

Batterie externe EXTERNAL BATTERY



20 000 mAh

Features / Spécificités

1.1 Product appearance 1.1 Apparence du produit



USB-C Input / Output
5.0V/2.4A
Entrée / Sortie USB-C
5.0V/2.4A

LCD display
Ecran LCD numérique

USB-A Output:
5.0V/2.4A
Sortie USB-A
5.0V/2.4A

1.2 Specifications 1.2 Spécifications

- **Battery type:** A grade high-energy density Polymer cell
- **Type de batterie:** Cellules Polymère de grade A
- **Capacity:** 20 000mAh - 74Wh
- **Capacité:** 20 000mAh - 74Wh
- **USB-C Output:** DC 5V=2.4A
- **Sortie USB-C:** DC 5V=2.4A
- **USB-A Output :** DC 5V=2.4A
- **Sortie USB-A :** DC 5V=2.4A
- **USB-C Input:** DC 5V=2.4A
- **Entrée USB-C:** DC 5V=2.4A

1.3 Into the box 1.3 Dans la boîte

- 1* Powerbank
1* Batterie de secours

- 1*USB-C / USB-C Cable
1*Cable USB-C / USB-C 30CM

- 1*User Guide
1*Notice d'utilisation

LDC Display / Affichage LCD

Numeric display / Affichage numérique:

- The battery has a digital display that allows you to check **the remaining battery percentage in real time.**

- **La batterie possède un affichage numérique qui vous permettra de consulter en temps réel le pourcentage d'énergie restant**

Charging instructions / Recharger

Charge the Powerbank / Recharger la batterie:

- Connect the USB-C cable port to a charging device and the other end to **the USB-C input connector.**
- After connecting, the power bank will automatically charged and the current power level on the battery status indicator will flash.
- **Connectez le port USB-C du câble à un chargeur et l'autre extrémité à l'entrée USB-C de la batterie de secours.**
- **Après branchement, la batterie va automatiquement se charger. L'état de charge de la batterie sera indiqué par les LEDs clignotantes.**

WARNING / ATTENTION

- The battery **must be recharged every 5 to 6 months** when not in use. If this is not the case, the battery may deteriorate significantly and release gas that will cause the internal cells to swell. If this happens, **take your battery to a recycling center.**

- **La batterie doit être impérativement recharger tous les 5 à 6 mois en cas de non utilisation. Si tel n'est pas le cas, la batterie peut fortement se dégrader et dégager un gaz qui conduira au gonflement de des cellules internes. Si cela arrive, déposer votre batterie dans un centre de recyclage.**

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 and 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.**

Product Name	Toxic and Hazardous Substances or Elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Portable Battery Pack	X	0	0	0	0	0
0: Means (that) the content of this harmful substances in all the parts of homogeneous material is under 5/T11363-2006 required standards.						
X: Means (that) the content of this harmful substances at least in parts of a homogeneous material is within 5/T11363-2006 required standards.						

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



OUT SORTIE
OUT SORTIE
OUT SORTIE
IN ENTRÉE

Déclaration de conformité

Par la présente, URBAN FACTORY déclare que la batterie BPB20UF est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

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

Nom du produit : BIGEE: POWERBANK 20 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN

Référence : BPB20UF

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

Declaration of Conformity

URBAN FACTORY hereby declares that the BPB20UF powerbank complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53 / EU.

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

Product Name: BIGEE: POWERBANK 20 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN

Reference: BPB20UF

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

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.**

May 30, 2025 by
Thierry Zeitoun
General Manager



Contact: info@urban-factory.com
Tel: +33 (0)1 45 78 45 78

NL / DE

EXTERNER AKKU EXTERNE BATTERIJ



20 000 mAh

Functies / Merkmale

1.1 Productuiterlijk 1.1 Produkterscheinung



USB-A-uitgang:
5.0V/2.4A
USB-A-Ausgang:
5.0V/2.4A

LCD-scherm
LCD-Display

USB-C-ingang / uitgang:
5.0V/2.4A
USB-C-Eingang / Ausgang:
5.0V/2.4A

1.2 Specificaties: 1.2 Spezifikationen:

- **Batterijtype:** A-kwaliteit polymerecel met hoge energiedichtheid
- **Batterijtype:** Eine Polymerzelle mit hoher Energiedichte
- **Capaciteit:** 20 000mAh - 74Wh
- **Kapazität:** 20 000mAh - 74Wh
- **USB-C-ingang:** DC 5V=2.4A
- **USB-C-Eingang:** DC 5V=2.4A
- **USB-A-uitgang:** DC 5V=2.4A
- **USB-A-Ausgang:** DC 5V=2.4A
- **USB-C-uitgang:** DC 5V=2.4A
- **USB-A-Ausgang:** DC 5V=2.4A

