



Philips
Affichage LED

140 cm (55")
Éclairage direct par LED
Full HD



BDL5585XL

Captivez votre cible

avec cet écran LCD hautes performances

Donnez une touche d'élégance à vos messages marketing. Avec son châssis 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
- Contrôle réseau : RJ45
- DVI en série
- Smart insert dans le panneau arrière pour insérer un PC compact
- Prise en charge des applications en matrice mosaïque

Coût total d'utilisation réduit

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

Qualité d'affichage optimisée pour le public

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

PHILIPS

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.

Smart insert

Les PC professionnels sont utilisés dans la plupart des installations d'affichage public. Ils augmentent souvent la profondeur de l'affichage, ainsi que le nombre de câbles. Nous avons donc conçu cet écran avec un Smart insert au niveau du panneau arrière, idéal pour l'intégration d'un petit PC professionnel. En outre, le système de gestion des câbles est une solution fantastique pour des câbles bien ordonnés, à l'aspect professionnel.

SmartPower

Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

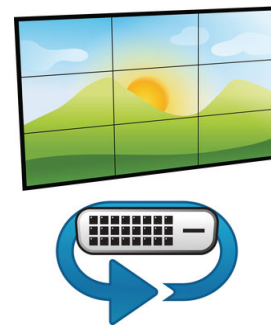
Cet écran intègre une technologie LCD de pointe pour offrir une résolution haute définition (Full HD) en écran large constituée de 1080 lignes progressives comportant chacune 1920 pixels. Elle garantit des images d'une qualité optimale pour tout format HD avec un maximum de 1080 lignes. Vous bénéficiez 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.

DVI en série



Créez un mur vidéo numérique comptant jusqu'à 150 écrans dans une configuration 15 x 10 en reliant les ports DVI en série. Il vous suffit de connecter le port de sortie DVI au port d'entrée DVI d'un autre écran pour créer un mur vidéo à couper le souffle.



Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 55 pouces / 139,7 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 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
1 024 x 768	60 Hz
1 280 x 768	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 920 x 1 200	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, RS-232 D-Sub 9 broches, Sortie RS-232 D-Sub 9 broches, 1 entrée audio PC 3,5 mm, RJ45
- Entrée AV: 1 prise composantes (BNC)
- Autres connexions: Display Port, DVI Out, USB,

HDMI

Pratique

- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 10
- Incrustation d'images: PBP, PIP, POP
- Boucle de signal: RS-232, VGA
- 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 cadre: 5,5 mm au total entre les dalles
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 215 x 686 x 126 millimètre
- 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)

Alimentation

- Consommation (en fonctionnement): 150 W
- Consommation en veille: < 1 W

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (RMS)

Accessoires

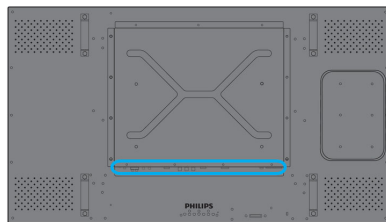
- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, Mode d'emploi sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Turc, Russe, Chinois simplifié
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, CCC, LUSD

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 12581 60492 9



Date de publication
2020-10-05

Version: 13.3.2

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

© 2020 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

- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton