



Philips Signage Solutions
Affichage LED

27"

Direct View LED

Une polyvalence infinie

Ouvrez le champ des possibles

Créez une image en 16:9 de n'importe quelle taille, ou même une vue panoramique impeccable au format 32:9 grâce à une configuration modulaire captivante et originale. Un affichage parfait pour les présentations et les contenus professionnels.



27BDL6112L

Ouvrez le champ des possibles

- Le public peut se concentrer sur les présentations et les applications de bureau
- Intéressez, inspirez et touchez le public avec un contenu saisissant
- Des messages forts dans n'importe les halls, auditoriums et salles de réunion

Une configuration simplissime et des performances fiables.

- Installation et maintenance simples grâce aux câbles standard fiables
- Une vue parfaite grâce aux grands angles de visualisation
- Fonctions d'économie d'énergie écran noir et dynamique Philips

Une image d'une qualité spectaculaire, des possibilités infinies.

- Contraste élevé et luminosité exceptionnelle
- Couleurs ultra-fidèles et luminosité uniforme
- Des images fluides et sans saccades grâce à une fréquence de rafraîchissement élevée

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Uniformité de la luminosité: >= 97 %
- Luminosité après étalonnage: 650 nits
- Luminosité avant étalonnage: 750 nits
- Étalonnage (luminosité/couleur): Pris en charge
- Plage de réglage de la température de couleur: 4 000~9 500 K (par le logiciel)
- Température de couleur par défaut: 6 500 ± 500 K
- Niveau de contraste (standard): 4 200:1
- Angle de visualisation (horizontal): 160 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 160 degrés
- Amélioration de l'image: Contraste dynamique amélioré, Dalle Wide Color Gamut
- Positionnement: Paysage
- Fréquence d'image (Hz): 50 et 60
- Fréquence de rafraîchissement (Hz): 1 920~3 840
- Utilisation: 24/7, en intérieur

Pratique

- Installation aisée: Broches de guidage, Léger
- Boucle d'alimentation: Pour les environnements à 230 V : jusqu'à 8 boîtiers, pour les environnements à 110 V : jusqu'à 4 boîtiers
- Boucle de contrôle du signal: RJ45

Alimentation

- Tension d'entrée: CA 100~240 V (50 et 60 Hz)
- Consommation de l'écran noir (W): < 22
- Consommation maximale secteur (W): < 145
- Consommation maximale BC (W): < 168
- Consommation typique (W): < 48,4

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: -20~45 °C
- Température de stockage: -20~50 °C
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 10~80 %
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10~85 %

Boîtier

- Superficie du boîtier (m²): 0,208
- Pixels du boîtier (point): 129 600
- Résolution du boîtier (l x H): 480 x 270
- Taille du boîtier (mm): 608 x 342 x 59
- Connecteur données: RJ45
- Connecteur d'alimentation: Entrée/sortie (C14/C13)
- Nombre de cartes de réception: 1 pièce
- Type de carte de réception: A7S Plus
- Marque de la carte de réception: NovaStar
- Poids (kg): 5,94
- Diagonale du boîtier (pouces): 27,5
- Fabrication du boîtier: Aluminium moulé

Module

- Type de LED: SMD 1010 fil de cuivre
- Constitution des pixels: 1R1G1B
- Durée de vie des LED (h): 100 000
- Résolution du module (l x H pixels): 240 x 135
- Pas de masque (mm): 1,266
- Taille du module (l x H mm): 303,9 x 170,9

Accessoires

- Câble LAN (RJ45, CAT-5): 1 unité
- Cordon d'alimentation: 1 unité
- Guide de démarrage rapide: 1 unité

Divers

- Garantie: 2 ans
- Approbations de conformité: LUSD, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55035, Compatibilité électromagnétique, EN55032, Déclaration de conformité FCC, Section 15, Classe A
- Certification d'ignifugation: BS 476 partie 7 : 1997

Informations de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (mm): 780 x 471 x 224
- Poids brut (kg): 8,41

Points forts

Le public peut se concentrer sur les présentations

Le public peut se concentrer sur les présentations et les applications de bureau

Contraste élevé et luminosité exceptionnelle

Contraste élevé et luminosité exceptionnelle

Créez des murs vidéo sans cadre

Il vous suffit de connecter plusieurs boîtiers d'écrans LED pour obtenir la résolution de votre choix : 4K, 8K ou plus encore. Par rapport aux écrans LCD, les écrans LED affichent une fréquence de rafraîchissement plus élevée, pour des images plus fluides. Quelle que soit l'application, captivez votre public avec une image parfaitement nette.

Intéressez, inspirez et touchez

Créez des murs vidéo sans cadre de n'importe quelle forme, taille ou résolution. Grâce à leur conception modulaire, les boîtiers des écrans LED professionnels Philips sont adaptables à n'importe quel espace. Construisez de vastes installations immersives ou agencez des motifs attrayants. Aménagez en toute simplicité des murs vidéo parfaitement raccordés intégrant des portes ou d'autres ouvertures.

Couleurs fidèles et luminosité

Les dalles LED affichent des couleurs extrêmement fidèles, avec une uniformité de la luminosité d'environ 97 %. La qualité d'image est ainsi presque parfaite.

Maintenance avec accès en façade

Accédez aux composants électroniques et remplacez-les facilement lors de l'entretien et de la maintenance. Les modules du boîtier peuvent être retirés sans difficulté et en toute sécurité à l'aide de l'outil de retrait dédié.

Écran noir et dynamique Philips

Fonctions d'économie d'énergie écran noir et dynamique Philips

Des messages forts dans les halls

Des messages forts dans n'importe les halls, auditoriums et salles de réunion

Des images fluides et sans saccades

Des images fluides et sans saccades grâce à une fréquence de rafraîchissement élevée



Date de publication
2024-03-26

Version: 1.0.3

EAN: 87 12581 79505 4

© 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