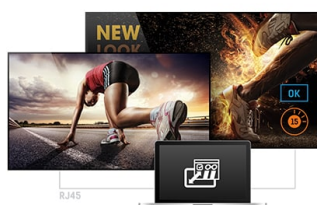




Moniteur professionnel pour l’affichage dynamique 75” avec un fonctionnement 18/7, une résolution 4K UHD et un slot OPS

Notez la différence avec le ProLite LE7540UHS. 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 IPS 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 LE7540UHS 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 | 75", 189.3cm |
| Matrice | IPS LED, finition mate, opacité haze 3% |
| Résolution native | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 410 cd/m ² typique |
| Contraste | 1200:1 typique |
| Temps de réponse (GTG) | 8ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) |
| Fréquence horizontale | 30 - 89kHz |
| Fréquence verticale | 50 - 76Hz |
| Surface de travail H x L | 1649.6 x 927.9mm, 64.9 x 36.5" |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 12.5mm, 12.5mm, 12.5mm |
| Taille du pixel | 0.429mm |
| 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 (L'emplacement standard Intel OPS 80 pin, non compatible avec OPS-C) |
| 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 5.0.1, 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 | metal |

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

600 x 400mm

Température d'utilisation

0°C - 40°C

Température de stockage

- °C - 20°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 inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

interne

Alimentation

AC AC - 100V, 240V, 50Hz

Gestion d'alimentation

220W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

Classe d'efficacité énergétique

B

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

1676.6 x 955 x 73.8mm

Dimensions de la boîte L x H x P

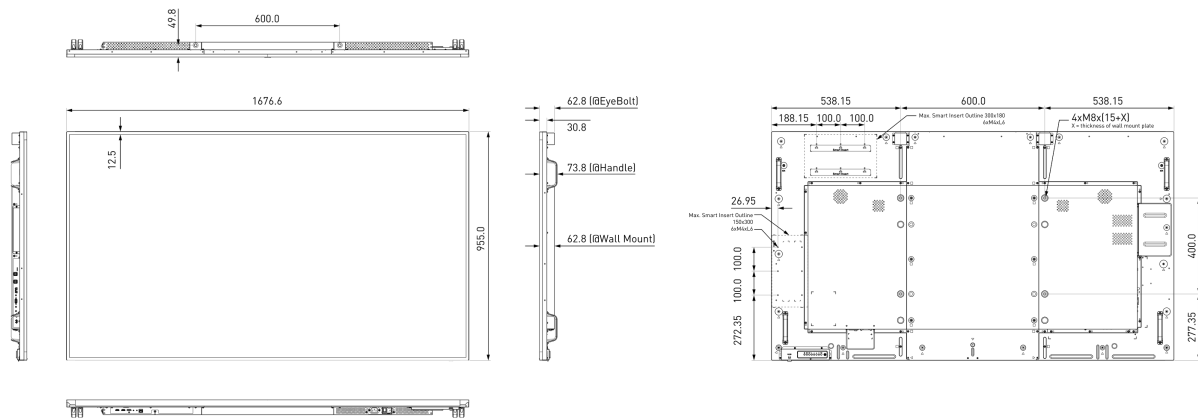
1832 x 1283 x 280mm

Poids (sans boîte)

53.3kg

Code EAN

4948570116355



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---|---------------------------|
| Manufactureur | iiyama |
| Model | ProLite LE7540UHS-B1 |
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| Diagonale visible de la dalle | 189cm; "; (74.5" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 237W |
| Consommation d'énergie annuelle | 346kWh/an* |
| Consommation en mode veille | 0.5W en veille |
| Power in OFF Mode | 0.5W éteint |
| Résolution | 3840 x 2160 |

*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.*

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