

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 Hexa-core A72*2 + A53*4 |
| GPU | T860 MP4 |

| | |
|---|---|
| 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 alternati, 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