

-) EYE-LCD-4600-SN-V2
-) EYE-LCD-4600-M-USN-LD
-) EYE-LCD-5500-M-USN-LD
-) EYE-LCD-6000-SN



Gamme LCD eyevis à bordures extra fines : Spécial Mur d'Images

) QUALITE EYEVIS « MADE IN GERMANY »

Basé sur ses quinze années d'expériences dans le domaine des solutions d'affichages modulaires de très hautes définitions, Eyevis a élaboré une nouvelle gamme d'écrans LCD sans cadre spécialement conçus pour réaliser des murs d'images.



De conception industrielle, robuste et durcie, les séries EYE-LCD disposent d'une électronique de découpe intégrée, de plusieurs entrées permettant par exemple la mise en place d'une redondance d'affichage et d'un choix de support avec maintenance face avant (EYE-WHLCD) ou avec système de cheminée intégré permettant un flux d'air optimal (EYE-FRAME).



EYE-WHLCD



EYE-FRAME

Eyevis dispose d'une très solide expérience et de la gamme LCD sans cadre la plus complète à la fois en termes de dimension mais aussi de résolution. Assemblé dans notre usine en Allemagne, les cartes électroniques embarquées sont développées et produites conjointement en France et en Allemagne.


) AVANTAGES EYEVIS

-) Robustesse et précision des mécaniques allemandes
-) Technologie LCD de toute dernière génération
-) Qualité d'image exceptionnelle, réglages automatiques en temps réel
-) Contraste élevé et meilleure luminosité, stabilité des réglages de couleurs
-) Installation facile, paramétrage rapide
-) Niveau de bruit faible, habillage intégré possible sur mesure
-) Coût de maintenance réduit
-) Service après vente en France et centre de maintenance dans plus de 20 pays dans le monde

) EYE-LCD-4600-SN-V2
) EYE-LCD-4600-M-USN-LD
) EYE-LCD-5500-M-USN-LD
) EYE-LCD-6000-SN

eyevis
 PERFECT VISUAL SOLUTIONS

) CARACTERISTQUES TECHNIQUES EYEVIS

Type	EYE-LCD-4600 SN-V2	EYE-LCD-4600 M-USN-LD	EYE-LCD-5500 USN-LD	EYE-LCD-6000 SN
Diagonale	46 pouces / 117 cm	46 pouces / 117 cm	55 pouces / 139 cm	60 pouces / 152 cm
Résolution	1366 x 768 Pixels	1920 x 1080 Pixels	1920 x 1080 Pixels	1366 x 768 Pixels
Conception	Industrielle, robuste et durcie	Industrielle, robuste et durcie	Industrielle, robuste et durcie	Standard
Technologie	Backlight CCFL, MTBF de 55 000 heures (image non fixe)	Backlight Direct LED, MTBF de 55 000 heures (image non fixe)	Backlight Direct LED, MTBF de 55 000 heures (image non fixe)	Backlight Direct LED, MTBF de 55 000 heures (image non fixe)
Versions	châssis ou murale	châssis ou murale	châssis ou murale	châssis ou murale
Dimension en mm	1026,6 x 580,8 x 167	1025,08 x 579,68 x 104,95	1216 x 687 x 106,5	1335,9 x 754,2 x 149,3
Dimension en mm avec EYE-FRAME	1026,6 x 580,8 x 232	1025,08 x 579,68 x 233,04	1216 x 687 x 234,5	1335,9 x 754,2 x 310
Séparation des écrans de Pixels à Pixels	7.3 mm	5.7 mm	5.7 mm	6.5 mm
Entrée(s) / Sortie(s)	2 DVI, 2 RVB, 2 composite BNC, 1 Svidéo, 1 IR, 1 RS232, 1 Aux, En option : 1 HDMI, 1 YUV, 1 Lan	2 DVI, 2 RVB, 2 composite BNC, 1 Svidéo, 1 IR, 1 RS232, 1 Aux, En option : 1 HDMI, 1 YUV, 1 Lan	2 DVI, 2 RVB, 2 composite BNC, 1 Svidéo, 1 IR, 1 RS232, 1 Aux, En option : 1 HDMI, 1 YUV, 1 Lan	1x HDMI, 1x RGB (D-Sub), 1x IR, 1x RS232, En option : 1 DVI D, 1 RVB BNC, 1 Composite BNC, 1 S vidéo, 1 Lan
Découpe d'image	10 x 10	10 x 10	10 x 10	5 x 5
Contraste	3000 : 1	3500 : 1	3000:1	2400:1
Ratio	16/9	16/9	16/9	16/9
Angle de vision	H 178° / V 178°	H 178° / V 178°	H 178° / V 178°	H 178° / V 178°
Luminosité	700 cd/m2	700 cd/m2	700 cd/m2	700 cd/m2
Consommation électrique	300 Watt	190 Watt	240 Watt	480 Watt
Dissipation thermique	230 Watt	-	250 Watt	250 Watt
Poids	30 kg	29 kg	36 kg	44 kg
Protection rétention image (memory effect)	capteur de température interne, pilotage automatique de la vitesse de rotation des ventilateurs, cheminée pour flux d'air optimal en version M, ligne automatique de protection sur image fixe	capteur de température interne, pilotage automatique de la vitesse de rotation des ventilateurs, cheminée pour flux d'air optimal en version M, ligne automatique de protection sur image fixe	capteur de température interne, pilotage automatique de la vitesse de rotation des ventilateurs, cheminée pour flux d'air optimal en version M, ligne automatique de protection sur image fixe	DPR (Dynamic Pixel Refreshing) système spécifique d'activation des cellules TFT qui évite la rémanence de l'image et augmente considérablement la durée de vie d'affichage.
Options	Support sur mesure avec châssis pour évacuation chaleur et passage câble Capteur de luminosité automatique Maintenance par l'avant Revêtement tactile Vitrage et/ou coffrage Redondance d'affichage possible			

Norme CE, UL ROHS, DIN ISO 9001, 13485, 14011 et 27001

Afin de mieux répondre à vos besoins, EYEVIS entretient un processus d'évolution permanent susceptible de modifier certaines spécifications de nos produits

Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter notre service commercial :

murdimages@eyevis.fr

eyevis France SAS

T : +33(0)1 30 71 93 90

www.eyevis.fr