

Pressemitteilung

SanDisk stellt neue Produktpalette für Endverbraucher vor – Neuheiten zum Aufnehmen, Teilen und Speichern von digitalen Inhalten

- Neue Profi-Speicherkarten mit der höchsten Schreibleistung aller SD-Karten.
- 64 GB microSDXC™-Karte für doppelten Speicher in Smartphones und Tablets.
- Markteinführung einer neuen SanDisk-Produktkategorie für die Langzeit-Archivierung von Daten.

Ratingen, 14. September 2011 – SanDisk Corporation (NASDAQ: SNDK), ein weltweit führendes Unternehmen für Flash-Speicherlösungen, stellt heute sein Angebot an neuen Einzelhandelsprodukten für das zweite Halbjahr 2011 vor und führt außerdem eine neue Produktkategorie für die Datenarchivierung ein. Das SanDisk Produktportfolio spricht alle Marktsegmente an, von Mobiltelefonen über Kameras bis zu Notebooks und Tablet-PCs, und bietet Produkte vom Einstiegs- bis hin zum Profibereich.

„Mit unseren Flash-Speicherlösungen können Verbraucher eine größere Anzahl an Fotos aufnehmen, ihre mobilen Apps schneller laden, spannende Momente mit Freunden und Bekannten austauschen und ihre Erinnerungen für spätere Generationen bewahren“, sagt Bob O’Keefe, Vice President, Retail Marketing bei SanDisk.

Erinnerungen bewahren



SanDisk® Memory Vault: SanDisk stellt ein neues Produkt vor, welches Bilder in Originalqualität bis zu 100 Jahre¹ sicher aufbewahrt. Der SanDisk Memory Vault bietet Verbrauchern eine komfortable und zuverlässige Möglichkeit, ihre Erinnerungen zu archivieren und an kommende Generationen weiterzugeben – ein digitales Fotoalbum vererbt die schönsten Momente.

SanDisk hat eine Online-Umfrage veröffentlicht, die im Auftrag von SanDisk durch Harris Interactive durchgeführt wurde. Im Rahmen dieser Umfrage, die vom 28. Juli bis 01. August 2011 stattfand, wurden 2.294 US-Bürger (über 18 Jahren) befragt. Aus dieser Umfrage geht hervor, dass 79 Prozent aller erwachsenen US-Amerikaner im Besitz von Digitalfotos diese an zukünftige Generationen weitergeben möchten. Diese Fotos sind so wertvoll, dass 64 Prozent der Befragten für kein Geld der Welt ihre Familienfotos zerstören würden, nicht einmal für eine Million Dollar².

Wertvolle Fotos erfordern zuverlässige Speicherlösungen. SanDisk hat den Memory Vault mit der Chronolock™-Technologie ausgestattet, die die wichtigen Elemente für

eine erweiterte Solid State-Speicherung und damit für die Entwicklung einer eigenen Speicherverwaltungslösung bereithält. Damit gibt das Speichergerät dem Anwender die Gewissheit, dass die wertvollsten Fotos und Videos sicher aufbewahrt sind – für bis zu 100 Jahre. Der SanDisk Memory Vault ist mit Speicherkapazitäten von 8 GB und 16 GB³ zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 46,99€ bzw. 74,99€ erhältlich. Weitere Informationen zur Online-Umfrage und zum SanDisk Memory Vault finden Sie unter www.sandisk.com.

Die entscheidenden Momente festhalten



64 GB SanDisk Extreme[®] Pro[™] SDXC[™] UHS-I-Karte: SanDisk hat die Leistung und die Speicherkapazität der Bildspeicherkarten für Profis verdoppelt und stellt eine neue SD-Karte vor, die über die Ultra High Speed (UHS)-Technologie der neuesten SD 3.0-Spezifikation verfügt. Diese Karte bietet die weltweit schnellste Schreibleistung aller derzeit verfügbaren SD-Karten und eignet sich hervorragend für Fotografiebegeisterte, die UHS-fähige Kameras verwenden.

Mit einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 90 Megabyte pro Sekunde (MB/s)⁴ können Fotografen eine Serie von RAW-Fotos mit dem Burst-Modus aufnehmen. Die UHS-Geschwindigkeitsklasse 1 ermöglicht darüber hinaus die Aufnahme von Full-HD-Videos⁵. Die Karte unterstützt Lesegeschwindigkeiten von bis zu 95 MB/s. Auf diese Weise können Fotos in der Hälfte der Zeit auf den Computer übertragen werden. Die Extreme Pro SDHC- und SDXC UHS-I-Karten von SanDisk sind mit Speicherkapazitäten von 8 GB (UVP: 33,99€) bis zu 64 GB (UVP: 267,99€) erhältlich.

