

Housse de transport faraday blocage de signaux pour tablettes MOJAVE TABLET BAG

Prix du produit :

109,00 € taxe inclu



Codes produits :

Référence MDFB-M-MS

EAN13 : -

CUP : -

Description du produit :

La housse de transport pour tablettes et petits ordinateurs portables Mission Darkness™ Mojave tablet Faraday est une housse multifonction avec une pochette Faraday intégrée spécialement conçue pour protéger les appareils électroniques du signal RF et stocker les accessoires fréquemment utilisés, le tout dans un étui élégant.

La plupart des sacs ou cages Faraday ne sont conçus que pour leur fonction principale, qui est d'isoler les appareils, mais le Mojave Faraday offre en plus des rangements intégrés.

La taille compacte et la dragonne vous permettent de transporter l'étui avec vous ou de le ranger facilement dans une mallette, un sac à main ou une boîte à gants, tout en offrant une solution pour ranger vos articles quotidiens fréquemment utilisés au même endroit.

Le boîtier se décompresse et se replie pour présenter un manchon faraday sur un côté offrant une isolation complète du signal, et des compartiments d'accessoires non blindés dans des dimensions variables sous le manchon et sur le côté opposé.

Le manchon faraday est construit avec deux couches de tissu TitanRF™ Faraday à haute protection avec une construction à double couture et est assez grand pour accueillir un téléphone portable, un passeport, un transpondeur et des appareils de taille similaire. L'autre côté comprend une large poche couvrant la largeur de l'étui, un fermoir pour les attaches du porte-clés et deux poches ouvertes en filet.

La housse Mojave tablet Faraday garantit que votre tablette ne communique pas lorsqu'elle est enfermée dans le compartiment de la pochette Faraday, bloquant le piratage, le suivi, l'accès à distance de la caméra et du microphone, la copie ou la corruption de données, et empêche également le rayonnement EMF de pénétrer.

Caractéristiques:

Type de blindage: titan RF double couches

Brouillage: WiFi, GPS, Bluetooth, RFid, NFC et radiofréquences comprises entre 0 et 5GHZ

Tissu: nylon balistique

Dimensions intérieures de la poche faraday: 19.1 x 26.7 x 1.9 cm



Dimensions extérieures: 31.8 x 23.5 x 3.8 cm

Fabriqué aux Etats Unis