

PHILIPS

Écran tactile
multipoint

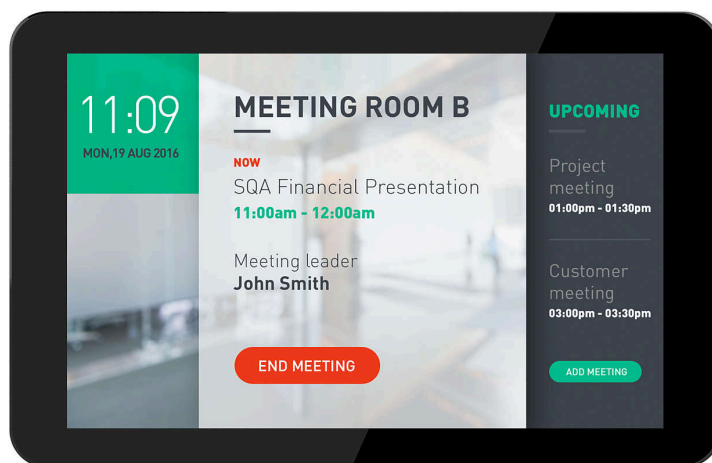
Signage Solutions

10 po

Propulsé par Android

Tactile multipoint

10BDL4551T



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.

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

Caractéristiques

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+)

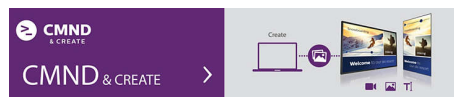
Placez votre écran professionnel Philips quasiment n'importe où. La technologie PoE+ permet de fournir à l'écran l'alimentation et les données par un seul câble Ethernet. Vous n'avez pas besoin de prise de courant, mais un adaptateur d'alimentation est également fourni si vous souhaitez le brancher au 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

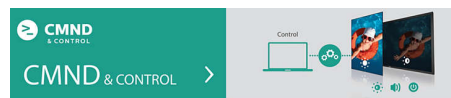
d'une mémoire interne, ce qui vous permet de téléverser des fichiers multimédias pour une lecture instantanée. La mémoire interne fonctionne également comme un cache pour diffusion en ligne.

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.

Avec Android 8

Contrôlez votre écran avec une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips propulsés par Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez aussi installer des applications Web directement à l'écran. Le nouveau système d'exploitation Android 8 assure la sécurité du logiciel et le garde à la dernière configuration plus longtemps.

Spécifications

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: 16,7 millions
Niveau de contraste (standard): 800:1
Temps de réponse (standard): 30 ms
Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
Système d'exploitation: Android 8,1

Connectivité

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

Pratique

Positionnement: Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7
Fonctions d'économie d'écran: Faible luminosité
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: 2 Go DDR3/8 Go eMMC

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W

Alimentation

Puissance électrique: 12 V c.c. + /- 5 %, 1,5 A, PoE=24 W
Consommation (max.): 10,96 W
Consommation en veille: < 0,5 W

Dimensions

Largeur de l'appareil: 261 millimètre
Poids du produit: 0,74 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): 1,63 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 3 000 m
Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
MTBF: 50 000 heure(s)
Taux d'humidité relative: 10 à 85 (sans condensation) %
Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM, 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV
Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, 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

