

Philips Signage Solutions  
Écran tactile multipoint

10"

Avec Android  
Tactile multipoint

**Signage**Solutions

10BDL4151T

## 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.

- Processeur SoC Android 7. Applications Web et natives.
- Écran tactile multipoint 5 points plug-and-play
- Contraste net et excellente lisibilité
- Caméra et haut-parleurs intégrés

### Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Installation facile avec la technologie PoE+
- CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance
- CMND & Control : utilisez, mettez à jour, maintenez
- 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/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 500:1
- Format d'image: 16/10
- Temps de réponse (standard): 30 ms
- Angle de visualisation (h / v): 160 / 160 degré
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions

## Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Capacitative 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 millimètre
- Poids du produit: 0,71 kg
- Fixation VESA: 75 x 75
- Poids du produit (lb): 1,57 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: 5 ~ 40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- 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 (type): À définir 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 3 ans

## Applications multimédias

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

# 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 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.

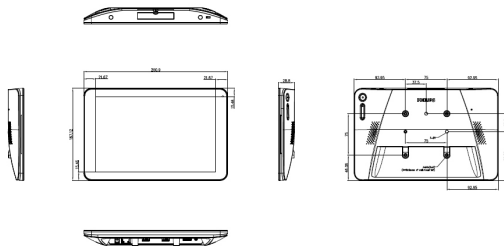
## CMND & Create

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.



Date de publication  
2019-02-01

Version: 4.0.1

12 NC: 8670 001 58421  
EAN: 87 12581 75733 5

© 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](http://www.philips.com)