



Projecteur d'Installation Haute Luminosité WXGA

Le D5110W propose une gamme de fonctionnalités en faisant le choix idéal sur le marché des projecteurs d'installation professionnels. En plus de sa luminosité de 5000 ANSI lumens, l'image de résolution WXGA offre une excellente fidélité et un écran large permettant l'affichage simultané de visioconférence, présentations, tableaux et graphiques. Orienté installateur, le D5110W propose un décalage optique horizontal et vertical, une optique centrée, 3 objectifs optionnels et une gamme complète de connectique

Caractéristiques

- Résolution WXGA (1280 x 800)
- 5000 ANSI Lumens et contraste ratio de 2000:1
- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une image détaillée
- Trois objectifs optionnels pour une plus grande flexibilité d'installation
- Optique centrée pour une installation simplifiée.
- Décalage optique Horizontal and Vertical (Même sur courte focale fixe)
- Connectique nombreuse incluant : HDMI v1.4, DisplayPort, VGA-Out, RJ45 et RS-232
- Connexion DisplayPort pour signaux vidéo et audio numériques
- Trigger 12V intégré pour module WiFi externe
- Haut-Parleurs 2x3W stéréo intégrés

Photos



Spécifications	
Luminosité	5000 ANSI Lumens
Résolution Native	WXGA (1280 x 800)
Résolution Maximum	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
Ratio de Contraste	2000:1
Vie de la Lampe et Type	1,500/3,500 heures (Normal/Eco Mode) 370W/280W
Type d'Afficheur	Mono 0.65" DLP (Technology by Texas Instruments)
Ratio de projection	1,62 – 2,03:1 (optique std)
Taille Image (Diagonale)	0,87 à 5 m (34.3"-200") (optique std)
Distance de Projection	1,5 à 7m (optique std)
Optique	F = 2.46 - 2.56 ; f = 22,81 – 28,5mm (optique std)
Facteur de Zoom	1,25x (optique std)
Aspect Ratio	16:10 Natif, 4:3 et 16:9 Compatible
Offset	Décalage optique Manuel
Correction de Keystone	Vertical ±15°
Haut-Parleur	3 Watt x 2 (stéréo)
Décalage Optique (image totale hauteur/largeur)	Vertical: -15% à +55% Horizontal: +/-5%
Compatibilité Vidéo	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Ports de Connexion E/S	VGA-In (2x), HDMI v.1.4b, DisplayPort, DVI-D, Composante (5-BNC), Composante (3xRCA), S-Vidéo, Composite, Audio-In (RCA) (2X), Audio-In (Mini-Jack)(2X), Audio-Out (Mini-Jack), RJ-45, RS-232, 12V-trigger, 3D-Sync-Out, USB Type-A (alimentation uniquement), Remote-Jack (pour télécommande filaire), VGA-out(1x)
Méthode de Projection	Table, Plafond (Avant et Arrière)
Solutions de Sécurité	Port Kensington®, barre de sécurité, Verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	431 x 320 x 160,5 mm
Poids	8,6kg
Niveau de Bruit	42dB/37dB (Mode Normal/Eco)
Alimentation	450W (Mode Normal), 340W (Mode Eco), Veille <0.5W
Garantie	5-Ans Appareil, 1-an ou 1000h Lampe
Accessoires Standards	Cordon Alimentation AC, Câble VGA, Télécommande avec Piles, Cache Objectif, Kit de Documentations
Accessoires Optionnels	Lampe de Remplacement, Télécommande, 3 optiques
UPC sans optique	814964 338846



Objectifs Optionnels			
Objectif	Courte Focale	Standard	Longue Focale
Référence	5811116225-SU	5811116223-SU	5811116224-SU
Ratio de Projection	0,81:1	1,62~2,03:1	2,02~3,05:1
Facteur de Zoom	N/A	1,25	1,5
F	11.5	22.8 ~ 28.5	28.5~42.75
F#	2,5	2,46~2,56	2,5~3,1
Taille Ecran	28.7-172"	34.3-200"	30-457"
Distance Projection	0,5- 3,0m	1,5-7m	2,0-20m