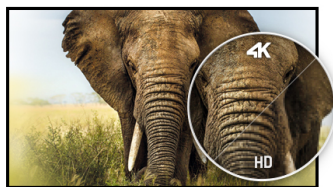




Moniteur 40" 4K à haut contraste, dalle MVA protégée par un cadre métallique robuste

Le ProLite LE4041UHS est un excellent moniteur 4K (3840x2160), offrant des angles de vision et d'affichage avec 4 fois plus d'information et surface de travail qu'un simple moniteur Full HD. En raison de sa haute DPI (points par pouce), le moniteur affiche des images très aigües. La technologie de la dalle VA offre des performances en chromométrie, un contraste haut (5000:1) et de larges angles de visions. L'affichage supporte la fonction incrustation image (PIP), qui permet aux utilisateurs de regarder des images en provenance de plusieurs sources. L'OSD peut être contrôlé tant par les boutons en façade qu'avec une télécommande fournie avec le moniteur. Le ProLite LE4041UHS convient à une large gamme d'applications qui va de l'affichage dynamique, publicités en grandes surfaces, photos, et conception web ainsi que pour les jeux.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.



MVA

MVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	39.5", 100.3cm
Matrice	MVA LED, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² typique
Contraste	5000:1 typique
Contraste dynamique	12M:1
Temps de reponsé	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit
Fréquence horizontale	30 - 135KHz
Fréquence verticale	24 - 75Hz
Surface de travail H x L	878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1"
Taille du pixel	0.229mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x1
Sortie signal digital	DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 6W

03 CARACTERISTIQUES

PiP	oui
PbP	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	12/7

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	image (format de l'image, contraste, luminosité, finesse, overdrive, contr. avancé, mode ECO), PiP/PbP (PiP/PbP mode, sub win inputs, PiPsize, PiP position, swap), audio (volume, muet, entrée audio), couleur, langue, réglages OSD (position H., position V., arrière plan OSD, délai affichage OSD, logo d'ouverture, rotation OSD, ID du moniteur), configuration (réglage automatique, position H., position V., phase, horloge, displayport, réduct de lumière bleue, programmation, rappel de mémoire, informations)
Réducteur de lumière bleue	oui
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECANIQUE

Orientation	paysage
Conception sans ventilateur	oui

Montage VESA

400 x 200mm

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, DVI, HDMI, mDP - DP
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

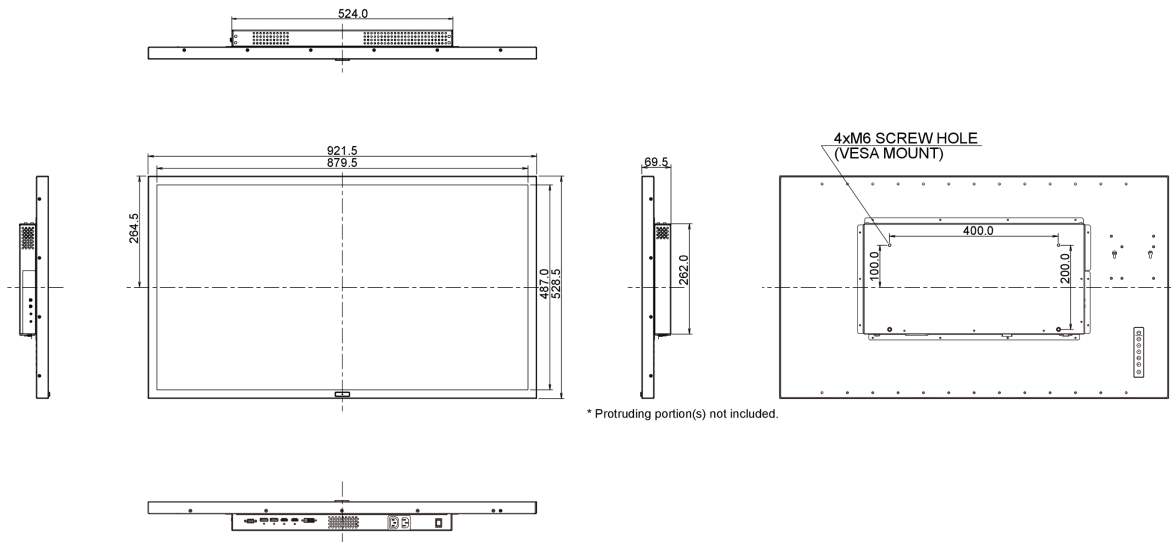
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	61W typique

08 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	921.5 x 528.5 x 69.5mm
Poids (sans boîte)	15.6kg
Code EAN	4948570114252



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LE4041UHS-B1
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	100cm; 39.5"; (40" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	64.4W
Consommation d'énergie annuelle	94kWh/an*
Résolution	3840 x 2160

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED