

# BEST OF IT

Das News-Magazin für Kunden des Fachhandels für IT, Telekommunikation und Home-Entertainment



## 26 Licht auf Knopfdruck!

Das LivingAmbiance-System von Philips zaubert in Sekunden Wohlfühlatmosphäre ins Zimmer

### Themen im Heft:

Hersteller verraten ihre Smartphone-Trends 2011 + Displays & TVs  
+ Digitale Fotografie + Backup & Recovery + Wohin mit alten  
Handys? + Neue Smartphone-Apps + Tipps für die Datensicherung

### Dein Handy und eine Speicherkarte von SanDisk®

Der perfekte Mix für Deine Ohren!



Mehr Details unter  
[www.sandiskmeetstiesto.de](http://www.sandiskmeetstiesto.de)

Mehr Fotos, Videos & Musik auf Deinem Handy.  
Immer dabei, was zu Dir gehört –  
mit einer Handy Speicherkarte von SanDisk®.

**Jetzt mitmachen und tolle Preise gewinnen!**

**100x ein Paar original beats™ tour™ Headphones,  
300x ein TIËSTO-Shirt oder  
mit etwas Glück sogar  
einen 4-tägigen Trip in die USA  
mit Flug und Hotel gewinnen!**



Welche Kapazität wird benötigt?

	MP3	MP4	MP3	MP4
32GB <sup>1</sup>	4.000 <sup>2</sup>	2.400 <sup>3</sup>	32Std. <sup>4</sup>	3GB <sup>5</sup>
16GB	2.000	1.200	7.4Std.	2GB
8GB	1.000	600	3.6Std.	1GB
4GB	500	300	2.5Std.	-
2GB	250	150	1.2Std.	-

Let's be  
friends on  
Facebook.



## SanDisk®

Der weltweit führende Anbieter von Flash-Speicherkarten

© 2010 SanDisk Corporation. Alle Rechte vorbehalten. SanDisk und das SanDisk-Logo sind Handelsmarken der SanDisk Corporation und sind in den USA und anderen Ländern registriert. Andere hier genannte Markenamen dienen lediglich der Identifizierung und sind Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber. \*Es gelten die Nutzungsbedingungen. Details und Teilnahmebedingungen finden Sie unter [www.sandiskmeetstiesto.de](http://www.sandiskmeetstiesto.de). Teilnahmechluss ist der 31.12.2010. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Der Download ist bis zum 28.02.2011 verfügbar. 1 Megabyte (MB) = 1 Million Bytes. 1 Gigabyte (GB) = 1 Milliarde Bytes. Ein Teil der aufgeführten Kapazität wird für das Formatieren und andere Funktionen verwendet und steht somit nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. <sup>2</sup>Anzahl von MP3s. Näherung basiert auf 4-Minuten-MP3-Songs bei 128 Kbps. <sup>3</sup>JPEG-Bilder. Näherung basiert auf 5 MP-Kamera. Tatsächliche Anzahl von Fotos kann je nach Telefonmodell, Auflösung und Kompression variieren. <sup>4</sup>Länge in Stunden. Näherung für MPEG-4-Video bei 1,5 Mbps. Tatsächliche Zeit kann je nach Auflösung und Kompression variieren. <sup>5</sup>Speicherplatz. Tatsächliche Kartendatengröße variiert je nach Land und Region. Erfragen Sie den tatsächlich erforderlichen Speicherplatz beim Lieferanten Ihrer Kartendaten für die GPS-Navigation.