

Projecteur LightStream^{MC} 1 280 x 800 WXGA avec 4 000 lumens

Des couleurs naturelles et une conception intelligente

PJD7525W



Parfait pour les salles de classe ou les salles de réunion avec une lumière ambiante élevée, le projecteur ViewSonic^{MD} LightStream PJD7525W garantit des présentations bien visibles. Doté de la technologie SuperColor^{MC} et d'une luminosité de 4 000 lumens, ce projecteur équilibre parfaitement les couleurs et la lumière pour offrir une luminosité exceptionnelle et des performances inégalées. Que les rideaux soient fermés ou que la pièce soit entièrement éclairée, les plans de leçons, les présentations et le contenu multimédia prennent vie. Sa conception intelligente et intuitive comprend l'option PortAll^{MC}, un port MHL/HDMI caché, idéal pour les clés électroniques sans fil (comme le système ViewSonic WPG-300 en option), qui vous permet de transférer sans fil le contenu multimédia à partir d'un appareil mobile ou d'un PC portable vers le projecteur. Grâce au système de gestion de réseau facile à utiliser vous permettant de commander à distance plus de 250 projecteurs LightStream, le PJD7525W est idéal pour une utilisation dans plusieurs salles de classe sur l'ensemble d'un campus ou dans plusieurs salles de réunions dans un immeuble de bureaux!

Fonctionnalités clés :

La plus grande précision de couleurs de sa catégorie

Luminosité élevée de 4 000 lumens

Port MHL/HDMI sécurisé

Fonction réseau

Conception intelligente

Conçu pour :

Éducation

Les entreprises

Projecteur LightStream^{MC} 1 280 x 800 WXGA avec 4 000 lumens

PJD7525W

Distance de projection		Taille de l'écran (4:3) (diagonale)	
Pouces	Mètres	Pouces	Mètres
47 à 51	1,2 à 1,3	30	0,8
62 à 69	1,6 à 1,7	40	1,0
94 à 103	2,4 à 2,6	60	1,5
125 à 137	3,3 à 3,5	80	2,0
156 à 172	4,0 à 4,4	100	2,5
234 à 257	5,9 à 6,5	150	3,8
312 à 343	7,9 à 8,7	200	5,1
390 à 429	9,9 à 10,9	250	6,4
468 à 515	11,9 à 13,1	300	7,6



Caractéristiques

AFFICHAGE	Type	Dispositif numérique à micro-miroirs (DLP ^{MC}) de 0,65 po		
	Résolution	1 280 x 800 (native)		
	Objectif	Zoom optique manuel 1,2x / Mise au point optique manuelle		
	Trapèze	Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)		
	Dimension	30 à 300 po / 0,76 à 7,62 m (diagonale)		
	Distance de projection	3,0 à 32,8 pi / 0,9 à 10,0 m		
	Facteur de projection	1,49~1,79:1		
	Lampe	250 watts		
	Durée de vie de l'éclairage	3 000 / 7 500* (mode normal/éco)		
	Luminosité	4 000 lm		
SIGNAL D'ENTRÉE	Ordinateur et vidéo	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, L, L1), SD 480i et 576i, ED 480p et 576p, HD 720p, 1 080i, 1 080p		
	Fréquence	Fh : 15 à 100 KHz, Fv : 24 à 120 Hz		
	COMPATIBILITÉ	PC	Jusqu'à 1920 x 1080	
		Mac ^{MD}	Jusqu'à 1 920 x 1 080 (peut nécessiter un adaptateur MAC)	
	CONNECTEUR	Entrée numérique	HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x1)	
		Entrée RVB	Mini D-sub à 15 broches (x2)	
		Entrée composite	Prise RCA (x1)	
		Entrée audio	Mini prise 3,5 mm (x2)	
		Sortie audio	Mini prise 3,5 mm (x1)	
		Sortie vidéo	Mini D-Sub à 15 broches (x1)	
USB	Type A (recharge)			
Réseau LAN	Mini type B (pour contrôle de la souris et entretien)			
Contrôle	RJ45			
		RS232		
AUDIO	Haut-parleur	16 W (x1)		
	NIVEAU SONORE	Normal/Mode éco	32 dB/28 dB	
ALIMENTATION	Tension	100~240 VCA (changement automatique), 50 à 60 Hz (universel)		
	Consommation	315 W (max.) / < 0,5 W (mode veille)		
CONTRÔLES	Basique	Alimentation, touches trapèze/flèche, gauche/vide, menu/sortie, droite/verrou du panneau, mode/entrée, auto, source		
	Affichage à l'écran	Affichage, Image, Source, Configuration du système (de base), Configuration du système (avancée), Renseignements (Veuillez consulter le guide de l'utilisateur pour connaître l'ensemble des fonctions OSD)		
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température	0~40 °C (32~104 °F)		
	Humidité	10 à 90 % (sans condensation)		
	Altitude	0~6 000 pi (1 828,8 m)		
DIMENSIONS (L x H x P)	Physiques	14,25 x 9,09 x 4,29 po / 362 x 231 x 109 mm		
	Emballage	20,47 x 6,5 x 14,96 po / 520 x 165 x 380 mm		
POIDS	Net	6,2 lb / 2,8 kg		
	Brut	10,1 lb / 4,6 kg		
RÈGLEMENTATIONS	CB, TUV, GS, UL, CCC, CE, FCC, C-Tick, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, marque TUV-S (Argentine), PSB, KCC, KC, SASO, CECP			
GARANTIE	Garantie limitée de trois (3) ans pour les pièces et la main-d'œuvre, garantie limitée d'un (1) an sur la lampe, première année de service Express Exchange ^{MD} gratuite**			

Accessoires en option (vendus séparément)

Clé électronique de passerelle de présentation sans fil	WPG-300
Lunettes 3D à obturateur stéréographique actives	PGD-350
Dispositif de montage au plafond	WMK-005
Étui de transport	PJ-CASE-009
Lampe de rechange	RLC-096
Garantie prolongée	PJ-EW-07-02
Système de gestion des câbles	PJ-CM-003

Contenu de la boîte :

Projecteur PJD7525W, câble d'alimentation, câble VGA, système de gestion des câbles, télécommande avec laser (piles incluses), guide de démarrage rapide, assistant ViewSonic sur CD (avec guide d'utilisation)



Le système de gestion de qualité et le système de gestion environnementale de ViewSonic Corporation ont été déclarés conformes aux normes ISO 9001 et ISO 14001, respectivement, par TUV NORD.

*La durée de vie de la lampe peut varier en fonction de l'utilisation réelle et d'autres facteurs. **Le Service Express Exchange^{MD} d'un an nécessite l'enregistrement du produit. Les programmes, les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiés sans préavis. La sélection, les offres et les programmes peuvent varier d'un pays à l'autre; veuillez communiquer avec votre représentant ViewSonic pour de plus amples renseignements. Les dénominations sociales et les marques de commerce énoncées dans le présent document appartiennent à leurs entreprises respectives. DLP^{MD} et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [18013-00B-06/15]