

X10**InFocus** Xseries

Movie Time

Endlich ist sie da - die kompromisslose 1080p-Leistung für Videopuristen! Die eleganten schwarzen Konturen des X10 lassen nur vermuten, welches Kinoerlebnis auf Sie wartet. Mit dem neuen Full HD 1080p Projektor X10 bringt InFocus seine X-Serie auf ein hohes Niveau. Der Heimkino-Neuling beeindruckt mit einem echten Kontrastverhältnis bis 7500:1 mit Irisblende und einer video-optimierten Helligkeit von max. 1200 ANSI Lumen. Die DLP DarkChip1 Technologie von Texas Instruments sorgt für tiefe satte Schwarztöne, helle reine Weißtöne und für die Abbildung aller dazwischen liegenden subtilen Schattierungen. Die zukunftssichere HDMI 1.3 Quellenunterstützung des X10 ermöglicht mit Deep Color™ bis zu 1,07 Milliarden Farben und liefert somit ein perfektes lebensechtes Bild. Dank der integrierten 10-Bit-DNX™-Videoverarbeitungstechnologie von Pixelworks™ wird jede Szene lebendig und kristallklar projiziert, mit natürlich aussehenden Details und fließender Bewegung.

Holen Sie sich pures Heimkinoerlebnis ins eigene Wohnzimmer und genießen Sie Ihren Lieblings-Blu-ray™-Film oder die HDTV-Übertragung eines wichtigen Endspiels in Lebensgrösse!

Pluspunkte

- DLP® 1080P-Chipsatz (1920 x 1080) mit BrilliantColor™-Technologie
- max. 1200 ANSI-Lumen im Videomodus
- Kontrastverhältnis von 7500:1
- 100 % wartungsfrei und filterfrei konzipiert
- 7-Segment-Farbrad
- 2 Meter HDMI Kabel im Lieferumfang
- InFocus Color Gamut Calibrator und ISF Tag- und NachtVoreinstellungen
- Anschlussmöglichkeiten: 1 x HDMI-1.3, Komponentenvideo, Composite Video, S-Video, M1-DA (DVI,VGA,HDMI über Adapter), IR-Repeater-Eingang, RS232

Durch die Brillanz und den hohen Kontrast des Heimkinoprojektors X10, die einen speziellen Vorführraum überflüssig macht, kommt ein viel größeres Publikum in den Genuss der Full-HD-1080P-Projektion.





TECHNISCHE DATEN*

Standardauflösung	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Anzeigetechnologie	DLP® DarkChip1 von Texas Instruments™ 7-Segment-Farbrad (RGBRGBndG)
Helligkeit	1200 videoptimierte ANSI-Lumen max.
Kontrastverhältnis	2500:1 Standard (Max 7500:1 mittels Blende)
Videoverarbeitung	10-Bit-Videoverarbeitung
Farbfeatures	Bis zu 1,07 Milliarden darstellbare Farben mit Deep Color™ (erfordert HDMI-1.3-Quelle) Texas Instruments BrilliantColor™ Nach Quelltyp optimierte voreingestellte Farbgammatabellen Individuell einstellbare RGB-Farben
Erweiterte Features	Automatische Kalibrierung von Schwarzstufen, Digitale vertikale Bild-Shift-Funktion, InFocus Color Gamut Calibrator-Unterstützung, ISF-Tag/Nacht-Modus (erfordert die ISF-zertifizierte Kalibrierung durch Installateur)
Lampenlebensdauer UHP	2500 Stunden (2000 Stunden im Normalmodus), 300 W und -typ
Kompatibilität	1080p/60/50/30/24, 1080i/60/50/35/24, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i NTSC, PAL, SECAM, VESA, SXGA, XGA, SVGA, VGA
Digitale Trapezkorrektur	±13° vertikal
Eingänge/Ausgänge	(1) HDMI (Version 1.3) mit HDCP (1) Component Video, YPbPr/RGBHV, RCA (1) Composite Video, RCA (1) S-Video, 4-Pin-Mini-DIN (1) Auxiliary-Eingang für zweite Videoquelle (HDMI 1.3, DVI, VGA oder Component), M1-DA (2) 12-V-Leinwand/Seitenverhältnis-Trigger, 3,5-mm-Minibuchse (1) IR-Repeater-Eingang, Niles/Xantech-kompatible Minibuchse 3,5 mm (1) RS232, DB9 männlich
Projektionsobjektiv	Manuelles 1,2x-Zoom, F 2,6 - 2,8, f 39,1 - 46,9 m, 136 % Versatz Fokussierung mit Gewinde für 72-mm-Graufilter (separat erhältlich)
Projektionsverhältnis	1,85 - 2,22:1 (Abstand: Bildbreite)
Bildversatz	136 %
Seitenverhältnis	16:9 (Standard), 4:3, 2,35:1 Breitbild (erfordert anamorphotisches Objektiv, separat erhältlich)
Projektionsmodi	Mit Deckenhalterung (mit integriertem Deckenmodus) und auf flacher Oberfläche mit schwenkbarem Fuß (enthalten)
Projektionsabstand	1,5 m - 9,9 m
Betriebsgeräusch	30 dB (33 dB im Normalmodus)
Stromverbrauch	350 W typisch (375 W max.)
Stromversorgung	100 - 240 Volt bei 50 - 60 Hz
Betriebstemperatur	10 - 35 °C auf 2 286 m
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C, 80 % max. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	476 mm x 148 mm x 432 mm
Gewicht	6,4 kg
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (Taiwan und VR China)

* Alle Angaben ohne Gewähr.

** Die Lebensdauer der Lampe ist von der Umgebung abhängig. Zu Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen, zählen: Temperatur, Höhe sowie schnelles Ein- und Ausschalten des Projektors.

STANDARDLIEFERUMFANG

- Drahtlose Fernbedienung (einschließlich Batterien)
- HDMI-Kabel, 2 m
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung (mehrsprachige CD)
- Schnellstart-, Sicherheits-, Garantie- und Registrierungskarte (gedruckt)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Deckenhalterung
- Leinwände (Pull-up, Pull-down, Fixed-Frame)
- Kabel und Adapter
- Trage-/Versandkoffer

LANGFRISTIGER KUNDENSERVICE

Wenn Sie zufrieden sind, ist auch InFocus zufrieden. Aus diesem Grund ist jeder InFocus X10-Projektor mit einer zweijährigen beschränkten Garantie (einschließlich Teilen und Arbeitsleistung) sowie einer sechsmonatigen Lampengarantie ausgestattet. Erweiterte Garantieprogramme für den Projektor und die Lampe sind ebenfalls erhältlich.

Weitere Informationen über Garantie- und Serviceprogramme finden Sie unter: www.infocus.com/service



InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

InFocus-Firmenhauptsitz: 27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Phone: +001 503-685-8888
+001 800-294-6400 • Fax: +001 503-685-8887

In Europa: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
Niederlande • Telefon: +0031 205792000 • Fax: (31) 36 5392999
Gebührenfrei: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

In Asien: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapur 247909 • Telefon: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525