



## NVIDIA 3D Vision Pro



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/2609/nvidia-3d-vision-pro.htm>)**

NVIDIA 3D Vision Pro introduce una nuova dimensione nella visualizzazione

NVIDIA ha annunciato NVIDIA **3D Vision<sup>™</sup>, ç Pro** (<http://www.nvidia.com/object/3d-vision-professional-users.html>), una nuova soluzione 3D stereoscopica che permette a progettisti, designer, architetti ed esperti di chimica computazionale che lavorano a progetti 3D di particolare complessità di vedere il proprio lavoro in modo molto più dettagliato. Le soluzioni 3D Vision Pro offrono la vera stereoscopia 3D al desktop, supportano schermi LCD e rappresentano un mezzo pratico per fornire una ricca e affidabile esperienza di visione in 3D agli ambienti di visualizzazione su vasta scala quali i video wall e gli ambienti virtuali collaborativi (CAVE).

↔ Grazie all'integrazione di occhiali attivi e dell'innovativo sistema di comunicazione in radiofrequenza (RF) le soluzioni 3D Vision Pro offrono un'esperienza stereoscopica di massima qualità e supportano una vasta gamma di casistiche d'uso:

- I singoli utenti possono vedere all'œ™ opera il 3D su schermi LCD collegati alle proprie workstation e PC deskto equipaggiati di schede video Quadro
- I piccoli gruppi possono provare il 3D su proiettori singoli o multipli, e infine
- I gruppi di maggiori dimensioni possono vivere il 3D su power wall o in sale di proiezione dotate di [NVIDIA Scalable Visualization Solutions \(SVS\)](http://www.nvidia.com/object/qplex_svs_overview.html) ([http://www.nvidia.com/object/qplex\\_svs\\_overview.html](http://www.nvidia.com/object/qplex_svs_overview.html))

↔

3D Vision<sup>™</sup>, ç Pro fornisce connessioni ad ampio raggio, sino a 50 metri, senza cross-talk, punti ciechi o altri problemi di trasmissione tra i vari sistemi costitutivi dell'impianto. Dal momento che si tratta di una soluzione stereoscopica professionale, gli occhiali trasmettono costantemente informazioni di stato all'host agevolando la gestione IT.

↔

Le principali caratteristiche delle soluzioni stereoscopiche NVIDIA 3D Vision<sup>™</sup>, ç Pro comprendono:

↔

- Occhiali attivi in grado di fornire una reale immagine progressiva, che permette di preservare il massimo della qualità dei dettagli delle texture e del testo;
- batterie ricaricabili con 20 ore di autonomia in funzionamento continuo;
- supporto di un'ampia gamma di schermi e proiettori, e infine;
- supporto di un vasto assortimento di applicazioni professionali.

↔

↔

↔

**Prezzi e disponibilità**

Le soluzioni stereoscopiche NVIDIA 3D Vision<sup>™</sup>,<sub>ç</sub> Pro saranno disponibili a ottobre direttamente da NVIDIA e da rivenditori autorizzati quali [PNY Technologies](http://www3.pny.com/Categories/ProfessionalGraphics.aspx?Category_ID=17) ([http://www3.pny.com/Categories/ProfessionalGraphics.aspx?Category\\_ID=17](http://www3.pny.com/Categories/ProfessionalGraphics.aspx?Category_ID=17)) a MSRP di 349 \$ (USD) per gli occhiali e 399 \$ (USD) per l'hub trasmettitore di radiofrequenza. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia NVIDIA 3D Vision Pro, visitare: [www.nvidia.com/object/3d-vision-professional-users.html](http://www.nvidia.com/object/3d-vision-professional-users.html) (<http://www.nvidia.it/object/3d-vision-professional-users.html>).

---

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>