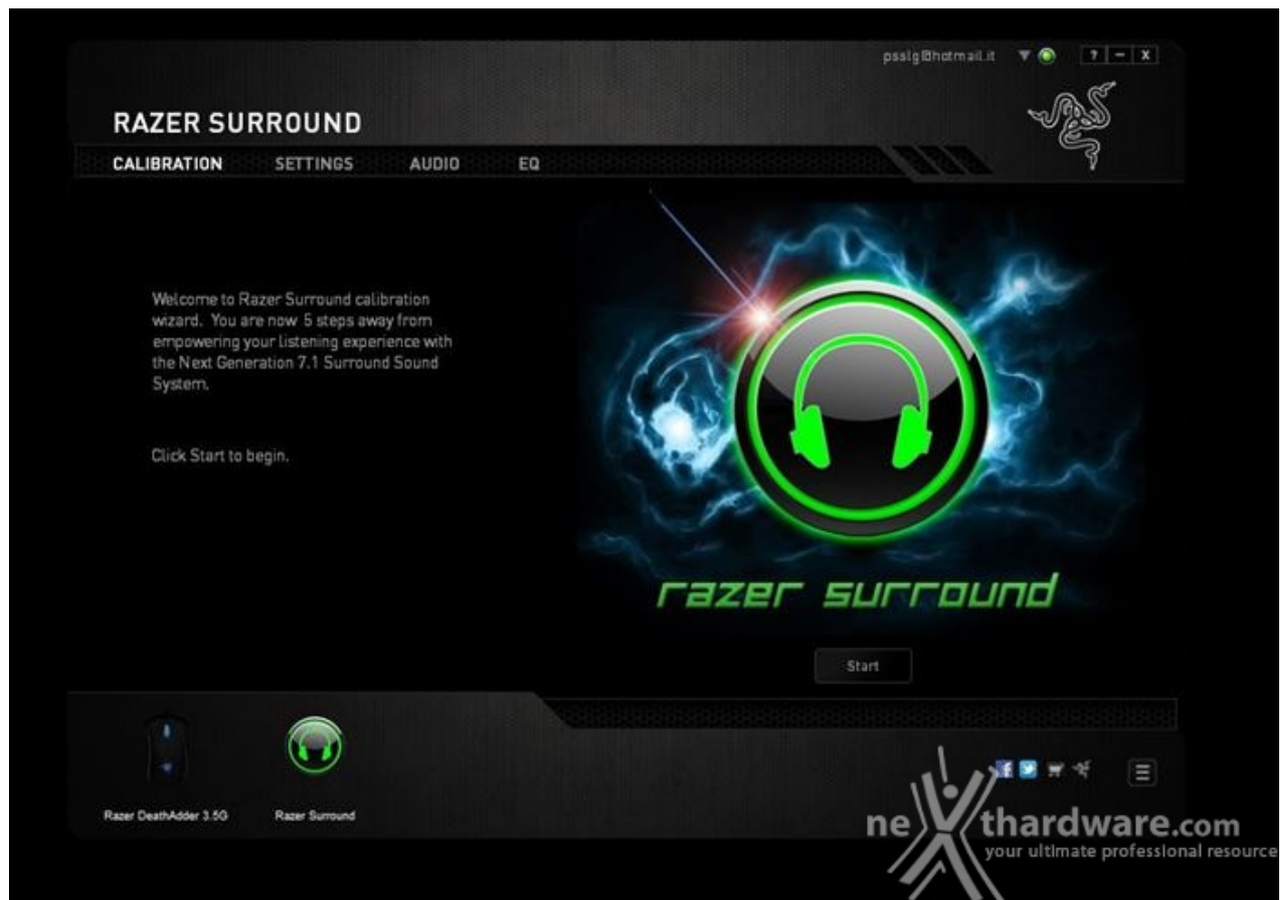


Razer Surround, 7.1 via software



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/gaming/5506/razer-surround-71-via-software.htm>)

Un software gratuito e liberamente scaricabile aggiunge l'emulazione software 7.1 a qualsiasi modello di cuffie stereo.



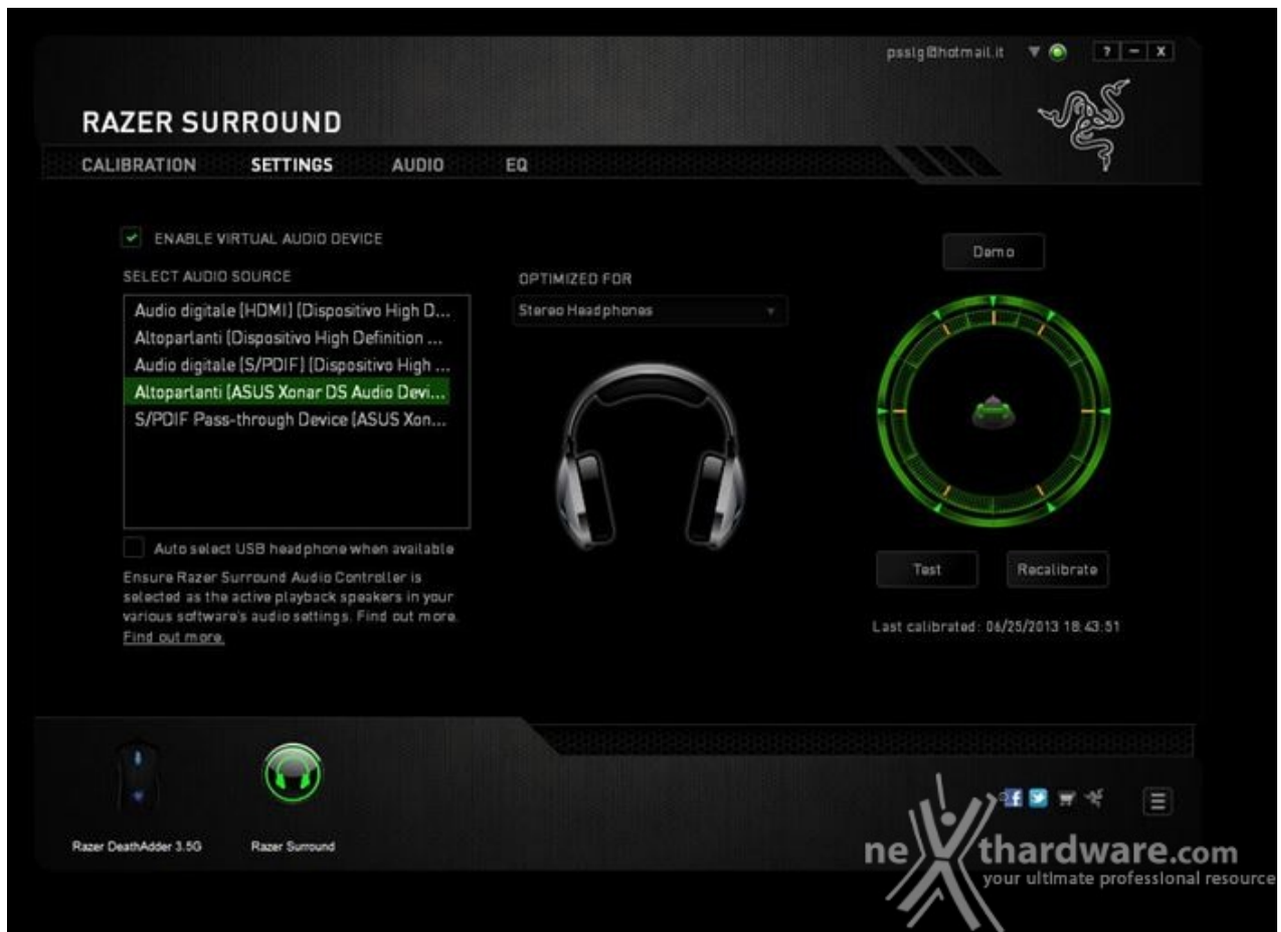
In questo senso Razer aggiunge qualcosa di nuovo con la sua soluzione Surround, ovvero un software che virtualizza la presenza di 7.1 sorgenti audio su normali headset stereo, utilizzando un algoritmo completamente personalizzabile e flessibile.

Razer Surround installa una periferica audio virtuale per il vostro sistema, completamente virtualizzata via software dalla CPU ed utilizza l'hardware audio installato sia come sorgente da cui prendere il flusso di dati, sia come uscita per l'audio analogico.



Questo permette di utilizzare l'elettronica migliorata di una scheda audio dedicata senza ricorrere ai DAC low-end comunemente in dotazione con alcuni headset.

Dai primi test che abbiamo fatto con un hardware di medio livello, ovvero una Xonar DS (LM4972) e un paio di Roccat Kave, non abbiamo notato un effetto eco percepibile come nei sistemi Dolby e DTS, ma ci ha colpito un certo timbro metallico evidente, sensazione abbastanza condivisa da molti utilizzatori.



Il Razer Surround si può scaricare da [questo \(http://www.razerzone.com/surround\)](http://www.razerzone.com/surround) link in modo totalmente gratuito, oppure donando 19,90 € al fondo Child's Play Charity, azione che varrà una licenza gratuita valida dal 1° Gennaio, quando il software diverrà a pagamento.