

# PJ1158

**PROJECTEUR MULTIMÉDIA  
HAUTE LUMINOSITÉ  
AVEC CORRECTION DE DISTORSION**

## Projecteur multimédia polyvalent

ViewSonic® PJ1158 : le projecteur des grandes salles. Avec 4000 lumens et un rapport de contraste de 1300:1, ce PROJECTEUR HAUT DE GAMME à objectifs interchangeables (en option) illumine salles de réunion, de conférences, amphithéâtres et lieux publics. Il affiche une résolution native XGA de 1024 x 768 et dispose d'un traitement de l'image évolué, d'un objectif interchangeable et d'une correction de distorsion de l'image. Sa connectivité réseau permet de COMMANDER A DISTANCE LES PRÉSENTATIONS, la partie audio étant assurée par une amplification STÉRÉO 4 X 4 WATTS AVEC EFFET SRS® WOW. Une barre antivol et un verrouillage par code PIN le protègent. Dans les grandes salles, le PJ1158 est LE projecteur des présentations dynamiques et des vidéos captivantes.



**SRS**   
**WOW**

### DES PRÉSENTATIONS TOUJOURS PLUS EFFICACES

- > **Adaptabilité totale à toutes les sources vidéo**  
Avec la possibilité de relier deux ordinateurs simultanément ou d'adjoindre une source vidéo, vos réunions gagnent en dynamisme. La sortie moniteur supplémentaire permet de suivre la projection sur un écran de contrôle.
- > **Contrôle réseau par câble RJ-45**  
La commande et la surveillance du projecteur peuvent s'effectuer à distance. Vous restez informé de l'état du projecteur et de la lampe par des alertes sur votre messagerie.
- > **Sécurisation optimale**  
Un code PIN empêche les utilisations frauduleuses. Un verrou de sécurité Kensington® et une barre de sécurité permettent de lutter contre les tentatives de vol.
- > **Qualité d'image exceptionnelle, dans tous les environnements**  
La correction numérique de la distorsion horizontale et verticale (automatique), l'objectif interchangeable manuellement et le zoom optique assurent une image parfaite en toutes circonstances.
- > **Son stéréo 16 watts**  
Le traitement SRS WOW procure un son panoramique 3D, diffusé via quatre haut-parleurs de 4 watts.
- > **Maintenance facilitée**  
Lampe et filtre aisément accessibles.
- > **Évolutivité et souplesse des objectifs interchangeables**  
Les objectifs à baïonnette optionnels, très faciles à changer, permettent d'utiliser le projecteur dans des espaces de toutes dimensions.



**VIEWSONIC**  
PRODUITS, PROGRAMMES,  
ET SERVICES

**ViewSonic®**   
See the difference™

# PJ1158

## PROJECTEUR MULTIMEDIA HAUTE LUMINOSITE AVEC CORRECTION DE LA DISTORSION

**ViewSonic®**  
See the difference™ 



<b>MATRICE LCD</b>	Type	Tri-LCD : 3 matrices TFT Poly-Si de 0,8" avec micro-lentille
	Résolution	Native XGA 1024 x 768 (maxi. UXGA 1600 x 1200 compressée)
	Objectif	Zoom manuel, mise au point manuelle, changement d'objectif manuel
	Zoom optique	x 1,2 (F = 1,7 à 2,1 / f = 24,3 mm à 29,2 mm)
	Correction numérique de la distorsion	Verticale +/-40°, horizontale +/-20°

<b>PROJECTION</b>	Taille d'image	Diagonale de 0,76 m à 7,62 m (30" à 300")
	Distance de projection	De 0,9 m à 13 m
	Rapport de projection	1,5 à 1,8/1
	Lampe	UHB 285 W, 2000 heures (3000 heures en mode 'Eco')
	Luminosité	4000 lumens ANSI
	Rapport de contraste	1300:1
Format d'image		4/3 (natif) et 16/9

<b>AUDIO</b>	Haut-parleurs	4 x 4 watts avec traitement SRS WOW (son surround virtuel)
--------------	---------------	--

<b>SIGNAL D'ENTREE</b>	Vidéo	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4,43, PAL, SECAM, TVSD/TVED (480i/p, 576i/p), TVHD (720p, 1080i)
	Fréquence	F <sub>H</sub> : 31 à 92 kHz z; F <sub>v</sub> : 56 à 120 Hz

<b>COMPATIBILITE</b>	PC	Analogique : de VGA à UXGA (compressé), optimale 1024 x 768 à 60 Hz
	Mac <sup>02</sup>	Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionné), optimale 1024 x 768 à 60 Hz

