

OTTERBOX Symmetry Series Folio - protection à rabat pour tablette



DESCRIPTION

L'étui à rabat mince, transparent et robuste Symétrie Series Folio est spécifiquement conçu pour vous. Que vous travailliez dans le monde des affaires vous essayiez de terminer votre travail scolaire, nous avons ce qu'il vous faut. Le rabat polyvalent est conçu pour servir de support et pour protéger l'écran tandis que les pieds en caoutchouc anti dérapant maintiennent votre iPad en toute sécurité sur les surfaces. L'étui à rabat Symétrie Series Folio offre la protection que vous souhaitez avec la commodité dont vous avez besoin.

Plus produit :

- compatible pour Microsoft Surface Pro 7
- protection contre les chutes et la poussière
- Reste stable et sécurisé en mode saisie et visualisation
- L'étui ultra-mince se glisse facilement dans votre sac à main ou votre pochette et s'en extrait tout aussi aisément
- Protection 360° de votre tablette
- Livré sans packaging
- Facile à nettoyer. Peut facilement être lavée à l'eau et au savon et / ou avec des lingettes désinfectantes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : OTTERBOX

Part number : 77-62046

Caractéristiques :

Compatibilité : iPad (7th gen)

Taille maximale de l'écran : 25,9 cm (10.2»)

Type d'étui : Folio

Matériel : Microfibre, Polycarbonate, Caoutchouc

Couleur principale du produit : Bleu

Compatibilité de marque : Apple

Haut-parleurs intégrés : Non

Position debout : Oui

Boucle élastique pour stylo : Oui

Batterie :

Batterie intégrée : Non

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Fonctions de protection : Résistant aux chocs

Poids et dimensions :

Largeur : 184,4 mm

Profondeur : 19,1 mm

Hauteur : 260,9 mm

Poids : 175 g

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 198,4 mm

Longueur du casier principal (externe) : 230,1 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 307,6 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 3,21 kg

Produit par casier principal (externe) : 24 pièce(s)