

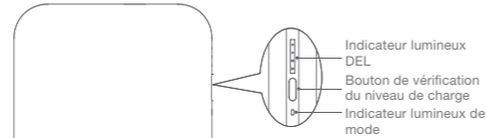
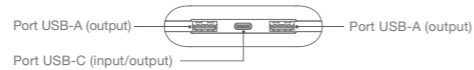
Guide Utilisateur PowerPack 20000

Modèle: QB820
Recharge Rapide
Batterie Externe Portable Li-Ion



Guide de Démarrage Rapide

● Connaître votre PowerPack



Mode hub USB:

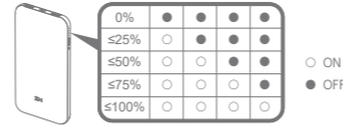
Appuyer deux fois sur le bouton de vérification du niveau de charge pour entrer en mode hub USB, et l'indicateur lumineux de mode s'allumera en bleu fixe. Hormis le transfert de données, le mode hub USB convient pour charger des appareils de basse puissance. Tel que smartphones, écouteurs Bluetooth, et bracelets fitness.

Pour quitter le mode hub USB, appuyer sur le bouton de vérification du niveau de charge, et l'indicateur lumineux de mode s'éteindra.

1

● Vérifier le niveau de charge de votre PowerPack

Appuyer sur le bouton, et l'ensemble des lumières correspondant au niveau de charge actuel commencera à clignoter. Quand le PowerPack est complètement vidé, et aura besoin d'être rechargé, les lumières resteront éteintes.

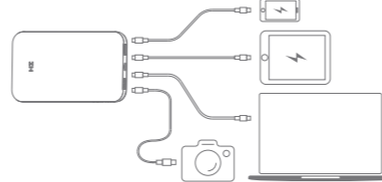


NOTE: le bouton n'est pas un simple interrupteur ON/OFF. Une simple pression allumera l'appareil en veille, mais ne l'éteindra pas s'il est déjà allumé. Par conception, l'appareil (y compris les lumières) s'éteindra automatiquement 30 secondes après être au repos.

● Charger vos smartphones, tablettes, ordinateurs portables ou autres appareils USB

Connecter votre appareil numérique à un port USB-A ou USB-C du PowerPack avec un câble de charge de qualité. Lorsque l'appareil est en cours de charge, les indicateurs lumineux DEL du PowerPack brilleront.

NOTE: Merci de vérifier que votre ordinateur portable est un nouveau modèle avec un port USB-C ET supporte la technologie PD.



2

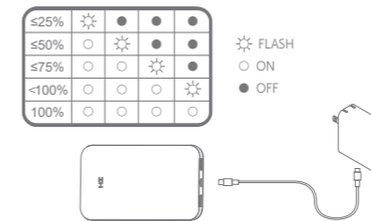
ASTUCE: Utiliser un câble charge/synchronisation de qualité améliore l'efficacité énergétique, et réduit le temps de charge, mais réduit également le risque potentiel d'endommagement de votre appareil et votre PowerPack.

● Recharger votre PowerPack

Un câble de charge de qualité avec un connecteur USB-C à une extrémité et un USB-A ou USB-C à l'autre extrémité peut être utilisé. Brancher le connecteur USB-C du câble sur le port Input (milieu) du PowerPack et l'autre connecteur sur le port correspondant à l'adaptateur USB. L'indicateur lumineux DEL clignotera puis restera fixe à mesure que la charge progressera.

Pour une batterie de 20 000 mAh, tel que le PowerPack 20000, il est crucial que la batterie reçoive l'électricité aussi rapidement que possible durant la charge, afin qu'il soit prêt pour une prochaine utilisation. Un chargeur plus puissant avec un plus haut wattage (18W+) est fortement recommandé. Le PowerPack 20000 est conçu pour charger via USB PD ou les adaptateurs à charge rapide, également via un câble d'alimentation conventionnel. Voici quelques suggestions d'adaptateur secteur pour charger le PowerPack.

Adaptateur secteur USB-C (29W, 30W, 61W ou 87W) pour MacBook (2015 ou plus récent), MacBook Pro (2016 ou plus récent)
Adaptateur secteur USB-C (45W) pour Google Pixelbook
Adaptateur USB-C (45W) pour ZMI PowerPlug Turbo
Prise de charge USB-C(18W) pour Google Pixel



3

● Réinitialisation d'usine

Le PowerPack est conçu pour éviter les courts-circuits en entrant dans un mode de protection temporaire. Pour réinitialiser, connectez le PowerPack à un adaptateur secteur via un câble de qualité et branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale; débranchez et rebranchez le PowerPack. Un court-circuit sur un port peut parfois résulter de l'utilisation d'un cordon endommagé. Pour éviter que le mode de protection ne se déclenche à nouveau, il est fortement recommandé de remplacer votre cordon endommagé.

