



nextthardware.com

a cura di: **Alfonso Basilicata** - sg93 - 04-07-2014 17:00

## Tt eSPORTS Sybaris - Hybrid Gaming Headset



**LINK** (<https://www.nextthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/932/tt-esports-sybaris-hybrid-gaming-headset.htm>)

Connettività ai massimi livelli per una libertà di azione a 360° ...



Il prodotto in questione era caratterizzato da un peso estremamente contenuto ed un design sobrio ed elegante, su cui trovavano spazio due potenti driver da 40mm creati ad hoc dall'azienda taiwanese.



Dopo circa un anno, le **Tt eSPORTS Sybaris**, una volta maturate e messe a punto, hanno fatto ritorno a Taipei, conquistando la critica e aggiudicandosi il Computex d&i awards 2014, come miglior design e tecnologia utilizzata.

Oltre alle tecnologie sopracitate, le nuove cuffie gaming offrono un'autonomia pari a 14 ore in riproduzione continua e ben 100 ore in stand-by garantite dalla batteria al litio integrata, il tutto con un raggio di utilizzo di 10 metri.

Di seguito potete trovare le specifiche tecniche del prodotto oggetto della nostra odierna recensione.

<b>Modello</b>	<b>Tt eSPORTS Sybaris</b>
Connettività	Bluetooth 4.0 con tecnologia aptX e NFC
Driver	40mm al neodimio
Impedenza	32 Ohm @ 1KHz (cuffie)
Sensibilità	97dB ↔±3dB (cuffie) -67dB ↔±3dB (microfono)
Tipologia microfono	bi-direzionale
Risposta in frequenza	20Hz - 20KHz
Potenza massima in ingresso	100mW
Distanza di funzionamento	Fino a 10 metri
Durata batteria	Fino a 14 ore in riproduzione e 100 ore in standby
Tempo di ricarica	circa 3 ore
Cavo di ricarica	cavo Micro-USB

Buona lettura!

## 1. Confezione e bundle

## 1. Confezione e bundle







**2. Viste da vicino - Parte prima**

**2. Viste da vicino - Parte prima**





Vincitore del **Computex d&i awards 2014**, il design delle Tt eSPORTS Sybaris presenta una struttura interamente in plastica di colore nero lucido, dotata di numerosi particolari in rosso che caratterizzano da sempre il marchio Thermaltake.



Il trattamento lucido delle superfici, seppur sia di buona qualità e molto piacevole alla vista, è purtroppo soggetto a trattenere le impronte delle nostre dita, oltre che a far risaltare il minimo accumulo di polvere.



La regolazione dell'archetto è affidata ad uno slide in plastica posto ai lati della struttura.

Il sistema, a onor del vero, non è uno dei più stabili: basterà infatti una minima pressione per allargare o restringere l'archetto in modo completamente involontario.

In ogni caso, una volta posizionate le Sybaris sulla testa, non si avranno problemi di ergonomia, ottenendo una discreta praticità d'uso.



Sulla parte superiore dell'archetto troviamo il logo ed il marchio dell'azienda, ormai immancabili su ognuna delle nuove produzioni di Tt eSPORTS.



Come accennato in precedenza, l'imbottitura che ricopre i driver al neodimio da 40mm è composta da memory foam rivestita in similpelle.

Segnaliamo, inoltre, che non è possibile accedere direttamente ai driver in quanto incassati saldamente alla struttura in plastica del padiglione auricolare.

### 3. Viste da vicino - Parte seconda

### 3. Viste da vicino - Parte seconda





Il comfort delle Sybaris, oltre che dai comodi padiglioni in memory foam e dal design ergonomico, è accentuato dallo snodo degli auricolari che ne consente la rotazione di circa 100↔° rispetto all'archetto (90↔° in un verso e circa 10↔° nell'altro).



Nella foto in alto viene messo in bella mostra il pulsante per la risposta alle chiamate in entrata o per mettere in pausa la traccia in ascolto.

Sulla parte superiore, invece, si può notare l'adesivo sotto il quale è posto il modulo Near Field Communication (NFC) che, come vedremo successivamente, servirà ad accoppiare facilmente i dispositivi mobili dotati della suddetta tecnologia.



Sul padiglione destro sono posti inoltre il pulsante per l'accensione e quelli per la regolazione del volume/cambio traccia.



#### 4. Connettività e particolari

#### 4. Connettività e particolari

#### Ricarica e modalità wireless Bluetooth/NFC



Per la ricarica delle cuffie basterà utilizzare il cavo Micro-USB di ottima fattura incluso nella confezione. Una volta collegato il connettore, il LED di ricarica di colore verde inizierà a lampeggiare divenendo a luce fissa una volta trascorse le 3 ore necessarie per ultimare un ciclo completo di ricarica.

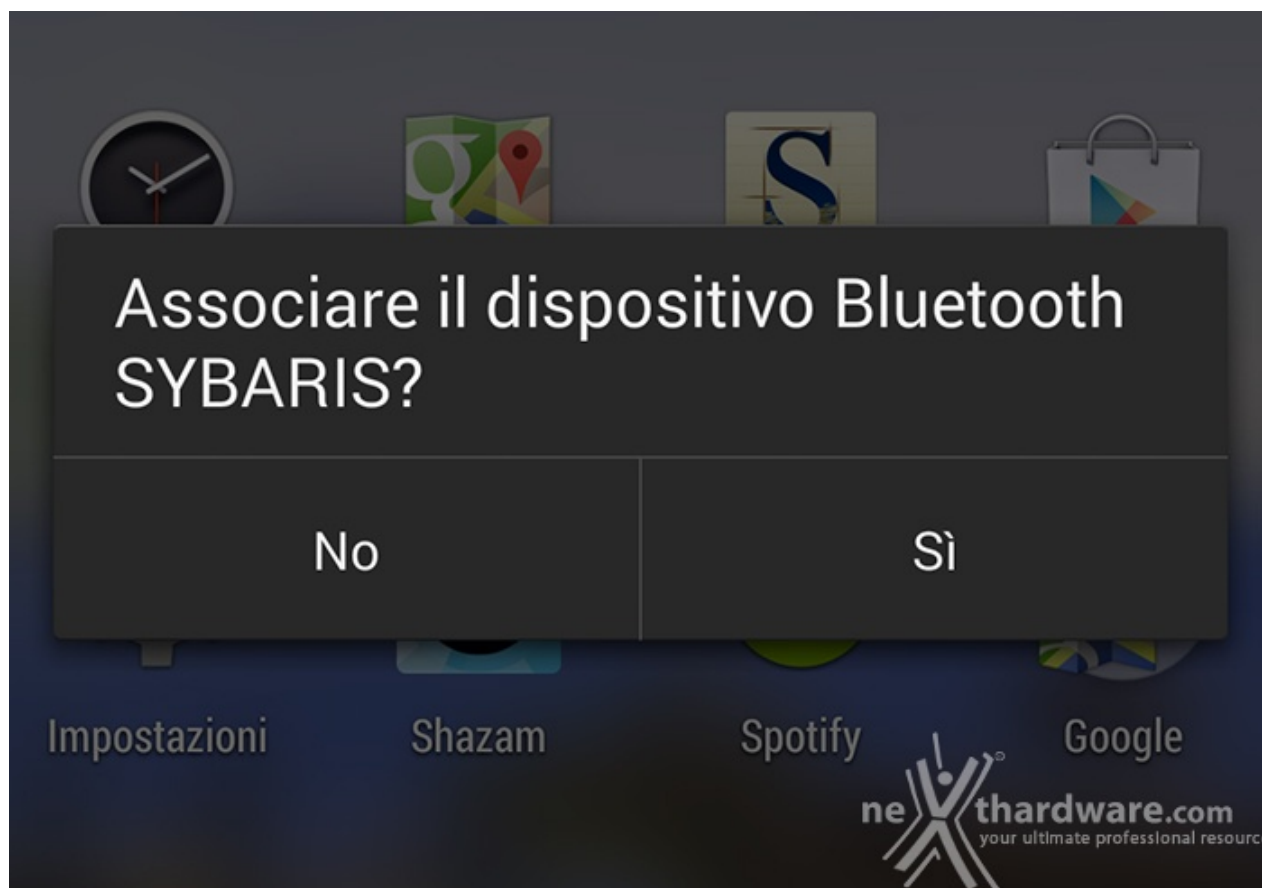


La **Near Field Communication** (NFC) è una tecnologia che fornisce una connettività wireless (RF) bidirezionale a corto↔ raggio, fino ad un massimo di 10 cm, grazie alla quale è possibile inviare o ricevere file.

La tecnologia in questione, sviluppata congiuntamente da Philips, LG, Sony e Nokia, è stata pensata principalmente per i dispositivi mobili, per agevolare lo scambio di dati o, come in questo caso, l'accoppiamento con i dispositivi audio.

Il procedimento è davvero semplice, immediato ed intuitivo: sarà sufficiente infatti abilitare la connettività NFC sul nostro smartphone ed avvicinarlo al padiglione destro, in prossimità dell'adesivo.





