

a cura di: Clemente Basilicata - Caos85 - 20-03-2013 22:00

Antec SP1 Wireless Bluetooth Speaker



LINK (https://www.nexthardware.com/focus/multimedia/168/antec-sp1-wireless-bluetooth-speaker.htm)

Da Antec un diffusore portatile tanto compatto quanto potente!

Il sempre crescente bisogno di mobilità che negli ultimi anni ha condizionato la nostra vita, ha portato al proliferare di un vastissima gamma di dispositivi che vedono negli smartphone e nei tablet l'espressione più gettonata.

Sulla scia di questo successo si è registrato un netto aumento delle soluzioni pensate per migliorare e completare l'esperienza d'uso offerta dagli strumenti multimediali mobili.

Uno dei segmenti in maggior fermento è, senza alcun dubbio, quello della riproduzione audio; infatti, escludendo l'uso delle cuffie, l'unico modo per "ascoltare" è affidarsi ai diffusori integrati che, per ovvie ragioni, dimensionali soprattutto, raramente possono offrire un'acustica di qualità ed una adeguata potenza.

Il connubio, quindi, tra potenza, qualità e mobilità è stato ottenuto solo grazie all'introduzione di altoparlanti portatili dotati di tecnologia Bluetooth che, all'occorrenza, possono anche trasformarsi in efficaci vivavoce da viaggio.

Oggetto della recensione odierna è l'Antec SP1 appartenente alla serie a.m.p (Antec Mobile Products) della rinomata casa californiana.

Questo elegantissimo speaker portatile, disponibile in modelli di vario colore, fa indubbiamente tesoro delle conoscenze maturate nel settore multimediale, in particolar modo con i prodotti Soundscience.

Non resta quindi che andare ad ascoltare con le nostre orecchie la qualità dell'Antec SP1.

Prima di proseguire nel nostro focus, vi lasciamo ad una clip offerta da Antec ed alle caratteristiche tecniche di cui è accreditato il prodotto.

- Dimensione: 158 x 62 x 41mm (LxAxP)
- Peso: 380g
- Potenza (RMS): 3W+3W (THD 10%)
- Risposta in Frequenza: 2,402 ~ 2,480 GHz
- Alimentazione: Batteria agli ioni di Litio da 3,7V e 1500mAh
- Autonomia: 480 ore in standby e ↔ 10 ore di normale utilizzo
- Connessione: Bluetooth 2.1 + EDR e Jack 3,5mm
- Distanza operativa (Bluetooth): 10m
- Profili supportati: Enhanced Data Rate (EDR), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.2, Hands-Free Profile (HFP) 1.5, Headset Profile (HSP) 1.1

↔

1. Packaging e bundle

1. Packaging e bundle



La confezione proposta da Antec per il diffusore SP1 è minimalista, ma allo stesso tempo elegante; la struttura in plexiglass consente di vedere quasi del tutto il prodotto in essa contenuto.

 \leftrightarrow



 \leftrightarrow

Sul retro, stampate sul guscio in cartone, troviamo alcune informazioni tradotte in varie lingue, ma non l'italiano.

Se non masticate quelle proposte potrete consultare il manuale d'uso contenuto nella confezione o in formato PDF scaricabile a $\frac{\text{questo}}{\text{(http://www.antecmobileproducts.com/uploads/product/Sp1_manual_2012-09-20.pdf)}}$ link.



Rimossi i due adesivi che vincolano la cover posteriore, possiamo separare le parti ed osservare l'altro lato della confezione che, oltre a bloccare lo speaker, ospita i due cavi in dotazione ed il manuale d'uso.



Nessun rischio per il prodotto nonostante l'assenza di strutture antiurto, dal momento che lo stesso è rivestito da uno strato in gomma antiscivolo, risultando sufficientemente protetto da eventuali sollecitazioni esterne.

4



Il bundle, sebbene esiguo, contiene tutto lo stretto necessario all'utilizzo del prodotto.



