

14:56

Friday August 25

Écran tactile
multipoint

Signage Solutions

10"

Avec Android

Tactile multipoint



10BDL3351T

Meeting Venue

NOW

Quarterly Meeting

13:30 - 15:00

Meeting host

Marc Johnson

[End meeting](#)

15:00 - 15:30

Available

[Book room](#)

15:30 - 16:00

Available

[Book room](#)

16:00 - 17:00

Customer meeting

Host Ellis Wonder

17:00 - 17:30

Des petits détails qui font toute la différence

Écran tactile multipoint 10" (25,4 cm)

De la réservation de salle à l'orientation en passant par la publicité en rayon, cet écran tactile multipoint connecté ultra-clair est idéal lorsque l'espace est limité.

L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une grande souplesse de placement, tandis que le SoC Android permet des solutions polyvalentes.

Solution polyvalente

- Application hôte TeamViewer. Télécommande et partage d'écran
- Surface plate, sans cadre, facile à nettoyer
- Souplesse de montage : portrait, paysage ou posé sur une table

Intelligent et puissant

- Compatible Philips Wave pour la gestion et le contrôle à distance de l'affichage
- Android : Utilisez votre propre application ou votre application préférée

Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne
- Wi-Fi et Bluetooth® intégrés
- Simplifiez l'installation grâce à l'alimentation par Ethernet

Une qualité d'image exceptionnelle. Un écran tactile réactif.

- Écran tactile 10 points prêt-à-braner
- Contraste irréprochable. Haute lisibilité

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 25.6 cm
Diagonale de l'écran (pouces): 10.1" pouces
Format d'image: 16/10
Résolution d'écran: 1 280 x 800
Résolution optimale: 1 280 x 800
Luminosité: 350 cd/m²
Couleurs d'affichage: 16,7 millions
Niveau de contraste (standard): 1000/1
Temps de réponse (standard): 35 ms
Angle de visualisation (horizontal): 160 degrés
Angle de visualisation (vertical): 160 degrés
Système d'exploitation: Android 13

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
Autres connexions: Micro SD, USB 2.0 (x 1), USB-C
Sortie vidéo: HDMI
Commande externe: RJ45

Pratique

Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
Fonctions d'économie d'écran: Luminosité réduite
Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
Autres fonctionnalités: Accéléromètre, Verrou Kensington
Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
Contrôlable via le réseau: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet
LED latérale programmable: Non

Alimentation

Puissance électrique: CC 12 V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03 en PoE+
Consommation (type): 4 W
Consommation (max.): 13 W
Consommation en veille: < 0,5 W

Dimensions

Largeur de l'appareil: 262 millimètre
Poids du produit: 0,8 kg
Hauteur de l'appareil: 164 millimètre
Profondeur de l'appareil: 24,75 millimètre
Largeur de l'appareil (pouces): 10,32 pouces



Points forts

Alimentation par Ethernet (PoE)

Simplifiez l'installation grâce à l'alimentation par Ethernet. Cette technologie permet à un simple câble Ethernet de fournir alimentation électrique et connectivité. Elle dispense d'utiliser un adaptateur secteur, ce qui simplifie l'installation. Il devient possible d'installer des écrans dans des recoins exigus et difficiles d'accès, pour un environnement d'affichage plus souple et adaptable. Et si vous préférez ne pas recourir à l'alimentation par Ethernet, un adaptateur secteur est inclus dans l'emballage.

Compatible Philips Wave

L'écran compatible Philips Wave vous permet de gérer et d'entretenir l'appareil à distance, partout et à tout moment. Cette plateforme cloud évolutive vous procure une maîtrise totale de votre système : installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle des écrans, mise à niveau du micrologiciel, gestion centralisée du contenu et programmation du fonctionnement. Vous économisez ainsi du temps et de l'énergie, tout en limitant votre impact environnemental.

Propulsé par Android

Les écrans professionnels de Philips propulsés par Android sont flexibles et sécuritaires, optimisés pour les applications Android natives et l'installation facile des applications Web et des logiciels directement sur l'écran. Le tout est contrôlé par une connexion Internet.