



42" professionnel avec un affichage grand format et une dalle AMVA3

Il détient une technologie d'un panneau AMVA3. Le LH4265S-B1 garantit un affichage grands angles, une haute luminosité et de parfaites couleurs. Il dispose d'un capteur de lumière ambiante, offrant des performances exceptionnelles avec l'avantage d'économiser l'énergie. L'écran supporte également la lecture des présentations, vidéo et presque tout autre type de contenu stocké sur le périphérique USB et mémoire interne. Sympathique en Paysage et Portrait, le mode portrait est pris en charge par le OSD. Une solution parfaite pour un impact réel dans l'affichage numérique.



### AMVA3

La technologie AMVA3 offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



### PLAYBACK USB

Le moniteur permet le visionnage de présentations, vidéo et Presque tout type de contenu sur une clé USB sur l'entrée USB ou la mémoire interne.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	42"; 106.7cm
MATRICE	AMVA3 LED
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	523.26 x 930.24 mm; 20.6" x 36.6"
TEMPS DE RÉPONSE	6.5 ms
CONTRASTE	3 000 : 1 typique
LUMINOSITÉ	400 cd/m <sup>2</sup> typique
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.4845 x 0.4845 mm
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 83 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	18 heures par jour

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

HDPC	oui;
ENTRÉE VIDEO	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), Comp (BNC)
SORTIE VIDEO	HDMI, Comp (BNC)
ENTRÉE AUDIO	RCA (L/R), MiniJack
SORTIE AUDIO	RCA (L/R), haut-parleurs
CONTRÔLES	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)
LECTEUR DE MEDIA USB	oui
ENTRÉES	2x USB 2.0 (Lecteur média / périphériques)

## 3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 9 langues (EN, FR, NL, DE, PL, RU, CZ, IT, JP) commandé via boutons de contrôle sur le côté ou une télécommande
PARAMÈTRES RÉGLABLES	image (mode d'image, retro-éclairage, contraste, luminosité, saturation, teinte, netteté, renforcer le contraste, temp. de couleur, réduction de bruit, réinitialiser, paramètres de couleur avancés, réglage de base des couleurs, contraste adaptatif, capteur lum. ambiante) son (balance, paramètres audio avancés, HDMI audio, analyseur de spectre) applications (lecteur multimédia, planifier, mur d'affichage) paramètre (langue, paramètres réseau, paramètre de contrôle, définir ID moniteur, réglages d'économie d'énergie, format, paramètres VGA, figer, écran bleu, anti rétention d'image, rotation OSD, sortie IR, logo de démarrage, information, rétablir tout)
HAUT-PARLEURS	2 x 10 W (Stereo)

SÉCURITÉ	CE, TÜV-Bauart, CB, CU
NORME VESA	400 x 400 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	oui
ORIENTATION	portrait/ paysage
CONCEPTION SANS VENTILATION MOTORISÉE	oui
CHASSIS EN MÉTAL	oui

## 4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble HDMI, télécommande, batterie, les attaches de câble, autocollant avec logo iiyama, guide démarrage rapide, guide de sécurité
---------------------	---

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	72 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

## 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

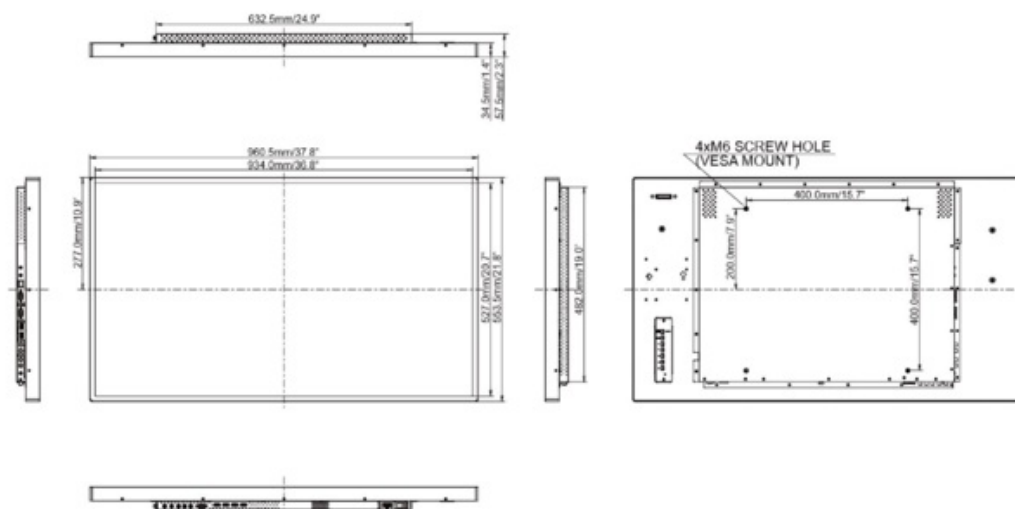
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B
---------------------------------	---

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.

\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

## 7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	960.5 x 553.5 x 57.5 mm
POIDS	18.4 kg



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

