

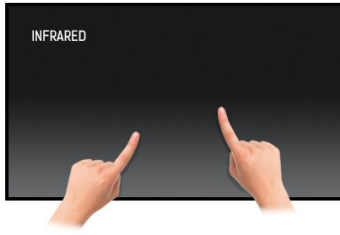


Ecran tactile LCD interactif 86 pouces avec logiciel d'annotation intégré

Le TE8668MIS-B1AG est une solution parfaite pour un usage éducatif et d'entreprise. Le TE8668MIS-B1AG est un moniteur tactile à 20 points, de 86 pouces avec un logiciel d'annotation intégré (EasiNote) permettant aux utilisateurs de faire des annotations sur des fichiers ouverts directement à partir d'une clé USB ou de la mémoire interne.

La résolution 4K UHD (3840 x 2160) vous offre une surface visible gigantesque, avec 4 fois plus d'informations et de surface de travail qu'un moniteur Full HD. Le moniteur permet de projeter des présentations, vidéo ou tout type de contenu en provenance d'une clé USB ou de la mémoire interne. Ce moniteur disposant d'une dalle en technologie LCD IPS de haute qualité garantit des angles de vision supérieurs de tous les côtés et offre une superbe qualité d'image à partir de n'importe où dans une salle de classe ou de réunion. L'écran antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans un environnement de haute luminosité sans compromettre la clarté et la netteté parfaite du contenu.

Partagez, diffusez et éditez du contenu depuis n'importe quel équipement directement sur l'écran et transformez vos réunions ou conférences en session interactive simple, rapide et homogène avec notre module WIFI supplémentaire (OWM001).



TECHNOLOGIE TACTILE - INFRA-ROUGE

La technologie infrarouge utilise un rétro-éclairage infrarouge. Un événement tactile est alors enregistré avec une grande précision lorsque la lumière infrarouge est bloquée par le doigt ou le stylet. Cette technologie ne repose pas sur une superposition ou substrat, de sorte que «l'usure» physique de l'écran tactile est impossible. En outre, les caractéristiques d'affichage ne sont pratiquement pas affectées par la fonctionnalité tactile.



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.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	85.6"; 217.4cm
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	IPS Direct LED, verre avec revêtement AG
RÉSOLUTION NATIVE	4K UHD 3840 x 2160 (8.3 megapixel)
LUMINOSITÉ	375 cd/m ² typique
LUMINOSITÉ	330 cd/m ² avec l'écran tactile
CONTRASTE	1200 : 1 typique
TEMPS DE RÉPONSE	8ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
TECHNOLOGIE TACTILE	Infrarouge, multi touch (20 contacts simultanées possible), activé par le doigt ou par stylet, pas de pression nécessaire pour utiliser la fonction tactile
POINTS DE CONTACT	20
EPAISSEUR DU VERRE	4 mm
DÛRETÉ DU VERRE	7H minimum
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	88%
RÉSOLUTIONS	VGA (max. 1920 x 1080), HDMI v1.4a (max. 3840x2160 @30Hz), HDMI v2.0 (max. 3840 x 2160 @60Hz), DP (max. 3840 x 2160 @30Hz)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 80kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	55 - 75Hz
AFFICHAGE DES COULEURS	10 bit, 1.07 B
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	24 heures / jours
TRAITEMENT ANTI REFLETS	oui

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	1x VGA
ENTRÉE DIGITALE	1x HDMI (2.0), 2x HDMI (1.3), DisplayPort
HDCP	oui
ENTRÉE VIDEO	1x VGA, Comp (RCA)
SORTIE VIDEO	HDMI (max.1920x1080 60hz)
ENTRÉE AUDIO	1x MiniJack
SORTIE AUDIO	S/PDIF (optical), MiniJack, 2x haut-parleurs
CONTRÔLES	2x USB Touch IN (HDMI 1 & 2 / HDMI 3 & DP & VGA), RS232C, RJ45 (LAN au Android)
LECTEUR DE MEDIA USB	oui
ENTRÉES	Réseau LAN pour Android, USB 2.0 & 3.0 (Lecteur média / Périphériques / Stockage)

