

Philips Signage Solutions
Écran H-line

55" (139 cm)
2 500 cd/m²
Full HD

55BDL3002H



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

Solution polyvalente

- 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

Configuration sans effort. Contrôle total.

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- CMND & Create. Développez et lancez votre propre contenu
- Gestion du système à distance à partir de CMND
- Ajoutez la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option

PHILIPS

Points forts

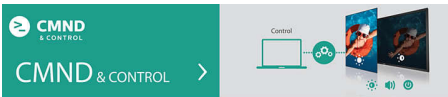
Module CRD50 (en option)

Intégrez un système Android sur puce dans votre écran professionnel Philips. Le module CRD50 optionnel est un dispositif OPS qui offre la puissance de traitement Android sans câbles. Il vous suffit de le glisser dans la fente OPS, qui contient toutes les connexions nécessaires à l'exécution du module (y compris l'alimentation électrique).

Plateforme CMND

Prenez le contrôle de votre réseau d'écrans professionnels de Philips. CMND vous permet de gérer, de mettre à jour, de maintenir et de jouer, grâce à une interface conviviale. De l'installation au fonctionnement quotidien.

CMND & Control



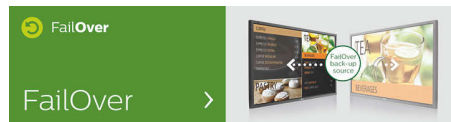
Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

CMND & Create



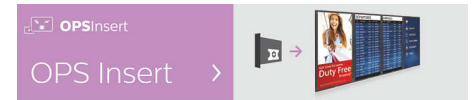
Prenez le contrôle de votre contenu grâce à CMND & Create. Une interface glisser-déposer facilite la publication de votre propre contenu, que ce soit un tableau des spéciaux du jour ou de l'information d'entreprise. Des modèles préchargés et des gadgets logiciels vous assurent que vos photos, vos textes, et vos vidéos seront affichés en un rien de temps.

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.

Faible consommation d'énergie

Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie

Full HD. Des images ultra-nettes. Un contraste impeccable.

Full HD. Des images ultra-nettes. Un contraste impeccable.

Variation automatique de la luminosité

Variation automatique de la luminosité grâce au détecteur de luminosité externe en option

Caractéristiques

Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée vidéo: VGA (analogique sub-D), DisplayPort (1.2), DVI-D, Composantes (BNC), Composite (BNC), HDMI (x2)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Autres connexions: Sortie c.a., OPS, USB
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 139,7 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 55 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Taille des pixels: 0,63 x 0,63
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 2 500 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M (8 bits)
- Niveau de contraste (standard): 5 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 6 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 3D MA, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Technologie de la dalle: SVA

Pratique

- Positionnement: Paysage, Portrait
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loophthrough)
- Installation aisée: Smart insert, Kit d'alignement des bords
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un câble), LAN (RJ45)

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

- Consommation (type): 368 W
- Consommation en veille: $\leq 0,5$ W

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 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: 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

Dimensions

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

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 (fonctionnement), 5 - 95 % (stockage) %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

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

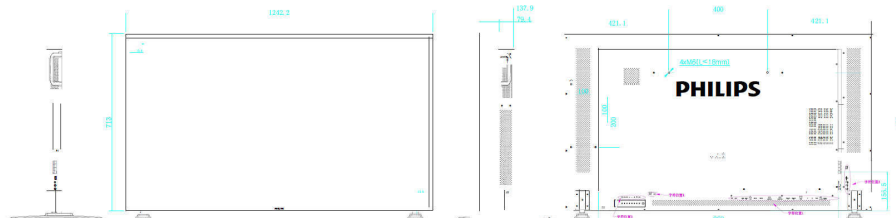
Accessoires

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

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français,

- Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Portugais
- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: BSMI, CB, CE, FCC, Classe B, UL/cUL



Date de publication
2024-03-27

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 74850 0

© 2024 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