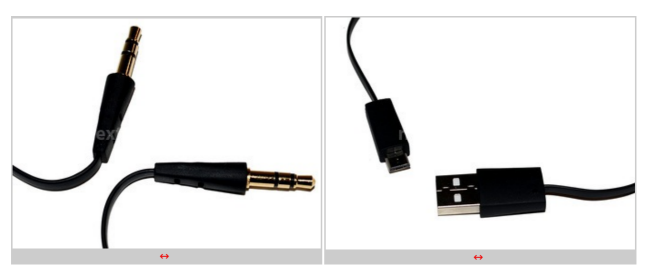






Oltre al manuale d'uso e all'informativa sulle modalità di carica e di garanzia, troviamo il cavo Micro-USB che ha il solo scopo di ricaricare il diffusore ed il cavo jack da 3,5" per consentire la riproduzione ai dispositivi non dotati di connettività Bluetooth.↔

 \leftrightarrow



Se i cavi non si distinguono per robustezza, i connettori, invece, sono di ottima qualità con i jack da 3,5mm placcati oro per migliorare la resistenza nel tempo della superficie di contatto.

2. Visto da vicino

2. Visto da vicino

 \leftrightarrow

Come abbiamo già avuto modo di osservare nelle pagine precedenti, l'Antec SP1 si propone con una linea particolarmente elegante, maggiormente sottolineata dal colore bianco del sample in prova.

 \leftrightarrow



 \leftrightarrow

La resa estetica dovuta alla sobrietà ed alla pulizia delle linee renderà questo piccolo speaker portatile un funzionale oggetto d'arredo o un ottimo compagno di viaggio.

Sulla parte alta si notano tre pulsanti in rilievo, di cui i due esterni per il controllo del volume e quello centrale per abilitare, dietro pressione prolungata, la sincronizzazione del dispositivo o per gestire le chiamate vocali.



L'Antec SP1 è letteralmente "fasciato" da uno strato di gomma antiscivolo, potendo così fare a meno dei gommini di appoggio e permettendoci di collocarlo su una superficie piana su uno dei due profili laterali liberi o con la griglia anteriore rivolta verso l'altro.



 \leftrightarrow

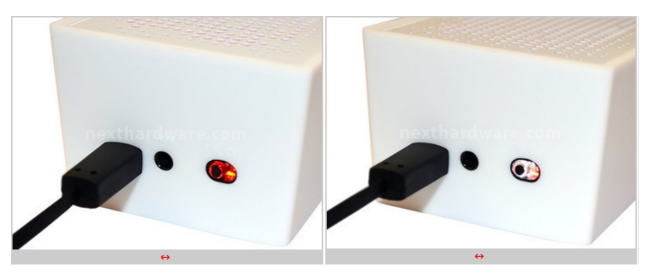
Le finiture ed i materiali utilizzati sono di ottima qualità , trasmettendo al tatto ed alla vista una sensazione di estrema di solidità .



Sul laterale destro dello speaker trovano posto:

- Interruttore di accensione
- Jack da 3,5mm
- Connettore Micro-USB

 \leftrightarrow



 \leftrightarrow

Il led bicolore, rosso e bianco, posto dietro all'interruttore di accensione, si illumina in vario modo a seconda dello stato del dispositivo con le associazioni elencate in tabella.

Colore del Led	Descrizione
Rosso intermittente	Livello batteria basso
Rosso fisso	In carica

Spento	Carica completata
Bianco intermittente	Modalità di accoppiamento
Bianco fisso	Dispositivo accoppiato

4

Segnaliamo che il comportamento osservato durante le nostre prove non coincide per tutti gli stati con quelli riportati nel manuale d'uso.

 \leftrightarrow



 \leftrightarrow

Nella tabella soprastante potete osservare le colorazioni disponibili per l'Antec SP1.

