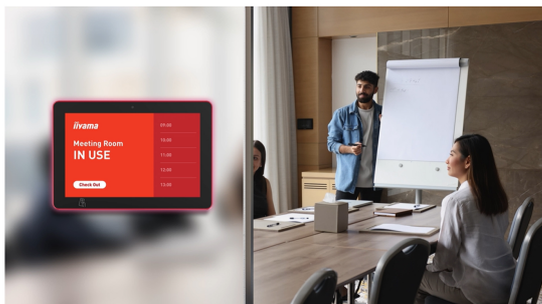


## PC tactile 15.6" PCAP 10 points avec Android, Power over Ethernet Technology, lecteur NFC/RFID et barre LED RVB autour de l'écran



Le ProLite TW1625LASC-B3PNR est un PC tactile intelligent et intuitif de 15.6", 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 avec Optical Bonding garantit une interaction fluide et précise avec un éblouissement réduit, tout en protégeant l'écran contre l'humidité et la condensation. 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.

Le lecteur NFC/RFID intégré permet une interaction sans contact avec des étiquettes ou appareils compatibles, idéal pour un enregistrement rapide dans les salles, l'authentification des employés ou le déclenchement d'actions automatisées telles que le lancement d'une présentation. La barre LED RVB intégrée dans le cadre indique d'un coup d'œil la disponibilité des salles. Avec sa caméra 5 MP intégrée, son microphone et ses haut-parleurs, le TW1625LASC-B3PNR 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.



## RGB Led bar

La barre de LED RVB indique clairement et intuitivement l'état de disponibilité de la salle et peut afficher une large gamme de couleurs.



## 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.

## NFC & RFID reader

Grâce au lecteur NFC/RFID, l'écran tactile du PC permet de communiquer sans fil avec des appareils ou des étiquettes situés à proximité.



## Android OS

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

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	Edge to edge glass
<b>Diagonale</b>	15.6", 34.4cm
<b>Matrice</b>	dalle IPS Technologie LED
<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 (1 megapixel HD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	450 cd/m <sup>2</sup>
<b>Luminosité</b>	390 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
<b>Transparence de la lumière</b>	86%
<b>Contraste</b>	1000:1 avec l'écran tactile
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	20ms
<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>	344.16 x 193.5mm, 13.5 x 7.6"
<b>Taille du pixel</b>	0.1792mm
<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

### 03 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Sorties Audio</b>	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 2W
<b>Ports USB</b>	x3 (1x v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA), 1x 2.0 (DC5V, 500mA), 1 x USB-C (DC5V, 900mA))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x1 (PoE - IEEE802.3at/30W)
<b>Microphone</b>	x1

### 04 CARACTÉRISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	Android 14
<b>CPU</b>	Rockchip RK3576 Octo-core A53*4 + A72*4 up to 2.2GHz
<b>Storage</b>	32GB eMMC
<b>Memory</b>	4GB DDR4

WiFi	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n
Bluetooth	5.3
Matériel	NFC (NXP PN7160), RFID (125kHz,ISO/IEC 11784/11785,EM4100, TK4100/GK4100)
Extra	Auto-rotation, webcam (5 mégapixels), emplacement pour carte SD, revêtement anti-traces de doigts, revêtement anti-reflets, PoE, lecteur NFC/RFID, barre lumineuse LED RVB, Fixation murale
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Epaisseur du verre	2.05mm
Dûreté du verre	6H

## 05 GENERAL

Boutons de contrôle	Interrupteur d'alimentation
Applications	applications : verrouiller application, gérer l'heure de redémarrage, gérer l'heure d'allumage/extinction, calculatrice, calendrier, caméra, Chrome, alarme/horloge/minuterie/chronomètre, gérer fichiers et dossiers, organiser albums, Gmail, Google, barre lumineuse LED, lire fichiers audio, Play Store, préférences système, enregistreur de son, lire vidéo

## 06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	75 x 75mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	adaptateur pour courant alternati, fiches interchangeables (UE/UK)
Couvre câbles	oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	11W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 09 NORMES

Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

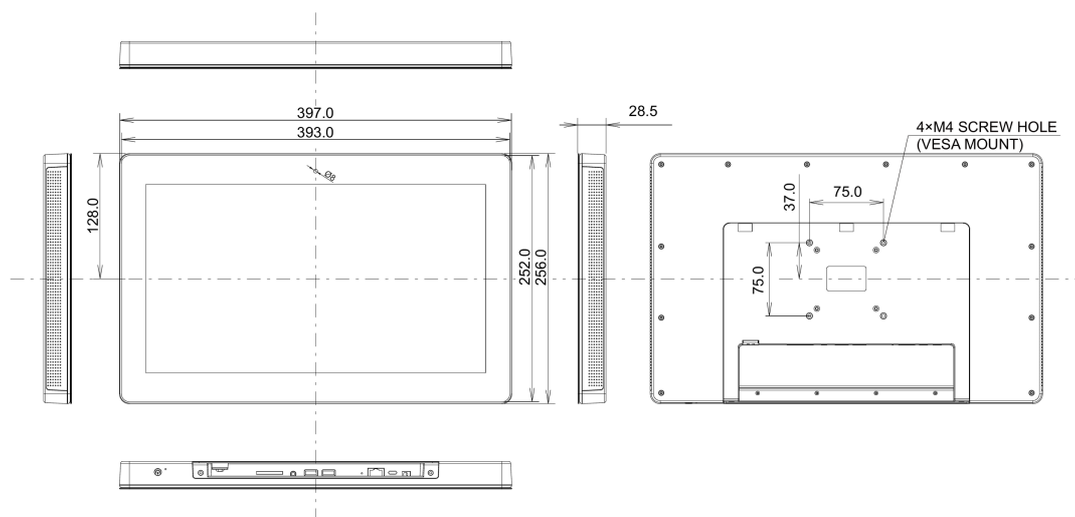
**Dimensions produit L x H x P** 397 x 256 x 28.5mm

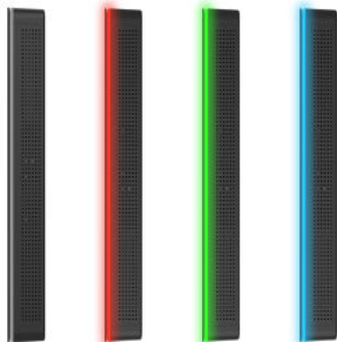
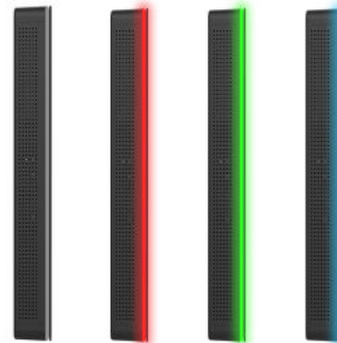
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	495 x 305 x 75mm
---	------------------

**Poids (sans boîte)** 2kg

<b>Poids (avec boîte)</b>	3kg
---------------------------	-----

**Code EAN** 4948570125692





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