



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

55" (139 cm)
3 840 x 2 160 (4K UHD)
Ultra HD

SignageSolutions

55BDL3050Q

Afficher plus

Écran 18/7 simple, intelligent et ultranet.

Avec sa résolution extraordinaire, l'écran UHD Android Q-line captive le public comme jamais. L'installation est rapide et ne nécessite pas d'équipement, pour une superbe qualité d'image. Affichez en toute simplicité des contenus locaux et en ligne.

Une image superbe et des performances fluides

- Ultra HD. Images riches. Contraste époustoufflant.
- Dalle IPS : des couleurs riches et uniformes, quel que soit l'angle
- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Gestion du système à distance via CMND
- CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système rentable

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Lecteur multimédia intégré : programmez facilement des contenus sur USB
- Navigateur HTML5 intégré. Lecture et commande de contenus en ligne.
- Mémoire interne : téléchargez des contenus pour une lecture instantanée

PHILIPS

Points forts

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.

CMND

Contrôlez parfaitement votre réseau d'écrans professionnels Philips. CMND vous permet de gérer, mettre à jour, maintenir et afficher des contenus à partir d'une interface unique conviviale, lors de l'installation comme de l'utilisation quotidienne.

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.

CMND & Create



Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

CMND & Deploy

Installez et lancez rapidement n'importe quelle application, même lorsque vous n'êtes pas sur place et que vous travaillez à distance. CMND & Deploy vous permet d'ajouter et de

mettre à jour vos propres applications, ainsi que les applications de l'App Store pour les écrans professionnels Philips. Il vous suffit de scanner le QR code, de vous connecter à l'App Store, et de cliquer sur l'application que vous souhaitez installer. L'application est automatiquement téléchargée et lancée.

Mémoire interne

Enregistrez et diffusez des contenus sans recourir à un lecteur externe permanent. Votre écran professionnel Philips est doté d'une mémoire interne sur laquelle vous pouvez enregistrer des contenus multimédias, pour une lecture instantanée. La mémoire interne fait également office de tampon lorsque vous diffusez des contenus en streaming.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 54,6 pouces / 138,7 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,315 x 0,315 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Accentuation des couleurs, Réglage de la température de couleur, Désentrelacement, Réduction du bruit, Smart Picture
- Système d'exploitation: Android 5.0.1
- Technologie de la dalle: AMVA

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 75 Hz
1024 x 768	60, 75 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
3 840 x 2 160	30, 60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	30, 60 Hz
480p	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
576p	25, 50 Hz
720p	50, 60 Hz
1 080i	25, 30 Hz
1080p	50, 60 Hz
2160p	30, 50, 60 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-D, HDMI (x2), VGA (Analogique D-Sub), USB 2.0 (x 2)

- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Audio G/D (RCA)
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45

Pratique

- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Verrouillable
- Contrôlable via le réseau: LAN (RJ45), RS-232
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (12/7)
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Installation aisée: Verrouillage de la télécommande
- Mémoire: eMMC 8 Go
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (400 x 400 mm)
- Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough), RS-232
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 15

Dimensions

- Largeur du cadre: 12,9 mm (H/G/D), 14,7 mm (B)
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1239,2 x 711,6 x 61,7 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 48,79 x 28,02 x 2,43 pouces
- Poids du produit: 15,96 kg
- Poids du produit (lb): 35,19 lb
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, 200 x 400 mm, 8 M6

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 (fonctionnement), 5-95 % (stockage) %
- MTBF: 50 000 heure(s)

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (en fonctionnement): 145 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Consommation (type): 150 W
- Consommation (max.): 200 W
- Classe énergétique: G

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Guide de démarrage rapide, Piles pour télécommande, Télécommande, Câble de capteur infrarouge (1,8 m)
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Cache pour prise USB et vis x 1
- Socle: BM05923/BM02542/BM05922

Applications multimédias

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

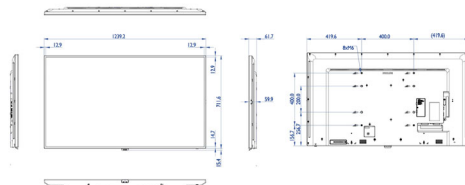
Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Russe, Espagnol, Turc, Japonais, Tchèque, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
- Approbations de conformité: CE, UL/cUL, CB, FCC, Classe B, BSMI, CCC, EAC, EMF, EnergyStar 7.0, PSB, CECP

Lecteur interne

- Rangement: eMMC 8 Go
- UC: Processeur ARM Quad Core
- Mémoire: DDR3 2 Go

Philips 55BDL3050Q
Version 1.0
Release Date: 20170825



Date de publication
2022-05-17

Version: 12.0.1

12 NC: 8670 001 42314
EAN: 87 12581 74364 2

© 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