

IN3100 Series

InFocus



Einfaches Anschließen

Die digitalen Multimedia-Projektoren der InFocus-Serie IN3100 ermöglichen Präsentationen in XGA- oder WXGA-Widescreen-Auflösung mit bis zu 3500 Lumen und den lebensechten Farben von DLP® mit BrilliantColor™-Technologie. Die mit DisplayLink™ ausgestattete IN3100-Serie stellt die Verbindung über USB her und ist somit schnell eingerichtet und angeschlossen. USB 2.0 bietet verschiedene Anschlussoptionen, und das ständige Umrüsten oder Umschalten erübrigt sich. Diese Projektoren sind mit LiteShow II ausgestattet und somit wirelessfähig. Am HDMI- und RS-232-Anschluss kann jede Bildquelle oder Steuerung im Konferenzraum angeschlossen werden.

- Bis zu 3500 Lumen
- Sofort einsatzbereit mit der DisplayLink-Funktion
- HDMI 1.3- und wirelessfähig
- Optionales WXGA-Widescreen ist mit den neuesten Laptops kompatibel

IN3106

- WXGA Resolution 1280 x 800
- 3000 lumens

IN3104

- XGA Resolution 1024 x 768
- 3500 lumens

IN3102

- XGA Resolution 1024 x 768
- 3000 lumens

Funktionen

DisplayLink™ über USB

Audio- und Videoinhalte werden mittels DisplayLink™-Technologie über Mini-USB übertragen, wodurch die Display-Einrichtung entfällt. Das tragbare und benutzer-freundliche DisplayLink™ macht das Hin-und-Herwechseln zwischen Leinwänden überflüssig. Die On-Screen-Fernbedienung erlaubt mithilfe der DisplayLink™-Software die vollständige Steuerung des InFocus-Projektors über den PC.



Widescreen-Auflösung

Der IN3106 Widescreen erweitert den Arbeitsbereich um mehr als 237 000 Pixel (verglichen mit XGA-Auflösung). Dieses Seitenverhältnis ist die ideale Ergänzung zu den neuesten Widescreen-Computern und hochauflösenden Inhalten.

LiteTouch™-Steuerung

Auf der Oberseite der IN3100-Serie befindet sich das LiteTouch-Bedienfeld. Dieses schicke, glänzende Gehäuse kommt ganz ohne Tasten aus, und die Hintergrundbeleuchtung enthüllt die vollständige Funktionspalette. Wenn das Bedienfeld nicht benötigt wird, fängt es sich auf dem Konferenztisch gut ein. Bei einem an der Decke befestigten Projektor wird das Bedienfeld automatisch gedimmt.



9.8" / 24.9cm

12.4" / 33cm

3.75" / 9.5cm



Wireless Ready Connection



DisplayLink™ USB



HDMI 1.3

Die richtigen Verbindungen

Die InFocus IN3100-Serie zeichnet sich durch erweiterte Verbindungsoptionen aus, die bei anderen Digitalprojektoren nicht zu finden sind.

