

# PJ358

**PROJECTEUR TRI-LCD XGA  
ULTRA-PORTABLE  
AVEC CORRECTION AUTOMATIQUE  
DE DISTORSION**

## Polyvalence et légèreté

Ultra-portable et performant, le ViewSonic PJ358 intègre de multiples fonctionnalités. Sa luminosité de 2000 lumens et sa résolution XGA de 1024 x 768 lui permettent de fournir des images éclatantes et précises en toutes circonstances. Il s'accommode de distances de projection très réduites : un recul de 1,49 m lui suffit pour projeter une image de 1,50 m. La correction automatique de distorsion verticale simplifie l'installation et la fonction ARRET DIRECT permet de le débrancher dès la fin de la projection. Ses larges possibilités de connexion PC et vidéo contribuent au dynamisme des présentations les plus diverses. Vous pourrez même lui connecter directement une CLÉ USB pour projeter des images JPEG et M-JPEG sans passer par un PC. Léger (1,8 kg) et peu encombrant, le PJ358 se transporte aisément, et s'impose comme l'outil idéal pour les utilisations itinérantes ou sédentaires.



### DES RÉUNIONS ET DES PRÉSENTATIONS DYNAMIQUES

#### > Luminosité adaptée à tous les environnements

Une luminosité de 2000 lumens ANSI, pour seulement 1,8 kg. La solution idéale pour les professionnels itinérants.

#### > Installation rapide

La correction automatique de distorsion verticale rectifie d'elle-même la géométrie de l'image. La fonction d'arrêt direct permet de ranger l'appareil dès la fin de la projection.

#### > Autonomie : plus besoin de PC

Avec une simple clé USB connectée directement au projecteur, vous projetez des images JPEG et M-JPEG sans devoir recourir à un ordinateur.

#### > Sécurisation optimale

Un mot de passe (que vous déterminerez) évite les utilisations frauduleuses de votre projecteur.

#### > Adaptabilité totale à toutes les sources vidéo

Donnez un nouveau souffle à vos réunions et présentations en connectant votre PJ358 à deux ordinateurs (deux entrées RVB) ou à une source vidéo.

#### > Facilité de maintenance

Grâce au couvercle de filtre coulissant et à l'accès par le dessus pour remplacer rapidement la lampe, la maintenance de l'appareil devient un jeu d'enfant.

#### > Résolution native XGA, jusqu'à UXGA compressée

Résolution native XGA de 1024 x 768, et jusqu'à UXGA 1600 x 1200 avec compression.