 \leftrightarrow

3. Prova sul campo

3. Prova sul campo



situazioni di normale utilizzo, prediligendo la riproduzione video.

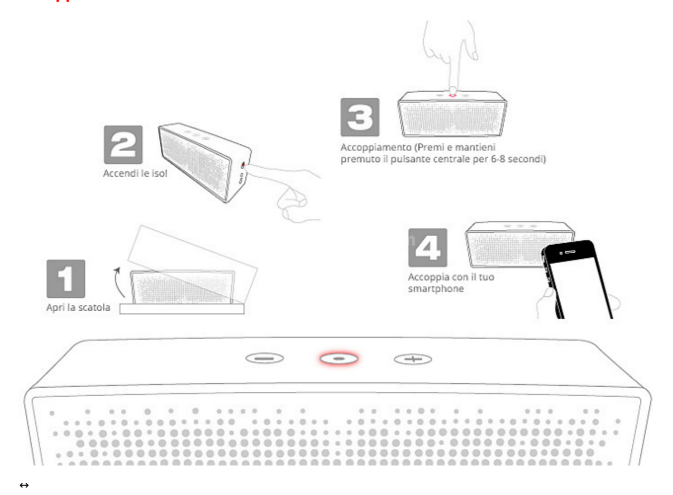
Si è passati quindi dalla riproduzione di film, a quella di tracce audio, dalle sessioni di gioco alle conversazioni telefoniche o via Skype.

I dispositivi di riproduzione utilizzati sono stati:

- Samsung Galaxy SIII
- Samsung Galaxy Tab 2.0 7"
- Asus Ultrabook S550C

←

Accoppiamento Bluetooth



Come illustrato nell'efficace animazione disponibile sul sito del produttore, accoppiare↔ l'Antec SP1 è un'operazione estremamente semplice.

Una volta acceso lo speaker sarà sufficiente tenere premuto il tasto centrale per 8 secondi, fino a quando il led retrostante all'interruttore di accensione non diventerà bianco lampeggiante.

A questo punto potremo avviare la ricerca dei dispositivi Bluetooth dal nostro smartphone e non avremo alcun problema ad identificare e associare il nostro diffusore.

 \leftrightarrow

Utilizzo del vivavoce



L'utilizzo come vivavoce, grazie al microfono posizionato nella parte superiore destra, è una funzionalità decisamente indovinata per uno speaker portatile.

Una volta associato l'Antec SP1 al vostro smartphone, non dovrete fare alcuna operazione se non rispondere o effettuare una chiamata, in quanto il dispositivo viene automaticamente riconosciuto come vivavoce Bluetooth.

Grazie al pulsante centrale potremo rispondere o terminare la chiamata con una semplice pressione senza ricorrere ai tasti del cellulare.

Durante le prove abbiamo rilevato un fastidioso eco che interessa il nostro interlocutore, il quale sentirà la propria voce di ritorno.

Tale disturbo mal si concilia con l'utilizzo della funzionalità vivavoce per conversazioni prolungate.

Potenza e qualità audio



La potenza e la qualità dell'audio dimostrate dall'Antec SP1 si sono rivelate decisamente sopra le aspettative.

Anche al massimo del volume non si notano distorsioni o incertezze del suono prodotto e riprodurre un film dal nostro tablet sarà un vero piacere, forse un po' meno per i vicini.

Allo stesso modo, potremo ascoltare la nostra musica preferita fiduciosi del fatto che, a prescindere dal genere, avremo una pulizia del suono di eccellente livello tenendo conto, ovviamente, delle dimensioni dello speaker.

Sfortunatamente non c'è modo di accedere facilmente all'interno del prodotto e le poche indicazioni fornite da Antec non ci aiutano a "scoprire" le ragioni di tanta qualità .

 \leftrightarrow

Autonomia

L'autonomia del prodotto con il volume impostato al 70% ha superato ogni nostra più rosea aspettativa e le stesse dichiarazioni della casa.

