

PHILIPS

Tarjetas microSD

32 GB

Ultra Speed

U1

Clase 10

FM32MP45B



Captura tus momentos favoritos

Fácil de almacenar, fácil de transferir

Velocidad de lectura de hasta 80 MB/s. Las tarjetas de memoria microSDHC de Philips proporcionan espacio de sobra para capturar y almacenar tus fotos, vídeos, música y datos de forma segura.

Rendimiento y capacidad

- Capacidad de memoria de 32 GB

Máximo rendimiento

- Clase de vídeo V10
- Rendimiento de aplicaciones rápido A1
- UHS-I
- Para un uso intensivo
- microSDHC

Diseñado para ti

- Amplía tu capacidad de almacenamiento
- Adaptador SD incluido
- La elección perfecta para tu dispositivo

Destacados

Para un uso intensivo

Las tarjetas de memoria UHS-I U1 de clase 10 de Philips ofrecen el rendimiento adecuado para aplicaciones que requieren una alta velocidad de grabación, como la grabación de vídeo Full HD.

Capacidad de memoria de 32 GB

Ofrece la capacidad suficiente para almacenar más de 9100 de tus fotos favoritas, o 320 minutos de vídeo Full HD.*

Clase de vídeo V10

La clase de velocidad de vídeo V10 ofrece las especificaciones adecuadas para grabación de vídeo Full HD/HD

Rendimiento de aplicaciones rápido A1

Compatibilidad con el rápido rendimiento de aplicaciones A1 para que los usuarios ejecuten las aplicaciones más rápido a través de la tarjeta de memoria.

UHS-I

Esta tarjeta de memoria UHS-I se ha diseñado para la grabación de vídeo de alta calidad en tiempo real sin necesidad de una memoria intermedia.

microSDHC

El formato microSDHC (Secure Digital High Capacity) permite disponer de mayores capacidades y velocidades de transferencia que el formato microSD tradicional.

Amplía tu capacidad de almacenamiento

Añade fácilmente capacidad de memoria adicional a tu dispositivo (móvil).

Adaptador SD incluido

El adaptador microSD incluido te permite utilizar la tarjeta microSD en cualquier dispositivo que sea compatible con una tarjeta SD de tamaño tradicional.

La elección apropiada

Se puede utilizar con una gran variedad de dispositivos que cuenten con una ranura para tarjetas microSD, como smartphones, tablets, drones y sistemas de navegación, entre otros.

Especificaciones

Soporte de almacenamiento

Capacidad de la memoria integrada: 32 GB

Requisitos del sistema

Android OS: Android 4.0 y posterior

Sistema operativo de PC: Windows® XP y superior; Mac OS 9.0 y superior; Linux 2.4.0 y superior

Varios

Garantía: 2 años

Dimensiones del producto

Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):

1 x 1,5 x 0,1 cm

Peso: 0,00025 kg

Dimensiones del embalaje

Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):

10 x 13,2 x 0,3 cm

EAN: 87 19274 66911 1

Peso bruto: 0,012 kg

Peso neto: 0,002 kg

Número de productos incluidos: 1

Tipo de embalaje: Blister

Peso tara: 0,01 kg

Caja interior 2

EAN: 87 19274 66912 8

Peso bruto: 0,17 kg

Caja interior 2 (L x An. x Al):

10 x 0,3 x 13,2 cm

Peso neto: 0,02 kg

Unidades por caja: 10

Peso tara: 0,15 kg

Caja interior

EAN: 87 19274 66913 5

Peso bruto: 1,72 kg

Caja interior (L x An. x Al): 21,2 x 20 x 14,7 cm

Peso neto: 0,2 kg

Unidades por caja: 100

Peso tara: 1,52 kg

Caja exterior

EAN: 87 19274 66914 2

Peso bruto: 7,8 kg

Caja exterior (L x An. x Al):

44,4 x 42 x 18,4 cm

Peso neto: 0,8 kg

Unidades por caja: 400

Peso tara: 7 kg

