

## SDHC-Speicherkarten mit 4 GB + 8 GB von Transcend

von *Redaktion photoscala*

Veröffentlicht: 11.10.2006 - 10:09

*SDHC-Speicherkarten sind schnell, bieten viel Speicherplatz, und neuere Digitalkameras können mit dem neuen Speicherstandard auch umgehen (ggfs. per Firmware-Update). Für die bietet Transcend nun SDHC-Speicherkarten mit Kapazitäten von 4 GB und 8 GB an - und wir erfahren nebenbei auch etwas über den SDHC-Standard und die rechtliche Situation zur lebenslangen Garantie:*

Transcend meldet:

5-10-2006

### *Transcend: Neue 8GB SDHC High-Capacity Secure Digital Speicherkarte*

*Transcend Information, Inc., präsentiert seine neue 8GB grosse high-capacity SDHC Speicherkarte. Das SD Format ist das weltweit meistverbreiteste Format für Speicherkarten. Das SDHC Format ist der Nachfolger der SD-Karte (Version 2.0). Die maximale Kapazität der FAT32 formatierten Karten beträgt 32 GB. Die neue 8GB SDHC Speicherkarte eignet sich hervorragend für Geräte wie die Casio Exilim Z1000 / Z600 / S600 Kameras, Panasonic DMC-L1 Kamera und HP Drucker A/B. Hochauflösende Bilder, MP3 Musikdateien oder Videofilme lassen sich bequem auf der neuen 8GB SDHC Karte speichern.*



---

Die SDHC-Speicherkarten von Transcend bieten einen problemlosen Gebrauch beim Speichern von Daten sowie ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis. Darüber hinaus verarbeitet Transcend für seine SDHC Karten ausschließlich originale NAND Flash Speicher Chips. Der mechanische Schreibschutz der Karte sichert zusätzlich die Daten auf der Karte vor unbeabsichtigtem Überschreiben oder formatieren. Transcend überprüft vor Auslieferung seiner SDHC Karten, diese auf Kompatibilität und Stabilität und sichert somit eine durchgängige hohe Qualität seiner Speicherprodukte. Die Transcend 8 GB SDHC Speicherkarte entspricht dem neuen SD 2.0 Standard und eignet sich optimal als Speichermedium für High Tech Geräte mit SDHC Schacht.

### **Produkteigenschaften**

- Entspricht dem neuen SD 2.0 Standard
- 4 GB und 8 GB Speicherkapazität
- SDHC Geschwindigkeitsklasse 2
- Unterstützt ECC Fehlerkorrektur
- Unterstützt In System Programming (ISP) für Firmware update
- Unterstützt Power Down und Sleep Modi
- Mechanischer Schreibschutzschalter
- Original NAND Flash Chips
- Lebenslange Garantie (in der BRD vom Gesetzgeber auf 30 Jahre begrenzt)

Die maximale Kapazität der neuen, FAT32-formatierten, SDHC-Karten (nach SD Spezifikation 2.0) kann künftig bis zu 32 GB betragen. Die SD-Association hat drei Geschwindigkeitsklassen für SDHC-Karten definiert, die Auskunft über die garantierte Dauergeschwindigkeit geben: Class 2: 2 MB/s; Class 4: 4 MB/s; Class 6: 6 MB/s.

Transcend bietet derzeit folgenden SDHC-Speicherkarten an:

- SDHC Klasse 2 mit Kapazitäten von 4 GB (99 Euro ) und 8 GB (219 Euro)
- SDHC Klasse 6 mit 4 GB (119 Euro)
- miniSDHC Klasse 2 mit 4 GB (99 Euro), die mit mitgeliefertem Adapter auch in SDHC-Kartenschächten genutzt werden kann

---

Die SDHC-Karten sollen spätestens ab übernächster Woche im deutschen Handel bzw. im [Transcend Shop](#) erhältlich sein.

Zu beachten bleibt, dass sowohl Kamera wie Lesegerät den neuen SDHC-Standard unterstützen müssen; SD-Geräte können (ohne Firmwareupdate) nicht mit SDHC umgehen.

*(thoMas)*