Con un ciclo di carica della durata di circa tre ore tramite una porta USB 3.0, siamo riusciti a riprodurre oltre 14 ore di contenuti multimediali, così suddivisi:

- 2 x Film 1 (durata 1,5h)
- 1 x Film 2 (durata 1,5h)
- 1 x Film 3 (durata 2,7h)
- 1 x Film 4 (durata 1,8h)
- 1 x Film 5 (durata 1,5h)
- 1 x Film 6 (durata 2,5h)
- 2 x Traccia audio (durata 4,5min)
- 2 x conversazioni telefoniche (durata 2min)
- 1 x sessione di gioco RPG (durata 1,5h)

Con una tale autonomia potremo senza dubbio goderci per lungo tempo e senza preoccupazioni l'eccellente qualità audio offerta dall'ottima proposta di Antec.

Ovviamente, l'utilizzo di un maggior volume ridurrà quasi proporzionalmente la durata della batteria, ma la scelta di effettuare i test al 70% è stata dettata dall'ideale livello sonoro da noi percepito.

 \leftrightarrow

Portata

La portata dichiarata dal produttore è quella comune alla quasi totalità dei dispositivi Bluetooth, ossia di 10m in campo aperto.

L'Antec SP1 non ha avuto alcuna difficoltà a rispettare tale indicazione, soprattutto per quanto riguarda la semplice riproduzione in cui è predominante la potenza del segnale prodotta dal dispositivo sorgente.

Non abbiamo avuto alcun problema nella riproduzione audio con i due dispositivi posizionati in due stanze adiacenti ad una distanza di circa 8 metri.

 \leftrightarrow

4. Conclusioni

4. Conclusioni

 \leftrightarrow

L'Antec SP1 si è rivelato un prodotto estremamente convincente.

La resa estetica e la qualità dei materiali, soprattutto per la versione bianca, sono di ottimo livello, consentendo al diffusore di farsi notare anche per l'aspetto oltre che per l'elevata potenza audio.

La qualità dell'audio è eccellente nonostante le ridotte dimensioni del dispositivo, riproducendo fedelmente un'ampia gamma di frequenze, bassi compresi, quasi come un sistema 2.1.

Sarà infatti facilissimo, a volume sostenuto, percepire anche fisicamente i corposi bassi emessi, semplicemente appoggiando il palmo della mano alla griglia d'uscita.

Grazie all'ingresso AUX ed al cavo con jack da 3,5mm fornito a corredo, inoltre, potremo collegare lo speaker anche a dispositivi non dotati di connessione Bluetooth come un normalissimo lettore MP3.

Un altro punto di forza è decisamente l'autonomia: se il nostro scopo pè quello di riprodurre contenuti multimediali potremo farlo in completa libertà e senza particolare attenzione al tempo d'utilizzo.

Quattordici ore ininterrotte sapranno soddisfare anche gli acquirenti più esigenti.

L'unico difetto riscontrato è il fastidioso eco che l'interlocutore sente durante la conversazione.

La voce riprodotta non viene soppressa dall'elettronica di controllo del microfono e viene quindi riproposta al mittente.

Nonostante ciò, la funzionalità di vivavoce, anche se limitata a chiamate di breve durata, resta una funzionalità decisamente gradita.

Il prezzo di vendita dell'Antec SP1 presso i rivenditori ufficiali è di 79,90 â,¬, a nostro avviso decisamente competitivo per la qualità complessiva messa in luce.

Voto: 4,5 Stelle



- Ottima qualità costruttiva;
- Buone performance acustiche;
- Eccellente autonomia.

Contro

• Qualità della conversazione telefonica migliorabile

e <u>Drako.</u>

ringraziano Antec (http://www.drako.it/drako catalog/advanced search result.php? keywords=Antec+Sp1)it

(http://www.drako.it/drako_catalog/advanced_search_result.php?

<u>keywords=Antec+Sp1)</u> per l'invio del sample oggetto di questo focus.

