

Verbatim Premium



Artikel	668409
Herstellernummer	43962
EAN	0023942439622
Verbatim	

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).

*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.

Zusammenfassung

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).

*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.

Verbatim Premium, 16 GB, SDHC, Klasse 10, 10 MB/s, 10 MB/s

Verbatim Premium. Kapazität: 16 GB, Flash Card Typ: SDHC, Flash-Memory-Klasse: Klasse 10, Lesegeschwindigkeit: 10 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 10 MB/s

Merkmale

Logistikdaten		Speicher	
Warentarifnummer (HS)	85235190	Kapazität	16 GB
		Flash Card Typ	SDHC
		Lesegeschwindigkeit	10 MB/s
		Schreibgeschwindigkeit	10 MB/s
		Flash-Memory-Klasse	Klasse 10

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.