

W320USTi

Interaktive Ultrakurzdistanzprojektionen

- Interaktive TouchBeam Finger Touch Technologie
- Helle Projektionen mit 4.000 Lumens
- WXGA-Auflösung, 2x HDMI und 16W Audio
- Crestron RoomView® – RJ45 Steuerung und Überwachung



W320USTi

Der W320USTi ist der perfekte Projektor für Schule und Business. Er verfügt über 4.000 Lumen und bedient sich der neuesten Generation interaktiver TouchBeam Finger-Touch Technologie. Dank dieser können mehrere Leute zur gleichen Zeit ohne Stift an der Leinwand arbeiten. Das Projektionsverhältnis von 0,27: erlaubt ein bis zu 100" großes Bild aus nur 0,5 Metern Entfernung. So wird störender Schattenwurf vermieden.

Der W320USTi bietet das komplette Paket für interaktiven Unterricht mit vielen neuen Features, inklusive zwei HDMI Eingängen, powered USB Port, leistungsstarke 16W Lautsprecher, eine verlängerte Lebensdauer der Lampe, ein kompaktes Gehäuse, sowie ein neues Befestigungssystem für ein schnelles und einfaches Setup.

Ultrakurzdistanz



Dank des Ultrakurzdistanzobjektivs können Sie aus nur 55cm Entfernung ein bis zu 100" großes Bild projizieren. Dies erlaubt eine Positionierung nahe der Wand und reduziert Schattenwürfe - perfekt für interaktive Präsentationen.

Interaktive TouchBeam Technologie

Optoma's interaktive TouchBeam Finger-Touch Technologie erlaubt es, mehreren Anwendern gleichzeitig ohne Stift an der Leinwand zu arbeiten. Sie können zeichnen, Notizen machen, zoomen und Bilder auf dem projizierten Bild drehen. Sie können Dokumente öffnen oder im Web surfen - ganz ohne Computer. Multiple Touch Points bieten einen natürlichen und intuitiven Umgang mit digitalem Content für Business und Schule.

Hoher Kontrast

Verleihen Sie Ihren Bildern mehr Tiefe mit einem Projektor mit einem hohen Kontrast. Helleres Weiß und tiefes Schwarz lassen Ihre Bilder zum Leben erwecken und machen Text einfacher lesbar - ideal für Ihre Business oder Education Anwendung.

Full 3D

Optoma Projektoren können von so gut wie jeder 3D Quelle 3D Inhalt wiedergeben - darunter 3D Blu-ray Player, 3D Fernsehsendungen und Spielkonsolen. Der 144Hz Refresh Rate Support sorgt dabei für weiche und flickerfreie Bilder.



Integrierter Lautsprecher

Der eingebaute Lautsprecher benötigt kein zusätzliches Setup und liefert einen tollen Sound.

Eco+



Die **Eco+ Technologie vereint hohen Kontrast, verlängerte Lampenlebensdauer und energiesparende Features, die für geringeren Stromverbrauch sorgen.**

Energiesparend

Mit den speziell entworfenen Lampenmodi können Sie den Stromverbrauch um bis zu 70% reduzieren. Jeder Modus hat außerdem einen positiven Effekt auf die Lebensdauer der Lampe und reduziert die Wartungs- und Betriebskosten.

Quick Resume

Dank dieses Features kann der Projektor bei versehentlichem Ausschalten sofort wieder eingeschaltet werden.

Automatische Abschaltfunktion

Diese Funktion schaltet den Projektor nach einer festgelegten Zeit ab, wenn er nicht in Gebrauch ist und spart so Energie.

Eco AV Mute

Behalten Sie während Ihrer Präsentation mit der ECO-AV-Mute-Funktion die Kontrolle. Richten Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums durch Ausblenden weg von der Leinwand, wenn das Bild nicht benötigt wird. Dies reduziert den Stromverbrauch unmittelbar um 70%, und verlängert darüber hinaus die Lebensdauer Ihrer Lampe.

Lange Lampenlebensdauer

Reduzieren Sie die Anzahl der Lampenwechsel dank einer Lampenlaufzeit von bis zu 6.500 Stunden.