64 GB SanDisk[®] Mobile Ultra[™] microSDXC[™] Karte: Die neue 64 GB microSDXC-Karte von SanDisk kann die Speicherkapazität der neuesten Smartphones und Tablets verdoppeln. Die neue UHS-basierte Hochleistungskarte bietet eine Übertragungsgeschwindigkeit⁴ von 30 MB/Sekunde und die Class 6-Leistung, die für die Aufnahme von Full HD-Videos benötigt wird. Die Karte ist mit jedem Tablet oder Smartphone, das über einen microSDXC-Kartenslot verfügt, sowie mit allen Windows Phone 7-Geräten kompatibel.



Die Verkaufszahlen für Mobiltelefone steigen weiter, bis 2014 soll die Zahl von 1,7 Milliarden verkauften Geräten erreicht werden. Die Meisten dieser neuen Geräte werden über einen microSDXC-Kartenslot verfügen (Daten von Strategy Analytics, Slotted Phone Shipments Forecast, 12/10). Smartphones erlauben es dem Nutzer, eine wachsende Menge an digitalen Inhalten wie beispielsweise Full HD-Videos und Videospiele zu erstellen und mobil zu nutzen. Die neuen Hochleistungsspeicherkarten bieten genau die Speichererweiterung für mobile Endgeräte, um die digitale Datenflut zu verwalten.

SanDisk Mobile Ultra Karten kommen für unterschiedliche Nutzungsbedürfnisse in Kapazitäten von 4 GB bis 64 GB auf den Markt, die empfohlenen Verkaufspreise liegen bei 15,00€ für 4 GB bis 150,00€ für 64GB.

Die Erlebnisse veröffentlichen

SanDisk® Eye-Fi™ Wireless-Speicherkarte: Mit dieser neuen Karte können Verbraucher Fotos und Videos im Handumdrehen von einer Kamera auf ein Smartphone oder ein Tablet-PC in der nahen Umgebung übertragen. Wenn ein Wi-Fi®-Netzwerk verfügbar ist, werden die Dateien nahtlos auf einen Computer übertragen. Nach der Übertragung können Verbraucher die Inhalte organisieren und sie in sozialen Netzwerken oder auf Webseiten veröffentlichen. Die Karte ist mit Speicherkapazitäten von 4 GB und 8 GB zu empfohlenen Verkaufspreisen von 49,99€ und 69,99€ erhältlich.



Cruzer® Fit™ und Cruzer® Switch™ USB-Flash-Laufwerk: Das neue Cruzer Fit USB-Flash-Laufwerk von SanDisk, das in seiner quadratischen Form etwa so groß ist wie eine 1-Euro-Münze, lässt sich zur Erweiterung der Speicherkapazität bequem an USB-fähige Tablet-PCs und Notebooks anschließen. Dieses Laufwerk ist mit Speicherkapazitäten von 4 GB bis 16 GB erhältlich, der UVP beginnt bei 10,00€ für 4 GB.

Das neue SanDisk Cruzer Switch USB-Flash-Laufwerk ist für einen einfachen Transport mit dem Flip-Top-Mechanismus ohne Schutzkappe und Schieber ausgerüstet und mit Speicherkapazitäten von 2 GB (UVP: 6,00€) bis 32 GB (UVP: 42,00€) erhältlich.



SanDisk® SecureAccess™ -Software: Nahezu alle im Einzelhandel angebotenen USB-Laufwerke von SanDisk sind mit SanDisk Verschlüsselungs- und Online-Sicherungsfunktionen (optional bis zu 2 GB*) verfügbar. Die Software erstellt auf dem Laufwerk einen kennwortgeschützten** Ordner, der es Verbrauchern ermöglicht, zur Veröffentlichung geeignete Dateien freizugeben und den unberechtigten Zugriff auf vertrauliche Daten zu verhindern.

ImageMate® USB 3.0-Lesegerät: Auf der Basis der USB 3.0-Schnittstellenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 500 MB/s*** lässt sich mit diesem Kartenlesegerät die Übertragungszeit beim Herunterladen von Daten von einer Karte auf einen Computer reduzieren. Diese mit vier Kartensteckplätzen ausgestattete kompakte Lösung unterstützt alle wichtigen Kartenformate und kann auch für USB 2.0-fähige Geräte verwendet werden. Das elegante vertikale Design und der geringe Platzbedarf machen dieses Gerät zu einer großartigen Alternative für schnelle Foto- und Videoübertragungen mit Stil. Der UVP des Lesegeräts liegt bei 49,99€.

