

## Um show em Monitores!

Conheça a linha de monitores 3D, resolução Full HD e superior, LED e para VideoWall.



Para visualizar com máxima resolução de imagens e qualidade de cores de conteúdo 3D e 2D, os monitores oferecidos pela absolut technologies atendem qualquer necessidade de usuário profissional ou doméstico. Para uma visualização otimizada de projetos e modelos virtuais, análise e monitoramento de dados, desenvolvimento de

conteúdos virtuais, apresentações publicitárias e diversos outros fins, possuímos um monitor específico para você. Com tecnologias e finalidades variadas, a absolut apresenta um leque de opções de monitores 3D, com res. Full HD e superior, LED e para VideoWall. Aumente o seu desempenho com qualidade. Escolha já o seu!



## Monitores/HDTV 3D

A tecnologia 3D invade a indústria de áudio e vídeo, seja em televisores, cinema ou games, tornando muito mais real as imagens exibidas. Já existe a versão do Google Earth em 3D, o Youtube 3D e muitos remakes de filmes também com a tecnologia. Para usuários profissionais - broadcasters, engenheiros, designers, educadores - ou domésticos - a absolut technologies, traz ao Brasil os monitores 3D que estão revolucionando o mundo. Veja abaixo nosso leque de opções com tecnologias DLP ou LCD.



### Monitores 3D Miracube

G460X - 46" | TFT color LCD | Resolution 2D: 1920 X 1080 / 3D: 1920 X 540 | Brightness 2D: 500 cd/m<sup>2</sup> / 3D: 250cd/m<sup>2</sup> | Contrast Ratio: 1800:1 | Display color: 16,7 million | Response time: 6ms (on/off)

G320S - 31,51" | TFT color LCD | Resolution 2D: 1360 X 768 / 3D: 1360 X 384 (PC) | Brightness 2D: 500cd/m<sup>2</sup> (Center, Typ) / 3D : 250cd/m<sup>2</sup> | Contrast Ratio: 1000:1 | Display color: 16.7 million | Response time: 8ms (Gray to Gray)

G240M - 24" | TFT color LCD | Resolution 2D: 1920 X 1200 / 3D: 1920 X 600 | Brightness 2D: 400cd/m<sup>2</sup> (Center, Typ) / 3D: 145cd/m<sup>2</sup> | Contrast Ratio: 5000:1 | Display color: 16.7 million | Response time: 13ms (Typ, On/Off)

C190X - 19" | TFT color LCD | Resolution 2D: 1280 X 1024 / 3D: 640 X 1024 | Brightness 2D: 240cd/m<sup>2</sup> (Center, Typ) | Contrast Ratio: 500:1 | Display color: 16.2 million | Response time: 8ms (Typ, On/Off)

G170S - 17" | TFT color LCD | Resolution 2D: 1280 X 1024 / 3D: 1280 X 512 | Brightness 2D: 250cd/m<sup>2</sup> (Center, Typ) | Contrast Ratio: 700:1 | Display color: 16.2 million | Response time: 8 ms (Typ, On/Off)



### Monitor LCD 3D Hyundai IT

S465D - 46" 3D Wide LCD | 2D/3D Image convertible | Brightness 500 cd/m<sup>2</sup> | Contrast Ratio 3,000:1 / 6,000:1(DCR) | 3D Filter Circular Polarizing Filter

W220S - 22" 3D Wide LCD | Plug-and-Play | Brightness 300 cd/m<sup>2</sup> | Contrast Ratio 10000 : 1(DCR) | Response Time 5ms | High quality screen rescaling capability | Image Color Matching Profile

W240S - 24" 3D Wide LCD | Plug-and-Play | Brightness 500 cd/m<sup>2</sup> | Contrast Ratio 10000 : 1 DCR | Response Time 6ms | High quality screen rescaling capability | Image Color Matching Profile



### Monitor LCD 3D JVC

GD-46D10 - 1080p LCD HDTV | Display: 46" TFT LCD | Aspect Ratio: 16:9 | Pixel Format: 1920 x 1080 | Contrast Ratio: 2000:1 (native), 10000:1 (dynamic) | Connectivity: HDMI (3) | Other: 3D Support, Polarized Glasses | Dimensions: 107.1 x 68.0 x 7.5cm (w/o stand), 107.1 x 72.5 x 27.5cm (w/stand) | Weight: 22.9kg (w/o stand), 26.9kg (w/stand)

### Monitor LCD 3D Samsung

LN46C750 - Screen Size 45.9" | Aspect Ratio Widescreen | Resolution 1080p | Contrast Ratio 200,000:1 | Response Time 2ms | LCD 120Hz 240 Hz | Native resolution 1920 (H) x 1080 (V) | Energy Star rated



## Monitores Full HD e superior, LED e LED 3D

Conheça abaixo linha de monitores com resolução nativa Full-HD 1080p (1920 x 1080 px) e superior, além de monitores com tecnologia de projeção LED.

Os monitores Full HD garantem a visualização de seus projetos em cores vivas e brilhantes, com alto contraste e resolução. Já a tecnologia LED -Light-emitting diode (Diodo Emissor de Luz) são aparelhos mais finos (chegam a ter 5cm de espessura) e possuem uma qualidade de imagem muito superior aos atuais televisores comuns de LCD e Plasma.



