

TOUCHSCREENS**Écran tactile PCAP 10.1" à 10pt
de contact, doté d'Android,
technologie Power over
Ethernet, lecteur NFC/RFID et
barre LED RVB autour de l'écran**

Le PC ProLite TW1025LASC-B1PNR à écran tactile est un choix parfait pour les environnements à forte utilisation tels que les salles de réservation, les bureaux d'information ou d'autres applications d'entreprise et d'hôtellerie. La technologie tactile capacitive projetée PCAP à 10 points de contact garantit une réponse tactile précise ainsi qu'une réflexion lumineuse réduite. De plus, l'écran est protégé contre l'humidité. Grâce au système d'exploitation Android 12 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.

Grâce au lecteur NFC/RFID, le ProLite TW1025LASC-B1PNR permet de communiquer sans fil avec des appareils ou des étiquettes situés à proximité, et la barre de LED RGB indique clairement et intuitivement l'état de disponibilité de la pièce. Avec la caméra 5 mégapixels, microphone et les haut-parleurs intégrés, il offre des possibilités d'installation interactives illimitées.

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.

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.

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.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	10.1", 25.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED
Résolution native	1280 x 800 (1 megapixel HD)
Le ratio d'aspect	16:10
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)	25ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/160°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 80°/80°
Angle de vision CR>5	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	218.4 x 137.2mm, 8.5 x 5.4"
Taille du pixel	0.1692mm
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 Mini with OTG (DC5V, 500mA))
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3af/15.4W)
Microphone	x1

04 CARACTÉRISTIQUES

Logiciel intégré	Android 12
CPU	Rockchip RK3399 jusqu'à 1.8GHz
GPU	Dual-core Cortex--A72 & Quad-core Cortex--A53

Storage	32GB eMMC
Memory	4GB DDR4
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	5.2
Matériel	NFC (ARM Cortex--M3 256KB, 34Mbps (high speed)), RFID (125kHz, 9600kbit/s), ISO 14443A/B, Mifare Classic 4K/8K/Ultralight, Sony Felica
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	1.85mm
Dûreté du verre	6H

05 GENERAL

Boutons de contrôle	Interrupteur d'alimentation
Applications	applications : application de verrouillage, gérer l'heure de redémarrage, gérer l'heure de mise en marche et d'arrêt, calculatrice, calendrier, appareil photo, Chrome, alarme/horloge/minuteur/stop, gérer les fichiers et dossiers, organiser les albums, Gmail, Google, barre lumineuse, lire les fichiers audio, Play store, préférences du système, enregistreur de son, lire la 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 alternatif, fiches interchangeables (UE/UK)
Couvre câbles	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	18W typique

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 259.5 x 178.5 x 28mm
x H x P

Poids (sans boîte) 1.1kg

Code EAN 4948570124275

GALERIE

TW1025LASC-B1PNR(21).jpg

TW1025LASC-B1PNR(11).jpg

TW1025LASC-B1PNR(30).jpg

TW1025LASC-B1PNR(31).jpg

TW1025LASC-B1PNR(22).jpg

TW1025LASC-B1(20)-led_ON_green.jpg



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