Verfügbarkeit

Diese neuen Produkte sind ab September bzw. Oktober im Einzelhandel in Europa erhältlich.

¹ Weitere Informationen unter www.sandisk.com/preserve.

² Methodik der Befragung: Die Umfrage wurde im Auftrag von SanDisk online durch Harris Interactive in den USA im Zeitraum 28. Juli bis 01. August 2011 unter 2.294 erwachsenen US-Amerikanern durchgeführt. Die Online-Befragung basiert nicht auf einer Stichprobenauswahl, somit kann kein theoretischer Stichprobenfehler ermittelt werden. Für Informationen zur vollständigen Methodik der Befragung, inklusive Gewichtung der Variabilitäten, steht Tom Beermann zur Verfügung: tom.beermann@sandisk.com.

³ 1 Gigabyte (GB) = 1 Milliarde Byte. Ein Teil der angegebenen Speicherkapazität steht nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung.

⁴ Basiert auf internen Tests von SanDisk. Leistung kann je nach Hostgerät, Betriebssystem und Anwendung variieren. 1 Megabyte = 1 Million Byte.

⁵ Erfordert ein kompatibles Gerät. Full HD (1920X1080X30fps) HD (1280x720x30fps) & 3D-Videounterstützung variiert je nach Hostgerät, Dateigröße, Auflösung, Kompression, Bitrate, Inhalt sowie anderen Faktoren. Weitere Informationen unter www.sandisk.com/HD.

* Registrierung erforderlich. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

** Der Kennwortschutz erfolgt über eine AES-Verschlüsselung mit 128-bit AES-Verschlüsselung und wird von Windows® XP, Windows® 7 und Mac OS® X10.5+ (für Mac ist ein gesonderter Softwaredownload unter www.sandisk.com/secureaccess erforderlich) unterstützt.

*** Basiert auf USB 3.0 Spezifikationen. Leistung kann je nach Anwendung variieren. 8 Bits = 1 Byte. 1 Megabyte (MB) = 1 Millionen Bytes.

Über SanDisk

SanDisk Corporation ist der weltweit größte Anbieter von Flashspeicherkartenprodukten - von Forschung, Herstellung und Produktdesign über Markenstrategie bis hin zum Einzelhandel. Das Produktportfolio von SanDisk umfasst Flash-Speicherkarten für Mobiltelefone, Digitalkameras und Camcorder, digitale Audio-/Videoplayer, USB Flashlaufwerke für Privatkunden und Unternehmen, integrierte Speicher für Mobilgeräte und Solid State Drives für Computer. SanDisk (www.sandisk.com/corporate) ist ein S&P 500 Unternehmen mit Sitz in Silicon Valley. Mehr als die Hälfte des Umsatzes wird außerhalb der USA erzielt.

Bilder von Produkten und der Geschäftsleitung von SanDisk sind abrufbar unter: <http://www.sandisk.com/corporate/media.asp>

SanDisk Website/Homepage-Adresse: <http://www.sandisk.com>

SanDisk, the SanDisk logo, Cruzer, ImageMate and SanDisk Extreme are trademarks of SanDisk Corporation, registered in the United States and other countries. SanDisk Extreme Pro, Cruzer Fit, Cruzer Switch, SanDisk Mobile Ultra and SanDisk SecureAccess are trademarks of SanDisk Corporation. microSD, microSDHC, microSDXC, SD, SDHC and SDXC are trademarks of SD-3C, LLC. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Mac OS is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Other brand names mentioned herein are for identification purposes only and may be the trademarks of their respective holder (s).

This press release contains certain forward-looking statements, including expectations for new products, applications, features, markets, and customers that are based on our current expectations and involve numerous risks and uncertainties that may cause these forward-looking statements to be inaccurate. Risks that may cause these forward-looking statements to be inaccurate include among others: the market demand for our products may grow more slowly than our expectations or our products may not be available in the prices, the capacities or the geographies that we expect, or our products may not perform as expected and the other risks detailed from time-to-time in our Securities and Exchange Commission filings and reports, including, but not limited to, our quarterly reports on Form 10-Q and our annual report on Form 10-K. We do not intend to update the information contained in this press release.



Kontakt:

Text 100 Public Relations

Robert Zormeier

089 99 83 70 17

robert.zormeier@text100.de

SanDisk GmbH

Miriam Franke

02102 420 611

miriam.franke@sandisk.com