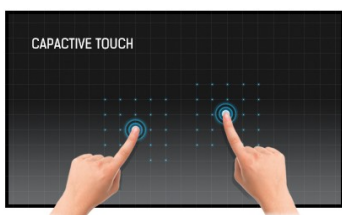




L'écran tactile 22" de 10 points tactiles avec un verre bord à bord et revêtement AG

Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et la technologie tactile capacitive projetée de 10 points, le ProLite T2236MSC-B2AG fournit une réponse tactile constante et précise. La technologie de dalle AMVA garantit des performances élevées avec une reproduction exceptionnelle des couleurs et des angles de vision larges, ce qui en fait un excellent choix pour une vaste gamme d'applications exigeantes interactives. Le support flexible peut être placé à plusieurs angles, créant une expérience utilisateur confortable et ergonomique. Le revêtement anti reflet permet d'éviter les problèmes de réflexions des sources de lumière externes qui influent souvent sur l'intensité des couleurs, le contraste et la netteté.



### TOUCH TECHNOLOGY - CAPACITIVE PROJETÉE

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (gantée ou pas) et un pointeur magnétique.



### AMVA

La technologie AMVA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	21.5"; 55cm
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multi touch (10 points tactiles compatibles – les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
MATRICE	AMVA LED, AG85
DÛRETÉ DU VERRE	7H minimum
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8 "
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms
CONTRASTE	12 000 000 : 1 ACR
CONTRASTE	3 000 : 1 avec l'écran tactile
LUMINOSITÉ	250 cd/m <sup>2</sup> typique
LUMINOSITÉ	215 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.248 x 0.248 mm
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 80 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	85%
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui
TRAITEMENT ANTI REFLETS	oui

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, HDMI
CONCENTRATEUR USB	UP 1 x USB 3.0 / DOWN 4 x USB 3.0
ENTRÉES	USB (pour la connection tactile), USB 3.0

## 3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 9 langues (EN, FR, DE, ES, IT, PT, RU, JP, Chinois - simplifié) et 5 boutons de contrôle en façade (Touche Défilement vers le haut / Réglage audio / Réducteur de la lumière bleu, Touche Défilement vers le bas / ECO, Touche Auto, Touche Menu, Commutateur d'alimentation)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	luminosité (contraste, luminosité, ECO, i-Style color, contr. avancé), config. d'image (horloge, phase, position-H, position-V, aspect), couleur (gamma, couleur), réglage OSD (position-H, position-V, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, entré de signal, HDMI audio, OD, information), volume, mise au point
HAUT-PARLEURS	2 x 2 W (Stereo)

PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
SÉCURITÉ	CE, TÜV-Bauart, CU
ANGLE D'INCLINAISON	90° vers le haut; 5° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

## 4. ACCESSOIRES

PILOTES	multi-touch: Windows 7/8/10 (HID compliant)
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, câble audio, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	23 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

## 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

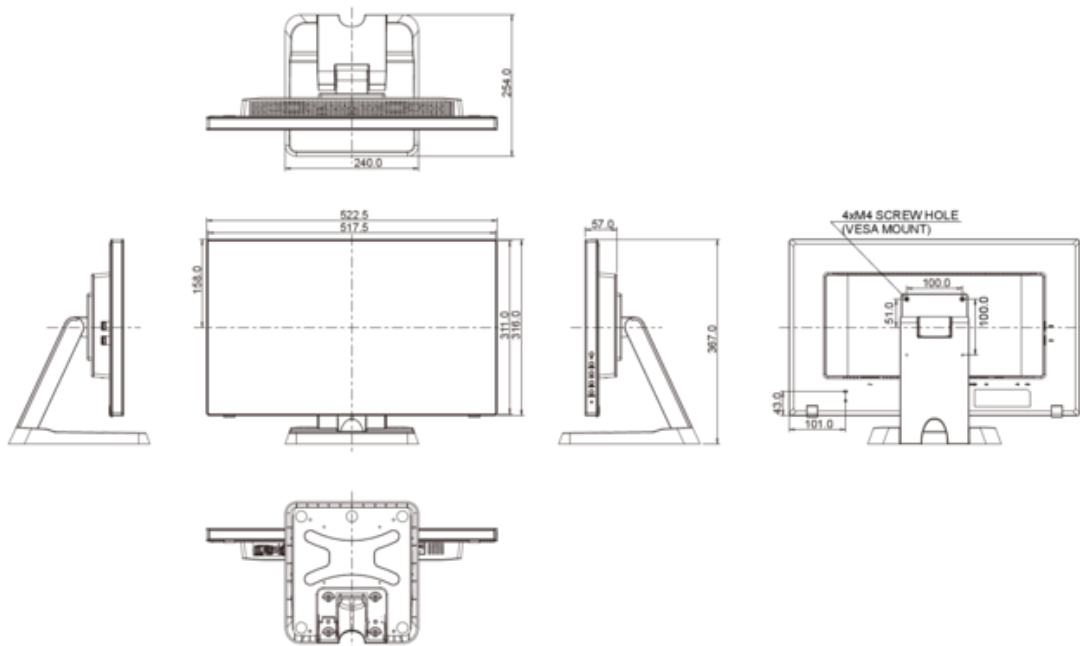
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	23.7W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	35 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	55 cm; 21.5"; ( 22" segment)

*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	522.5 x 367 x 254 mm
POIDS	5.8 kg



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.