























### ProLite LE4340S - un moniteur Full HD professionnel 43"

Le ProLite LE4340S est un moniteur professionnel 43" Full HD LED, sans ventilation. En intégrant une dalle des dernières technologie AMVA, Ce moniteur garantit une vision parfaite quels que soit l'angle de vision, une haute luminosité et des couleurs exceptionnellement claires. Ses nombreuses entrées vidéos et audio lui assurent une compatibilité avec un large choix de plateformes. Le ProLite 4340S est conçu pour une installation aisée via son attache murale VESA. Cet écran sera parfaitement adapté pour un large choix d'applications dont l'affichage dynamique public, l'affichage dans les points de vente, les salons; les salles de conférence, les centres de contrôle, les programmes de visio-conférence, ...



### PLAYBACK USB

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



### 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.

# 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	43"; 108cm
MATRICE	AMVA3 LED
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms
CONTRASTE	3 000 : 1 typique
LUMINOSITÉ	350 cd/m² 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.)	0.49 x 0.49 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	12 heures par jour

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA, RCA (VIDEO)
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, HDMI
HDCP	oui
ENTRÉE AUDIO	mini jack, RCA L/R
SORTIES	RS232C, RCA (L/R) Audio, IR
ENTRÉES	IR Extender, USB 2.0 (pour media player), RJ45 (pour le contrôle par LAN), RS232C

# 3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 9 langues (EN, FR, IT, ES, NL, DE, PL, RU, CZ) commandé via boutons de contrôle sur le côté ou une télécommande
PARAMÈTRES RÉGLABLES	image (mode image, remise à zéro, contraste, luminosité, couleurs, nuances, précision, avancé, format et bords), son (mode son, remise à zéro, basses, aigus, sortie audio, avancé), réglages généraux (langage, ID moniteur, mode ECO, recherche auto, horloge, programmation, mise en veille programmée, extinction auto, changement de pixel, réglages couleurs, réglages usines), réglages réseau (voir réglages réseau, réglages réseau, configuration adresse IP statique, outils de restitution numérique, réveil via le LAN, nom du réseau)
HAUT-PARLEURS	2 x 10 W (Stereo)
SÉCURITÉ	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
NORME VESA	200 x 200, 400 x 400 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	télécommande, RS232C, RJ45 (LAN)

ORIENTATION paysage	
---------------------	--

### 4. ACCESSOIRES

PILOTES	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8/ 10	
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI-D, câble RS-232C, télécommande, guide démarrage rapide, guide de sécurité	

### 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

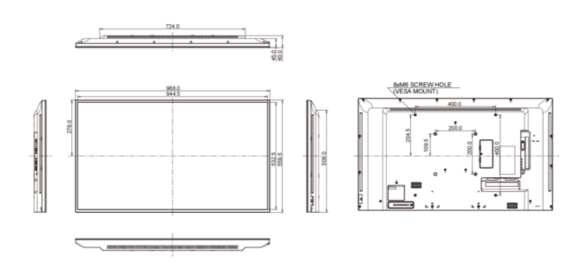
ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	73 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

# 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	В
--	---------------------------------	---

### 7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	968 x 559.5 x 61 mm
POIDS	8.7 kg



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

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.