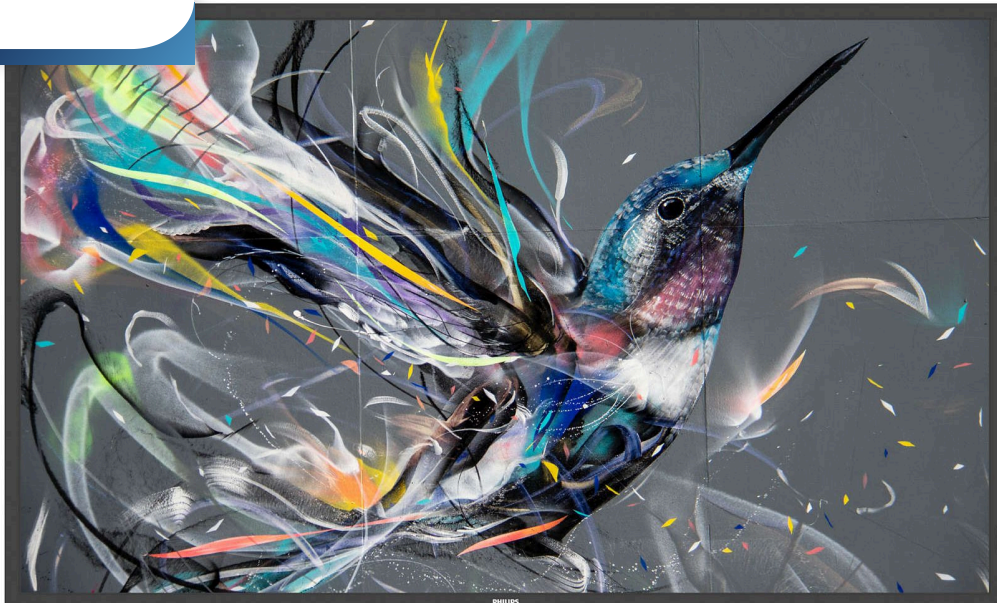


PHILIPS



Écran Q-Line

Signage Solutions

32"

Rétroéclairage direct par LED

Full HD



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.

Solution abordable

- Lecteur multimédia intégré. Planification simple du contenu USB
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture
- Contrôle simple. Gestion à distance des écran en réseau

Configuration sans effort. Contrôle total.

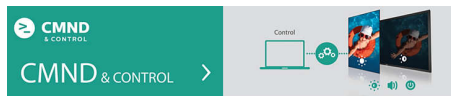
- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Intelligent et puissant

- Processeur Android sur puce. Applications natives et Web
- Connectez et contrôlez votre contenu sur un serveur en nuage

Points forts

CMND & Control

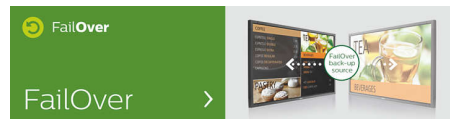


Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

Lecteur multimédia intégré

Planifiez facilement la lecture de contenu provenant d'un périphérique USB. Votre écran professionnel de Philips sortira du mode veille pour lire le contenu que vous voulez, puis il retournera en mode veille une fois la lecture terminée.

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.

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 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.

SmartBrowser

Connectez et contrôlez votre contenu au moyen d'un serveur en nuage avec le navigateur HTML5 intégré. Grâce à ce navigateur chrome, vous pourrez concevoir votre contenu en ligne et vous connecter à un seul écran, ou à votre réseau entier. Affichez des contenus en mode portrait ou en mode paysage, avec la résolution HD. Il vous suffit de brancher l'écran à l'Internet grâce au Wi-Fi ou avec un câble RJ45 pour profiter de vos propres listes de lecture.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
Diagonale de l'écran (pouces): 31.5 pouces
Format d'image: 16/9
Résolution d'écran: 1920 x 1080p
Pas de masque: 0,36375 x 0,36375 mm
Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
Luminosité: 350 cd/m²
Couleurs d'affichage: 16,7 millions
Niveau de contraste (standard): 4 000:1
Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
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, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
Technologie de la dalle: VA
Système d'exploitation: Android 8.0
Image clinique: Préréglage D-Image (compatible DICOM partie 14)

Connectivité

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

Pratique

Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (18/7)
Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
Contrôle du clavier: Verrouillable, Masqué

Signal de la télécommande: Verrouillable

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

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Démarrage: Délai de démarrage, Statut du démarrage, Démarrage sur la source

Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo Philips

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

Puissance électrique: 100-240 V~, 50-60 Hz, 1,5 A

Consommation (type): 50 W

Consommation (max.): 80 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: 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 440 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: 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz

Dimensions

Largeur de l'appareil: 726,5 millimètre
Poids du produit: 5,31 kg
Hauteur de l'appareil: 425,4 millimètre
Profondeur de l'appareil: 69,1 (poignée) / 65,1 (support mural) millimètre
Largeur de l'appareil (pouces): 28,6 pouces
Hauteur de l'appareil (pouces): 16.75 pouces
Fixation murale: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
Profondeur de l'appareil (pouces): 2,72 (poignée) / 2,56 (support mural) pouces
Largeur du cadre: 11,9 (HGD) / 17,2 (B) mm
Poids du produit (lb): 11,71 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 3 000 m
Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
MTBF: 30 000 heure(s)
Température de stockage: -20 ~ 60 °C
Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

Applications multimédias

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

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

Accessoires

Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide
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)

Divers

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

Philips 32BDL3550Q
 Version: 1.1
 Release Date: 2020/08/04

