



Philips
Affichage LED

140 cm (55")

multimédia Full HD



BDL5585XL

Captivez votre cible

avec cet écran LCD hautes performances

Donnez une touche d'élégance à vos messages marketing. Avec son cadre super-fin et ses nombreuses fonctionnalités, cet écran est à l'aise partout, seul ou en tant qu'élément d'un mur vidéo.

Adapté à vos besoins

- Rétroéclairage direct par LED
- Display Port pour une prise en charge plus rapide des contenus graphiques
- Un seul câble pour une multitude de fonctions
- Module pour DVI Out
- Contrôle réseau : RJ45
- Smart insert dans le cache arrière pour insérer un PC compact

Le coût total d'utilisation le plus bas

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Réglage automatique de la luminosité en fonction de l'environnement

Conception sans châssis

- Conception sans châssis pour des murs vidéo à couper le souffle

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p
- Luminosité élevée pour des images plus claires

PHILIPS

sense and simplicity

Points forts

Rétroéclairage direct par LED

Profitez d'une lumière parfaitement homogène avec un rétroéclairage direct par LED, gage d'un contraste optimal. Les blancs plus purs font ressortir les couleurs, pour une expérience plus agréable que jamais. De plus, comme la consommation énergétique est réduite, vous faites des économies.

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.

Module DVI en option

Créez un mur vidéo numérique comptant jusqu'à 9 écrans dans une configuration 3 x 3 avec le module DVI en option. Il vous suffit de glisser le module dans la fente située sur le côté de l'écran, puis de relier le port de sortie DVI au port d'entrée DVI d'un autre écran pour créer un mur vidéo à couper le souffle.

Smart insert

Les PC professionnels sont utilisés pour la plupart des installations de signalisation routière. S'ils apportent de la profondeur à l'affichage public, ils entraînent bien souvent un encombrement dû aux multiples câbles. Le cache arrière de cette solution d'affichage public dispose d'un Smart insert adapté à de nombreux PC professionnels compacts. De plus, cette solution offre un support pour une gestion efficace des câbles.

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 !

Luminosité élevée

Profitez d'images plus claires, même dans des conditions de forte luminosité, grâce à cette dalle 700 nits. Votre cible bénéficie ainsi d'une qualité d'image accrue dans les endroits très lumineux sans être directement ensoleillés, pour une expérience optimisée.



Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale verrière: 55 pouces / 139,7 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080 à 60 Hz
- Luminosité: 700 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Pas de masque: 0,63 x 0,63
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré

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

Connectivité

- PC: Entrée VGA D-Sub 15 broches, Sortie VGA D-Sub 15 broches, 1 entrée DVI-D, Entrée RS-232 D-Sub 9 broches, Sortie RS-232 D-Sub 9 broches, 1 entrée audio PC 3,5 mm, RJ45
- Entrée AV: 1 entrée vidéo composantes (BNC)
- Autres connexions: Display Port, DVI Out, USB, HDMI

Praticité

- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 10
- Incrustation d'images :: PBP, PIP, POP
- Boucle de signal :: RS-232, VGA, DVI (en option)
- Contrôle du clavier :: Masqué
- Installation aisée: Sortie CA, Poignées de transport, Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie :: Capteur de luminosité ambiante, Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Positionnement: Portrait, Paysage

Dimensions

- Épaisseur du châssis: 5,5 mm au total entre les dalles
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 215 x 686 x 126 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 47,8 x 27,0 x 5,0 pouces
- Fixation VESA: 400 x 200 mm

Conditions de fonctionnement

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

Puissance

- Puissance électrique: 90 - 264 V CA, 50/60 Hz
- Consommation (en fonctionnement): 150 W
- Consommation en veille: < 1 W

Son

- Enceintes intégrées: 2 x 10 W (RMS)

Accessoires

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

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

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 12581 60492 9
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton



Date de publication
2011-11-09

Version: 8.3.2

12 NC: 8670 000 76934
EAN: 87 12581 60492 9

© 2011 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