

iiyama ProLite LH4375UHS-B1AG 43" Classe (42.5" visualisable) écran LCD rétro-éclairé par LED - 4K - pour signalisation numérique



iiyama ProLite LH4375UHS-B1AG - Classe de diagonale 43" (42.5" visualisable) écran LCD rétro-éclairé par LED - signalisation numérique - avec lecteur multimédia intégré, SDM Slot PC - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - cadre noir avec finition matetest

Référence : PLLH4375UHS
Marque : Iiyama
Référence fabricant : LH4375UHS-B1AG
Code EAN : 4948570123445
Code UNSPSC : 1716229643

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- iiyama ProLite.
- Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique.
- Taille de l'écran: 108 cm (42.5"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD.
- Wifi.
- horaires de service (heures/jours): 24/7.
- Système d'exploitation installé: Android 11.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Découvrez le iiyama ProLite LH4375UHS-B1AG, un écran plat LCD rétro-éclairé par LED de 43 pouces conçu pour élever votre affichage numérique et vos présentations professionnelles. Cet écran associe une résolution 4K UHD à la technologie IPS, garantissant des couleurs vives et des détails précis quel que soit l'angle de vue. Grâce à sa capacité de fonctionnement 24/7 et à son lecteur multimédia intégré, il est conçu pour diffuser du contenu en continu, sans interruption. L'inclusion des fonctions FailOver et EShare améliore encore la fiabilité de la lecture de contenu et l'engagement du public, ce qui en fait un choix idéal pour les environnements commerciaux. En outre, sa conception économe en énergie garantit non seulement des performances puissantes, mais contribue également à un environnement plus écologique. Que ce soit pour la vente au détail, l'éducation ou la communication d'entreprise, le iiyama ProLite LH4375UHS-B1AG est conçu pour répondre aux exigences de tout environnement à fort trafic.

Connectivité transparente Équipé d'une variété d'entrées, notamment HDMI, DisplayPort et USB 2.0, cet écran assure une connectivité transparente avec un large éventail d'appareils, améliorant ainsi l'expérience de l'utilisateur grâce à sa polyvalence.

Expérience visuelle optimale Doté d'un écran IPS 4K UHD (2160p) de 43 pouces avec rétroéclairage LED, le iiyama ProLite LH4375UHS-B1AG offre une clarté d'image et une précision des couleurs époustouflantes quel que soit l'angle de vue, ce qui le rend parfait pour l'affichage dynamique et les présentations professionnelles.

Conçu pour un fonctionnement continu Avec un design qui supporte un fonctionnement 24/7 et un lecteur média intégré pour une lecture autonome du contenu numérique, cet écran est conçu pour la fiabilité et l'endurance, garantissant que votre message est toujours en direct.

Amélioration de l'engagement numérique Intégrant des fonctionnalités avancées telles que FailOver pour l'affichage continu de contenu et EShare pour le partage interactif de contenu, cet écran est la solution idéale pour engager et captiver votre public dans n'importe quel environnement commercial.

Fonctionnement écologique Conforme à la classe énergétique G avec une consommation électrique de 104 W en mode marche, l'écran iiyama ProLite LH4375UHS-B1AG allie efficacité énergétique et performances puissantes, contribuant ainsi à un environnement plus vert.

Points forts du produit

- Écran IPS 4K UHD (2160p) de 43 pouces offrant une clarté d'image éclatante
- Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, avec lecteur multimédia intégré pour une lecture continue des contenus
- Plusieurs options de connectivité, notamment HDMI, DisplayPort et USB 2.0
- Fonctions FailOver et EShare pour une meilleure diffusion du contenu et une meilleure interaction
- Conception économe en énergie avec un classement énergétique de classe G

Contenu de la boîte

- iiyama ProLite LH4375UHS-B1AG
- Télécommande
- Batterie de la télécommande
- Câble RS-232C
- Câble HDMI

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Classe énergétique	Classe G
Consommation en fonctionnement	104 Watt
Consommation électrique en mode marche	104 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	104 kWh/1 000 h
Classe de diagonale	109 cm (43")
Taille de la diagonale	108 cm (42.5")
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Combiné avec	Lecteur multimédia intégré, SDM Slot PC
Plate-forme	Android
Système d'exploitation	Android OS 11
Tuner de télévision	Pas de tuner
Présence de syntonisateur TV	Non
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	3 ports
Interface PC	HDMI, DisplayPort
Modes	Mode portrait, mode paysage
Améliorations d'image	72 % Gamme de couleurs NTSC
Conception	Conception sans ventilateur, cadre métal, Thin Bezel Design
Dimensions	Sans support
Largeur	96.8 cm
Profondeur	5.4 cm
Hauteur	55.7 cm
Poids	8.9 kg
Couleur du boîtier	Cadre noir avec finition mate
Affichage	
Technologie d'affichage LCD	IPS
Pas de pixels	0.245 mm
Couleurs prises en charge	1 070 000 000 couleurs
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Format de l'image	16:9
Taux d'image et technologie d'amélioration	60 Hz Frame Rate
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Enrobage	25 % de brume
Rapport de contraste d'image	1200:1
Luminosité	500 cd/m ²
Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Temps de réponse	8 ms
Langue du menu d'affichage	Danois, tchèque, Slovène, anglais, allemand, français, italien, Polish, finnois, russe, espagnol, hollandais, japonais, chinois
Fonctions commerciales	FailOver, lecteur multimédia
Heures de fonctionnement/Jours	24 /7
Fonctions supplémentaires	Daisy Chain, emplacement de module Smart Display, Frame Rate Control (FRC), durée de fonctionnement 24/7, anti-rétention d'image, iiSignage ² , 10-bit (8-bit + FRC), MTBF de 44 000 heures
Supports et systèmes de montage	
Interface de montage pour écran plat	200 x 200 mm
Compatibilité VESA	Oui
Lecteur multimédia	
Cartes mémoire prises en charge	microSD
Port USB	Oui
Nombre de ports USB	2
Configuration	ARM Cortex-A73 Quad-Core + ARM Cortex-A53 Quad-Core - 4 GB - 32 Go - Mali G52 MP8
Télécommande	
Type	Télécommande
Batterie incluse	Oui
Système audio	
Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
Alimentation en sortie / Total	20 Watt
Haut-parleurs	2 x haut-parleur - 10 Watt
Multimédia réseau et Internet	
Fonctionnalités	Lecture vidéo numérique, navigation WEB, lecture vidéo Internet

Connectivité	Wi-Fi, LAN
Protocole LAN	Fast Ethernet
Protocole WiFi	802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac
Connecter & partager	EShare
Connexions	
Type de connecteur	Entrée DisplayPort 3 x entrée HDMI Entrée RS-232C LAN Entrée infrarouge Sortie audio Sortie RS-232C 2 x USB 2.0 Boucle IR Emplacement Intel SDM (Smart Display Module)
Divers	
Câbles inclus	Câble RS-232C Câble HDMI
Normes de conformité	DDC-2B, CB, RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, HDCP 2.2
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
Caractéristiques	WOL (réveil par le LAN)
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur (emballée)	107.5 cm
Profondeur (emballée)	12.7 cm
Hauteur (Expédition)	68.3 cm
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress