



15.6" écran tactile Full HD PCAP à 10pt de contact équipé d'Android et technologie Power over Ethernet

Le ProLite TW1523AS-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 le microphone et les haut-parleurs intégrés, il offre des possibilités d'installation interactive presque 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.
*Nécessite 30W



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 15.6", 39.5cm |
| Matrice | IPS |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2 megapixel HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| 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) | 30ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 170°/170°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 85°/85° |
| Couleurs supportées | 16.7mln 8bit |
| Surface de travail H x L | 344.16 x 193.59mm, 13.5 x 7.6" |
| Taille du pixel | 0.17925mm |
| 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 de contrôle du moniteur | RJ45 (LAN) x1 (PoE - IEEE802.3at/30W) |
| Sortie signal digital | HDMI x1 (mini HDMI, 1920x1080 @60Hz) |
| Sorties Audio | Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 2W |
| Ports USB | x2 (2.0) |
| Microphone | x1 |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|--|--|
| Logiciel intégré | Android 11 |
| CPU | Rockchip RK3288 Quad-core A17*4 |
| GPU | T764 |
| Storage | 16GB eMMC |
| Memory | 2GB DDR3 |
| WiFi | IEEE802.11b/g/n |
| Bluetooth | 4.0 |
| Extra | rotation automatique, microphone, fente pour carte SD, revêtement anti-empresintes |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7 |
| Anti rétention d'image | oui |
| Epaisseur du verre | 1.8mm |
| Dûreté du verre | 6H |

Blocage OSD

oui

05 GENERAL

Applications

installer une nouvelle application / gérer les applications, verouiller l'application, calculatrice, calendrier, 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

100 x 100mm

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

12W 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

387 x 244 x 30.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P

477 x 295 x 75mm

Poids (sans boîte)

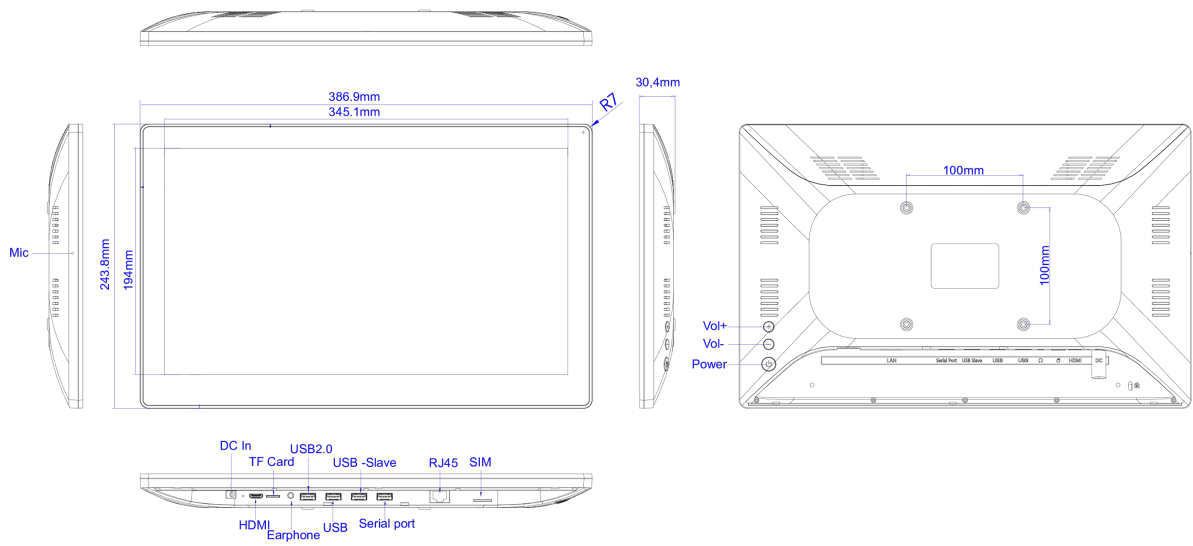
1.5kg

Poids (avec boîte)

2.4kg

Code EAN

4948570118014



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