



Philips
Écran H-line

75"
3 000 cd/m²
Ultra HD



75BDL4003H

Une excellente visibilité, quelle que soit la luminosité

Écran ultra-lumineux 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Maintenez votre visibilité de jour comme de nuit avec les écrans ultra-lumineux Philips H-Line. Leur netteté et leur contraste extraordinaires en font la solution idéale pour afficher des contenus captivants dans une vitrine ou un lieu bien éclairé : aéroport, centre commercial, etc.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

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

Une solution de système souple

- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Un design adapté aux conditions extrêmes
- FailOver. Assurez-vous que votre écran ne se désactive jamais

Une image saisissante et une luminosité très élevée.

- Dalle IPS : des couleurs riches et uniformes, quel que soit l'angle
- Ultra HD. Images riches. Contraste époustouflant.
- Affichage public ultra-lumineux
- Capteur de luminosité ambiante intégré : contrôle automatique de la luminosité

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 74,5 pouces / 189,3 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 3 000 cd/m²
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,429 X 0,429 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Balayage progressif, Contraste dynamique amélioré
- Technologie de la dalle: IPS
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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

Connectivité

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

Pratique

- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité

- 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)
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable

Conditions de fonctionnement

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

Alimentation

- Consommation (type): 510 W
- Consommation (max.): 790
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Accessoires

- Accessoires fournis: Kit d'alignement des bords, Logo Philips (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Serre-fil (x 3), Cache d'interrupteur secteur et vis x 1, Cache et vis pour prise USB, Cordon d'alimentation secteur, Câble HDMI, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Kit de cadre ouvert, Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232

Divers

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

Applications multimédias

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

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 688,2 x 966,6 x 111,1 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 66,46 x 38,06 x 4,37 pouces
- Largeur du cadre: 18,8 mm (cadre régulier)
- Fixation murale: 600 x 400 mm, M8
- Largeur du Smart insert: 180 millimètre
- Hauteur du Smart insert: 300 millimètre
- Poids du produit: 54,1 kg
- Poids du produit (lb): 119,27 lb

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, dalles à cristaux liquides à TNI élevée et capteurs thermiques intégrés capables de résister à des températures ambiantes élevées (ensoleillement, etc.) jusqu'à 3 000 cd/m². Polariseur d'affichage compatible avec des lunettes de soleil polarisées pour une meilleure lisibilité en plein soleil.

Luminosité élevée

Les écrans numériques ultra-lumineux orientés rue attirent l'attention quel que soit l'éclairage ambiant, afin d'améliorer la mise en valeur du magasin et de séduire les clients. Leur luminosité spectaculaire pouvant atteindre 3 000 cd/m² assure une excellente visibilité et une image impeccable, même dans des conditions d'éclairage extrêmes.



Date de publication
2023-04-23

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 85321
EAN: 87 12581 79660 0

© 2023 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