

# FORTSCHRITTLICHE 3LCD-SERIE IN1029



HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

4K UHD  
READY



LightPro

## WUXGA - 4200 Helligkeit (Lumen) Farblichtleistung / Weißlichtleistung - Seitenverhältnis 16:10 ERWEITERTE 3LCD-SERIE

Fortschrittlich. 3LCD. Projektion. Zum ersten Mal seit über einem Jahrzehnt begrüßt InFocus seinen neuesten 3LCD-Projektor. Natürlich hat sich viel geändert, seit InFocus vor über 25 Jahren das erste 3LCD herausgebracht hat, aber das Engagement für Produkte höchster Qualität und die Bereitstellung modernster Technologien hat sich nicht geändert. Neben unseren anderen Lampen-, LED- und Lasermodellen bietet diese neue erschwingliche und helle 3LCD-Serie Folgendes: bis zu 5000 Lumen, ein Kontrastverhältnis von 50000:1, Signaleingänge bis zu 3840 x 2160 (4K) bei 30 Hz und wiegt nur 3,3 kg – das macht es unglaublich einfach, sich zu Hause, im Büro oder überall hin zu bewegen!

### Merkmale

#### Anzeige über USB & LAN\*

Die neueste Display-Technologie! Zeigen Sie Inhalte von Ihrem Windows-Laptop oder -Computer über den USB-C- oder USB-A-Anschluss mit einem USB-Kabel am Projektor an. Verbinden Sie Ihren Projektor und Ihr Windows-Gerät mit demselben lokalen Netzwerk und zeigen Sie Quellinhalte über das Netzwerk auf dem Projektor und auf der großen Leinwand an. Wenn kein Netzwerk verfügbar ist, bieten wir auch die Möglichkeit, über USB per Kabel am RJ45-Anschluss des Projektors anzuzeigen.

#### Erinnerungsbetrachter\*

Zeigen Sie Dateien, Bilder und Videos mit Audio direkt von einem USB-Stick über den USB-A-Anschluss des Projektors an.

#### Sechs-Punkt-Kissen- und Laufeinstellung

Auf eine unebene oder abgerundete Oberfläche projizieren? Wir haben Sie mit unseren optischen Verzerrungsalgorithmen und der integrierten Bildkorrektursoftware abgedeckt.

#### Horizontale und vertikale Trapezkorrektur

Korrigieren Sie das angezeigte Bild schnell und mühelos mit horizontaler und vertikaler Keystone-Korrektur.

#### Logo-Erfassung und -Anzeige

Zeigen Sie mit unserem integrierten Bilderfassungstool Ihr Firmenlogo oder Schulmaskottchen auf dem Hintergrund Ihres Projektor-Startbildschirms an.

#### Befehl & Kontrolle

Welches Protokoll oder Hardwaresteuergerät Sie auch verwenden, wir bieten Kompatibilität mit allen wichtigen Formaten und Geräten.

#### Auf Langlebigkeit ausgelegt – Ultrahochleistungslampen

Es ist an der Zeit, Ihre Kunden mit kristallklaren Bildern zu überraschen, die aus dem Bildschirm springen. Ultrahochleistungslampen (UHP) sind die Kraft hinter Bildern mit unglaublichen Farben und scharfen Kontrasten. Aber sie bieten mehr als nur einen Wow-Effekt. Sie leuchten hell, halten lange und haben eine hervorragende Lichtqualität bei niedrigen Betriebskosten. So können Sie eine hervorragende Helligkeit Ihrer Lampensysteme über die längste Lebensdauer garantieren.

#### Optimales Kontrastverhältnis\*

Die Implementierung von Advanced Iris passt die Iris-Einstellungen dynamisch an und bietet eine Helligkeitsoptimierung, die am besten zu den angezeigten Inhalten passt. Die fortschrittliche Blende gibt dunklen Szenen und Inhalten dunklere Schwarztöne und öffnet helle Szenen, um die verfügbare Lichtleistung des Projektors optimal zu nutzen. Die resultierenden Kontrastwerte sind hervorragend!

## Bildschirmspleißen

Müssen Sie Details in einem Teil eines Bildes sehen oder hineinzoomen, um eine andere Perspektive anzuzeigen? Mit unserem Screen Splicing können Sie das Bild in einen Bereich von 5 x 5 oder weniger schneiden und dann einen Abschnitt oder mehrere Abschnitte nacheinander nehmen und im Vollbildmodus anzeigen.

