

# GENESIS IN114BB

CONNECTIVITÉ COMPLÈTE, PRÊT SANS FIL ET MULTIFONCTION POUR  
LE BUREAU, LA MAISON ET LA SALLE DE CLASSE



AFFICHER L'IMAGE	Système d'affichage	Texas Instruments DLP® 0.55" DMD	OPTIQUE	Ratio de projection	1.94:1 ~ 2.16:1	
	Système optique	Digital Light Projection (DLP®)		Distance de projection (mètres)	1.2 ~ 11.9	
	Résolution native	XGA (1024x768)		Distance focale f (millimètres)	21.85 ~ 24.01	
	Rapport hauteur / largeur natif	4:3		numéro f	2.41	
	Ratio d'aspect pris en charge	16:9, 16:10		Taille de l'image - Diagonale (mètres)	0.584 ~ 7.620 (4:3)	
	Nombre de couleurs affichables (millions)	1073.4		Décalage de l'image (pourcentage)	115	
	Nombre de nuances de gris affichables	1024		Type de lentille	Zoom et mise au point manuels	
	Modes de projection	Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière		Décalage de l'objectif optique	-	
	Sortie lumineuse - Bright / Eco (lumens)	3800/3040		Décalage d'image numérique vertical / horizontal (pourcentage)	5/5	
	Rapport de contraste	30000:1		Zoom optique	1.1x	
	Correction trapézoïdale - verticale (degrés)	± 40		Zoom numérique	0.8x ~ 2.0x	
	Uniformité de l'image (pourcentage)	80				
	CONNECTIVITÉ	Taux de rafraîchissement horizontal (kHz)		31.469 ~ 97.551	AVANTAGES CLÉS	• Mode de jeu à faible latence amélioré
Taux de rafraîchissement vertical (Hz)		56 ~ 85 (120 for 3D)	• Fonctionnement 24h / 24 et 7j / 7	• Masquage numérique des bords		
Signal d'entrée de données		VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC	• BrilliantColor®	• HDMI® DLP® Link™		
Signal d'entrée vidéo		NTSC, PAL, SECAM, SD, HD	• Réglages de couleur individuels	• Modes 2D et 3D		
Entrée d'image		HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1	• Réglage du gain / biais RVB	• Préréglages de nuit et de jour ISF		
Sortie d'image		VGA x1	• Réglage de l'espace colorimétrique	• Mode de simulation DICOM®		
Entrée audio		3.5mm Audio x1	• Mise sous tension directe	• Préréglages programmables par l'utilisateur		
Sortie audio		3.5mm Audio x1	• Mise sous tension du signal	• Mise hors tension automatique		
Entrée de contrôle		RS232 x1, Télécommande IR, clavier	• Minuterie de mise en veille	• Fonction de gel d'image		
Sortie de contrôle		-				
Alimentation et prise en charge du dongle sans fil (DC 5V / 1.5A)		USB-A x1	ÉCOLOGIQUE	Consommation électrique Eco / Bright (Watts)		210 / 267
Sécurité		Kensington Security Slot™ x1, code PIN		Puissance en veille (watts)		<0.5
Type / Modèle InFocus		UHP Lamp / SP-LAMP-105		Bruit audible - Brillant typique (dB)		30
Puissance de la lampe (watts)	203	Bruit audible - Eco typique (dB)		26		
Espérance de vie - Dynamique (heures)	15000	Altitude maximale (mètres à 23 degrés Celsius)		3048		
Espérance de vie - Eco (heures)	10000	Température de fonctionnement (degrés Celsius)		5 ~ 40		
Espérance de vie - Lumineux (heures)	8000					
L'AUDIO	Haut-parleurs	1		GÉNÉRAL	Dimensions du produit - L xlxh (millimètres)	236 x 313 x 107
	Haut-parleur (Watts)	10			Poids du produit (kilogrammes)	2.6
	Canal sonore	Mono			Dimensions d'expédition - L xlx H (millimètres)	400 x 337 x 168
					Poids d'expédition - (kilogrammes)	3.9
					Langues d'affichage à l'écran	27
		accessoires standards		Câble VGA, cordon d'alimentation, télécommande (sans piles)		