

# Mochila para ordenador portátil HP de 15,6 pulgadas

## Empaquétalo todo y trabaja desde cualquier parte

Desplázate por la ciudad con una bolsa con espacio suficiente para albergar todos tus dispositivos tecnológicos. Independientemente de dónde trabajes, necesitarás una mochila ligera con bolsillos, protección y comodidad para tus desplazamientos. Mejora tus posibilidades para obtener una mayor productividad.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real



### Mantén la seguridad de tu ordenador portátil

Protege tu ordenador portátil con un compartimento acolchado compatible con la mayoría de ordenadores portátiles de hasta 15,6 pulgadas. Dado que esta mochila es cómoda, duradera y resistente al agua, así como extraordinariamente ligera, podrás trasladar todo tu equipo a cualquier parte.



### Espacio de sobra dondequiera que vayas

Empaqueta toda tu tecnología con espacio de sobra dondequiera que vayas. Tienes espacio de sobra para llevar todo el equipo, con correas y respaldo acolchados para que te sientas más cómodo durante los desplazamientos.



### Cada cosa en su lugar

Lleva contigo todo tu equipo. Desliza tu ordenador portátil a través de la cremallera superior y colócalo en su compartimento específico, guarda todos tus accesorios en el compartimento principal y en el bolsillo de acceso rápido, y ponte en marcha. Ahora tienes lo que se necesitas para llevarlo todo contigo.

## Sostenibilidad en acción

### Un diseño que mejora el futuro

Te sentirás increíblemente bien con esta mochila funcional para ordenadores portátiles ya que cuenta con al menos un 20 % de plástico reciclado posconsumo (PCR, por sus siglas en inglés) (es decir, 6 botellas de plástico)<sup>2</sup> y un embalaje con certificación FSC®.



# Mochila para ordenador portátil HP de 15,6 pulgadas

## Especificaciones



Número del producto	9W0Z7AA
Plataformas compatibles	Se adapta a la mayoría de ordenadores portátiles con un tamaño máximo de 15,6 pulgadas.
Características especiales	Resistente al agua; Límpiala con un paño limpio y húmedo, y déjala secar al aire
Color del producto	Negro; Gris
Material del tejido exterior	100 % poliéster
Material de revestimiento interior	100 % poliéster
Material de relleno	Espuma EPE
Compartimentos	Ordenador portátil; Documento; Principal; Accesorios
Bolsillos externos	Accesorios; 1 acceso rápido; 2 bolsillos para botellas de agua o paraguas
Bolsillos internos	Accesorios; Compartimento acolchado para el portátil
Características de viaje	Panel posterior acolchado; Panel de malla acolchado
Características de seguridad	Bolsillo acolchado para portátil
Sistema de cierre	Cremallera
Correa de transporte	Acolchado; Hombro
Diagonal portátil	39,6 cm
Dimensiones máximas recomendadas del portátil	380 x 257 x 260 mm
Volumen	16 litros
Garantía	1 año de garantía limitada
Contenido de la caja	Mochila
País de origen	Fabricado en Indonesia
Dimensiones (An x F x Al)	305 x 110 x 440 mm
Peso	370 g
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	305 x 110 x 440 mm
Peso del embalaje	510 g
Cantidad de cajas principales	15
Dimensiones de la caja principal (ancho x fondo x alto)	60 x 48 x 37 cm
Peso de la caja principal	7,57 kg
Caja de cartón por fila	4
Palé (capas)	5
Caja de cartón por pallet	20
Productos por fila	60
Productos por palé	300
Peso del palé	164,4 kg
Especificaciones de impacto sostenible	Embalaje con certificación FSC; 20 % de plástico reciclado posconsumo; La bolsa de polietileno de baja densidad (LDPE, por sus siglas en inglés) se ha fabricado con plástico 100 % reciclado; La etiqueta de la percha se ha fabricado con papel 100 % reciclado. <sup>1</sup>

# Mochila para ordenador portátil HP de 15,6 pulgadas

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> El cálculo del número de botellas se basa en 12,7 gramos por botella individual de 16,9 onzas. El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018 EPEAT®.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>1</sup> Porcentaje de plástico reciclado en función de la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018.

