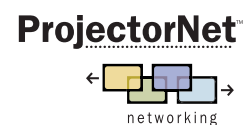


C170

Der optimale Team-Projektor: starke Leistung, einfache Bedienung.



High-Tec einfach gemacht

Der ASK Proxima® C170 ist ein universeller und flexibel einsetzbarer Team-Projektor. Dieser leistungsstarke Konferenzraum-Projektor bietet Ihnen eine beeindruckende Fülle an Optionen - mit Kabel oder Wireless, für Computer oder Video; und mit dem USB-Laufwerk sogar Präsentationen ohne PC. Der C170 hält Ihnen den Rücken frei und Sie können sich voll und ganz auf Ihren Vortrag konzentrieren und nicht auf das technische Equipment.

Starke Leistung in einem handlichen Paket

Wir haben bei der Entwicklung des C170 eng mit sog. "Power-Usern" und IT-Profis zusammengearbeitet. Unser gemeinsames Ziel: ein Team-Projektor, der sowohl hohe Anforderungen an Leistung, als auch an einfachste Bedienung erfüllt. Der C170 bietet eine Helligkeit von max. 2.000 ANSI Lumen (Standard-Modus; 1.500 ANSI Lumen im Eco-Modus) eine Kontrast-Ratio von 1.000:1, echte XGA-, Auflösung und eine Fülle an Anschluss-Optionen (M1-DA und VESA für Computer, Stereo-Audio-Eingang, S-Video und Component-Video).

Präsentieren einfach gemacht

Unsere Aufgabe ist es, Ihnen Meetings und Präsentationen so einfach wie möglich zu machen. Mühelos... und eindrucksvoll. Mit der im C170 integrierten LitePort™ Technologie bieten wir Ihnen einen weiteren Trumpf. Der Projektor übernimmt alle Aufgaben - von der Erkennung der Datenquelle bis hin zur Projektion des Bildes. Nichts ist einfacher. Wir machen es einfach, Sie machen es interessant.

Mühelose Interaktion

Der C170 verschafft Ihnen Freiheit, Freiheit vom Laptop schleppen, Freiheit von Kabel, Freiheit vor Stress. Dieser Projektor setzt einen neuen Standard für Bedienkomfort. Stecken Sie einfach Ihren USB-Stick in den LitePort™ Anschluss und der Projektor übernimmt den Rest. Er ist bereit, wenn Sie es sind.

Einfach in Administration und Steuerung

Zusätzlich zu den Vorzügen von LitePort™ hat der C170 alle Standard-Optionen des ASK Proxima Projektoren-Sortiments integriert, die mittlerweile zum Branchen-Benchmark geworden sind: optionale Wireless-Anbindung mit dem Modul LiteShow® Netzwerk-Steuerung mit der Software ProjectorNet™, intuitive Bedienung über Menü und Fernbedienung, automatischer Projektor-Setup und farblich markierte Anschlüsse und Kabel.



Präsentieren mit USB-Stick - ohne PC im Meeting.



Unbelastet im Meeting.

TECHNISCHE DATEN *

Allgemein

Auflösung (Standard):	XGA 1024 x 768
Display Technologie:	DLP™ by Texas Instruments*: 0,7" DDR DDP2000
Computer Eingänge:	Computer 1 (M1/DA), Computer 2 (VESA), Audio (3,5mm Stereo)
Computerkompatibilität:	SXGA, XGA, SVGA, VGA, Macintosh, HDTV 1080i, 720p, 480p
Videokompatibilität:	SDTV (NTSC, PAL, SECAM), ED/HDTV (Component, RGBHV, und DVI für folgende Signal-Formate: 480p, 576p, 720p, 1080i)
Kontrastverhältnis:	1.000:1
Objektiv:	manuelles Zoom-Objektiv
Zoom-Ratio:	1,2:1
Projektionsratio:	1,83:1 – 2,27:1 (Abstand zu Bildbreite)
Projektionsdistanz:	1,5m – 10,0m
Image-Offset in %:	115%
Bild-/Seitenverhältnis:	4:3 (echt)
Bildgröße diagonal:	66,0 cm bis ca. 546,1 cm
Automatische Deckenprojektion:	Ja
Projektionsmethoden:	Front-, Rück-, Deckenprojektion

Maße

Abmessungen:	7,5cm (Höhe) x 26,3cm (Tiefe) x 21,8cm (Breite)
---------------------	---

Gewicht:	2,4 kg
-----------------	--------

Eingänge

Computer-Eingänge:	Computer 1 (M1-A), Computer 2 (VESA), Audio (3,5mm Stereo-Klinke)
Video-Eingänge:	Video 1 (S-Video), Video 2 (Composite RCA)
Steuerungseingänge:	RS232, USB
Netzwerk-Anbindung:	Ja, mit optionaler ProjectorNet™ Software und Modul

PC-loses abspielen:	LitePort™ PC Free Playback
Wireless-Anbindung:	Ja, mit optionalem LiteShow® Modul
Automatische vertikale Keystone-Korrektur:	Ja
Digitale Keystone-Korrektur (vertikal):	+/- 10 Grad
Projektor-Steuerung:	Menü, Tastatur, Projektor-Manager, RS 232
Maussteuerung:	USB

