



10.1” écran tactile PCAP à 10pt de contact doté d'Android et technologie Power over Ethernet

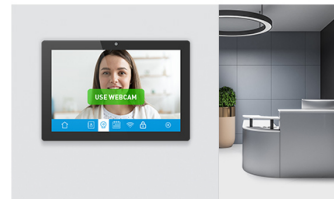
Le PC ProLite TW1023ASC-B1P à écran tactile est un choix parfait pour les environnements à forte utilisation tels que la vente au détail, les points de vente interactifs, les bureaux d'information ou l'industrie hôtelière. Grâce au système d'exploitation Android préinstallé, il est possible de personnaliser facilement le moniteur en y installant directement des applications.

La technologie power over ethernet (POE) permet de fournir à la fois la connexion de données et l'alimentation par un seul câble, ce qui simplifie les installations. Ce moniteur peut fonctionner en mode paysage, portrait ou face vers le haut. Avec la caméra, microphone et les haut-parleurs intégrés, il offre des possibilités d'installation interactives illimitées.



Connectivité

Le connecteur RJ45 (LAN) qui prend en charge la technologie Power over Ethernet (POE) permet à la fois une connexion de données et une alimentation via un seul câble, simplifiant l'installation dans les zones où de nombreux câbles perturberaient l'installation de l'écran.



Caméra, microphone et haut-parleurs intégrés

L'écran est une solution parfaite pour les comptoirs semi ou entièrement automatisés, permettant aux entreprises de surveiller et de gérer le trafic des visiteurs dans le hall de la réception sans compromettre la sûreté et la sécurité de votre personnel, des visiteurs et des actifs.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 10.1", 25.5cm |
| Matrice | dalle IPS Technologie LED |
| Résolution native | 1280 x 800 (1 megapixel HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:10 |
| Luminosité | 450 cd/m ² |
| Luminosité | 385 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 85% |
| Contraste | 1000:1 avec l'écran tactile |
| Temps de réponse (GTG) | 25ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 160°/160°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées | 16.7mln 8bit |
| Surface de travail H x L | 216.6 x 135.4mm, 8.5 x 5.3" |
| Taille du pixel | 0.1692mm |
| 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 |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Sortie signal digital | HDMI x1 (mini HDMI, 1280x720 @60Hz) |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 1.5W |
| Ports USB | x2 (2.0, 1 x MICRO avec OTG) |
| RJ45 (LAN) | x1 (PoE - IEEE802.3af/15.4W) |
| Microphone | 1 |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| Logiciel intégré | Android 11 |
| CPU | Rockchip RK3288, quad-core Cortex--A17 jusqu'à 1.8GHz |
| GPU | Quad-core cortex A17 |
| Storage | 16GB eMMC |
| Memory | 2GB DDR3 |
| WiFi | IEEE802.11b/g/n |
| Bluetooth | 4.0 |
| Extra | rotation automatique, webcam (2 mégapixels), microphone, fente pour carte SD, revêtement anti-empreintes |
| Durée maximum d'utilisation en discontinu | 24/7 |
| Épaisseur du verre | 1.25mm |
| Dûreté du verre | 7H |

05 GENERAL

Applications

installer une nouvelle application / gérer les applications, verouiller l'application, calculatrice, calendrier, webcam, chrome, alarm / horloge / minuterie / chronomètre, e-mail, gérer les fichiers et dossiers, gérer des images / vidéo / audio, organiser des albums, gérer le temps de mise en marche / arrêt, lire les fichiers audio, moteur de recherche, préférences système, enregistreur de son, lire les fichiers vidéo

06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait, installation à plat

Montage VESA 75 x 75mm

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 7W typique

09 NORMES

Certifications CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 255 x 172 x 30.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P 398 x 223 x 68mm

Poids (sans boîte) 0.8kg

Poids (avec boîte) 1.36kg

Code EAN 4948570117116



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