

# GENESIS IN116BB

WIELOFUNKCYJNA, BEZPRZEWODOWA, KOMPLETNA ŁĄCZNOŚĆ DO BIURA, DOMU I KLASY



WYŚWIETLAĆ OBRAZ	System wyświetlania	Texas Instruments DLP® 0.65" DMD	OPTYCZNY	Współczynnik rzutu	1.54:1 ~ 1.72:1	
	System optyczny	Digital Light Projection (DLP®)		Odległość rzutu (metry)	1.0 ~ 10.0	
	Natywna rozdzielczość	WXGA (1200x800)		Ogniskowa f (milimetry)	21.85 ~ 24.01	
	Natywny współczynnik proporcji	16:10		numer f	2.41	
	Obsługiwany współczynnik proporcji	16:9, 4:3		Rozmiar obrazu - przekątna (metry)	0.686 ~ 7.620 (16:10)	
	Liczba wyświetlanych kolorów (miliony)	1073.4		Przesunięcie obrazu (procent)	112.4	
	Liczba wyświetlanych odcieni szarości	1024		Typ soczewki	Ręczny zoom i ostrość	
	Tryby projekcji	Przód, tył, sufit przód, sufit tył		Optyczne przesunięcie obiektywu	-	
	Moc światła - jasny / ekologiczny (lumenów)	3800/3040		Cyfrowe przesunięcie obrazu w pionie / poziomie (w procentach)	5/5	
	Współczynnik kontrastu	30000:1		Zoom optyczny	1.1x	
	Korekcja trapezu - pionowa (stopnie)	± 40		Zoom cyfrowy	0.8x ~ 2.0x	
Jednolitość obrazu (procent)	80	CECHY SZCZEGÓLNE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ulepszony tryb gry o niskiej latencji</li> <li>• Praca 24/7</li> <li>• BrilliantColor®</li> <li>• Indywidualna regulacja kolorów</li> <li>• Regulacja wzmocnienia / odchylenia RGB</li> <li>• Regulacja przestrzeni kolorów</li> <li>• Bezpośrednie włączanie</li> <li>• Włącz sygnał</li> <li>• Wyłącznik czasowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cyfrowe przesunięcie obrazu</li> <li>• Cyfrowe maskowanie krawędzi</li> <li>• HDMI® DLP® Link™</li> <li>• Tryby 2D i 3D</li> <li>• Presety ISF Night and Day</li> <li>• Tryb symulacji DICOM®</li> <li>• Presety programowane przez użytkownika</li> <li>• Automatyczny wyłącznik</li> <li>• Funkcja zamrożenia obrazu</li> </ul>		
Pozioma częstotliwość odświeżania (kHz)	31.469 ~ 97.551		ŚRODOWISKOWY	Zużycie energii Eco / Bright (waty)	210 / 267	
Częstotliwość odświeżania pionowego (Hz)	56 ~ 85 (120 for 3D)			Moc w trybie czuwania (waty)	<0.5	
Sygnal wejściowy danych	VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC			Hałas słyszalny - jasny typowy (dB)	30	
Sygnal wejściowy wideo	NTSC, PAL, SECAM, SD, HD			Poziom hałasu - typowy dla eko (dB)	26	
Wejście obrazu	HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1			Maksymalna wysokość (metry przy 23 stopniach Celsjusza)	3048	
Wyjście obrazu	VGA x1			Temperatura pracy (stopnie Celsjusza)	5 ~ 40	
Wejście audio	3.5mm Audio x1			GENERAL	Wymiary produktu - dł. X szer. X wys. (Milimetry)	236 x 313 x 107
Wyjście audio	3.5mm Audio x1				Waga produktu (kilogramy)	2.6
Wejście sterujące	RS232 x1, Przód, tył, sufit przód, sufit tył				Wymiary transportowe - dł. X szer. X wys. (Milimetry)	400 x 337 x 168
Wyjście sterujące	-	Waga przesyłki - (kilogramy)			3.9	
Zasilanie i obsługa klucza bezprzewodowego (DC 5 V / 1.5 A)	USB-A x1	Języki wyświetlania na ekranie	27	standardowe akcesoria	Kabel VGA, kabel zasilający, pilot (bez baterii)	
Bezpieczeństwo	Kensington Security Slot™ x1, Blokada kodu PIN i timer					
ŁĄCZNOŚĆ	Model Type / InFocus	UHP Lamp / SP-LAMP-105				
	Moc lampy (waty)	203				
	Długość życia - dynamiczna (godziny)	15000				
	Długość życia - Eco (godziny)	10000				
OŚWIETLENIE	Żywotność - jasna (godziny)	8000				
	Głośniki	1				
	Głośnik (waty)	10				
AUDIO	Kanał dźwiękowy	Mononukleozą				