

Philips Signage Solutions Écran U-Line

84"

Rétroéclairage LED de périphérie Ultra HD

BDL8470EU

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 84" (213 cm) offre une définition de $3\,840\times2\,160$ pixels, pour une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- Fonctionnement en mode portrait
- Conçu pour fonctionner en continu
- 4K Ultra HD : une définition jamais vue auparavant

Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5
- Programmez ce que vous voulez, quand vous le voulez grâce à SmartPlayer.
- Fente OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- · Lisez le contenu de 4 sources séparées grâce à QuadViewer

Optimisation de l'impact de votre message

• Gérez et contrôlez votre réseau à distance grâce à SmartControl

Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- · Votre contenu est toujours disponible grâce au système de basculement FailOver



Points forts

Définition Ultra HD 4K

Visionnez vos solutions d'affichage comme jamais auparavant grâce à une définition quatre fois plus élevée que celle d'un écran HD 1080p conventionnel. Le format 3 840 x 2 160 pixels offre des images au rendu tellement détaillé et naturel, qu'il vous ouvrira une fenêtre sur un nouveau monde.

Fixation verticale possible

Cet écran peut également être fixé verticalement de manière sûre et fiable.

SmartControl



SmartControl vous permet de gérer et de contrôler à distance votre réseau d'écrans via des prises RJ45 et RS232C. Affinez facilement tous les paramètres d'affichage, dont la résolution, la luminosité et le contraste, et clonez-les sur l'ensemble de votre réseau.

Basculement FailOver



La continuité est un facteur crucial dans les applications commerciales. Même si les désastres sont peu fréquents, le système de basculement FailOver vous offre une protection du contenu grâce à une technologie révolutionnaire qui permet d'afficher à l'écran

une copie de sauvegarde de vos contenus même en cas de panne du lecteur multimédia. Le système de basculement FailOver entre automatiquement en action en cas de défaillance de la source d'entrée. Pour bénéficier de cette protection instantanée, il suffit de sélectionner une connexion d'entrée principale et une connexion de basculement secondaire.

SmartPower



L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Fente OPS



Transformez votre écran en une solution d'affichage numérique tout-en-un à la fois connectée, intelligente et sécurisée. L'Open Pluggable Specification (OPS) est une fente standardisée de l'industrie dans laquelle vous pouvez insérer un lecteur multimédia compatible avec l'OPS. Cette solution sans fil vous donne la possibilité d'installer, d'utiliser et d'entretenir votre matériel quand vous en avez besoin.

QuadViewer





Bénéficiez de plus de flexibilité dans l'utilisation de la surface de votre écran. Quadviewer permet ainsi de diffuser le contenu de jusqu'à quatre sources sur un seul écran, ce qui rend la technologie idéale pour les salles de contrôle, les installations professionnelles et les salles de réunion

SmartBrowser



Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré.
Concevez vos contenus d'affichage en ligne et connectez-les à un écran ou à l'ensemble de votre réseau. Il vous suffit de brancher un câble Internet RJ45 pour la connexion réseau et de connecter l'écran avec l'adresse URL dédiée pour afficher vos contenus basés sur le cloud.

SmartPlayer





Transformez votre clé USB en un véritable appareil pour affichage numérique rentable. Enregistrez simplement votre contenu (vidéo, audio, images) sur votre périphérique USB et branchez-le sur votre écran. Créez votre liste de lecture et planifiez sa diffusion à l'aide du menu à l'écran. Vous pouvez ainsi profiter de vos listes personnalisées en tout temps, où que vous soyez.













Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 213.5 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 84 pouces
- Format d'image: 16/9
- Pas de masque: 0,4845 x 0,4845 mm
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 500 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1073 M
- Niveau de contraste (standard): 1 400:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 12 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Technologie de la dalle: IPS

Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm, Connecteur externe
- Entrée vidéo: VGA (analogique sub-D), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Composite (BNC), Composantes (BNC)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB, OPS
- · Sortie vidéo: DisplayPort
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, RJ45

Pratique

- · Positionnement: Paysage, Portrait
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, DisplayPort
- Installation aisée: Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- · Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un

câble), LAN (RJ45)

Niveau sonore

• Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 400 W
- Consommation en veille: < 0,5 W

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1910 millimètre
- Poids du produit: 70 kg
- Hauteur de l'appareil: 1 102,00 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 77,80 millimètre
- Fixation murale: 600 x 500 mm, M8
- Largeur du cadre: 22,60 (D/G), 25,60 (H/B) mm
- Poids du produit (lb): 154 lb

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 $^{\circ}$ C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

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: ColourCalibrationKit (CCK4602), Récepteur HDBaseT OPS (CRD25)

Divers

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



Date de publication 2024-10-28

Version: 4.0.1

© 2024 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.

EAN: 87 12581 73058 1 www.philips.com