

ERWEITERTE SERIE IN2139WU

WXGA - 4500 LUMEN - Seitenverhältnis 16:10

Überlegene Objektivleistung, Bilder, die heller sind als je zuvor, umfassende Netzwerkfunktionen und raumfüllender interner Sound – alles in einem Projektor, der für eine nahtlose Zusammenarbeit mit den Geräten konzipiert ist, die Sie bereits verwenden.

Merkmale

Passen Sie Ihren Projektor mit TechStation an

Verbinden Sie Ihren EZCASTPRO, Google ChromeCast, Amazon FireStick, Android TV und andere, die TechStation verstärkt Ihren Projektor und ermöglicht effektiveres Lernen, indem sie nahtlos mit den Tools arbeitet, die Sie bereits verwenden. Nachdem Sie Ihr Gerät angeschlossen haben, schließen Sie den Deckel der TechStation, um eine optimierte All-in-One-Lösung zum Streamen von Audio und Video zu schaffen.

Hohe Helligkeit

Erhalten Sie bessere, hellere Bilder auf jeder Oberfläche und bei jedem Licht. Der Projektor der LightPro Advanced DLP-Serie hat bis zu 4500 Lumen.

Der leiseste Projektor seiner Klasse

Stellen Sie sicher, dass die Schüler immer den Unterricht hören, nicht die Fans. Mit nur 21 dB im Eco-Modus wurde der Projektor der LightPro Advanced DLP-Serie leiser, mit Smooth Flow-Lüftertechnologie, einem kühl effizienten Gehäuse und geräuscharmen Lagern.

Branchenführende Lampenlebensdauer

Der Projektor der LightPro Advanced DLP-Serie verfügt über eine beispiellose Lampenlebensdauer von 15.000 Stunden, wenn er im dynamischen Modus verwendet wird. Da keine Filter ausgetauscht werden müssen, bieten diese Projektoren ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis.

Dreifach-HDMI

Ein zusätzlicher HDMI-Anschluss ermöglicht den Anschluss mehrerer digitaler Quellen, ohne dass Kabel gewechselt werden müssen.

Zoomen

Das Zoomverhältnis erhöht die Flexibilität für Installationen mit bereits vorhandenen Halterungen. Passen Sie den Zoom an, um das perfekte Bild im selben Raum zu erstellen.

Bild

Projektionstechnik	Texas Instruments DLP®
Panelgröße	0,67 S600
Native Auflösung	WUXGA
Pixel	1280 x 800
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastverhältnis	28500:1
Helligkeit (Lumen)	4500
Lichtquelle	UHP-Lampe
Maximale Lebensdauer der Lichtquelle in Stunden	15000
Maximal unterstützte Auflösung	1920 x 1200
Horizontale Synchronisierung. Bereich (KHz)	31.5 - 97.6
Vertikale Synchronisation. Bereich (Hz)	56 - 120
Uniformity (%)	JBMA 80%, ANSI 75%

Optical

Lens	-
Lens Zoom Adjustment	Manual
Optional Lenses	-

Image Offset (%)	115%
Focal Length (mm)	-
F-Stop	2.43 / 2.78
Vertical Lens shift (%)	-
Horizontal Lens shift (%)	-
Keystone Adjustment	Manual
Vertical Keystone Correction	± 40
Horizontal Keystone Correction	±5
Projection Factor	1.18:1 - 1.54:1
Projection Distance (Meters/Feet)	1.0 - 7.7 / 3.3 - 25.3
Optical Zoom	1.3:1
Digital Zoom Demagnification / Magnification	0.8x ~ 2.0x
Focus Adjustment	Manual

Connectivity

Inputs

Mini D-sub 15-pin (VGA)	✓
Composite Video	✓
S-Video	-
HDMI™ 1.4	✓ ✓ ✓
HDMI™ 2.0	-
USB-B 2.0	-
RJ45 - LAN 10/100/1000	✓
3.5 mm Stereo Mini Jack	✓
3.5 mm Stereo Mini Jack with Microphone	-

Outputs

Mini D-sub 15-pin (VGA)	✓
3.5 mm Stereo Mini Jack	✓
Powered USB-A for Wireless Dongle	✓
3D Sync	-
Other	
RS232	✓
RJ45 HDBaseT	-
All Major 3D Formats	✓
USB-B 2.0 for Service	-
USB-A for Service	✓
Micro USB for Service	-
Document Reader	-
Video Player	-
Photo Viewer	-
Music Player	-
12v Screen Trigger	-

Power

Power Supply	100 ~ 240 V AC; 50 ~ 60 Hz
Power Consumption Max (W)	330W

Power Consumption Min. (W)	220W
Power Consumption Network Standby (W)	1.8W
Power Consumption Standby (W)	<0.5W

General

Dimensions (W x H x D) (mm / in)	124.5 x 236.2 x 312.4 / 4.9 x 9.3 x 12.3
Product Weight (Kilograms/Pounds)	3.2 / 7.1
Fan Noise (dB)	21
Audio (W)	10
Operating Temperature (Celsius/Fahrenheit)	5 ~ 40 / 41 ~ 104
Operating Humidity (%)	10 ~ 85
Max Operating Altitude (meters / feet)	3048 / 10000
Storage Temperature (Celsius/Fahrenheit)	-10 ~ 60 / 14 ~ 140
Storage Humidity (%)	10 ~ 85
Security	Kensington Security Slot™
In the Box	Power cord, HDMI cable, Safety instructions, User documentation, Remote control (no batteries)
Safety and Regulatory	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS
Environmental	WEEE, EU-RoHS, China-RoHS, CEL, CECP

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.