

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

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

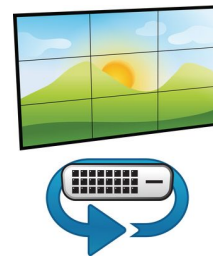
Cet écran intègre une technologie LCD de pointe pour offrir une résolution haute définition (Full HD) en écran large constituée de 1080 lignes progressives comportant chacune 1920 pixels. Elle garantit des images d'une qualité optimale pour tout format HD avec un maximum de 1080 lignes. Vous

bénéficiez ainsi d'images à balayage progressif, ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

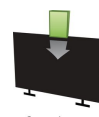
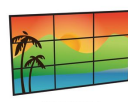
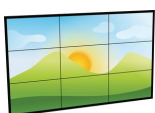
Luminosité élevée

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

Nombre de produits inclus: 1

Type d'emballage: Carton

