



Philips Signage Solutions
Écran P-Line

50"
Écran UHD
750 cd/m²

SignageSolutions



50BDL3117P

Puissance et flexibilité

Un contenu plus lumineux avec des performances 24/7.

Conçu pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, le robuste écran de signalisation numérique Philips P-Line résiste à l'épreuve du temps. Sa qualité d'image UHD claire et sa haute luminosité le rendent parfait pour les environnements exigeants tels que la vente de détail, le transport, l'alimentation et les boissons.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

Une image saisissante et une fabrication solide.

- D-image : une image précise pour un usage clinique
- Boîtier métallique robuste

Une solution de système robuste

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus
- Sophistication et intelligence grâce au SDM-L.

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 49,5 pouces / 125,7 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 750 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: 0,2854 x 0,2854 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Technologie de la dalle: VA
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Brume sèche: 25 %

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	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
1 152 x 864	75 Hz
1 152 x 870	75 Hz
1280 x 720	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 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 (x 1), DVI-I (x 1), USB 2.0 (x 1), 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, Capteur de luminosité ambiante
- Autres connexions: Micro SD (x 1), SDM-L, Capteur thermique

Pratique

- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- 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
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- MTBF: 50 000 heures(s)
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

Alimentation

- Consommation (type): 110 W
- Consommation (max.): 260 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Classe énergétique: G

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Accessoires

- Socle: BM05922 (en option)
- Accessoires fournis: Cache de l'interrupteur secteur, Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation (x 3), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, 1 câble RS-232 (3 m), Câble RS-232 pour cascade (x 1), Cache USB (x 1), Serre-fil (x 3), Kit d'alignement des bords (x 2)

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Néerlandais, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, ETL, EPA
- Garantie: Garantie de 3 ans

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 128,4 x 649 x 76,80 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 44,43 x 25,55 x 3,02 pouces
- Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre régulier)
- Fixation murale: 400 x 400 mm, M6

Points forts

CMND & CONTROL

Poids du produit (kg): 17,8

Poids du produit (lb): 38,14 lb



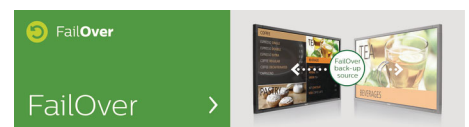
Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

D-image



Cet écran professionnel Philips est a été conçu pour satisfaire les normes cliniques relatives aux niveaux de gris. Visionnez des images médicales affichées de manière optimale à l'écran en salle de consultation comme en amphithéâtre.

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.

Compatible SDM-L

L'intégration d'un module Intel Smart Display Large apporte une sophistication évolutive à votre écran, permettant des mises à niveau rapides et économiques lorsque vous avez besoin d'ajouter de nouvelles fonctionnalités. Son design fin d'une grande élégance offre le même niveau d'intelligence et d'interopérabilité que l'OPS.

4K
Ultra HD

FailOver



Date de publication
2023-10-06

Version: 4.0.1

12 NC: 8670 001 78323
EAN: 87 12581 77872 9

© 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