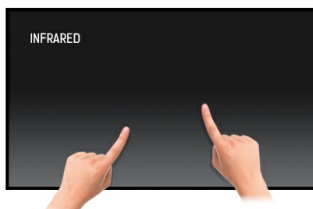


### Ecran tactile LCD interactif 75 pouces avec logiciel d'annotation intégré

Le TE7568MIS-B1AG est une solution parfaite pour un usage éducatif et d'entreprise. Le TE7568MIS-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 ([QWM001](#)). Ce modèle possède un support de montage VESA inférieur non-centré.



#### 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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	75", 189,2cm
Matrice	IPS Direct LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	310 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1200:1 typique
Transparence de la lumière	88%
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	1649.66 x 927.94mm, 64.9 x 36.5"
Taille du pixel	0.429mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	infrarouge
Points de contact	20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	HDMI x3 (v.2.0 x1, v.1.4a x2) DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)
Sortie signal digital	HDMI x1
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 12W
HDCP	ja
Ports USB	x3 (v.2.0 x2, v.3.0 x1 media playback / peripherals / storage)

## 04 CARACTÉRISTIQUES

WiFi	optionnel
Extra	les outils et applications d'annotations intégrés interactifs permettant de faire des recherches sur internet, montrer des documents, présentations, vidéo etc.
Mode Kiosk	ja

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Lecteur Media	ja
Epaisseur du verre	4mm
Matière du cadre	metal

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, IT, RU, CZ, NL, PL
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, (Securité langue & entrée, commutateur, mot de passe, réglages entrées autres réglages), System (date & heure, information)
Plug&Play	DDC2B
Garantie	5 ans (pour plus de details et les pays éligibles, merci de vérifier la section Garantie de notre site web)

## 06 MECANIQUE

Orientation	paysage
Conception sans ventilateur	ja
Montage VESA	800 x 400mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, USB, HDMI
Styler	x3
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries inclus)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

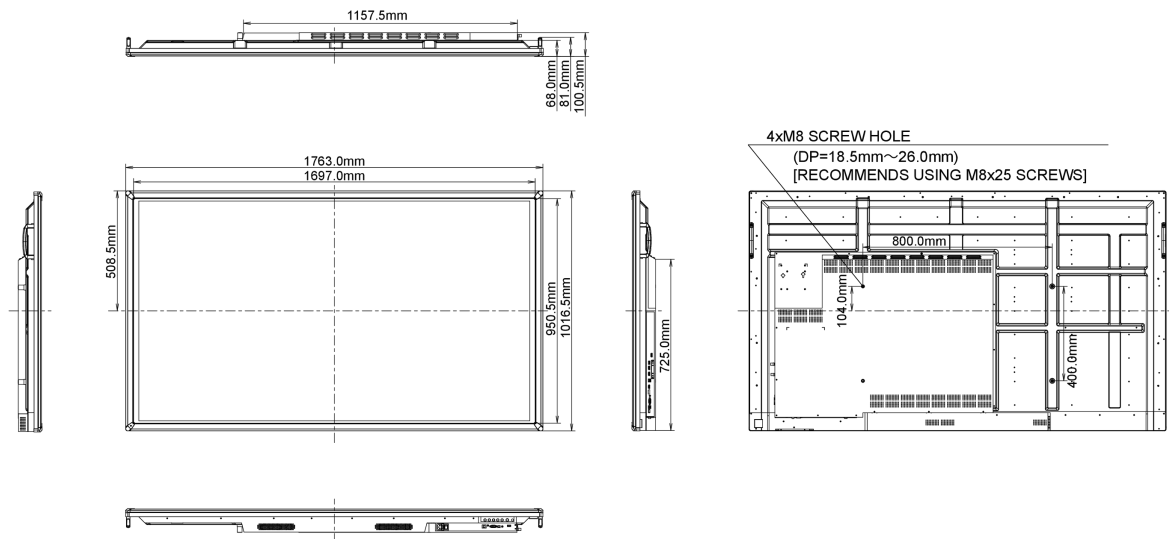
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	332W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint

## 09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	C
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1763.5 x 1016.5 x 100.5mm
Poids (sans boîte)	56kg
Code EAN	4948570115471



## 12 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite TE7568MIS-B1AG
Classe d'efficacité énergétique	C
Diagonale visible de la dalle	189cm; 74,5"; (75" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	332W
Consommation d'énergie annuelle	485kWh/an*
Consommation en mode veille	0,5W en veille
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