

Philips Signage Solutions
Écran E-Line

140 cm

LED à technologie Edge-lit
Full HD
500 cd/m²

SignageSolutions

BDL5570EL



Restez en contact avec votre public 24 h/24 et 7 jours/7

Avec la collection Smart évolutive

Cet écran Signage Solution basse consommation vous offre tous les avantages d'une connectivité ultra-moderne et de la gestion des contenus, tout en minimisant le coût de possession grâce à la gestion à distance.

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Technologie IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Conçu pour fonctionner en continu

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne
- Gestion de contenu gratuite et simple d'utilisation grâce à SmartCMS
- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5
- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Préservez vos contenus avec FailOver
- Préréglage D-image clinique pour des images en niveau de gris conformes DICOM partie 14
- SmartPower pour des économies d'énergie

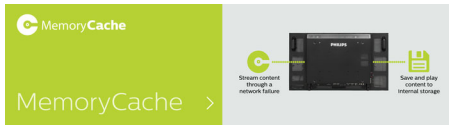
Optimisation de l'impact de votre message

- Kit d'étalonnage pour l'uniformisation des couleurs

PHILIPS

Points forts

Mémoire interne



Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne. Téléchargez vos fichiers multimédias sur la mémoire de l'écran, puis diffusez-les immédiatement. Associée au navigateur interne, elle sert également de mémoire tampon lors de la diffusion de contenus en streaming. En cas de dysfonctionnement du réseau, la mémoire interne poursuit la lecture du contenu via la version mise en cache, afin d'en assurer la diffusion, même en cas de panne de connexion.

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.

SmartCMS



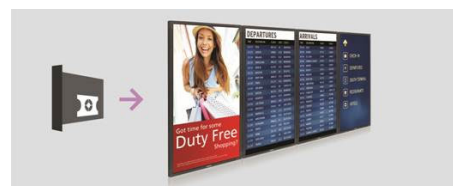
Système de gestion de contenu gratuit et simple d'utilisation qui fonctionne exclusivement avec les écrans Philips Signage Solutions pour gérer votre contenu d'affichage dynamique numérique. Grâce à SmartCMS, vous pouvez créer et programmer votre propre contenu sur 24 heures, et ce tous les jours. Il vous suffit de créer votre réseau, de concevoir votre contenu et de programmer votre liste de lecture pour être fin prêt !

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.

Emplacement OPS



Transformez votre écran en solution d'affichage numérique tout-en-un Signage Solution et créez un réseau d'affichage connecté, intelligent et sécurisé. Le terme « Open Pluggable Specification » désigne un

emplacement standard qui permet d'ajouter un lecteur multimédia standardisé. Cette solution sans câble vous permet d'installer et d'utiliser votre matériel, mais aussi d'assurer sa maintenance.

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.

Technologie d'affichage IPS

Les écrans Philips IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle, même en mode Portrait ! Les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les murs vidéo professionnels et les applications de tableaux d'affichage qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

Conçu pour fonctionner en continu

Parce que le monde est en perpétuelle activité, nos systèmes d'affichage dynamique ont été conçus pour une utilisation 24 h/24, 7 j/7. Grâce à des composants haut de gamme qui garantissent une qualité supérieure, vous pouvez compter sur cette gamme de modèles pour une fiabilité totale et ininterrompue.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 54,6 pouces / 139 cm
- Rapport de contraste: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 300:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,63 x 0,63
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- 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

Connectivité

- Entrée vidéo: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, VGA (Analogique D-Sub), USB, Composant (BNC x3), Composite (BNC)
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I, VGA (Analogique D-Sub)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Audio G/D (RCA), Connecteur externe
- Autres connexions: OPS, USB
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1920 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
576i	50 Hz

576p	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Dimensions

- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 48,4 x 27,5 x 2,2 pouces
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 228,6 x 699,4 x 56,8 millimètre
- Largeur du cadre: 6,5 mm
- Poids du produit (lb): 54,5 lb
- Poids du produit: 24,7 kg
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6
- Fixation Smart insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Pratique

- Mémoire: eMMC 16 Go
- Positionnement: Paysage, Portrait
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 10
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Boucle de signal: VGA, DVI, RS-232, Boucle IR (loophrough), DisplayPort
- Contrôlable via le réseau: RJ45, RS-232, One Wire (HDMI-CEC), Carte OPS RS232, HDMI (un câble)
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Installation aisée: Smart insert, Sortie CA
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport

Alimentation

- Consommation (en fonctionnement): 120 W (typ.)
- Consommation en veille: < 0,4 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

Conditions de fonctionnement

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

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Mode d'emploi sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide, Câble RS-232

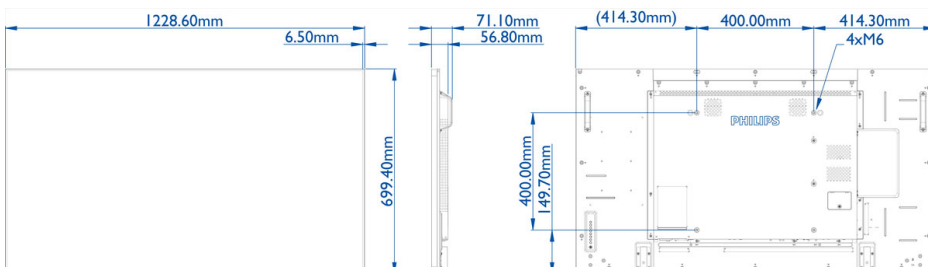
- Socle: BM04642 ou BM02542 (en option)
- Accessoires en option: Kit d'étalonnage des couleurs (CCK4601), Récepteur OPS HDBaseT (CRD25)

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, M4A, MP3, WAV, WMA, ASF, LPCM, M3U, MP4

Divers

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



Date de publication
2022-04-21

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 22345
EAN: 87 12581 73035 2

© 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