

Requisiti hardware per l'utilizzo di Planogram 3D

Sistema Minimo

Componente	Modello Consigliato
CPU	Athlon 64 X2 5600+ Socket AM2 - 2,8 Ghz - dual core - 2MB cache L2 - HyperTransport 2 GHz - 64 bit
Scheda Video	Radeon X1950 Pro 512 Mb 580 Mhz Core - 512 Mb GDDR3 1400 MHz - bus 256 bit - 36 Pixel Shader 3.0 - 8 Vertex Shader 3.0
Scheda Madre	Basata su nForce 520 - Socket AM2 - 4 DDR2 - 1 PCI-E 16x
RAM	2 GB PC6400 2 Dimm da 1Gb - Latenze 5-5-5-15 a 800Mhz
Monitor	Samsung Syncmaster 931BW 19 pollici - 16:10 - Risoluzione MAX 1440x900 - DVI e VGA

Sistema Medio

Componente	Modello Consigliato
CPU	Intel Core Duo E6750 Socket 775 - 2,66 MHz - dual core - 4 Mb cache L2 - FSB 1,333 MHz - 64 bit
Scheda Video	GeForce 8800 GTS 320 Mb 500 Mhz Core - 320 Mb GDDR3 1,6 Ghz - bus 384 bit - 96 Pixel Processor - 2 DVI
Scheda Madre	Basata su Intel P35 - Socket 775 - 4 DDR2 - 2 DDR3 - 2 PCI_E 16x
RAM	2 GB PC8000 2 Dimm da 1Gb - Latenze 4-4-4-12 a 1000Mhz
Monitor	LG L226WTQ-WF 22 pollici - 16:10 - Risoluzione MAX 1680x1050 - DVI e VGA - 2 ms

Sistema Ideale

Componente	Modello Consigliato
CPU	Intel Core Duo Extreme QX6850 Socket 775 - 3 MHz - quad core - 8 Mb cache L2 - FSB 1,333 MHz - 64 bit
Scheda Video	2 GeForce 8800 GTX in SLI 575 Mhz Core - 768 Mb GDDR3 1,8 Ghz - bus 384 bit - 128 Pixel Processor - 2 DVI
Scheda Madre	Basata su NVIDIA 680i - Socket 775 - 4 DDR2 - 2 PCI_E 16x
RAM	2 GB PC10000 2 Dimm da 1Gb - Latenze 5-5-5-18 a 1250Mhz
Monitor	Samsung Syncmaster 245B 24 pollici - 16:10 - Risoluzione Max 1920x1200 - DVI e VGA

Sistema minimo per la visione stereoscopica (NVision)

Componente	Modello Consigliato																							
Requisiti minimi di sistema	<ul style="list-style-type: none"> •Microsoft® Windows® Vista a 32/64 bit o Windows 7 a 32/64 bit •CPU Intel® Core™ 2 Duo o AMD Athlon™ X2 o superiore •1 GB di memoria RAM di sistema. (2 GB consigliata) •100 MB di spazio libero sul disco fisso 																							
Display compatibili con NVIDIA 3D Vision	<ul style="list-style-type: none"> •Display desktop <ul style="list-style-type: none"> ◦Display LCD da 120 Hz Samsung® SyncMaster 2233RZ ◦Display LCD ViewSonic® FuHzion™ VX2265wm a 120 Hz ◦CRT analogici a 100 Hz e superiore •HDTV <ul style="list-style-type: none"> ◦TV Mitsubishi® 1080p DLP® Home Theater: WD-57833, WD-60735, WD-60737, WD-60C8, WD-60C9, WD-65735, WD-65736, WD-65737, WD-65C8, WD-65C9, WD-65833, WD-65835, WD-65837, WD-73735, WD-73736, WD-73737, WD-73833, WD-73835, WD-73837, WD-73C8, WD-73C9, WD-82737, WD-82837, L65-A90 ◦Mitsubishi 1080p LaserVue TV: L65-A90 ◦HDTV DLP generico •Proiettori <ul style="list-style-type: none"> ◦Proiettore DepthQ® HD 3D di LightSpeed Design, Inc. ◦DQ-3120 di LightSpeed Design, Inc. ◦ViewSonic PJD-6210-3D ◦ViewSonic PJD-6220-3D ◦ViewSonic PJD-PJD5351-3D ◦ViewSonic PJD-PJD5111-3D 																							
GPU NVIDIA GeForce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"></th> <th style="width: 25%;">GeForce 200/100 Series</th> <th style="width: 25%;">GeForce 9 Series</th> <th style="width: 25%;">GeForce 8 Series</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gioco 3D</td> <td>GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GTS 240 GeForce GT 140</td> <td>GeForce 9800 GX2 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT</td> <td>GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GT</td> </tr> <tr> <td>Applicazioni 3D (Cooliris)</td> <td>GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GTS 240 GeForce GT 140</td> <td>GeForce 9800 GX2 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT</td> <td>GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GT</td> </tr> <tr> <td>Immagini 3D</td> <td>Tutte le GeForce Serie 200/100</td> <td>Tutte le GeForce Serie 9</td> <td>Tutte le GeForce Serie 8</td> </tr> <tr> <td>Film 3D</td> <td>Tutte le GeForce Serie 200/100</td> <td>Tutte le GeForce Serie 9</td> <td>Tutte le GeForce Serie 8</td> </tr> </tbody> </table>					GeForce 200/100 Series	GeForce 9 Series	GeForce 8 Series	Gioco 3D	GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GTS 240 GeForce GT 140	GeForce 9800 GX2 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT	GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GT	Applicazioni 3D (Cooliris)	GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GTS 240 GeForce GT 140	GeForce 9800 GX2 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT	GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GT	Immagini 3D	Tutte le GeForce Serie 200/100	Tutte le GeForce Serie 9	Tutte le GeForce Serie 8	Film 3D	Tutte le GeForce Serie 200/100	Tutte le GeForce Serie 9	Tutte le GeForce Serie 8
	GeForce 200/100 Series	GeForce 9 Series	GeForce 8 Series																					
Gioco 3D	GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GTS 240 GeForce GT 140	GeForce 9800 GX2 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT	GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GT																					
Applicazioni 3D (Cooliris)	GeForce GTX 295 GeForce GTX 285 GeForce GTX 280 GeForce GTX 275 GeForce GTX 260 GeForce GTS 250 GeForce GTS 240 GeForce GT 140	GeForce 9800 GX2 GeForce 9800 GTX+ GeForce 9800 GTX GeForce 9800 GT GeForce 9600 GT	GeForce 8800 Ultra GeForce 8800 GTX GeForce 8800 GTS GeForce 8800 GT																					
Immagini 3D	Tutte le GeForce Serie 200/100	Tutte le GeForce Serie 9	Tutte le GeForce Serie 8																					
Film 3D	Tutte le GeForce Serie 200/100	Tutte le GeForce Serie 9	Tutte le GeForce Serie 8																					