



HOVERBAR TOWER NOIR

Support de sol flexible pour iPad

RÉF : TW-TS-2208

EAN : 811370024394

EXISTE EN : NOIR

DESCRIPTION :

Une tour de puissance pour les entraînements et l'utilisation de l'iPad en mains libres.

HoverBar Tower est un support mobile au sol pour iPad, idéal pour les séances d'entraînement Apple Fitness+ et bien plus encore. Fixez votre iPad à ce support réglable en hauteur et entraînez-vous avec vos entraîneurs préférés partout dans la maison ou dans le jardin.

Placez ce support au ras du sol pour un cours de yoga, à hauteur des yeux pour des leçons de musique ou devant votre vélo stationnaire. L'HoverBar Tower peut même maintenir l'iPad au-dessus de votre écran de bureau comme deuxième (ou troisième) écran. Utilisez l'iPad de manière illimitée avec HoverBar Tower.

POINTS FORTS :

- Maintient votre iPad en mains libres pour les séances d'entraînement Apple Fitness+.
- Permet de régler la hauteur de l'écran de l'iPad de moins de 91 cm à plus de 1,5 m.
- Permet une utilisation stable de l'iPad à côté d'un équipement d'exercice à domicile
- Compatible avec tous les modèles d'iPad, même avec la plupart des étuis.

CARACTÉRISTIQUES :

- Hauteur maximale du bras : 62.5 in / 1587.5 mm
Hauteur minimale du bras (avec les 3 segments) : 36 in / 914.4 mm

- Largeur de la base : 11 in / 278 mm
Profondeur de la base : 11.8 in / 300mm

- Largeur maximale de l'attache pour iPad : 8.68 in / 220mm
Hauteur minimale de l'attache pour iPad : 5,25 in / 133 mm

- Poids total : 8,7 lbs / 3,95 kg
Poids de la base : 6,75 lbs / 3,06kg

COMPATIBILITÉS :

iPad Mini 8.3 (2021 / 6th gen), iPad Pro 11 (2021 - 3rd gen), iPad Pro 12.9 (2021 - 5th gen), iPad Air 10.9 (2020/22 - 4th/5th gen), iPad Pro 11 (2020 - 2nd gen), iPad Pro 12.9 (2020 - 4th gen), iPad Mini 7.9 (2013 - 2nd gen), iPad Mini 7.9 (2014 - 3rd gen), iPad Mini 7.9 (2015 - 4th gen), iPad Mini 7.9 (2019 - 5th gen), iPad Pro 11 (2018 - 1st gen), iPad Pro 12.9 (2018 - 3rd gen), iPad Pro 12.9 (2022 - 6th gen), iPad Pro 11 (2022 - 4th gen), iPad 10.9 (2022 - 10th gen)