



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

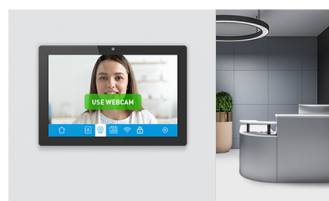
Le PC ProLite TW1023ASC-B2P à écran tactile est un choix parfait pour les environnements à forte utilisation tels que la vente au détail, les points de vente interactifs, les bureaux d'information ou l'industrie hôtelière. Grâce au système d'exploitation Android préinstallé, il est possible de personnaliser 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 | IPS |
| Résolution native | 1280 x 800 (1 megapixel HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:10 |
| Luminosité | 450 cd/m ² |
| Luminosité | 387 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 86% |
| 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 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié) |
| Méthode tactile | doigt, gant (latex), stylet capacitif |
| Interface tactile | USB |

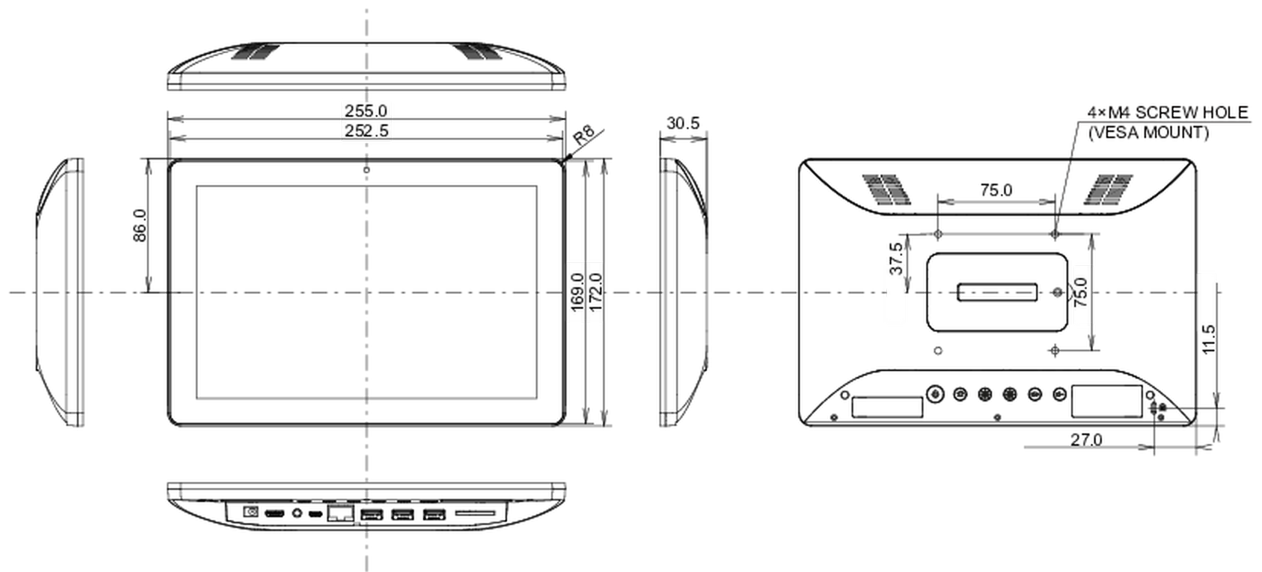
03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|-----------------------|---|
| Entrées audio | Mini jack x1 |
| Sortie signal digital | HDMI x1 (mini HDMI, 1280x720 @60Hz) |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 1.5W |
| Ports USB | x4 (1 x 3.2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA), 2 x 2.0 (DC5V, 500mA), 1 x MICRO with OTG) |
| RJ45 (LAN) | x1 (PoE - IEEE802.3 at/Max. 30W) |
| Microphone | 1 |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|--|--|
| Logiciel intégré | Android 13 |
| CPU | Rockchip RK3568, quad-core Cortex--A55 jusqu'à 2GHz |
| GPU | Quad-core cortex A55 |
| Storage | 32GB eMMC |
| Memory | 4GB DDR4 |
| WiFi | IEEE802.11a/b/g/n/ac |
| Bluetooth | 5.2 |
| Extra | rotation automatique, webcam (5 mégapixels), microphone, fente pour carte SD, revêtement anti-empreintes |
| Mode Kiosk | oui |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7 |
| Epaisseur du verre | 1.25mm |

| | |
|----------------------------------|--|
| Dûreté du verre | 6H |
| Blocage OSD | oui |
| 05 GENERAL | |
| Boutons de contrôle | Alimentation |
| Applications | applications de verrouillage, gérer le temps de redémarrage, gérer l'allumage/extinction, calculatrice, calendrier, Chrome, alarme/horloge/minuteur/chronomètre, gérer les fichiers et dossiers, organiser des albums, Gmail, lire des fichiers audio, Play Store, moteur de recherche, préférences système, enregistreur de son, lire des fichiers vidéo. |
| Flicker Free LED | oui |
| 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 |
| Couvrir câbles | oui |
| 08 GESTION DE L'ÉNERGIE | |
| Bloc d'alimentation | externe |
| Alimentation | DC 12 V |
| Gestion d'alimentation | 18W typique, 0.5W en veille |
| 09 NORMES | |
| Certifications | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| 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 | 4948570124541 |



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