

Belkin Chargeur Magsafe Qi2 15W Stand et Pad avec PSU Apple(WIA008VFBK)

Belkin Chargeur Magsafe Qi2 15W Stand et Pad avec PSU Apple



Le BoostCharge Pro de Belkin s'impose comme une solution fiable pour vos besoins de recharge sans fil. Conçu spécifiquement pour les téléphones portables, ce support de charge sans fil allie fonctionnalité et durabilité. Avec une puissance de sortie de 15 W, il offre des capacités de charge rapide, garantissant que votre appareil est alimenté rapidement et efficacement. Le support prend en charge les orientations portrait et paysage, ce qui vous permet d'utiliser confortablement votre appareil pendant qu'il se recharge.

Fabriqué à partir de plastique recyclé après consommation, le BoostCharge Pro de Belkin est non seulement durable, mais aussi écologique. Sa compatibilité MagSafe garantit une fixation magnétique sécurisée pour une expérience de charge transparente. De plus, étant conforme à la norme de charge sans fil Qi2, il garantit la compatibilité avec une large gamme d'appareils. Que ce soit à la maison ou au bureau, le BoostCharge Pro de Belkin constitue une solution de recharge fiable, pratique et durable.

Mise en avant

- Puissance de sortie de 15 W pour une charge rapide
- Prend en charge les orientations de charge portrait et paysage
- Fabriqué en plastique recyclé après consommation pour les utilisateurs soucieux de l'environnement
- Compatibilité MagSafe pour une fixation magnétique sécurisée
- Conforme aux normes de charge sans fil Qi2

Les atouts

Chargement efficace

Découvrez la commodité de la charge rapide avec le BoostCharge Pro de Belkin, conçu pour recharger votre téléphone portable rapidement et efficacement. Sa puissance de sortie de 15 W permet à votre appareil d'obtenir l'énergie dont il a besoin en moins de temps.

Orientation polyvalente

Le support de charge sans fil prend en charge les orientations portrait et paysage, ce qui vous permet d'utiliser votre téléphone pendant qu'il se charge. Que vous regardiez une vidéo ou que vous consultiez vos messages, vous pouvez garder votre appareil chargé sans compromettre sa fonctionnalité.

Conception écologique

Conçu dans le respect de l'environnement, le BoostCharge Pro de Belkin est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation. Cet engagement en faveur du développement durable n'est pas seulement bénéfique pour la planète, il vous offre également une solution de recharge durable et fiable.

Compatibilité MagSafe

Améliorez votre expérience de charge grâce à la compatibilité MagSafe. Cette fonction garantit une fixation magnétique sécurisée lorsqu'elle est utilisée avec des appareils compatibles, offrant ainsi un processus de charge transparent.

Norme sans fil Qi2

En adhérant à la norme de charge sans fil Qi2, le BoostCharge Pro de Belkin garantit la compatibilité avec une large gamme d'appareils. Cette norme universelle garantit que votre chargeur est prêt pour les appareils de demain.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Belkin BoostCharge Pro support de chargement sans fil - magnétique - + adaptateur secteur - 15 Watt
Type de Produit	Support de chargement sans fil + adaptateur secteur
Dimensions (LxPxH)	6.564 cm x 8.652 cm
Couleur	Noir
Chargement sans fil	Oui
Normes de recharge sans fil	Qi2
Alimentation fournie	15 Watt
Câbles	Câble USB-C - 1.5 m
Contenu recyclé du produit	En plastique recyclé post-consommation

Spécifications détaillées

Général

Type de produit	Support de chargement sans fil + adaptateur secteur
Conçu pour	Téléphone cellulaire
Largeur	6.564 cm
Profondeur	8.652 cm
Couleur du boîtier	Noir

Divers

Valeur de couverture de l'équipement	2000 euros
Matériau	Plastique
Câbles inclus	Câble USB-C - 1.5 m
Contenu recyclé du produit	En plastique recyclé post-consommation
Normes de conformité	Qi

Périphérique d'alimentation

Alimentation fournie	15 Watt
Chargement sans fil	Oui
Normes de recharge sans fil	Qi2
Adaptateur d'alimentation CA inclus	Oui
Compatibilité MagSafe	Oui
Caractéristiques	Orientation portrait/paysage, charge rapide, conception compacte

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.