

Philips Signage Solutions  
Tableau blanc interactif

75"

Avec Android  
Tactile multipoint

**Signage**Solutions

75BDL3151T



# Attirez l'attention

Écran tactile multipoint 10 points.

Encouragez les collaborations. Communiquez des informations. Cet écran tactile multipoint 4K UHD professionnel réactif Philips est parfaitement adapté aux applications multidoigts pour plusieurs utilisateurs, qu'il s'agisse d'orientations ou de présentations. Jusqu'à 10 points peuvent être actifs en même temps.

#### **Une image superbe et un écran tactile réactif.**

- 4K UHD : des images riches et profondes, un contraste époustouflant
- Écran tactile multipoint 10 points plug-and-play
- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.
- Application de tableau blanc interactif

#### **Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.**

- 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**

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Mémoire interne : téléchargez des contenus pour une lecture instantanée

# 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.

### CMND & Deploy

Installez et lancez rapidement n'importe quelle application, même lorsque vous n'êtes pas sur place et que vous travaillez à distance. CMND & Deploy vous permet d'ajouter et de mettre à jour vos propres applications, ainsi que les applications de l'App Store pour les écrans professionnels Philips. Il vous suffit de scanner le QR code, de vous connecter à l'App Store, et de cliquer sur l'application que vous souhaitez installer. L'application est automatiquement téléchargée et lancée.

### CMND & Control

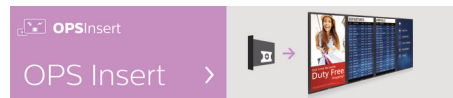


Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

### 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.

### Logement OPS



Intégrez un PC pleine puissance ou un module CRD50 avec Android directement à votre écran professionnel Philips. Le logement OPS contient toutes les connexions nécessaires pour alimenter la solution insérée, y compris l'alimentation.

### 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.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 74,5 pouces / 189,3 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 490 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Traitement des surfaces: Revêtement antireflet
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,429 X 0,429 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré
- Technologie de la dalle: IPS

## Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Plug-and-play: Compatible HID
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 5 mm, Anti-éblouissement, Anti-reflet

## Connectivité

- Entrée vidéo: Composite (RCA), HDMI, 4 HDMI, 2 VGA (D-Sub analogique)
- Sortie vidéo: HDMI, VGA (Analogique D-Sub)
- Entrée audio: Audio G/D (RCA), 2 prises jack 3,5 mm, Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: SPDIF
- Autres connexions: OPS, Port USB alimenté (5 V, 2 A), 4 USB (type A), 2 USB (type B)

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1024 x 768	60, 75 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 280 x 768	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
3 840 x 2 160	60 Hz
640 x 480	60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 75 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	50, 60 Hz
1 080i	25, 30 Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
720p	50, 60 Hz
2160p	30, 50, 60 Hz
480p	30, 60 Hz
576p	25, 50 Hz

## Pratique

- Positionnement: Paysage (18/7)
- Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough)
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Installation aisée: Smart insert
- Mémoire: eMMC 8 Go

## Dimensions

- Largeur du cadre: 21,7 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 739,7 x 1 072,8 x 99,0 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 68,49 x 42,24 x 3,90 pouces
- Fixation VESA: 400 (H) x 400 (V), M8
- Poids du produit: 64,7 kg
- Poids du produit (lb): 142,64 lb
- Fixation Smart insert: 100 x 200 mm

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 15 W RMS

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 % (fonctionnement), 10 - 90 % (stockage) %
- MTBF: 50 000 heures(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

## Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (type): 350 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Câble USB, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble HDMI, Câble VGA
- Accessoires fournis: Lecteur Android OPS (CRD50)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Espagnol, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Portugais
- Approbations de conformité: CE, BSMI, CB, EPA, FCC, Classe B
- Garantie: Garantie de 3 ans

## Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA
- Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Lecture vidéo USB: 3GP, ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WMV3



Date de publication  
2020-02-04

Version: 6.0.1

12 NC: 8670 001 45507  
EAN: 87 12581 74635 3

© 2020 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)