

## A 15HB

compatible  
PC

15"

4/3

CRYSTAL  
CLEAR®entrée  
VGA HDHaut-  
ParleursVESA  
Support mural

## PRESENTATION

Equipé d'une dalle TFT LCD haute brillance, haute luminosité et d'une résolution de 1024x768, le moniteur A 15HB est spécifiquement conçu pour s'intégrer facilement à tous les environnements de travail.

Bénéficiant d'une haute luminosité (400 cd/m<sup>2</sup>) et d'un excellent rendu des couleurs (500 :1), il conviendra parfaitement aux applications professionnelles en mode PC ou POS les plus diverses : moniteur de contrôle, terminal de caisse, borne d'information, terminal de point de vente, cabinet médical...

Ergonomie et robustesse sont les points forts du moniteur A 15HB grâce à un châssis compact, un cadre fin et solide pour un gain de place maximal, en particulier dans les installations multi-écrans.

Il dispose également d'un pied inclinable amovible pour une installation murale facile en VESA 75.

Enfin, les réglages les plus fins de l'image et de la couleur en fonction des conditions ambiantes, pourront être réalisés via un menu OSD complet, intuitif et simple.

Toutes ces qualités font du moniteur A 15HB l'outil qui satisfait les professionnels les plus exigeants.

## POINTS FORTS

- Entrées VGA HD, audio RCA-CINCH et stéréo Jack, bouclage audio sur Stéréo Jack
- Réglages personnalisés de l'image et de la couleur en coordonnées RVB séparées
- Dalle Crystal Clear® haute brillance et haute luminosité (400 cd/m<sup>2</sup>, ratio de contraste 500 :1)
- Cadre fin pour installation en multiécran optimisée
- Haut-parleurs 2x2 Watts intégrés
- Pied amovible inclus et préparation pour montage mural VESA 75

## A 15HB

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - A15HB (4015M409)

DALLE	
Technologie	TFT LCD - CRYSTAL CLEAR®
Grade	A 3/3/5
Taille	15" / 381 mm (diagonale)
Type	TN+FILM
Angles de Vue (H x V)	Hard Coating (2H), Glare Treatment
Couleurs	135° x 160° (CR=5) - 100° x 120° (CR=10)
Durée de Vie Lampe (H)	> 16,7 M (RGB 6-Bits)
Luminosité / Ratio de Contraste	50000
Nombre de Pixels / Ratio d'Aspect	400 cd/m² / 500 : 1
Résolution Native (Pixel)	2359296 / 4:3 - 1,33
Taille de Pixel	1024 x RGB x 768
Taille Image Visible (L x H)	0,297 mm
Tps de Réponse Tr / Tf ISO (GTG)	304,128 x 228,096 mm
	8 ms GTG
VIDEO	
Contrôle Numérique de l'image	REALTEK®
Correction Gamma	Oui
Divers	Non
Résolution Supportées	1024 x 768 @ 60 ~ 75 Hz
	800 x 600 @ 60 ~ 75 Hz
	640 x 480 @ 60 ~ 75 Hz
	720 x 400 @ 60 ~ 70 Hz
Résolution Conseillée / Résolution Max.	1024 x 768 @ 60 Hz / 1024 x 768 (XGA) @75 Hz
Résolution Vidéo	Non
Signal d'Entrée	Signal : Analogique RGB 0,7/1,0Vp-p, 75 ohms
	Sync : Composite Sync, Separate Sync, Sync On Green
Sync.Horizontale (KHz) / Sync.Verticale (Hz)	30 ~ 82 / 60 ~ 75
AUDIO	
Haut-Parleurs	2 x 2 Watts
E/S PORTS	
Entrée Audio	1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Entrée DVI / HDMI	Non
Entrée VGA	1x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp @ 75 Ohms
Sortie Audio / Sortie Casque	Non / 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
FONCTIONS	
Alimentation	Interrupteur On/Off en façade
Calibrage Auto	Image, Couleur
Economie d'Energie	Vesa Dpms Standard EPA Energy Star compliant
Mise en veille AUTO	10 min
Muet	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui (1 Page 8 langues)
PIP/POP	Non
Plug and Play	DDC 1 & DDC 2B
Réglages de l'Image	Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge
	Couleur : Gamma, Température, RVB séparés
Réglages Audio	Volume
ALIMENTATION	
Boîtier d'Alimentation / Alimentation	Externe - DC 12 Volts - 3,0 A / AC 90 - 260V, 50 / 60 Hz
Consommation Marche / Consommation Veille	30 Watts / 5 Watts
Gestion d'Alimentation	Vesa Dpms
DIVERS	
Certifications	FCC CLASS B, CE, ROHS
Dalle Tactile	Non
Dimensions (HxLxP) (Hors Accessoires) / Dimensions (HxLxP)	282 X 360 X 43 mm / 340 X 360 X 185 mm
Packaging	CARTON DETAIL
Pied Amovible	Oui
Poids Brut / Poids Net	6,0 Kg / 5,0 Kg
Vitre de Protection	Non
Code barre EAN 13	3760083853432