



Manhattan Funda para Notebook de 14.5" - Seattle

Manhattan Funda para Notebook de 14.5" - Seattle, Funda, 36.8 cm (14.5"), 265 g

SKU: 439916

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Materiales: **Poliéster**

Tamaño máximo de pantalla: **36.8 cm (14.5")**

Tipo de carcasa: **Funda**

Compatibilidad de marca: **Cualquier marca**

Color principal del producto: **Gris**

Aspectos destacados

Funda de calidad premium para Notebooks, con un toque elegante

La Funda para Notebook de 14.5" - Seattle de Manhattan es el elegante compañero de viaje para su Ultrabook™, computadora portátil, o Microsoft® Surface híbrido o portátil 2 en 1 desmontable. Su interior extra suave y resistente al agua, y su exterior duradero, ofrecen una protección superior para su dispositivo contra el clima, derrames, golpes y arañazos. El bolsillo frontal adicional con cierre tiene mucho espacio para objetos pequeños como cargadores o auriculares. Una práctica asa de transporte hace que el transporte del dispositivo sea más fácil y seguro. Su diseño compacto se puede guardar fácilmente en los bolsillos de los asientos o en los compartimentos superiores.

Especificaciones

Características

Coloración de superficie: **Monocromático**

Tamaño máximo de pantalla: **36.8 cm (14.5")**

Tipo de carcasa: **Funda**

Materiales: **Poliéster**

Color principal del producto: **Gris**

Compatibilidad de marca: **Cualquier marca**

Bolsillo delantero: **Si**

Número de bolsillos frontales: **1**

Funciones de protección: **Resistente al agua**

Peso y dimensiones

Ancho: **383 mm**

Profundidad: **30 mm**

Altura: **270 mm**

Peso: **265 g**

Dimensiones de compartimiento de portátil (Ancho x Profundidad x Altura): **365 x 22 x 263 mm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Link: <https://mcashop.mx/producto/203693/manhattan-funda-para-notebook-de-145-seattle>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.