

ProScreen 4750

Tragbarer XGA Multimedia-Projektor

Leistungsstarke Bilddarstellung mit einer punktgenauen XGA-Auflösung für Anwendungen mit CAD/CAM, Grafik-Design oder detaillierten Finanzdaten.

Bildqualität

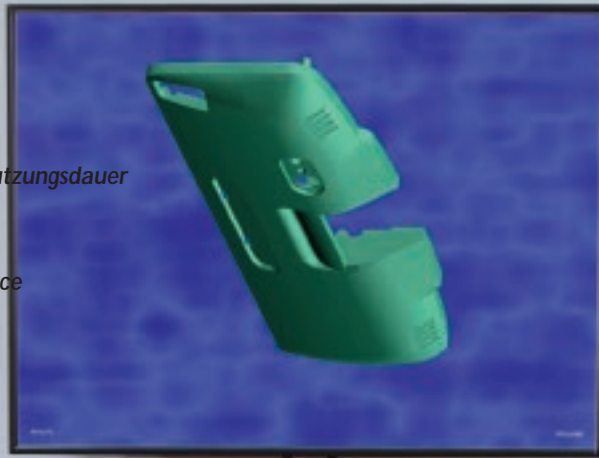
- ProScreen 4750: *Brilliante 750 Ansi Lumen*
- ProScreen 4750 Impact: *Brilliante 1000 Ansi Lumen*
- Außergewöhnliche Farbsättigung*

Zuverlässigkeit

- Daten/Videokompatibilität bis zu SXGA**
- Gleiche Leistung und Helligkeit über die gesamte Nutzungsdauer*

Service

- First Choice: Weltweiter 24-Stunden-Austausch-Service*
- Gebührenfreie Hotline für technischen Support*



ProScreen 4750

hervorragende, gleichbleibende Helligkeit über die gesamte Lampenlebensdauer

VON **4000** Stunden

ProScreen 4750 Impact

mehr als **30%** heller...



www.philipslcd.com



PHILIPS

Let's make things better.

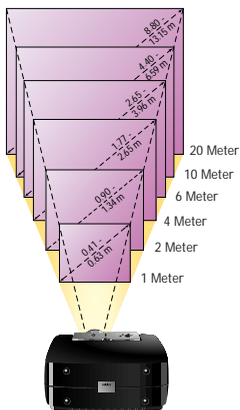
Der ProScreen 4750 ist für das Arbeiten mit PC, MAC und Workstations geeignet, und liefert XGA-Auflösungen. Diese werden oft von Ingenieuren, Graphik-Designern und anderen Anwendern benötigt, die mit hochauflösenden Anwendungen wie beispielsweise CAD/CAM oder, detaillierten Finanzdaten arbeiten. Der tragbare 4750 ist ein leicht zu bedienender, zuverlässiger Multimedia-Projektor, der Ihnen bis zu 4000 Stunden lang eine überragende, Bildqualität garantiert. Der ProScreen 4750 Impact bietet mit seinen 1000 ANSI Lumen eine aussergewöhnliche Helligkeit...!

Diese hervorragende Bildqualität resultiert aus einer Kombination der Philips UHP Lampe, die über die gesamte Lebensdauer intensive und natürliche Farben liefert, und dem Philips LIMESCO-Chip der unabhängig von der jeweiligen Signalquelle die Bilder ohne Informationsverlust wiedergibt und somit Bildverzerrungen vermeidet.

Jetzt können auch Sie sich mit einem Philips LCD-Projektor bei Ihren Präsentationen sicher fühlen und Ihr Publikum beeindrucken.

Spezielle Leistungsmerkmale

- ▶ ProScreen 4750: 750 Ansi Lumen.
ProScreen 4750 Impact: 1000 Ansi Lumen.
- ▶ Philips LIMESCO™ (Line Memory Scan Converter) für vollautomatische MultiScan-Eingangsdatenaufbereitung, VGA (640 x 480) bis zu SXGA (1280 x 1024)-Auflösungen ohne Informationsverlust.
- ▶ Philips UHP Lampe; bis zu 4000 Stunden Lebensdauer mit "praktisch" konstanter Lichtabgabe für perfekte Bildqualität
- ▶ Uneingeschränkte PC-Steuerung über ergonomische Trackball-Infrarot-Fernsteuerung unterstützt die 360-Grad-Steuerung von Projektor, Notebook und PC
- ▶ Intuitive, graphische Benutzeroberfläche mit folgenden Eigenschaften: Display- und Audio-Einstellung, Farbpunkteinstellung, 3 persönliche Vorzugseinstellungen, Front-/Rückprojektion
- ▶ Für Tisch- und Deckenmontage geeignet; mit fix eingestellter Trapezkorrektur
- ▶ Plug and Play (VESA -Standard DDC 1/2B)
- ▶ Zeilenverdopplungstechnologie für perfekte Videoqualität
- ▶ Eingebauter Lautsprecher für Multimedia-Präsentationen
- ▶ Geräuscharme Ventilatorlüftung
- ▶ Bild ist für Rückprojektion sowie Wand- bzw. Deckenmontage vertikal und horizontal spiegelbar
- ▶ Keine unnötige Wartezeit, da kein Abkühlen der UHP Lampe erforderlich ist
- ▶ Philips-Sicherheit:
 - Zuverlässigkeit
 - Robuste Konstruktion
 - First Choice: Weltweiter 24-Stunden-Austausch-Service
 - Gebührenfreie Hotline für technischen Support



