

Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

84"

Rétroéclairage LED de périphérie
Ultra HD

BDL8470QT



Une technologie tactile multipoint encore plus performante

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.

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- 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
- Gestion de contenu gratuite et facile grâce à SmartCMS
- Fente OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- Lisez le contenu de 4 sources séparées grâce à QuadViewer

Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- Votre contenu est toujours disponible grâce au système de basculement FailOver

Une interaction inégalée avec le public

- 10 points de contact
- Écran tactile IR optique
- Compatible avec tous les grands systèmes d'exploitation
- Profitez d'une interactivité exceptionnelle avec le tactile multipoint

PHILIPS

Points forts

Définition Ultra HD 4K

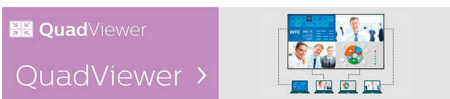
Visionnez vos solutions d'affichage comme jamais auparavant grâce à une définition quatre fois plus élevée que celle d'un écran HD 1080p conventionnel. Le format 3 840 x 2 160 pixels offre des images au rendu tellement détaillé et naturel, qu'il vous ouvrira une fenêtre sur un nouveau monde.

Tactile multipoint Technologie «Prêt à l'emploi»



Un tout nouveau degré d'interactivité est maintenant possible grâce à la technologie tactile intégrée. Une plus grande flexibilité et des performances tactiles optimales associées à des possibilités de contrôle exceptionnelles vous offrent le meilleur en matière d'interaction. Les écrans tactiles multipoints sont dotés de la reconnaissance tactile automatique. Leur connecteur USB est compatible HID, permettant une utilisation immédiate.

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

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.

10 points de contact

10 points de contact

Écran tactile IR optique

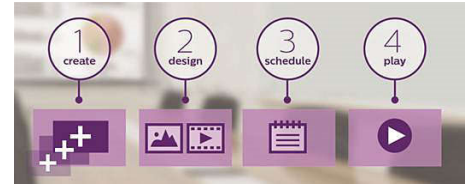
Grâce à une grille infrarouge invisible située en haut de l'écran, vous bénéficiez d'une précision stupéfiante et de temps de réponse très courts, que vous portiez des gants ou pas ou utilisiez un stylet. En outre, les « points fantômes » sont supprimés.

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.

SmartCMS



Système de gestion de contenu gratuit et simple d'utilisation fonctionnant exclusivement avec les écrans d'affichage Philips pour vous permettre de gérer votre contenu d'affichage numérique. Grâce à SmartCMS, vous pouvez créer et programmer votre propre contenu tous les jours durant 24 h. Il vous suffit de constituer votre réseau, de concevoir votre contenu, de programmer votre liste de lecture et la diffusion peut commencer!

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.

Compatibilité logiciels

Nos écrans tactiles ne sont pas associés à un logiciel particulier et fonctionnent avec Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS et Linux.

Caractéristiques

Connectivité

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

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 213,5 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 84 pouces
- Format d'image: 16/9
- Taille des pixels: 0,4845 x 0,4845 mm
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 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
- Traitement de surface: Revêtement antireflet
- Technologie de la dalle: IPS

Pratique

- Positionnement: Paysage
- Fonctions d'économiseur 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)

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

- Puissance électrique: 90 ~ 240 V CA, 50 ~ 60 Hz
- Consommation (type): 400 W
- Consommation en veille: $0,5\text{ W}$

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 926,0 millimètre
- Poids du produit: 98,3 kg
- Hauteur de l'appareil: 1 112,0 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 94,9 millimètre
- Fixation murale: 600 x 500 mm, M8
- Largeur du cadre: 30,6 mm
- Poids du produit (lb): 216 lb lb

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Accessoires

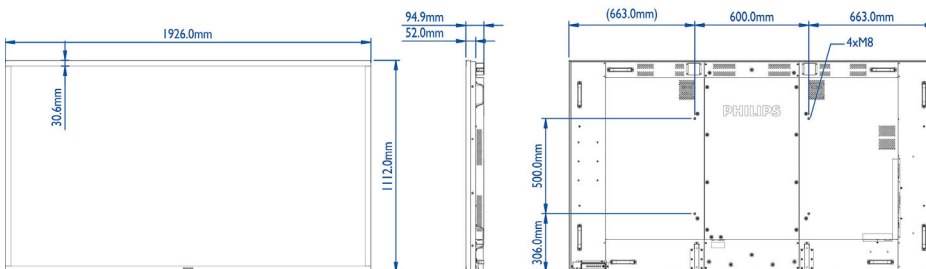
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Mode d'emploi sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide, Câble HDMI, Câble USB

Divers

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

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Points de contact: 10 points de contact simultanés
- Technologie «Prêt à l'emploi»: Compatible HID



Date de publication
2024-04-13

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 73561 6

© 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.

www.philips.com