

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

