



nexthardware.com

a cura di: **Davide Ruffino - ziotidus - 08-01-2011 12:00**

Choix CardPal, LapDesk e BoomBoom



LINK (<https://www.nexthardware.com/focus/componenti-generici/150/choix-cardpal-lapdesk-e-boomboom.htm>)

Da Choix tre nuovi prodotti molto utili nell' utilizzo quotidiano e con un design unico

Choix è un nuovo brand, appartenente alla famiglia Cooler Master, che si occupa della realizzazione e commercializzazione di pratici accessori espressamente indirizzati ai notebook, ai netbook ed al digital lifestyle, con particolare attenzione all'innovazione, al design e soprattutto al prezzo.

In redazione ci sono giunte tre nuove proposte che presentano caratteristiche decisamente interessanti, nello specifico, il lettore di card multiformato CardPal, il supporto per notebook LapDesk e gli speakers BoomBoom.

Nel Focus odierno andremo a presentarvi questi nuovi prodotti descrivendone caratteristiche e funzionalità .

Buona Lettura!

↔

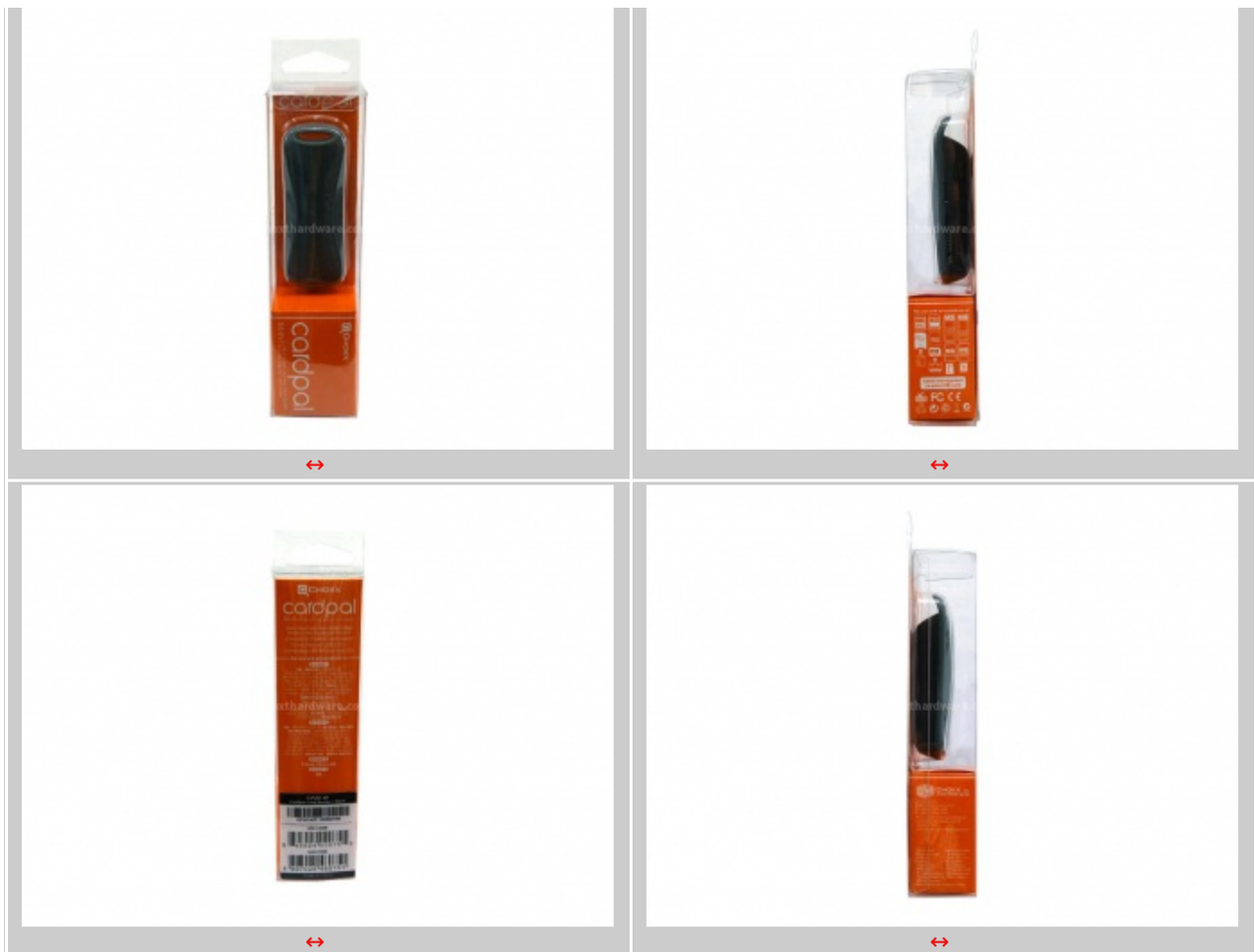
1. Choix - CardPal - Parte 1

1. Choix - CardPal - Parte 1

↔

Iniziamo con il CardPal, un piccolo lettore di schede multiformato con interfaccia USB 2.0 dalle buone prestazioni. A noi è pervenuto il modello nero, ma è anche disponibile in bianco con il logo in grigio, per adattarsi al colore del computer al quale sarà collegato.

↔



↔

La confezione Blister, con Euroslot in alto, è realizzata in plastica rigida e mette in evidenza il prodotto con le sue principali caratteristiche. Sul retro sono elencate le tipologie di schede supportate, ben 54, mentre ai lati sono riportati graficamente tutti i formati in modo da guidare nella scelta anche un utente inesperto. Purtroppo, sulla confezione viene posta poca enfasi alla vera novità di questo prodotto, ovvero il cavo usb integrato.

Specifiche tecniche

↔

