

Philips Signage Solutions  
Écran tactile multipoint

75"

LED à technologie Edge-lit  
Ultra HD

75BDL3010T



## Découvrez un nouveau niveau d'interaction

avec cet écran Ultra HD

Rapprochez-vous encore plus de votre public. Rapide, précis et extrêmement robuste. Son excellente performance n'a d'égaux que sa fiabilité et sa fonctionnalité.

### Moniteur optimisé pour les lieux publics

- 4K Ultra HD : une définition jamais vue auparavant

### Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Fente OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- Lisez le contenu de 4 sources séparées grâce à QuadViewer
- Plateforme CMND : Prenez le contrôle de vos affichages

### Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Votre contenu est toujours disponible grâce au système de basculement FailOver
- Simplifiez vos réunions avec le système de basculement FailOver pour les conférences

### Une interaction inégalée avec le public

- 10 points de contact
- Profitez d'une interactivité exceptionnelle avec le tactile multipoint

# PHILIPS

# Points forts

## Tactile multipoint Technologie «Prêt à l'emploi»



Un tout nouveau degré d'interactivité est maintenant possible grâce à la technologie tactile intégrée. Une plus grande flexibilité et des performances tactiles optimales associées à des possibilités de contrôle exceptionnelles vous offrent le meilleur en matière d'interaction. Les écrans tactiles multipoints sont dotés de la reconnaissance tactile automatique. Leur connecteur USB est compatible HID, permettant une utilisation immédiate.

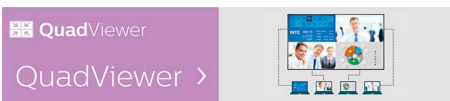
### 10 points de contact

10 points de contact

### Définition Ultra HD 4K

Visionnez vos solutions d'affichage comme jamais auparavant grâce à une définition quatre fois plus élevée que celle d'un écran HD 1080p conventionnel. Le format 3 840 x 2 160 pixels offre des images au rendu tellement détaillé et naturel, qu'il vous ouvrira une fenêtre sur un nouveau monde.

### QuadViewer



Bénéficiez de plus de flexibilité dans l'utilisation de la surface de votre écran. Quadviewer permet ainsi de diffuser le contenu de jusqu'à quatre sources sur un seul écran, ce qui rend la technologie idéale pour les salles de

contrôle, les installations professionnelles et les salles de réunion

### Basculement FailOver pour les salles de réunion

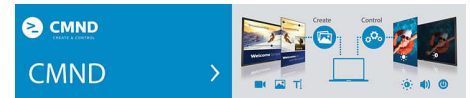
Simplifiez le contrôle de toutes vos présentations et vidéoconférences en utilisant système de basculement FailOver. Lorsqu'une salle de réunion ou de conférence n'est pas en cours d'utilisation, vous pouvez afficher du contenu d'arrière-plan à partir de la source d'entrée de votre choix. Lorsqu'une réunion commence et que vous devez partager une présentation ou votre écran, il vous suffit de connecter votre ordinateur pour que l'écran change de source d'entrée automatiquement et affiche ce qui se trouve sur votre écran. Nul besoin de changer la source d'entrée manuellement.

### Basculement FailOver



La continuité est un facteur crucial dans les applications commerciales. Même si les désastres sont peu fréquents, le système de basculement FailOver vous offre une protection du contenu grâce à une technologie révolutionnaire qui permet d'afficher à l'écran une copie de sauvegarde de vos contenus même en cas de panne du lecteur multimédia. Le système de basculement FailOver entre automatiquement en action en cas de défaillance de la source d'entrée. Pour bénéficier de cette protection instantanée, il suffit de sélectionner une connexion d'entrée principale et une connexion de basculement secondaire.

## Plateforme CMND



La robuste plateforme de gestion des écrans CMND vous redonne le contrôle. Vous pourrez mettre à jour et gérer du contenu avec CMND & Create ainsi que créer ou modifier vos paramètres grâce à CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

## Fente OPS



Transformez votre écran en une solution d'affichage numérique tout-en-un à la fois connectée, intelligente et sécurisée. L'Open Pluggable Specification (OPS) est une fente standardisée de l'industrie dans laquelle vous pouvez insérer un lecteur multimédia compatible avec l'OPS. Cette solution sans fil vous donne la possibilité d'installer, d'utiliser et d'entretenir votre matériel quand vous en avez besoin.

## SmartPower



L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: Connecteur externe, Prise jack 3,5 mm, SPDIF
- Entrée vidéo: DisplayPort (1.2), DVI-D, VGA (analogique sub-D), Composantes (RCA), Composites (RCA), 3 HDMI
- Entrée audio: Audio G/D (RCA), Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB, OPS, Sortie c.a.
- Sortie vidéo: DisplayPort
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## 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: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 410 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 1073M
- 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: Mode paysage 16:7
- Incrustation d'images: PIP
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough), DisplayPort
- 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, HDMI (un

câble), LAN (RJ45)

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation (type): 200 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Classe énergétique: G

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz
- Formats vidéo: 480p, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1 080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz

## Dimensions

- Support Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Largeur de l'appareil: 1 709,70 millimètre
- Poids du produit: 75 kg
- Hauteur de l'appareil: 988,60 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 92,50 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 67,31 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 38,92 pouces
- Fixation murale: 600 x 400, M8
- Profondeur de l'appareil (pouces): 3,64 pouces
- Largeur du cadre: 29,20 mm
- Poids du produit (lb): 165,35 lb

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

## Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

## Accessoires

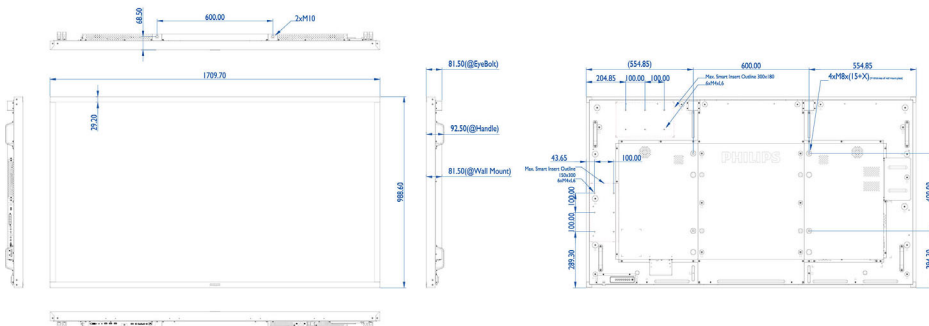
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Câble USB, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi sur CD-ROM, Câble HDMI
- Accessoires en option: Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41)

## 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, CCC, UL/cUL, LUSD, C-Tick, FCC, Classe A, GOST

## 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  
2024-04-13

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 73978 2

© 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)