



i3PROJECTOR 2802W

L'i3PROJECTOR 2802W est un projecteur ultra courte focale de 3100 Lumens, doté d'une multitude de fonctionnalités, idéal pour des applications dans l'enseignement et les entreprises. Pour vous équiper d'une solution de projection interactive, optez pour le 2802 Wi-Plus interactif. Pouvant être installé au mur juste au dessus de la surface de projection, ce modèle offre le confort d'une projection sans ombres ni reflets à la différence des vidéoprojecteurs standards. Le 2802W intègre un haut-parleur 10W, un panneau d'entrées avec double VGA, HDMI et micro pour amplifier la voix du présentateur.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Vidéoprojecteur ultra courte focale
- Lampe à prix abordable
- 3100 lumens
- WXGA 1280x800
- Ratio d'affichage 16:10
- Auto source
- Durée de vie de la lampe 5 000 h (mode ECO)
- Haut-parleur 10W
- Technologie DLP



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	i3PROJECTOR 2802W
DMD	0,65" WXGA S450 DMD + DDP4421
Lampe	Lampe 280W UHP
Luminosité	3100 lumens
Durée de vie de la lampe (Normal/Eco)	3500 h (normal) / 5000 h (eco)
Contraste (Typique)	8000:1 (complètement on/off, pendant entrée signal RGB, puissance lampe : normale)
Eco dynamique	Prise en charge de 100% à 70% de variation pour le mode vidéo
Uniformité de la luminosité	80% JBMA (Typ), 65% JBMA (Min.)
DMD Offset	125% ±5%
Optique / Zoom	
Rapport de projection	Zoom fixe
Distance de projection	TR = 0,35
Taille de l'image (diagonale)	597mm - 731mm, 654mm à 87,2"
Plage de mise au point maximale	80,2"-96,6" (optimisation sur 87,2")
Distorsion trapézoïdale verticale	70"-100" (TBD)
Brillance	≤1%
Brillance	≤4 pixels
Roue de couleurs	6 segments (R78 Y44 G81 C34 W55 B68), vitesse de rotation : 2X
Uniformité de couleur	▲x <0,03, ▲y <0,03
Ventilateur	Système de ventilation x 1, souffleur x 1
Niveau sonore	Mode complet : 35 ±2dB(A), mode éco : 30 ±2dB(A) à 23 + / -2° C, selon la norme ISO 7779 (mesure du niveau de pression pondéré, vitesse de roue de couleur 7200 rpm)
Température de fonctionnement	Pour 0-230 m², 5 - 40 ° C Pour 230 - 460 m², 5 - 35 ° C Pour 460 - 920 m², 5 - 30 ° C
Interface E/S	Entrée VGA x 2, sortie VGA x 1, HDMI x 1, S-Vidéo x 1, Composite x 1, Entrée audio RCA (L/R) x 2, entrée audio jack 3,5mm x 2, sortie audio x 1, microphone x 1, Mini USB x 1, RS232 D-Sub 9 broches x 1, sortie DC 12V x 1
Version HDMI	Version 1,4 A avec HDCP 1,2
Résolution PC	Jusqu'à UXGA (1600x1200) - 60Hz
Résolution HDMI	1080p - 60Hz (CEA 861B)
Nombre de couleurs	1,07 milliards (R/G/B 10 bit)
Longueur câble	VGA : 10 m (R/G/B: 75 ±10%, H/V: 50 ±10%) HDMI : 10 m (avec certification)
Haut-parleur	10W x 1
Récepteur IR	Avant et arrière - distance de réception 8 m à +/- 0 degrés horizontalement et verticalement 4m à +/- 35 degrés horizontalement et verticalement NTSC : M (3,58MHz), 4,43 MHz
Compatibilité vidéo	PAL : B, D, G, H, I, M, N SECAM : B, D, G, K, K1, L HDTV : 720p, 1080i, 1080p SDTV : EDTV: 480i, 576i; 480p, 576p
Zoom numérique	2x
Affichage 3D	Oui (DLP link 3D, HDMI 1.4a 3D)
Capture d'écran	Oui (jusqu'à 1280x800)
Sous-titrage	Oui (CC1 à CC4)
Keystone	Keystone manuel, vertical : - 15 / +15 ° (sans correction automatique du trapèze)
Langues OSD	8 (néerlandais, français, allemand, danois, suédois, arabe, anglais, norvégien)
Câble d'alimentation	AC 100 - 240 V ~ 50-60 Hz avec entrée PFC



Consommation électrique	240W: 300W±10% à 110VAC (TBD)
Mode veille	<0,5 W (LAN, sans fil, RS232 et VGA éteints)
Commande à touches	8 touches : pas de rétro-éclairage LED, alimentation, direction x 4, source, menu et re-sync
Voyant LED	3 voyants LED (lampe, temp et mise sous tension/veille)3 voyants LED (lampe, temp et mise sous tension/veille)
Montage	Support mural (M4x4)
MTBF	Étape d'approbation conditionnelle : 12 000 heures (niveau de confiance de 90%) Utilisation de plus de 20 000 h (niveau de confiance à 90%)
Installation de la lampe	Chargement latéral
Dimensions	357 x 367 x 135 mm (hauteur des pieds exclue)
Poids	240 W < 7,5 kg (TBD)
Pied réglable	2 pieds arrière réglables
Sécurité	Barre de sécurité, encoche de sécurité Kensington

CONNECTIVITÉ

Entrée VGA	2	D-Sub 15 broches
Sortie VGA	1	D-Sub 15 broches
Entrée HDMI-vidéo	1	HDMI 1,4 A, signal numérique DVI
S-Vidéo	1	Connecteur Mini Dim, standards PAL et NTSC ainsi que SECAM
Vidéo composite	1	Jack RCA, standards PAL et NTSC ainsi que SECAM
Entrée audio	2	Jack 3,5 mm pour entrée VGA
Entrée audio RCA	2	Jack RCA (L / R) S-vidéo et composite - vidéo
Sortie Audio	1	Jack 3,5mm
Entrée microphone	1	Jack 3,5mm
Mini USB	1	Pour la mise à niveau du firmware, fonction interactive
Sortie DC12V	1	DC Jack, pour le signal de déclenchement automatique de l'écran (0,2 A)
RS-232	1	D-Sub 9 broches

ACCESSOIRES

Câble d'alimentation	1	1,8 m
Câble VGA	1	1,8 m
Télécommande	1	Type de carte sans laser avec protocole générique, avec batterie
Documentation	1	Manuel d'utilisation en 8 langues (CD)

Livré sans capuchon d'objectif et sans sacoche

GARANTIE

Vidéoprojecteurs 3 ans
Lampe 6 mois, maximum 1000 h

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