Velocità di trasferimento	480Mbps USB2.0 retrocompatibile con USB 1.0 ed 1.1
Alimentazione	5V/500mA
Slot numero 1	MS / MS Pro / MS Duo / MS Pro Duo/
Slot numero 2	SD / Mini SD / MMC / SDHC / SDXC
Slot numero 3	T-flash
Slot numero 4	M2
Dimensioni	75mm lunghezza, 23mm larghezza, 16mm altezza

↔

↔

2. Choix - CardPal - Parte 2

2. Choix - CardPal - Parte 2



↔

Una volta aperta la confezione, troviamo il lettore di schede ed il flyer illustrativo che sottolinea la destinazione dei vari slot disponibili e le istruzioni per la connessione al computer. In bundle viene anche fornito un comodo laccetto di trasporto, che può essere assicurato, ad esempio, all'interno della borsa del notebook per avere il CardPal sempre a portata di mano.

↔

↔



↔

La costruzione, in solido ABS lievemente rugoso al tatto, pare molto resistente ed i lati sono ottimamente rifiniti. La stampa del logo Choix appare ottimamente impressa, senza sbavatura alcuna. Tutti i connettori accettano agevolmente le schede di memoria senza alcun problema di falso contatto, segno di una qualità costruttiva decisamente elevata.

↔



↔

Come anticipato, la vera sorpresa si dimostra essere il cavo USB completo di plug di tipo A, incorporato nel corpo del CardPal: decisamente una soluzione più comoda e versatile rispetto al classico connettore Mini-USB o al connettore integrato. Il vano che ospita il plug è sagomato in gomma morbida, in modo da assicurare una perfetta tenuta. Il connettore stesso è di ottima fattura, così come il cavo. Nell'ultima immagine è possibile vedere una scheda SD ed un Memory Stick inserite, dato che il CardPal può leggere e scrivere su due diverse schede in contemporanea. Il prezzo finale all'utente si aggira sui 12 euro circa, decisamente un prezzo molto concorrenziale considerate le caratteristiche del prodotto.

