

DIGITUS Chargeur à induction Duo

DIGITUS Chargeur à induction Duo 15 watts noir, chargeur sans fil Duo Power avec câble de charge USB-C, 1 m, compatible avec tous les téléphones portables compatibles Qi les AirPods/AirPods Pro compatibles Qi, aspect élégant, (L)198 x (P)89 x (H)98 mm (DA-10082)



Marque : DIGITUS

Référence : 11007996

Points de fidélité offerts : 8

Prix : 22.86€

Prix dégressifs :

2+	22.39€
4+	22.15€
6+	21.92€

Critères associés :

Type Produit : Chargeurs

Marque : DIGITUS

Descriptif :

Chargeur à induction Duo

Chargeur sans fil 15W Duo-Power 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+5W, 7,5W+7,5W, 10W+5W, 15W+0W
- 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 court-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 inclus 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 : LB)198 x (PT)89 x (H)98 mm • poids : 144 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](#)