

Philips Signage Solutions  
Écran tactile multipoint

10"

Avec Android  
Tactile multipoint

**Signage**Solutions

10BDL3051T

## Un nouveau niveau d'interaction

avec un écran tactile 10" équipé d'Android™

Des interactions améliorées et personnalisées avec cet écran tactile convivial à 5 points de contact

### Une interaction inégalée avec le public

- Impliquez vos clients avec un écran interactif
- Véritable solution tactile multipoint avec 5 points de contact simultanés

### Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Android : exécutez votre propre application ou une autre de votre choix
- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne
- Barres de LED pour applications de salle de réunion
- Simplifiez l'installation grâce à l'alimentation par Ethernet
- Wi-Fi et Bluetooth® intégrés

### Optimisation de l'impact de votre message

- Simplifiez votre installation grâce au support mural intégré
- Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans

# PHILIPS

## Points forts

### Avec Android

Avec Android intégré, vous avez accès au système d'exploitation le plus développé de la planète et vous pouvez enregistrer votre propre application directement dans l'écran, ou encore faire votre choix dans la grande bibliothèque d'applications Android. Le planificateur intégré vous permet de programmer vos applications et contenus en fonction de vos clients et de l'heure. Avec la fonction d'orientation automatique du contenu, l'affichage en mode portrait ou paysage est aussi simple que de tourner l'écran.

### Mémoire interne



Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne. Téléchargez vos fichiers multimédias sur la mémoire de l'écran, puis diffusez-les immédiatement. Associée au navigateur interne, elle sert également de mémoire tampon lors de la diffusion de contenus en streaming. En cas de dysfonctionnement du réseau, la mémoire interne poursuit la lecture du contenu via la version mise en cache, afin d'en assurer la diffusion, même en cas de panne de connexion.

### Barres de LED

Les barres de LED sur le côté de l'écran diffusent un halo de lumière à destination des passants. Cette technologie peut servir à indiquer si la salle de réunion est disponible, ou tout simplement à faire bénéficier votre entreprise d'un système d'affichage coloré.

### Alimentation par Ethernet (PoE)

Simplifiez l'installation grâce à l'alimentation par Ethernet. Cette technologie permet à un simple câble Ethernet de fournir alimentation électrique et connectivité. Elle dispense d'utiliser un adaptateur secteur, ce qui simplifie l'installation. Il devient possible d'installer des écrans dans des recoins exigus et difficiles d'accès, pour un environnement d'affichage plus souple et adaptable. Et si vous préférez ne pas recourir à l'alimentation par Ethernet, un adaptateur secteur est inclus dans l'emballage.

### Support mural intégré

Économisez du temps et de l'argent grâce au support mural. Déballez l'écran et installez-le directement en utilisant le support intégré à l'arrière de l'écran.

### Interactivité tactile multipoint

Le toucher permet un niveau d'interactivité jamais atteint. Grâce à la technologie tactile capacitive projetée, cet écran 10" sans cadre offre 5 points de contact simultanés. Proposez ainsi aux utilisateurs des solutions nouvelles et

dynamiques d'interaction avec votre entreprise.

### SmartBrowser



Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré. Utilisez le navigateur basé sur Chromium pour concevoir vos contenus en ligne et connecter un seul écran ou tout votre réseau. Connectez simplement l'écran à Internet via Wi-Fi ou avec un câble RJ45, et profitez des playlists que vous avez créées.

### Wi-Fi et Bluetooth®

Communiquez sans fil grâce à l'intégration Wi-Fi et Bluetooth®, ou simplifiez la gestion des contenus en les téléchargeant via une connexion sans fil.

### CMND



Plate-forme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir en vous permettant de gérer vos contenus et de régler vos paramètres.

# 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): 800:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 30 ms
- Angle de visualisation (h / v): 170 / 170 degré
- Couleurs d'affichage: 262 000

## 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 (16/7), Portrait (16/7)
- Contrôlable via le réseau: RJ45, Wi-Fi
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Mémoire: 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): 6 W

## Accessoires

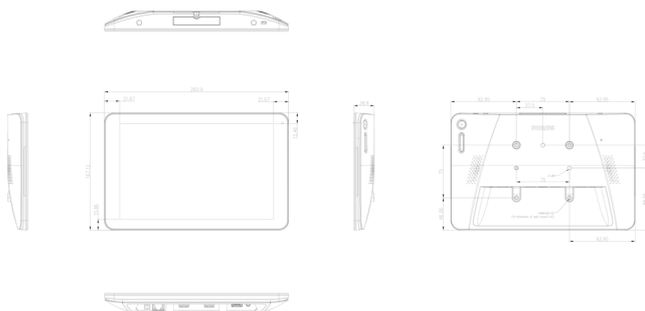
- Accessoires fournis: Guide de démarrage rapide, Support de table, Câble USB, Adaptateur CC, Câble HDMI, Prise électrique, Pied en silicone

## 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



Date de publication  
2016-10-18

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 001 40632  
EAN: 87 12581 74155 6

© 2016 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)