\*

\*Speziell für die Modelle IN1029, IN1039, IN1049, IN1059, IN1024, IN1034, IN1044, IN1026, IN1036, IN1046

## Bild

Projektionstechnik	3LCD mit Mikrolinsenarray
Panelgröße	3 x Sony™ 0,64"
Native Auflösung	WUXGA
Pixel	1920 x 1200
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastverhältnis	50000:1
Helligkeit (Lumen) Farblichtleistung / Weißlichtleistung	4200
Lichtquelle	UHP-Lampe
Maximale Lebensdauer der Lichtquelle in Stunden	20000
Maximal unterstützte Auflösung	3840 x 2160
Horizontale Synchronisierung. Bereich (KHz)	15 ~ 100
Vertikale Synchronisation. Bereich (Hz)	48 ~ 85
Einheitlichkeit (%)	85

## Optisch

Linse	1,2x
Zoomeinstellung des Objektivs	Handbuch
Optionale Objektive	-
Bildversatz (%)	10
Brennweite f (Millimeter)	19.16 ~ 23.02
F-Stopp	1,6 ~ 1,76
Vertikale Linsenverschiebung (%)	-
Horizontale Linsenverschiebung (%)	-
Keystone-Anpassung	Automatisch/Manuell
Vertikale Keystone-Korrektur	±30°
Horizontale Keystone-Korrektur	±30°
Projektionsfaktor	1,37 ~ 1,65:1
Projektionsabstand (Meter/Fuß)	0,87 ~ 10,74 / 2,85 ~ 35,23
Optischer Zoom	Handbuch
Digitaler Zoom Verkleinerung / Vergrößerung	0,0x ~ 4,0x
Fokuseinstellung	Handbuch

## Konnektivität

Eingänge	
Mini-D-Sub, 15-polig (VGA)	✓
Zusammengesetztes Video	✓
S-Video	-
HDMI™ 1.4	✓ ✓
HDMI™ 2.0	-

USB-B 2.0	✓
RJ45 - LAN 10/100/1000	✓
3,5-mm-Stereo-Miniklinke	✓
3,5-mm-Stereo-Miniklinke mit Mikrofon	-
Ausgänge	
Mini-D-Sub, 15-polig (VGA)	✓
3,5-mm-Stereo-Miniklinke	✓
Powered USB-A für Wireless Dongle	✓
3D-Synchronisation	-
Sonstiges	
RS232	✓
RJ45-HDBaseT	-
Alle gängigen 3D-Formate	-
USB-B 2.0 für Service	✓
USB-A für Service	-
Micro-USB für Service	-
Dokumentenleser	✓
Videoplayer	✓
Fotobetrachter	✓
Musikspieler	✓
12-V-Bildschirmauslöser	-

## Leistung

Energieversorgung	100 ~ 240 VAC; 50 ~ 60 Hertz
Stromverbrauch max. (W)	340
Stromverbrauch Min. (W)	150
Stromverbrauch Netzwerk-Standby (W)	<2
Leistungsaufnahme Standby (W)	<0,5

## Allgemein

Abmessungen (B x H x T) (mm / Zoll)	345 x 261 x 99 / 13,58 x 10,27 x 3,89
Produktgewicht (Kilogramm/Pfund)	3.3 / 7.27
Lüftergeräusch (dB)	26 ~ 32
Audio	1 x 16 W
Betriebstemperatur (Celsius / Fahrenheit)	5 ~ 40 / 41 ~ 104
Betriebsfeuchtigkeit (%)	20 ~ 80
Max. Betriebshöhe (Meter / Fuß)	3000 / 9842
Lagertemperatur (Celsius/Fahrenheit)	-10 ~ 50 / 14 ~ 122
Lagerfeuchtigkeit (%)	20 ~ 80
Sicherheit	Kensington Lock Port™, Sicherheitsleiste, Tastatursperre, PIN- und Timer-Funktionen
In der Box	Projektor, IR-Fernbedienung (ohne Batterien), Netzkabel, VGA-Kabel, Installationsanleitung
Sicherheit und Vorschriften	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS
Umwelt	WEEE, EU-RoHS, China-RoHS, CEL, CECF

Copyright © 2022, InFocus and its logo is a registered trademark of InFocus Corporation. Maxnerva Technology Services Limited is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted; all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated.