

EH320UST

1080p Ultrakurzdistanzprojektor

- Helle Projektionen mit 4.000 Lumen
- Full HD 1080p Auflösung, 20.000:1 Kontrast
- 2x HDMI Input und 16W Audio
- Crestron RoomView® – RJ45 Steuerung und Kontrolle



EH320UST

Optoma's 1080p Ultrakurzstanzprojektor EH320UST eignet sich perfekt für den Gebrauch im Business- und Unterrichtsbereich. Mit seinen hellen 4.000 Lumen und einem Projektionsverhältnis von 0,25:1 liefert er ein bis zu 100" großes Bild aus nur 55cm Entfernung. Und dank der nahen Installation an der Wand wird Schattenwurf vermieden.

Er bietet das komplette Paket für einen interessanten Unterricht: Zwei HDMI Eingänge, powered USB Port, leistungsstarker 16-Lautsprecher, eine länger Lampenlebensdauer, ein kompaktes Gehäuse sowie ein komplett neues Befestigungssystem für ein einfaches und schnelles Setup.

Ultra short throw



With an ultra-short throw lens, you can project an impressive image greater than 100" from just 55cm away. This allows you to place the projector closer to the wall, reducing shadows so you can present with ease; perfect for interactive applications.

Full HD 1080p

1080p resolution gives you sharp and detailed images from HD content without downscaling or compression; perfect for watching Blu-ray movies, HD broadcasting and playing video games.



High Contrast

Add more depth to your image with a high contrast projector; with brighter whites and ultra-rich blacks, images come alive and text appears crisp and clear - ideal for business and education applications.

Full 3D

Optoma projectors can display true 3D content from almost any 3D source, including 3D Blu-ray players, 3D broadcasting and the latest generation games consoles. Support for 144Hz rapid refresh rate provides ultra-smooth flicker free images.



Integrated Speaker

The built-in speaker offers excellent audio support. Easy to set up without the need for costly external speakers

Eco+



Eco+ technology brings together high contrast, improved lamp life and energy saving features that are easy to use while reducing power consumption.

Energy Saving

Using the specially designed lamp modes, you can reduce the power consumption by up to 70%. Each mode also has a positive effect on the lamp life, while lowering the total cost of ownership and reducing maintenance.

Quick Resume

This feature allows the projector to be instantly powered on again, if it is accidentally switched off.

Auto Power Off

There may be instances when the projector is left running when not in use. To help save energy, the "Auto Power Off" feature automatically turns off the projector after a set period of time if it is not being used

Eco AV Mute

Stay in control of your presentation with Eco AV mute. Direct your audience's attention away from the screen by blanking the image when no longer needed. This also reduces the power consumption by up to 70%, further prolonging the life of your lamp.

Long Lamp Life

Reduce the number of lamp changes with lamp life of up to 6500 hours.

Remote Mouse

Keep your audience's attention focussed on the right things using the simple, yet powerful remote with USB mouse control.

Networking and Control

Featuring a wide range of options you can remotely control and monitor the projector.

- RS232 - Optoma projector's come with an extensive set of RS232 commands making it simple and easy to manage using any control system.
- AMX Compatibility - Dynamic discovery protocol is incorporated into the projector allowing for easy installation with AMX control systems.

- LAN Control - Using the compatible RoomView® software you can power on/off, monitor, manage and control up to 250 projectors at the same time from any computer.
 - Schedule the projectors to power on/off.
 - Control and alter the projector settings using the simple web browser.
 - Emergency text broadcast capabilities for urgent or important announcements.
 - Automatically receive email updates for lamp maintenance.



Colour Guarantee

Enjoy dazzling colours for years to come; guaranteed by Optoma for five years' consistent performance.



Amazing Colours

For vibrant, natural looking images, Optoma projectors incorporate BrilliantColor™ multi-colour processing technology.



Wireless Presenting (optional extra)

Making presentations couldn't be easier using the optional wireless features of the WPS Wireless Adapter (sold separately) - you can connect and display presentations wirelessly from a laptop, PC or mobile device.



USB Power

Use the USB-Power to power an HDMI dongle, such as Google Chromecast or the Optoma WHD200 wireless HDMI device.

EH320UST Specification

Display Technologie	Single 0,65" WXGA DC3 DMD Chip DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	4000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	20,000:1
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	28dB
Gewicht (kg)	4.78
I/O Anschluß	2 x HDMI (1.4a 3D Support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio In 3,5mm, Audio Out 3,5mm, VGA Out (zusammen mit VGA2), RJ45, RS232, USB Maussteuerung/Service, 12V Trigger, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Videokompatibilität	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4,43/3,58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Projektions Linse	F/2,4; f=3,72mm, Fixed Zoom
Projektionsverhältnis	0,25:1
Projektionsbildgröße	2,03 – 2,54m (80" – 100") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	0,45 - 0,59m
Zoom	Fix
Bildseitenformat	16:9 nativ, 4:3 kompatibel
Offset	118%
Horizontale Frequenz	15,3 - 91,1kHz
Vertikale Frequenz	24 - 85Hz (120Hz für 3D)
Lampentyp	260W
Lamp Life ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 (hrs)
Keystone Korrektur	± 20° vertikal
Maße (W x D x H) (mm)	385 x 310 x 99
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	310W Bright Modus / 260W Eco Modus (< 0,5W Standby)
Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m
Uniformität	85%
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz
Standard Zubehör	AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD Gebrauchsanleitung
optionales Zubehör	DLP® Link™ 3D Brillen, Wireless, Wandhalterung, interaktives Modul
RoHS	Wird erfüllt
3D Unterstützung	Für die 3D Features der Optoma Projektoren ist der entsprechende 3D Content nötig. Typische Anwendungsbereiche finden sich im Bildungs- oder Designbereich. Blu-ray 3D™ und 3D Spiele von der Sony® PS3 oder Microsoft® Xbox 360 werden als Teil der HDMI v1.4a Spezifikation unterstützt.
3D Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Lautsprecher (Watt)	16
On Screen Display	25 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Schwedisch, Niederländisch, Norwegisch/Dänisch, Polnisch, Russisch, Finnisch, Griechisch, Ungarisch, Tschechisch, Arabisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thai, Türkisch, Farsi, Rumänisch, Slovenisch
Optionales Wireless	No



Optoma Deutschland GmbH.
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de

¹Helligkeit und Lampenlebensdauer von lampenbasierten Projektoren nehmen im Lauf der Zeit ab und variieren je nach Projektor Modus, Betriebsbedingungen und Nutzung. Wie bei allen lampenbasierten Projektoren nimmt die Helligkeit im Laufe der Lebensdauer ab. Bei Projektoren mit LED Leuchtmittel ist kein Lampenwechsel nötig und die Helligkeit bleibt über die gesamte Lebensdauer konstant.

²in Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann.

09/06/2015 10:28