



Philips Signage Solutions  
Écran C-line

75"

Avec Android  
350 cd/m<sup>2</sup>

**Signage**Solutions



75BDL6051C

## Écran interactif de réunion

Technologie multipoint capacitive haut de gamme

Maximisez l'intérêt et encouragez la collaboration avec l'écran interactif Philips C-line. Présentant jusqu'à 10 points de contact, un vitrage intégral et un design parfaitement plan, ces écrans Android sont conçus pour résister à un usage quotidien intensif.

### Interactif et collaboratif

- Partage d'écran sans fil et collaboration avancée
- Technologie tactile capacitive HID avec USB plug-and-play
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

### Connecté et puissant

- Verre trempé anti-éblouissement
- Installez et utilisez vos applications et fonctionnalités préférées
- Mode tableau blanc intégré
- Visioconférence simple et rapide
- Certifié Crestron Connected
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.

**PHILIPS**

## Points forts

### Partage d'écran sans fil

Affichez quatre flux sur un écran. La fonction de partage d'écran sans fil vous permet de connecter différents appareils en même temps pour changer rapidement de contenu lorsque vous en avez besoin. Utilisez votre réseau Wi-Fi existant pour connecter instantanément et en toute sécurité des appareils, ou utilisez nos clés Interact HDMI en option pour caster directement sur l'écran sans avoir à vous connecter à votre réseau sécurisé/protégé.

### Technologie tactile capacitive HID

La technologie tactile capacitive permet d'obtenir un style ultramoderne, grâce à un vitrage intégral et à un cadre de seulement 1,5 mm ! Créez une expérience interactive inoubliable avec jusqu'à 10 points de contact simultanés. Parfait pour les applications collaboratives comme concurrentielles, cet écran vous permet de proposer n'importe quel contenu à votre public. C'est une solution idéale pour l'enseignement, les lieux publics, les entreprises, l'hôtellerie et les commerces.

### 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.

### Mode tableau blanc intégré

Encouragez une collaboration agile avec le mode tableau blanc. Il vous suffit d'activer cette fonction pour transformer votre écran en feuille blanche sur laquelle plusieurs utilisateurs peuvent dessiner à la main ou à l'aide de marqueurs spéciaux. Tout ce qui se trouve à l'écran peut ensuite être capturé pour faciliter l'impression ou le partage de fichiers.

### Visioconférence simple et rapide

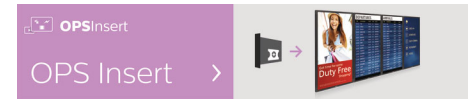
Le logiciel de vidéoconférence prêt à l'emploi facilite les appels vidéo de groupe ou individuels. Il vous suffit d'utiliser votre propre caméra ou d'ajouter l'offre optionnelle Logitech Meetup pour une solution ConferenceCam tout-en-un.

### Certifié Crestron Connected

Intégrez cet écran professionnel Philips à votre réseau Crestron pour bénéficier d'un contrôle total via votre ordinateur portable ou de bureau, ou encore votre appareil mobile. Allumez et éteignez l'écran, programmez des contenus, gérez les paramètres et connectez

facilement des périphériques externes. Crestron Connected® offre une solution rapide, fiable et sécurisée au niveau de l'entreprise pour le contrôle des systèmes.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 74,5 pouces / 189,3 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1000/1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,4935 (H) x 0,4935 (V)
- 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, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Balayage progressif
- Système d'exploitation: Android 9

## Connectivité

- Entrée vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 4), USB-C, USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2)
- Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-D (x 1), HDMI 2.0 (x 2)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm (x 2)
- Autres connexions: OPS, Micro SD
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 920 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 600 x 900	60 Hz
1 440 x 1 050	60 Hz
1 440 x 900	60, 75 Hz
1 400 x 1 050	60, 75 Hz
1 366 x 768	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 280 x 1 024	60, 67, 75 Hz
1 280 x 960	60 Hz
1 280 x 800	60, 75 Hz
1 280 x 768	60 Hz, 75 Hz
1 280 x 720	60, 70 Hz
1 152 x 900	66 Hz
1 152 x 864	60, 70, 75 Hz
1 024 x 768	60, 70 Hz
960 x 720	75 Hz
848 x 480	60 Hz
832 x 624	75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 350	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	50, 60 Hz
576p	50 Hz
480p	60 Hz
1080i	50, 60 Hz
4K x 2K	50,60 Hz
720p	50, 60 Hz

- Formats UHD: 3 840 x 2 160, 24, 25, 30, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 50 Hz

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 703,80 x 982,00 x 84,20 (fixation murale), 99,70 (maximum) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 67,08 x 38,66 x 3,31 (fixation murale), 3,93 (maximum) pouces
- Largeur du cadre: 1,50 mm (uniforme)
- Poids du produit (lb): 143,52 lb
- Poids du produit: 65,1 kg

- Fixation murale: 600 (H) x 400 (V) mm, M8
- Fixation Smart insert: 6 M4 x L6 (200 x 100)

## Pratique

- Positionnement: Paysage, Paysage (18/7), Portrait (12/7)
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough), DisplayPort
- Contrôlable via le réseau: RJ45, RS-232
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Installation aisée: Smart insert
- Système d'économie d'énergie DPMS

## Alimentation

- Consommation en veille: < 0,5 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 240 W
- Consommation (max.): 340 W
- Classe énergétique: G

## Conditions de fonctionnement

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

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 20 W RMS

## Accessoires

- Accessoires fournis: Logo Philips (x 1), Câble RS-232 pour cascade (x 1), 1 pile AAA, Chiffon (x 1), Câble DVI-I (1,8 m) (x 1), Câble HDMI (3 m) (x 1), Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Vis M2 (x 2), Vis M3 (x 2), Cordon d'alimentation (x 3), Guide de démarrage rapide (1), 1 télécommande, 1 câble RS-232 (3 m), Stylet (x 2), Câble USB-A > B (3 m) (x 1), Cache USB (x 1)

## Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA
- Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Lecture vidéo USB: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Polissage, Turc, Russe, Italien, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
- Approbations de conformité: CE, LUSD, CB, VCCI, CU, EAC, EMF, ETL, FCC, Classe A, PSB
- Garantie: Garantie de 3 ans

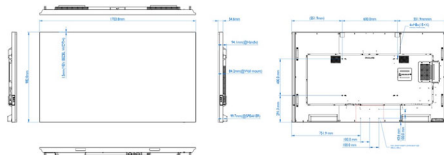
## Lecteur interne

- UC: MTK5680
- Rangement: eMMC 32 Go
- Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)
- Carte micro SD: Prend jusqu'à 1 To en charge
- RAM: DDR4 4 Go

## Interactivité tactile multipoint

- Points de contact: 10 points de contact simultanés

Philips 75BDL8051C  
Version: 3.0  
Release Date: 2019/12/18



Date de publication  
2022-07-22

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 70216  
EAN: 87 12581 77087 7

© 2022 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)