#### > Mode 'Eco' prolongeant la durée de vie de la lampe et minimisant le niveau sonore



**VIEWSONIC**  
PRODUITS, PROGRAMMES,  
ET SERVICES

# PJ358

## PROJECTEUR TRI-LCD XGA ULTRA-PORTABLE AVEC CORRECTION AUTOMATIQUE DE LA DISTORSION



<b>PROJECTEUR</b>	Type Résolution Objectif Zoom Correction numérique de distorsion	3 matrices actives TFT p-Si de 0,63" avec diffuseur à micro-lentille Native XGA 1024 x 768 (maxi. UXGA 1600 x 1200 avec compression) Mise au point et zoom manuels 1,2 (F = 1,8 à 1,9 / f = 16,4 mm à 19,7 mm) Verticale +/- 15°
<b>PROJECTION</b>	Taille d'image Distance de projection Rapport de projection Lampe Luminosité Rapport de contraste Format d'image	Diagonale de 0,76 m à 7,62 m De 0,8 à 9,3 m De 1,3 à 1,5 UHB 160 watts, 2000 heures (3000 heures en Mode Eco <sup>2</sup> ) 2000 lumens ANSI 500 : 1 4/3 (natif) et 16/9
<b>AUDIO</b>	Haut-parleur	1 x 1 watt
<b>SIGNAL D'ENTREE</b>	Vidéo Fréquence	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4,43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM, SDTV/EDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i) Fh : 31 à 106 kHz ; Fv : 56 à 120 Hz
<b>COMPATIBILITE</b>	PC Mac <sup>3</sup>	Analogique : de VGA jusqu'à UXGA (redimensionnée), native 1024 x 768 à 60 Hz Analogique : jusqu'à UXGA (redimensionnée), native 1024 x 768 à 60 Hz
<b>CONNECTEURS</b>	PC-VGA Vidéo composite S-vidéo Vidéo composantes Entrée audio Sortie audio USB	2 x mini D-sub 15 broches 1 x prise RCA 1 x mini DIN 4 broches Par adaptateur Mini D-sub 15 broches / 3 prises RCA (en option) 1 x mini jack stéréo 3,5 mm 1 x mini jack stéréo 3,5 mm 1 x type A (pour présentation sans PC) 1 x type B (pour télécommande par souris)
<b>ALIMENTATION</b>	Tension Consommation	CA 100 à 120V/220 à 240 V, 50-60Hz (sélection automatique) 250 watts
<b>CONTROLES</b>	En façade OSD	Veille, menu, entrée, réinitialisation, distorsion verticale Réglage automatique, luminosité, contraste, gamma, température de couleur, couleur, teinte, précision, mode image, (dynamique, cinéma, standard, normal, fond blanc, fond [noir], lumière du jour), My Memory, format d'image, surbalayage, position H/V, réglage fin, taille H, balayage progressif, réducteur de bruit vidéo, espace colorimétrique, format vidéo, gel d'image, entrée PC RVB, résolution, correction automatique de la distorsion, distorsion verticale, mode Eco, projection (avant, arrière, plafond avant, plafond arrière), volume, audio, menu langues (néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, italien, japonais, coréen, norvégien, polonais, portugais, russe, espagnol, suédois, chinois simplifié, chinois traditionnel, turc), position OSD, écran vierge, démarrage, My Screen, verrouillage My Screen, message, nom de la source, détection automatique de la source, démarrage automatique, arrêt automatique, compteur de lampe, compteur de filtre, My Button, arrêt sur image, zoom, maintenance (vitesse du ventilateur, réglage automatique, écho, message de filtre, verrouillage clavier, fréquence télécommande, information, réinitialisation), sécurité (mot de passe sécurité, mot de passe My Screen, verrouillage par code PIN, détecteur de transition), stockage USB (contrôle projecteur, diapositives, diaporama)
<b>CONDITIONS AMBIANTES</b>	Température Humidité	5° C à 35° C 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>NIVEAU SONORE</b>	Normal Mode Eco	36 dB 30 dB
<b>DIMENSIONS</b>	L x H x P	Projecteur : 274 x 59 x 205 mm ; emballage : 375 x 195 x 292 mm
<b>POIDS</b>	Net Brut	1,8 kg 4,5 kg
<b>NORMES</b>		CE, CB, UL-DEMKO/GS, GOST, UL60950, C-UL, FCC B, CCC, C-TICK, NOM, PSB, TÜV-S, WEEE, RoHS
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Projecteur tri-LCD, câbles secteur (Europe [Schuko] / Royaume-Uni), câble VGA 2 m, télécommande, piles, cache objectif, guide de mise en route rapide (multilingue), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue), housse de transport
<b>DIVERS</b>		Projection rapprochée, correction numérique automatique de distorsion verticale, balayage progressif, mode 3:2, réglage automatique, télécommande, arrêt direct, faible niveau de bruit (30 dB), débranchement immédiat, mode lumière du jour, ventilateur à vitesse réglable
<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>

### ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-027
- > Housse avec roulettes et sacoches pour PC portable CASE-006
- > Montage plafond universel WMK-005
- > Adaptateur vidéo VGA/composantes ADPT-002
- > Adaptateur pour présentation sans fil WPG-100



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

ViewSonic House  
Fleming Way, Crawley  
West Sussex, RH10 9GA  
Royaume-Uni

Tél: +44 (0) 12 93 64 39 00  
Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

#### 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 (0)9 5406 4070  
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> Nécessite des câbles en option. <sup>2</sup> L'utilisation du projecteur en mode Eco<sup>2</sup> seul permet de porter l'espérance de vie de la lampe à 3 000 heures. <sup>3</sup> Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option)  
Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS PJ358-01/07-FR. \*Voyez la différence