

PHILIPS



Écran H-line

Signage Solutions

75"

3000 cd/m²

Ultra HD



75BDL4003H/02

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.

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
- Un design adapté aux conditions extrêmes
- FailOver. Assurez-vous que votre écran ne se désactive jamais

Caractéristiques

CMND & Create



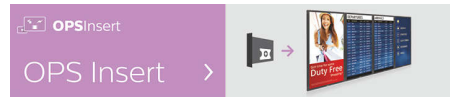
Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets intégrés, diffusez des images, textes et vidéos 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. Luminosité allant jusqu'à 2 500 cd/m² lorsque la luminosité ambiante est élevée. Le polariseur d'affichage est compatible avec les lunettes de soleil polarisées pour une meilleure lisibilité du contenu.

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.

Spécifications

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: 3840 x 2160 à 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), 1 DVI-I (numérique + analogique), HDMI 2.0 (x 3)
Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
Autres connexions: OPS, USB 2.0 (x 2)
Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 1)
Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

Pratique

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

Alimentation

Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
Consommation (type): 510 W
Consommation (max.): 790 W
Consommation en veille: < 0,5 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, 3840 x 2160, 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 mm (cadre régulier)
Poids du produit (lb): 119,27 lb
Largeur du 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
Avertissement: Ne les utilisez pas en plein soleil sans mesures de protection supplémentaires.

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, 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
Garantie: Garantie de 3 ans
Approbations de conformité: CE, CB, EAC, UL

