



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

86" (218 cm)

4K UHD (3 840 x 2 160)
Ultra HD

SignageSolutions

86BDL3050Q

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

- 4K UHD. Images riches. Contraste époustouflant.
- 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.

- CMND : gestion de système par glisser-déplacer
- CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance
- CMND & Control : utilisez, mettez à jour, maintenez
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système rentable

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- QuadViewer. Affichez quatre sources à l'écran.
- 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 avec Android sont optimisés pour les applications Android natives, mais vous pouvez également installer directement des applications Web. Grâce au planificateur intégré, lancez en toute simplicité des applications et des contenus en fonction de l'heure.

CMND général

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: 85,6 pouces / 217,4 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 410 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Pas de masque: 0,4935 x 0,4935 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 5.1
- Technologie de la dalle: IPS

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
720 x 400	70 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
1 920 x 1 080	60 Hz
1024 x 768	60, 75 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
640 x 480	60, 72, 75 Hz
800 x 600	60, 75 Hz

Formats vidéo

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

Connectivité

- Entrée vidéo: VGA (Analogique D-Sub), DisplayPort (1.2), 4 HDMI, 2 USB 2.0 (type A)
- 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
- Autres connexions: OPS, Sortie CA, Analogique (entrée D-Sub), Sortie audio analogique G/D, Display Port, HDMI, Émetteur infrarouge, Micro SD, Entrée audio PC, RS-232 série, USB 2.0, Port USB alimenté (5 V, 2 A)

Pratique

- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Verrouillable
- Contrôlable via le réseau: LAN (RJ45), RS-232, Carte OPS RS232, HDMI (un câble)
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Smart insert, Sortie CA, Poignées de transport
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Positionnement: Paysage
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 15
- Mémoire: eMMC 8 Go

Dimensions

- Largeur du cadre: 15,15 (haut/gauche/droite) 16,0 (bas) mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 927,9 x 1 098,9 x 85,9 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 75,90 x 43,26 x 2,06 pouces
- Poids du produit: 63,8 kg
- Poids du produit (lb): 140,65 lb
- Fixation VESA: 600 x 400 mm, M8

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), 10 - 90 % (stockage) %
- MTBF: 50 000 heure(s)

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (en fonctionnement): 302 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

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 en option: Support de table
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Cache pour prise USB et vis x 1

Applications multimédias

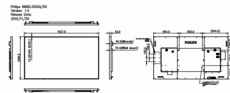
- Lecture vidéo USB: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, MOV, TRP, WEBM
- Lecture image USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

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

Lecteur interne

- Stockage: eMMC 8 Go
- UC: Quad Core Full HD
- Mémoire: DDR3 2 Go



Date de publication
2019-02-15

Version: 6.2.1

12 NC: 8670 001 42309
EAN: 87 12581 74360 4

© 2019 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