



## 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.

Cet écran tactile PCAP de 10,1 pouces à 10 points avec Android permet aux utilisateurs de connecter directement et d'utiliser le moniteur à partir de n'importe quel appareil. 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 et les haut-parleurs intégrés, il offre des possibilités d'installation interactive 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 <sup>2</sup> typique
Luminosité	385 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Temps de réponse (GTG)	25ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/160°, rechts/links: 80°/80°, nach oben/unten: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mIn 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	capacitif projeté
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 (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)

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Logiciel intégré	Android 8.1 sans GMS
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 discontinue	24/7
Épaisseur du verre	1.25mm
Durabilité 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

ja

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

7W typique

## 09 NORMES

Certifications

CE

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 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)

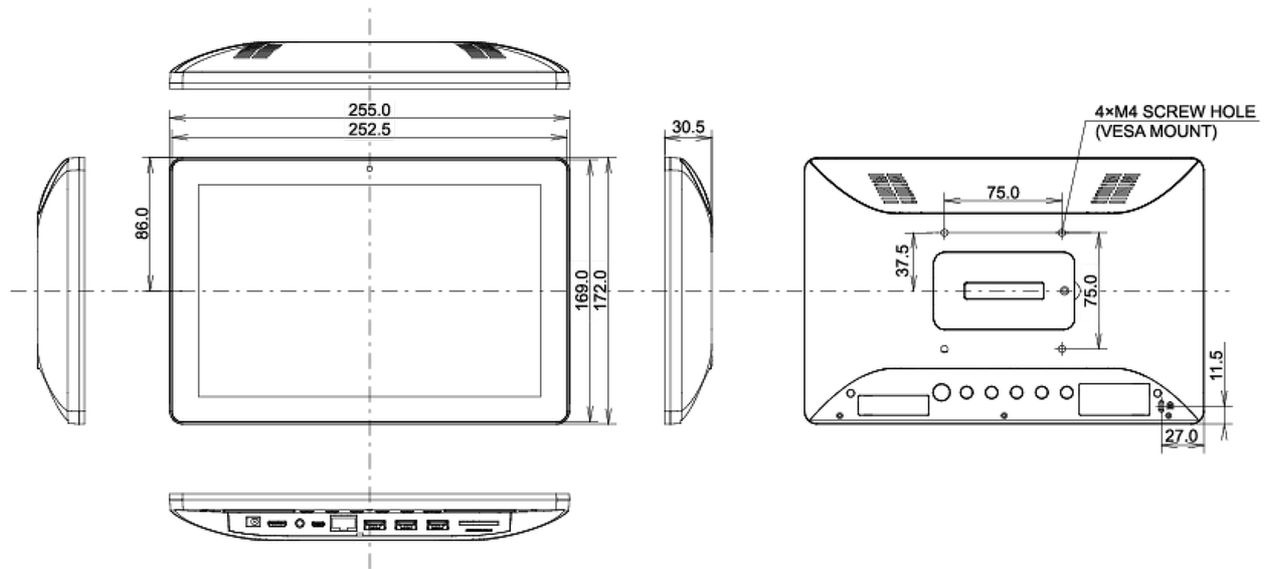
0.8kg

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