



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

65"

Rétroéclairage direct par LED
Full HD

SignageSolutions

65BDL3000Q

Intensifiez votre affichage

Des performances inestimables

Cet écran Q-Line 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.

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- CMND : prenez le contrôle de vos écrans
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer
- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5
- Créez et mettez à jour des contenus avec CMND & Create

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Gérez les paramètres de plusieurs écrans avec CMND & Control
- Préservez vos contenus avec FailOver
- SmartPower pour des économies d'énergie
- Simplifiez les réunions avec FailOver pour conférences

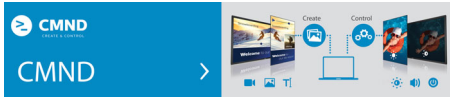
Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Technologie LED Full HD : des images éclatantes au contraste incroyable

PHILIPS

Points forts

CMND



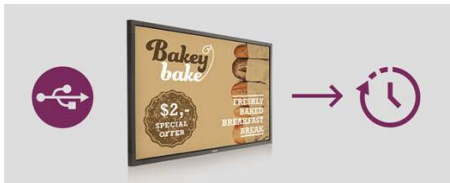
Plateforme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir. Mettez à jour et gérez les contenus avec CMND & Create, ou contrôlez vos paramètres avec CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

CMND & Control



CMND & Control vous permet de gérer facilement plusieurs écrans de manière centralisée. Avec l'affichage en temps réel, le paramétrage et la mise à jour du logiciel à distance, ainsi que la possibilité de personnaliser et de configurer plusieurs affichages à la fois, tels qu'un mur vidéo ou des panneaux d'affichage, contrôler votre ensemble d'écrans est plus facile que jamais.

SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un dispositif d'affichage numérique économique. Enregistrez simplement vos contenus (vidéo, audio, images) sur votre clé USB, puis

branchez-la sur votre écran. Créez votre playlist et programmez vos contenus via le menu à l'écran afin d'en profiter à tout moment, où que vous soyez.

FailOver



La préservation des contenus est essentielle pour les applications commerciales exigeantes. Bien qu'une catastrophe soit peu probable, FailOver protège vos contenus grâce à une technologie révolutionnaire affichant vos contenus sauvegardés à l'écran en cas de défaillance de votre lecteur multimédia. FailOver prend automatiquement la suite en cas d'échec de la source principale. Sélectionnez simplement la connexion de la source principale et la connexion de FailOver pour une protection immédiate.

FailOver pour salles de réunion

Simplifiez vos présentations et vidéoconférences avec FailOver. Lorsqu'une salle de réunion ou de conférence n'est pas utilisée, vous pouvez afficher des contenus d'arrière-plan depuis la source d'entrée de votre choix. Lorsque la réunion débute et que vous devez partager une présentation ou votre écran, il vous suffit de connecter votre ordinateur, et l'écran change automatiquement d'entrée pour afficher le contenu de votre

écran, sans que vous ayez besoin de le faire manuellement.

Technologie LED Full HD

La qualité des images est importante. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Imaginez une précision des détails allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour un rendu fidèle des images.

SmartBrowser



Connectez et contrôlez votre contenu via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré. Créez votre contenu d'affichage dynamique en ligne et connectez-le à un écran ou à l'intégralité de votre réseau. Il vous suffit de brancher un câble Internet RJ45 pour la connexion au réseau et de connecter l'écran avec l'adresse URL dédiée pour être prêt à diffuser votre contenu basé sur le cloud.

CMND & Create

Concevez et créez des contenus avec CMND & Create, un puissant outil de création. Grâce à son interface glisser-déplacer, ses modèles préchargés et ses widgets intégrés, vous pourrez impressionner vos clients avec des contenus captivants.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 65 pouces / 163,9 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Pas de masque: 0,74 x 0,74 mm
- 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
- Technologie de la dalle: VA

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 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
1 600 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 920 x 1 200	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
1 080i	25, 30 Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-D, VGA (Analogique D-Sub), USB, Composantes (BNC), Composite (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)

- Sortie audio: Audio G/D (RCA), Connecteur externe
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Autres connexions: OPS, USB

Pratique

- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Contrôlable via le réseau: LAN (RJ45), RS-232, One Wire (HDMI-CEC)
- Boucle de signal: DisplayPort, DVI, VGA, RS-232
- Installation aisée: Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Positionnement: Paysage (16/7)
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 15

Dimensions

- Largeur du cadre: 13,9 (haut/gauche/droite) 14,9 (bas) mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 458,7 x 834,7 x 52,20 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 57,43 x 32,86 x 2,06 pouces
- Poids du produit: 24,8 kg
- Poids du produit (lb): 54,7 lb
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6
- Fixation Smart insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50 000 heure(s)

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (en fonctionnement): 176 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Accessoires

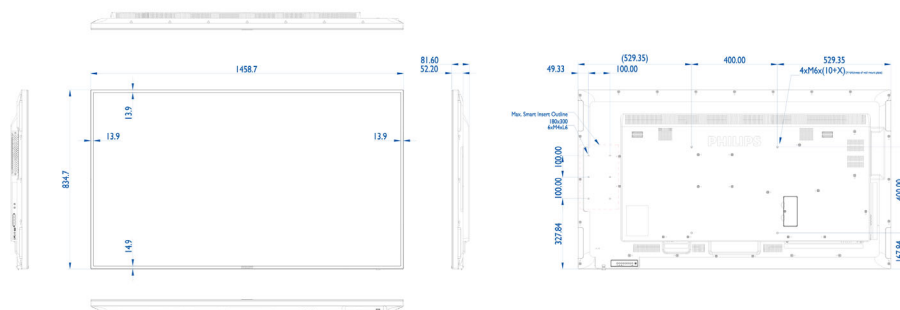
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Mode d'emploi sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide
- Accessoires en option: Récepteur OPS HDBaseT (CRD25), Support de table

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Japonais
- Approbations de conformité: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, LUSD, FCC, Classe B



Date de publication
2017-08-05

Version: 3.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2017 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