

Philips Signage Solutions  
Écran tactile multipoint

65"

Avec Android  
Tactile multipoint

**SignageSolutions**



65BDL3552T

## Écran interactif pour salle de classe

Doté d'une technologie tactile multipoint

Maximisez l'implication et inspirez les collaborations grâce à l'écran interactif Philips T-Line. Équipés d'une façade en verre trempé anti-éblouissement et offrant jusqu'à 20 points de contact, ces écrans Android sont conçus pour résister à une utilisation quotidienne intensive.

### Interactif et collaboratif

- Technologie tactile multipoint capable de gérer 20 points de contact
- Technologie IR tactile avancée et cadre plus fin et étroit
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

### Connecté et puissant

- Verre trempé anti-éblouissement
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Mode tableau blanc intégré
- Partage d'écran sans fil et collaboration avancée
- Android : exécutez votre propre application ou une autre de votre choix

**PHILIPS**

## Points forts

### Technologie tactile multipoint

Créez une expérience interactive mémorable avec jusqu'à 20 points de contact simultanés. Idéal pour les applications collaboratives et compétitives, cet écran connecte votre public à n'importe quel contenu, ce qui le rend idéal pour l'enseignement, les lieux publics, les entreprises, l'hôtellerie et les commerces. La dalle tactile est compatible HID, pour un fonctionnement véritablement plug-and-play.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 64,5 pouces / 163,9 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 420 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1 300:1
- Traitement des surfaces: Revêtement antireflet
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 9 ms
- Pas de masque: 0,372 x 0,372 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
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Technologie de la dalle: IPS
- Système d'exploitation: Android 9

## Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Technologie tactile infrarouge avancée
- Points de contact: 20 points de contact simultanés
- Plug-and-play: Compatible HID
- Verre de sécurité: Verre de sécurité trempé, Anti-éblouissement

## Connectivité

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

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 024 x 768	60, 70 Hz
1 152 x 864	60, 70, 75 Hz
1 152 x 900	66 Hz

1 280 x 720	60, 70 Hz
1 280 x 768	60 Hz, 75 Hz
1 280 x 800	60, 75 Hz
1 280 x 960	60 Hz
1 280 x 1 024	60, 67, 75 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 366 x 768	60 Hz
1 400 x 1 050	60, 75 Hz
1 440 x 1 050	60 Hz
1 440 x 900	60, 75 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 600 x 900	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 920 x 1 200	60 Hz
3 840 x 2 160	24, 25, 30, 60 Hz
640 x 350	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
832 x 624	75 Hz
848 x 480	60 Hz
960 x 720	75 Hz

### Formats vidéo

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

## Pratique

- Positionnement: Paysage (18/7)
- Boucle de signal: Boucle IR (loophrough), DisplayPort, RS-232
- 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

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P):  
1 494,30 x 869,40 x 80,2 mm (fixation murale) /

- 106,8 mm (cache enceinte) millimètre
- Poids du produit: 43,6 kg
- Fixation VESA: 400 (H) x 400 (V), M8
- Largeur du cadre: 16,30 mm (régulier)
- Poids du produit (lb): 96,12 lb
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P):  
58,83 x 34,23 x 3,16 (fixation murale) / 4,20 (cache enceinte) pouces
- Fixation Smart insert: 100 mm x 100 mm, 6 M4L6

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 20 W RMS

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 % (fonctionnement), 5 - 95 % (stockage) %
- MTBF: 30 000 heure(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
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Consommation (type): 175 W
- Consommation (max.): 350 W
- Classe énergétique: G

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble HDMI, Câble de capteur infrarouge (1,8 m)
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Chiffon (x 1), Câble DVI-D (1,8 m), Vis M2 (x 2), Vis M3 (x 2), Logo Philips (x 1), Stylet (x 2), Tactile USB (x 1), Cache USB (x 1)
- Accessoires en option: Clé CastTo

## 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: BSMI, CB, CE, EMF, ETL, FCC, Classe A, PSB, LUSD, EAC
- Garantie: Garantie de 3 ans

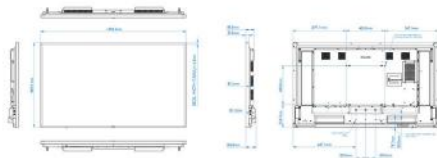
## Applications multimédias

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

## Lecteur interne

- UC: MTK5680
- Rangement: eMMC 32 Go
- Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)
- Processeur graphique: DDR4 4 Go
- Mémoire: 4 Go de RAM

Philips 65BDL3552T  
Version: 1.1  
Release Date: 10/19/2020



Date de publication  
2021-06-03

Version: 12.0.1

12 NC: 8670 001 66454  
EAN: 87 12581 76594 1

© 2021 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)