



Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

10"

Avec Android
Tactile multipoint

SignageSolutions

10BDL4551T

Un grand impact

Écran tactile multipoint compact.

Qu'il s'agisse d'afficher des publicités en rayon ou d'orienter les clients, cet écran tactile multipoint intelligent et ultranet est idéal dans les espaces restreints. Grâce à cette solution tout-en-un polyvalente, vous pourrez gérer facilement les contenus à distance. L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une grande souplesse de placement.

Une image superbe et un écran tactile réactif.

- Écran tactile multipoint 5 points plug-and-play
- Contraste net et excellente lisibilité
- Caméra et haut-parleurs intégrés
- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Installation facile avec la technologie PoE+
- CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système souple

- Application TeamViewer Host : télécommande et partage d'écran
- Mémoire interne : téléchargez des contenus pour une lecture instantanée
- Surface plane sans cadre facile à nettoyer
- Montage polyvalent : portrait, paysage, et posable

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 10,1" pouces / 25,6 cm
- Résolution d'écran: 1 280 x 800
- Résolution optimale: 1 280 x 800
- Luminosité: 300 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 500:1
- Format d'image: 16/10
- Temps de réponse (standard): 30 ms
- Angle de visualisation (h / v): 160 / 160 degrés
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Système d'exploitation: Android 7.1

Interactivité

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

Connectivité

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

Pratique

- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Contrôlable via le réseau: RJ45, Wi-Fi
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Fonctions d'économie d'écran: Luminosité réduite
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Mémoire: DDR3 2 Go / eMMC 8 Go

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 261 x 167,2 x 29 millimètres
- Poids du produit: 0,74 kg
- Fixation VESA: 75 x 75
- Poids du produit (lb): 1,63 lb
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P):

- 10,28 x 6,58 x 1,14 pouces
- Largeur du cadre (G/D, H/B): 19,77 (G/D), 13,56 (H/B) mm

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W

Conditions de fonctionnement

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

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Guide de démarrage rapide, Support de table, Câble USB, Adaptateur CC, Câble HDMI, Prise électrique, Pied en silicone

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Espagnol, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
- Approbations de conformité: CB, CE, LUSD, FCC, Classe A, UL
- Garantie: Garantie de 1 an

Applications multimédias

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

Points forts

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 les mesures de visionnage en magasin, les mesures de fréquentation, et plus encore. Bénéficiez de la puissance des applications d'IA Android pour afficher des contenus ciblés. Vous pouvez également utiliser votre écran pour des vidéoconférences, tout simplement.

Power over Ethernet (PoE+).

Placez votre écran professionnel Philips quasiment n'importe où. La technologie PoE+ permet d'alimenter l'écran et de lui transmettre des données au moyen d'un unique câble Ethernet. Vous n'aurez pas besoin de prise murale, mais un adaptateur secteur est fourni au cas où vous souhaiteriez le brancher sur le secteur.

Mémoire interne

Enregistrez et diffusez des contenus sans recourir à un lecteur externe permanent. Votre écran professionnel Philips est doté d'une mémoire interne sur laquelle vous pouvez enregistrer des contenus multimédias, pour une lecture instantanée. La mémoire interne fait également office de tampon lorsque vous diffusez des contenus en streaming.

CMND & Create



Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

Avec Android 8

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.



LED



Plug & Play
Multi-Touch



SmartPower



Date de publication
2021-01-17

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 71723
EAN: 87 12581 77265 9

© 2021 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