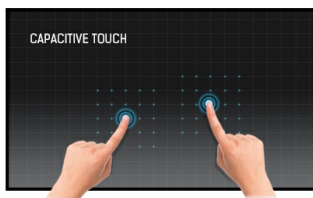




### L'écran tactile 23" de 10 points tactiles avec un verre bord à bord et revêtement AG

Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et la technologie tactile capacitive projetée de 10 points, le ProLite T2336MSC fournit une réponse tactile constante et précise. La technologie de dalle IPS 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, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



#### Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	23", 58.4cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	215 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Contraste dynamique	5M:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Taille du pixel	0.2652mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
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
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Blocage OSD	oui
-------------	-----

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	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, entrée de signal, HDMI audio, OD, information), volume, mise au point
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de lumière bleue	oui
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, Audio
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

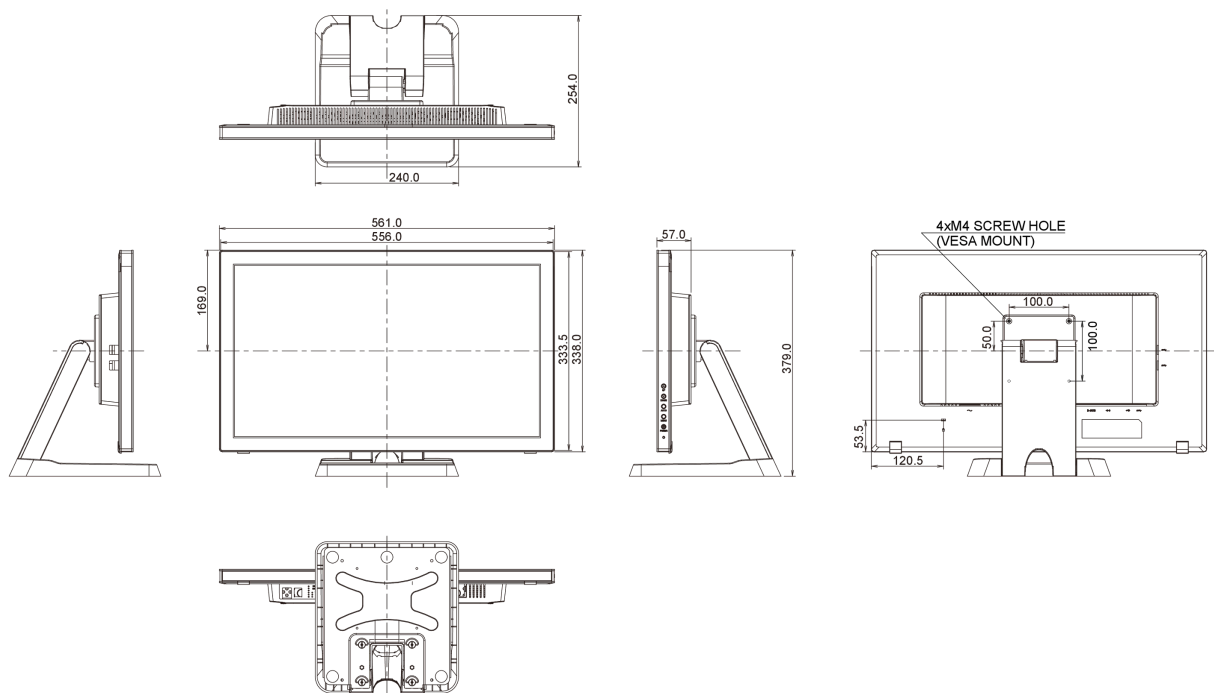
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	25.3W typique, 0.4W en veille, 0.32W éteint

## 09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, VCCI, REACH
Classe d'efficacité énergétique	B
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	561 x 379 x 254mm
Poids (sans boîte)	6.3kg
Code EAN	4948570115075



## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2AG
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	58cm; 23"; (23" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	26W
Consommation d'énergie annuelle	37kWh/an*
Consommation en mode veille	0.4W en veille
Power in OFF Mode	0.32W éteint
Résolution	1920 x 1080

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