

# PHILIPS



Écran tactile  
multipoint

Signage Solutions

43 po

Propulsé par Android

Tactile multipoint



43BDL3651T

## Attirez l'attention de tous

### Écran multipoint à 10 points de contact

Favorisez la collaboration. Affichez des renseignements. Cet écran multipoint professionnel Ultra HD 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

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture
- Mémoire interne. Téléversement de contenu pour une lecture instantanée
- Interaction utilisateur simplifiée en mode kiosque

#### 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.

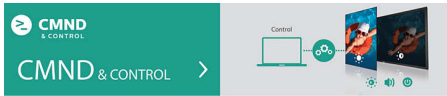
- Écran tactile 10 points prêt-à-brancher
- Processeur Android sur puce. Applications natives et Web
- UHD. Images claires. Contraste net

## Points forts

### 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



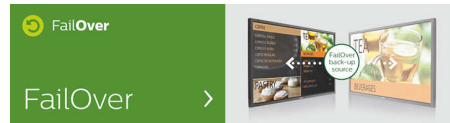
Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

### 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.

### Basculement FailOver



Dans une salle d'attente ou dans une salle de conférence, ne laissez jamais un écran vide. Le basculement permet à l'écran professionnel Philips de commuter automatiquement entre source principale et secondaire, assurant la lecture du contenu même si la source principale

tombe en panne. Il vous suffit de configurer une liste de sources alternatives pour vous assurer que l'écran est toujours actif.

### 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.

### Avec Android 8

Contrôlez votre écran avec une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips propulsés par Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez aussi installer des applications Web directement à l'écran. Le nouveau système d'exploitation Android 8 assure la sécurité du logiciel et le garde à la dernière configuration plus longtemps.

# Caractéristiques

## Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 108,0 cm

Diagonale de l'écran (pouces): 43 pouces

Format d'image: 16:9

Résolution d'écran: 3840 x 2160

Pas de masque: 0,2451 (H) x 0,2451 (V) mm

Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>

Couleurs d'affichage: 1,07 G

Niveau de contraste (standard): 1 200:1

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 avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré

Traitement de surface: Revêtement antireflet

Technologie de la dalle: IPS

Système d'exploitation: Android 8,0

## Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée vidéo: DVI-D (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 type A (x 2), USB 2.0 type B (x 1), VGA (D-Sub analogique) (x 1)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm

Autres connexions: Micro SD, OPS

Commande externe: RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

## Pratique

Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (18/7)

Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux

Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable

Signal de la télécommande: Verrouillable

Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough), RS-232

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

## Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W

## Alimentation

Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60Hz

Consommation (type): 100 W

Consommation (max.): 220 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: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 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, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 440 x 900, 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, 60 Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz

Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1 080i, 25, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 24, 25 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

## Dimensions

Largeur de l'appareil: 990,0 millimètre

Poids du produit: 17,9 kg

Hauteur de l'appareil: 578,2 millimètre

Profondeur de l'appareil: 70,2 (profondeur, montage mural)/102,7 (profondeur, boîte OPS externe) millimètre

Largeur de l'appareil (pouces): 38,98 pouces

Hauteur de l'appareil (pouces): 22,76 pouces

Fixation murale: 200 mm x 200 mm, M6

Profondeur de l'appareil (pouces): 2,76 (profondeur, montage mural)/4,04 (profondeur, boîte OPS externe) pouces

Largeur du cadre: 2,0 mm (H/G/D/B)

Poids du produit (lb): 39,46 lb

## Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 3 000 m

Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C

MTBF: 50 000 heure(s)

Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 ~ 80% (sans condensation)

Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 ~ 95% (sans condensation)

## Applications multimédias

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

Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF

Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

## Lecteur interne

UC: 2 x A53 + 2 x A73

Processeur graphique: ARM Mali G51

Mémoire: DDR3 2 Go, 8 Go

Wi-Fi: 2,4 GHz, 5 G

## Accessoires

Accessoires fournis: Chiffon (x 1), Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation (3 m), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, 1 câble RS-232 (3 m), Câble RS-232 pour cascade (x 1), Cache pour prise USB et vis x 1

Socle: BM05922 (facultatif)

## 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

Garantie: Garantie de 3 ans

Approbations de conformité: CE, CB, BSMI, FCC, Classe A, CU, ETL, IMDA, PSB, LUSD

## Interactivité

Technologie tactile multipoint: Capacitative projetée

Points de contact: 10 points de contact simultanés

Plug-and-play: Compatible HID

Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 3 mm