EPSON® Adapter

Sie besitzen einen EPSON® Ultrakurzstanzprojektor und möchten ihn gegen einen Optoma Projektor austauschen? Kein Problem! Mit unserer Adapterplatte können Sie Ihre existierende Halterung ganz einfach mit unseren UST-Modellen kompatibel machen.



Maussteuerung

Lenken Sie mit der USB Maussteuerung die Aufmerksamkeit Ihrer Zuhörer auf die wichtigen Dingen.

Netzwerk und Steuerung

Eine Vielzahl an Steuerungsoptionen erleichtert Ihnen die Kontrolle und Steuerung des Projektors.

- RS232 - Optoma Projektoren verfügen über eine große Anzahl an RS232 Befehlen - so wird das Bedienen jedes Steuerungssystems zum Kinderspiel.
- AMX Kompatibilität - Das eingebaute Dynamic Discovery Protokoll erlaubt eine einfache Installation mit AMX Steuerungssystemen.
- LAN Steuerung - Mit der kompatiblen RoomView® Software können Sie von jedem PC bis zu 250 Projektoren gleichzeitig ein- und ausschalten, überwachen und steuern.
 - Ein- und Ausschalten des Projektors.
 - Steuern und ändern Sie die Einstellungen des Projektors über einen einfachen Web Browser.
 - Senden Sie wichtige oder dringende Nachrichten direkt an alle Geräte.
 - Automatische Email Updates bei anstehendem Lampenwechsel

Farbgarantie

Die Optoma 5-Jahres-Farbgarantie lässt Sie lange Freude an strahlenden Farben haben.



Beeindruckend satte Farben

Optoma Projektoren arbeiten mit der BrilliantColor™ Technologie für beeindruckend natürliche und lebhaftere Farben.



USB Power

Nutzen Sie den USB-Power Anschluss für ein HDMI Dongle, wie zum Beispiel Google Chromecast oder den Optoma WHD200.

W320USTi Specification

| | |
|--|--|
| Display Technologie | Single 0,65" WXGA DC3 DMD Chip DLP® Technologie von Texas Instruments |
| Auflösung | WXGA 1280 x 800 |
| Helligkeit ¹ (Bright Mode) | 4000 ANSI Lumen |
| Kontrastverhältnis | 20.000:1 |
| Lampenlebensdauer ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright | 6500/5000/5000/3000 (hrs) |
| Projektionsverhältnis | 0,27:1 |
| Zoom | Fix |
| 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 |
| Lautsprecher (Watt) | 16 |
| Keystone Korrektur | ± 20° vertikal |
| Gewicht (kg) | 4,85 |
| Maße (W x D x H) (mm) | 385 x 310 x 120 |
| Bildseitenformat | 16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel |
| Offset | 115% |
| Projektionsbildgröße | 2,16 – 2,92m (85" – 115") Diagonal 16:10 |
| Projektionsabstand | 0,49 - 0,66m |
| Projektions Linse | F/2,4; f=3,72mm, Fixed Zoom |
| Uniformität | 85% |
| 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) |
| 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 |
| Horizontale Frequenz | 15,3 - 91,1kHz |
| Vertikale Frequenz | 24 - 85Hz (120Hz für 3D) |
| darstellbare Farben | 1,07 Milliarden |
| Betriebsgeräusch (Eco Modus) | 28dB |
| Netzanschluss | 100-240V, 50-60Hz |
| Stromverbrauch | 310W Bright Modus / 260W Eco Modus (< 0,5W Standby) |
| Lampentyp | 260W |
| Betriebsbedingungen | 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m |
| Sicherheit | Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz |
| On Screen Display | 13 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch und Arabisch |
| Standard Zubehör | AC Netzkabel, USB Kabel, Fernbedienung, Batterien, Quick Start Card, CD Gebrauchsanleitung, TouchBeam interactive Modul, 2 passive Stifte |
| optionales Zubehör | DLP® Link™ 3D Brille, Wandhalterung |
| Optionales Wireless | Nein |
| Garantie | 3 |
| RoHS | Wird erfüllt |



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.