Technische Daten*

| | |
|---|--|
| Standardauflösung | 3106 - WXGA 1280 x 800 3104 - XGA 1024 x 768 3102 - XGA 1024 x 768 |
| Maximale Auflösung | 3106 - WUXGA 1920 x 1200 3104/3102 - UXGA 1600 x 1200 |
| Anzeigetechnologie | 3104/3102 - 0,55 Zoll DLP™-Technologie von Texas Instruments (LVDS DDP2230) mit BrilliantColor™ 3106 - 0,65 Zoll DLP™-Technologie von Texas Instruments (LVDS DDP2230) mit BrilliantColor™ |
| Eingänge | 2 x D-Sub HD15 S Video Composite Video DisplayLink HDMI 4 x Audio In (3,5 mm und R/L, HDMI, DisplayLink) |
| Ausgänge | Monitor Loop-thru (HD15), Audio Out, Wireless Ready Port |
| Steuerung | RS232, USB |
| Unterstütztes Seitenverhältnis | 3106 - 16:10 (default), 16:9, 4:3, 5:4 3104/3102 - 4:3 (default), 5:4, 16:9, 16:10 |
| Computerkompatibilität | PC, Macintosh |
| Videokompatibilität | NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM and SDTV(480i/576i), EDTV(480p/576p), HDTV(720p/1080i/1080p) |
| Helligkeit | 3106/3102 - 3000 max. ANSI-Lumen, 2400 im Sparmodus 3104 - 3500 max. ANSI-Lumen, 2800 im Sparmodus |
| Kontrastverhältnis | 2000:1 |
| Anzahl der Farben | 16,7 Millionen, True Color |
| Bildversatz | 115% |
| Projektionsverhältnis (Abstand: Bildbreite) | 3106 - 1.56-1.72 3104/3102 - 1.95-2.15 |
| Projektionsabstand | 3106 - 5,11' - 36,15' (1,5m - 11m) 3104/3102 - 6,39' - 36,15' (1,95m - 11m) |
| Projektionsmethoden | Front-, Rück-, Front-/Decken-, Rück-/Deckenprojektion |
| Zoomverhältnis | 1.1:1 |
| Synchronisation | H-Sync-Bereich 15,75 bis 100; V-Sync-Bereich 50 bis 85 |
| Digitale Trapezkorrektur | Automatische Trapezkorrektur +/-30 Grad vertikal |
| Bildgröße (diagonal) | 1 bis 5,13 m |
| Audio | 3w+3w |
| Closed Caption | CC1, CC2 |
| Abmessungen | 9,5 cm h x 31,6 cm b x 24,9 cm t |
| Gewicht | 3,1 kg |
| Farbe | Schwarz mit Silber |
| Stromversorgung | 100 bis 240 V Wechselstrom bei 50/60 Hz |
| Stromverbrauch normal | Normal 288w; Eco 228w; Standby 7w |
| Lampenleistung | 3106/3102 - 230w 3104 - 280w |
| Lebensdauer der Lampe ** | 3106/3102 - 3000 Std. normal (4000 Std. im Sparmodus) 3104 - 2000 Std. normal (3000 im Sparmodus) |
| Audible Noise | 3106/3102 - 33 dBA Typical : Normal / 28 dBA Typical : Eco 3104 - 35 dBA Typical : Normal / 30 dBA Typical : Eco |
| Kartonabmessungen | 33,3 cm h x 47,8 cm l x 22,4 cm b |
| Versandgewicht | 6,4kg |
| Max. Einsatzhöhe | 3098 m |
| Betriebstemperatur | 5 bis 35 °C von Meereshöhe bis 3098 m |
| Lieferumfang | Netzkabel, USB-Kabel (A - B-Mini), VGA-Kabel, Tragekoffer, Fernbedienung mit Batterien |
| Menüsprachen | Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Schwedisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch (Taiwan), Chinesisch (VR China), Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch, Polnisch, Türkisch, Holländisch |
| Lampenexplosionseindämmung | Getestet auf >0.8mm*** |
| Garantie | 3 Jahre (geeignet für Dauerbetrieb) |
| Lampengarantie | 1 Jahr |
| Garantie auf Zubehör | 90 Tage |
| Erfüllte Richtlinien | C-Tick-Kennzeichnung (Australien) NOM-Zertifikat (Mexiko), CE (Europa), UL und CUL (USA und Kanada), FCC (USA), IRAM (Argentinien), GOST (Russland), MIC und eK (Südkorea), CCC (China), PSB (Singapur) |
| Sicherheit | Kensington-Schloss, PIN-Code |

* Angaben zu technischen Daten des Produkts sowie Bedingungen und Angebote ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

** Die Lebensdauer der Projektionslampe kann von den Umgebungsbedingungen und der Projektorverwendung abhängig sein. Zu Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen, zählen: Temperatur, Höhe sowie schnelles Ein- und Ausschalten des Projektors.

*** Getestet auf Partikel, die größer sind als die angegebene Größe in jeder Dimension.

Garantie

InFocus legt bei Produkten und Support großen Wert auf höchste Qualität. Nicht zuletzt aus diesem Grund sind die digitalen Projektoren vom Typ IN3100 bereits standardmäßig mit einer dreijährigen Garantie (einschließlich Teile und Arbeitsleistung) sowie mit einer einjährigen 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

LiteShow II

Mit diesem Wireless-Adapter sind kabelfreie Präsentationen auf allen InFocus-Projektoren der IN3100-Serie möglich. Über eine Entfernung von 95 Metern kann so in sekundenschnelle zwischen Präsentatoren gewechselt werden. Darüber hinaus lassen sich Daten sowie Audiosignale und Videos mit beeindruckender Qualität übertragen.

Optionales Zubehör

Leinwände (4:3, 16:10 oder 16:9)
Kabel und Adapter
Sicherheitsschloss (SEC-LOCK-01)
LiteShow II Wireless-Adapter (IN-LITESHOW2)
Ersatzlampe IN3102, IN3106 (SP-LAMP-041)
IN3104 (SP-LAMP-042)



InFocus

www.InFocus.com

InFocus Corporate Headquarters: 27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Phone: (1) 503-685-8888
(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

In Europe: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
The Netherlands • Phone: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

En France: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapore 247909 • Telephone: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525