

# IN1100-Serie

**InFocus**  
Collaboration That Works

## Leichte, helle und ultrakompakte Projektoren mit der LightCast Wireless-Technologie

Teilenr.: IN1116, IN1116LC, IN1118HD, IN1118HDLC

### Die ultrakompakten Projektoren der IN1100-Serie mit der kabellosen LightCast-Technologie liefern helle, klare Bilder – unabhängig von Ihrem Standort – von fast allen Geräten.

Lassen Sie Ihren Laptop zuhause und nutzen Sie die LightCast-Technologie der IN1100-Serie. Damit können Sie die Bildschirmhalte Ihrer mobilen Geräte drahtlos projizieren oder Dateien direkt von einem USB-Stick darstellen. Sie können damit sogar mithilfe eines integrierten Webbrowsers auf Ihre bevorzugten Online-Inhalte zugreifen.\* Die Projektoren der IN1100-Serie bieten zudem eine gut ausgestattete interaktive Whiteboard-Funktion, mit der Sie von unterwegs zeichnen, schreiben und gemeinsam Projekte bearbeiten können.

In Bezug auf die Lumen in ihrer Gewichtsklasse bietet die IN1100-Serie derzeit die hellsten am Markt verfügbaren Projektoren. Auch wenn Sie sich in einem hellen Raum befinden oder der Platz knapp ist – die IN1100-Serie bietet tragbare Projektoren, auf die Sie immer zählen können.



### Was spricht für die IN1100-Serie?

- Kompakte Größe und geringes Gewicht
- IN1118HD und IN1118HDLC sind die einzigen 1080p HD-Projektoren auf dem Markt in dieser ultrakompakten Größe
- Bis zu 2200 Lumen für strahlende Bilder bei allen Lichtverhältnissen
- Drahtlose Übertragung der Bildschirmansicht eigener Geräte\*
- Gemeinsame Nutzung von Online-Inhalten mit dem integrierten Webbrowser\*
- Zeichnen oder schreiben Sie auf dem interaktiven Whiteboard – Ihre Notizen können Sie einfach speichern oder für andere freigeben
- Darstellung von Inhalten des USB-Laufwerks ganz ohne PC

### Darstellung von Bildschirmhalten\*

- Geeignet für Geräte mit Android, Windows, Chrome OS sowie Apple iOS und OSX
- Nutzen Sie für die Darstellung Ihrer Bildschirmhalte die geräte-spezifische App Miracast (Android oder Windows) oder AirPlay (Apple) – keine Software-Installation erforderlich.
- Nutzen Sie die LightCast Sender App, um die Bildschirmhalte eines Geräts darzustellen und gemeinsam genutzte Inhalte zu kommentieren.

### Browser-Funktion\*

- Zugriff auf das Internet und Darstellung von Webseiten direkt über den Projektor – kein Computer erforderlich
- Verbinden Sie Projektoren der IN1100-Serie über Wi-Fi mit Ihrem Netzwerk
- Greifen Sie einfach über die integrierten Lesezeichen-Einstellungen auf Inhalte in der Cloud zu
- Schneller Zugriff zu Plattformen wie DropBox oder Google Docs zur gemeinsamen Nutzung von Dateien

### Zeichnen, Schreiben und Teamarbeit

- Schließen Sie eine kabellose Maus oder ein kabelloses Keyboard an und verwandeln Sie Ihren Projektor in ein riesiges interaktives Whiteboard
- Sammeln, sichern, versenden oder drucken Sie die Ergebnisse auf dem Whiteboard direkt vom Projektor
- Mit komplettem Set an digitalen Stiften, Markern, Formen und Linien in verschiedenen Farben

\* Funktionen nicht an den Modellen IN1116 und IN1118HD verfügbar.



