

## HZ45UST

Laser 1080p Ultra-Kurzdistanzbeamer









- Projektion bei eingeschaltetem Licht 4.200 ANSI Lumen
- Bilder mit 100 Zoll aus nur 30cm Entfernung von glatter Oberfläche oder Leinwand
- Erleben Sie Live-Sport, TV-Shows, Spiele und Filme in Full 1080p
- Einfach zu installieren eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für digitale Geräte und toller Sound

Projizieren Sie mit dem HZ45UST ein übergroßes 100
Zoll Bild aus weniger als 30 cm Entfernung von einer
glatten Oberfläche\* oder einer Leinwand. Erleben Sie
Action, genießen Sie jeden Moment auf der großen
Leinwand und lassen Sie sich von Live-Sport, TV-Shows,
Spielen und Filmen mitreißen. Dieser kompakte HighBrightness-Laserprojektor lässt sich bequem und einfach
einrichten und eignet sich ideal für hell beleuchtete
Räume, so dass Sportfans auch bei eingeschaltetem
Licht die Live-Action mit Familie oder Freunden genießen
können.

\*30cm gemessen von der Rückseite des Projektors.



## **Specifications**

opcomoditions.	
Display/Bild	
Display Technologie	DLP
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	4.200Lumen
Kontrastverhältnis	3.000.000
Bildseitenformat	16:9
Kompatible Bildformate	4:3,16:9
Keystone Korrektur -	+/-15°
vertikal	<del>1</del> 77-10
Horizontale Scan Rate	15.3 ~ 91.1Khz
Vertikale Scan Rate	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformität	80%
Uniformitat Leinwandgröße	80% 2.21m ~ 2.59m (87" ~ 102") diagonale
Lampentyp	Elemination for for fundamental
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
Optik	
Projektionsverhältnis	0.25:1
Projektionsabstand (m)	0.45m - 0.59m
Zoom Typ	Fix
**	3.72
Brennweite (mm)	
Native Offset	120%
Anschluss Anschlüsse	
Anschlusse	Anschlüsse 2 x HDMI 1.4a 3D Support, 2 x VGA
	(YPbPr/RGB), 1 x Composite video, 1 x Audio 3.5mm, 1 x
	Audio RCA L&R, 1 x USB-A Reader/Wireless
	Ausgänge 1 x VGA zusammen mit VGA2, 1 x Audio
	3.5mm
	Steuerung 1 x RS232, 1 x 12V Trigger, 1 x Mini USB Service
Generelle Infos	
Betriebsgeräusch ECO	30dB
Betriebsgeräusch (max)	32dB
Computer Kompatibilität	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D Kompatibilität	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N,
2D Kompatibilitat	4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p,
	576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack:
ob Nompationitat	1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock,
Sichemen	Passwortgeschützte Schnittstelle
OSD / Display Sprachen	18 Sprachen: Arabisch, Norwegisch/Dänisch,
OSD / Display Spractien	Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch,
	Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch,
	Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Chinesisch
	(traditionell), Türkisch
Betriebsbedingungen	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Fernbedienung	Ja
Lautsprecher	1
Watt pro Lautsprecher	10W
Standard Zubehör	AC Netzkabel
Standard Zubenoi	Fernbedienung
	2x AAA Batterien
	Basic User Manual
Optionale Wireless	WHD200
Modelle	
Netzwerk	
	Ja
LAN - Steuerung	Ja
LAN - Steuerung Stromverbrauch	Ja 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
LAN - Steuerung  Stromverbrauch  Stromversorgung	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Netzwerk LAN - Steuerung Stromverbrauch Stromversorgung Stromverbrauch (standby) Stromverbrauch (min)	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz 0.5W
LAN - Steuerung  Stromverbrauch Stromversorgung Stromverbrauch (standby) Stromverbrauch (min)	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz 0.5W 210W
LAN - Steuerung  Stromverbrauch Stromversorgung Stromverbrauch (standby) Stromverbrauch (min) Stromverbrauch (max)	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz 0.5W
LAN - Steuerung  Stromverbrauch Stromversorgung Stromverbrauch (standby) Stromverbrauch (min) Stromverbrauch (max)  Gewicht und Maße	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz 0.5W 210W 330W
LAN - Steuerung  Stromverbrauch Stromversorgung Stromverbrauch (standby) Stromverbrauch (min) Stromverbrauch (max)  Gewicht und Maße Netto Gewicht (kg)	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz 0.5W 210W 330W 5.6kg
LAN - Steuerung Stromverbrauch Stromversorgung Stromverbrauch (standby) Stromverbrauch (min) Stromverbrauch (max) Gewicht und Maße	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz 0.5W 210W 330W



