

## SANDISK PRESENTA IL NUOVO LETTORE MP3 SANSa CONNECT INTERNET WIRELESS

*Il nuovo lettore MP3 con funzionalità Wi-Fi è stato realizzato per memorizzare e "suggerire" musica mentre si è in movimento. Per non essere più incatenati ai propri PC*

**LAS VEGAS, NEVADA, 8 gennaio 2007** – SanDisk® Corporation (NASDAQ:SNDK) il secondo maggior venditore di lettori MP3 negli Stati Uniti, presenta oggi il nuovo Sansa Connect™, un lettore MP3 con tecnologia Wi-Fi che consente agli utenti di godere della propria musica, suggerendola ai propri amici quasi in ogni luogo<sup>1</sup>. Il nuovo Sansa Connect consente agli utenti di eliminare il legame con il proprio PC consentendo loro il collegamento a musica e foto direttamente on-line tramite connessione ad Internet attraverso hot spot con rete wireless aperta. L'annuncio è stato dato durante il CES, dove SanDisk mostra i suoi prodotti presso la South Hall 4, stand 36206 nel Las Vegas Convention Center fino all'11 gennaio.



Disponibile presso i rivenditori degli Stati Uniti a partire dalla seconda metà di marzo, il nuovo Sansa Connect incorporerà nuove funzionalità Internet, sviluppate per consentire agli amanti della musica di connettersi ad un'ampia gamma di nuova musica attraverso servizi in abbonamento e streaming radio<sup>1</sup> via Internet senza la necessità di dover utilizzare il PC. Pensato per utilizzare servizi Internet a valore aggiunto, il lettore MP3 che incorpora memoria flash, potrà inoltre fornire funzionalità dedicate alle community per raccomandare musica e foto, con un semplice clic del pulsante e una connessione Wi-Fi.

"Il Sansa Connect porta una nuova esperienza musicale basata sulla convenienza, sulla gratificazione istantanea e sulle relazioni sociali," afferma Eric Bone, product marketing director per le linee audio e video di SanDisk. "Si tratta di poter accedere alla musica personalmente selezionata in qualsiasi luogo ci si trovi. Se si sta ascoltando una nuova canzone attraverso un servizio musicale e se ne trova un'altra che si desidera, la si può scaricare, mettendola immediatamente nella propria libreria senza dover attendere di prelevarla dal proprio PC. Qualora si desiderasse mostrare ad un proprio amico la propria "scoperta", il Sansa Connect consentirà di condividere il suggerimento musicale tramite il web—sempre e ovunque—qualora ci si trovi sotto la copertura di una rete Internet wireless."

Sansa Connect fornisce una qualità sonora di riproduzione superiore (equivalente a quella della pluripremiata serie SanDisk Sansa® e200) e sarà caratterizzata dalla presenza di uno slot di espansione per schede di memoria microSD™. L'alloggiamento per le schede di memoria consente di incrementare la capacità di memorizzazione, e permetterà il veloce trasferimento della musica su altri dispositivi.

Le caratteristiche tecniche del Sansa Connect comprendono:



- “Connessione” Wi-Fi – accesso o acquisto di contenuti da selezionati siti che offrono servizi qualora si abbia a disposizione una connessione Internet wireless aperta; non è richiesto l’uso di un PC fisso
- Riproduzione di musica e visualizzazione di foto
- Connessione alla community via Internet<sup>1</sup>
- Slot di espansione per schede di tipo microSD™ per incrementare la capacità di memoria
- Speaker per ascoltare la musica in compagnia dei propri amici
- Design lucido e raffinato, con un ampio display a colori da 2.2” TFT per una facile visualizzazione
- Controlli semplici per una veloce interfaccia di navigazione
- Batteria agli ioni di litio
- Connettore universale multi-pin per essere compatibile con gli accessori che saranno sviluppati tramite la linea “Made for Sansa”, batteria ricaricabile e connettività USB 2.0

Il Sansa Connect misura 2,05 pollici di larghezza, 3,58 pollici di lunghezza e 0,63 pollici di profondità.

