

Projecteur pour divertissement à domicile Full HD 1080p LightStream^{MC}

ViewSonic[®]
See the difference[®] 

Couleurs naturelles + conception intelligente

PJD7828HDL



Associant couleurs naturelles et conception raffinée, le projecteur ViewSonic^{MD} LightStream PJD7828HDL 1080p vous offre tout le nécessaire pour le divertissement à domicile, le tout à un prix abordable. Équipé de la technologie Supercolor^{MC} et d'une sortie à luminosité élevée, ce projecteur dispose d'un équilibre parfait de couleur et de luminosité pour donner vie aux films et aux jeux vidéos, même dans les salles où la lumière ambiante est forte. De plus, avec son incroyable résolution de 1080p, le PJD7828HDL fournit un affichage d'écran optimal qui peut égaler la qualité d'image de tout écran de télévision Full HD. Une conception intelligente et intuitive comprend PortAll^{MC}, un port masqué MHL/HDMI conçu pour les clés électroniques sans fil qui vous permettent de diffuser en continu et en mode sans fil les contenus multimédia de votre appareil mobile et ordinateur personnel portatif depuis le projecteur. Que ce soit pour la projection de films à partir d'un lecteur Blu-ray, pour la diffusion en continu et en mode sans fil du contenu de votre tablette ou pour jouer à des jeux vidéos sur votre console préférée, le PJD7828HDL est le projecteur idéal pour un divertissement grisant.

Fonctionnalités clés :

Précision des couleurs inégalée

Résolution Full HD 1080p

Haut-parleur perfectionné de 10 W

Port MHL/HDMI sécurisé

Conception intelligente

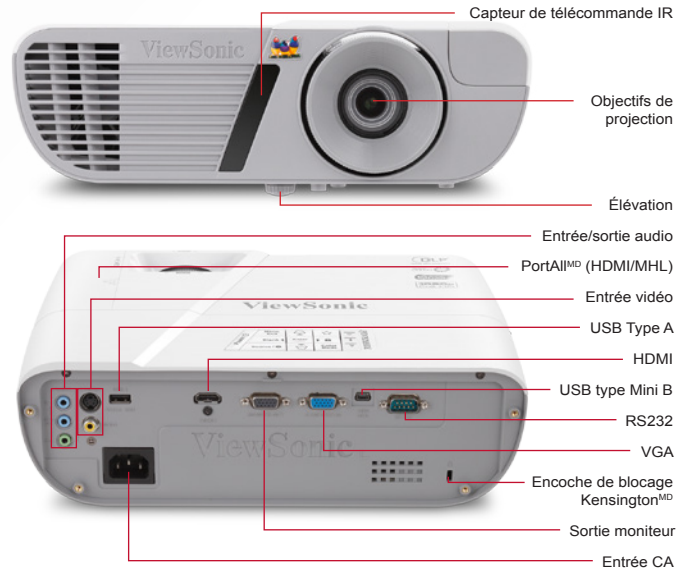
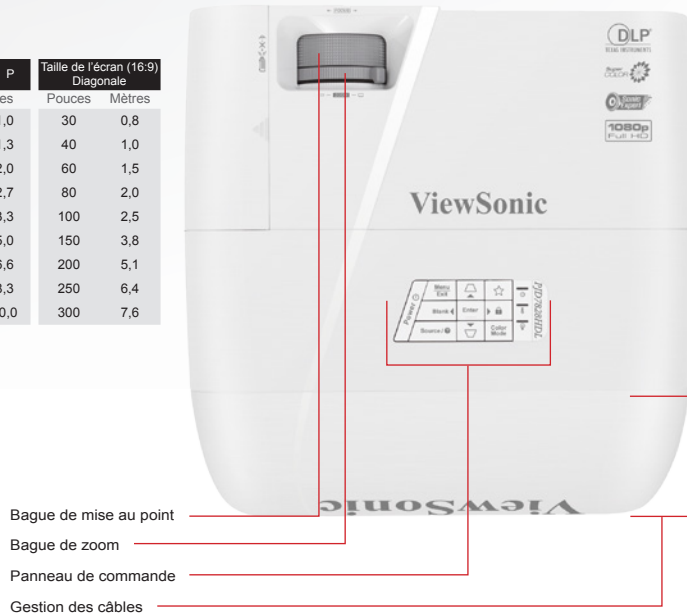
Conçu pour :