Spécifications

Modèle	QB820
Type de Batterie	Cellules au lithium-ion
Capacité Cellulaire	20,000 mAh 3.6V 72Wh
Tension de Charge Maximum	8.4V DC
Température de Fonctionnement	32° to 113°F (0° to 45°C)
Input	5-20V --- Max 45W
Output	Max 45W (total) 1x USB-C: 5-20V --- Max 40W 2x USB-A: 5.0V ---2.4A 9.0V ---2A 12.0V ---1.5A Max 18W (combiné)
Temps de Recharge	Approximativement 3.8 heures avec un adaptateur secteur USB PD 5-20V DC 45W. Approximativement 5.5 heures avec un adaptateur secteur 9V/2A 12V/1.5A et un câble de charge de qualité. Approximativement 8.7 heures avec un adaptateur secteur 5V/2A et un câble de charge de qualité.
Dimensions	6.31 x 3.22 x 0.83 in (160.4 x 81.8 x 21 mm)
Poids	14.29 oz (405 g)

4



Be in charge. Anytime. Anywhere.

Bienvenue

Merci d'avoir choisi notre produit. Nous apprécions votre confiance. Nous sommes fiers de vous fournir les accessoires et téléphones ou tablettes de haute qualité à un prix raisonnable. Votre entière satisfaction est notre principale préoccupation.

Ce produit a été conçu dans le but de fournir une capacité à toute épreuve, portabilité, fonctionnement et esthétique. Sa capacité cellulaire de 20 000 mAh ou 72 watt-heure peut supporter un mode de vie mobile qui insiste sur le fait de rester divertit et/ou productif lors de vos trajets pour une période de temps prolongé.

Par ailleurs, le produit fournit à l'utilisateur autres ports USB supplémentaires en cas de besoin. Son boîtier lisse, bleu indigo rend hommage à sa sophistication discrète et professionnelle, complétant parfaitement la boîte à outil essentielle du guerrier de la route. Les caractéristiques spécifiques sont les suivantes:

Caractéristiques du Produit

Sécurité:

Équipé de plusieurs protections pour vos appareils numériques et vos PowerPack contre le court-circuit, le surcharge, la décharge excessive, la surchauffe et autres anomalies.

Efficacité:

Les meilleures des cellules lithium sont utilisées pour atteindre une efficacité énergétique optimale. Le PowerPack, via son port USB-C, assure une efficacité bidirectionnelle PD sur une large variété de voltage (5-20V) pour une charge rapide entrante et sortante avec une puissance nominale de 45W.

Compatibilité:

Ce produit contient une puce de reconnaissance intelligente IC qui assure sa compatibilité avec la majorité des smartphones, tablettes, MacBook et autres appareils USB. Le chargeur portable supporte USB PD 2.0, mais aussi la charge des appareils dotés de la fonction Quick Charge 2.0/3.0.

5

⚠ Avertissements

- Ne pas démonter l'appareil.
- Ne pas exposer à l'humidité.
- Ne pas court-circuiter.
- Éviter de faire tomber l'appareil.
- Éviter les températures extrêmes (au-dessus de 140°F ou 60°C).

FCC

Cet appareil est conforme avec la partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE

Déclare par la présente que cet équipement est conforme à la directive compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE.

Normes d'essai:

EN61000-6-3: 2007+A1: 2011+AC: 2012
EN61000-3-2: 2014
EN61000-3-3: 2013
EN61000-6-1: 2001
EN55032: 2015
EN55024: 2010/A1: 2015



6

📄 Garantie Limitée de 18 Mois

Le produit a une garantie limitée de 18 mois, à moins que la garantie ne soit invalidée par une ou plusieurs des raisons suivantes:

- Réparation non autorisée, utilisation incorrecte, chute, négligence, maltraitance, exposition à l'humidité, accident, modification, mauvaise utilisation avec des accessoires d'une autre marque que ZMI, ou modification de la marque du produit.
- L'expiration de garantie.

👤 Service Client

🌐 Site: zmiusa.com/support

✉ Email: support@zmiusa.com

☎ Téléphone: +1 (844) 828-2302

ZMI USA Corporation, 120 San Lucar Ct, Sunnyvale, CA 94086-5213

Pour les questions fréquemment posées et plus d'informations, veuillez visiter:

zmiusa.com/support



📘 @zmiusa

🐦 @zmiusa

📷 @zmiusacorp

7

8