

# Projecteur LightStream<sup>MD</sup> 1 280 x 800 WXGA avec 4 000 lumens

Couleurs naturelles + conception intelligente

**PJD7526W**



Parfait pour les salles de classe ou les salles de réunion avec une lumière ambiante élevée, le projecteur LightStream<sup>MD</sup> PJD7526W de ViewSonic<sup>MD</sup> garantit des présentations bien visibles. Doté de la technologie SuperColor<sup>MC</sup> 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 cours, les présentations et le contenu multimédia prennent vie. Sa conception intelligente et intuitive comprend l'option PortAll<sup>MC</sup>, 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 PJD7526W 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 XGA 1 024 x 768 avec 4 000 lumens

**PJD7526W**

Distance de projection		Taille de l'écran (16:10) (diagonale)	
Pouces	Mètres	Pouces	Mètres
39-43	1,0 à 1,1	30	0,8
53-58	1,3-1,5	40	1,0
49-87	2,0-2,2	60	1,5
105-115	2,7-2,9	80	2,0
131-144	3,3-3,7	100	2,5
197-216	5,0-5,5	150	3,8
263-288	6,7-7,3	200	5,1
329-360	8,4-9,2	250	6,4
394-432	10,0-11,0	300	7,6



## Caractéristiques

<b>ÉCRAN</b>	Type	Dispositif numérique à micro-miroirs (DLP™) de 0,65 po
	Résolution	1 280 x 800 (native)
	Objectif	Zoom optique manuel 1,1x / Mise au point optique manuelle
	Trapèze	Vertical (± 30°)
	Dimension	30-300 po / 0,76-7,62 m (diagonale)
	Distance de projection	3,3 – 36,0 pi / 1,0 – 10,98 m
	Facteur de projection	1,55-1,7:1
	Lampe	240 watts
	Durée de vie de la lampe	3 500 / 6 500 heures* (normal / mode éco)
	Luminosité	4 000 lm
<b>SIGNAL D'ENTRÉE</b>	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 : 100 KHz, Fv : 24-120 Hz
<b>COMPATIBILITÉ</b>	PC	Jusqu'à 1920 x 1080
	Mac™	Jusqu'à 1 920 x 1 080 (peut nécessiter un adaptateur MAC)
<b>CONNECTEUR</b>	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)
Contrôle Réseau	RS232 RJ45	

<b>AUDIO</b>	Haut-parleur	10 W (x1)
<b>NIVEAU SONORE</b>	Normal/Mode éco	36 dB/31 dB
<b>ALIMENTATION</b>	Tension	100-240 VCA (changement automatique), 50/60 Hz (universel)
	Consommation	350 W (max.) / < 0,5 W (mode veille)
<b>CONTRÔLES</b>	Basiques	Alimentation, touches trapèze/flèche, gauche/vide, menu/quitter, droite/verrou du panneau, mode/entrée, auto, source
	Affichage à l'écran	Affichage, Image, Source, Réglage du système (de base), Réglage du système (avancé), Informations (Veuillez consulter le guide de l'utilisateur pour connaître l'ensemble des fonctions OSD)
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température	0-40 °C (32-104 °F)
	Taux d'humidité	0-90 % (sans condensation)
	Altitude	0-6 000 pi (1 828,8 m)
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	Physiques	12,44 x 8,98 x 4,08 po / 316 x 228 x 103,7 mm
	Emballage	16,14 x 8,86 x 17,72 po / 410 x 225 x 450 mm
<b>POIDS</b>	Net	5,5 lb / 2,5 kg
	Brut	9,3 lb / 4,2 kg
<b>RÉGLEMENTS</b>	Test/certification Mexico Energy, marque TUV-S (Argentine, Inde), BIS, FCC, CE, EMC, CB, CCC, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, cTUVus, Mexico NOM, KC, PSB, CECP, RCM	
<b>GARANTIE</b>	Garantie limitée de trois ans pour les pièces et la main-d'œuvre, garantie limitée d'un an pour la lampe, première année de service Express Exchange™ gratuite**	

## Accessoires en option (vendus séparément)

Passerelle de présentation sans fil.....	ViewSync 3
Clé électronique de passerelle de présentation sans fil .....	WPG-300
Lunettes 3D à obturateurs actifs.....	PGD-350
Ensemble de montage au plafond universel .....	PJ-WMK-006
Étui de transport.....	PJ-CASE-008
Lampe de recharge.....	RLC-105

## Contenu de la boîte :

Projecteur PJD7526W, câble d'alimentation, câble VGA, télécommande (piles incluses), guide de démarrage rapide, assistant ViewSonic sur CD (avec guide d'utilisation)



ViewSonic Corporation est certifiée QMS et EMS conformément aux normes ISO 9001 et ISO 14001, respectivement, par TUV NORD.