



MR963

MediaRange SDHC™ Speicherkarte, Klasse 10, 16GB

MediaRange Flash-Speichermedien stehen für ein Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit. Unsere SDHC Speicherkarten eignen sich speziell zum Einsatz in mobilen Geräten wie Digitalkameras, Navigationssystemen, Musik-Playern und Camcordern. Durch blitzschnelle Übertragungsraten entstehen keine Verzögerungen beim Fotografieren oder Kopieren und Herunterladen Ihrer digitalen Daten. SDHC Speicherkarten sind zu sämtlichen SDHC- und SDXC-fähigen Geräten kompatibel und sofort einsatzbereit.

EIGENSCHAFTEN

- Kapazität: 16GB
- Typ: SDHC Speicherkarte
- Geschwindigkeit: Klasse 10
- Lesegeschwindigkeit: bis zu 45 MB/s
- Schreibgeschwindigkeit: 15 MB/s
- Verpackung: 1er Blister Pack
- Farbe: blau
- langanhaltende Archivierungszeit
- minimaler Stromverbrauch
- Abmessungen (ca.): 24 x 32 x 2 mm

Hinweise:

Die tatsächliche Lese- und Schreibgeschwindigkeit hängt von der Computerleistung sowie der jeweiligen Dateigröße ab. 1 GB = 1 Milliarde Byte. Da das Gerät für die Formatierung und andere Funktionen den physikalischen Speicher verwendet, ist die tatsächliche Kapazität des

Flash Speichers bis zu 10% geringer. Geeignet für alle SDHC- und SDXC-fähigen Endgeräte. Die Geschwindigkeitsklasse Class 10 definiert die

Mindestschreibrate für Videoaufnahmen: Klasse 10 = 10 MB/s. Alle genannten Markennamen und Markenzeichen sind Eigentum Ihrer

jeweiligen Inhaber und dienen ausschließlich zu Referenzzwecken. Das SDHC-Logo ist ein Markenzeichen.

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- zum Einsatz in SDHC- und SDXC-fähigen mobilen Endgeräten wie Digitalkameras, Navigationssystemen, Musik-Playern und Camcordern
- ideal zum schnellen Austausch und Bearbeiten Ihrer Daten
- ideal zum sicheren Transport Ihrer Daten

MediaRange GmbH
Geschäftsführung: Markus Speer, Max Eckhardt

Straße: Zum Quellenpark 29
Ort: D - 65812 Bad Soden

Tel.: +49 (0)61 965 2381 80
Fax: +49 (0)61 965 2381 89

Internet: www.mediarange.de
E-Mail: info@mediarange.de

EAN Code Stk.:4260283116836

EAN Code Karton:4260283116843