

Téléphonie - Charge smartphone - Batteries de secours



Batterie de secours 5000mAh compatible MagSafe - LEMON EXCLUSIV

NE TOMBEZ PLUS EN PANNE DE BATTERIE

Découvrez notre nouvelle batterie de secours ultra-compacte de 5000 mA : l'accessoire indispensable pour rester connecté sans limite !

Avec son design élégant et coloré, cette batterie portable ne se contente pas de capturer le regard : elle offre aussi une performance remarquable pour tous vos appareils compatibles. Grâce à sa technologie de charge sans fil ultra-rapide de 15W, posez simplement votre téléphone sur la batterie et regardez votre niveau de charge s'élever en un éclair. Idéale pour les utilisateurs d'iPhone, cette batterie est compatible avec la technologie MagSafe, garantissant une fixation sûre et une efficacité optimale de la charge sans interruption.

Pour ceux qui préfèrent une solution filaire, notre batterie offre également une option de charge ultra-rapide USB-C de 20W, vous permettant de recharger vos appareils à une vitesse exceptionnelle. Petit mais puissant, ce modèle super compact se glisse facilement dans n'importe quel sac ou poche, rendant le transport d'une source d'énergie fiable plus simple que jamais.

Parfait pour les voyages, les longues journées hors de la maison ou simplement pour un usage quotidien, notre batterie de secours assure que vous restez opérationnel, divertissant et connecté, où que vous soyez et quand vous le souhaitez.

Ne laissez plus jamais votre batterie vous lâcher au mauvais moment. Optez pour la commodité, la rapidité et le style avec notre batterie de secours de 5000 mA.

CONTENU DE LA BOÎTE

Batterie de secours 5000 mAh

Notice d'utilisation

Câble USB-A USB-C



Caractéristiques



6,8x1,6x14,3



5000mAh



Bleu



1



USB-C 20W max / Wireless 15W max



Turbo



USB-C

Réf. : PBUMAG5LEM



3 303170 121788

Colisage : 4
Poids net (g) : 129
Poids avec emballage (g) : 169
Taille du produit (cm) :
Taille de l'emballage (cm) : 8.5x2.5x19



Plus d'infos...

www.t-nb.com

La Marque Française