<b>CONNECTEURS</b>	Entrée PC RVB	2 x mini D-sub 15 broches
	Sortie PC RVB	1 x mini D-sub 15 broches
	Numérique	1 x M1-D (compatibilité DVI et USB)
	Vidéo composite	1 x prise RCA
	S-vidéo	1 x mini DIN 4 broches
	Vidéo composantes	1 jeu de prises RCA (YPbPr)
	Entrée audio	2 x mini-jacks stéréo 3,5 mm (pour PC), 2 jeux de prises RCA G/D (pour vidéo)
	Sortie audio	1 x mini-jack stéréo 3,5 mm
	USB	Intégrée dans connecteur numérique universel M1-D (pour commande par souris)
	Télécommande	1 x D-sub 9 broches pour commande via RS-232
	Réseau	1 x RJ-45

<b>ALIMENTATION</b>	Tension	CA 100 à 264 V, 50/60Hz (commutation automatique)
	Consommation	460 watts

<b>CONTROLES</b>	Sur le projecteur	Veille, menu, entrer, réinitialisation, correction de distorsion H/V, recherche, mise au point, zoom, volume
	A l'écran	Langue, balance de couleur (R, V, B), précision, couleur, teinte, position H/V, phase H, taille H, surbalayage, espace colorimétrique, composantes 3-D-YCS, réducteur de bruit vidéo, entrée PinP, position PinP, entrée de mise sous tension, information, format S2, réglage, arrêt, marche, recherche, écran vierge, démarrage, écran My Screen, taille My Screen, verrouillage My Screen, arrêt automatique, audio (volume, haut-parleur, muet), position de menu, message

<b>CONDITIONS AMBIANTES</b>	Température	5°C à 35°C
	Humidité	10 % à 85 % (sans condensation)

<b>NIVEAU SONORE</b>	Normal	36 dB
	Mode Eco	30 dB

<b>DIMENSIONS</b>	(L x H x P)	418 x 139 x 319 mm (produit)
		555 x 244 x 478 mm (emballage)

<b>POIDS</b>	Net	7,1 kg
	Brut	11,6 kg

<b>NORMES</b>	CE, CB, TÜV/GS, GOST, UL60950, C-UL, FCC-B, C-Tick, NOM, CCC, PSB, WEEE, RoHS
---------------	---

<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	Projecteur, câbles d'alimentation, câble vidéo VGA, câble AV, piles, télécommande, cache objectif, guide de mise en route rapide (multilingue), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue)
-------------------------------	--

<b>DIVERS</b>	Objectif interchangeable, balayage progressif, verrouillage par code PIN, pilotage via réseau, barre antiviol, mode lumière du jour, haut-parleurs 16 watts, objectifs en option
---------------	--

<b>GARANTIE</b>	Informations garantie disponibles sur le site : <a href="http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm">www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm</a>
-----------------	--

### OPTIONAL ACCESSORIES

- > Lampe de rechange RLC-021
- > Kit de fixation murale universel WMK-005
- > Mallette rigide superposable, aux normes ATA (pour expédition) CASE-003
- > Objectif et zoom pour projection courte
- > Objectif et zoom pour projection longue



Les processus de Gestion de la Qualité et de Gestion de l'Environnement de ViewSonic Corporation sont certifiés ISO 9001 et ISO 14001 par la British Standards Institution.

#### ViewSonic France

Parc des Barbannières  
1 allée des Bas Tilliers  
92230 Gennevilliers  
France

Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00  
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

#### ViewSonic Europe Limited/UK

Riverside House  
7th Floor,  
2a Southwark Bridge Road  
London, SE1 9HA  
Royaume-Uni

Tél: +44 (0) 207 921 2200  
Fax: +44 (0) 207 921 2201

#### ViewSonic Allemagne

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A  
47877 Willich  
Allemagne

Tél: +49 (0) 21 54 91 88 0  
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

#### ViewSonic Corporation

381 Brea Canyon Road  
Walnut  
California 91789-0708  
USA

Tél: +1 909 869 7976  
Fax: +1 909 869 7958

#### ViewSonic Belux

ViewSonic Danemark  
ViewSonic Espagne  
ViewSonic Finlande  
ViewSonic Italie  
ViewSonic Moyen-Orient  
ViewSonic Norvège  
ViewSonic Pays-Bas  
ViewSonic Suède

Tél: +32 (0)56 85 26 27  
Tél: +45 70 22 11 71  
Tél: +34 (0) 91 63 05 339  
Tél: +358 20 7120 860  
Tél: +39 02 73 95 50 22  
Tél: +971 (0) 4 88 11 871  
Tél: +47 (0) 22 88 17 60  
Tél: +31 (0)20 491 9254  
Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

<sup>1</sup> L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' seul permet d'allonger l'espérance de vie de la lampe. <sup>2</sup> Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option).