

iiyama ProLite TE8612MIS-B2AG 86" Classe (85.6" visualisable) écran plat LCD - 4K - pour signalétique numérique / communication interactive



iiyama ProLite TE8612MIS-B2AG - Classe de diagonale 86" (85.6" visualisable) écran plat LCD - signalétique numérique interactive - avec écran tactile - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - noir, matte

Référence : PLTE8612M2

Marque : IIYAMA

Référence fabricant : TE8612MIS-B2AG

Code EAN : 4948570122967

Code UNSPSC : 1716237553

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- iiyama TE8612MIS-B2AG.
- Conception du produit: Carte A numérique.
- Taille de l'écran: 2,18 m (86"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 400 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile.
- Wifi.
- horaires de service (heures/jours): 24/7.
- Système d'exploitation installé: Android.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Une collaboration simplifiée pour l'éducation et l'entreprise. Le TE8612MIS-B2AG de iiyama offre d'énormes possibilités dans toutes les phases de l'éducation et constitue également une solution parfaite pour les start-ups et les grandes entreprises. Avec cette solution hybride interactive, vous pouvez créer du contenu en résolution 4K UHD (3840x2160) et le contrôler sur l'écran à partir de sources multiples. L'écran tactile 40 points PureTouch-IR avec iiWare 10 (système d'exploitation Android 11) est équipé de fonctionnalités telles que Notes, Browser, Cloud Drive et offre le chargement latéral des applications les plus importantes pour l'entreprise. L'appareil est équipé de stylets tactiles à double fonction, et les notes et le contenu de l'écran peuvent être facilement enregistrés directement sur un périphérique USB, la mémoire interne ou un lecteur cloud sélectionné. La connexion USB-C permet la transmission simultanée de signaux vidéo, audio et tactiles via un seul câble, tandis que l'appareil final externe (par exemple un ordinateur portable) est chargé avec une puissance de 65 W. Avec une luminosité de 400 cd/m², cet écran LCD de 86 pouces doté de la technologie VA offre des images vives, détaillées et de haute qualité, visibles depuis n'importe quelle position dans la salle de classe ou de conférence. Le revêtement antireflet réduit considérablement l'éblouissement ambiant dans les environnements à forte luminosité, sans compromettre la netteté et la clarté de l'image. Vous pouvez être sûr qu'iiyama a la bonne solution pour chaque besoin d'interactivité. Avec une interface aux profils utilisateurs personnalisés, offrant un accès rapide et facile à votre menu personnel et à vos disques durs, le TE8612MIS-B2AG devient une solution personnalisée de haute qualité dans les environnements hybrides conçus pour servir de multiples utilisateurs.

PureTouch-IR Le PureTouch-IR d'iiyama permet une précision tactile de 1 mm et une annotation extrêmement fluide et rapide.

iiyama Share Connectez jusqu'à 9 appareils et partagez, diffusez et éditez facilement du contenu depuis votre appareil (ordinateur portable, tablette ou smartphone) ou vice versa, depuis votre écran interactif.

Sécurité Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons d'utiliser le verrouillage de l'écran et de protéger votre clé USB par un mot de passe. L'application Clean supprime toutes les données et tous les mots de passe utilisés.

Points forts du produit

- PureTouch-IR
- iiyama Share
- Sécurité

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de Produit	Écran plat LCD
Consommation en fonctionnement	222 Watt
Classe de diagonale	218 cm (86")
Taille de la diagonale	217.4 cm (85.6")
Utilisation commerciale	Oui - signalétique numérique interactive
Combiné avec	Écran tactile
Système d'exploitation	Android OS 11
Tuner de télévision	Pas de tuner

Présence de syntonisateur TV	Non
Interface vidéo	HDMI, USB-C
Nombre de ports HDMI	3 ports
Interface PC	VGA (HD-15), HDMI
Modes	Mode paysage, mode kiosque
Conception	Conception sans ventilateur, Thin Bezel Design
Largeur	195.7 cm
Profondeur	10 cm
Hauteur	116 cm
Poids	58.6 kg
Couleur du boîtier	Noir, mat
Affichage	
Technologie d'affichage LCD	VA
Pas de pixels	0.4935 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 Refresh Rate
Enrobage	Dur 7 H, 25 % de brume, verre de 3 mm
Rapport de contraste d'image	4000:1
Taux de contraste dynamique	8000:1
Luminosité	400 cd/m ²
Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Quantité de points tactiles	40
Temps de réponse	8 ms
Langue du menu d'affichage	Tchèque, anglais, allemand, français, italien, Polish, russe, espagnol, hollandais
Heures de fonctionnement/Jours	24 /7
Fonctions supplémentaires	Support 8 bits, Frame Rate Control (FRC), technologie PureTouch-IR, espace sans espace d'air, réduction de la lumière bleue, verrouillage OSD, durée de fonctionnement 24/7, précision du toucher de +/- 1,5 mm, logiciel iiWare 10 intégré, MTBF de 50 000 heures, 92 % de transmission de la lumière
Supports et systèmes de montage	
Interface de montage pour écran plat	800 x 600 mm
Compatibilité VESA	Oui
Lecteur multimédia	
Port USB	Oui
Configuration	ARM Cortex-A55 Quad-Core - 4 GB - 32 Go - Mali-G52
Télécommande	
Type	Télécommande
Batterie incluse	Oui
Système audio	
Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
Alimentation en sortie / Total	32 Watt
Haut-parleurs	2 x haut-parleur à canal principal - 16 Watt
Multimédia réseau et Internet	
Connectivité	Wi-Fi, LAN
Protocole LAN	Fast Ethernet
Protocole WiFi	802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac
Version de Bluetooth	Bluetooth 5.0
Connecter & partager	EShare, iiyama Share
Connexions	
Type de connecteur	3 x entrée HDMI USB-C avec une puissance de 65 W Entrée VGA Entrée de ligne audio Entrée RS-232C Entrée LAN Entrée infrarouge Sortie HDMI Sortie SPDIF Sortie de ligne audio
Divers	
Accessoires inclus	4 stylets, module Wi-Fi (OWM002), support de montage NUC, support de montage de webcam
Câbles inclus	Câble HDMI Câble USB
Normes de conformité	Plug and Play, DDC-2B, CB, RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC
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
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans

Dimensions et poids (emballé)	
Largeur (emballée)	211 cm
Profondeur (emballée)	22.5 cm
Hauteur (Expédition)	128.3 cm
Poids (Expédition)	75.9 kg
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress