

GENESIS IN116BBST

HELL, VIBRANT, KURZWURFPROJEKTION
BILDUNG UND GEWERBLICHE NUTZUNG.



BILD ANZEIGEN	Anzeigesystem	Texas Instruments DLP® 0.65" DMD	OPTISCH	Wurf-Verhältnis	0.52:1		
	Optisches System	Digital Light Projection (DLP®)		Wurfweite (Meter)	0.4 ~ 3.37		
	Native Auflösung	WXGA (1200x800)		Brennweite f (Millimeter)	7.15		
	Natives Seitenverhältnis	16:10		f Nummer	2.8		
	Seitenverhältnis unterstützt	16:9, 4:3		Bildgröße - Diagonale (Meter)	0.904~ 7.620 (16:10)		
	Anzahl der anzeigbaren Farben (Millionen)	1073.4		Bildversatz (Prozent)	112.4		
	Anzahl der anzeigbaren Grautöne	1024		Objektivtyp	Feste Linse, manueller Fokus		
	Projektionsmodi	Vorne, hinten, Decke vorne, Decke hinten		Optische Linosenverschiebung	-		
	Lichtleistung - Hell / Öko (Lumen)	3600/2880		Digitale Bildverschiebung vertikal / horizontal (Prozent)	5/5		
	Kontrastverhältnis	30000:1		Optischer Zoom	Fixed 1:1		
	Trapezkorrektur - Vertikal (Grad)	± 20		Digitaler Zoom	0.8x ~ 2.0x		
	Bildgleichmäßigkeit (Prozent)	80		BESONDERE MERKMALE	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserter Spielmodus mit geringer Latenz • 24/7 Betrieb • BrilliantColor® • Individuelle Farbanpassungen • RGB-Verstärkung / Bias-Anpassung • Farbraumanpassung • Direktes Einschalten • Signal einschalten • Sleep Timer 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale Bildverschiebung • Digitale Kantenmaskierung • HDMI® DLP® Link™ • 2D- und 3D-Modi • ISF-Tag- und Nachtvoreinstellungen • DICOM®-Simulationsmodus • Vom Benutzer programmierbare Voreinstellungen • Automatisches Ausschalten • Image Freeze-Funktion 	
Horizontale Aktualisierungsrate (kHz)	31.469 ~ 97.551	UMWELT	Stromverbrauch Eco / Bright (Watt)		210 / 267		
Vertikale Aktualisierungsrate (Hz)	56 ~ 85 (120 for 3D)		Standby-Leistung (Watt)		<0.5		
VERBINDUNG	Dateneingangssignal		VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC		Akustisches Rauschen - Hell typisch (dB)	30	
	Videoeingangssignal		NTSC, PAL, SECAM, SD, HD		Akustisches Geräusch - Öko-typisch (dB)	26	
	Bildeingabe		HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1		Maximale Höhe (Meter bei 23 Grad Celsius)	3048	
	Bildausgabe		VGA x1		Betriebstemperatur (Grad Celsius)	5 ~ 40	
	Audioeingang		3.5mm Audio x1		ALLGEMEINES	Produktabmessungen - L x B x H (Millimeter)	236 x 313 x 107
	Audioausgang		3.5mm Audio x1			Produktgewicht (Kilogramm)	2.9
	Steuereingang		RS232 x1, IR-Fernbedienung, Tastatur			Versandabmessungen - L x B x H (Millimeter)	400 x 337 x 168
	Steuerausgang		-	Versandgewicht - (Kilogramm)		4.2	
	Wireless Dongle Power & Support (DC 5V / 1.5A)	USB-A x1	Anzeigesprachen auf dem Bildschirm	27			
	Sicherheit	Kensington Security Slot™ x1, PIN Code Lock & Timer	Standardzubehör	VGA-Kabel, Netzkabel, Fernbedienung (keine Batterien)			
ERLEUCHTUNG	Typ / InFocus-Modell	UHP Lamp / SP-LAMP-105					
	Lampenleistung (Watt)	203					
	Lebenserwartung - Dynamisch (Stunden)	15000					
	Lebenserwartung - Öko (Stunden)	10000					
AUDIO	Lebenserwartung - hell (Stunden)	8000					
	Lautsprecher	1					
	Lautsprecher (Watt)	10					
	Tonkanal	Mono					