



Maikii Fiches
Promotional produit
Division

Maikii Srl
Via G. Bortolan 44
Vascon di Carbonera
31050 - Treviso
Italy

T. +39 0422 44 77 00
F. +39 0422 44 77 14
@. sales@maikii.com
W. www.maikii.com

Shake Priority



Chargeur power bank avec capteur de mouvement : il suffit de bouger légèrement le chargeur pour activer le voyant led incorporé dans le boîtier, ce qui met en valeur le logo ou le graphisme choisi. Expédié en seulement 24 heures en version neutre et 48 heures en version personnalisée, grâce au service de livraison rapide*. L'effet caoutchouté de la finition contraste agréablement avec l'extrémité du boîtier en plastique brillant sur lequel sont placés les voyants lumineux de charge. Ce chargeur power bank possède deux ports USB – pour un total de 2 A – qui permettent de recharger même simultanément smartphones ou autres appareils portables, ainsi qu'un port micro-USB et un port Lightning, n'importe quel type de câble à disposition est donc utilisable. La face supérieure peut être personnalisée avec une impression led, une technique qui met en valeur le logo ou le graphisme appliqué grâce au rétro-éclairage du voyant led qui se déclenche lorsque le chargeur fonctionne ou est connecté à une source d'énergie. *Les produits prêts à être livrés sont expédiés de notre bureau dans les 24/48 heures à compter de la confirmation de la commande. La livraison a lieu en 24 ou 72 heures selon la région de destination et le type de produit. Power Bank, haut-parleur et tous les produits alimentés par batterie peuvent avoir des délais de livraison plus longs car ils ne permettent pas l'expédition par voie aérienne. Nous vous invitons à vérifier la date prévue pour la livraison de votre commande dans le devis.

Code produit
PB958

Matériaux
Plastique.

Jours de livraison
2

Personnalisation avant
Impression numérique, Laser LED.

Dimension
13,7 x 7 x 1,5 cm

Personnalisation arrière
Impression numérique.

Accessoires
Câble.

Emballage
Window Box.

Zone d'impression
10 x 4,5 cm

Certifications



Input:
(IT) DC5V/1A

Output:
(IT) DC5V/2A

