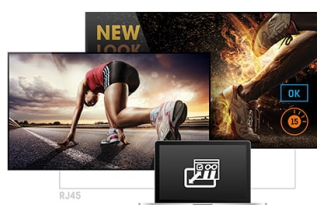




### Moniteur professionnel pour l’affichage dynamique 65” avec un fonctionnement 18/7, une résolution 4K UHD et un slot OPS

Notez la différence avec le ProLite LE6540UHS. Un moniteur professionnel pour l’affichage dynamique avec des graphiques 4K, un fonctionnement 18/7 et un slot OPS. Equipé de bords fins, d’une dalle AMVA3 LED pour des couleurs et une qualité d’image exceptionnelles et de iiSignage, notre logiciel iiyama gratuit de gestion et de création de contenu d’affichage, le LE6540UHS offre aux entreprises une solution simple et efficace pour les aider à transmettre avec succès leur message auprès de leurs clients.



iiSignage

Avec iiSignage, vous pouvez facilement créer, publier et gérer votre propre contenu d’affichage dynamique sur n’importe quel moniteur iiyama de la série 40 (UHS) depuis un PC de bureau sur le même réseau. Utilisez du contenu riche comme des vidéos et des widgets pour créer en quelques minutes des publicités percutantes et planifiez votre contenu sur plusieurs moniteurs pour mieux répondre aux comportements de vos clients.

[Pour en savoir plus](#)



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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	65", 164cm
Matrice	AMVA3 LED, finition mate, haze 2% (plus la valeur est élevée, moins de réflexion)
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	4000:1 typique
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 83KHz
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	13.9mm, 13.9mm, 14.9mm
Taille du pixel	0,372mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Entrée signal digital	HDMI x4 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @30Hz)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sorties Audio	RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1 OPS Slot x1
HDCP	oui
Ports USB	x4 (v.2.0 x1, v.3.0 x1, v.5V0.5A x1, v.5v2A (USB power charging) x1)

## 03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android OS, iiSignage
Extra	poignées, slot micro SD
Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Anti rétention d'image	oui
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	plastic

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu

## Paramètres réglables

image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction de bruit, sélection gamma, température couleurs, contrôle couleurs, énergie intelligente, sur-balayage, réinitialiser image) Écran (Position H., Position V., horloge, phase horloge, mode zoom, zoom personal, réglage auto, réinitialiser écran), audio (balance, aigus, graves, volume, sortie audio, volume maximum, volume minimum, muet, source audio, réinitialiser audio), configuration 1 (état allumer, sauvegarde de panel, routage RS232, source démar, WOL, RGB range, réinitialiser config 1, préréglage usine), configuration 2 (extinction de l'OSD, OSD position H., OSD Position V., information OSD, logo, ident. du moniteur, statut de chaleur, infos moniteur, version HDMI, réinitialiser config 2), option avancée (commande registre, led alim., contrôle du clavier, programmeur arrêt, date et heure, calendrier, HDMI avec One Wire, langue, transparence OSD, économie d'énergie, réinitialiser option avancée), réglages Android (Ethernet, écran multimédia, outils système, display, applications, date & heure, developer options, a propos de)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

Orientation

paysage

Conception sans ventilateur

oui

Montage VESA

400 x 400mm

Température d'utilisation

0°C - 40°C

Température de stockage

- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Télécommande

oui (batteries incluses)

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

interne

Alimentation

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation

165W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 08 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, 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

1458.7 x 834.7 x 81.6mm

Dimensions de la boîte L x H x P

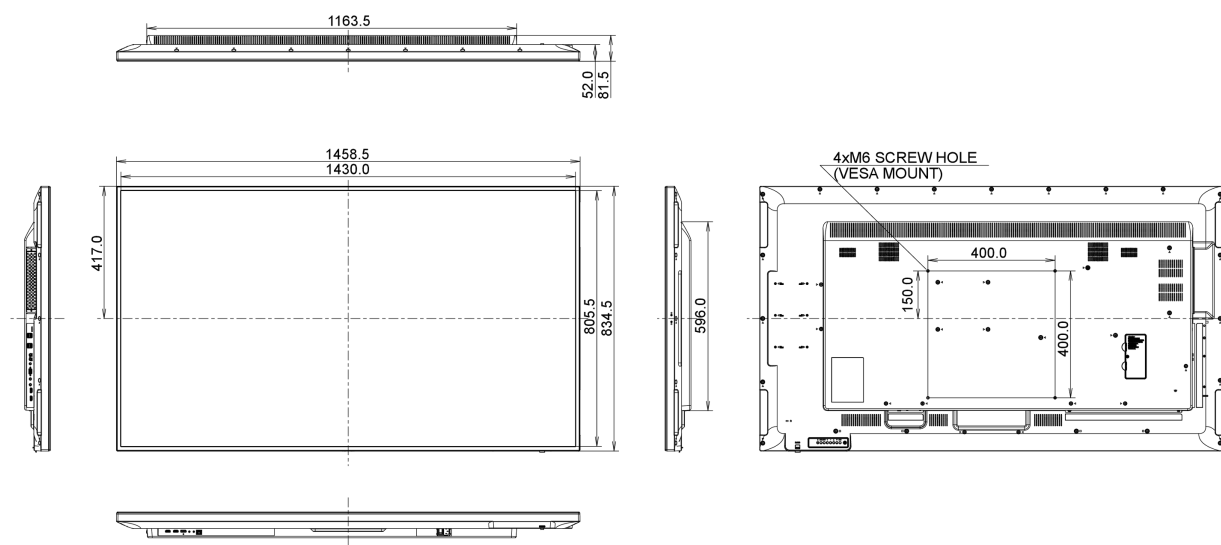
1655 x 1078 x 280mm

Poids (sans boîte)

24.8kg

Code EAN

4948570116348



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LE6540UHS-B1
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	164cm; 64.6"; (65" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	165W
Consommation d'énergie annuelle	272kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
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