PRO :

- Compatto e leggero
- Ottime prestazioni
- Connettore USB integrato

CONTRO :

nulla da segnalare

↔

↔

3. Choiix - LapDesk - Parte 1

3. Choiix - LapDesk - Parte 1

Il secondo prodotto che andiamo a scoprire, è il supporto per notebook Comforter Lapdesk, realizzato in morbida plastica e dotato di un rivestimento spugnoso. Decisamente un supporto per notebook diverso dal solito in tutto e per tutto, dalla scelta della forma fino a quella dei materiali. Vediamo insieme come si presenta la confezione del Comforter LapDesk nero, disponibile anche con la parte plastica in bianco.↔

↔



Una semplice confezione in plastica mette in mostra il Comforter LapDesk con un'enfasi particolare al suo utilizzo multifunzione grazie alla sua particolare forma. Una semplice sleeve in cartoncino spiega velocemente, per mezzo di grandi disegni, le peculiarità del prodotto e la sua versatilità. Ad un primo impatto, bisogna ammettere che è proprio la forma quella che suscita maggiori perplessità ma, dopo un breve utilizzo, se ne apprezza la comodità estrema.

Le caratteristiche del prodotto sono qui di seguito elencate:

Dimensioni notebook supportati	Fino a 17 pollici
Dimensioni supporto	45,8cm lunghezza, 34,1cm larghezza, 6,2cm altezza
Materiali	Plastica morbida, spugna, tessuto
Peso	500 grammi





↔

Il LapDesk una volta estratto dalla confezione.

↔

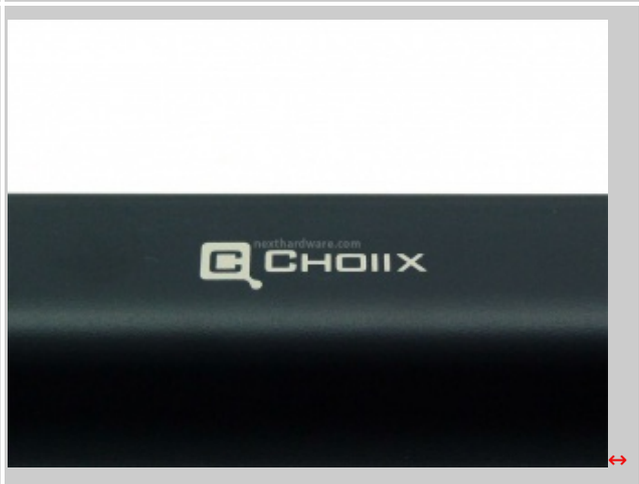
↔

4. Choiix - LapDesk - Parte 2

4. Choiix - LapDesk - Parte 2

La parte spugnosa del Comforter LapDesk è realizzata in poliuretano, si presenta molto morbida al tatto e lievemente incurvata verso l'alto, mentre la parte in plastica nera è molto morbida e presenta alcuni inserti che permettono una discreta stabilità al notebook. Da notare la parte curva del Comforter LapDesk che può essere usata come rialzo, oppure come un piccolo vano contenitore, una volta capovolto.

↔



↔

Decisamente un particolare diverso dal solito e, alla prova dei fatti, si è dimostrata una soluzione vincente, tenendo ordinato il cavo di alimentazione, quando abbiamo usato il LapDesk sul divano, con la parte nera rivolta verso l'alto. Potete anche notare i due inserti in plastica grigia che hanno lo scopo di non far scivolare il notebook, svolgendo egregiamente la loro funzione. Il materiale con il quale sono realizzati è lo stesso normalmente impiegato come strato di base per le scarpe da corsa, denominato EVA (Etilene Vinil Acetato). Informandoci on-line, abbiamo avuto conferma delle nostre impressioni: è un materiale perfetto per impedire qualunque scivolamento del nostro portatile.

↔



↔

Ecco uno dei nostri notebook sul Comforter LapDesk, un modello da 14 pollici che ben si adatta al supporto. Decisamente utile anche la possibilità di capovolgere il LapDesk a seconda dell'uso; abbiamo effettivamente riscontrato che la parte nera sulle gambe, si rivela ideale quando siamo seduti sul divano, mentre la parte grigia è più comoda durante l'utilizzo classico su di un tavolo. Dal punto di vista delle performance termiche, non abbiamo notato grossi miglioramenti: siamo nell'ordine di 3 o 4 gradi centigradi. Ovviamente, le caratteristiche di dissipazione di un prodotto di questo genere passano in secondo piano, essendo la comodità d'uso la sua dote principale.

Il suo prezzo è davvero contenuto e si aggira sui 19 euro.

PRO :

Reversibile
Spazio extra per penne usb o alimentatore
Piedini antiscivolo
Comodità assoluta

CONTRO :

Dissipazione

↔

↔

5. Choiix - BoomBoom - Parte 1

5. Choiix - BoomBoom - Parte 1

L'ultimo prodotto della nostra rassegna è forse il più intrigante, il BoomBoom. Si tratta di un sistema di speakers molto sottili ed alimentati via usb.

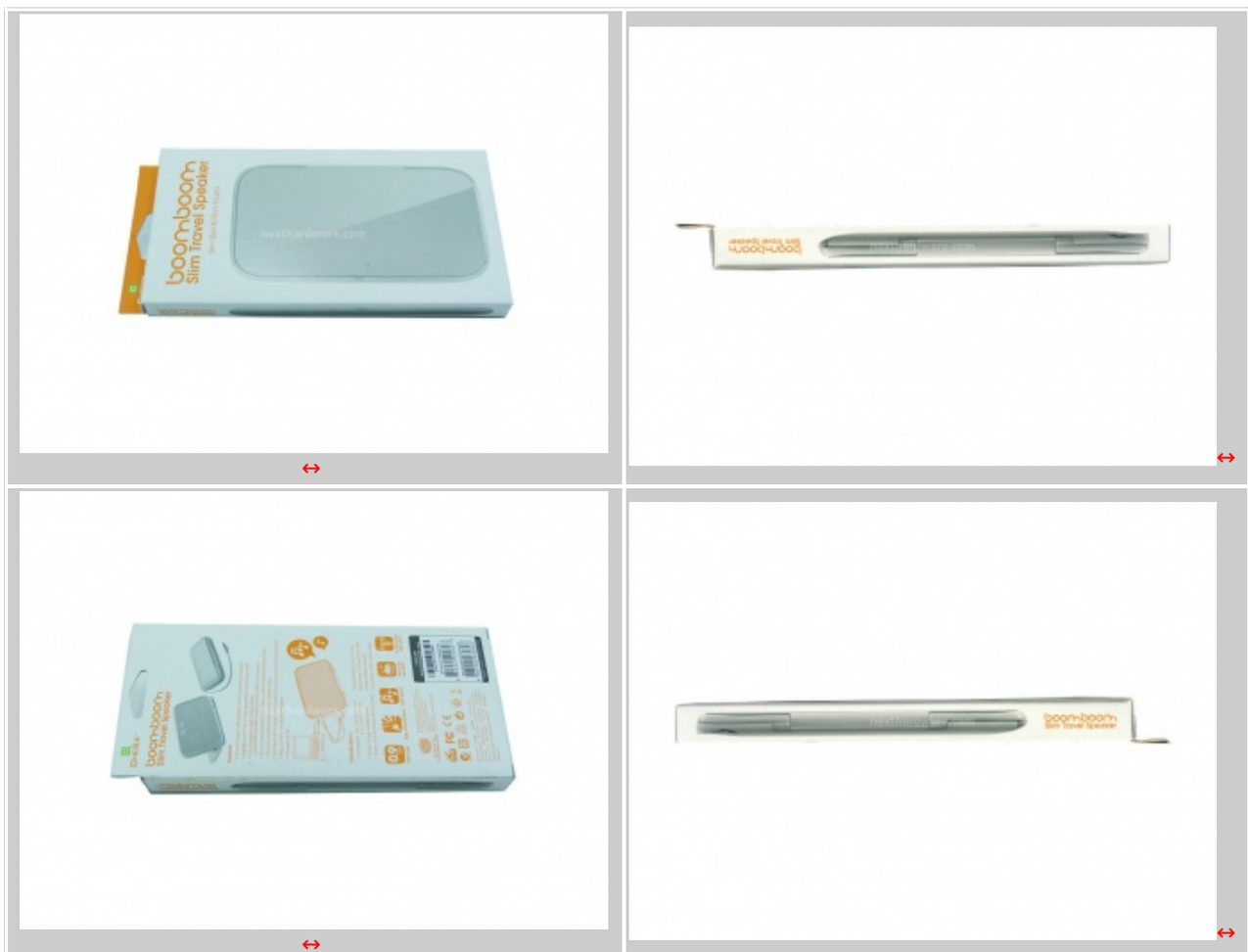
Spesso i notebook non hanno un comparto audio efficiente, per non parlare poi dei netbook: Choiix, con questo nuovo prodotto, va parzialmente a colmare questa lacuna.