Ricordiamo, inoltre, che le Sybaris sono dotate di tecnologia Bluetooth 4.0 a basso consumo in accoppiata al performante decoder aptX, che garantisce una resa audio fedele all'originale e priva di latenza.

### **Microfono removibile e modalità wired**



noXhardware.com  
your ultimate professional resource



noXhardware.com

noXhardware.com





↔

## Controller Audio



↔

↔

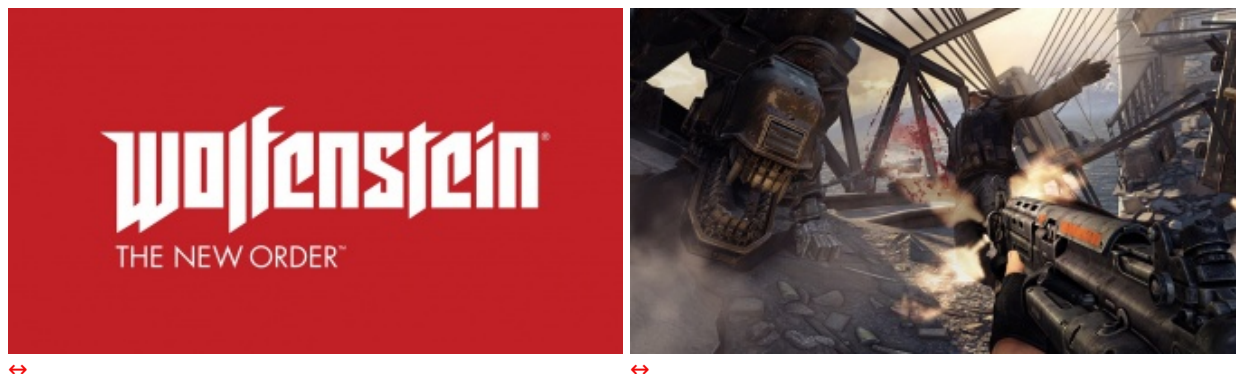
Le funzionalità del controller audio fornito a corredo delle Sybaris sono ridotte allo stretto necessario, ovvero la regolazione del volume e la disattivazione del microfono.

## 5. Prova sul campo

## 5. Prova sul campo

In questa sezione della recensione descriveremo in breve la nostra esperienza con le nuove Tt eSPORTS Sybaris sia in ambito gaming che in quello multimediale, cercando di trasmettervi le nostre sensazioni inerenti all'ergonomia e alla praticità d'uso.

## Wolfenstein The New Order

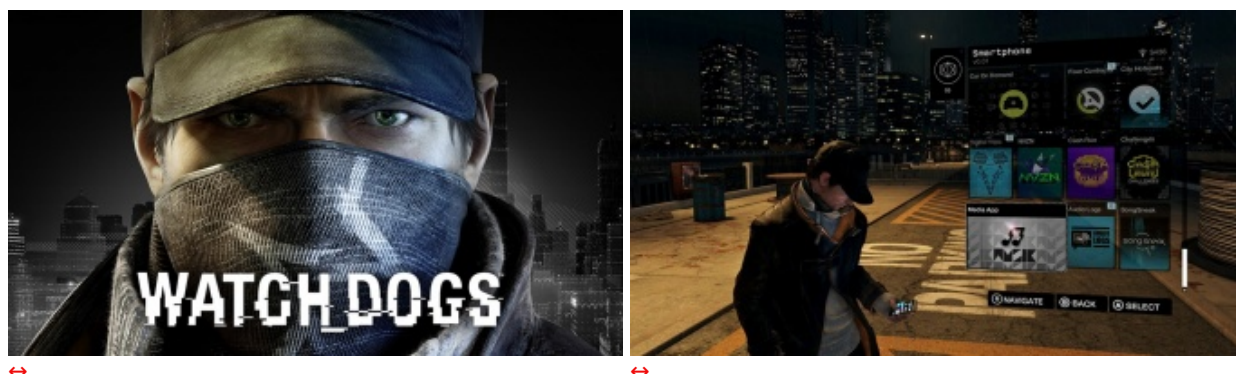


Ovviamente, in un titolo del genere, dove la spazialità è un fattore di estrema importanza, non riusciremo ad immergerci completamente nell'azione, non avendo ben idea da dove provengono spari e voci di nemici ed avversari, problema riscontrato tra l'altro nella totalità degli headset stereofonici.

Segnaliamo che le prove sono state effettuate sia in modalità cablata che mediante connessione Bluetooth, non riscontrando alcuna perdita di qualità con quest'ultima, anche utilizzando un dongle 3.0 di vecchia generazione.

