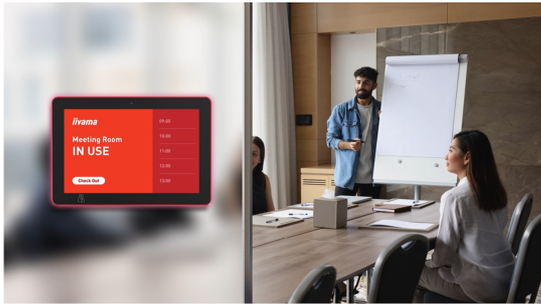


PC tactile 15.6" PCAP 10 points avec Android, Power over Ethernet Technology, lecteur NFC/RFID et barre LED RVB autour de l'écran



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 iiSignage², 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

Design	Edge to edge glass
Diagonale	15.6", 34.4cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED
Résolution native	1920 x 1080 (1 megapixel HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m ²
Luminosité	390 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	86%
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	20ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Surface de travail H x L	344.16 x 193.5mm, 13.5 x 7.6"
Taille du pixel	0.1792mm
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

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

04 CARACTÉRISTIQUES

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

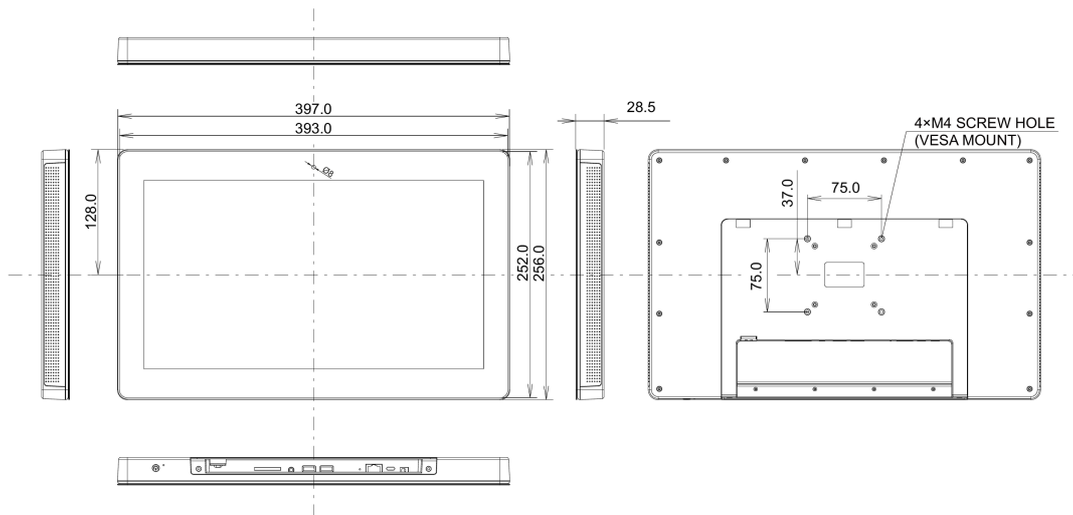
Dimensions produit L x H x P 397 x 256 x 28.5mm

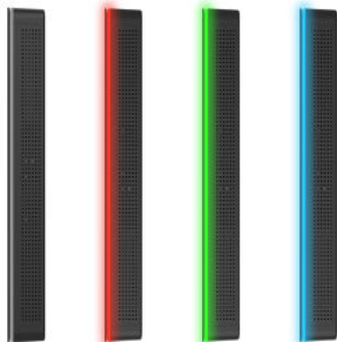
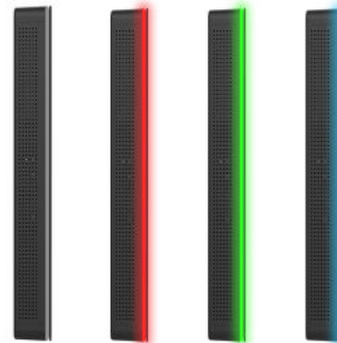
Dimensions de la boîte L x H x P 495 x 305 x 75mm

Poids (sans boîte) 2kg

Poids (avec boîte) 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