



nexthardware.com

a cura di: **Alfonso Basilicata** - sg93 - 09-05-2015 11:00

Antec a.m.p. wav

Antec®

LINK (<https://www.nexthardware.com/focus/multimedia/190/antec-amp-wav.htm>)

Uno speaker Bluetooth portatile di sicuro impatto, anche per quanto concerne l'estetica.

a.m.p

antec mobile products

Quest'oggi torniamo a parlare del brand [a.m.p.](http://www.antecmobileproducts.com/it/) (<http://www.antecmobileproducts.com/it/>), la divisione mobile di **Antec**, una delle principali aziende americane produttrici di alimentatori, case e accessori per PC.

Il colosso californiano ha infatti messo a punto nel 2012 un intero catalogo colmo di prodotti dedicato all'ambiente mobile, principalmente per smartphone e tablet.

Sul nostro banco prova è giunto il nuovissimo **a.m.p wav**, uno speaker portatile dotato di tecnologia Bluetooth ed NFC con comandi multimediali tattili.

Specifiche tecniche

↔ Modello	Antec a.m.p. wav
↔ Dimensioni	80 x 77 x 165mm
Peso	456 grammi
↔ Tecnologia utilizzata	Bluetooth 4.0 + EDR
↔ Supporto NFC	Si
↔ Distanza operativa	10 metri
↔ Speaker	2 Canali↔ x 2 ohm RMS 5W
↔ Diametro driver	52mm
Risposta in frequenza	100Hz - 20KHz
Sensibilità	78dB
↔ Batteria	Agli ioni di litio 1000 mAh
↔ Tempo di ricarica	5 ore
↔ Autonomia	7 ore circa

Seguiteci nelle prossime pagine per una dettagliata analisi di questo interessante diffusore wireless.

Per ulteriori informazioni vi rimandiamo al sito ufficiale a [questo](http://www.antecmobileproducts.com/speakers/wav.html) (<http://www.antecmobileproducts.com/speakers/wav.html>) link.

Buona lettura!

1. Confezione e bundle

1. Confezione e bundle



L'Antec a.m.p. wav viene commercializzato all'interno di una confezione in robusto cartone, caratterizzata da un layout sobrio e minimale, caratterizzato da una bella immagine in primo piano.

Entrambi i lati della confezione sono simmetrici e comprendono le medesime informazioni, tra cui le principali caratteristiche di questo modello, le specifiche tecniche viste in prima pagina ed il contenuto della confezione, il tutto tradotto in inglese e cinese.



La dotazione di serie è quella standard per questa tipologia di prodotti con un bundle che consta di un manuale, un cavo USB -> Micro-USB per la ricarica del dispositivo ed un cavo AUX con connettori jack da 3,5mm per utilizzare l'a.m.p. wav con i device sprovvisti di Bluetooth.

2. Visto da vicino

2. Visto da vicino



Sulla parte frontale troviamo, oltre al nome del prodotto, il microfono di sistema per le chiamate in vivavoce posto alla base del dispositivo.



La struttura, con dimensioni pari a 80x77x165mm ed un peso di 456g, ingloba al suo interno una batteria ricaricabile da 1000 mAh.



Tramite i suddetti tasti a sfioramento potremo effettuare le operazioni di:

- regolazione volume;
- cambio traccia audio in ascolto;
- play/pausa e risposta/aggancio chiamata;
- cambio modalità di utilizzo (AUX - BT con indicatore di stato).



Il retro della base accoglie l'ingresso audio con connettore jack da 3,5mm, il pulsante di accensione/spegnimento del dispositivo e la porta Micro-USB per la ricarica della batteria integrata da 1000 mAh con il relativo LED di stato.



3. Prova sul campo

3. Prova sul campo



Adesso non dovremo fare altro che scegliere la nostra modalità di utilizzo tra quella cablata o Bluetooth 4.0, agevolata all'occorrenza dalla tecnologia NFC.



È giunto quindi il momento di mettere alla prova il "piccolo" a.m.p. wav di casa Antec, valutandone resa sonora, distanza di utilizzo ed autonomia della batteria.

