

IN1110a (SERIES)

InFocus
The New Way to Collaborate



Spielend leicht

Der ideale mobile Projektor für Ihre tragbaren Geräte.

IN1110a (SERIES)

So klein, leicht und hell – der ideale mobile Projektor

Die Projektoren der InFocus IN1110a Serie liefern helle, klare Bilder von Ihrem Notebook, Tablet, Smartphone, USB-Stick oder dem internen Speicher des Projektors, egal wo Sie sich befinden. Trotz ihres geringen Gewichts von nur 1,2 kg überzeugen die Projektoren mit einer Brillanz von 2200 Lumen.

Die Kombination von hoher Helligkeit, geringem Gewicht und kompakter Größe eignet sich ideal für Geschäftsreisende, die täglich in wechselnden Umgebungen präsentieren müssen. Egal, ob Sie sich in einem hell erleuchteten Raum befinden oder Zeit und Raum knapp bemessen sind, bietet die IN1110a Serie den Projektor, auf den Sie sich stets verlassen können.

Warum die IN1110a Serie wählen?

- Kompaktes und geringes Gewicht (nur 1,2 kg) für problemloses Reisen
- Bis zu 2200 Lumen Helligkeit, um jede Beleuchtungssituation zu meistern
- Kabellose Verbindung mit optionalem Adapter und optionalen mobilen Apps
- PC-lose Anzeige vom USB-Stick oder vom 2 GB großen internen Speicher aus
- Aktuelle Office-Dokumente, Video-, Audio-, Fotoformate und mehr, kabellos von Ihrem mobilen Gerät
- Kommentieren von Dokumenten, die Sie präsentieren, und Speichern der Änderungen mit mobiler App
- Mit Leichtigkeit verbinden via HDMI und USB
- Langlebiges, praxisgetestetes Design für die Ewigkeit



MODELLE

IN1110a

XGA 1024 × 768
2100 lumens
1.2 kg

IN1112a

WXGA 1280 × 800
2200 lumens
1.2 kg

Präsentieren von jedem Gerät aus

Eingebaute Anwendungen und optionale Wireless-Adapter zeigen schnell Dateien von Ihrem Apple- oder Android-Notebook, Tablet oder Smartphone ohne Kabelsalat an.



Projizieren ohne Zusatzgerät

Projiziert Bilder, Audio und Video direkt vom im Projektor integrierten 2 GB großen Speicher aus. Einfach laden und los geht's.

IN1110a (SERIES)

Optional kabellos

Drahtlos verbinden und präsentieren mit all Ihren Lieblingsgeräten mit dem optionalen WLAN-Adapter (SP-WIFIUSB) und der kostenlosen Präsentations-App Lassen Sie die Kabel zu Hause!



Aktuelle Fotos, Office-Dokumente, PDF-, Audio-, Video-Dateien, Live-Kamera Übertragungen und mehr!

Dokument- Anmerkung

Mit der kostenlosen WLAN-Präsentations-App können Sie mit einer Vielzahl von farbigen Stiften und Formen Dokumente, die Sie präsentieren, kommentieren und die Änderungen speichern.

PC-los

Aktuelle Fotos, PPT-Präsentationen, Arbeitsblätter, PDF, Audio-, Video-Dateien und mehr, von einem USB-Stick.



Kompakt und Leicht

Mit nur 1,2 Kg ist der IN1110a/IN1112a bequem zu tragen und fällt Ihnen nicht zur Last.

Schnell verbunden

Verbindet Ihr Notebook oder Tablet über HDMI oder USB für Präsentationen in voller HD-Qualität (inklusive Audio) in nur wenigen Sekunden. VGA- und Composite Video- Anschlüsse sind ebenfalls bei Bedarf enthalten. Ein Audio-Ausgang ermöglicht die Verbindung mit einem externen Audiosystem.

3D-fähig

Anzeige von Blu-ray 3D-Inhalten via HDMI sowie von anderen PC-basierten 3D-Inhalten, gemäß aktuellen 3D-Standards.



Konnektivität

VGA (D-Sub HD15)
USB-A (für Stick oder Kabellos-Adapter)
3,5 mm-Audio aus
USB Mini-B (für Anzeige über USB, Dateiladen aus dem internen Speicher, Kabelfernbedienung und Firmware-Aktualisierungen)

HDMI
Composite video
3,5 mm-Audio ein

Perfekt für unterwegs

Der Projektor verfügt über ein vertieftes Objektiv und einen angehängten Objektivdeckel, damit er sicher vor Stößen geschützt ist.

Gepolsterte Tragetasche ist im Preis inbegriffen



Strahlend hell

Die räumlichen Bedingungen können für den Präsentator manchmal eine echte Herausforderung sein. Gut, wenn Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Inhalte strahlend hell dargestellt werden, unabhängig vom Umgebungslicht.

Keine Leinwand? Kein Problem.

Wählen Sie einfach per Knopfdruck den passenden Modus, um auf einer beige(n) Wand, einem Whiteboard, einer Tafel oder einer anderen Oberfläche ein perfektes Bild zu projizieren.

Und die automatische vertikale Keystone-Korrektur sorgt für ein rechtwinkliges, unverzerrtes Bild.



Spezifikationen*

IN1110a

IN1112a

Native Auflösung	XGA 1024 × 768	WXGA 1280 × 800
Maximale Eingangsauflösung	WUXGA 1920 × 1200	
Anzeigetechnologie	DLP®	
Helligkeit	2100 ANSI lm (1550 lm Eco-Modus)	2200 ANSI lm (1650 lm Eco-Modus)
Lampenlebensdauer**	4000 Std. Eco-Modus (3000 Std. Normal-Modus)	
Kontrastverhältnis	2600:1	
Audio	1 W	
Eingangsanschlüsse	VGA, HDMI, USB-A (für USB-Stick oder kabellosen Netzwerk-Adapter), USB mini-B (für Anzeige über USB und internes Speicherdatei-Management) Composite, Audioeingang 3,5 mm	
Ausgangsanschlüsse	Audioausgang 3,5 mm	
Steuerung	USB mini-B (für Kabelfernbedienungs-Steuerung und Firmware-Aktualisierungen)	
Interner Speicher	2 GB	
Unterstützte Dateiformate (durch beliebige Quelle)	Foto (JPG, JPEG, BMP); Video (bei 1080: XVID, MPEG4, H.264, H.263, M-JPEG, WMV3, MPEG-1) (bei 720: RV3, RV4); Audio (MP1, MP2, MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, AAC)	
Unterstützte Dokumente	PDF, Dok. von Office 95, 97, 2000, 2003, 2007, 2010	
- Über USB-Stick oder int. Speich.	Adobe PDF 1.6 oder neuer, Dok. von Office 2003, 2007 oder 2010	
- Über EZ Display für Android	Adobe PDF 1.6 oder höher, Dok. von Office 2003, 2007 oder 2010, Dok. von iWork '09 oder höher	
- Über EZ Display für iOS		
Bildformat	Native 4:3 (unterstützt 5:4, 16:9, 16:10)	Nativ 16:10 (unterstützt 4:3, 5:4, 16:9)
Lampenleistung	165 W	
Stromverbrauch	Hell: 220 W, Eco: 180 W, Standby: <0.5 W	
Stromversorgung	90 - 264 Vac, 50/60 Hz	
Videokompatibilität	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM, 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p	
Synch - Scan-Freq.	Horizontal: 31,4 - 91,1 KHz / Vertikal: 23,5 - 85 Hz, 120 Hz (3D)	
Throw-Verhältnis (Entfernung)	1.95 - 2.15	1.55 - 1.7
Zoomverhältnis	1.1:1	
Projektionentfernung	1.2 - 12 m	
Bildgröße (Breite)	56 - 615 cm	71 - 772 cm
Bildversatz	15%	12%
Projektionsmethode	Front, Rück, Decke	
Keystone-Korrektur	Automatik, vertikal ± 30°	
3D	Unterstützt Blu-ray 3D-Inhalte (über nur HDMI) und PC-basierte 3D-Inhalte, konfiguriert mit 720p bei 120 Hz-Signal. DLP Link 3D-Brille erforderlich.	
Hörbares Geräusch	29 dBA Eco-Modus (33 dBA Volleistung)	
Betriebstemperatur	5°- 35° C	
Maximale Höhe	2,286 m	
Produktgewicht	1.2 kg	
Produktabmessungen - W×D×H	213 × 181 × 65 mm	
Versandgewicht	3.4 kg	
Versandabmessungen - W×D×H	185 × 395 × 290 mm	
Lieferumfang - Zubehör	Stromkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, USB-Kabel, Objektivkappe mit Halteband, Tragetasche	
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Schwedisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Bahasa Indonesisch, Persisch, Vietnamesisch, Arabisch	
Zulassungen	FCC (USA), cULus (USA und Kanada), WEEE (Europäische Union), C-Tick mark (Australien), S-Mark (Argentinien), NOM (Mexiko), CE (Europa), Gost (Russland), CECP/CCC (China), CE/TUV-GS (Deutschland), KC Mark (Korea), SASO (Saudi Arabien), PSB (Singapur), SABS (Südafrika)	
Sicherheit	Kensington Lock, User PIN	

