

# GENESIS IN112AA

SCHLAFES DESIGN, EIGENSCHAFTEN MIT HOHEM ENDE, FESTE LEISTUNG FÜR TAGUNGSRaum, KLASSENRAUM UND HAUSBÜRO



<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)	1.2 ~ 12.0		
	Native Auflösung	SVGA (800x600)		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				
Bildgleichmäßigkeit (Prozent)	80	<b>BESONDERE MERKMALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbesserter Spielmodus mit geringer Latenz</li> <li>• 24/7 Betrieb</li> <li>• BrilliantColor®</li> <li>• Individuelle Farbanpassungen</li> <li>• RGB-Verstärkung / Bias-Anpassung</li> <li>• Farbraumanpassung</li> <li>• Direktes Einschalten</li> <li>• Signal einschalten</li> <li>• Sleep Timer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Bildverschiebung</li> <li>• Digitale Kantenmaskierung</li> <li>• HDMI® DLP® Link™</li> <li>• 2D- und 3D-Modi</li> <li>• ISF-Tag- und Nachtvoreinstellungen</li> <li>• DICOM®-Simulationsmodus</li> <li>• Vom Benutzer programmierbare Voreinstellungen</li> <li>• Automatisches Ausschalten</li> <li>• Image Freeze-Funktion</li> </ul>			
Horizontale Aktualisierungsrate (kHz)	31.469 ~ 97.551		<b>UMWELT</b>	Stromverbrauch Eco / Bright (Watt)	210 / 267		
Vertikale Aktualisierungsrate (Hz)	56 ~ 85 (120 for 3D)			Standby-Leistung (Watt)	<0.5		
<b>VERBINDUNG</b>	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 x1, VGA x1, S-VIDEO x1	Maximale Höhe (Meter bei 23 Grad Celsius)	3048	
	Bildausgabe			-	Betriebstemperatur (Grad Celsius)	5 ~ 40	
	Audioeingang			3.5mm Audio x1	<b>ALLGEMEINES</b>	Produktabmessungen - L x B x H (Millimeter)	236 x 313 x 107
	Audioausgang			3.5mm Audio x1		Produktgewicht (Kilogramm)	2.6
	Steuereingang			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)			
<b>ERLEUCHTUNG</b>	Typ / InFocus-Modell	UHP Lamp / SP-LAMP-105					
	Lampenleistung (Watt)	203					
	Lebenserwartung - Dynamisch (Stunden)	15000					
	Lebenserwartung - Öko (Stunden)	10000					
<b>AUDIO</b>	Lebenserwartung - hell (Stunden)	8000					
	Lautsprecher	1					
	Lautsprecher (Watt)	3					
	Tonkanal	Mono					