

Businessprojektoren

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



Produkt	IN1100 Serie	IN1500 Serie	IN100 Serie	IN2100 Serie	IN3100 Serie	IN3900 Serie	IN5100 Serie
Segment/Applikation	Ultra-mobil Nomade	Konferenzraum Mobil	Konferenzraum Günstig	Konferenzraum/Konferenzsaal/ Klassenraum	Konferenzraum/Konferenzsaal/ Klassenraum/Hörsaal	Konferenzraum/Konferenzsaal/ Klassenraum	Installation / Große Konferenz- & Hörsäle
Technologie	DLP® mit BrilliantColor™	DLP mit BrilliantColor	DLP mit BrilliantColor	DLP mit BrilliantColor	DLP mit BrilliantColor	DLP mit BrilliantColor	LCD
Auflösung	IN1100: XGA IN1102: WXGA	IN1501: XGA IN1503: WXGA	IN102: SVGA IN104: XGA	IN2112: SVGA IN2114: XGA IN2116: WXGA	IN3114: XGA IN3116: WXGA	IN3902: XGA IN3904: WXGA	IN5102: XGA IN5104: WXGA IN5108: SXGA+
Helligkeit (max. ANSI Lumen)	IN1100: 2100 IN1102: 2200	3000	2500	3000	3500	3000	4000
Lampenlebensdauer (in Std.)	IN1100: 4000 im Eco-Modus (3000 Normal) IN1102: 3000 im Eco-Modus (2000 Normal)	4000 im Eco-Modus (3000 Normal)	4000 im Eco-Modus (3000 Normal)	4000 im Eco-Modus (3000 Normal)	4000 im Eco-Modus (3000 Normal)	4000 im Eco-Modus (3000 Normal)	3000 im Eco-Modus (2000 Normal)
Kontrastverhältnis	1800:1	1800:1	1500:1	2100:1	2100:1	2000:1	1000:1
Gewicht (kg)	1,25	2	2,3	3,17	3,17	3,17	7,1
Anschlüsse	1 x VGA-Eingang, 1 x S-Video-Eingang, 1 x Komposit-Video-Eingang, 1 x Audioeingang (3,5 mm), 1 x DisplayLink™, 1 x RS-232, 1 x RJ-45	1 x VGA-Eingang, 1 x HDMI 1.3, 1 x Komposit-Video-Eingang, 1 x Audioeingang (3,5 mm), 1 x DisplayLink, IN1503: 1 x LitePort™	2 x VGA-Eingang, 1 x S-Video-Eingang, 1 x Komposit-Video-Eingang, 1 x Audioeingang (3,5 mm), 1 x VGA-Ausgang, 1 x Audioausgang (3,5 mm), 1 x RS-232	2 x VGA-Eingang, 1 x S-Video-Eingang, 1 x Komposit-Video-Eingang, 2 x Audioeingang (3,5 mm), 1 x RS-232, IN2114/IN2116: 1 x LitePort, 1 x RJ-45	2 x VGA-Eingang, 1 x S-Video-Eingang, 1 x Komposit-Video-Eingang, 1 x DisplayLink, 1 x HDMI 1.3, 1 x LitePort, 4 x Audioeingang (2 x 3,5 mm, 1 x DisplayLink, 1 x HDMI 1.3), 1 x RS-232, 1 x RJ-45, 1 x VGA-Ausgang, 1 x Audioausgang (3,5 mm), 1 x Ausgang WLAN-fähig	2 x VGA-Eingang, 1 x S-Video-Eingang, 1 x Komposit-Video-Eingang, 1 x DisplayLink, 1 x HDMI 1.3, 1 x LitePort, 4 x Audioeingang (1 x 3,5 mm; 1 x R/L; 1 x HDMI 1.3; 1 x DisplayLink), 1 x RS-232, 1 x RJ-45, 1 x VGA-Ausgang, 1 x Audioausgang (3,5 mm), 1 x Ausgang WLAN-fähig	1 x VGA-Eingang, 5 x BNC-Eingang, 1 x S-Video-Eingang, 1 x HDMI 1.3, 1 x Videokomponenteneingang, 1 x Komposit-Video-Eingang, 4 x Audioeingang (2 x 3,5 mm; 2 x RCA), 1 x RS-232, 1 x RJ-45, 1 x VGA-Ausgang, 1 x Audioausgang
