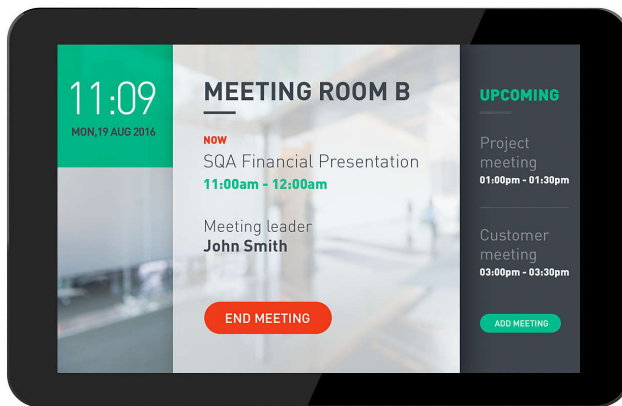


Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

10 po

Propulsé par Android
Tactile multipoint

10BDL3051T



Un grand effet

Petit écran tactile multipoint.

Qu'il s'agisse de faire de la publicité dans une aire de vente ou d'indiquer le chemin, cet écran intelligent tactile multipoint est idéal dans les endroits restreints. En plus de constituer une solution tout-en-un polyvalente, il permet de gérer du contenu à distance facilement. Grâce à la technologie d'alimentation par Ethernet, il s'installe en de nombreux endroits.

Solution polyvalente

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

Configuration sans effort. Contrôle total.

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- CMND & Create. Développez et lancez votre propre contenu
- CMND & Deploy. Installer et lancer des applications à distance
- Installation facile grâce à la technologie PoE+

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

- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.
- Contraste irréprochable. Haute lisibilité
- Écran tactile 5 points prêt-à-brancher
- Appareil photo et haut-parleurs intégrés

PHILIPS

Points forts

Avec Android

Contrôlez votre écran via une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez également installer des applications Web directement sur l'écran. Le nouveau système d'exploitation Android assure la sécurisation du logiciel, ainsi que son actualisation prolongée.

Appareil photo et haut-parleurs intégrés

L'appareil photo 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.

Technologie Power over Ethernet (PoE+)

Placez votre écran professionnel Philips quasiment n'importe où. La technologie PoE+

permet de fournir à l'écran l'alimentation et les données par un seul câble Ethernet. Vous n'avez pas besoin de prise de courant, mais un adaptateur d'alimentation est également fourni si vous souhaitez le brancher au secteur.

Mémoire interne

Sauvegardez du contenu et faites-le jouer sans avoir besoin d'un lecteur externe permanent. Votre écran professionnel de Philips est doté d'une mémoire interne, ce qui vous permet de téléverser des fichiers multimédias pour une lecture instantanée. La mémoire interne fonctionne également comme un cache pour diffusion en ligne.

CMND & Create



Prenez le contrôle de votre contenu grâce à CMND & Create. Une interface glisser-déposer facilite la publication de votre propre

contenu, que ce soit un tableau des spéciaux du jour ou de l'information d'entreprise. Des modèles préchargés et des gadgets logiciels vous assurent que vos photos, vos textes, et vos vidéos seront affichés en un rien de temps.

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

Caractéristiques

Connectivité

- Sortie audio: Connecteur externe
- Autres connexions: USB, Micro SD
- Sortie vidéo: HDMI
- Commande externe: RJ45

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: 300 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 262 000
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Temps de réponse (standard): 30 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 170 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 170 degrés
- Système d'exploitation: Android 4.4.4

Pratique

- Positionnement: Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: RJ45, Wi-Fi
- Mémoire: Mémoire eMMC 8 Go

Niveau sonore

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W

Alimentation

- Puissance électrique: 12 V c.c. + /- 5 %, 1,5 A, PoE=24 W
- Consommation (type): 6 W
- Consommation en veille: $0,5\text{ W}$

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 261 millimètre
- Poids du produit: 0,71 kg
- Hauteur de l'appareil: 167,2 millimètre

- Profondeur de l'appareil: 29 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 10,28 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 6,58 pouces
- Fixation murale: 75 X 75
- Profondeur de l'appareil (pouces): 1,14 pouces
- Largeur du cadre (G/D, H/B): 19,77 (G/D), 13,56 (H/B) mm
- Poids du produit (lb): 1,57 lb

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA

Accessoires

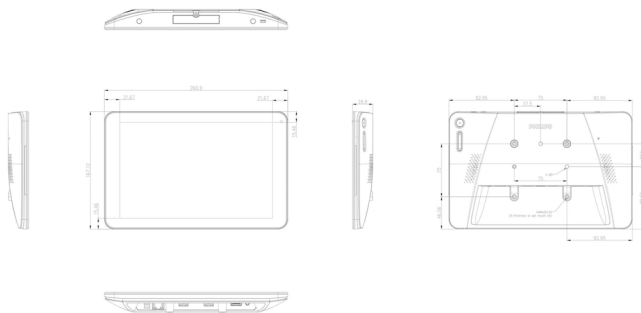
- Accessoires fournis: Guide de démarrage rapide, Support pour installation sur table, Câble USB, Adaptateur d'alimentation c.c., Câble HDMI, Fiche d'alimentation, Pied en silicone

Divers

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

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: capacitive projetée
- Points de contact: 5 points de contact simultanés
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité de 0,7 mm



Date de publication
2024-06-26

Version: 7.0.2

EAN: 87 12581 74155 6

© 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