Ausgänge

Ausgangsanschlüsse:	Variable Audio (3,5mm Stereo), Monitor-Out (VESA)
Audio:	3,0-Watt
Helligkeit max. :	2.000 ANSI Lumen (Standard-Modus) 1.500 ANSI Lumen (Eco-Modus)
Gleichmäßigkeit d. Helligkeit:	-30% (ANSI) typisch
Darstellbare Farben:	16,7 Millionen
Projektor-Schnittstelle:	Interaktives LCD-Display und Menü-System
Projektor-Schnittstelle Sprachen:	Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Korean, Portugiesisch, Italien, Norwegisch, Russian, Chinese Simple, Chinese Traditional, Japanisch
Lampe:	200 Watt SHP / 2.000 Stunden*

Sonstiges

H-Synchronisationsbereich:	31 – 85 kHz
V-Synchronisationsbereich:	50 – 85 Hz
Pixel-Uhr:	140 MHz
Stromverbrauch:	260 Watt
Stromversorgung:	85V – 240V bei 50/60 Hz
Betriebstemperatur:	10° – 40°C auf Meereshöhe
Betriebsgeräusch:	35 dB (Eco-Modus) 37 dB (Standard-Modus)
Erfüllte Richtlinien:	FCC A (US/Canada), UL & cUL (US/Canada), GOST (Russia), TÜV GS (Deutschland), CCC (China), IRAM (Argentina), NOM (Mexico), MIC (Korea), C-Tick (Australia)
Lampengarantie:	500 Stunden, aber max. 90 Tage
Produktgarantie:	2 Jahre (opt. 3 Jahre) auf Teile und Arbeitsleistung
Zubehörgarantie:	1 Jahr

*Die Lebensdauer der Lampe ist von der Umgebung abhängig und wird u.a. von Folgendem beeinflusst: Temperatur, schnelles Ein- und Ausschalten des Projektors und schnelles Wechseln zwischen den Betriebsmodi.

+InFocus Corporation behält sich das Recht vor, die Produktangebote und Spezifikationen zu jeder Zeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Standard-Lieferumfang:

- weiche Tragetasche
- IR-Fernbedienung "Navigator"
- farbige Kabelbinder
- M-A Computer-Kabel mit USB-Maus
- 3,5mm Computer-Audio-Kabel
- Cinch Audio-Video-kabel
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung, Quick-Start-Karte und CD

Optionales Zubehör

HW-PRESENTER	IR-Fernbedienung "Presenter"
HW-PRESENTER-RF	RF-Fernbedienung "Presenter"
HW-CONDUCTOR+	IR-Fernbedienung "Conductor+"
LP-LITESHOW	Wireless-Modul LiteShow
SP-DVI-D	Digitales Computer-Kabel (USB+DVI zu M1-D)
SP-M1-ADPT	Adapter M1 zu Component
CA-ATA-020	ATA-zertifizierter Reisekoffer mit Rollen
CA-C230	weiche Tragetasche "Organizer"
SP-CEIL-011	Deckenhalterungsskit
SP-LOCK-B	Projektorkabelschloss "PC Guardian"
A650	Mobile Leinwand mit diagonale 127cm
HW-DLXSCRN	Großbildleinwand Deluxe Insta (152cm diagonale)
HW-WALLSCR84	Ausziehleinwand (Wand/Decke) mit 213cm diag.
SP-LAMP-019	Ersatzlampe

Unsere Verpflichtung

Die Verpflichtung von ASK Proxima für Qualität und Kundenzufriedenheit spiegelt sich in den Serviceleistungen wider. ASK Proxima Projektoren werden mit einer zweijährigen Garantie (optimal 3 Jahre) auf Teile und Arbeitsleistung, sowie 90 Tage auf die Lampe ausgeliefert. Unser Kundendienst bietet Ihnen rundum erstklassigen Service und Beratung für all Ihre Anfragen.

Für Details zum Service-Programm besuchen Sie unsere Internet-Seite: www.askproxima.com/service

ASK Proxima®

www.askproxima.com

InFocus Corporate Headquarters: 27700B SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Phone: 503-685-8888
1-800-294-6400 • Fax: 503-685-8887

In Europa: InFocus International BV • Strawinskylaan 585 • 1077 XX Amsterdam
The Netherlands • Phone: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 20 5792999
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

Distribution in Deutschland: Luxion GmbH • Seligenstädter Grund 19 • D-63150 Heusenstamm
Tel.: +49 (0)6104 / 6002-0 • Fax: +49 (0)6104 / 6002-333 • info@luxion.de • www.luxion.de

ASK Proxima, InFocus, LiteShow, LitePort, ProjectAbility, ProjectorNet, und LP sind Marken oder registrierte Warenzeichen der InFocus Corporation oder ihrer Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Digital Light Processing und DLP sind Marken von Texas Instruments. Alle anderen Marken werden mit der Genehmigung oder zur Identifizierung von Rechten weiterer Unternehmen verwendet. ©2004 Proxima. Alle Rechte vorbehalten. 825.0143.00 C170_DS_EMEA_V00.qxd 5/04