

# Verbatim Flash-Speicherkarte 32 GB Class 10

**Artikelnummer** 161657

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Verbatim Flash-Speicherkarte 32 GB Class 10

Produktbeschreibung:

Produktübersicht: Verbatim SDHC-Karten (Secure Digital High Capacity, SD 2.0) wurden für den Einsatz in kompatiblen Digitalkameras, tragbaren MP3-Playern, Camcordern, Mobiltelefonen, PCs und anderen Anwendungen für Endverbraucher entwickelt. SDHC-Karten verwenden ein FAT32-Dateisystem – eine Spezifikation, die für Anwendungen mit einem höheren Kapazitätsbedarf festgelegt wurde – und sind insbesondere für hochwertige Videos geeignet.

Die zunehmende Verwendung von hochwertigen Videos, hochauflösender Digitalfotografie und mobilen Anwendungen verlangt höhere Speicherkapazitäten und anspruchsvollere Datenübertragungsraten. Die SDHC-Karten bieten deshalb statt einer Höchstgeschwindigkeit eine kontinuierliche Mindestdatenübertragungsgeschwindigkeit.

Die Verbatim SDHC-Karten sind mit allen entsprechenden SD-Standards kompatibel. Ein integrierter Schreibschutz verhindert außerdem ein versehentliches Löschen der Daten.

SDHC-Karten verwenden die gleiche Low-Level-Formatierung wie SD-Karten, können jedoch nicht für SD-Hostgeräte eingesetzt werden, die die SDA-Standards Version 2.0 nicht erfüllen. Das SDHC-Logo ist ein Markenzeichen. Leistungsklassen:

Leistungsklassen dienen als offizielle Einheit zur Geschwindigkeitsmessung von SD-Karten und werden von der SD Association definiert.

Die Einheit entspricht 8 Mbit/s und misst die Schreibmindestgeschwindigkeiten auf der Grundlage des „bestmöglichen Fragmentierungszustands, in dem keine Speichereinheit belegt ist“. Class 10: Garantierte Datenübertragsrate von mindestens 80 Mbit/s (10 MByte/s).

Mehr Natur, weniger Kunststoff. Diese Packung besteht im Schnitt aus 90 % weniger Kunststoff als herkömmliche Verpackungen.

Kapazität: 32 GB Schreibgeschwindigkeit: 10MB/Sec  
Lesegeschwindigkeit: 10MB/Sec Artikelnr.: 43963  
\*GB = 1 Milliarde Byte.  
Die nutzbare Kapazität ist geringer, da das Gerät  
bis zu 10% des physikalischen Speichers für die  
Formatierung und andere Funktionen verwendet.  
Weitere Informationen unter [www.verbatim.com/flashcapacity](http://www.verbatim.com/flashcapacity).

Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
Flash-Speicherkarte  
Speicherkapazität  
32 GB  
Arbeitsspeicher  
Geschwindigkeitsklasse  
Class 10  
Formfaktor  
SDHC-Speicherkarte

## Produkteigenschaften

**Flash-Speicher - Speicherkapazität** 32 GB

**Produkttyp** Flash-Speicherkarte

## Weitere Bilder

