

DIGITUS Chargeur à induction

DIGITUS Chargeur à induction 15 watts noir, chargeur sans fil avec câble de charge USB-A vers USB-C, 1 m compatible avec tous les téléphones portables compatibles Qi ainsi que les AirPods/AirPods Pro compatibles Qi, d'aspect élégant, diamètre: 100 x (H)7 mm (DA-10081)



Marque : DIGITUS

Référence : 11007995

Points de fidélité offerts : 6

Prix : 15.44€

Prix dégressifs :

2+	15.13€
4+	14.89€
6+	14.57€

Critères associés :

Type Produit : Chargeurs

Marque : DIGITUS

Descriptif :

Chargeur à induction

Chargeur sans fil Single-Power 15W avec câble de charge USB-A vers USB-C de 100 cm de long

- répartition intelligente de la puissance de charge, selon l'appareil posé : 5W, 7,5W, 10W, 15W
- technologie de charge par induction pour la charge sans fil (Wireless Charging) des smartphones compatibles
- compatible avec tous les téléphones portables compatibles Qi ainsi qu'avec les AirPods® / AirPods Pro® compatibles Qi
- chargement intelligent et sûr : protection contre les surcharges, les surtensions et les courts-circuits
- câble de raccordement avec connecteur USB-C
- boîtier compact et robuste au look élégant
- pour le mode de charge rapide 7,5W et 10W, un adaptateur QC2.0 / QC3.0 (9V/2A, 12V/1.67A) est nécessaire
- pour le mode de charge standard 5W, un adaptateur (5V/2A) est nécessaire.
- l'adaptateur d'alimentation n'est pas compris dans la livraison

- le chargeur charge sans effort à travers des housses de protection d'une épaisseur maximale de 5 mm
- les accessoires métalliques et les cartes de crédit peuvent limiter le processus de chargement
- si l'épaisseur de la coque du téléphone est supérieure à 6 mm, celle-ci doit être retirée, sinon le téléphone ne peut pas se charger
- boîtier : matériau résistant au feu
- dimensions : diamètre : 100 mm x hauteur : 7 mm - poids : 77 g

• **Contenu de la livraison :** 1x pad de chargement sans fil, simple, QIG (guide d'installation rapide), 1x câble de raccordement USB-A vers USB-C (1,0 m)

Exemples d'utilisation :

- pour charger tous les smartphones pouvant être chargés par induction

[Lien vers la fiche du produit](#)