Beispiele für Bildschirmgrößen in bezug auf Entfernungen

Zubehör für ProScreen 4750 & 4750 Impact:

- Tragekoffer
- Tragetasche
- Deckenhalterung
- Hochleistungs-Multimedia-Leinwände

Für weitere Informationen fragen Sie Ihren Philips-Händler, besuchen Sie unsere Webseite oder rufen Sie uns heute an:

Gebührenfrei Telefon- & Telefax-Nummern:
Deutschland 0130 82 20 93 0130 82 6004
Österreich 0660 31 14 08 0660 31 1409
Schweiz 0800 83 73 18 0800 83 7466
www.philipslcd.com

Philips
Creative Display Solutions

Tragbarer XGA Multimedia-Projektor ProScreen 4750

Technische Spezifikationen

- LCD** • 3 x 1,3" HT Polysilizium-Aktivmatrix
• 2.359.296 Pixel, RGB-Streifen (1024 x 768)
- Helligkeit** • ProScreen 4750: 750 Ansi Lumen
ProScreen 4750 Impact: 1000 Ansi Lumen
- Kontrastverhältnis** • 170:1
- Lampe** • UHP 120W; Nutzungsdauer bis 4000 Stunden; vom Endbenutzer austauschbar
- Objektiv** • F2,0 - 2,7; f= 50-75 mm
• Manueller Zoom x1,5; Manueller Fokus
• Projektionsentfernung 1 - 20 m; Diagonal (18-27)" - (346-518)"
- Trapezkorrektur** • 6° Teleeinstellung nach oben,
9° Weitwinkelleinstellung nach oben
- Spezifikationen** • Längste Lebensdauer und "praktisch" konstante Lichtabgabe über die gesamte Lebensdauer der Projektionslampe
• Philips LIMESCO™ eingebaut, für vollautomatische, perfekte MultiScan-Eingangsdatenaufbereitung, VGA bis SXGA-Auflösungen
• Geräuscharme Ventilatorlüftung
• 330 x 165 x 330 mm (Br x H x T); 18 dm³
• 7,5 kg
- Abmessungen** • ProScreen 4750 & ProScreen 4750 Impact
• VGA-Kabel (2 m) + MAC-Adapter
• Maus-Kabelsatz (2 m, 8 Pin, Mini DIN zu RS232; 2 m, 8 Pin Mini DIN zu 4 Pin Mini DIN Apple MAC (ADB))
• Cinch-Kabel (2 m, Video/Audio-Stereo)
• Netzkabel (3 m)
• Fernbedienung + 3 x AA-Batterien
• Bedienungsanleitung (8 Sprachen)
- Gewicht** • 7,5 kg
- Lieferumfang** • ProScreen 4750 & ProScreen 4750 Impact
• VGA-Kabel (2 m) + MAC-Adapter
• Maus-Kabelsatz (2 m, 8 Pin, Mini DIN zu RS232; 2 m, 8 Pin Mini DIN zu 4 Pin Mini DIN Apple MAC (ADB))
• Cinch-Kabel (2 m, Video/Audio-Stereo)
• Netzkabel (3 m)
• Fernbedienung + 3 x AA-Batterien
• Bedienungsanleitung (8 Sprachen)
- Modell** LC 4750/40 ProScreen 4750
LC 4750/60 ProScreen 4750 Impact
- 2000** Jahr 2000 geprüft

Eingang/Ausgang

EINGANGSSIGNALE

- Video** • NTSC 3,58, 4,43/PAL-B/G, N, M/SECAM
- Daten 1 und 2** • PC- und MAC-kompatibel, MultiScan VGA, SVGA, XGA, SXGA über LIMESCO-Chip für Vollbild-darstellung. Automatische Identifikation; Hor. Abtastfrequenz bis zu 80 kHz; Vert. Bildwiederholfrequenz bis zu 75 Hz.
- Stromversorgung** • 120 - 127 V / 200- 240 V (schaltbar); 50/60 Hz; 190 W

EINGANGSANSCHLÜSSE

- Video** • S-Video (Y/C DIN); Video (Cinch); Stereo-Audio (2 x Cinch)
- Daten 1 und 2** • Sub-D-Daten (15 Pin)/PC, Stereo-Audio (M 3,5) / Serielle Maus (RS232 and ADB)
- Stromversorgung** • Netzeingangsbuchse

AUSGANGSANSCHLÜSSE

- Audio** • Stereo-Audio (2 x Cinch)
- Gleichspannungsausgang** • 12V
DC für Zubehör



3122 435 6270
Philips Creative Display Solutions, P.O. Box 364, 3500 Hasselt, Belgien, Fax: +32 11 300.610.
Brilliance und ProScreen sind eingetragene Warenzeichen von Philips Electronics N.V. Design und Spezifikationen unterliegen bei Änderungen keiner Ankündigung.



PHILIPS