

Philips Signage Solutions Écran Q-Line

32" (81 cm)
Rétroéclairage direct par LED

SignageSolutions



32BDL3550Q

Intensifiez votre affichage

Écran 18/7 facile à configurer.

Informez et captivez le public, grâce à l'écran Full 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
- 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



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

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.

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

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 (facultatif) ou avec un câble RJ45, et profitez de la playlist que vous avez créée.









Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'ecran: 31,5 pouces / 80 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- 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: 0.36375×0.36375 mm
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Technologie de la dalle: VA
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Système d'exploitation: Android 8.0
- Image clinique: Préréglage D-Image (compatible DICOM partie 14)

Résolution d'affichage prise en charge

• Formats informatiques

1 Of fracts 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
	1440×900	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
	1024×768	60, 70, 75 Hz
	800×600	56, 60, 72, 75 Hz
	720×400	70 Hz
	640×480	60, 67, 72, 75 Hz
	1 152 x 864	75 Hz
	832 x 624	75 Hz

 832×624 75 Hz Formats vidéo Résolution Fréquence de rafraîchissement 576p 50 Hz

50 Hz 576i 480p 60 Hz 480i 60 Hz 1080p 50, 60 Hz 1080i 50, 60 Hz 3 840 x 2 160

 3840×2160 60 Hz 720_D 50. 60 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 (x 2), DVI-I (x 1)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- · Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3.5 mm

Pratique

- · Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Démarrage: Délai de démarrage, Statut du démarrage, Démarrage sur la source
- Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo
- · Contrôle du clavier: Verrouillable, Masqué
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Positionnement: Paysage (18/7)
- Signal de la télécommande: Verrouillable

Dimensions

- Largeur du cadre: 11,9 (HGD) / 17,2 (B) mm
- Dimensions de l'appareil (I x H x P): 726,5 x 425,4 x 69,1 (poignée) / 65,1 (support mural) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (I x H x P): 28,6 x 16,75 x 2,72 (poignée) / 2,56 (support mural) pouces
- Fixation VESA: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
- · Poids du produit: 5,31 kg
- Poids du produit (lb): 11,71 lb

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 \sim 40 $^{\circ}$ C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- 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, 1,5 A
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (maxi.): 80 W
- Consommation (type): 50 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Classe énergétique: G

• Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Applications multimédias

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

Accessoires

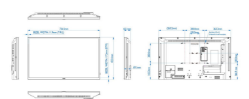
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble
- Accessoires fournis: Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Logo Philips (x 1), Cache pour prise USB et vis (x 2)
- Socle: BM02541/BM05911 (en option)

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

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. 8 Go







Date de publication 2021-04-21

Version: 5.0.1

12 NC: 8670 001 66103 EAN: 87 12581 76532 3 © 2021 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

www.philips.com