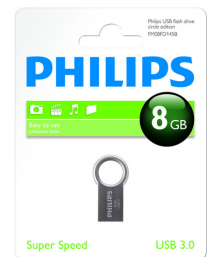




Philips  
USB-Stick

8 GB  
Circle Edition 3.0

FM08FD145B



## Kleines Gehäuse komplett aus Metall

### Robustes USB 3.0-Laufwerk

Dank des kleinen, schlanken und runden USB-Laufwerks können Sie es überall hin mitnehmen. Das Metallgehäuse aus einem Stück ist äußerst widerstandsfähig, und USB 3.0 bietet hohe Übertragungsgeschwindigkeiten.

#### Für Sie entwickelt

- USB-Gerät in stylischem Design dank der farbigen Metallelemente
- Leicht zu öffnen und benutzerfreundliche Verpackung
- Äußerst kompaktes Design

#### Leistung und Kapazität

- 8 GB Speicherkapazität für große Dateien
- Schnelle Datenübertragung über Highspeed-USB 3.0

# PHILIPS

# Daten

## Speichermedien

- Integrierter Speicherplatz: 8 GB
- Übertragungsrate: Max. Lese- und Schreibgeschwindigkeit: 110 MB/s

## Anschlüsse

- USB: Superschnelles USB 3.0

## Systemanforderungen

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

# Besonderheiten

## 8 GB Speicherkapazität

Mit der nützlichen Speicherkapazität von bis zu 8 GB können Sie gemeinsam mit anderen auf viel größere oder viel mehr Dateien über den USB-Port Ihres PCs oder Laptops zugreifen.

## Schnelle Datenübertragung USB 3.0

Durch extrem schnelle Datenübertragungsraten werden lange Wartezeiten beim Kopieren von großen Multimedia-Dateien auf oder von der Festplatte Ihres Computers erheblich verringert.

## USB-Gerät in stylischem Design

Dieses hochwertige USB-Flashlaufwerk mit glänzendem weißem Gehäuse kommt mit eleganten farbigen Metallelementen auf der Oberseite aus Aluminium daher, garantiert optimalen Schutz für Ihre wertvollen Daten und hebt Sie gleichzeitig von der Masse ab.



Ausstellungsdatum  
2021-05-05

Version: 2.0.6

12 NC: 8670 001 19633  
EAN: 48 95185 60331 5

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)