



Philips Signage Solutions
Écran H-line

55" (139 cm)

2 500 cd/m²
Full HD

SignageSolutions

55BDL3102H

Faites tourner les têtes

Écran 24/7 très lumineux.

Maintenez votre visibilité jour et nuit, grâce à l'écran Full HD professionnel très lumineux Philips H-line. Grâce à une netteté et à un contraste remarquables, cette solution est idéale pour les vitrines et les lieux très éclairés, qu'il s'agisse de musées ou de magasins.

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
- CMND : gestion de système par glisser-déplacer
- CMND & Control : utilisez, mettez à jour, maintenez
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système souple

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- FailOver. Assurez-vous que votre écran ne se désactive jamais
- Logement OPS : intégrez un PC pleine puissance, sans aucun 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 général

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 la différence dans les lieux lumineux ou semi-extérieurs. Cet écran très lumineux de 2 500 cd/m² affiche une image nette dans les zones où la luminosité est élevée. Il est idéal pour les vitrines et les points information.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 55 pouces / 139,7 cm
- Technologie de la dalle: SVA
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 2 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 5 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 6 ms
- Pas de masque: 0,63 x 0,63
- Couleurs d'affichage: 16,7 M (8 bits)
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- 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
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p

Connectivité

- Entrée vidéo: VGA (Analogique D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, Composantes (BNC), Composite (BNC), HDMI (x2)
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: Sortie CA, OPS, USB

Dimensions

- Largeur du cadre: 15,6 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 242,2 x 713 x 137,9 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 48,9 x 28,1 x 5,43 pouces
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6
- Poids du produit: 35,8 kg
- Poids du produit (lb): 78,94 lb
- Hauteur du Smart insert: 200 millimètre
- Largeur du Smart insert: 100 millimètre

Pratique

- Positionnement: Paysage, Portrait
- Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un câble), LAN (RJ45)
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Installation aisée: Smart insert, Kit d'alignement des bords
- 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): 368 W
- Consommation en veille: < 0,5 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
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 (fonctionnement), 5 - 95 % (stockage) %
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Plaques d'alignement des bords, Câble RS-232
- Accessoires en option: Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41), Support de table
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Portugais
- Approbations de conformité: BSMI, CB, CE, FCC, Classe B, UL/cUL
- Garantie: Garantie de 3 ans

Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 024 x 768	60 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
1 920 x 1 200	60 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Formats vidéo

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



Date de publication
2019-02-20

Version: 3.1.1

12 NC: 8670 001 52963
EAN: 87 12581 75166 1

© 2019 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