- Samsung Galaxy S4 - Bluetooth 4.0 + NFC;
- ASUS MeMO Pad 7 - Bluetooth 4.0;
- PC Desktop con modulo Wi-Fi/Bluetooth 4.0 (Intel Centrino Wireless-N 2230).

Potenza e qualità audio

La prima impressione che abbiamo avuto sulla qualità audio di questo prodotto è stata estremamente positiva.

Buono il bilanciamento delle frequenze medio-alte ed alte, un po' meno la resa dei bassi che risulta essere priva di corposità, ma comunque accettabile considerando che si tratta di un dispositivo concepito per l'utilizzo in ambito mobile.

In termini di potenza, gli altoparlanti da 5W svolgono egregiamente il proprio compito garantendo un fronte sonoro notevole ed una pulizia audio anche al 100% del volume, un risultato davvero sorprendente.

Autonomia

Buona l'autonomia della batteria che si attesta sulle 7 ore circa di riproduzione continua ad un volume impostato al 60%.

Peccato per il tempo di ricarica di ben 5 ore utilizzando una porta USB 3.0, che potrà essere ridotto sensibilmente tramite un adattatore AC da 2A.

Portata

La distanza di utilizzo massimo tramite Bluetooth 4.0, come gran parte dei dispositivi dotati di questa

tecnologia, è di circa 10-12 metri, dopo i quali si verifica la fastidiosa intermittenza del flusso audio.

Inoltre, abbiamo riscontrato lag del suono anche a distanze ridotte dovute però ad ingombri posti tra l'a.m.p. wav ed il dongle Bluetooth.

Vivavoce

Soddisfacente l'esperienza durante le conversazioni telefoniche grazie ad una qualità audio discreta ed una buona risposta del microfono caratterizzata da feedback vocali ed eco minimi ed impercettibili.

Ci preme evidenziare che nell'utilizzare la modalità AUX si è verificato un notevole ritardo del riconoscimento del flusso audio, questo con tutti i dispositivi da noi provati, nonostante fosse stata selezionata preventivamente la modalità cablata tramite il pulsante corrispondente.

4. Conclusioni

4. Conclusioni

Dopo aver valutato più di un sistema audio portatile nell'ultimo anno, riusciamo oggi ad avere un occhio maggiormente critico al riguardo, rapportando la qualità offerta ed il prezzo al tipo di utilizzo che si andrà a fare con questa tipologia di dispositivi.

L'Antec a.m.p. wav è senza alcun dubbio un buon prodotto, capace di garantire una resa sonora ideale in ogni occasione, il tutto condito da un impatto estetico notevole.

L'autonomia della batteria, così come la portata, è superba, parliamo infatti di oltre 7 ore con un volume impostato al 60% ed una distanza di utilizzo di circa 11 metri in ambiente privo di ingombri.

Il microfono di sistema è di ottima fattura e permette conversazioni telefoniche prive di eco e feedback di sorta.

Ma veniamo ora agli aspetti che ci son piaciuti meno: il tempo impiegato per ricaricare completamente la batteria è di circa 5 ore utilizzando una porta USB 3.0, che riteniamo davvero esagerato per un dispositivo portatile.

Inoltre, inserendo il cavo jack da 3.5mm per utilizzare la modalità AUX, abbiamo notato un evidente ritardo nel riconoscimento del flusso audio dopo aver effettuato lo switch manuale tramite l'apposito pulsante "Mode".

Il prezzo su strada di 99,99€, infine, è senza alcun dubbio commisurato alle potenzialità offerte, nonostante alcune aziende concorrenti abbiano a listino prodotti dalle stesse caratteristiche a prezzi leggermente inferiori.

Voto: 4 Stelle



PRO

- Ottima qualità costruttiva
- Resa sonora equilibrata
- Buona autonomia
- Conversazioni telefoniche chiare

CONTRO

- Tempi di ricarica piuttosto lunghi (5 ore)
- Ritardo nel riconoscimento della modalità AUX

Si ringrazia Antec per l'invio del sample in prova.



nexthardware.com

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>