

Professional Industrial - LCD monitor

6.4" - 6.5" - 8.4" - 10.4" - 12.1" - 15.1" - 17" - 19" - 20"



CONTRÔLE DE L'OSD / OSD CONTROL BUTTON

$\bigcirc \\ L1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ SW1 SW2 SW3 SW4 $	$\bigcirc \square$

Définition des touches de fonction

- SW1Sélection menu et validationSW2Touche +SW3Touche -
- SW4 Sortie ou annulation
- SW5 Sélection d'entrée (OPTION)

Function	Keys
----------	------

SW1 Menu sélection / validation

- SW2 Increase +
- SW3 Decrement –
- SW4 Exit

SW5 | Input selection (OPTION)

RAZ / Reset default parameters

En cas de défaut de synchro, appuyer simultanément sur les touches SW2 SW3



ACCES MENU RAPIDE / QUICK MENU



- Presser SW2 ou SW3 pour accéder au menu Lumière/Contraste
- Presser SW1 pour changer d'option
- Presser SW2 ou SW3 pour effectuer le réglage



- Press keys SW2 or SW3 to visualize the quick menu Contrast/Brightness
- Press key SW1 to change option
- Press keys SW2 or SW3 for adjustment

ACCES AU MENU / MENU ACCESS

- Presser SW1 pour accéder au menu
- Presser SW2 ou SW3 pour sélectionner la fonction
- Presser SW1 pour confirmer
- Presser SW2 ou SW3 pour sélectionner la fonction
- Presser SW1 pour confirmer
- Presser SW2 ou SW3 pour effectuer le réglage
- Presser SW4 pour sortir de la fonction

- Press the key SW1 to visualize menu
- Press SW2 or SW3 to select function
- Press SW1 to confirm
- Press SW2 or SW3 to select function
- Press SW1 to confirm
- Press SW2 or SW3 for adjustment
- Press SW4 to go out

FONCTION OSD MENU / OSD MENU FUNCTION

MENU IMAGE / PICTURE MENU





- Brightness : réglage de luminosité
- Contrast : réglage du contraste
- H Position : centrage de l'image horizontale
- V Position : centrage de l'image verticale
- Phase : réglage horloge de l'instabilité image
- Frequency : ajustement de la fréquence image
- Auto adjust : réglage automatique

- Brightness : brightness adjustment
- Contrast : contrast adjustment
- H Position : horizontal picture position
- V Position : vertical picture position
- Phase : adjuste sampling clock phase to eliminate instability
- Frequency : adjuste frequency sampling to put picture in viewable window
- Auto adjust : activate the auto adjustment

MENU AVANCÉ / ADVANCED MENU



- Sharpness : qualité d'image définie sur 5 niveaux
- Gamma : courbe de correction de gamma
- Color matrix : autorisation de la matrice couleur ou non
- Color temp : sélectionne la température de couleur selon des formats définis ou personnels
- User red/green/blue : sélectionne les gains rouge/vert/bleu pour la température de couleur personnalisée (accessible uniquement si le « user » dans « color temp » est sélectionné

- Sharpness : picture sharpness across 5 discrete levels
- Gamma : gamma correction curve
- Color matrix : enable color matrix or not
- Color temp : select color temperature across predefined setting or custom
- User red/greeen/blue : select red/green/blue gain level for user color temperature (enabled only when user color temperature is selected)



ACCEDER AU MENU MODES / ACCESS TO MODES MENU (OPTION)

Pour accéder au mode menu :

- Brancher le moniteur vidéo à une source
- Activer l'OSD
- Sélectionner le mode 0 / 1 / 2 ou 3
- Sélectionner "delete current mode"
- Presser la touche +
- Sélectionner "save current mode"
- Presser la touche +
- Effectuer les réglages du moniteur à l'aide des différents paramètres
- Sélectionner "save current mode"
- Puis enregistrer les réglages à l'aide de la touche +
- Sortir du mode menu en appuyant sur la touche exit

For access to menu :

- Connect the moniteur to video source
- Activate the OSD menu
- Select mode 0 / 1 / 2 or 3
- Select "delete current mode"
- Press key +
 - Select "save current mode"
- Press key +
- Adjust the monitor with available parameter
- Select "save current mode"
- Alter record adjustment with key +
- Exit modes menu with key exit

MENU MODES / MODES MENU (OPTION)

