

Philips Signage Solutions Écran P-Line

**65"** Écran UHD 750 cd/m²



65BDL3117P

# 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 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



## 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 permuter 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: Display Port1.2 (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): 164 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 65 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'ecran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,372 x 0,372 mm
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 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
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Boucle de signal: DisplayPort, RS-232, HDMI, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Poignées de transport, Smart
- · Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

#### Niveau sonore

• Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

#### **Alimentation**

- Tension secteur: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 155 W
- Consommation (max.): 330 W
- · Consommation en veille: < 0,5 W
- · Classe énergétique: G

#### Résolution d'affichage prise en charge

• Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 × 400, 70 Hz, 800 × 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,  $1\ 280 \times 800,\ 60\ Hz,\ 1\ 280 \times 1\ 024,\ 60\ Hz,$ 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: 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: 1 462,3 millimètre
- Poids du produit: 27,8 kg
  Hauteur de l'appareil: 837,3 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 89,9 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 57,71 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 32.96 pouces
- Fixation murale: 400 x 400 mm, M8
- Profondeur de l'appareil (pouces): 3,54 pouces
- · Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre régulier)
- Poids du produit (lb): 61,3 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]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

#### **Applications multimédias**

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

• 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)

- · 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, EnergyStar 8.0,



Date de publication 2024-06-05

Version: 4.0.1

© 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

EAN: 87 12581 77874 3 www.philips.com