



Écran H-line

- 75"
- 3 000 cd/m²
- Ultra HD

75BDL3003H/00

Charmez votre public

Avec un très grand écran

Regardez vos contenus comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran classique. Cet écran très grand format de 75" (190 cm) offre une définition de 3 840 x 2 160 pixels, pour une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

Avantages

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Luminosité de 3 000 cd/m² pour des applications dans des conditions de luminosité élevée
- Ultra HD 4K : une résolution inégalée

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Affichez le contenu de 4 entrées différentes avec QuadViewer
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans

Fonctions

Luminosité élevée - 3 000 cd/m²

Bénéficiez d'une expérience visuelle exceptionnelle, même dans les zones directement ensoleillées, grâce à une dalle à 3000 cd/m². Sa luminosité élevée ouvre de nombreuses nouvelles possibilités d'utilisation, notamment dans les

- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Préservez vos contenus avec FailOver
- SmartPower pour des économies d'énergie

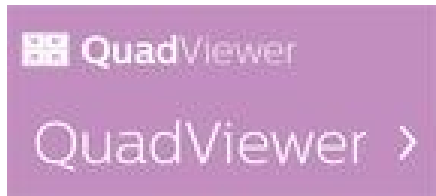
endroits très lumineux, et garantit des images parfaitement claires partout, même là où la luminosité pose habituellement problème.

PHILIPS

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



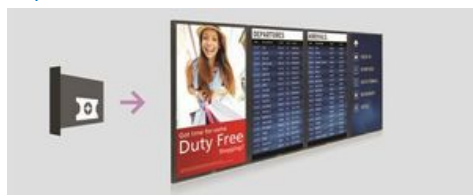
Bénéficiez d'une plus grande flexibilité d'affichage. Les contenus provenant de quatre entrées différentes peuvent être affichés sur un même écran. QuadViewer est idéal pour les salles de commande, les bureaux et les salles de réunion.

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.

Descriptions

Notez 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

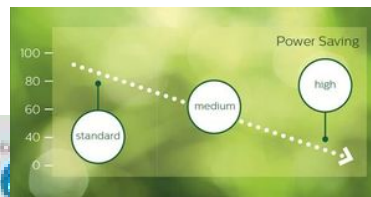
| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Diagonale de l'écran (pouces) | 74,5 pouces |
| Diagonale de l'écran (cm) | 189,3 cm |
| Technologie de la dalle | IPS |
| Résolution optimale | 3840 x 2160 à 60 Hz |
| Luminosité | 3 000 cd/m ² |
| Niveau de contraste (standard) | 1200:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 500 000:1 |
| Format d'image | 16/9 |
| Temps de réponse (standard) | 8 ms |
| Pas de masque | 0,429 X 0,429 mm |
| Couleurs d'affichage | 1073 M |

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.

SmartPower



Il est possible de définir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angle de visualisation (horizontal) | 178 degré |
| Angle de visualisation (vertical) | 178 degré |
| Amélioration de l'image | Compensation de mouvement 3/2 - 2/2 Filtre en peigne 3D Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D Contraste dynamique amélioré Désentrelac. avec compens. de mouvement Balayage progressif |
| Résolution d'écran | 3840 x 2160 |

Connectivité

| | |
|--------------|---|
| Entrée vidéo | VGA (Analogique D-Sub) DisplayPort (1.2) |
|--------------|---|

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

Dimensions

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Largeur du cadre | 15,3 mm |
| Largeur de l'appareil | 1 681,2 millimètre |
| Hauteur de l'appareil | 956,6 millimètre |
| Profondeur de l'appareil | 142,4 millimètre |
| Largeur de l'appareil (cm) | 66,19 pouces |
| Hauteur de l'appareil (cm) | 37,66 pouces |
| Profondeur de l'appareil (cm) | 5,61 pouces |
| Fixation VESA | 600 x 400 mm, M8 |
| Poids du produit | 54,1 kg |
| Poids du produit (lb) | 119,27 lb |
| Hauteur du Smart insert | 300 millimètre |
| Largeur du Smart insert | 136 millimètre |

Pratique

| | |
|--------------------------------|--|
| Positionnement | Paysage (24/7) [Paysage (24/7)] Portrait (24/7) [Portrait (24/7)] |
| Contrôlable via le réseau | RS-232 HDMI (un câble) |
| Boucle de signal | LAN (RJ45) RS-232 DisplayPort |
| Fonctions d'économie d'énergie | Boucle IR (loophthrough) |
| Signal de la télécommande | Veille avancée |
| Contrôle du clavier | Verrouillable |
| Installation aisée | Masqué |
| Autres fonctionnalités | Verrouillable Smart insert Poignées de transport |
| Fonctions d'économie d'écran | Décalage de pixels, faible luminosité |
| Incrustation d'images | PIP |
| Qualité d'image | Contrôle de la couleur avancé |

Alimentation

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

Son

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

Conditions de fonctionnement

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | 5 ~ 40 °C |
| Température de stockage | -20 ~ 60 °C |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Taux d'humidité relative | 20 ~ 80 % |
| MTBF | 50 000 heure(s) |
| Altitude | 0 ~ 3 000 m |

Accessoires

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

Divers

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

Résolution d'affichage prise en charge

| | |
|-----------------------|--|
| Formats informatiques | 1 024 x 768, 60 Hz 1 280 x 1 024, 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 |
|-----------------------|--|

Formats vidéo

3 840 x 2 160, 30 Hz
3 840 x 2 160, 60 Hz
640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400, 70 Hz
800 x 600, 60, 72, 75 Hz
1 080i, 25, 30 Hz
1080p, 50, 60 Hz
3 840 x 2 160, 30 Hz

3 840 x 2 160, 60 Hz
480i, 30, 60 Hz
480p, 60 Hz
576i, 25, 50 Hz
576p, 50 Hz
720p, 50, 60 Hz



Les données sont sujettes
à changement
2017, mai 30

Version: 1.0.1
EAN: 8712581746537

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com