



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

86" (218 cm)

Rétroéclairage direct par LED
Ultra HD

SignageSolutions



86BDL3550Q

Exceptionnel

Écran 18/7 facile à configurer.

Informez et captivez le public, grâce à l'écran Ultra HD professionnel Philips Q-Line. Cette solution fiable est opérationnelle dès que vous en avez besoin.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système rentable

- Lecteur multimédia intégré : programmez facilement des contenus sur USB
- Contrôle aisé : gérez à distance les écrans en réseau
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

Connecté et puissant

- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.
- Connectez et contrôlez vos contenus via Internet

Une image saisissante et une luminosité très élevée.

- Ultra HD. Images riches. Contraste époustoufflant.

PHILIPS

Points forts

CMND & Control

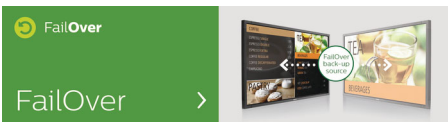


Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

Lecteur multimédia intégré

Programmez facilement des contenus à diffuser depuis un périphérique USB. Votre écran professionnel Philips quitte le mode veille pour afficher le contenu de votre choix, puis retourne en mode veille une fois la lecture terminée.

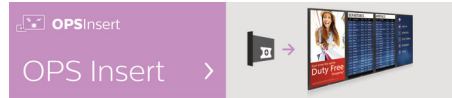
FailOver



Qu'il soit installé dans une salle d'attente ou une salle de réunion, faites en sorte que l'écran ne se désactive jamais. Grâce à FailOver, votre

écran professionnel Philips bascule automatiquement entre les entrées principale et secondaire, afin de maintenir un affichage même lorsque la source principale n'est plus disponible. Il vous suffit de définir une liste d'entrées de substitution pour vous assurer que l'écran reste actif.

Logement OPS



Intégrez un PC pleine puissance ou un module CRD50 avec Android directement à votre écran professionnel Philips. Le logement OPS contient toutes les connexions nécessaires pour alimenter la solution insérée, y compris l'alimentation.

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.

Avec Android 8

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.

SmartBrowser (2018)

Connectez et contrôlez vos contenus via Internet avec le navigateur HTML5 intégré. Utilisez le navigateur basé sur Chromium pour concevoir vos contenus en ligne et connecter un seul écran ou tout votre réseau. Affichez des contenus en mode portrait et paysage, avec une résolution Full HD. Vous pouvez également afficher des contenus en streaming dans une fenêtre PIP (incrustation d'image). Connectez simplement l'écran à Internet via Wi-Fi ou avec un câble RJ45, et profitez de la playlist que vous avez créée.

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: 400 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,4935 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, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré
- Technologie de la dalle: IPS
- Image clinique: Préréglage D-Image (compatible DICOM partie 14)
- Système d'exploitation: Android 8.0

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 920 x 1 080	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1 152 x 870	75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1 152 x 864	75 Hz
832 x 624	75 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
3 840 x 2 160	60 Hz
3 840 x 2 160	30 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz
1080p	50, 60 Hz

1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-D (x 1), HDMI 2.0 (x 3), USB 2.0 (x 2), VGA (D-Sub analogique) (x 1)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45
- Autres connexions: OPS

Pratique

- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Positionnement: Paysage (16/7)
- Démarrage: Délai de démarrage, Statut du démarrage, Démarrage sur la source
- Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo Philips
- Installation aisée: Smart insert

Dimensions

- Largeur du cadre: 15,5 mm (cadre régulier)
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 929,0 x 1 100,0 x 69,5 mm (support mural) / 91,8 mm (poignée) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 75,94 x 43,31 x 2,74 (support mural) / 3,61 (poignée) pouces
- Poids du produit: 49,5 kg
- Poids du produit (lb): 109,13 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
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

Alimentation

- Puissance électrique: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Consommation (maxi.): 480 W
- Consommation (type): 320 W

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
- Accessoires fournis: Câble de capteur infrarouge (1,8 m), Câble RS-232 pour cascade, Vis M3 (x 1), Vis M4 (x 1), Logo Philips, Cache du connecteur USB

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: MPEG, H.264, H.263, H.265, VP8
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

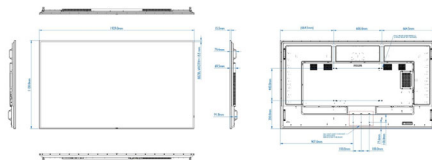
Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage à l'écran: Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Japonais, Arabe
- Approbations de conformité: CE, CB, BSMI, CU, ETL, FCC, Classe A, PSB, VCCI

Lecteur interne

- UC: Dual core cortex A53 1,1 GHz, Dual core cortex A73 1,15 GHz
- Processeur graphique: ARM Mali G51
- Mémoire: DDR3 2 Go, eMMC 8 Go

Philips 86BDL3550Q
Version: 1.0
Révision Date: 2020/03/18



Date de publication
2020-11-08

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 66131
EAN: 87 12581 76550 7

© 2020 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