La tecnologia aptX di cui sono dotate le Sybaris, oltre a fornire un efficientissimo algoritmo di compressione/decompressione audio, permette di ridurre sostanzialmente i consumi energetici, migliorando notevolmente l'autonomia dei dispositivi.

## Watch Dogs



Non contenti delle "problematiche" inerenti alla spazialità ed alla caratterizzazione dell'ambiente, ci siamo fondati su Watch Dogs, l'indiscusso capolavoro di Ubisoft tanto atteso dai videogiocatori di tutto il mondo.

Passare da un titolo in prima persona ad uno in terza ha sicuramente migliorato le cose, garantendoci un'immersività maggiore.

Crediamo che questa precisa scelta sia stata fatta da Thermaltake per garantire una maggiore versatilità di ascolto, soprattutto in ambito musicale.



## Musica

L'ambiente musicale è vasto e ricco di sfumature con frequenze dedicate ad ogni tipologia di strumento.

Crediamo, pertanto, che valutare delle cuffie nell'ambito della registrazione rispecchi nel modo migliore le potenzialità e le eventuali pecche delle stesse.

Abbiamo deciso, quindi, di simulare un missaggio di varie tracce, utilizzando le Sybaris come monitor da studio con il noto software di produzione musicale Logic Pro X.



Buona la resa delle Sybaris anche in ambito home recording, garantendo una riproduzione impeccabile di ogni strumento ed in particolare delle voci da noi registrate.

Il bilanciamento "neutro" delle frequenze delle Sybaris permette di avere bassi non troppo invasivi e frequenze alte e medio-alte chiare e pulite, un fattore sicuramente interessante per questa tipologia di utilizzo.

Ricordiamo che la prova in questione viene effettuata utilizzando Logic Pro X in accoppiata al noto software di emulazione "Guitar RIG 5" di Native Instruments ed una Fender Stratocaster American Standard in presa diretta, più eventuali plug-in aggiuntivi per la realizzazione delle backing track.

In questa particolare prova, abbiamo trovato molto utile l'utilizzo wireless, liberandoci dall'ingombro dei cavi, ma senza rinunciare alla qualità .

Inoltre, il peso ridotto di questo headset ci ha davvero sorpresi: anche dopo ore di utilizzo non si avverte nessun fastidio, fatta eccezione per un lieve surriscaldamento dei padiglioni, accentuato dalle attuali temperature estive.

## 6. Conclusioni

## 6. Conclusioni

Thermaltake ha sfornato per l'ennesima volta un prodotto interessante e dall'indubbia qualità audio, arricchito da numerose caratteristiche che faranno la gioia di tutti gli utenti, gaming e non, che sono sempre in viaggio.

Il design delle Sybaris, seppur non sia uno dei più originali, riesce a catturare l'attenzione grazie ad una struttura dalle linee arrotondate e decise, caratterizzata da una finitura lucida di colore nero di ottima fattura.

Come per alcuni dei prodotti Thermaltake da noi provati, la qualità dei materiali spesso e volentieri non è quella sperata e, anche in questo caso, crediamo che l'azienda taiwanese avrebbe potuto fare molto di più.

La scelta di utilizzare un'interfaccia ibrida cablata e wireless con tecnologia Bluetooth 4.0 non può che essere ben accettata dagli utenti.

In questo modo avrete un headset gaming versatile da portare sempre dietro in piena libertà, senza l'ingombro di cavi e con un'ottima autonomia, pari alle 16 ore, garantita dalla tecnologia aptX a risparmio

energetico.

Senza alcun dubbio azzeccata la scelta di utilizzare un modulo NFC (Near Field Communication) per permettere il rapido accoppiamento per i dispositivi mobili, una caratteristica davvero interessante e mai vista prima d'ora su delle cuffie gaming.

Arriviamo al tasto dolente, ovvero un prezzo di 139,99 €, che, seppur giustificato dalle potenzialità offerte, potrebbe far storcere il naso a molti dei possibili acquirenti.

Spendendo una tale cifra potrete trovare cuffie gaming sicuramente più performanti, ma prive di molte delle chicche che rendono le Tt eSPORTS Sybaris un prodotto unico.

A voi la scelta!

**Voto: 4,5 Stelle**



↔

#### Pro

- Design accattivante
- Audio di qualità
- Buona ergonomia
- Interfaccia ibrida wired/Bluetooth 4.0
- Tecnologia NFC e aptX
- Autonomia
- Peso

#### Contro

- Qualità dei materiali migliorabile

***Si ringrazia Thermaltake per l'invio del sample oggetto della nostra recensione.***

