



Philips

Écran Q-Line

- 81 cm
- Rétroéclairage LED de périphérie
- Full HD

BDL3220QL/00

Intensifiez votre affichage

avec une solution aux performances et à l'intelligence inestimables

Cet écran Edge LED produit des images d'une netteté éblouissante, tout en jouant la carte de l'écologie. Ultra-fiable et performant, mais très peu gourmand en énergie, il est parfait pour les projets les plus exigeants.

Avantages

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Technologie LED Full HD pour des images éclatantes
- AMVA, pour des images grand angle éclatantes, au contraste élevé

Adapté à vos besoins

- Suite logicielle Smart Control
- Découvrez le navigateur HTML5 Opera optimisé pour l'affichage numérique
- Connectez votre écran et partagez avec DLNA
- Lecture de supports USB
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez

Coût total d'utilisation réduit

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Consommation inférieure à la moyenne du marché

Durable et fiable

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

PHILIPS

Fonctions

Technologie d'affichage AMVA

Grâce à sa technologie AMVA (alignement vertical multi-domaine avancé), l'écran LED AMVA Philips vous offre un niveau de contraste statique extrêmement élevé, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications standard, ce sont les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand angle de vue de 178/178 degrés, pour des images ultra-nettes.

Smart Control

Contrôlez et gérez tous les systèmes d'affichage de votre réseau avec cet outil logiciel puissant qui vous permet de modifier les réglages des écrans de façon centralisée via une connexion RJ45 ou RS232. Smart Control vous permet de définir l'entrée vidéo, de modifier les réglages de couleur, de définir l'identifiant de l'écran lorsque vous créez des murs de vidéo, et même de diagnostiquer l'état de chaque écran. Ainsi, vous avez tous les pouvoirs pour gérer vos écrans à partir d'un emplacement central.

Partagez & diffusez avec DLNA

Partagez et diffusez simplement le contenu de votre appareil mobile ou de votre lecteur multimédia sur votre écran avec tous les appareils multimédias compatibles DLNA. Connectez chaque écran avec un câble ethernet et gérez votre contenu en temps réel dans votre réseau local. Connectez simplement votre écran et commencez à partager.

Lecture USB

Lisez vos propres supports à l'aide du port USB. Insérez simplement une clé USB pour afficher vos propres contenus afin de communiquer les messages

Descriptions

Noter que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm)	80 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	31,5 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Luminosité	350 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	3 000:1
Temps de réponse (standard)	6,5 ms
Format d'image	16/9
Angle de visualisation (horizontal)	178 degré
Angle de visualisation (vertical)	178 degré
Pas de masque	0,12125 x 0,36375 mm
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Traitement des surfaces	Revêtement antireflet
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	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 1360 x 768, 60 Hz
-----------------------	--

marketing que vous souhaitez, quand bon vous semble. Grâce au grand choix de formats pris en charge, ce puissant lecteur multimédia offre une vraie souplesse, et une image d'excellente qualité.

Fonction de programmation 24 h

Vous pouvez programmer librement le bon contenu au bon moment pour satisfaire les besoins en informations de vos clients. Mélangez et gérez votre contenu sur plusieurs entrées vidéo : USB, VGA, DVI et HDMI. Créez simplement une ou plusieurs listes de lecture avec la fonction programmation pour être maître de votre contenu en permanence.

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.

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.

Formats vidéo	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
	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

Entrée vidéo	DVI-D
	HDMI
	VGA (Analogique D-Sub)
	USB
Entrée audio	Composantes (RCA)
	Composite (RCA)
	Prise jack 3,5 mm
Sortie audio	Audio G/D (RCA)
	SPDIF
Commande externe	Audio G/D (RCA)
	RJ45
	RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm
	Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Praticité

Fonctions d'économie d'écran	Décalage de pixels, faible luminosité
Contrôle du clavier	Masqué
Contrôlable via le réseau	RS-232
Boucle de signal	RS-232

Dimensions

Largeur de l'appareil	745,0 mm
Hauteur de l'appareil	439,5 mm
Profondeur de l'appareil	39,8 mm
Largeur du cadre	19 mm
Poids du produit	6,5 kg
Fixation VESA	200 x 100 mm
Largeur de la boîte	821,0 mm
Hauteur de la boîte	557,0 mm
Profondeur de la boîte	119,0 mm
Poids (emballage compris)	9 kg

Conditions de fonctionnement

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

Alimentation

Consommation (en fonctionnement)	36 W (méthode de test EnergyStar 6.0)
Consommation en veille	< 0,5 W

Son

Haut-parleurs intégrés	2 x 10 W RMS
------------------------	--------------

Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation secteur Câble RS-232 Câble VGA Télécommande Piles pour télécommande Manuel d'utilisation sur CD-ROM Guide de mise en route
---------------------	--

Applications multimédias

Lecture vidéo USB	3G2 3GP ASF ASX AVI DAT DivX F4V FLV M2TS M4V MK3D
-------------------	---

Lecture image USB

Lecture audio USB

MKV
MOV
MP4
MPE
MPEG
MPG
MTS
QT
TRP
TS
TTS
VOB
WEBM
WMV
XviD
BMP
GIF
JPEG
JPG
AAC
AC3
AIF
AIFF
AMR
EC3
M4A
MP3
OGA
OGG
WAV
WMA

Divers

Garantie
Langues d'affichage à l'écran

Garantie de 3 ans
Français
Français
Allemand
Italien
Polonais
Turc
Russe
Chinois simplifié
Espagnol
Chinois traditionnel
CE
FCC, Classe B
CCC
LUSD
UL/cUL
C-Tick
BSMI
CB
GOST

Approbations de conformité



Les données sont sujettes à changement
2015, mai 29

Version: 2.0.1
EAN: 8712581659837

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com