

**TOUCHSCREENS**

## PC tactile 31.5" PCAP 10 points avec Android, technologie Power over Ethernet (PoE) et iiSignage<sup>2</sup>



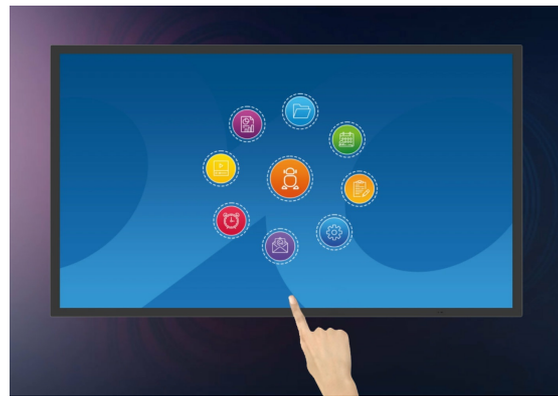
Le TW3226AS-B3P est un PC tactile intelligent et intuitif de 31.5", conçu pour les environnements à fort trafic tels que les salles de réunion, points d'information ou espaces d'accueil. Sa technologie tactile PCAP 10 points garantit une interaction fluide et précise. Alimenté par Android 14 et équipé d'un matériel puissant, il permet d'installer facilement des applications directement sur l'appareil, en faisant une solution tout-en-un. Grâce à l'alimentation par Ethernet (PoE), l'alimentation et les données sont transmises par un seul câble, simplifiant ainsi l'installation et réduisant le nombre de câbles supplémentaires.

Avec son microphone et ses haut-parleurs, le TW3226AS-B3P offre une interaction moderne et fluide dans tout espace intelligent. De plus, il s'intègre facilement avec [iiSignage<sup>2</sup>](#), le système de gestion de contenu (CMS) d'iiyama, vous offrant un contrôle total de vos messages et publicités, en mode paysage, portrait ou face vers le haut.



## 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.



## Android OS

Grâce à Android OS, vous pouvez facilement personnaliser l'écran selon vos besoins en y installant des applications directement.



## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> est notre plateforme de gestion de contenu d'affichage numérique pour afficher et contrôler facilement votre contenu et pour gérer vos affichages. Le logiciel de gestion de contenu (CMS) vous donne un contrôle total de vos messages et de votre publicité à distance et en toute sécurité.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	Edge to edge glass
<b>Diagonale</b>	31.5", 80.1cm
<b>Matrice</b>	VA
<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 (2 megapixel HD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Luminosité</b>	430 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
<b>Contraste</b>	4000:1 avec l'écran tactile
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	8ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	16.7mln 8bit
<b>Surface de travail H x L</b>	698.4 x 392.8mm, 27.4 x 15,4"
<b>Taille du pixel</b>	0.3637mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 TACTILE

<b>Technologie tactile</b>	capacitive projetée
<b>Points de contact</b>	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
<b>Méthode tactile</b>	doigt, gant (latex), stylet capacitif
<b>Interface tactile</b>	USB
<b>Systèmes d'exploitations compatibles</b>	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

<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x1 (HDMI, 1920x1080 @60Hz)
<b>Sorties Audio</b>	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 5W
<b>HDCP</b>	oui
<b>Ports USB</b>	x3 (1x v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA), 1x 2.0 (DC5V, 500mA), 1x USB-C (DC5V, 900mA (video output only, touch board function)))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x1 (PoE - IEEE802.3bt/85W)
<b>Microphone</b>	x1 (Standard Quad Microphone)

### 04 CARACTÉRISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	Android 14
-------------------------	------------

<b>CPU</b>	Rockchip RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4 up to 2.2GHz
<b>GPU</b>	ARM-G52 MC3
<b>Storage</b>	32GB eMMC
<b>Memory</b>	4GB LPDDR4X
<b>WiFi</b>	IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n
<b>Bluetooth</b>	5.3
<b>Extra</b>	Auto-rotation, revêtement anti-reflets, PoE
<b>Mode Kiosk</b>	oui
<b>Durée maximum d'utilisation en discontinue</b>	24/7
<b>Dûreté du verre</b>	3H

## 05 GENERAL

<b>Boutons de contrôle</b>	Interrupteur d'alimentation, bouton/volume +, bouton/volume -
<b>Applications</b>	applications : verrouiller application, gérer l'heure de redémarrage, gérer l'heure d'allumage/extinction, calculatrice, calendrier, Chrome, alarme/horloge/minuterie/chronomètre, gérer fichiers et dossiers, organiser albums, Gmail, Google, iiSignage <sup>2</sup> , lire fichiers audio, Play Store, préférences système, enregistreur de son, lire vidéo
<b>Flicker Free LED</b>	oui

## 06 MECANIQUE

<b>Orientation</b>	paysage, portrait, installation à plat
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
<b>Système de gestion de passage des câbles</b>	oui
<b>MTBF</b>	50000 heures

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Autres</b>	Adaptateur secteur, support mural (couvercle, vis du couvercle, chevilles) + vis, patins en EVA, niveau à bulle
<b>Couvre câbles</b>	oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	externe
<b>Alimentation</b>	DC 12 V
<b>Gestion d'alimentation</b>	36.34W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

**Certifications** CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

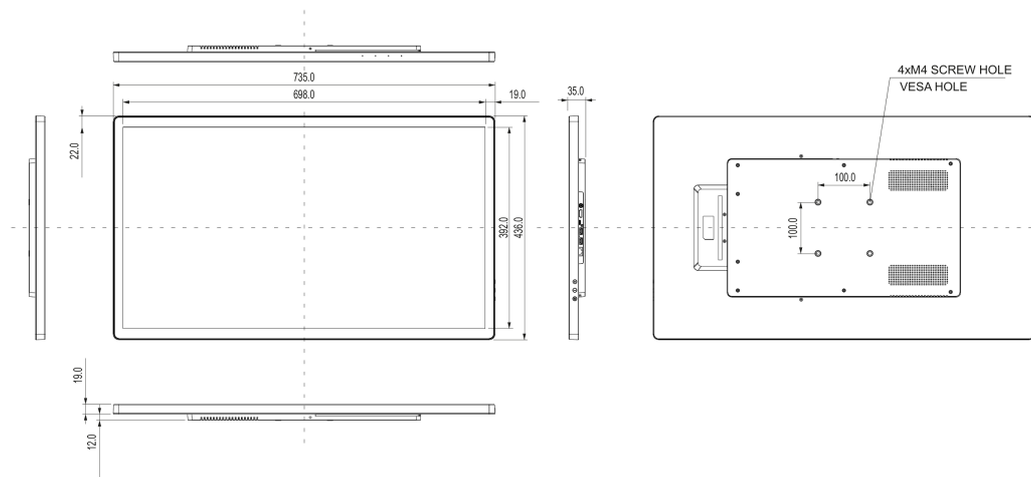
**Dimensions produit L x H x P** 735 x 436 x 35mm

**Dimensions de la boîte L x H x P** 833 x 508 x 126mm

**Poids (sans boîte)** 7.7kg

**Poids (avec boîte)** 12.4kg

**Code EAN** 4948570125708





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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED