conecte polos positivos y negativos.
- Não conecte os pólos positivo e negativo.
- No guarde la batería con otros materiales metálicos.
- Não armazene a bateria com outros materiais metálicos.
- No abra la batería y no la deje caer al agua, la batería debe mantenerse seca.
- Não abra a bateria e não a deixe cair na água, a bateria precisa ser mantida seca.
- Deje de usar la batería si tiene una fuga, se calienta, está deformada, huele o Fenómeno anormal.
- Deje de usar a bateria se estiver vazando, se aquecendo, fora de forma, cheirosa ou qualquer fenómeno anormal.
- Utilice la batería a temperatura ambiente entre 10°C y 30°C.
- Use a bateria em temperatura ambiente entre 10°C e 30°C.
- No cargue con un dispositivo no certificado.
- Não carregue com um dispositivo não certificado.

Instrucciones de carga / Instruções de carregamento

- Cómo usar la batería / Como usar a bateria

- Conecte su dispositivo a la batería con el cable apropiado. La batería se descarga automáticamente y el indicador de encendido se apagará después de 5s.
- Conecte seu dispositivo na bateria com o cabo apropriado. A bateria vai descarregar automaticamente e o indicador de energia desligará após 5s.

- Salida USB-A / C : Cargue su teléfono inteligente o mesa
- Saída USB-A / C : Carregue seu smartphone ou mesa
- Entrada USB-C : Carga tu Powerbank
- Entrada USB-C : Carregue seu Powerbank

- Salida USB-A / C : Cargue su teléfono inteligente o mesa
- Saída USB-A / C : Carregue seu smartphone ou mesa
- Entrada USB-C : Carga tu Powerbank
- Entrada USB-C : Carregue seu Powerbank



- 1.3 En la caja
1.3 Dentro da caixa

Declaración de conformidad

URBAN FACTORY declara por la presente que la batería externa BCP60UF cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53 / UE. Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Paris FRANCE

Nombre del producto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Referencia: BCP60UF

A lo que se refiere esta declaración, se ajusta a los siguientes documentos normativos europeos e internacionales.

Directiva europea de baja tensión (Directiva LVD 2014/35 / UE)
- EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
Reglamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Directiva 2014/30 / UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado en París
Nombre y función

El 4 de septiembre de 2023 por
Thierry Zeitoun
Gerente



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY declara que o powerbank BCP60UF cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53 / UE. Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Paris FRANCE

Nome do Produto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Referência: BCP60UF

A que esta declaração se refere está em conformidade com o (s) seguinte (s) documento (s) normativo (s) europeu (s) e internacional (s).

Directiva Europeia de Baixa Tensão (Directiva LVD 2014/35 / UE)
- EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
Regulamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Diretiva 2014/30 / UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Assinado em Paris
Nome e função

Em 4 de setembro de 2023 por
Thierry Zeitoun
Diretor Geral



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

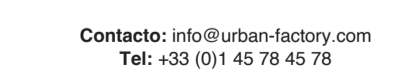
Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

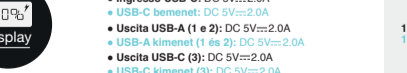
Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale



Declaración de conformidad

URBAN FACTORY dichiara che il powerbank BCP60UF è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Sede: Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Parigi FRANCIA

Nome prodotto: BIGEE: BIG CAPACITY POWERBANK 10 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Riferimento: BCP60UF

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al/i seguente/i documento/i normativo/i europeo/i internazionale/i.

Direttiva Europea Bassa Tensione (Direttiva LVD 2014/35/UE)
- EN 62368-1:2014+A11:2017
Regolamento 1907/2006 (REACH)

EMC (Direttiva 2014/30/UE)
- EN 55032 : 2015 + A1: 2020
- EN 55035 : 2017 + A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato a Parigi
Nome e funzione del firmatario

4 settembre 2023 di
Thierry Zeitoun
Direttore generale

