



Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

10"

Avec Android
Tactile multipoint



10BDL5051T

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.

Connecté et puissant

- Compatible PPDS Wave pour la gestion et le contrôle à distance de l'affichage
- Android : exécutez votre propre application ou une autre de votre choix
- NFC (Near Field communication) pour plus de sécurité

Solution polyvalente

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

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

- Écran tactile 10 points prêt-à-brancher
- Contraste irréprochable. Haute lisibilité
- Appareil photo et haut-parleurs intégrés

PHILIPS

Points forts

Compatible PPDS Wave

L'écran compatible PPDS 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.

Caméra et haut-parleurs intégrés

La caméra et les haut-parleurs intégrés font de ce petit écran tactile une solution intelligente

vraiment polyvalente. Utilisez-le pour mesurer la fréquentation d'un commerce de détail, analyser du trafic, etc. Alliez la puissance des applications IA Android pour afficher du contenu ciblé. Ou bien utilisez-le tout simplement pour la vidéoconférence.

Avec Android

Avec Android intégré, vous avez accès au système d'exploitation le plus développé de la planète et vous pouvez enregistrer votre propre application directement dans l'écran, ou encore lire le contenu de votre choix parmi la grande bibliothèque d'applications Android disponibles. Le planificateur intégré vous permet de programmer vos applications et

contenus en fonction de vos clients et de l'heure. Avec la fonction d'orientation automatique du contenu, l'affichage en mode portrait ou paysage est aussi simple que de tourner l'écran.

NFC (Near Field communication) pour plus de sécurité

La technologie NFC (Near Field communication) assure une authentification et un contrôle d'accès sécurisés, améliorant ainsi la sécurité grâce au transfert de données chiffrées. Son fonctionnement sans contact réduit le risque d'accès non autorisé ou d'interception de données, garantissant ainsi une sécurité fiable des écrans.

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
- Autres fonctionnalités: Accéléromètre, NFC, Verrou Kensington
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet
- LED latérale programmable: 3 côtés

Niveau sonore

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 1,5 W

Alimentation

- Puissance électrique: CC 12 V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03 en PoE+
- Consommation (type): 4 W
- Consommation (max.): 18 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
- Hauteur de l'appareil (pouces): 6,46 pouces
- Fixation murale: 75 x 75 mm
- Profondeur de l'appareil (pouces): 0,97 pouces
- Largeur du cadre (G/D, H/B): 22 (G/D), 14 (H/B)
- Poids du produit (lb): 1,63 lb

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Température de stockage: -10 ~ 60 °C
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 30 - 80 % (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10 - 85 % (sans condensation)

Lecteur interne

- UC: RK3568
- Mémoire: DDR4 2 Go
- Stockage: eMMC 16 Go
- Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide (1), Câble USB-A vers USB-C, Câble HDMI

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Néerlandais, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel
- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, LUSD, CB, ETL

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Capacitive projetée
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 0,7 mm, Verre trempé de sécurité 7 sur l'échelle de Mohs



Date de publication
2024-09-12

Version: 7.7.1

EAN: 87 12581 80419 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com