



Philips Signage Solutions
Écran P-Line

43 po

Panneau ultra haute résolution
750 cd/m²



43BDL3117P

Puissance et flexibilité

Un contenu plus lumineux avec un rendement continu.

Conçu pour une utilisation continue, le système d'affichage numérique Philips P-Line robuste résiste à l'épreuve du temps. Des images claires et lumineuses en ultra haute définition le rendent parfait pour les environnements difficiles comme la vente au détail, le transport et la restauration.

Une solution fiable

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture
- Raffinement et intelligence avec SDM-L

Configuration sans effort. Contrôle total.

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control

Des images lumineuses. Une construction solide.

- D-image : pour de l'imagerie médicale précise
- Boîtier en métal robuste

PHILIPS

Points forts

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

D-image



Cet écran professionnel Philips est conçu pour répondre aux normes médicales en matière de

performance d'affichage en niveaux de gris. L'image optimale obtenue par l'écran peut être utilisée pour examiner des images médicales dans les salles de consultation ou de conférences.

Basculement FailOver



Dans une salle d'attente ou dans une salle de conférence, ne laissez jamais un écran vide. Le basculement permet à l'écran professionnel Philips de commuter automatiquement entre source principale et secondaire, assurant la lecture du contenu même si la source principale tombe en panne. Il vous suffit de

configurer une liste de sources alternatives pour vous assurer que l'écran est toujours actif.

Prêt pour SDM-L

Le module d'affichage intelligent grand d'Intel intégré ajoute une touche de raffinement évolutif à votre écran, ce qui vous permet de faire des mises à niveau rapides et économiques lorsque vous avez besoin d'ajouter de nouvelles fonctions. Sa conception mince offre le même niveau d'intelligence et d'interopérabilité que l'OPS, tout en gardant l'écran aussi élégant que possible.



Caractéristiques

Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Entrée vidéo: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x 1), USB 2.0 (x1), HDMI 2.0 (x3)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: Micro SD (x 1), SDM-L, Capteur thermique
- 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, Capteur de luminosité ambiante

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 108 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 42.5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,2451 x 0,2451 mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
- Luminosité: 750 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
- Technologie de la dalle: ADS
- Brume sèche: 25 %

Praticité

- Positionnement: Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixel, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- 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

Niveau sonore

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

Alimentation

- Tension secteur: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consommation (type): 80 W
- Consommation (max.): 220 W
- Consommation en veille: $\leq 0,5\text{ W}$
- Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 1440 x 900, 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1 152 x 864, 75 Hz, 1 152 x 870, 75 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz,

- 1280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz
- Formats vidéo: 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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 973 millimètre
- Poids du produit: 13,94 kg
- Hauteur de l'appareil: 561,2 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 76,80 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 38,31 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 22,1 pouces
- Fixation murale: 200 x 200 mm, M6
- Profondeur de l'appareil (pouces): 3,02 pouces
- Largeur du cadre: 13,9 mm (cadre droit)
- Poids du produit (lb): 30,73 lb

Conditions de fonctionnement

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

Applications multimédias

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Cache de l'interrupteur secteur, Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation (x 3), Guide de démarrage rapide (x1), Télécommande et piles AAA, 1 câble RS-232 (3 m), Câble RS232 en série (x1), Cache USB (x 1), Pince pour câble (x3), Kit d'alignement des bords (x 2)
- Socle: BM05922 (facultatif)

Divers

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



Date de publication
2024-05-27

Version: 4.0.1

EAN: 87 12581 77871 2

© 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