La versione da 4-gigabyte (GB)<sup>2</sup> del Sansa Connect sarà distribuita presso i rivenditori negli Stati Uniti a partire dalla seconda metà di marzo. Il lettore sarà disponibile in Canada negli ultimi mesi del 2007.

Il lineo con la filosofia di SanDisk nel voler offrire ai consumatori la possibilità di scelta, il lettore Sansa Connect è stato studiato per leggere una ampia gamma di formati musicali come i file MP3 e Windows Media Audio (WMA) sia in versione non protetta sia protetta. Il lettore utilizza un sistema aperto (non proprietario) di gestione digitale dei diritti d’autore che consentirà agli utenti di acquistare brani musicali o di accedere a servizi di download in abbonamento da specifici siti internet che distribuiscono contenuti premium. Sansa Connect, inoltre, supporta il servizio musicale Microsoft PlaysForSure ed è stato realizzato per interagire con Microsoft Vista™ quando sarà disponibile.

SanDisk ha collaborato con ZING (ZING.net), una nuova azienda che si focalizza nelle tecnologie per entertainment in mobilità, per sviluppare il prodotto. Il Mobile Entertainment Engine di ZING fornisce tecnologia, software e servizi per lo sviluppo della nuova generazione di lettori media digitali. I lettori musicali portatili basati sulla tecnologia ZING si distinguono per la loro abilità di connettersi, scaricare, gestire e scambiare contenuti per l'intrattenimento direttamente dal proprio lettore attraverso il Wi-Fi o altri protocolli wireless, senza la necessità di utilizzare un PC per funzionare. La piattaforma ZING supporta inoltre l'interazione in mobilità via wireless dei lettori con i più importanti servizi dedicati alla musica e all'entertainment, trasmissioni televisive digitali in diretta, broadcasting, radio via Internet e applicazioni attraverso le community sempre via Internet.

SanDisk, l'azienda che ha inventato le schede di archiviazione flash, è il maggiore fornitore al mondo di questo tipo di prodotti, basati sulla sua tecnologia brevettata di memorie flash ad alta densità e di controller. SanDisk ha sede a Milpitas, in California, e filiali in tutto il mondo. Oltre la metà delle vendite sono realizzate al di fuori dagli Stati Uniti.

---

<sup>1</sup> Può essere richiesto un abbonamento per accedere ai contenuti e una rete aperta Wi-Fi

<sup>2</sup> 1 megabyte (MB) equivale ad 1 milione di byte; 1 gigabyte (GB) equivale a 1 miliardo di byte



# *SOFTEAM NEWS* SanDisk®

Indirizzo web di SanDisk: <http://www.sandisk.com>

SanDisk, il logo SanDisk e Sansa sono marchi di SanDisk Corporation, registrati in USA e altri paesi. Sansa Connect, TrustedFlash e gruvì sono marchi di SanDisk corporation. microSD è un marchio registrato. Gli altri brand sono qui menzionati solo a scopo illustrativo e possono essere utilizzati dai rispettivi possessori.

Questo comunicato stampa contiene alcune affermazioni su previsioni future, incluse le aspettative per l'introduzione, l'applicazione, il mercato e i consumatori del nuovo prodotto, che si basano sulle nostre aspettative attuali e implicano numerosi rischi e incertezze che potrebbero determinare l'inaccuratezza di queste affermazioni. Tra i rischi possibili citiamo: la domanda di mercato per i prodotti potrebbe crescere più lentamente delle nostre aspettative o potrebbe esserci un tasso di adozione di questi prodotti più lento nei nuovi mercati individuati, e altri rischi citati di volta in volta nei nostri file e report archiviati presso la Securities and Exchange Commission tra cui, ma non solo, il Form 10-K e i nostri report trimestrali su Form 10-Q. Non è nostra intenzione aggiornare le informazioni contenute in questo comunicato stampa.

Per maggiori informazioni:

**Marco Federico**

[federico@softeamitalia.com](mailto:federico@softeamitalia.com)

**SofTeam Srl**

Via Fiume 48/a  
20050 Sovico (MI)

Tel 039 207581

Fax 039 2075864

[www.softeamitalia.com](http://www.softeamitalia.com)

[info.st@softeamitalia.com](mailto:info.st@softeamitalia.com)