

# GENESIS IN114BB

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



<b>BILD ANZEIGEN</b>	Anzeigesystem	Texas Instruments DLP® 0.55" DMD	<b>OPTISCH</b>	Wurf-Verhältnis	1.94:1 ~ 2.16:1	
	Optisches System	Digital Light Projection (DLP®)		Wurfweite (Meter)	12 ~ 119	
	Native Auflösung	XGA (1024x768)		Brennweite f (Millimeter)	2185 ~ 24.01	
	Natives Seitenverhältnis	4:3		f Nummer	2.41	
	Seitenverhältnis unterstützt	16:9, 16:10		Bildgröße - Diagonale (Meter)	0.584 ~ 7.620 (4:3)	
	Anzahl der anzeigbaren Farben (Millionen)	1073.4		Bildversatz (Prozent)	115	
	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	
<b>VERBINDUNG</b>	Bildgleichmäßigkeit (Prozent)	80	<b>BESONDERE MERKMALE</b>	• Verbesserter Spielmodus mit geringer Latenz	• Digitale Bildverschiebung	
	Horizontale Aktualisierungsrate (kHz)	31.469 ~ 97.551		• 24/7 Betrieb	• Digitale Kantenmaskierung	
	Vertikale Aktualisierungsrate (Hz)	56 ~ 85 (120 for 3D)		• BrilliantColor®	• HDMI® DLP® Link™	
	Dateneingangssignal	VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC		• Individuelle Farbanpassungen	• 2D- und 3D-Modi	
	Videoeingangssignal	NTSC, PAL, SECAM, SD, HD		• RGB-Verstärkung / Bias-Anpassung	• ISF-Tag- und Nachtvoreinstellungen	
	Bildeingabe	HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1		• Farbraumanpassung	• DICOM®-Simulationsmodus	
	Bildausgabe	VGA x1		• Direktes Einschalten	• Vom Benutzer programmierbare Voreinstellungen	
	Audioeingang	3.5mm Audio x1		• Signal einschalten	• Automatisches Ausschalten	
	Audioausgang	3.5mm Audio x1		• Sleep Timer	• Image Freeze-Funktion	
	Steuereingang	RS232 x1, IR-Fernbedienung, Tastatur		<b>UMWELT</b>	Stromverbrauch Eco / Bright (Watt)	210 / 267
	Steuerausgang	-			Standby-Leistung (Watt)	<0.5
Wireless Dongle Power & Support (DC 5V / 1.5A)	USB-A x1	Akustisches Rauschen - Hell typisch (dB)	30			
Sicherheit	Kensington Security Slot™ x1, PIN Code Lock & Timer	Akustisches Geräusch - Öko-typisch (dB)	26			
<b>ERLEUCHTUNG</b>	Typ / InFocus-Modell	UHP Lamp / SP-LAMP-105	Maximale Höhe (Meter bei 23 Grad Celsius)		3048	
	Lampenleistung (Watt)	203	Betriebstemperatur (Grad Celsius)		5 ~ 40	
	Lebenserwartung - Dynamisch (Stunden)	15000	<b>ALLGEMEINES</b>		Produktabmessungen - L x B x H (Millimeter)	236 x 313 x 107
	Lebenserwartung - Öko (Stunden)	10000			Produktgewicht (Kilogramm)	2.6
Lebenserwartung - hell (Stunden)	8000	Versandabmessungen - L x B x H (Millimeter)			400 x 337 x 168	
<b>AUDIO</b>	Lautsprecher	1			Versandgewicht - (Kilogramm)	3.9
	Lautsprecher (Watt)	10	Anzeigesprachen auf dem Bildschirm		27	
	Tonkanal	Mono	Standardzubehör	VGA-Kabel, Netzkabel, Fernbedienung (keine Batterien)		