3. CARACTERISTIQUES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 8 langues (EN, FR,NL, DE, PL, RU, CZ, IT) avec 6 boutons (Alimentation, Accueil, Retour, Menu, Volume bas en Volume haut) de contrôle sur le côté ou commandé via une télécommande
PARAMÈTRES RÉGLABLES	Réglages Principaux: Entrée, Luminosité, Réglages du acoustique (volume, graves, aigus, balance, mode audio, silence), Réglages du écran (zoom, anti tâches également), Réglage du affichage (luminosité, contraste, hue, netteté, mode image temp de couleur), Réglage du ajuster (position H., position V., horloge, phase, auto), Paramètres avancés (réseaux/WiFi ethernet, Partage, dispositif, affichage, stockage, applications), Personnel, (Sécurité langue & entrée, commutateur, mot de passe, réglages entrées autres réglages), System (date & heure, information)
HAUT-PARLEURS	2 x 12 W (Stereo)
RÈGLES LÉGALES	CE, CB, CU, TÜV-Bauart
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES	Les outils et applications d'annotations intégrés interactifs permettant de faire des recherches sur internet, montrer des documents, présentations, vidéo etc.
NORME VESA	800 x 600 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	Télécommande
ORIENTATION	Paysage
CONCEPTION SANS VENTILATION MOTORISÉE	oui
CHASSIS EN MÉTAL	oui
NOTE APPLICATION	oui

4. ACCESSOIRES

PILOTES	multi-touch: Windows® 7/8/10, single-touch: XP, Vista, Linux, Mac OSX, Android, Wince
ACCESSOIRES FOURNIS	Câble d'alimentation, câble VGA, câble HDMI, câble DisplayPort, câble USB, télécommande, batterie, stylet, les attaches de câble, guide démarrage rapide, guide de sécurité
ACCESSOIRES EN OPTION	WiFi module (OWM001), Wall mount MD 052B2010 (paysage)

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 4A
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	410 W typique; max. 0,5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

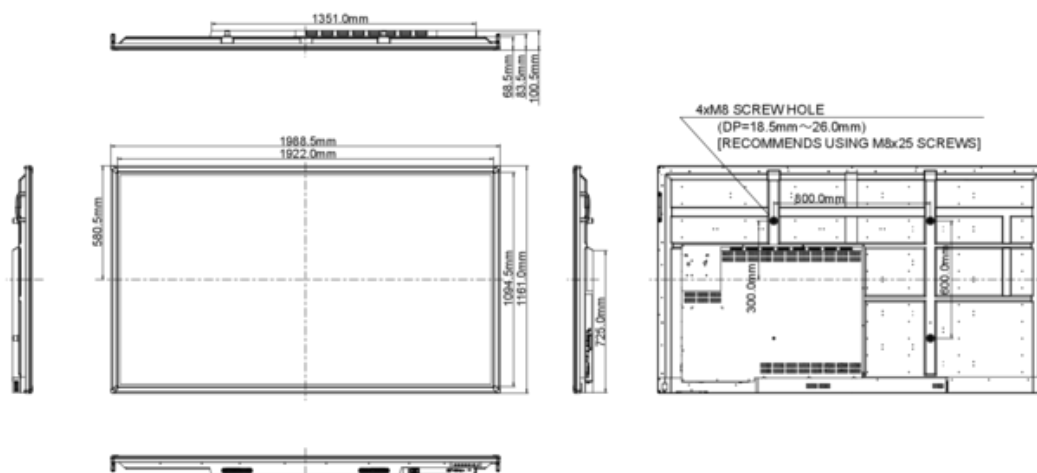
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	C
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	410.3W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	599 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	217 cm; 85.6"; (86" segment)

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.

7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	1988.5 x 1161.0 x 100.5 mm
POIDS	76 kg



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iijama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iijama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.