

3D VISION KIT

STUFI DI VIVERE IN UN MONDO BIDIMENSIONALE? GEFORCE VI OFFRE GRAPHICS PLUS™ – 3D STEREO Aggiornate il vostro PC con una soluzione in 3D stereoscopico NVIDIA® 3D Vision™; per un'esperienza davvero coinvolgente. Una combinazione di occhiali wireless ad alta tecnologia e software avanzato, 3D Vision trasforma automaticamente centinaia di giochi per PC in un'esperienza 3D stereoscopica. Indossate gli eleganti e comodi occhiali e abbinateli a una GPU NVIDIA® GeForce e a un display “NVIDIA 3D Vision-Ready” per vedere personaggi e Ambientazioni sbucare letteralmente dallo schermo. Inoltre, potrete vedere film e fotografie digitali in 3D con una qualità e nitidezza davvero straordinarie. 3D Vision: una vera festa per gli AMICI. KIT 3D VISION + MONITOR 22" SAMSUNG € 449KIT 3D VISION + MONITOR 24" ACER FULL HD€ 567

Stufi di vivere in un mondo bidimensionale? Aggiornate il vostro PC con una soluzione in ultra-coivolgente 3D stereoscopico basata su NVIDIA® 3D Vision™; e monitor LCD Samsung® SyncMaster™; 2233RZ 120 Hz. 3D Vision è una combinazione di occhiali wireless ad alta tecnologia e software avanzato che trasforma centinaia di giochi per PC, film 3D e fotografie digitali in un'esperienza interattiva che vi farà strabuzzare gli occhi.

Design altamente tecnologico

Progettati appositamente per questa soluzione, gli occhiali LCD con elettronica integrata sono stati concepiti per spostarsi alla perfezione con display LCD a 120 Hz quali il Samsung SyncMaster 2233RZ. Comfort e stile senza eguali

Occhiali 3D wireless, che riproducono il design dei moderni occhiali da sole e sono comodi, leggeri e totalmente regolabili. Coinvolgimento istantaneo

Installazione, rilevamento del dispositivo e configurazione sono completamente automatici per proiettarvi al centro dell'azione in pochi minuti dall'acquisto. Gli occhiali sono supportati da centinaia di giochi DirectX®.

Samsung SyncMaster Un valore superlativo di velocità di aggiornamento LCD: 120 Hz!

Il refresh da 120 Hz e il basso tempo di GtG consentono di offrire tempi di reazioni eccellenti ai giochi, fattore che assicura un vantaggio competitivo ai giocatori dotati di GeForce. Sino ad ora, gli appassionati dei giochi si sono sempre affidati alla tecnologia CRT per ottenere i migliori tempi di risposta in assoluto e reazioni immediate che i monitor LCD di tipo tradizionale non erano in grado di fornire. Un realismo di gioco assolutamente inedito

Grazie a frame rate che arrivano a 120 fps, i monitor LCD Samsung a 120 Hz rappresentano una vera e propria piattaforma di accesso a nuovi livelli di qualità visiva e realismo dei movimenti prima del tutto impossibili. Inoltre, il refresh a 120 Hz porta al massimo possibile il frame rate. Questi vi garantisce di ottenere il massimo delle prestazioni dalle vostre soluzioni grafiche GeForce. LCD compatibile con NVIDIA 3D Vision

La certificazione per NVIDIA 3D Vision garantisce un'esperienza utente di qualità sottoponendo ogni componente a una batteria di test che includono prove diagnostiche, benchmark, burn-in e test di interoperabilità. Solo i componenti che ottengono la certificazione NVIDIA 3D Vision possono essere definiti "NVIDIA 3D Vision-Ready". Accertatevi di affidarvi solo a prodotti con lo stemma NVIDIA 3D Vision-Ready per essere sicuri di ottenere la migliore esperienza di 3D stereoscopico possibile. Monitor widescreen dal design superlativo

Alla risoluzione di 1680x1050 tutto quello che vedete è assolutamente e perfettamente nitido. Se a questo si aggiunge un design elegante e di pregio, vi renderete immediatamente conto che questo widescreen è la soluzione ideale per qualsiasi ambiente. Rapporto di contrasto dinamico di 20.000:1

Il contrasto fra colori chiari e scuri visibili a schermo è il fattore che contribuisce maggiormente alla nitidezza delle immagini. Maggiore la differenza fra le immagini chiare e quelle scure, più vivaci e realistiche appaiono le immagini. Con un rapporto di contrasto dinamico di 20000:1 potrete godere di immagini di nitidezza strepitosa che certamente cattureranno l'attenzione degli spettatori. Tempo di risposta di 5 ms

Il tempo di risposta corrisponde alla quantità di tempo impiegata da un pixel per il "refresh", ovvero per passare da attivo a inattivo. Una risposta di 3 ms elimina le sfocature, rendendo questo monitor perfetto per giocare ai titoli per PC più appassionanti e impegnativi oltre che per qualsiasi altra forma di intrattenimento digitale. Certificazione Windows Vista

La certificazione Premium è riservata soltanto ai prodotti che dimostrano di riuscire a sfruttare al massimo tutto ciò che il sistema operativo Microsoft® Windows Vista® ha da offrire.

NVIDIA 3D Vision Giocate ai normali giochi 2D in 3D stereoscopico

L'innovativo software NVIDIA converte automaticamente oltre 350 giochi esistenti al 3D stereoscopico senza alcuna patch specifica. La massima qualità della stereoscopia 3D

Occhiali attivi ad alta tecnologia, progettati con ottica d'avanguardia che offrono il doppio della risoluzione per occhio e angoli di visuale di ampiezza inusitata. Supporto per i nuovi monitor LCD a 120 Hz

Permette di giocare in 3D stereoscopico ultra nitido e privo di sfarfallamenti, a 60 Hz per occhio. Massima flessibilità dei display 3D Ready

Perfetta per HDTV DLP® 1080p, monitor LCD a 120 Hz e proiettori 3D HD DepthQ, questa tecnologia permette di giocare in 3D stereoscopico ultra nitido e privo di sfarfallamenti e molteplici soluzioni di visione. Massimo comfort ed eleganza

Occhiali confortevoli e comodi da indossare, modellati secondo i canoni estetici degli occhiali da sole più attuali. Questa soluzione vi offre un'alternativa elegante e leggera ai tradizionali occhiali 3D. Possibilità di indossare gli occhiali sopra a quelli da vista

Questa soluzione assicura che gli utenti che devono indossare lenti correttive possano comunque sperimentare il 3D stereoscopico. Inoltre, il supporto naso regolabile assicura il massimo del comfort a ciascun utente. Comunicazione wireless con infrarossi a elevata potenza

Totalmente senza fili, la soluzione offre la massima libertà di movimento e consente la visione sino a 4,5 metri di distanza dall'emettitore di segnale IR. Inoltre, più utenti possono usare lo stesso ricevitore IR per una perfetta esperienza multi-utente. Giocate per più di quaranta ore con una sola ricarica

La ricarica della batteria dei vostri occhiali 3D è estremamente semplice (basta un normale cavo USB) e l'autonomia è eccezionale. Una sola carica vi garantisce fino a una settimana di gioco. La progettazione intelligente dei circuiti provvede allo spegnimento automatico del dispositivo dopo 10 minuti di inattività per conservare le batterie. Regolazione della profondità di campo dall'emettitore IR

La soluzione permette di controllare in modo facile e rapido le più comuni funzioni del 3D stereoscopico senza ricorrere ai tasti di scelta rapida. Guardate film in 3D

La soluzione supporta pienamente i lettori di video 3D quali 3DTV Stereoscopic Player e vi consente di vedere i film in 3D a schermo intero. Estendete la durata utile del vostro sistema grazie alla compatibilità con la nuova generazione di formati cinematografici in 3D ad alta definizione. La riproduzione su GPU GeForce è davvero superba. Coinvolgimento istantaneo

Entrate in azione in pochissimi minuti grazie alla configurazione automatizzata, alla regolazione della profondità 3D controllata manualmente e al rilevamento istantaneo del display. Supporto immagine in 3D stereoscopico

Potete facilmente scattare "istantanee" durante il gioco per poi vederle in 3D stereoscopico grazie al visualizzatore di foto gratuito di NVIDIA. Inoltre, potete importare e visualizzare immagini in 3D stereoscopico da una varietà di fonti diverse. Soluzione basata sulle GPU NVIDIA GeForce

La prima scelta dei giocatori su PC di tutto il mondo, queste GPU garantiscono giochi coinvolgenti, che offrono esperienze ricche unite a un realismo sorprendente grazie al supporto delle più recenti tecnologie grafiche fra cui NVIDIA SLI®, NVIDIA PhysX® e DirectX® 10