

ASUS annuncia le schede audio gaming Strix Raid DLX, Strix Raid Pro e Strix Soar 7.1

Disponibili anche in Italia le più recenti soluzioni audio della collezione Strix di ASUS che cattureranno l'attenzione dei giocatori che desiderano un reparto audio più "spinto".

Cernusco sul Naviglio, 19 ottobre 2015. È finita l'attesa per i giocatori che non vogliono rinunciare a un'esperienza sonora di alto livello, con la disponibilità anche in Italia delle nuove schede audio dedicate al gaming ASUS Strix Raid DLX, Strix Raid Pro e Strix Soar, che offrono un'esperienza di gioco assolutamente incredibile grazie ad un surround-sound a 7.1 canali e tecnologia di eliminazione dei disturbi Perfect Voice.

ASUS Strix Raid DLX è un'eccellente scheda audio che impiega componenti di fascia alta ed è destinata ai gamer che richiedono il massimo nelle prestazioni sonore. La scheda adotta infatti un DAC (Digital-To-Analog Converter) ESS SABRE9016 a 32 e 24 bit, che offre le migliori prestazioni in assoluto per riprodurre suoni estremamente chiari, sofisticati e coinvolgenti con l'eccezionale rapporto segnale/disturbo (SNR) di 124 dB, ovvero il migliore del mercato.

Progettate per i gamer più appassionati, le schede **ASUS Strix Raid Pro** e **ASUS Strix Soar** adottano invece il DAC ESS SABRE9006A, che garantisce un suono estremamente puro e realistico con il notevole rapporto segnale/disturbo (SNR) di 116 dB, mentre i regolatori LDO (Low-DropOut), i condensatori di qualità Hi-Fi Nichicon FineGold, Nichicon Muse ed i tedeschi WIMA garantiscono un'alimentazione ottimizzata.

Le tre nuove schede integrano un amplificatore per cuffie integrato da 600 Ohm, in grado di gestire un'ampia gamma di cuffie fornendo un suono chiaro e dettagliato con bassi profondi e coinvolgenti.

Lato software, la **modalità Strix Raid** permette ai gamer che usano le schede Strix Raid DLX e Strix Raid Pro di salvare le regolazioni audio preferite in comode preselezioni personalizzabili, attivabili istantaneamente con l'apposito pulsante Raid presente sul controller audio fornito a corredo. Questa esclusiva funzionalità permette di gestire agevolmente il posizionamento sonoro ed evita di perdere tempo durante l'azione per la necessità di mettere in pausa il gioco e aprire un software per regolare le impostazioni audio. Il controller audio offre inoltre una comoda manopola per regolare il volume e il livello di intensità della modalità Raid, utilizzabile anche come pulsante di selezione dell'output per passare dalle cuffie agli altoparlanti e viceversa.

A corredo di Strix Raid DLX, Strix Raid Pro e Strix Soar viene fornito **Sonic Studio**, il pannello di controllo audio di nuova generazione di ASUS, che, grazie all'elegante e intuitiva interfaccia, raggruppa in modo

logico le funzioni di regolazione, garantendo la massima efficacia e facilità d'uso. A differenza delle tipiche utility audio la cui interfaccia si sviluppa in molteplici schermate rendendo la configurazione inutilmente lenta e complicata, Sonic Studio adotta una vista complessiva con tutti i controlli in una sola schermata, in modo da assicurare la massima rapidità nelle regolazioni.

L'interfaccia di Sonic Studio raggruppa i controlli audio in base alla loro funzione, semplificando la ricerca delle funzionalità ed evitando errori di configurazione. Il gruppo **Audio Enhancement** mette a disposizione una serie di strumenti per un raffinato controllo dell'audio, come l'equalizzatore per regolare il guadagno in frequenze specifiche, *Bass Boost* per bassi più profondi e pronunciati, *Voice Clarity* per evidenziare maggiormente la voce in giochi e film e *Compressor* per regolare la gamma dinamica del suono. Il gruppo *Tuning* permette a chi utilizza le cuffie di attivare il surround-sound virtuale e configurare la spazialità dell'effetto con regolazioni virtuali di riverbero e posizione degli altoparlanti. Infine, il gruppo *Mic Tuning* contiene una serie di strumenti per la regolazione del microfono e offre il controllo *Perfect Voice*, progettato per il gaming multiplayer dove le comunicazioni con gli altri partecipanti rivestono la massima importanza. *Perfect Voice* riduce il rumore di fondo (come i click di mouse, tastiera e la voce delle persone nelle vicinanze) per garantire una comunicazione perfettamente chiara durante il gioco.