[🧿 setting 1
🔄 🖾 picture	save current mode <+>
🔄 🧟 advanced	delete current mode <+>
🔄 modes	👩 frequency 234 - 💶 🔿 +
 options utilities 	h resolution 234 +
r utilities	💼 v resolution 234– 💶 👥 +
	💼 h position 234- 📻 👘 +
	💼 v position 234-
	Config GUI 7

- Frequency : permet l'ajustement de l'horloge point
- H résolution : permet l'ajustement horizontal du nombre de point dans la fenêtre vidéo
- V résolution : permet l'ajustement vertical du nombre de ligne dans la fenêtre vidéo
- H position : position horizontale de l'image
- V position : position verticale de l'image

- Frequency : allow you to adjust dot clock frequency
- H resolution : allow you to adjust horizontaly the number of dot in the display area
- V resolution : allow you to adjust verticaly the number of line in the display area
- H position : horizontal picture position
- V position : vertical picture position



MENU OPTION / OPTIONS MENU

S picture	🔝 osc h pos	0 - (
🙆 advanced	🙍 osc v pos	0 - (+
 options utilities 	Ianguage	L		
	– 💡 backlight	18 - 🕻) +
source	😰 dpms		on o	ff
	1024 x 70	68 / 75 Hz	Mo	de: 77

- OSD : sélection des positions OSD selon 9 pré-réglages
- OSD h pos : horizontale OSD position
- OSD v pos : verticale OSD position
- Language : OSD langage
- Backlight : sélection de la lumière du rétro-éclairage
- Dpms : activation de la fonction veille

- OSD : select discrete OSD positions among 9 presents
- OSD h pos : select horizontal OSD position
- OSD v pos : select vertical OSD position
- Language : select OSD language
- Backlight : select panel backlight brightness
- Dpms : it don't activate the fonction sleeping

MENU UTILITAIRE / UTILITIES MENU

	🕑 osa timeout	0 seconds
💽 picture	in osd background	opaque translucent
🔘 advanced	🔘 reset	press <+> to select
🚯 options	∳@ power on time	0:02
🗣 utilities	∎⊖ backlight on time	e 0:02
o source	source icon	on
	source switch	Sequential
	sync on green	Disabled



- OSD timeout : sélection du temps en seconde à partir duquel l'OSD s'éteint automatiquement
- OSD background : sélection de la transparence de l'OSD
- Reset : mettre tous les paramètres en position Usine
- Source icon : activation de l'icône source
- Source switch : sélection de la source
- Sync on green : activation de la synchro sur le vert-

- OSD timeout : select time, in seconds, after which the OSD is automatically exited
- OSD background : select wether osd bbackground should be drawn in solid colour or semitransparent
- Reset : brings all the parmeters back to factory setting
- Source icon : it don't activate the source icon
- Source switch : select the commutation type of the source
- Sync on green : it activate the sync on green

PROCEDURE DE SAUVEGARDE MODE/BACKUP MODE

- 1 Activer le Menu Mode
- 2 Sélectionner le Mode 0
- 3 Sélectionner «Delete current mode »
- 4 Presser la touche +
- 5 Sélectionner « Save current mode »
- 6 Presser la touche +
- 7 Sélectionner alors l'emplacement mémoire de sauvegarde (0,1,2 ou 3)
- 8 Procéder au réglage désirez à l'aide des 5 réglages possible : Fréquency Hres, Vres, Hpos, Vpos
- 9 Laisser l'OSD s'éteindre tout seul
- 10 Eteindre la machine
- 11 Rallumer le moniteur et vérifier le réglage

- 1 Activate Menu mode
- 2 Select Mode 0
- 3 Select "Delete current mode"
- 4 Press key +
- 5 Select "Save current mode"
- 6 Select key +
- 7 Choose the free space memory 0,1,2 or 3
- 8 Proceed at all desire adjusting Frequency, Hres, Vres, Hpos, Vpos
- 9 Select "Save current mode"
- 10 Let the OSD shunt down alone
- 11 Shunt down the monitor
- 12 Power on the monitor and verify the setting.

Vérifier que la programmation soit valide par un arrêt puis un allumage du moniteur. Check correct programming by switching off and on the monitor.



Nous contacter

2 Chemin du Vieux Moulin, 69160 Tassin-la-Demi-Lune, FRANCE +33(0) 4 72 37 04 70 info@cnc-moniteurs.fr www.cnc-moniteurs.fr