Alcuni dati tecnici relativi al BoomBoom:

Dimensioni	160mm lunghezza, 90mm larghezza, 12mm spessore da chiuso
Peso	115gr
Diffusori	4 ad alta sensibilità
Risposta in frequenza	410Hz ~ 20kHz
Potenza	2 Watt per canale, 4 Watt totali
SPL dichiarati	80.9dB
Indicatore di accensione	LED blu
Alimentazione	5V DC (via USB)
Input audio	via jack da 3.5mm

Vediamo come si presenta il BoomBoom nella sua confezione.

↔



↔

Una confezione di cartone mette in mostra il BoomBoom su tre lati, mentre sul retro ne spiega le funzionalità grazie a disegni molto facili da comprendere. Sono inoltre elencati i punti di forza, tra i quali sicuramente spicca il ridotto spessore pari a 12mm da chiuso e solo 9mm da aperto.

↔



↔

All'interno della scatola troviamo un secondo box in cartone che protegge ulteriormente il BoomBoom dagli urti, un piccolo manuale d'uso ed un cavo USB-Mini-USB da circa 55 cm di lunghezza.

↔

↔

6. Choix - BoomBoom - Parte 2

6. Choix - BoomBoom - Parte 2



↔

Alcune foto del BoomBoom pronto all'uso: potete notare come il coperchio sia intelligentemente sfruttato come base d'appoggio. Degna di nota la presenza di un incavo per il cavo di collegamento audio, che misura ben 40 centimetri.

Choix, inoltre, ha realizzato il perno sul quale ruota il coperchio in metallo e non in plastica, garantendo così lunga vita al meccanismo.

↔



↔

Ecco il BoomBoom alla prova dei fatti: lo abbiamo testato sia con l'audio del nostro notebook, che per la riproduzione di alcuni brani dal nostro palmare, con risultati davvero buoni. Il consumo della batteria del portatile è rimasto tutto sommato nella norma, regalandoci però un suono limpido. Choix dichiara un suono dei bassi potente, ma bisogna alzare quasi al massimo il volume per notare un sensibile miglioramento. Per quel che concerne le note alte, invece, il suono risulta davvero preciso, senza alcuna distorsione. Il parlato si dimostra comprensibile, la gamma delle medie frequenze si è rivelata leggermente debole e chiusa.

PRO :

Compatto

Ottima chiusura

Note alte riprodotte abbastanza fedelmente

CONTRO :

Medie frequenze deboli

↔

↔

7. Conclusioni

7. Conclusioni

Choiix ha dedicato le sue nuove proposte ad un'utenza esigente e sempre in movimento, che cerca accessori facili da usare, di qualità e con un giusto rapporto qualità /prezzo.

I prodotti sono disponibili in due colorazioni, nero e bianco; i materiali con cui sono realizzati sono la plastica, l'etilene vinil acetato e la gomma.

Le funzionalità che presentano vanno a toccare tutti i generi di utilizzo di cui può necessitare un normale utente durante la giornata, che potrà usarli sia a casa che durante i viaggi, grazie anche alla loro compattezza e semplicità di trasporto.

La facilità di utilizzo di questi prodotti è il loro vero punto di forza ed il costo è veramente alla portata di tutti: **12 euro** per il CardPal, **19 euro** per il LapDesk↔ e **24 euro** per il BoomBoom.

↔

Voto complessivo: 4,5 stelle

↔

Si ringrazia Cooler Master Italia (<http://www.coolermaster.it/>) per l'invio dei sample oggetto della recensione.

↔

↔

