



Écran tactile 21.5" 10pt en technologie PCAP avec Android

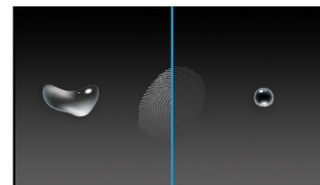
Connectez-vous et utilisez le ProLite T2234AS-B1, la solution de contrôle tout-en-un pour les magasins, les points de vente ou les bureaux d'information. La sortie HDMI facilite la connexion d'un deuxième écran destiné au client pour le contenu dynamique et pour la publicité.

L'écran robuste est livré avec un encadrement solide et un indice de protection IP65, ce qui signifie que le moniteur résiste à la poussière et à l'eau de l'avant. Les câbles peuvent être soigneusement attachés avec le cache-câble spécial, de sorte qu'ils ne puissent pas se détacher ou se déplacer. Doté de la technologie d'écran LCD IPS, il offre des performances de couleur exceptionnelles et des angles de vision larges, ce qui en fait un écran interactif idéal pour la vente en magasin.



Android OS

Grâce au système d'exploitation Android vous pouvez facilement personnaliser l'affichage en fonction de vos besoins en y installant directement des applications.



Revêtement anti-empainte

Ce revêtement spécial Nano assure un toucher plus doux et moins résistant au glissement. Il rend l'écran moins statique et moins sensible aux empreintes des doigts, la saleté, la poussière et il améliore la clarté du contenu affiché à l'écran.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	21.5", 55cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² typique
Luminosité	305 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	87%
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit
Surface de travail H x L	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.247mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
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

Sortie signal digital	HDMI x1 (1920 x 1080 @60Hz)
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
Ports USB	x4 (2.0 x 3, 2.0 with OTG x1)
RS-232c	x1
RJ45 (LAN)	x1

04 CARACTÉRISTIQUES

Logiciel intégré	Android 8.1 sans GMS
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex-A17 jusque 1.8GHz
GPU	Mali-T760 MP4
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB DDR3
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Extra	fente pour carte SD, revêtement anti-empresintes
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Épaisseur du verre	2.5mm

Dûreté du verre	7H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Applications	installer ou désinstaller, calculatrice, calendrier, horloge et alarme, gérer les informations de contact, gérer les e-mails, gérer les fichiers, afficher un album photo, navigateur Web (Lightning), lire des fichiers audio, mettre à jour le système en ligne, moteur de recherche, préférences système, enregistreur de son, lire fichiers vidéo, navigateur Web (WebView)
--------------	---

06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

07 ACCESSOIRES INCLUS

Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	adaptateur pour courant alternatif
Couvre câbles	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

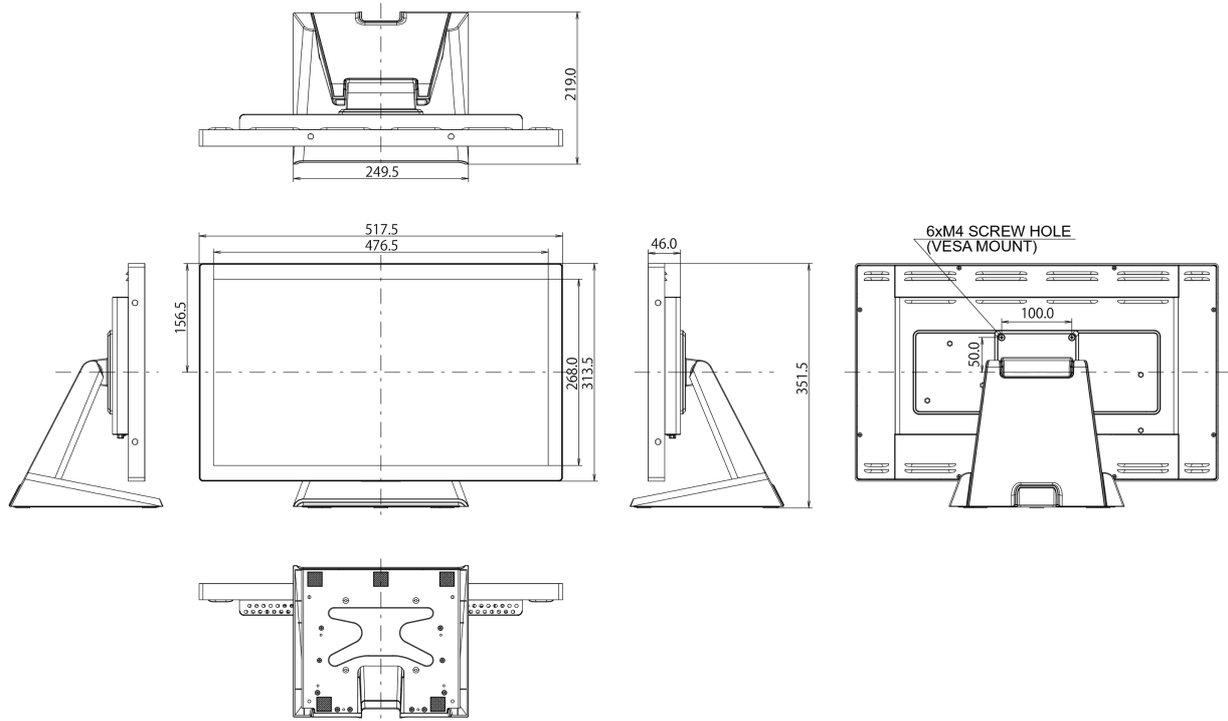
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	25W typique, 0.5W éteint

09 NORMES

Certifications	CE, CU, cULus, CCC
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	517.5 x 351.5 x 219mm
Dimensions de la boîte L x H x P	615 x 450 x 330mm
Poids (sans boîte)	6.6kg
Code EAN	4948570117178



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