Zusätzliches Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-043)
 Kabelloser Netzwerk- Adapter (SP-WIFIUSB-2)
 XPAND DLP Link 3D-Brille (X103-EDUX3-R1)
 Erweiterte Garantie (PROJ-EW1YR-MC, PROJ-EW2YR-MC, LAMP-EW1 YR-MC, LAMP-EW2YR-MC)
 ATA Versandtasche (CA-ATA-MOB)
 Diebstahlsicherung (SEC-LOCK-01)

Garantie

Die IN1110a und IN1112a Projektoren haben eine standardmäßige dreijährige Herstellergarantie, eine einjährige Lampengarantie und eine 90-tägige Zubehörgarantie. Garantiebedingungen können sich je nach Region unterscheiden. Erweiterte Garantien sind optional erhältlich.

Drahtlossoftware-Systemanforderungen

EZ WiFi (Download vom Projektor) Betriebssystem Windows XP SP3, Vista SP2, Win 7 SP1 und Win 8 (Starterversionen werden nicht unterstützt); Mac OS X 10.7 und höher
 CPU: Windows: Dual Core Intel Core i 1,6 GHz oder höher (ATOM nicht unterstützt); Mac: Dual Core Intel Core i 1,4 GHz oder höher (PowerPC nicht unterstützt)
 Grafikkarte: Intel-, nVIDIA- oder ATI-Grafikkarte mit mindestens 64 MB VRAM

EZ Display (kostenloser Download von iTunes) Kompatibel mit iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch (4. Generation), iPod touch (5. Generation), iPad 2 Wi-Fi, iPad 2 Wi-Fi + 3G, iPad (3. Generation), iPad Wi-Fi + 4G, iPad (4. Generation), iPad Wi-Fi + Smartphone (4. Generation), iPad mini und iPad mini Wi-Fi + Smartphone.
 Erfordert iOS 5.1 oder höher. Diese App ist optimiert für iPhone 5.

EZ Display (kostenloser Download aus dem Google Play Store) Erfordert Android 4.0 und höher

InFocus
The New Way to Collaborate

www.infocus.com

INFOCUS UNTERNEHMENSZENTRALE	INTERNATIONALE ZENTRALE
13190 SW 68th Parkway	4 Teck Lim Road
Portland, Oregon 97223-8368, USA	Singapore 088382
Telefon: (1) 503-207-4700	Telefon: (65) 6513-9600
Gebührenfrei: (1) 877-388-8385	Fax: (65) 6238-0535
Fax: (1) 503-207-4707	

* Die Produktspezifikationen, Benennungen und Angebote können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. ** Die Lebensdauer der Lampe kann basierend auf den Umgebungsbedingungen und der Projektornutzung variieren. Bedingungen, die die Lebensdauer beeinflussen, sind Temperatur, Höhe und schnelles Wechseln zwischen Ein- und Ausschalten des Projektors.

©2013 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. InFocus und InFocus The New Way to Collaborate sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Markenzeichen der InFocus Corporation in den USA und anderen Ländern. DLP, das DLP-Logo und das DLP-Medaillon sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Alle eingetragenen Warenzeichen werden mit Genehmigung verwendet oder dienen nur Identifizierungszwecken und sind Eigentum der entsprechenden Unternehmen. InFocus_IN1110a_Datasheet_DE_30OCT13