Sonic Studio include anche i controlli per **Sonic Radar Pro**, una funzionalità del tutto unica che mappa con precisione i suoni nel gioco (come il rumore di spari o di passi) visualizzandoli in un'immagine sovrapposta sullo schermo, per aiutare il gamer a posizionarsi nel modo più opportuno all'interno dell'ambiente di gioco.

Le schede audio ASUS Strix Raid DLX, Strix Raid Pro e Strix Soar 7.1 sono disponibili ai prezzi consigliati rispettivamente di 189,90, 139,90 e 89,90 euro IVA inclusa.

SPECIFICHE TECNICHE

Strix Raid DLX	
Prestazioni audio	
Rapporto segnale-rumore	Line out: 124dB Cuffie: 124dB Line in: 117dB
Distorsione armonica + disturbo complessivi	Line out: 0.0009% (-107dB) Cuffie: 0.0009% (-107dB)
Frequenza di risposta	<10Hz to 48kHz
Voltaggio full-scale	2Vrms (5.65Vp-p)
Componenti	
Processore audio	Processore audio ad alta definizione C-Media USB 2.0 (Max. 384KHz/24-bit) CM6632AX
Convertitore D-A	DAC audio ESS SABRE9016 Premier 8-canali
Convertitore A-D	Cirrus Logic CS5381*1 (114dB DNR, Max. 192KHz/24-bit)
Amplificatore cuffie	TI LME49600
Frequenza di campionamento e risoluzione	
Riproduzione analogica	44.1K/48K/88.2/96/176.4/192KHz @ 16/24-bit per tutti i canali
Registrazione analogica	44.1K/48K/88.2/96/176.4/192KHz @ 16/24-bit per tutti i canali
Output digitale S/PDIF	44.1K/48K/96/192KHz @ 16/24-bit
Supporto driver ASIO 2.0	44.1K/48K/96/192KHz @ 16/24-bit
Connettività	
Uscite	4 x jack 3,5 mm per uscita analogica (frontale/laterale/posteriore/centrale) 1 x jack 3,5 mm per uscita cuffie 1 x box link 1 x uscita coassiale S/PDIF (combo con uscita laterale)

Strix Raid Pro/Strix Soar	
Prestazioni audio	
Rapporto segnale-rumore	Line out: 116dB Cuffie: 110dB Line in: 110dB
Distorsione armonica + disturbo complessivi	Line out: 0.001% (-100dB) Cuffie: 0.003% (-90dB)
Frequenza di risposta	<10Hz to 48kHz
Voltaggio full-scale	2Vrms (5.65Vp-p)
Frequenza di campionamento e risoluzione	44.1K/48K/88.2/96/176.4/192KHz@16/24bit
Componenti	
Processore audio	Processore audio ad alta definizione C-Media USB 2.0 (max. 384KHz/24-bit) CM6632AX
Convertitore D-A	DAC audio ESS SABRE9006A Premier 8-canalì
Convertitore A-D	Cirrus Logic CS5361*1 (114dB DNR, max. 192KHz/24-bit)
Amplificatore cuffie	TI TPA6120
Frequenza di campionamento e risoluzione	
Riproduzione analogica	44.1K/48K/88.2/96/176.4/192KHz @ 16/24-bit per tutti i canali
Registrazione analogica	44.1K/48K/88.2/96/176.4/192KHz @ 16/24-bit per tutti i canali
Output digitale S/PDIF	44.1K/48K/96/192KHz @ 16/24-bit
Supporto driver ASIO 2.0	44.1K/48K/96/192KHz @ 16/24-bit
Connettività	
Uscite	4 x jack 3,5 mm per uscita analogica (frontale/laterale/posteriore/centrale) 1 x jack 3,5 mm per uscita cuffie 1 x box link 1 x uscita coassiale S/PDIF (combo con uscita laterale)
Ingressi	1 x jack 3,5 mm per ingresso analogico (mic/line-in)

Seguici su:Facebook: www.facebook.com/asusitaliaInstagram: www.instagram.com/asusitaliaTwitter: www.twitter.com/ASUSItaliaPinterest: www.pinterest.com/asusitaliaYouTube: www.youtube.com/user/asustekitaliaGoogle Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

###

ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2014 ASUS ha ottenuto 4326 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nel 2014 ASUS ha infatti guadagnato il primo posto per numero di dispositivi 2-in-1 spediti e, con 11,5 milioni di prodotti venduti, il terzo nelle vendite di tablet. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.º1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative ecofriendly. Con oltre 16.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.200 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2014 con un fatturato di circa 14,5 miliardi di USD.

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Tania Acerbi – Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304