



Philips
Affichage à DEL

140 cm (55")

Rétroéclairage direct par DEL
HD 1080p



BDL5585XL

Charmez votre public

avec cet écran ACL très performant.

Vos messages marketing n'auront jamais eu autant de style. Grâce à son cadre très fin et à sa foule d'options, cet écran peut tout à fait se fondre dans le décor en tant qu'unité autonome ou faire partie d'un mur vidéo époustouflant.

Flexibilité d'utilisation

- Rétroéclairage direct par DEL
- DisplayPort pour une prise en charge graphique plus rapide
- Un seul fil mais de nombreuses fonctions
- Interface réseau : RJ45
- Connexion DVI en série
- Smart insert à l'arrière pour petit ordinateur
- Fonction de zoom améliorée pour intégration à une vidéomosaique

Un coût total de possession réduit

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Une luminosité adaptée aux conditions ambiantes

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- Écran ACL HD 1080p, 1 920 x 1 080p
- Grande luminosité pour des images plus claires

PHILIPS

Caractéristiques

Rétroéclairage direct par DEL

Bénéficiez d'une luminosité homogène supérieure grâce au rétroéclairage direct par DEL, qui vous offre un rapport de contraste encore plus élevé. Les blancs sont si purs qu'ils rendent la gamme de couleurs encore plus large et améliorent leur rendu. Votre expérience de visionnement est donc meilleure que jamais. Et comme la consommation est vraiment plus faible, votre TCO baisse également.

Un seul fil

Soyez en parfaite maîtrise de votre écran en faisant passer l'ensemble des commandes opérationnelles et votre signal vidéo par le même câble HDMI. Cette fonction unique simplifie considérablement la gestion de votre écran. De plus, grâce au protocole CEC (Consumer Electronics Control), il n'a jamais été aussi facile d'accéder aux données essentielles sur votre écran.

RJ45

Vous pouvez gérer votre écran en toute facilité avec l'apparition du port de réseau local (RJ45), qui vous permet de configurer chaque écran ou de connaître rapidement leur statut grâce à la connexion RJ45.

DisplayPort

Profitez d'images incroyables grâce à la prise en charge graphique haute vitesse de DisplayPort. En plus de la transmission des vidéos haute

définition, DisplayPort est en mesure de diffuser le contenu audio, ce qui vous évite de devoir utiliser des câbles supplémentaires.

Smart insert

La plupart des installations destinées à l'affichage public reposent sur des ordinateurs professionnels. Malheureusement, un tel matériel nécessite une place importante en raison de la profondeur des écrans et de l'enchevêtrement des câbles. Nous avons donc conçu cet écran avec Smart Insert à l'arrière, qui est idéal pour accueillir des ordinateurs professionnels de petite taille. En plus, le système de gestion des câbles constitue une bonne solution pour faciliter le rangement de vos câbles et donner à votre installation un air professionnel.

SmartPower

L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Écran ACL HD 1 920 x 1 080p

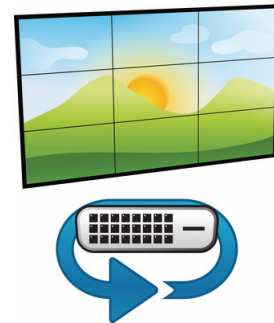
Cet écran affiche une résolution native appelée HD 1080p. Équipé de la technologie la plus avancée en matière d'écran ACL, il dispose de la résolution grand écran totale de 1 080 lignes à balayage progressif, de 1 920 pixels chacune. Elle garantit des images d'une qualité optimale pour les formats de signaux d'entrée HD comportant jusqu'à 1 080 lignes. Vous

bénéficiez ainsi d'images à balayage progressif ultra nettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Ces images vives et éclatantes vous feront vivre une expérience de visualisation incroyable.

Grande luminosité

Profitez d'images plus claires dans les zones à luminosité ambiante très importante grâce au panneau de 700 nits. Votre public verra ainsi très bien l'image dans les endroits plus éclairés que la moyenne mais pas exposés directement à la lumière du soleil.

Connexion DVI en série



Dressez un mur vidéo numérique pouvant contenir jusqu'à 150 écrans en configuration 15 x 10 à l'aide d'une connexion DVI en série. Il vous suffit de raccorder le port de sortie DVI de cet écran au port d'entrée DVI d'un autre pour créer un mur vidéo époustouflant.



Spécifications

Image/Affichage

- Diagonale d'écran: 55 pouce(s) / 139,7 cm
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080p
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080 @ 60 Hz
- Luminosité: 700 cd/m²
- Rapport de contraste (type): 3 000:1
- Format image: 16:9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 °
- Pas de masque: 0,63 x 0,63 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement avec compensation de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement 3D MA, Amélioration du contraste dynamique

Résolution 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
1 366 x 768	60 Hz
1 440 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
1 080i	50/60 Hz
1080p	50/60 Hz

Connectivité

- PC: Entrée VGA HD D-Sub 15 broches, Sortie VGA HD D-Sub 15 broches, 1 connecteur DVI-D, Port RS-232 D-Sub9, Sortie RS232 D-sub9, Entrée audio PC 3,5 mm, RJ45
- Entrée AV: 1 connecteur BNC à composantes
- Autres connexions: DisplayPort, Sortie DVI, USB,

HDMI

Commodité

- Vidéomosaïque: Jusqu'à 15 x 10
- Image sur image: PBP, PIP, POP
- Sortie en boucle: RS-232, VGA
- Contrôle du clavier: Masqué
- Facilité d'installation: Sortie c.a., Poignées de transport, Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Capteur de lumière ambiante, Smart Power
- Contrôlable par réseau: RS-232, RJ45
- Positionnement: Portrait, Paysage

Dimensions

- Épaisseur du cadre: 5,5 mm au total entre les écrans
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1215 x 686 x 126 mm
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 47,8 x 27,0 x 5 pouce(s)
- Fixation VESA: 400 x 200 mm

Environnement d'exploitation

- Températures de fonctionnement: 0 à 40 °C
- Humidité relative: 5 à 90 %
- MTBF: 60 000 heure(s)

Alimentation

- Consommation électrique (marche): 150 W
- Consommation en veille: < 1 W

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (eff.)

Accessoires

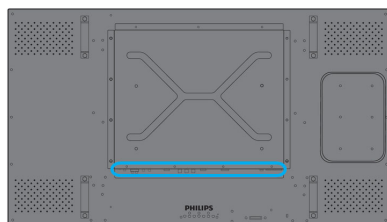
- Accessoires inclus: Télécommande, Piles pour télécommande, Câble d'alimentation, Câble VGA, Manuel d'utilisation sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide

Divers

- Langues d'affichage: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Turc, Russe, Chinois simplifié
- Homologations: CE, FCC Classe B, UL/cUL, CCC, RoHS

Dimensions de l'emballage

- NEA: 87 12581 60492 9



Date de publication
2022-04-21

Version: 13.3.2

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

© 2022 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