1.3 In de doos 1.3 In die Kiste

- 1* Powerbank
1* Batterie de secours

- 1*USB-C/USB-C-kabel
1*USB-C / USB-C-kabel 30CM

- 1*Gebruikershandleiding
1*Benutzerhandbuch

Oplaadinstructies / Ladeanweisungen

Hoe de batterij te gebruiken? / So verwenden Sie den Akku

- Sluit uw apparaat met de juiste kabel aan op de accu. De batterij wordt automatisch ontladen en de stroomindicator gaat na 5 seconden uit.
- Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem entsprechenden Kabel mit dem Akku. Der Akku entlädt sich automatisch und die Betriebsanzeige erlischt nach 5 Sekunden.

- **USB-uitgang:** Laad je smartphone of tablet op
- **USB-Ausgang:** Laden Sie Ihr Smartphone oder Tablet auf
- **USB-C-ingang:** Laad je Powerbank op
- **USB-C-Eingang:** Laden Sie Ihre Powerbank auf



UIT AUS
UIT AUS
UIT AUS
IN IN

Oplaadinstructies / Ladeanweisungen

Hoe de batterij te gebruiken? / So verwenden Sie den Akku

- Sluit uw apparaat met de juiste kabel aan op de accu. De batterij wordt automatisch ontladen en de stroomindicator gaat na 5 seconden uit.
- Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem entsprechenden Kabel mit dem Akku. Der Akku entlädt sich automatisch und die Betriebsanzeige erlischt nach 5 Sekunden.

- **USB-uitgang:** Laad je smartphone of tablet op
- **USB-Ausgang:** Laden Sie Ihr Smartphone oder Tablet auf
- **USB-C-ingang:** Laad je Powerbank op
- **USB-C-Eingang:** Laden Sie Ihre Powerbank auf



UIT AUS
UIT AUS
UIT AUS
IN IN

BATERIA EXTERNA BATERIA EXTERNA



20 000 mAh

Características / Recursos

1.1 Apariencia del producto 1.1 Aparência do produto



Entrada / Salida USB-C:
5.0V/2.0A

Entrada / Saída USB-C:
5.0V/2.0A

Pantalla LCD
Visor LCD

Salida USB-A:
5.0V/2.0A
Saída USB-A:
5.0V/2.0A

1.2 Especificaciones 1.2 Especificações

- **Tipo de batería:** Celda de polímero de alta densidad de energía de grado A
- **Tipo de batería:** Célula de polímero de alta densidad de alta energía
- **Capacidad:** 20 000mAh - 74Wh
- **Capacidade:** 20 000mAh - 74Wh
- **Entrada USB-C:** DC 5V=2.4A
- **Entrada USB-C:** DC 5V=2.4A
- **Salida USB-A :** DC 5V=2.0A
- **Saída USB-A :** DC 5V=2.0A
- **Salida USB-C :** DC 5V=2.0A
- **Saída USB-C :** DC 5V=2.0A

1.3 En la caja 1.3 Dentro da caixa

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

Pantalla LCD / Visor LCD

Pantalla numérica / Exibição numérica:

- La batería tiene una pantalla digital que permite comprobar el porcentaje de batería restante en tiempo real.

- A bateria possui um visor digital que permite verificar a percentagem de carga restante da bateria em tempo real.

Recarga / Recargar

Cargue el Powerbank / Carregue o Powerbank:

- Conecte el puerto del cable USB-C a un dispositivo de carga y el otro extremo al USB-C o el conector de entrada USB-C.

- Después de conectarse, el banco de energía se cargará automáticamente y la energía actual el nivel en el indicador de estado de la batería parpadeará.

