



Philips Signage Solutions
Écran H-line

55" (139 cm)

2 500 cd/m²
Full HD

SignageSolutions

55BDL6002H

Faites tourner les têtes

Écran 24/7 très lumineux.

Maintenez votre visibilité jour et nuit avec la dalle Full HD Philips H-line. Grâce à une netteté et à un contraste remarquables, cette solution est idéale pour les zones passantes où la luminosité est élevée, qu'il s'agisse d'aéroports ou de centres commerciaux.

Une image saisissante et une luminosité élevée.

- Full HD. Des images ultra-nettes. Un contraste impeccable.
- Luminosité élevée (2 500 cd/m²) adaptée à une utilisation en semi-extérieur
- Variation automatique de la luminosité grâce au détecteur de luminosité externe en option

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Bénéficiez de la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option
- Gestion du système à distance via CMND
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système souple

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage

PHILIPS

Points forts

Module CRD50 en option

Intégrez un processeur SoC (System-on-Chip) Android à votre écran professionnel Philips. Le module CRD50 en option est un dispositif OPS permettant de bénéficier de la puissance de traitement Android sans utiliser de câbles. Il vous suffit de l'insérer dans le logement OPS qui contient toutes les connexions nécessaires pour exécuter le module (y compris l'alimentation).

CMND

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.

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.

Luminosité élevée (2 500 cd/m²)

Faites vraiment la différence dans les lieux lumineux ou semi-extérieurs. Cet écran ultra-lumineux de 2 500 cd/m² est idéal pour attirer l'attention dans de vastes lieux de passage où la luminosité est élevée.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 54,6 pouces / 138,7 cm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 2 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 4 000 : 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: 1,07 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p

Connectivité

- Entrée vidéo: Composite (partage avec Composantes Y), DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-D (x 1), HDMI 1.4 (x 2), VGA (D-Sub analogique) (x 1), Composant (BNC x3)
- Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm, Connecteur externe
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: OPS, USB 2.0 (x 1)

Dimensions

- Largeur du cadre: 13,6 mm (cadre régulier)
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 243,2 x 714 x 137,7 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 48,9 x 28,1 x 5,42 pouces
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6
- Poids du produit: 31,84 kg
- Poids du produit (lb): 70,20 lb
- Hauteur du Smart insert: 200 millimètre
- Fixation Smart insert: Pitch 100 mm x 100 mm, 6xM4L6

Pratique

- Positionnement: Paysage, Portrait
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough), DisplayPort, IR, RJ45
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Installation aisée: Poignées de transport, Smart

insert

- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 295 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (max.): 420 W

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °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)

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Guide de démarrage rapide, Câble RS-232, Télécommande et piles AAA
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Kit d'alignement des bords (1) - 1 pièce, Kit d'alignement des bords (2) - 2 pièces, Logo Philips (x 1), Vis papillon (8 pièces)

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Portugais, Néerlandais
- Approbations de conformité: CB, CE, UL/cUL, EAC, EMF, FCC, Classe A, PSB, PSE, VCCI
- Garantie: Garantie de 3 ans

Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M3U, M4A, MP3, MP4, PLS, WAV, WMA
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Lecture vidéo USB: ISM, M2TS, M4V, Manifest, MK3D, MKV, MP4, MPD, MPEG, MPG, MT2, MTS,

TS, VOB

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
1 280 x 960	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 366 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
720p	50, 60 Hz



Date de publication
2021-06-03

Version: 4.1.1

12 NC: 8670 001 68694
EAN: 87 12581 76871 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 respectifs.

www.philips.com