

Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

75"

LED à technologie Edge-lit
Ultra HD

SignageSolutions

75BDL3010T



Découvrez un nouveau niveau d'interaction

avec cet écran Ultra HD

Rapprochez-vous encore plus de votre public. Rapide, précis et extrêmement robuste. Son excellente performance n'a d'égaux que sa fiabilité et sa fonctionnalité.

Une interaction inégalée avec le public

- Découvrez une interactivité incroyable avec la technologie tactile multipoint
- 10 points de contact

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Affichez le contenu de 4 entrées différentes avec QuadViewer
- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Préservez vos contenus avec FailOver
- Simplifiez les réunions avec FailOver pour conférences
- SmartPower pour des économies d'énergie

PHILIPS

Points forts

Tactile multipoint plug-and-play



Un nouveau degré d'interactivité est désormais possible grâce à la technologie tactile intégrée. Une plus grande souplesse et une performance tactile simultanée optimale sont associées à d'excellentes opportunités d'opérabilité pour vous offrir une interaction utilisateur inégalée. Les écrans tactiles multipoints permettent une reconnaissance tactile automatique. Le connecteur USB est compatible HID, pour un fonctionnement véritablement plug-and-play.

Résolution Ultra HD 4K

Regardez votre Signage Solutions comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran Full HD classique. Sa définition de 3 840 x 2 160 pixels offre une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

QuadViewer



Bénéficiez d'une plus grande flexibilité d'affichage. Les contenus provenant de quatre entrées différentes peuvent être affichés sur un même écran. QuadViewer est idéal pour les salles de commande, les bureaux et les salles de réunion.

FailOver pour salles de réunion

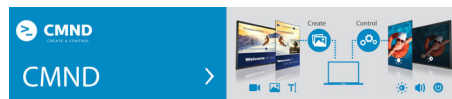
Simplifiez vos présentations et vidéoconférences avec FailOver. Lorsqu'une salle de réunion ou de conférence n'est pas utilisée, vous pouvez afficher des contenus d'arrière-plan depuis la source d'entrée de votre choix. Lorsque la réunion débute et que vous devez partager une présentation ou votre écran,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

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.

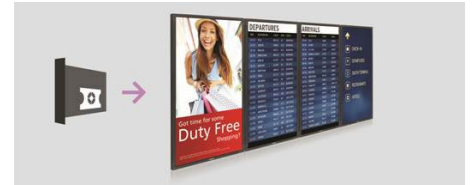
CMND



Plateforme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir. Mettez à jour

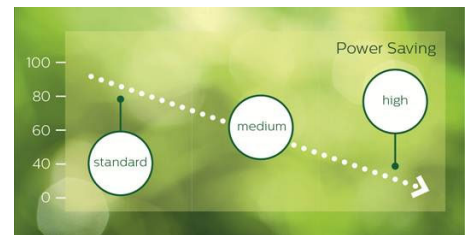
et gérez les contenus avec CMND & Create, ou contrôlez vos paramètres avec CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

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.

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: 74,5 pouces / 189,3 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 410 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Traitement des surfaces: Revêtement antireflet
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,429 X 0,429 mm
- Couleurs d'affichage: 1073M
- 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
- Technologie de la dalle: IPS

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Plug-and-play: Compatible HID
- Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 5 mm, Anti-éblouissement, Anti-reflet

Connectivité

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

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

| Résolution | Fréquence de rafraîchissement |
|-------------|-------------------------------|
| 640 x 480 | 60, 67, 72, 75 Hz |
| 720 x 400 | 70 Hz |
| 800 x 600 | 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 |
| 1 600 x 1 200 | 60 Hz |
| 1 920 x 1 080 | 60 Hz |
| 1 920 x 1 200 | 60 Hz |
| 3 840 x 2 160 | 30 Hz |
| 3 840 x 2 160 | 60 Hz |
| Formats vidéo | |
| Résolution | Fréquence de rafraîchissement |
| 480p | 60 Hz |
| 480i | 30, 60 Hz |
| 576p | 50 Hz |
| 576i | 25, 50 Hz |
| 720p | 50, 60 Hz |
| 1 080i | 25, 30 Hz |
| 1080p | 50, 60 Hz |
| 3 840 x 2 160 | 30 Hz |
| 3 840 x 2 160 | 60 Hz |

Pratique

- Positionnement: Paysage (16/7)
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough), DisplayPort
- Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un câble), LAN (RJ45)
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Incrustation d'images: PIP
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Installation aisée: Smart insert

Dimensions

- Largeur du cadre: 29,20 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 709,70 x 988,60 x 92,50 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 67,31 x 38,92 x 3,64 pouces
- Fixation VESA: 600 x 400, M8
- Poids du produit: 75 kg
- Poids du produit (lb): 165,35 lb
- Fixation Smart insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (type): 200 W

Accessoires

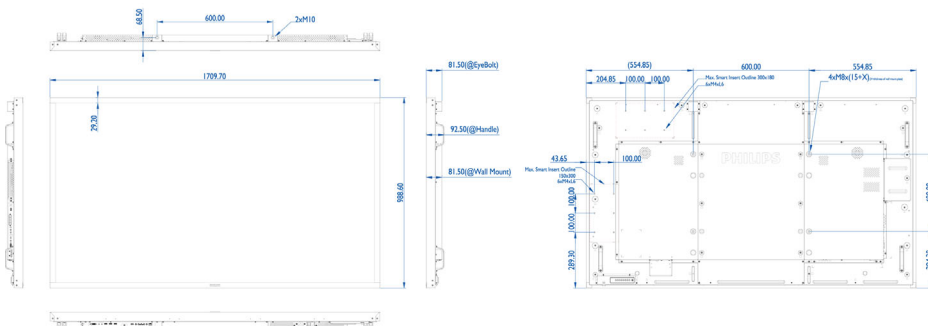
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Câble USB, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi sur CD-ROM, Câble HDMI
- Accessoires en option: Récepteur OPS HDBaseT (CRD25), Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41)

Divers

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

Applications multimédias

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



Date de publication
2016-08-12

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 37217
EAN: 87 12581 73978 2

© 2016 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