

## SanDisk Ultra® II SDHC 16GB High Performance Card

SDSDRH-016G-E11

SanDisk freut sich, ein neues Format und eine höhere Kapazität unserer Ultra® II SD-Karten vorstellen zu können: die **SD High Capacity (SDHC)-Karte mit 16 GB**. Der Karte liegt unser neuer, MicroMate™ SD/SDHC-kompatibler Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Reader bei! Dies gewährleistet Ihren Umstieg vom SD-Format auf das SDHC-Format – für unsere Karten und für kompatible Hostgeräte.

SanDisk Ultra II ist die hochleistungsfähige digitale Speicherlösung für engagierte Fotografen. Die hervorragenden Flash-Karten dieser Serie bieten fortgeschrittenen Amateurfotografen und Fotoenthusiasten die Zuverlässigkeit und Hochgeschwindigkeitsqualität, die sie benötigen. SanDisks ausgezeichnete Technologie bildet das Fundament für die starken Hochleistungs-Flashkarten der Serie Ultra II.

Auszeichnungen:

- EISA, TIPA, American Photo, CHIP Magazin
- Readers Choice, Top 50 Products

Überragender Service:

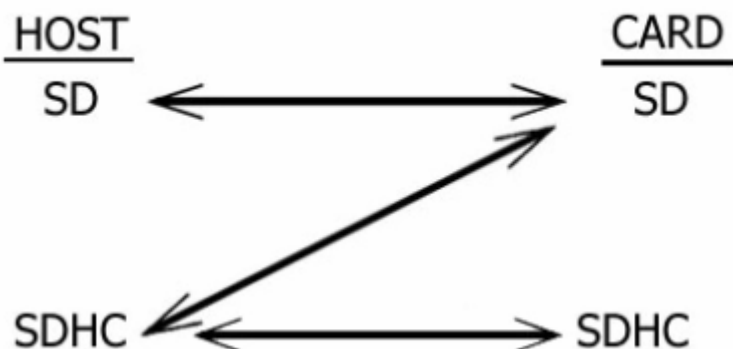
- Beschränkte Langzeitgarantie
- Kompatibilität mit einer Vielzahl von hochwertigen Digitalkameras geprüft

### Was ist SDHC?

Um höhere Kapazitätsanforderungen unterstützen zu können, erfordern SD-Karten jetzt eine neue Konstruktion. Die neue SD 2.0-Spezifikation, die Kapazitäten von 4 GB und darüber unterstützt, wird "Secure Digital High Capacity" (SDHC) genannt. Die SD Association hat drei Geschwindigkeitsklassen erstellt und definiert, anhand derer Sie die Geschwindigkeit und Leistung von SDHC-Karten sowie die Mindestvoraussetzungen für entsprechende SDHC-Hostprodukte erkennen können. Details zur SD 2.0-Spezifikation finden Sie unter <http://www.sdcard.org> oder [SanDisk.com/SDHC](http://SanDisk.com/SDHC)



Daten werden von Karten in unterschiedlichen Geschwindigkeiten verarbeitet (lesen und schreiben). Die genaue Leistung hängt von zahlreichen Faktoren ab. SDHC garantiert die Mindestgeschwindigkeit für Lese- und Schreibvorgänge, die für die Verarbeitung von qualitativ hochwertigen Video- und Audioaufzeichnungen erforderlich ist. Zwar kann die Maximalgeschwindigkeit der einzelnen Karten variieren, doch Sie können darauf vertrauen, dass SDHC-Karten die Leistungsanforderungen Ihrer SDHC-Hostprodukte erfüllen.



### Informationen zur SDHC-Kompatibilität

Da die Funktionsweise von SDHC (Unterstützung neuer Karten mit höheren Kapazitäten) von der bislang verwendeten Technik abweicht, ist dieses neue Kartenformat **nicht** rückwärts kompatibel mit Hostgeräten, die auf dem herkömmlichen SD-Format basieren.

SanDisk ist bestrebt, eine einfache und kompatible Lösung für SDHC-Karten mit einer Kapazität von 4 GB und darüber anzubieten. Daher bündeln wir den MicroMate™ USB 2.0 Reader mit dieser neuen Karte und bieten dem Kunden auf diese Weise die beste Erfahrung und den höchsten Wert, die derzeit von einem Unternehmen angeboten werden können.

**Bekannt SDHC-kompatible Hostgeräte:**

Eine Liste der neuesten kompatiblen Geräte finden Sie unter [www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

Weitere Informationen über **SDHC und SDHC-kompatible** Hostgeräte

**HINWEIS:** SD, SDHC und das SDHC-Logo sind Marken.