# Intenso USB-Flash-Laufwerk 8 GB Schwarz USB 2.0

Artikelnummer 991095396

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Intenso USB-Flash-Laufwerk 8 GB Schwarz USB 2.0

Produktbeschreibung:

Intenso USB-Stick 8 GB Micro Line

8 GB Speicherkapazität USB 2.0 Schnittstelle Extrem klein

Die Intenso Micro Line ist aufgrund ihres ultra kleinen Designs, ideal für Notebooknutzer geeignet, die besonders unterwegs auf lästiges An- und Abstecken verzichten wollen. Lassen Sie Ihren USB Stick einfach im USB Port Ihres Notebooks oder PCs angeschlossen, ohne unnötigen Platz einzunehmen. Somit können Sie den Speicher jederzeit nutzen, um verschiedene Daten wie Bilder, Texte oder Musik darauf zu speichern.

#### Technische Daten:

Farbe: Schwarz · Gewicht: 2 g · Produktabmessung, Breite: 15 mm · Produktabmessung, Höhe: 7 mm · Produktabmessung, Tiefe: 20 mm · Schnittstellen (Computer/Multimedia): USB 2.0 · Speicherkapazität: 8 GB · Speichermedien-Art (Kategorisierung): USB-Stick · Transferrate max. (Lesen): 16.5 MB/s · Transferrate max. (Schreiben): 6.5 MB/s

#### Lieferumfang:

USB-Stick.

#### Systemvoraussetzungen:

Windows® XP, Windows Vista?, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS 10.6 oder höher, Linux 2.4x oder höher.

Technische Details:

Leistung Kapazität 8 GB USB-Version USB 2.0 USB Type-A connector Ja

USB Type-C-Stecker

Nein

Lesegeschwindigkeit

16,5 MB/s

Schreibgeschwindigkeit

6,5 MB/s Plug & Play

Ja Design Produktfarbe Schwarz

Gewicht & Abmessungen

Breite 20 mm Tiefe 15 mm Höhe

7 mm Gewicht

2 g

Weitere Spezifikationen Kompatible Betriebssysteme

Linux 2.4 +,Mac x 9.0 +,Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7

Link/Act-LED

Ja

**USB** erfordert

Ja

## Produkteigenschaften

**Flash-Speicher - Speicherkapazität** 8 GB **Farbe** Schwarz

Flash-Speicher - Funktionen LED-Zugriffsanzeige

Flash-Speicher - Schreibgeschwindigkeit6,5 MB/sFlash-Speicher - Lesegeschwindigkeit16,5 MB/sGewicht2 gFarbkategorieSchwarz

Produkttyp USB-Flash-Laufwerk

## Weitere Bilder