- Conecte a porta do cabo USB-A a um dispositivo de carregamento e a outra extremidade ao USB-C ou o conector de entrada USB-C.

- Depois de conectar, o banco de energia será carregado automaticamente e a energia atual nível no indicador de status da bateria piscará.

ADVERTENCIA / AVISO

- La batería debe recargarse cada 5 o 6 meses cuando no se use. De lo contrario, podría deteriorarse considerablemente y liberar gas que inflará las celdas internas. En tal caso, lleve la batería a un centro de reciclaje.

- A bateria deve ser recarregada a cada 5 a 6 meses quando não estiver em uso. Caso contrário, a bateria pode se deteriorar significativamente e liberar gás que fará com que as células internas inchem. Se isso acontecer, leve a bateria a um centro de reciclagem.

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.
- Pare de usar a bateria se estiver vazando, se aquecendo, fora de forma, cheirosa ou qualquer fenômeno 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 :** Cargue su teléfono inteligente o mesa
- **Saída USB :** Carregue seu smartphone ou mesa
- **Entrada USB-C :** Carga tu Powerbank
- **Entrada USB-C :** Carregue seu Powerbank



SALIDA SAÍDA
SALIDA SAÍDA
SALIDA SAÍDA
ENTRADA ENTRADA

Declaración de conformidad

URBAN FACTORY declara por la presente que la batería externa BPB20UF cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53 / UE.

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

Nombre del producto: BIGEE: POWERBANK 20 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Referencia: BPB20UF

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 Paris
Nombre y función

30 de mayo de 2025 por
Thierry Zeitoun
Gerente

Declaração de conformidade

A URBAN FACTORY declara que o powerbank BPB20UF cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53 / UE.

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

Nome do Produto: BIGEE: POWERBANK 20 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Referência: BPB20UF

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

Diretiva Europeia de Baixa Tensão (Diretiva 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

30 de maio de 2025 por
Thierry Zeitoun
Director Geral

Advertencia / Aviso

1/ No cargue la batería y su dispositivo externo al mismo tiempo.

1/ Não carregue a bateria e o seu dispositivo externo ao mesmo tempo.

2/ No deje cables conectados a las salidas USB si la batería no está en uso.

2/ Não deixe cabos conectados às saídas USB se a bateria não estiver em uso.

3/ Si su dispositivo requiere un voltaje más alto que la batería, es posible que su dispositivo no se cargue o no se cargue por completo.

3/ Se o seu dispositivo exigir uma voltagem superior à da bateria, ele pode não carregar ou não carregar totalmente.

3/ Si su dispositivo requiere un voltaje más bajo que la batería, la batería podría sobrecargarse o dañar su dispositivo.

3/ Se o seu dispositivo exigir uma voltagem inferior à da bateria, a bateria pode sobrecarregar ou danificar o seu dispositivo.

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

Gemaakt in Parijs
Naam en functie

30 mei 2025 door
Thierry Zeitoun
Manager

Conformiteitsverklaring

URBAN FACTORY verklaart hierbij dat de BPB20UF powerbank voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

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

Productnaam: BIGEE: POWERBANK 20 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Referentie: BPB20UF

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

30 mei 2025 door
Thierry Zeitoun
Manager

Konformitätserklärung

URBAN FACTORY erklärt hiermit, dass die Powerbank BPB20UF den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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

Produktname: BIGEE: POWERBANK 20 000MAH USB-C IN & OUT WITH LCD SCREEN
Hinweis: BPB20UF

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

30. Mai 2025 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.

Die Erstellung dieser Konformitätserklärung erfolgt in alleiniger Verantwortung des Herstellers.

Hergestellt in Paris
Name und Funktion

30. Mai 2025 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.

Die Erstellung dieser Konformitätserklärung erfolgt in alleiniger Verantwortung des Herstellers.

Hergestellt in Paris
Name und Funktion

30. Mai 2025 von
Thierry Zeitoun
Manager



Contacto: info@urban-factory.com
Tel: +33 (0)1 45 78 45 78



Contacto: info@urban-factory.com
Tel: +33 (0)1 45 78 45 78



Contacto: info@urban-factory.com
Tel: +33 (0)1 45 78 45 78



Contacto: info@urban-factory.com
Tel: +33 (0)1 45 78 45 78