

Projecteur LightStream^{MC} WXGA 1 280 x 800 avec mise en réseau

Des couleurs naturelles et une conception intelligente

PJD6552LW



Avec des couleurs naturelles et une conception intelligente, le projecteur ViewSonic^{MD} LightStream PJD6552LW avec mise en réseau est à la hauteur en salle de classe et aide les utilisateurs en entreprise à se démarquer en salle de conférence. Doté de la technologie SuperColor^{MC} et d'une luminosité élevée, ce projecteur équilibre parfaitement les couleurs et la lumière pour offrir une précision de couleurs exceptionnelle sans faire de compromis. 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 PJD6552LW 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

Port MHL/HDMI sécurisé

Fonction réseau

Conception intelligente

Meilleure qualité sonore

Conçu pour :

Éducation

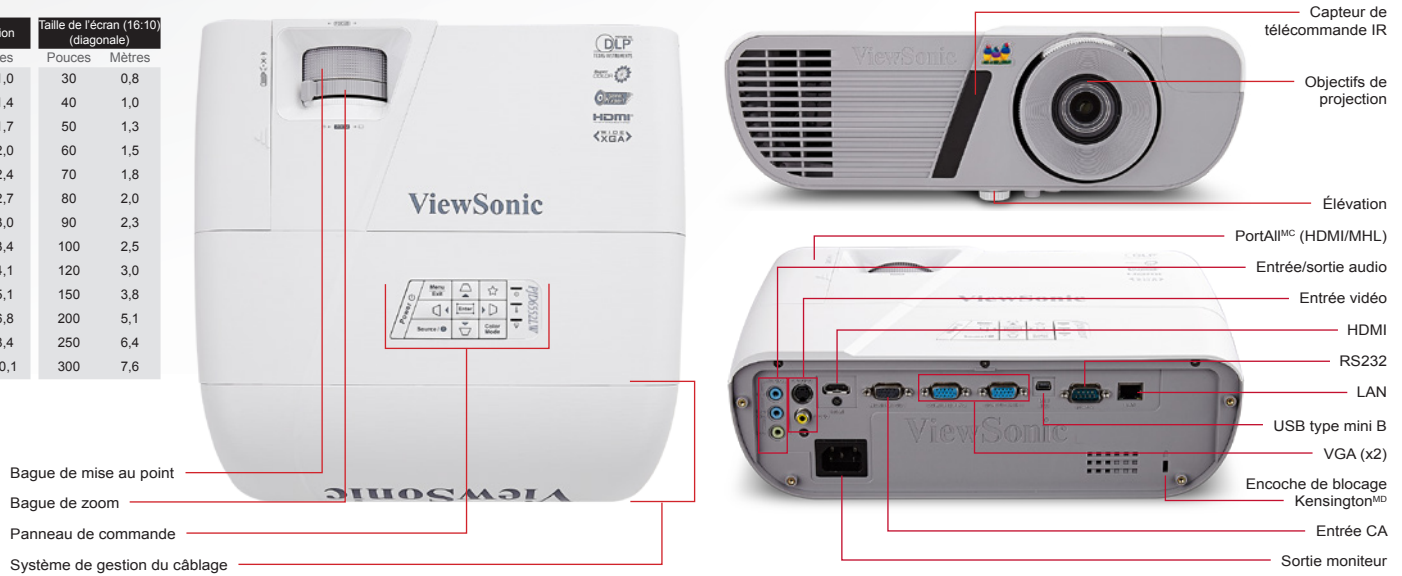
Les entreprises

Accueil

Projecteur LightStream^{MC} WXGA 1 280 x 800 avec mise en réseau

PJD6552LW

Distance de projection		Taille de l'écran (16:10 (diagonale))	
Pouces	Mètres	Pouces	Mètres
31-40	0,8-1,0	30	0,8
41-53	1,0-1,4	40	1,0
51-66	1,3-1,7	50	1,3
61-80	1,6-2,0	60	1,5
72-93	1,8-2,4	70	1,8
82-106	2,1-2,7	80	2,0
92-120	2,3-3,0	90	2,3
102-133	2,6-3,4	100	2,5
123-160	3,1-4,1	120	3,0
153-199	3,9-5,1	150	3,8
205-266	5,2-6,8	200	5,1
256-332	6,5-8,4	250	6,4
307-399	7,8-10,1	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 1,3x / 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	2,6 à 33,3 pi / 0,78 à 10,14 m	
	Facteur de projection	1,21-1,57:1	
	Lampe	210 watts	
	Durée de vie de l'éclairage	4 000 / 10 000* (Normal / mode éco)	
	Luminosité	3 500 lm	
	Contraste	22 000:1 (mode DynamicEco)	
	Rapport hauteur/largeur	16:10 (natif)	
	Profondeur de couleurs	30 bits, 1,07B couleur (10+10+10)	
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, 1080i, 1080p	
	Fréquence	Fh : 15 à 102 KHz, Fv : 23 à 120 Hz	
COMPATIBILITÉ	PC	Jusqu'à 1920 x 1080	
	Mac [®]	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	Mini type B (pour contrôle de la souris et entretien)	
	Réseau LAN	RJ45	
	Contrôle	RS232	
AUDIO	Haut-parleur	10 W (x1)	
NIVEAU SONORE	Normal/Mode éco	32 dB / 27 dB	
ALIMENTATION	Tension	100-240 VCA (changement automatique), 50-60 Hz (universel)	
	Consommation	330 W (max.) / < 0,5 W (mode veille)	
CONTRÔLES	Basiques	Alimentation, touches trapèze/flèches, gauche/vidé, 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	Physiques	12,44 x 8,98 x 4,08 po / 316 x 228 x 103,7 mm	
	Emballage	16,0 x 17,72 x 8,85 po / 410 x 450 x 225 mm	
POIDS	Net	5,1 lb / 2,3 kg	
	Brut	8,8 lb / 4,0 kg	
RÈGLEMENTATIONS		CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (y compris ICES-003), CE, C-Tick, déclaration et test Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, marque TUV- (Argentine), PSB, KCC, KC, SASO, CCC, WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP	
GARANTIE		Garantie limitée de trois (3) ans sur 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 stéréographiques actives	PGD-350
Ensemble de montage au plafond	WMK-005
Étui de transport	PJ-CASE-008
Lampe de rechange	RLC-098
Système de gestion du câblage	PJ-CM-002
Garantie prolongée	PJ-EW-07-02

Contenu de la boîte :

Projecteur PJD6552LW, câble d'alimentation, câble VGA, 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. Le choix, 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 © 2016 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [18470-00B-01/16]