

GENESIS IN116BB

MEHRZWECK, DRAHTLOS BEREIT, VOLLSTÄNDIGE VERBINDUNG FÜR
BÜRO, HAUS UND KLASSENRAUM



BILD ANZEIGEN	Anzeigesystem	Texas Instruments DLP® 0.65" DMD	OPTISCH	Wurf-Verhältnis	1.54:1 ~ 1.72:1	
	Optisches System	Digital Light Projection (DLP®)		Wurfweite (Meter)	1.0 ~ 10.0	
	Native Auflösung	WXGA (1200x800)		Brennweite f (Millimeter)	21.85 ~ 24.01	
	Natives Seitenverhältnis	16:10		f Nummer	2.41	
	Seitenverhältnis unterstützt	16:9, 4:3		Bildgröße - Diagonale (Meter)	0.686 ~ 7.620 (16:10)	
	Anzahl der anzeigbaren Farben (Millionen)	1073.4		Bildversatz (Prozent)	112.4	
	Anzahl der anzeigbaren Grautöne	1024		Objektivtyp	Manueller Zoom & Fokus	
	Projektionsmodi	Vorne, hinten, Decke vorne, Decke hinten		Optische Linosenverschiebung	-	
	Lichtleistung - Hell / Öko (Lumen)	3800/3040		Digitale Bildverschiebung vertikal / horizontal (Prozent)	5/5	
	Kontrastverhältnis	30000:1		Optischer Zoom	1.1x	
Trapezkorrektur - Vertikal (Grad)	± 40	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	
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)	30.48	
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)	2.6
Steuereingang	RS232 x1, IR-Fernbedienung, Tastatur				Versandabmessungen - L x B x H (Millimeter)	400 x 337 x 168
Steuerausgang	-	Versandgewicht - (Kilogramm)			3.9	
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				