

Moniteur à écran tactile 21.5" Optical Bonded PCAP 10 points doté de la technologie de dalle IPS, Anti Glare coating, prise en charge du stylet actif (MPP 2.0) et verre bord à bord



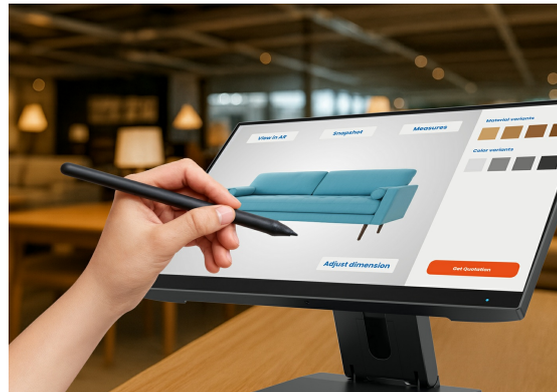
Découvrez le ProLite T2254MSC-B2AG, un moniteur tactile Full HD 21.5" conçu pour offrir des expériences interactives exceptionnelles. Équipé d'une technologie tactile 10 points intuitive (PCAP avec Optical Bonding), il assure une réponse tactile fluide et précise avec une faible réflexion lumineuse. De plus, l'écran est protégé contre l'humidité et la formation éventuelle de condensation. Grâce à la prise en charge intégrée du MPP 2.0 (Microsoft Pen Protocol), un stylet avec sensibilité à l'inclinaison et à la pression peut être utilisé, offrant une expérience d'écriture ou de dessin naturelle, précise et intuitive, comme sur papier.

Les couleurs éclatantes de la dalle IPS séduiront les utilisateurs par une interaction précise et naturelle sous tous les angles. Son design fin et élégant, avec verre bord à bord et surface antireflet, offre durabilité et facilité de nettoyage, idéal pour les environnements commerciaux à fort passage, les espaces d'accueil, les établissements de santé et les lieux publics. Avec une ergonomie réglable, une gestion soignée des câbles, un audio intégré et une connectivité complète (HDMI, DisplayPort, hub USB 3.2), il constitue un choix idéal pour les solutions POS, libre-service et signalétique interactive.



Couleurs éclatantes et larges angles de vision

Assurez une visibilité parfaite depuis n'importe quelle position. La dalle IPS offre des couleurs vives et homogènes ainsi que de larges angles de vision, idéaux pour les environnements commerciaux dynamiques et les espaces à forte fréquentation.



Compatibilité MPP 2.0 intégrée comme un stylo sur du papier

Grâce à la compatibilité intégrée MPP 2.0, profitez d'une expérience fluide, comme sur papier. La sensibilité à l'inclinaison et à la pression vous permet d'écrire, de dessiner et d'annoter avec précision et aisance, pour une utilisation naturelle et intuitive.



Interaction fluide et protection optimale

Doté de la technologie tactile PCAP intuitive avec Optical Bonding, l'écran offre une interaction fluide et réactive avec un éblouissement réduit, tout en restant protégé contre l'humidité et la condensation. Parfait pour les environnements à forte utilisation.



Contraste profond et moins de reflets

Profitez d'images d'une clarté exceptionnelle avec un contraste profond et moins de reflets. Le panneau tactile Optical Bonded garantit un contenu net et facile à lire, même sous un éclairage commercial intense.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	21.5", 54.6cm
Matrice	IPS LED, finition antireflet de surface
Résolution native	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1300:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	30 - 120kHz
Surface de travail H x L	476 x 268mm, 18.7 x 10.5"
Taille du pixel	0.082mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	optical bonding PCAP
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+ - 2mm
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
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 digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 2W
HDCP	oui
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 CARACTÉRISTIQUES

Extra Optical Bonding PCAP, revêtement antireflet, prise en charge MPP 2.0, certification TCO10 et EPEAT Silver

Mode Kiosk	oui
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick / Bouton d'alimentation: Alimentation/Menu, Haut/Sélection d'entrée, Bas, Gauche/Éco/Couleur i-Style/Réduction de lumière bleue, Droite/Volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, éco, ACR, OD, technologie x-res, black tuner), réglages de la couleur (6-axis, couleur i-Style, réduction de lumière bleue, gamma, plage RVB, température de couleur), OSD (position horizontale, position verticale, rotation, temps, arrière-plan, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, divers (netteté, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, voyant d'alimentation, charge USB), sélection d'entrée, réglages audio (volume, coupure du son), rappel
Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation	paysage, installation à plat
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	112mm
Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Tournevis
Couvre câbles	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	15W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

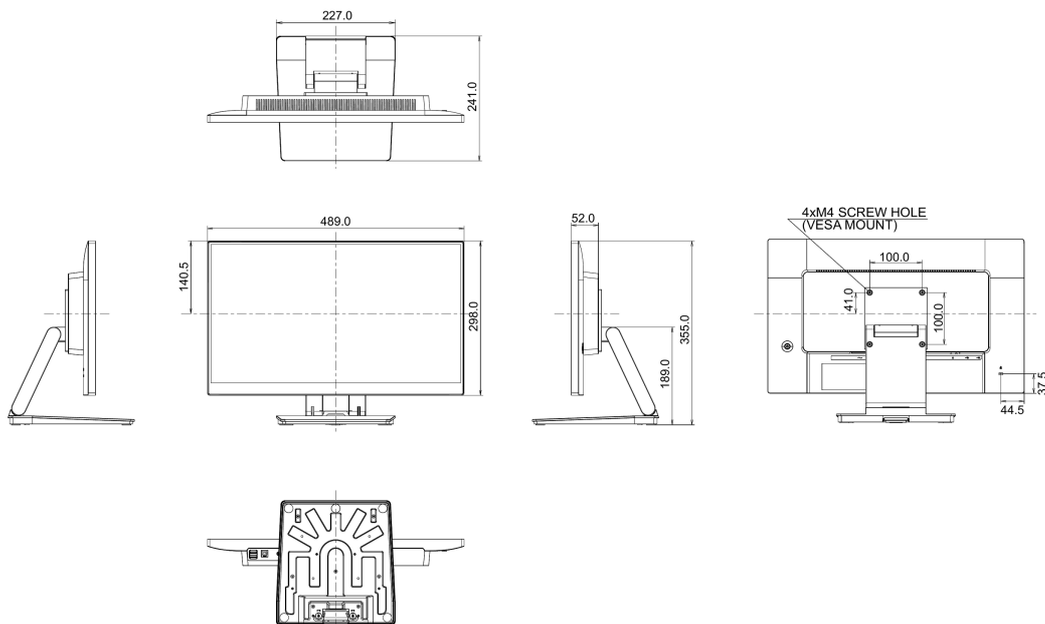
Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
EPEAT Silver	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IYYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	489 x 355 x 241mm
Dimensions de la boîte L x H x P	570 x 367 x 151mm
Poids (sans boîte)	4.9kg
Poids (sans support)	2.9kg
Poids (avec boîte)	7.6kg
Code EAN	4948570125715

11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369) D





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