



Wie funktioniert Xscreen?

Jeder Xscreen Monaco Bildschirm nutzt die innovative Daylight Film Technologie. Diese unübertroffene Film-Oberfläche ermöglicht ein farbreiches und scharfes Bild, sogar bei Tageslichtumgebung. Die Besonderheit ist eine Kombination einer 4mm Ebene aus gehärtetem Glas über dem Bildschirm, welche eine absolut ebene Bildschirmoberfläche ermöglicht und somit ein unübertroffenes Bilderlebnis garantiert.

Was kann Xscreen?

Fernseher jeden Typs haben alle ein gemeinsames Problem, das reflektierende Licht von Fenstern oder Lampen verschlechtert die Bildqualität. Xscreen´s Filmlösung ist besser als Standard TV-Modelle, da Umgebungslicht absorbiert wird und daher keine Reflexionen auftreten. Das Ergebnis spiegelt sich in einer verbesserten Bilddarstellung mit wundervollen Farben, hohem Kontrast und extrem scharfen Bildern in fast jeder beleuchteten Umgebung wider. Xscreen ist die einzige mögliche Lösung um Großbildprojektionen zu jeder Tageszeit in heller Umgebung zu genießen.

HDTV

Jeder Xscreen Bildschirm ist optimiert für hochauflösende Projektion inklusive 720p und 1080i Auflösungen. Durch den Xscreen Elektronik werden bessere Bilder auch von Projektoren mit niedriger Auflösung dargestellt. Xscreen ist mit jedem digitalen Signal inkl. HDTV, Standard TV Signale, DVD's, Spielekonsolen, Digitalkameras, Videokameras und anderen digitalen Quellen kompatibel. Jede Projektortechnologie ob DLP oder LCD mit DVI oder VGA / VESA arbeitet mit einem Xscreen Bildschirm.



Produktspezifikationen

Monaco Screen:

- Erhältlich in den Größen 60" 70" 80" 100"
- Großbilddarstellung mit jedem Projektor
- Erhältlich in Hochglanzlackierung Schwarz oder Weiß
- Sonderlackierung auf Anfrage möglich
- Wandhalterung und Xscreen Sicherheitsverschluß für vereinfachte Installation

Optional erhältliche "Easy Connect Box"

für die Version Monaco:

- Integriertes Anschlussfeld für vielfache Eingänge wie DVD, Spielkonsolen, Satellitenanlagen, Kabelanschluss, Computer oder Videokameras
- Pixelworks video processing für beste Bildqualität
- Mehrzweck - TV-Tuners
- Steuerung aller Home Cinema Funktionen mittels einer Fernbedienung

Monaco Plus:

- Erhältlich in den Größen 60" 70" 80" 100"
- Großbilddarstellung mit jedem Projektor
- Erhältlich in Hochglanzlackierung Schwarz oder weiß
- Sonderlackierung auf Anfrage möglich
- Wandhalterung und Xscreen Sicherheitsverschluß für vereinfachte Installation
- Integriertes Anschlussfeld für vielfache Eingänge wie DVD, Spielkonsolen, Satellitenanlagen, Kabelanschluss, Computer oder Videokameras
- Pixelworks video processing für beste Bildqualität
- Mehrzweck - TV-Tuners
- Integrierte Lautsprecher
- Steuerung aller Home Cinema Funktionen mittels einer Fernbedienung



Technische Spezifikationen

Kompatibilität

Video: HDTV (720p, 1080i). DVI mit HDCP, Standard TV (480p, 576i, 576p), Composite, Component, S-video, DVI und VGA,

NTSC, NTSC M 4.43, PAL: B, G, H, I, M; Secam: M

Computer: Digital und analog PC, Macintosh

Bild Entwicklungen: Erweitertes Scaling und 1080i DeInterlacing, PiP, PoP

Dual Video: Component, Composite und S-Video

HDTV: (480p/720p/1080i) von externem HDTV Decoder

PC: Digital bis SXGA (60Hz), Analog bis SXGA (75Hz)

Ausgang: VGA/DVI bis 720p

Eingänge & Ausgänge

2 x Component (RCA): HDTV und Standard TV Eingang

3 x S-video: Standard TV Video Eingang

3 x Composite (RCA): Standard TV Video Eingang

1 x SCART RGB Composite Eingang

4 x Stereo RCA Buchse: L+R Audio Eingänge

1 x Stereo RCA Buchse: L+R Ausgang

1 x 3,5mm Stereo mini-Buchse: Audio Eingänge

1 x DVI: DVI HDTV mit HDCP Eingang und Ausgang

1 x VGA: Standard Computer Eingang und Ausgang

1 x AC: AC Zugang

1 x RF Eingangsantenne: UHF/VHF

1 x RS232 für Software Upgrade

TV

Farbsystem: PAL/SECAM/NTSC mit Teletext

Empfangssystem: B/G, D/K, I, L/L'

Dual Tuner: UHF/VHF: E2 - E69ch, F2 - F10ch, I21 - I69ch, IRA - IRJch

CATV: Hyper-band, S1 - S41ch

Lautsprecher: 2x10W

Kanäle: 99 Auto-Voreinstellung

Audio: Stereo NICAM/A2, MTS

Bildschirm: Gain 2, Daylight Film Technology

Allgemein

Infrarot Fernbedienung

Abmessungen / Gewicht:

150cm x 87cm x 8cm / 29kg (60")

179cm x 103cm x 8cm / max. 35kg (70")

198cm x 114cm x 8cm / max. 42kg (80")

Stromversorgung: 100V - 240V bei 50-60Hz

Temperatur: 10°-40°C