

Funda resistente BlackBelt 2nd Degree para iPad mini: ciruela

K97080WW



Descripción producto

Los accidentes ocurren y, en algún momento, el iPad mini se caerá. Por eso hemos diseñado la funda resistente BlackBelt 2nd Degree de Kensington. Al envolver el iPad mini con una capa de goma resistente y mullida puede resistir a casi cualquier cosa que ocurra. Además, incorpora una correa de mano, un soporte multiposición y un protector para la pantalla.

Características

- La capa de goma resistente y mullida de la estructura en X de policarbonato se ha diseñado para cumplir los protocolos de prueba de tipo militar MIL-STF-810G para toda la protección exterior contra caídas y arañazos.
- La correa de mano incorporada reduce las posibilidades de que se produzcan caídas accidentales.
- Soporte multiposición para un visualización mejorada.
- El marco elevado y el protector para la pantalla impiden que se produzcan arañazos.
- Su textura de goma facilita el agarre e impide que se resbale y caiga de la mesa.
- Gracias a su grosor de 20 mm entra en los carros de carga.
- Cuenta con aberturas para los puertos a fin de facilitar el acceso a los controles, las cámaras y los conectores.

Especificaciones

- **Ideal para** Tablet PC
- **Color** Morado
- **Color** Ciruela
- **Funciones** Soporte multiposición, Soporte multiposición, Soporte multiposición, Soporte multiposición, Soporte multiposición, Soporte multiposición, Soporte multiposición, Soporte multiposición
- **Mi dispositivo** iPad mini, iPad mini con pantalla Retina
- **Protección** Protección contra caídas, Protección del dorso
- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 1 años

Información del producto

Peso bruto 0.29kg

Información del packing del producto

Profundo 19mm
Ancho 147mm
Alto 236mm
Peso bruto 0.36kg
UPC # 085896970804
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 264mm
Ancho 149mm
Alto 162mm
Peso bruto 1.93kg
UPC # 50085896970809
Unidad de Cantidad 5

Envío de Información

Minimum Order Quantity 5
Período de Garantía 24

Información General

% Reciclado 0