



Un impact maximal avec ce moniteur d'affichage dynamique grand format 49 pouces d'une luminosité de 700cd/m²

Le moniteur professionnel grand format ProLite LH4982SB-B1 est la solution d'affichage dynamique idéale pour les entreprises qui veulent un impact maximal et une flexibilité maximale.

Son design fin et son cadre en métal ultra fin combinés à la haute luminosité - 700cd/m² – de la dalle IPS, son fonctionnement continu 24/7 et son orientation en mode "paysage" ou "portrait" assurent une intégration optimale pour n'importe quelle installation d'affichage dynamique y compris les murs d'images.

La technologie à rétro-éclairage LED garantit une faible consommation d'énergie et combinée au système de refroidissement actif assure un fonctionnement fiable sur le long terme. Ce moniteur peut fonctionner sur un réseau LAN, RS232 ou avec un PC embarqué au format OPS.

Egalement disponible en 42 pouces : LH4282SB-B1 et 55 pouces : LH5582SB-B1



IPS

La technologie IPS 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.



OPS PC SLOT

Le slot intégré supporte le standard OPS (Open Pluggable Specification); il simplifie l'installation d'un PC intégré pour toutes les solutions d'affichage dynamique

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	48.5"; 123.2cm
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	IPS LED, finition mate
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
LUMINOSITÉ	700 cd/m ² typique
CONTRASTE	1 300 : 1 typique
TEMPS DE RÉPONSE	8ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	604 x 1073.8 mm; 23.8" x 42.3"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.55926 x 0.55926 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30.0 - 83kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	50 - 76Hz
AFFICHAGE DES COULEURS	1.07 billion
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	24 heures / jour

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA, Component Video, Mini-Jack, Comp (RCA)
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, 2 x HDMI, DisplayPort
HDPC	oui
SOLUTION D'EXTENSION	slot OPS
ENTRÉE VIDEO	VGA, DVI, 2xHDMI, DisplayPort, Component Video
SORTIE VIDEO	DVI, DisplayPort 1.2 (chainage)
ENTRÉE AUDIO	RCA(L/R), MiniJack
SORTIE AUDIO	RCA(L/R), MiniJack, haut-parleurs
CONTRÔLES	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)
LECTEUR DE MEDIA USB	oui
ENTRÉES	USB 2.0 (Lecteur média / périphériques)

3. CARACTERISTIQUES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 14 langues (EN, DE, NL, FR, IT, ES, RU, PL, CZ, TU, Chinoise, PT, Arabic, JP) commandé via boutons (8) de contrôle sur le côté ou une télécommande

PARAMÈTRES RÉGLABLES

image (style d'image, restaurer style, contraste du rétroéclairage, couleur, contour, réduction bruit, réd. artéf. MPEG, digital crystal clear, avancé, jeu ou ordinateur, format écran) son (style de son, restaurer style, grave, aigu, balance, mode surround, sortie audio, avancé) empilage (activé, moniteurs H, mopniteurs V, position, com. cadre) paramètres généraux (langue des menus, id moniteur, recherche auto, horloge, programmation, arrêt programmé, easylink, réglage auto, verr clavier local, verrouillage TC, changement de pixel, alimentation futée, wake on lan, etat allumer, LED, délai d'allumage, logo, APM, informations ASD, standard displayport, port contrôle réseau, pré-réglages usine) paramètres réseau (voir paramètres réseau, configuration réseau, configuration IP statique, digital media renderer - DMR, nom du réseau)

HAUT-PARLEURS	2 x 10 W (Stereo)
RÈGLES LÉGALES	CB, CE, CU, TÜV-Bauart
NORME VESA	400 x 400 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	télécommande
ORIENTATION	portrait / paysage
CHASSIS EN MÉTAL	oui

4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble DVI, câble HDMI, câble mDP-DP, câble DisplayPort, câble de RS232C, télécommande, 2x batterie, label POP, label energie EU, guide démarrage rapide, guide de sécurité
---------------------	--

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 2.5 A
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	135 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

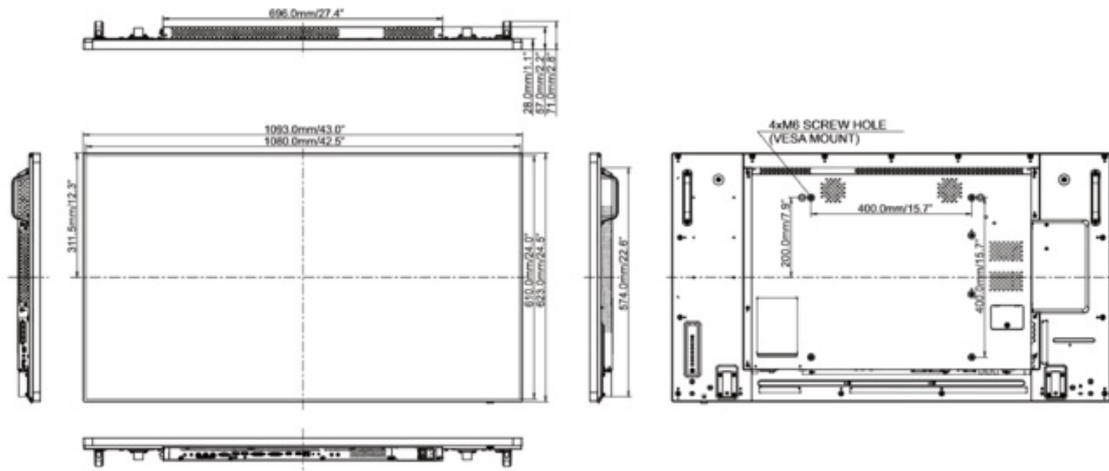
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	C
CONSUMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	134.8W
CONSUMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	197 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	123 cm; 48.5"; (49" segment)

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	1093 x 623.0 x 71 mm
POIDS	19 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.

© IYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.