

PHILIPS

USB-Flashlaufwerk

16 GB

Pico Edition 3.0

FM16FD90B



Benutzerfreundlich mit Plug & Play

Dateien blitzschnell austauschen!

Die USB-Flashlaufwerk Pico Edition von Philips bietet eine schnelle Schreib- und Lesegeschwindigkeit zusammen mit einer einfachen und praktischen Verwendung.

Design für Sie

- Ultrakompaktes Design

Leistung und Kapazität

- 16 GB Speicherkapazität
- Schnelle Datenübertragung über superschnelles USB 3.0

Besonderheiten

Ultrakompaktes Design

Dank seiner Größe können Sie es einfach am USB-Anschluss Ihres Laptops lassen, selbst wenn Sie unterwegs sind und Smart TVs oder Auto-Audiosystemen verwenden.

Superschnelles USB 3.0

Schnelle Datenübertragung über superschnelles USB 3.0. Schnelle Übertragung und Sicherung von Dateien, Fotos und Videos auf Ihren Computer. Erspart lästige Wartezeiten beim Kopieren großer Multimedia-Dateien.

16 GB Speicherkapazität

Ausreichend Speicherplatz für mehr als 4.500 Fotos oder 2.800 MP3-Musikdateien*

Daten

Anschlüsse

USB: Superschnelles USB 3.0

Verschiedenes

Gewährleistung: 2 Jahre

Außenkarton

EAN: 87 19274 66557 1

Länge: 45 cm

Anzahl der Verpackungen: 400

Breite: 38.3 cm

Bruttogewicht: 9 kg

Höhe: 33.5 cm

Nettogewicht: 1.6 kg

Eigengewicht: 7.4 kg

Innenkarton

Länge: 36 cm

Anzahl der Verpackungen: 100

Breite: 21.6 cm

Höhe: 14.8 cm

Nettogewicht: 0.4 kg

Bruttogewicht: 2.05 kg

Eigengewicht: 1.65 kg

EAN: 87 19274 66556 4

Verpackungsmaße

Höhe: 13.2 cm

Breite: 10 cm

Tiefe: 1.4 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 19274 66554 0

Bruttogewicht: 0.016 kg

Nettogewicht: 0.004 kg

Eigengewicht: 0.012 kg

Produktabmessungen

Höhe: 2.3 cm

Breite: 1.5 cm

Tiefe: 0.8 cm

Gewicht: 0.004 kg

Innenkarton 2

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 10

Breite: 6.9 cm

Höhe: 13.4 cm

Nettogewicht: 0.04 kg

Bruttogewicht: 0.18 kg

Eigengewicht: 0.14 kg

EAN: 87 19274 66555 7

Länge: 10.3 cm

Speichermedien

Integrierte Speicherkapazität: 16 GB

Systemanforderungen

PC-Betriebssystem: Windows® XP und höher; Mac OS 9.0 und höher, Linux 2.4.0 und höher

