



SecureDigital SDHC Class 4 16GB

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 4: Garantierte Datenübertragungsrate von mindestens 32 Mbit/s (4 MByte/s).



Mehr Natur, weniger Kunststoff.

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

Artikelnummer: 44020

Kapazität: 16GB

Schreibgeschwindigkeit: 4MB/Sec

Lesegeschwindigkeit: 4MB/Sec



Verbatim Europe - www.verbatim-europe.com