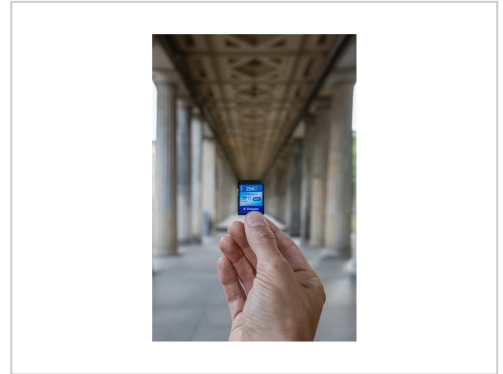


Verbatim Flash-Speicherkarte 32 GB Class 10

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.

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

