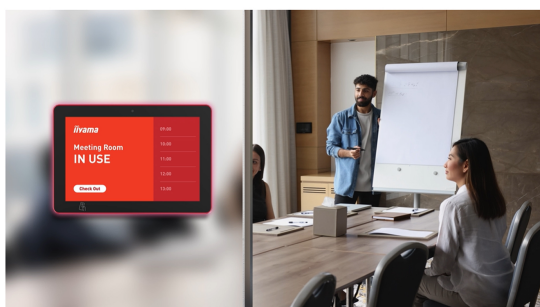


Écran tactile PCAP 10.1" à 10pt de contact, doté d'Android, technologie Power over Ethernet, lecteur NFC/RFID et barre LED RVB autour de l'écran



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

The RGB Led bar will clearly and intuitively indicate the availability status of the room.



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

Thanks to the NFC/RFID reader, the touch panel PC allows to communicate wirelessly with enabled devices or tags within close proximity.



Android OS

Thanks to Android OS, you can easily customize the display to your needs by installing applications directly to it.

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/m² |
| Luminosité | 390 cd/m² 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° |
| Couleurs supportées | 16.7mIn 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 CARACTERISTIQUES

| | |
|------------------|---|
| 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) |
| 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 |
| 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 x H x P | 259.5 x 178.5 x 28mm |
|---|----------------------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Poids (sans boîte) | 1.1kg |
|---------------------------|-------|

| | |
|-----------------|---------------|
| Code EAN | 4948570124275 |
|-----------------|---------------|



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