

Vidofon GmbH
Eimsbütteler Chaussee 23
20259 Hamburg

Telefon 040/80 81 81-100
Telefax 040/80 81 81-199
Video 040/80 81 85-10
eMail info@vidofon.de

PT-L720E

Der PT-L720E ist der neue superhelle XGA-LCD-Projektor als Nachfolger des PT-L712E. Bedienung und Qualität von Präsentationen wurden optimiert. Nach dem Einschalten wird mit Hilfe der Auto-Setup-Taste eine schnelle, eigenständige, optimale Einstellung des zu projizierenden Bildes auf der Projektionsfläche erreicht. Diese beinhaltet auch die digitale vertikale Trapezkorrektur. Mit einer Helligkeit 2.200 ANSI-Lumen liegt der Projektor ganz vorne in seiner Klasse. Klare und scharfe Bilder garantiert das Kontrastverhältnis von 400:1. Die 10-Bit-Gamma-Korrektur und der sRGB-Kompatibilität sorgen für die Darstellung von natürlichen Farben. Dank des integrierten Weitwinkelobjektivs kann die Projektionsentfernung um ca. 25% reduziert werden. Somit ist das Gerät auch in kleinen Räumen einsetzbar. Der PT-L720E ist mit einer zweiten RGB-Schnittstelle ausgestattet, die wahlweise als Ein- oder Ausgang genutzt werden kann.



Produktmerkmale

Bild

Auflösung [1024 x 768]
Kontrastverhältnis [400:1]
Lichtstärke [2200 ANSI-Lumen]
Weitwinkel-Optik
16:9 Format
4:3 Format
16,77 Mio Farben
Digital-Zoom [3 x]

Anschlüsse

S-Video Eingang (Hosiden)
Video-Eingang (RCA)
Audio-Eingang L+R (RCA)
Audio Eingang (3,5mm Klinke)
RGB-Anschluss [2 x RGB-Eingang / 1 x RGB-Ausgang]
RS-232C

Bedienerfreundlichkeit

Standbild
Auto Setup
Digitale Trapezkorrektur
Frontprojektion
Rückprojektion
Deckenprojektion
Tischprojektion
Fernbedienung mit Laserpointer
hoher Bedienkomfort

Empfang

NTSC
PAL
SECAM
Digital-TV-kompatibel

Multifunktionalität

Bereit für Multimedia

Weitere Merkmale

Lampensparmodus
Geräuscharme Lüftung
Kompaktes Gehäuse
Geringes Gewicht

Sound

integrierte Lautsprecher

Technische Daten

Anzahl Lautsprecher: 1
Video-Eingang: Ja
Audio Eingang: Ja
sichtbare Diagonale: 1 - 7,6 m
Lüftergeräusch/Sparmodus: 39/32 dB
Sparmodus: Ja
Lautsprechergröße: k.A.
Lampen UHM: 1 x 220 Watt
Lampen Lebensdauer: 2.000 Std.