



Philips Signage Solutions
Écran P-Line

55" (139 cm)

Avec Android
500 cd/m²

SignageSolutions

55BDL5055P

Robuste et capable

Écran 24/7 robuste et lumineux.

L'écran Full HD professionnel robuste P-Line répond aux besoins créés par des conditions difficiles. Grâce à des composants résistants, cet écran fonctionne parfaitement en cuisine comme en salle des machines. Son grand angle de vue permet de communiquer clairement les informations importantes.

Une image saisissante et une fabrication solide.

- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.
- Dalle IPS : des couleurs riches et uniformes, quel que soit l'angle
- Boîtier métallique robuste
- D-image : une image précise pour un usage clinique

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus
- Preuve de lecture pour les contenus Android. Vérifiez ce qui s'affiche à l'écran.
- Logement mPCIe intégré pour module en option 4G/LTE

Une solution de système robuste

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Navigateur HTML5 intégré. Lecture et commande de contenus en ligne.
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

PHILIPS

Écran P-Line
55" (139 cm) Avec Android, 500 cd/m²

Points forts

Avec Android

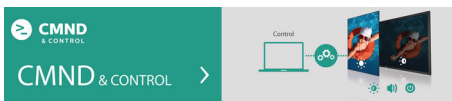
Contrôlez votre écran via une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez également installer des applications Web directement sur l'écran. Le nouveau système d'exploitation Android assure la sécurisation du logiciel, ainsi que son actualisation prolongée.

D-image



Cet écran professionnel Philips est réglé en usine afin d'être conforme aux normes cliniques relatives aux niveaux de gris. Visionnez des images médicales affichées de manière optimale à l'écran en salle de consultation comme en amphithéâtre.

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.

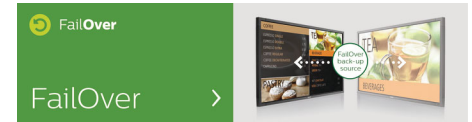
Logement mPCIe intégré

Connectez facilement des modules 4G/LTE à votre écran professionnel Philips. Son logement mPCIe intégré lui permet de communiquer avec d'autres appareils qui bénéficient de la même connectivité sans fil. Ceci est très utile lorsque les écrans sont installés dans des lieux où l'accès au réseau

55BDL5055P/00

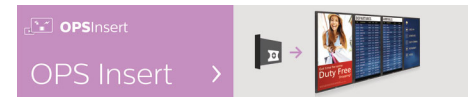
local est impossible, tels que des banques ou des services publics.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 54,64 pouces / 138,8 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 300:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,63 x 0,63
- Couleurs d'affichage: 1,0737 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Système d'exploitation: Android 5.1.1

Connectivité

- Entrée vidéo: 1 Display Port 1.2, 1 DVI-I, 2 HDMI 1.4, 2 USB 2.0 (type A), 1 USB 2.0 (type B)
- Sortie vidéo: DisplayPortx1, 1 DVI-I
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: OPS, 1 Micro SD, 1 Micro USB (type B)
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Fonctionnalité Wi-Fi en option: requiert un module Wi-Fi et des antennes externes

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1024 x 768	60, 75 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 280 x 768	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
640 x 480	60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 75 Hz

Formats vidéo

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

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 228,6 x 699,4 x 56,8 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 48,4 x 27,6 x 2,3 pouces
- Largeur du cadre: 6,5 mm
- Poids du produit (lb): 55,6 lb
- Poids du produit: 25,2 kg
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6

Pratique

- Positionnement: Paysage, Portrait
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough), DisplayPort, DVI, RS-232, VGA
- Contrôlable via le réseau: RJ45, HDMI (un câble), RS-232
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Installation aisée: Sortie CA, Smart insert, Poignées de transport
- Autres fonctionnalités: Accéléromètre

Alimentation

- Consommation en veille: < 0,5 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 110 W
- Consommation (EPA 7.0): 90,93 W

Conditions de fonctionnement

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

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Accessoires

- Accessoires fournis: Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Livret de garantie, Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232
- Accessoires fournis: Kit d'alignement des bords (1) - 2 pièces, Kit d'alignement des bords (2) - 1 pièce, Logo Philips, Cordon d'alimentation (3 m), Câble RS-232 (3 m), Câble RS-232 pour cascade (1,8 m), Vis papillon (8 pièces), Câble RS-232 pour

- cascade
- Socle: BM04642/00 (en option)

Applications multimédias

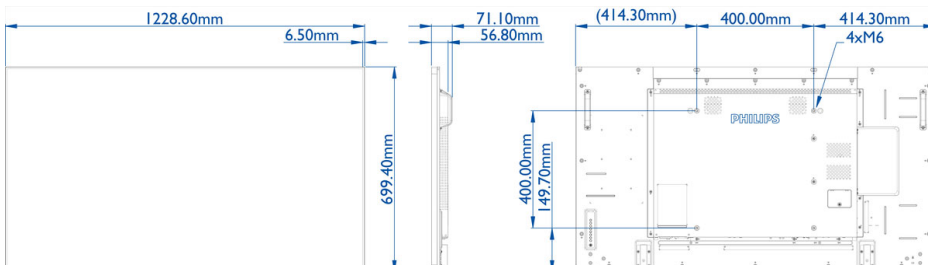
- Lecture audio USB: AAC, M4A, MP1, MP2, MP3, WMA
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Lecture vidéo USB: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

Divers

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

Lecteur interne

- UC: Octacore Cortex A53 1,5 GHz
- Processeur graphique: PowerVR SGX6110
- Mémoire: DDR3 2 Go
- Stockage: eMMC 16 Go



Date de publication
2020-08-31

Version: 9.2.1

12 NC: 8670 001 41461
EAN: 87 12581 74224 9

© 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