

Philips Signage Solutions  
Écran tactile multipoint

65"

Avec Android  
Tactile multipoint

**Signage**Solutions

65BDL3052T



## Offrez un nouveau niveau d'interaction

avec la technologie tactile multipoint en 4K UHD

Rapprochez-vous encore plus de votre public. Rapide, précis et extrêmement robuste. L'excellente performance de nos écrans tactiles multipoints n'a d'égales que leur fiabilité et leur fonctionnalité.

### Une interaction inégalée avec le public

- Découvrez une interactivité incroyable avec la technologie tactile multipoint
- Tactile multipoint 20 points
- Verre anti-éblouissement avec faible parallaxe

### Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée

### 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
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans

### Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie

**PHILIPS**

# Points forts

## Tactile multipoint plug-and-play



Un nouveau degré d'interactivité est désormais possible grâce à la technologie tactile intégrée. Une plus grande souplesse et une performance tactile simultanée optimale sont associées à d'excellentes opportunités d'opérabilité pour vous offrir une interaction utilisateur inégalée. Les écrans tactiles multipoints permettent une reconnaissance tactile automatique. Le connecteur USB est compatible HID, pour un fonctionnement véritablement plug-and-play.

## Avec Android

Avec Android intégré à l'écran tactile, vous avez accès au système d'exploitation le plus développé de la planète, et vous pouvez enregistrer directement votre application. Cela signifie également que la fonction tactile est disponible dès le déballage pour les applications intégrées telles que le navigateur. Il vous suffit de le brancher pour bénéficier d'une interactivité immédiate. Le planificateur intégré vous permet de programmer vos applications et contenus en fonction de l'heure. Enfin, avec la fonction d'orientation automatique du contenu, l'affichage en mode

portrait ou paysage est aussi simple que de tourner l'écran.

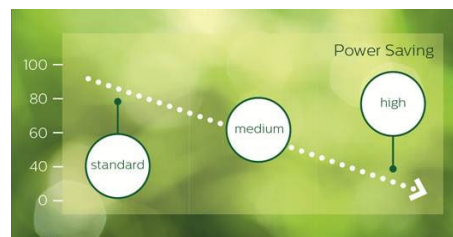
## Résolution Ultra HD 4K

Regardez votre Signage Solutions comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran Full HD classique. Sa définition de 3 840 x 2 160 pixels offre une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

## Verre anti-éblouissement

Le verre anti-éblouissement avec faible parallaxe de cet écran tactile intégré permet une expérience tactile on ne peut plus immersive. Présentant très peu ou pas d'éblouissement et peu de reflets, les images sont ultra-nettes, avec des couleurs fidèles et une excellente clarté.

## SmartPower



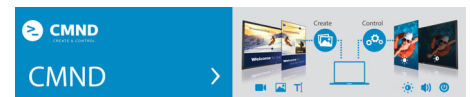
Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

## 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.

## CMND



Plateforme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir. Mettez à jour et gérez les contenus avec CMND & Create, ou contrôlez vos paramètres avec CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

# 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: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Traitement des surfaces: Revêtement antireflet
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,372 x 0,372 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- 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: VA
- Système d'exploitation: Android 5.0.1

## Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 20 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: 4 HDMI, VGA (Analogique D-Sub), DisplayPort
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Audio G/D (RCA)
- Commande externe: RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB, Micro SD, Micro-USB, OPS, Port USB alimenté (5 V, 2 A), mPCIe

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

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

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	50, 60 Hz
1 080i	25, 30 Hz
720p	50, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
480i	30, 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, One Wire (HDMI-CEC), HDMI (un câble)
- 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: DDR3 2 Go / eMMC 8 Go
- Incrustation d'images: PIP

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 475,4 x 850,4 x 101,0 millimètre
- Poids du produit: 40,58 kg
- Fixation VESA: 400 (H) x 400 (V), M6
- Largeur du cadre: 21,0 mm
- Poids du produit (lb): 89,46 lb
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 58,09 x 33,48 x 3,98 pouces
- Fixation Smart insert: 100 x 200 mm

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 % (fonctionnement), 10 ~ 90 % (stockage) %
- MTBF: 50 000 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
- Consommation (en fonctionnement): 186 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Consommation (type): 165 W

## 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)
- Socle: BM05922 (en option)
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Cache pour prise USB et vis x 1

## 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: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, LUSD, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI, CCC, CECP, EPEAT, EUP
- Garantie: Garantie de 3 ans



Date de publication  
2018-02-18

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 47276  
EAN: 87 12581 74761 9

© 2018 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)