Accueil

Projecteur pour divertissement à domicile Full HD 1080p LightStream^{MC}

PJD7828HDL

P		Taille de l'écran (16:9) Diagonale	
Pouces	Mètres	Pouces	Mètres
30-39	0,8-1,0	30	0,8
40-52	1,0-1,3	40	1,0
60-78	1,5-2,0	60	1,5
80-105	2,0-2,7	80	2,0
100-131	2,6-3,3	100	2,5
150-196	3,8-5,0	150	3,8
200-261	5,1-6,6	200	5,1
251-327	6,4-8,3	250	6,4
301-392	7,6-10,0	300	7,6



Caractéristiques

ÉCRAN	Type	0,65" 1080P DLP DC3
	Résolution	1 920 x 1 080 (natif)
	Objectif	Zoom optique manuel 1,3x/Mise au point optique manuelle
	Trapèze	Vertical (± 40°)
	Dimension	30-300 po / 0,76-7,62 m (diagonale)
	Distance de projection	4,2-46,9 pi / 1,29 - 14,28 m
	Facteur de projection	1,15-1,5:1
	Lampe	210 watts
	Durée de vie de la lampe	4 000/10 000* (mode normal/éco)
	Luminosité	3 200 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, 1080i, 1080p
	Fréquence	Fh : -100 KHz, Fv : 24-120 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 (x1)
	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
	Contrôle	Mini Type B (pour contrôle de la souris et entretien) RS232

AUDIO	Haut-parleur	10 W (x1)
NIVEAU SONORE	Normal/Mode éco	35 dB/30 dB
ALIMENTATION	Tension	100-240 VCA (changement automatique), 50/60 Hz (universel)
	Consommation	300 W (max.) / <0,5 W (mode veille)
CONTRÔLES	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), système Réglage (avancé), Informations (Veuillez consulter le guide de l'utilisateur pour connaître l'ensemble des fonctions OSD)
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température	0-40 °C (32-104 °F)
	Taux d'humidité	0-90 % (sans condensation)
	Altitude	0-6 000 pi (1 828,8 m)
Dimensions (L x H x P)	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
POIDS	Net	5,53 lb / 2,4 kg
	Brut	9,3 lb / 4,2 kg
RÉGLEMENTATIONS		CB, CCC, cTUVus, CE, FCC, C-Tick, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, EAC, TUV-S Mark (Argentine), PSB, KCC, KC, SASO, CECF, NOM, Mexico Energy
GARANTIE		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 ^{MD} gratuite**

Accessoires en option

Clé électronique de passerelle de présentation sans fil	WPG-300
Passerelle de présentation sans fil	WPG-370
Lunettes 3D à obturateurs actifs.....	PGD-350
Ensemble de montage au plafond.....	WMK-005
Étui de transport.....	PJ-CASE-009
Lampe de rechange.....	RLC-100

Contenu de la boîte :

Projecteur PJD7828HDL, câble d'alimentation, câble VGA, télécommande avec piles, Guide de démarrage rapide, assistant ViewSonic sur CD (avec Guide de l'utilisateur), housse de câblage



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

*La durée de vie de la lampe varie en fonction de l'utilisation réelle et d'autres facteurs. ** Un an de service de remplacement express^{MD} nécessite une souscription au produit. Les programmes, les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiés sans avis. Les sélections, les offres et programmes peuvent varier selon le pays; communiquez avec votre représentant ViewSonic pour plus de détails. Les dénominations sociales, les marques de commerce énoncées dans le présent document sont la propriété de 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 ou dans d'autres pays. Copyright © 2016 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [18791-00B-09/16]

www.viewsonic.com