



Philips Signage Solutions
Écran H-line

190 cm (75 po)
3000 cd/m²
Ultra HD



75BDL4003H

Visibilité éclatante dans toutes les conditions d'éclairage

Grande luminosité en continu

Restez visible jour et nuit grâce aux écrans Philips H-Line à haute luminosité. Une clarté et un contraste exceptionnels en font une solution idéale pour présenter du contenu captivant dans les endroits dotés de fenêtres et plus lumineux. Des aéroports aux centres commerciaux, et plus encore.

Configuration sans effort. Contrôle total.

- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus
- Bénéficiez de la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option

Une image saisissante et une luminosité très élevée.

- Panneau IPS : couleurs riches constantes de tous les angles
- Ultra HD. Images riches. Contraste époustouflant
- Affichage de rue à luminosité très élevée
- Capteur de luminosité ambiante intégré : contrôle automatique de la luminosité

Une solution de système souple

- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Conçu pour les conditions extrêmes
- FailOver. Assurez-vous que votre écran ne se désactive jamais

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 189,3 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 74,5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Pas de masque: 0,429 x 0,429 mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
- Luminosité: 3000 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- 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, Balayage progressif, Contraste dynamique amélioré
- Technologie de la dalle: IPS

Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée vidéo: DisplayPort (1.2), DVI-I (numérique + analogique) 1 x, HDMI 2.0 (x3)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: OPS, USB 2.0 (x 2)
- Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Pratique

- Positionnement: Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: DisplayPort, RS-232, HDMI, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Poignées de transport, Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, LAN (RJ45)

Niveau sonore

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (eff.)

Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consommation (type): 510 W
- Consommation (max.): 790 W
- Consommation en veille: $0,5\text{ W}$

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72,

- 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 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, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 1 080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1688,2 millimètre
- Poids du produit: 54,1 kg
- Hauteur de l'appareil: 966,6 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 111,1 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 66,46 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 38,06 pouces
- Fixation murale: 600 x 400 mm, M8
- Profondeur de l'appareil (pouces): 4,37 pouces
- Largeur du cadre: 18,8 (cadre droit)
- Poids du produit (lb): 119,27 lb
- Largeur Smart insert: 180 millimètre
- Hauteur du Smart insert: 300 millimètre

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG

Accessoires

- Accessoires fournis: Kit d'alignement des bords, Logo Philips (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Pince pour câble (x3), Couvercle et vis de l'interrupteur d'alimentation x1, Couvercle USB et vis, Cordon d'alimentation secteur, Câble HDMI, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Kit de cadre ouvert, Guide de démarrage rapide (x1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232

Divers

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

Points forts

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

Essentiel pour les applications commerciales exigeantes, la technologie révolutionnaire FailOver affiche automatiquement les contenus de secours à l'écran au cas peu probable où le lecteur multimédia ne fonctionnerait plus. Il vous suffit de sélectionner une connexion d'entrée principale et une connexion FailOver pour bénéficier d'une protection instantanée des contenus.

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.

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).

Conditions extrêmes

Gestion thermique améliorée, panneaux à cristaux liquides High Tni et capteurs thermiques intégrés pour résister à des températures ambiantes élevées (lumière du soleil ou autres) allant jusqu'à 3000 cd/m². Le polariseur d'affichage est compatible avec les lunettes de soleil polarisées pour une meilleure lisibilité.

Grande luminosité

Les écrans numériques à luminosité élevée orientés vers la rue attirent l'attention dans toutes les conditions d'éclairage, ce qui augmente l'exposition du magasin et attire les clients. Une luminosité spectaculaire allant jusqu'à 3000 cd/m² assure une haute visibilité et une qualité d'image pure, même dans des conditions de lumière ambiante extrêmes.



Date de publication
2024-09-11

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 79660 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