

# HD31UST

1080p Ultra-Kurzstanzprojektor für Home Entertainment



- **Projektion bei eingeschaltetem Licht - helle 3.400 Lumen**
- **Ultra-Short-Throw-Objektiv - 100 Zoll-Bild aus weniger als einem halben Meter Entfernung**
- **Live-Sport, TV-Shows, Spiele und Filme in Full 1080p**
- **Einfaches Setup – horizontale und vertikale Keystone und Vier-Ecken-Korrektur**

Projizieren Sie mit dem HD31UST 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 High-Brightness-Projektor 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. Dank der Amazing Colour-Technologie erzielt er präzise und naturgetreue Farben für Filmliebhaber.

\*30cm gemessen von der Rückseite des Projektors.



# Specifications

<b>Display/Bild</b>	
Display Technologie	DLP™
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	3.400Lumen
Kontrastverhältnis	28.000
Bildseitenformat	16:9
Kompatible Bildformate	4:3,16:9
Keystone Korrektur - horizontal	+/-4°
Keystone Korrektur - vertikal	+/-4°
Horizontale Scan Rate	15.375 ~ 91.147Khz
Vertikale Scan Rate	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformität	80%
Leinwandgröße	2,03m ~ 2,54m (80" ~ 100") diagonale
<b>Lampentyp</b>	
Lichtquelle	Lampe
Watt Lampe	240
Lampenlebensdauer (Stunden) bis zu	4000 (Hell), 12000 (Dynamisch), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)
<b>Optik</b>	
Projektionsverhältnis	0,25:1
Projektionsabstand (m)	0,45m - 0,56m
Zoom Typ	Fix
Brennweite (mm)	3.72
Native Offset	118%
<b>Anschluss</b>	
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI 1.4a 3D Support + MHL, 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite video, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A Reader/Wireless <b>Ausgänge</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm <b>Steuerung</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
<b>Generelle Infos</b>	
Betriebsgeräusch ECO	26dB
Betriebsgeräusch (max)	28dB
Computer Kompatibilität	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 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)
2D Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D Kompatibilität	Full 3D
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortgeschützte Schnittstelle
OSD / Display Sprachen	25 Sprachen: Arabisch, Tschechisch, Norwegisch/Dänisch, Niederländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch
Betriebsbedingungen	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Fernbedienung	Fernbedienung mit Laser- und Mausfunktion
Lautsprecher	1
Watt pro Lautsprecher	16W
Standard Zubehör	AC Netzkabel Fernbedienung 2x AAA Batterien Basis Gebrauchsanleitung
Optionale Wireless Modelle	WHD200, WUSB
<b>Netzwerk</b>	
LAN - Steuerung	Ja
LAN - Display	Ja
<b>Stromverbrauch</b>	
Stromversorgung	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (min)	200W
Stromverbrauch (max)	275W
<b>Gewicht und Maße</b>	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	343 x 383 x 112
Gross weight	5,77 kg
Net weight	4,9 kg

