

Philips
Affichage LED

119 cm (47")

Edge LED Full HD

BDL4785SL



Qualité d'image incroyable. Conception ultra-fine.

Pas de compromis sur les performances

Faites passer vos messages marketing en toute élégance avec cet écran Full HD super fin 119 cm (47"). Idéal lorsqu'il s'agit de jongler entre un espace restreint et des exigences poussées en matière de performances ou de qualité d'image.

Adapté à vos besoins

- Design ultrafin
- Contours rétroéclairés par LED
- Écran 120 Hz
- Un seul câble pour une multitude de fonctions
- DVI Out
- Display Port pour une prise en charge plus rapide des contenus graphiques
- Contrôle réseau : RJ45

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

Le coût total d'utilisation le plus bas

- SmartPower pour des économies d'énergie

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

Contours rétroéclairés par LED

Profitez d'une dispersion homogène de la lumière avec la technologie LED révolutionnaire. Des LED blanches sont positionnées sur le bord de l'écran pour une répartition plus homogène. Résultat : une consommation d'électricité réduite, moins de chaleur produite et une gamme de couleur parfaitement homogène.

One Wire

Contrôlez votre écran en gérant toutes les commandes ainsi que le signal vidéo via un seul câble HDMI. Avec cette fonctionnalité exclusive, l'utilisation et la maintenance de votre écran sont un jeu d'enfant. Les commandes CEC (Consumer Electronics Control) vous permettent de trouver les informations essentielles sur votre écran avec une facilité déconcertante.

RJ45

Gérez facilement votre écran grâce au nouveau port LAN (RJ45). Vous pouvez configurer chaque écran ou connaître le statut de chaque appareil, rapidement et facilement, via une connexion RJ45.

Display Port

Profitez d'images ultra-nettes avec Display Port et sa prise en charge des contenus graphiques large bande. En plus de transmettre la vidéo en HD, le port Display Port gère aussi l'audio, si bien qu'un seul câble suffit.

Écran 120 Hz

Profitez d'images vidéo d'une netteté incroyable grâce à l'écran 120 Hz. Même les scènes les plus rapides s'affichent en toute fluidité, pour un plaisir de visionnage absolu.

SmartPower

Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage interne TV pour

économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

Cet écran intègre une technologie LCD de pointe pour offrir une résolution haute définition (Full HD) en écran large constituée de 1080 lignes progressives comportant chacune 1920 pixels. Elle garantit des images d'une qualité optimale pour tout format HD avec un maximum de 1080 lignes. Vous bénéficiez ainsi d'images à balayage progressif, ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

Design ultrafin

Avec une profondeur totale inférieure à 4 cm, vous pouvez désormais installer votre système d'affichage discrètement presque partout. Cet écran associe finesse et design exceptionnel, pour une polyvalence extrême.



Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 47 pouces / 119,3 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 450 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 600:1
- Temps de réponse (standard): 12 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Pas de masque: 0,54 x 0,54 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard de couleurs
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Contraste dynamique amélioré

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, Manuel d'utilisation sur CD-ROM, Guide de mise en route
- Accessoires en option: Encintes

Connectivité

- PC: Entrée VGA D-Sub 15 broches, Sortie VGA D-Sub 15 broches, RJ45, Entrée RS-232 D-Sub 9 broches, Sortie RS-232 D-Sub 9 broches
- Entrée AV: 1 entrée DVI-D, 1 entrée vidéo composantes (BNC)
- Autres connexions: Sortie CA, Display Port, USB, HDMI
- Sortie A/V: 1 prise audio (G/D)

Praticité

- Positionnement: Portrait, Paysage
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 5 x 5
- Incrustation d'images :: PBP, PIP, POP
- Boucle de signal :: DVI, VGA, RS-232
- Contrôle du clavier :: Masqué, Verrouillable
- Signal de contrôle de la télécommande :: Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie :: Capteur de luminosité ambiante, Veille avancée
- Emballage :: Emballage réutilisable
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Dimensions

- Épaisseur du châssis: 20 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 085 x 632 x 38 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P):

- 42,7 x 24,8 x 1,5 pouces
- Poids du produit: 18,8 kg
- Poids du produit (lb): 41,4
- Fixation VESA: 400 x 200 mm

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Turc, Russe, Chinois simplifié
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, CCC, LUSD
- Garantie: Europe/Amérique du Nord : 3 ans

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 - 40 °C
- Taux d'humidité relative: 5 - 90 %
- MTBF: 60 000 heure(s)

Puissance

- Consommation (en fonctionnement): Typ. 104 W
- Consommation en veille: < 1 W

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

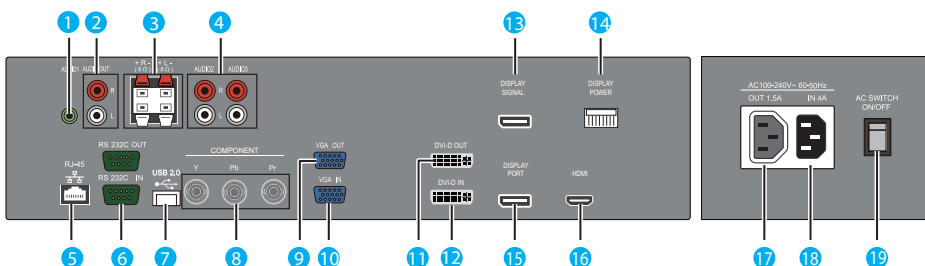
Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 12581 60486 8
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton



Date de publication
2013-01-11

Version: 15.2.2

12 NC: 8670 000 76923
EAN: 87 12581 60486 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com