SANDISK PRESENTA IL LETTORE MP3 SANSA EXPRESS™

I consumatori attenti al rapporto qualità-prezzo potranno avere un prodotto che non necessita di cavi per la connessione, con una alta qualità audio e innumumerevoli funzionalità extra

LAS VEGAS, - 8 gennaio 2007 - SanDisk®
Corporation (NASDAQ:SNDK) presenta oggi il nuovo lettore MP3 conveniente, che non necessita di cavi per la connessione e dotato di memoria flash interna da 1-gigabyte (GB) ¹ denominato Sansa Express. Studiato per tutti i consumatori che sono attenti al rapporto qualità-prezzo, il atto Sansa Express sharaglia la concorronza in fatto di

compatto Sansa Express sbaraglia la concorrenza in fatto di convenienza nel prezzo con molteplici funzionalità avanzate, compreso

lo slot di espansione per schede di memoria microSD™, registratore vocale, memorizzatore di dati e connettore per un diretto collegamento al PC dei consumatori – non sono necessari infatti cavi USB. Il Sansa Express e altri nuovi prodotti SanDisk saranno esposti durante il Consumer Electronics Show, stand #36206, South Hall-4 presso la Las Vegas Convention Center.

"Con il lettore Sansa Express, SanDisk continua a perseguire la propria strategia di portare sul mercato nuovi lettori MP3 per i consumatori particolarmente sensibili al prezzo," afferma Keith Washo, retail product marketing manager di SanDisk. "Abbiamo cercato inoltre, di rendere il nuovo Sansa Express facile da utilizzare. Grazie all'assenza di cavi - questo lettore utilizza una connessione diretta al computer – tutto ciò che occorre care è inserire il connettore nella porta USB e via."

Oltre all'alta qualità del suono racchiusa in un lettore dalle piccole dimensioni, il Sansa Express comprende:

- Ricarica della batteria senza cavo e connettività USB 2.0
- Display OLED da 1,1 pollici brillante a quattro linee
- Slot di espansione per schede di memoria di tipo microSD per incrementare la capacità di memorizzazione e consentire la trasportabilità della musica attraverso l'utilizzo delle schede TrustedFlash™ di SanDisk
- Registratore vocale con microfono incorporato
- Possibilità di memorizzare dati e documenti
- Fino a 15 ore di durata della batteria ai polimeri di litio²
- Look accattivante e fashion, con illuminazione blu
- Controlli semplici da utilizzare per una veloce navigazione

Il Sansa Express può memorizzare fino a 3GB di musica - o 750 brani³ - utilizzando una scheda microSD da 2GB che può essere inserita nello slot di espansione. Questo tipo di scheda consente il sicuro trasferimento di musica in altri dispositivi forniti di alloggiamento per schede di memoria microSD come telefoni cellulari o PDA.

Grande circa quanto un pacchetto di gomme da masticare, le dimensioni del lettore MP3 Sansa Express sono 0,99 pollici di spessore x 3,09 pollici di lunghezza x 0,64 pollici di altezza.

Per un accesso istantaneo a milioni di brani digitali, il Sansa Express supporta innumerevoli servizi di download per la musica e in abbonamento, compreso Rhapsody, MTV Urge, eMusic, Napster e Yahoo Music. Il lettore è stato studiato per operare con un ampio numero di formati musicali come MP3 e Windows Media Audio (WMA) sia con file non protetti sia protetti (come i file di tipo WMA acquistati dai negozi musicali). Il Sansa Express è compatibile con il sistema operativo Microsoft Vista.

Sansa Express sarà disponibile a partire da marzo 2007 negli Stati Uniti e in Europa.

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.

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

SanDisk, il logo SanDisk sono marchi di SanDisk Corporation, registrati in USA e altri paesi. Sansa, Sansa Express e TrustedFlash sono marchi di SanDisk corporation, registrati in USA e in altri paesi, 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@softemitalia.com
SofTeam Srl
Via Fiume 48/a
20050 Sovico (MI)
Tel 039 207581
Fax 039 2075864
www.softeamitalia.com
info.st@softeamitalia.com

^{1 1} gigabyte (GB) equivale ad 1 miliardo di byte.

² Basato su una riproduzione continua di brani in formato MP3 a 128 kbps MP3; le batterie ricaricabili hanno un numero limitato di cicli di ricarica e possono eventualmente necessitare di una sostituzione. La durata della batteria e i cicli di carica possono variare in base all'uso e alle impostazioni.

³ Approssimazione basata su brani in formato MP3 della durata di 4 minuti a 128 kbps.