Hauptfunktionen	- DisplayLink Plug & Play - LiteSwitch für sofortiges EIN/AUS-Schalten - LiteShow II™ für drahtlosen Betrieb - Neue Voreinstellungen: weiße & schwarze Tafel, beige Wand - geringer Wartungsaufwand - Klein und leicht - 24/7 Non-Stop-Projektion	- DisplayLink Plug & Play - LiteSwitch für sofortiges EIN/AUS-Schalten - Projektion von der Tischkante - 20% Optischer Zoom - geringer Wartungsaufwand - IN1503: Präsentieren ohne PC mit LitePort via USB - LiteTouch™ Touchsense-Tastenfeld - 24/7 Non-Stop-Projektion	- kompakt und mobil - 3D-Ready - LiteShow II für drahtlosen Betrieb - Filterloses Design - geringer Wartungsaufwand - Projektmanagement - 24/7 Non-Stop-Projektion	- LiteSwitch für sofortiges EIN/AUS-Schalten - LiteTouch Touchsense-Tastenfeld - LiteShow II für drahtlosen Betrieb - 3D-Ready - IN2114/IN2116: Präsentieren ohne PC mit LitePort via USB - Dynamisches Mitteilungssystem (DMS) - geringer Wartungsaufwand - IN2114/IN2116: - Netzwerkmanagement - 24/7 Non-Stop-Projektion	- DisplayLink Plug & Play - 3D-Ready - LiteSwitch für sofortiges EIN/AUS-Schalten - LiteTouch Touchsense-Tastenfeld - LiteShow II für drahtlosen Betrieb - Präsentieren ohne PC mit LitePort via USB - Dynamisches Mitteilungssystem (DMS) - geringer Wartungsaufwand - Netzwerkmanagement - HDMI 1.3 - 24/7 Non-Stop-Projektion	- DisplayLink Plug & Play - LiteBoard™ kompatibel - LiteSwitch für sofortiges EIN/AUS-Schalten - LiteTouch Touchsense-Tastenfeld - Präsentieren ohne PC mit LitePort via USB - LiteShow II für drahtlosen Betrieb - Dynamisches Mitteilungssystem (DMS) - geringer Wartungsaufwand - Netzwerkmanagement - 24/7 Non-Stop-Projektion	- Lens Shift (horiz./vert.) - Aktivblende - Präsentationstimer - Netzwerkmanagement - IN5104: SplitScreen™ Dualbilder - geringer Wartungsaufwand - austauschbare Objektiv
Throwverhältnis	IN1100: 1,95 ~ 2,15 IN1102: 1,55 ~ 1,7	IN1501: 0,89 ~ 1,07 IN1503: 0,72 ~ 0,86	1,85 ~ 2,04	IN2112/IN2114: 1,62 ~ 1,95 IN2116: 1,5 ~ 1,8	IN3114: 1,62 ~ 1,95 IN3116: 1,5 ~ 1,8	IN3902: 1,95 ~ 2,15 IN3904: 1,56 ~ 1,72	1,5 ~ 1,8
Trapezkorrektur (Keystone)	+/-30 Grad vert.	+/-30 Grad vert.	+/-30 Grad vert.	+/-30 Grad vert.	+/-30 Grad vert., Auto.	+/-30 Grad vert., Auto.	+/-40 Grad vert., +/-20 Grad horiz.
Garantie	5 Jahre beschränkt 1 Jahr Lampenersatz	5 Jahre beschränkt 1 Jahr Lampenersatz	5 Jahre beschränkt 1 Jahr Lampenersatz	5 Jahre beschränkt 1 Jahr Lampenersatz	5 Jahre beschränkt 1 Jahr Lampenersatz	5 Jahre beschränkt 1 Jahr Lampenersatz	3 Jahre 1 Jahr Lampenersatz
Lampenmodellnummer	SP-LAMP-043	IN1501: SP-LAMP-059 IN1503: SP-LAMP-052	IN102: SP-LAMP-060 IN104: SP-LAMP-061	SP-LAMP-057	SP-LAMP-058	SP-LAMP-041	IN5102: SP-LAMP-038 IN5104/IN5108: SP-LAMP-046



Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

Für weitere Informationen steht Ihnen Ihr InFocus Vertriebsansprechpartner gern zur Verfügung oder senden Sie uns eine E-Mail an: myrep@infocus.com

www.infocus.de | www.infocus.com