

ProLite TW1025LASC-B1PNR

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.

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°
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



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



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



CARACTERISTIQUES

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 CortexM3 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

GENERAL

Boutons de contrôle Interrupteur d'alimentation

> applications : application de verrouillage, gérer l'heure de redémarrage, gérer l'heure de Applications

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

MECANIQUE

Orientation paysage, portrait, installation à plat

Montage VESA 75 x 75mm

Système de gestion de passage des câbles



ACCESSOIRES INCLUS

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres adaptateur pour courant alternati, fiches interchangeables (UE/UK)

Couvre câbles oui



GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation externe

Alimentation DC 12 V

Gestion 18W typique d'alimentation



NORMES

Certifications CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L 259.5 x 178.5 x 28mm

хНхР

Poids (sans boîte) 1.1kg

Code EAN 4948570124275



























