



## 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	dalle IPS Technologie LED
Résolution native	1920 x 1080 (2 megapixel HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	385 cd/m <sup>2</sup> 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
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Sortie signal digital	HDMI x1 (mini HDMI, 1920x1080 @60Hz)
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
Ports USB	x2 (2.0)
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3at/30W)

## 04 CARACTERISTIQUES

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, microphone, fente pour carte SD, revêtement anti-empreintes
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Epaisseur du verre	1.8mm
Dûreté du verre	6H

## 05 GENERAL

## Applications

installer une nouvelle application / gérer les applications, verrouiller 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

### Couvrir 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)

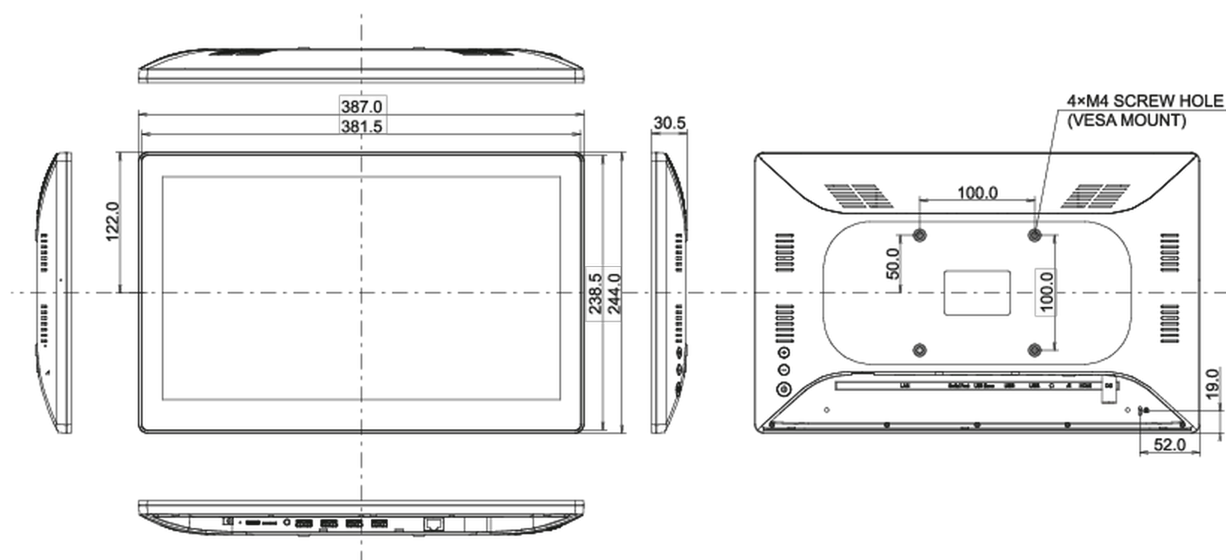
1.5kg

### 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