

Philips Signage Solutions  
Tableau blanc interactif

**190 cm (75 po)**  
Propulsé par Android  
Tactile multipoint

**75BDL3151T**



# Attirez l'attention de tous

## Écran multipoint à 10 points de contact

Favorisez la collaboration. Affichez des renseignements. Cet écran multipoint professionnel Ultra HD 4K de Philips est tout indiqué pour les applications prenant en charge les interactions avec plusieurs doigts et plusieurs utilisateurs, qu'il s'agisse d'indiquer un chemin ou de faire une présentation. Jusqu'à 10 points de contact peuvent être activés simultanément.

### **Solution polyvalente**

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Mémoire interne. Téléversement de contenu pour une lecture instantanée

### **Configuration sans effort. Contrôle total.**

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- CMND & Create. Développez et lancez votre propre contenu
- CMND & Deploy. Installer et lancer des applications à distance

### **Une qualité d'image exceptionnelle. Un écran tactile réactif.**

- 4K UHD. Images riches et profondes. Contraste époustoufflant
- Écran tactile 10 points prêt-à-brancher
- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.
- Application de tableau interactif

# PHILIPS

## Points forts

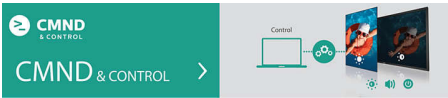
### Avec Android

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.

### CMND & Deploy

Installez rapidement et lancez n'importe quelle application, même lorsque vous êtes hors du site et travaillez à distance. CMND & Deploy vous permet d'ajouter ou de mettre à jour vos propres applications, ainsi que les applications de l'App Store pour écran professionnel Philips. Il vous suffit de scanner le code QR, de vous connecter à la boutique en ligne et de cliquer sur l'application que vous voulez installer. L'application est automatiquement téléchargée et lancée.

### CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND

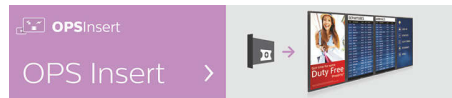
& Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôlez un écran, ou 100.

### CMND & Create



Prenez le contrôle de votre contenu grâce à CMND & Create. Une interface glisser-déposer facilite la publication de votre propre contenu, que ce soit un tableau des spéciaux du jour ou de l'information d'entreprise. Des modèles préchargés et des gadgets logiciels vous assurent que vos photos, vos textes, et vos vidéos seront affichés en un rien de temps.

### 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

Sauvegardez du contenu et faites-le jouer sans avoir besoin d'un lecteur externe permanent. Votre écran professionnel de Philips est doté d'une mémoire interne, ce qui vous permet de téléverser des fichiers multimédias pour une lecture instantanée. La mémoire interne fonctionne également comme un cache pour diffusion en ligne.

### 4K UHD. Images riches et profondes

4K UHD. Images riches et profondes.  
Contraste époustoufflant

### Faible consommation d'énergie

Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie

### Application de tableau interactif

Application de tableau interactif

### Plug-and-play

Écran tactile 10 points prêt-à-brancher

# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: SPDIF
- Entrée vidéo: Composites (RCA), HDMI, HDMI (x4), VGA (D-Sub analogique) (x2)
- Entrée audio: Audio G/D (RCA), Prise de 3,5 mm (x2), Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: OPS, Prise d'alimentation USB (5 V, 2 A), USB (x4), USB (x2)
- Sortie vidéo: HDMI, VGA (analogique sub-D)

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 189,3 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 74,5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,429 x 0,429 mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
- Luminosité: 490 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 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 3D MA, Contraste dynamique amélioré
- Traitement de surface: Revêtement antireflet
- Technologie de la dalle: IPS

## Pratique

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

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 15 W eff.

## Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60Hz
- Consommation (type): 350 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Classe énergétique: G

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 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: 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

## Dimensions

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

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 % (Opérationnel), 10 à 90 % (stockage) %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

## Applications multimédias

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

## 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 OPS Android (CRD50)

## Divers

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

## Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Technologie «Prêt à l'emploi»: Compatible HID
- Verre de protection: Verre trempé de sécurité 5 mm, Antiéblouissement, Antireflet



Date de publication  
2024-05-01

Version: 7.0.1

EAN: 87 12581 74635 3

© 2024 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)