### Monitores Eyevis Full HD e superior

EYE-LCD4200 / 4700 - 42 e 47" | Resolução Full HD 1920 x 1080 (16:9)  
EYE-LCD5500 - 55" | Resolução Full HD 1920 x 1080 (16:9)  
EYE-LCD6500 - 65" | Resolução Full HD 1920 x 1080 (16:9)  
EYE-LCD7000 - 70" | Resolução Full HD 1920 x 1080 (16:9)  
EYE-LCD8200 - 82" | Resolução Full HD 1920 x 1080 (16:9)  
EYE-LCD5600 QHD - 56" | Alta Resolução Quad HD 3,840 x 2,160 (16:9)  
EYE-LCD6400 - 4K - 64" | Ultra alta resolução resolução 4k 4,096 x 2160



### Monitor NEC

NEC CRV43 - Seamless curved screen, which eliminates bezel and screen gap issues for increased productivity and decreased frustration | 2880 x 900 double WXGA native resolution | 200 cd/m<sup>2</sup> brightness | 0.02ms Rapid Response | 10,000:1 contrast ratio | Wide color gamut with 100% coverage of sRGB and 99.3% coverage of Adobe RGB | Single link DVI-D and HDMI 1.3 input connectors | USB 2.0 connectivity for easy use of peripherals | Front panel controls | On Screen Display (OSD®) and software-based GUI, which enables advanced display control options.



### Monitor DLP LED Eyevis

Modelos com resoluções:

XGA resolution (1024 x 768px) 4:3 aspect ratio in 50" and 70"  
SXGA+ resolution (1400 x 1050px) 4:3 aspect ratio in 50", 67", 70" and 80"  
HD resolution (1920 x 1080px) 16:9 aspect ratio in 60" and 67"  
WUXGA+ resolution (1920 x 1200px) 16:10 aspect ratio in 56" and 70"

Características

More than 60,000 hours life-time for the LEDs | Brilliant colour representation | Low maintenance concept | Improved environmental behaviour | Low operating costs | Immediately available for operation - no more waiting time | Many different sizes and resolutions available.



### Monitor LED 3D Samsung

LED 8000 - 1080p Full HD | 240Hz Clear Motion Rate | Ultra Slim Design | Touch of Color™ | Built-in digital tuner | Exceeds ENERGY STAR® standards | Ultra Clear Panel | 3D-ready | Wide Color Enhancer Plus | Picture-in-Picture (PIP) | Skype™ on Samsung TV | Internet@TV | AllShare™ | ConnectShare™ Movie | Game Mode

## Monitores para VideoWall

A tecnologia VideoWall pode ser composta em qualquer lugar, com distintos formatos e configurações. A absolut technologies apresenta tecnologia para a projeção de conteúdo 2D, disponível também para locação. A tecnologia consiste em pequenos blocos modulares de displays que, em conjunto, permitem ao usuário construir com facilidade "walls" com imagens em alta definição, com bordas quase imperceptíveis. Como as telas ficam muito próximas, a projeção da imagem é contínua e, por isso, não há perda de informações.



### Monitores Eyevis

EYE-LCD4000 M / W - Res. 1.920 x 1.080 Pixel (full HD/16:9) | Colours 8 Bit / 16.7 M | Viewing Angle H 178° / V 178° | Response Time 8 ms | Contrast 3000 : 1 | Brightness 700 cd/m2 | Bezel 14 mm (all sides)  
 EYE-LCD4600 M / W - Res. 1.920 x 1.080 Pixel (full HD/16:9) | Colours 8 Bit / 16.7 M | Viewing Angle 176° (H/V) | Response Time 8 ms | Contrast 4000 : 1 | Bezel 15 mm (all sides)  
 EYE-LCD5200 M / W - Res. 1.920 x 1.080 Pixel (full HD/16:9) | Colours 8 Bit / 16.7 M | Viewing Angle H 178° / V 178° | Response Time 8 ms | Contrast 2000 : 1 | Brightness 700 cd/m2 | Bezel 20 mm (all sides)  
 EYE-LCD4600-SN - Technology S-PVA TFT | Display Res. 1,366 x 768 Pixel (WXGA) | Colours 8 Bit / 16.7 million | Aspect Ratio 16:9 | Response Time 8 ms | Contrast Ratio 3000 : 1  
 EYE-LCD6000-SN - Display Res. 1,366 x 768px (WXGA) | Colours approx. 16.77 M | Aspect Ratio 16:9 | Response Time 6 ms | Contrast Ratio 2400 : 01 : 00  
 EYE-PDP12000 - Display Res. 2,730 x 1,536 (WXGA) | Color Depth 10 Bit / 1,073 billion color | Aspect Ratio 16:9 | Response Time 0.001ms | Contrast Ratio 1,000,000:1



### Monitores Elport

DZ-WALL STACK DWS-46SN - TFT LCD Digital Multivision Video Wall  
 40" (1366 x 768) | 46" (1366 x 768) | 52" (1920 x 1080) | 70" (1920 x 1080)  
 DZ-WALL BLOCK DWB-46SN - TFT LCD Digital Multivision Video Wall  
 40" (1366 x 768) | 46" (1366 x 768) | 52" (1920 x 1080) | 70" (1920 x 1080)



### Monitor Samsung

LCD 460UT - Screen Size 46" | Brightness 700 cd/m<sup>2</sup> | Contrast Ratio 3000:1 | Pixel Pitch 0.7455 (H) x 0.7455 (V) | Power Consumption 260 W | Dimensions (WxHxD) 40.4" x 22.8" x 5.1" | Weight 61.4 lbs. | Ultra-thin bezels | Curved video walls | Simplified maintenance | Network content control