## Technische Daten

**IN1116**
**IN1116LC**
**IN1118HD**
**IN1118HDLC**

Auflösung	WXGA 1280 x 800		1080p (1920 x 1080)	
LightCast-Technologie	Embedded LightCast-Technologie für die Darstellung und Betrachtung von Dateien vom USB-Stick ohne PC. Interaktives Whiteboard	Dieselben Funktionen wie bei IN1116, plus kabelloser LightCast USB-Adapter zur Darstellung von Inhalten mobiler Geräte und aus dem Internet	Embedded LightCast-Technologie für die Darstellung und Betrachtung von Dateien vom USB-Stick ohne PC. Interaktives Whiteboard	Dieselben Funktionen wie bei IN1118HD, plus drahtloser LightCast USB-Adapter zur Darstellung von Inhalten mobiler Geräte und aus dem Internet
Beleuchtungstechnologie	UHP-Lampe 170 W			
Display-Technologie	DLP S450 .65"			
Farbrad	6s (W63°B70°R72°Y33°G90°C32°)			
Farbpunkt	Hell: Native Farbtemperatur   Präsentationen: CCT bei 7500 K   Video: CCT bei 6500 K			
Helligkeit (Lumen)	Eco-Modus: 1800, Normal: 2200			
Kontrast	4000:1		5000:1	
Seitenverhältnis	16:10 (Standard) / 4:3 und 16:9 (kompatibel)		16:9 (Standard) / 4:3 und 16:10 (kompatibel)	
Projektionsobjektiv (Blendenstufe)	F2,59 - 2,91			
Zoomverhältnis	1,3:1			
Projektionsentfernung	1,0 m - 10,0 m			
Projektionsverhältnis	1,18 x 1,54		1,15 x 1,5	
Bildbreite	15 %			
Lens Shift V/Versatz	± 40° vertikal			
Trapezkorrektur	Automatische Trapezkorrektur, ± 40° vertikal			
Eingänge	HDMI 1.4a (inkl. Audio), VGA, Composite, S-video, 3,5 mm-Audioeingang			
Ausgänge	3,5 mm-Audioausgang			
Prinzipielle PC-Kompatibilität	VGA (640 x 480), wVGA (854 x 480), SVGA (800 x 600), wSVGA (1024 x 600), XGA (1024 x 768), wXGA (1280 x 800), wXGA+ (1440 x 900), SXGA (1280 x 1024), wSXGA+ (1680 x 1050), UXGA (1600 x 1200), wUXGA (1920 x 1200)			
Videokompatibilität	Standard: NTSC, NTSC 4.43, PAL/M/N, SECAM   SD: 480i, 480p, 576i   HD: 720p, 1080i, 1080p			
Kompatibilität ohne PC	Kompatibel mit LightCast Wireless. Adapter kompatibel mit USB HID, USB Typ A x2, USB Typ Micro-B	Mit LightCast Wireless Adapter. Adapter kompatibel mit USB HID, USB Typ A x2, USB Typ Micro-B	Kompatibel mit LightCast Wireless. Adapter kompatibel mit USB HID, USB Typ A x2, USB Typ Micro-B	Mit LightCast Wireless Adapter. Adapter kompatibel mit USB HID, USB Typ A x2, USB Typ Micro-B
Dokumenten-Scanner	Unterstützt pdf, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, Notes			
Video-Player	Unterstützt avi, mkv, ts, dat, vob, mpg, mpeg, mov, mp4, 3gp, rm, rmvb, wmv			
Foto-Scanner	Unterstützt jpg, jpeg, bmp, png			
Audio-Player	Unterstützt mp3, wma, wav, aac			
Horizontale Abtastfrequenz	15-91 kHz			
Vertikale Abtastfrequenz	24-120 Hz			
Lampenleistung (niedrig/normal)	50 W / 170 W			
Lampenlebensdauer	10000 / 6000 Stunden (Eco-Modus/normal)			
Leistungsaufnahme (im Standby/niedrig/normal)	<0,5 / 180 / 220 W			
Betriebsgeräusch (niedrig/normal)	27 / 30 dBA			
Stromversorgung	90 V-264 V bei 50-60 Hz			
Betriebstemperatur	0 bis 35° C bei 0 bis 3.048 m (bis zu 40° C unter 7,5 Tsd. Fuß / 2.286 m)			
Lagertemperatur	-20 bis 60° C			
Luftfeuchtigkeit	10 - 85 % Raumfeuchte ohne Kondensation			
Sprache der Benutzeroberfläche	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Arabisch, Indonesisch, Persisch, Portugiesisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Rumänisch, Ungarisch			
Sprache der Dokumentation	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Arabisch, Indonesisch			
Lautsprecher	1x - 2 W			
Abmessungen (B x T x H)	222,4 x 185 x 79,2 mm			
Gewicht	1,59 kg			
Standardzubehör	Netzkabel, Fernbedienung, Tragekoffer, VGA-Kabel, 3,5 mm-AV-Kabel, Dokumentation			
Garantie	2 Jahre (Produkt), 6 Monate (Lampe), 90 Tage (Zubehör)			

## LightCast-Technologie

(Für den drahtlosen Adapter nur bei den Modellen IN1116LC und IN1118HDLC)

Wireless Display Protocol (Protokoll zur kabellosen Übertragung von Bildschirmhalten)	Miracast, AirPlay und InFocus LightCast Sender
Kompatibilität der Bildschirmdarstellung	Android, Windows, Chrome OS sowie Apple iOS und OSX
Konnektivität	802.11 b/g/n (2 Dipolantennen), RJ-45 (10Base-TX), USB Typ A
Reichweite des Funkbetriebs	Bis zu 91 m
Datenübertragungsgeschwindigkeit	Kabellos: Bis zu 150 Mbit/s   LAN: 10/100
Unterstützte PC/Laptop-Auflösung	SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), WXGA (1280 x 768, 1280 x 800), WSXGA (1440 x 900, 1600 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200), QXGA (2048 x 1536)
WiFi-konform	802.11 b/g/n mit MIMO
Sicherheit	IEEE Standard 64-Bit/128-Bit WEP/WPA/WPA2-PSK/WPA-Enterprise

\*\* Produktspezifikationen, Konditionen und Angebote können ohne Vorankündigung geändert werden.

## Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-095)  
 LightCast Wireless Adapter (bald verfügbar)  
 2 RF Präsentationsfernbedienung mit USB Empfänger (HW-PRESENTER-2)

**www.infocus.de**  
 InFocus International B.V. | Office Munich  
 Maximilianstraße 13 | 3. OG  
 80539 München | Deutschland  
 Telefon +49 89 416 1562-50  
 Fax +49 89 416 1562-59  
 © Copyright 2015 InFocus Corporation.  
 Alle Rechte vorbehalten.