



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

32 po
Rétroéclairage périphérique à
DEL
HD 1080p

SignageSolutions

BDL3220QL



Maximiser votre affichage public

avec des fonctions intelligentes indispensables

Diffusez des images d'une grande clarté tout en respectant l'environnement avec cet écran à rétroéclairage périphérique à DEL. Très performant et fiable malgré sa faible consommation, c'est l'appareil idéal pour les projets sur lesquels vous ne pouvez vous permettre aucune approximation.

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- Technologie DEL HD 1080p pour des images éclatantes
- Écran AMVA affichant des images éclatantes très contrastées

Flexibilité d'utilisation

- Affichage numérique optimisé pour navigateur Opera HTML5
- Connectez votre écran et commencez à partager avec le lien réseau DLNA
- Suite de logiciels Smart Control
- Programmez ce que vous voulez, quand vous le voulez
- Lecture des supports USB

Un coût total de possession réduit

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Consommation inférieure à la moyenne de l'industrie

Durable et fiable

- Garantie de 3 ans
- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement

PHILIPS

Caractéristiques

Technologie d'affichage AMVA

Fort de sa technologie d'alignement vertical multi-domaine avancée, cet écran AMVA à DEL de Philips propose un rapport de contraste statique extrêmement élevé qui lui permet d'afficher des images éclatantes. S'il prend aisément en charge les applications standard, il libère tout son potentiel lors du visionnement de photos ou de films, de la navigation sur le Web, de sessions de jeu et de l'exécution d'applications graphiques exigeantes. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet d'obtenir un angle de visionnement très large de 178/178 degrés qui garantit des images parfaitement nettes.

Smart Control

Commandez et gérez tous les systèmes d'affichage de votre réseau grâce à ce puissant outil logiciel, qui vous permet de modifier centralement les réglages de vos écrans au moyen d'une connexion RJ45 ou RS232. Grâce à Smart Control, décidez de l'entrée vidéo, modifiez les paramètres de couleur, identifiez vos écrans dans les murs vidéo et

diagnostiquez le statut de chaque écran : vous disposez du pouvoir de gérer vos écrans à partir d'un endroit central.

Diffuser et partager avec le réseau DLNA

Partagez et diffusez facilement du contenu depuis votre appareil mobile ou un lecteur multimédia vers votre écran grâce à tous les appareils compatibles DLNA. Connectez chaque écran avec un câble Ethernet et gérez votre contenu en temps réel sur votre réseau local. Il suffit de brancher votre écran et de partager : rien de plus simple.

Lecture USB

Lisez votre contenu multimédia directement depuis le port USB. Insérez-y simplement une clé USB et créez votre propre contenu afin de transmettre les messages marketing que vous voulez, quand vous le voulez. Pouvant prendre en charge de nombreux supports différents, ce puissant lecteur multimédia offre une image impeccable et une réelle flexibilité.

Fonction de programmation 24 heures

Vous pouvez programmer le contenu de votre choix au moment qui vous convient pour satisfaire au mieux les besoins d'information de vos clients. Combinez et gérez votre contenu sur plusieurs signaux d'entrée vidéo (USB, VGA, DVI et HDMI). Il vous suffit de créer une ou plusieurs listes de lecture grâce à la fonction de programmation pour contrôler votre contenu en tout temps.

SmartPower

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

Conforme aux normes RoHS

Les écrans Philips sont conçus et produits conformément à la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.



Spécifications

Image/Affichage

- Diagonale d'écran: 31,5 pouces / 80 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Rapport de contraste (type): 3 000:1
- Temps de réponse (type): 6,5 ms
- Format image: 16:9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 °
- Pas de masque: 0,12125 x 0,36375 mm
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Traitement de surface: Revêtement antireflet
- 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
1 360 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

- Entrée vidéo: DVI-D, HDMI, VGA (analogique sub-D), USB, Composantes (RCA), Composites (RCA)
- Entrée audio: Prise 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: SPDIF, Audio G/D (RCA)
- Commande externe: RJ45, Prise 2,5 mm RS232C (entrée/sortie), Prise 3,5 mm infrarouge (entrée/sortie)

Commodité

- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Caché
- Contrôlable par réseau: RS-232
- Sortie en boucle: RS-232

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 745 x 439,5 x 39,8 mm
- Largeur du cadre: 19 mm
- Poids de l'appareil: 6,5 kg
- Fixation VESA: 200 x 100 mm
- Dimensions du boîtier (l x H x P): 821 x 557 x 119 mm
- Poids incluant l'emballage: 9 kg

Environnement d'exploitation

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

Alimentation

- Consommation électrique (marche): 36 W (test EnergyStar 6.0)
- Consommation en veille: < 0,5 W

Son

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

Accessoires

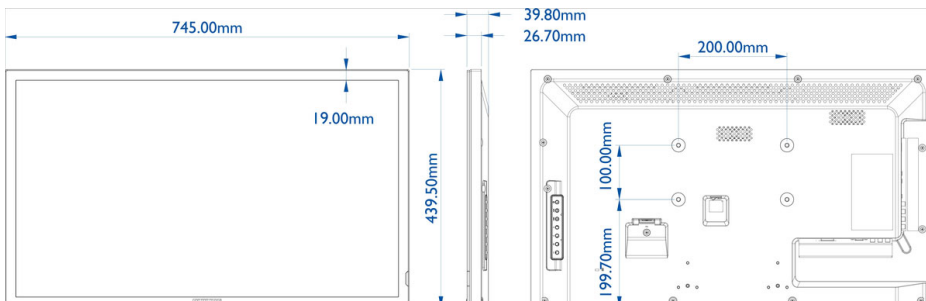
- Accessoires inclus: Câble d'alimentation, Câble RS232, Câble VGA, Télécommande, Piles pour télécommande, Manuel d'utilisation sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, DivX, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid
- Lecture d'images USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture de son USB: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage: Français, Français, Allemand, Italien, Polonais, Turc, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Chinois traditionnel
- Homologations: CE, FCC Classe B, CCC, RoHS,



Date de publication
2020-10-05

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 000 95108
EAN: 87 12581 65983 7

© 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