

PJ658

PROJECTEUR PORTABLE TRI-LCD XGA

L'efficacité mobile

Avec le PJ658 de ViewSonic, captivez votre auditoire dans tous les environnements. Avec une luminosité de 2700 lumens et une résolution native de 1024 x 768 (XGA), le PJ658 affiche des images d'une clarté absolue. Ses fonctions sophistiquées, telles que la correction automatique de la distorsion, le balayage progressif et le mode 3:2, procurent un grand confort de vision. Polyvalent, il prend en charge les signaux TV HD et dispose de doubles sorties.

Qu'importe si vous ne pouvez projeter sur une surface blanche : le PJ658 est doté de modes image « Tableau noir » et « Tableau vert ». Pesant à peine 3 kg, ce projecteur LCD vous accompagnera partout où il vous faut un outil vraiment professionnel.



DES IMAGES LUMINEUSES POUR DES PRÉSENTATIONS CLAIRES

> **2700 lumens : une luminosité adaptée à tous les environnements**

Une luminosité de 2700 lumens pour un poids d'à peine 3,0 kg : la solution idéale pour les applications professionnelles itinérantes.

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

Résolution native de 1024 x 768 (XGA), pouvant atteindre 1600 x 1200 (UXGA) en mode compressé.

> **Simplicité d'installation et réglages automatisés**

L'installation s'effectue par une seule touche : synchronisation simple et rapide, mise au point précise et correction automatique de la distorsion.

> **Une image parfaite en toutes circonstances**

La correction numérique de la distorsion et la fonction zoom assurent une taille et une géométrie d'image optimales dans pratiquement toutes les pièces et toutes les configurations.

> **Compatibilité avec les signaux HD, y compris 720p et 1080i**

Le PJ658 reconnaît et affiche les signaux TV HD, ainsi que les autres sources vidéo et informatiques¹.

> **Fonctionnalités vidéo évoluées**

Balayage progressif, réduction 3:2 et correction numérique de gamma assurent des prestations vidéo hors pair.

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

Avec la possibilité de connecter un deuxième ordinateur ou une source vidéo complémentaire, les réunions gagnent en dynamisme et les présentations ont plus d'impact. La sortie moniteur supplémentaire permet de suivre la projection sur un écran de contrôle.

> **Mode 'Eco' prolongeant la durée de vie de la lampe**

Permet de porter la longévité de la lampe à 3000 heures² tout en réduisant le niveau sonore.

> **Fonction MyScreen**

Permet de définir votre propre écran d'accueil, qui apparaîtra à chaque mise en service.

> **Modes Image spéciaux pour projection sur fonds de couleur**

Les modes « Tableau noir » et « Tableau vert » compensent l'absence de surface blanche lors de projections sur des surfaces de couleur



VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,
ET SERVICES

PJ658

PROJECTEUR PORTABLE TRI-LCD XGA

ViewSonic®
See the difference™ * 



PANNEAU LCD	Type Résolution Objectif Zoom Correction numérique de distorsion	3 matrices actives TFT p-Si de 0,63" avec diffuseur à micro-lentille Native 1024 x 768 (XGA) ; maximum 1600 x 1200 avec compression Zoom et mise au point manuels 1,2 (F=1,7 à 1,9 / f = 18,9 mm à 22,6 mm) Verticale +/- 15°
PROJECTION	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 0,9 m à 10,8 m 1,5 à 1,7/1 UHB 200 watts, 2000 heures (3000 heures ² en Mode 'Eco') 2700 lumens ANSI 500:1 4/3 (natif), 16/9, 14/9, petit
AUDIO	Haut-parleur	1 x 1 watt
SIGNAL D'ENTRÉE	Vidéo Fréquence	RVB analogique, NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM, SDTV (480i/p, 576i/p), HDTV (720p, 1080i) F _H : 31 à 106 kHz ; F _V : 56 à 120 Hz
COMPATIBILITÉ	PC Mac ³	Analogique : de VGA à UXGA (redimensionnée), optimale 1024x768 à 60Hz Analogique : jusqu'à SXGA (redimensionnée), optimale 1024x768 à 60Hz
CONNECTEURS	Entrée PC RVB Sortie PC RVB Vidéo composite S-vidéo Vidéo composantes Entrée audio Sortie audio USB Télécommande	2 x mini D-sub 15 broches 1 x mini D-sub 15 broches 1 x RCA 1 x mini DIN 4 broches 3 x RCA 2 x mini-jack stéréo 3,5 mm 1 jeu de RCA G/D 1 x mini-jack stéréo 3,5 mm 1 x USB type B pour télécommande par souris 1 x D-sub 9 broches pour commande via RS-232
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 120 V / 200 à 240 V, 50/60Hz (commutation automatique) 310 watts
COMMANDES UTILISATEUR	Sur le projecteur A l'écran	Veille, menu, entrée, réinitialisation, distorsion Réglage automatique, luminosité, contraste, gamma, température de couleur, couleur, teinte, précision, mode image (dynamique, cinéma, normal, fond blanc, fond [noir], fond [vert]), My Memory, format d'image (4/3, 16/9, 14/9, petit), surbalayage, position H/V, réglage fin, taille H, balayage progressif, réducteur de bruit vidéo, espace colorimétrique, composantes, format vidéo, arrêt sur image, entrée RVB, résolution, correction automatique de 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, MyScreen, verrouillage MyScreen, message, nom de la source, détection automatique de la source, démarrage automatique, arrêt automatique, compteur de lampe, compteur de filtre, MyButton, arrêt sur image, zoom, maintenance (vitesse du ventilateur, réglage automatique, écho, message de filtre, verrouillage clavier, fréquence télécommande, information, réinitialisation
CONDITIONS AMBIANTES	Température Humidité	5° C à 35° C 10 % à 85 % (sans condensation)
NIVEAU SONORE	Normal Mode 'Eco'	37 dB 34 dB
DIMENSIONS	L x H x P	306 x 83 x 249 mm (produit) 480 x 250 x 272 mm (emballage)
POIDS	Net Brut	3,0 kg 7,5 kg
NORMES		DEMKO/GS, CE, CB, Gost, UL60950/C-UL, FCC B, C-Tick, WEEE, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Projecteur tri-LCD, câbles d'alimentation (Europe [Schuko] / Royaume-Uni) 3m, câble vidéo VGA 2 m, câble composite 3 m, télécommande, piles, cache objectif, guide de mise en route rapide (multilingue), assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur) (multilingue), housse de transport
GARANTIE		Informations garantie sur le site http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm

PJ 658 : Distances de projection				
TAILLE D'ÉCRAN Diagonale (m)	Écran 4/3 Distance de projection (m)		Écran 16/9 Distance de projection (m)	
	min.	max.	min.	max.
0,8	0,9	1,1	1,0	1,1
1,0	1,2	1,4	1,3	1,5
1,3	1,5	1,8	1,6	1,9
1,5	1,8	2,1	1,9	2,3
1,8	2,1	2,5	2,3	2,7
2,0	2,4	2,8	2,6	3,1
2,3	2,7	3,2	2,9	3,5
2,5	3,0	3,6	3,2	3,9
3,0	3,6	4,3	3,9	4,7
3,8	4,5	5,4	4,9	5,8
5,1	6,0	7,2	6,5	7,8
6,4	7,5	9,0	8,1	9,8
7,6	9,0	10,8	9,8	11,7

Chiffres arrondis à +/- 5%.

Pour trouver des tableaux de distances supplémentaires, veuillez consulter notre site www.ViewSonicEurope.com

ACCESSOIRES EN OPTION

- > Lampe de rechange RLC-017
- > Housse avec roulettes et sac pour PC portable PRJ-SCA-004
- > Montage plafond universel WMK-005



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

¹ Nécessite des câbles en option. ² L'utilisation du projecteur en mode 'Eco' seul permet de porter l'espérance de vie de la lampe à 3000 heures. ³ Peut nécessiter un adaptateur Mac (en option). *Voyez la différence