

Key Features

Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Helligkeit	2.000 ANSI Lumen
Ultrakurzdistanz	0,23 T / R
Konnektivität	HDMI-MHL / 2x HDMI / Mini-USB / Micro-USB / 2x VGA
Lautsprecher	2x 10 Watt
Besonderheit	integrierter PortAll für HDMI-Dongle, Farben wie aus dem Kino dank Rec.709 und Speed RGBRGB-Farbrad



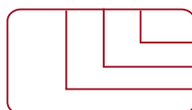
2.000 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



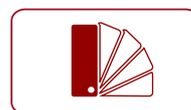
Cinema SuperColor™
FARBTECHNOLOGIE



0,23 T / R
ULTRAKURZDISTANZ



1920 x 1080 / Full HD
AUFLÖSUNG



Rec. 709
FARBGENAUIGKEIT

Produkt Beschreibung

Das ViewSonic® PX800HD ist der ideale Ultrakurzdistanz-Projektor fürs Heimkino-Entertainment und bietet gestochen scharfe Bilder mit einer unglaublichen Farbgenauigkeit. Mit der SuperColor™ TruCinema RGBRGB-Technologie von ViewSonic garantiert dieser Projektor eine Rec. 709 Farbgenauigkeit für brillante und farbverbindliche Bilder. Ausgestattet mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten, einer Helligkeit von 2.000 ANSI Lumen, sowie ISF-zertifizierten Tag- und Nachtmodi liefert der PX800HD ein atemberaubend echtes Kinoerlebnis zu jeder Tageszeit. Durch das ultrakurze Projektionsverhältnis von 0,23 kann dieser Projektor selbst für 150 Zoll große Projektionen nur wenige Zentimeter vor einer Wand oder Leinwand positioniert werden. Abgerundet wird das Home-Entertainmentpaket durch einen PortAll®-Bereich der das Anschließen eines optionalen HDBaseT-Adapter ViewSonic HB10B (preisgünstige Möglichkeit des Transfers von High-Definition-Audio- und Videodaten über lange Strecken) oder andere HDMI-Dongle ermöglicht. Für ein perfektes Bilderlebnis wird die Verwendung einer Leinwand empfohlen.

Optionales Zubehör



BCP 100
Leinwand speziell für
Ultrakurzdistanz-Projektoren



HB10B
HDBaseT Set mit Sender
und Empfänger



PGD-350
3D-Brille
für 3D-Erlebnisse



Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Helligkeit	2.000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis (nativ)	10.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / Eco)	3.000 Std. / 6.000 Std
Ultrakurzdistanz	0,23 T / R
Projektionsabstand	0,12 - 0,25 m
Optischer Zoom	Fix
Bildschirmgröße	35 - 120 Zoll / 88,9 - 304,8 cm
Projektionsoffset	38% ± 5%
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben
Trapez	+/-30° (vertikal), +/-30° (horizontal)
Betriebsgeräusche (Normal / Eco)	33 dB / 29 dB
Lautsprecher	2x 10 Watt

EINGÄNGE

HDMI-MHL (1.4)	1
HDMI (1.4)	2
VGA	2
Composite	1
Audio (3,5 mm)	2
Audio (RCA, L/R)	1
Mini-USB Typ B	1 (Service)
Micro-USB Typ B	1 (5V/2A)

AUSGÄNGE

Audio (3,5 mm)	1
----------------	---

STEUERUNG

RS232 (9-polig)	1
-----------------	---

FEATURES

SuperColour™- Technologie, Cinema SuperColor™-Technologie, 6X RGBRGB Farbrad, Farbstandard: isf und Rec.709, 3D-Blue-ray, 3D Ready, SonicExpert™-Technologie, Portrait Mode, 3X Fast Input, 4-Eckenanpassung, PortAll, Sleep-Timer, Zeitgeber für Vortragende, Blank-Timer, auto. Einschalten, auto. Ausschalten, Eco Mode;

ABMESSUNG (B x H x T)

Projektor	388 x 153 x 434 mm
Verpackung	500 x 275 x 590 mm

GEWICHT

Projektor	6,1 kg
Verpackung	8,5 kg

LEISTUNG

Stromquelle	Wechselspannung 100 – 240 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	410 Watt
Leistungsaufnahme (standby)	<0,5 Watt

GARANTIE

3 Jahre Pick Up, Repair and Return (Projektor)
1 Jahr oder 1.000 Stunden (Lampe)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernbedienung (mit Batterien)	1
Kurzanleitung und CD	1

SPRACHEN

Bildschirm-Display	Insgesamt 22 Sprachen
--------------------	-----------------------

NORMEN

Normen	CB report, CE, CCC, FCC
--------	-------------------------



1. HDMI-Eingang
2. HDMI-MHL-Eingang
3. Netzkabel-Anschluss

4. Composite-Eingang
5. Mini-USB-Eingang
6. RS232-Eingang

7. 2x VGA-Eingang
8. 2x Audio-Eingang / Audio-Ausgang

9. Kensington Lock
10. Kontrollsteuerung
11. PortAll®