



Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

24"
Avec Android
Tactile multipoint

SignageSolutions

24BDL4151T



Une solution personnalisée

Écran tactile multipoint compact.

Présentez. Informez. Provoquez l'intérêt. Cet écran tactile multipoint intelligent Philips est clair et réactif, pour une magnifique solution tout-en-un. Gérez en toute simplicité les contenus à distance et connectez facilement des modules 4G. L'alimentation par Ethernet (PoE) offre une grande souplesse de placement.

Une image superbe et un écran tactile réactif.

- Contraste net et excellente lisibilité
- Écran tactile multipoint 10 points plug-and-play
- Processeur SoC Android 7. Applications Web et natives.
- Caméra, micro et haut-parleur intégrés

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Installation facile avec la technologie PoE+
- CMND & Control : utilisez, mettez à jour, maintenez
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus
- CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance

Une solution de système souple

- Application TeamViewer Host : télécommande et partage d'écran
- Logement mPCIe intégré pour module en option 4G/LTE
- Mémoire interne : téléchargez des contenus pour une lecture instantanée
- Montage polyvalent : portrait, paysage, et posable

PHILIPS

Points forts

Avec Android

Contrôlez votre écran via une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips avec Android sont optimisés pour les applications Android natives, mais vous pouvez également installer directement des applications Web. Grâce au planificateur intégré, lancez en toute simplicité des applications et des contenus en fonction de l'heure.

Caméra intégrée

La caméra, le micro et le haut-parleur 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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 23,6 pouces / 59,94 cm
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080
- Luminosité: 250 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de visualisation (h / v): 170 / 160 degré
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)

Interactivité tactile multipoint

- Technologie tactile multipoint: Capacitive projetée
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 1,5 mm
- Points de contact: 10 points de contact simultanés

Système d'exploitation

- Système d'exploitation: Android 7.1.2

Lecteur interne

- UC: RK3399
- Mémoire: DDR3 4 Go
- Logement pour carte Micro SD: Micro SD version 2.0 (carte SD/SDHC jusqu'à 128 Go)
- Mémoire interne: eMMC 16 Go

App. photo

- App. photo: 2 MP / 1080P intégrés (1 920 x 1 080)

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W

Communication

- Ethernet: 10 Mbit/s / 100 Mbit/s / 1 Go / PoE
- Wi-Fi / WLAN: IEEE 802.11 b/g/n/ac intégré 2,4/5 GHz

Connectivité

- Autres connexions: Micro SD, mPCIe, Micro-USB (1) (OTG)
- Entrée AV: 1 prise HDMI
- Sortie A/V: 1 prise (G/D) 3,5 mm, 1 prise HDMI (Android uniquement)
- USB: 1 port USB 2.0, 1 prise USB 3.0 avec charge rapide, Micro-USB pour connexion tactile

Pratique

- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Autres fonctionnalités: Accéléromètre pour rotation automatique

Alimentation

- Puissance électrique: CC 20 V ± 5 %, 1,5 A
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (type): 25 W
- PoE+ (Power over Ethernet ou alimentation par Ethernet): 60 W maxi. (IEEE 802.3 at)

Approbations de conformité / autres

- Approbations de conformité: IEC 60950 Classe A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, Classe A, GS, PSE, Certifié TUV, UL
- Garantie: 3 ans (le cas échéant)

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur
- Socle: Socle pour bureau (mode Paysage uniquement)

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0-45 °C
- Taux d'humidité relative: Fonctionnement : 30 % ~ 80 %, stockage : 10 % - 85 %
- MTBF: 50 000 heures(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de stockage: -10 ~ 60 °C

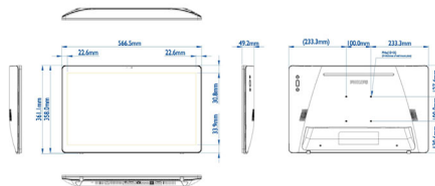
Divers

- 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

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 566,50 x 361,10 x 49,20 millimètre
- Poids du produit: 4,0 kg / 8,82 lb
- Fixation VESA: M4 100 x 100
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 22,3 x 14,22 x 1,94 pouces
- Largeur du cadre: 22,6 mm (G/D), 30,8 (H), 33,9 (B)

Philips 24BDL4151T
Version: 3.0
Release Date: 2019/02/13



Date de publication
2019-02-08

Version: 3.0.2

12 NC: 8670 001 53885
EAN: 87 12581 75221 7

© 2019 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