



Philips Signage Solutions
Écran tactile multipoint

84"

Rétroéclairage LED de périphérie
Ultra HD

SignageSolutions

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.

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée

Une interaction inégalée avec le public

- Découvrez une interactivité incroyable avec la technologie tactile multipoint
- Écran tactile IR optique
- 10 points de contact
- Compatible avec tous les grands systèmes d'exploitation

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- Affichez le contenu de 4 entrées différentes avec QuadViewer
- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5
- Gestion de contenu gratuite et simple d'utilisation grâce à SmartCMS

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Préservez vos contenus avec FailOver

PHILIPS

Points forts

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.

Tactile multipoint plug-and-play



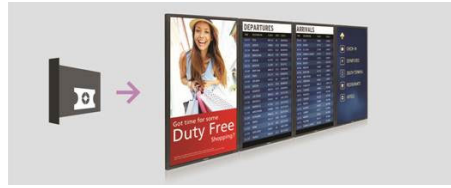
Un nouveau degré d'interactivité est désormais possible grâce à la technologie tactile intégrée. Une plus grande souplesse et une performance tactile simultanée optimale sont associées à d'excellentes opportunités d'opérabilité pour vous offrir une interaction utilisateur inégalée. Les écrans tactiles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

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.

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.

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 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.

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 !

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.

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.

SmartCollection

SmartCollection vous propose des solutions personnalisables pour répondre à vos exigences.

Ce produit propose aux intégrateurs de système et aux fournisseurs de solutions les dernières innovations, tandis que le public peut profiter de solutions efficaces. Lors de la conception d'innovations intelligentes, nous mettons l'accent sur le dévouement, l'innovation et l'influence.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 84 pouces / 213,5 cm
- Technologie de la dalle: IPS
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 400:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Traitement des surfaces: Revêtement antireflet
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 12 ms
- Pas de masque: 0,4845 x 0,4845 mm
- Couleurs d'affichage: 1073 M
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 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

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: Tactile infrarouge
- Plug-and-play: Compatible HID
- Points de contact: 10 points de contact simultanés

Connectivité

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

Dimensions

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

Pratique

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

Conditions de fonctionnement

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

Alimentation

- Consommation (type): 400 W
- Puissance électrique: 90 ~ 240 V CA, 50 ~ 60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Son

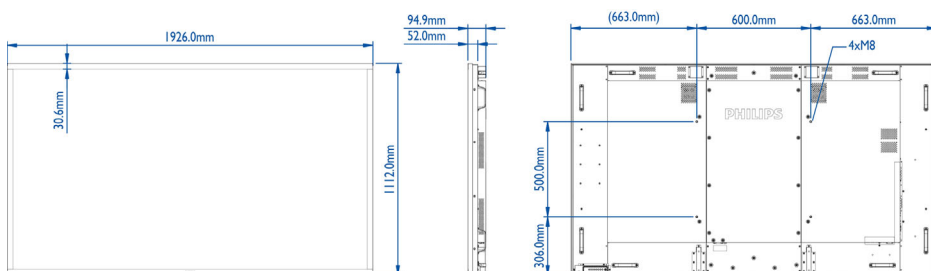
- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

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
- Accessoires en option: Récepteur OPS HDBaseT (CRD25)

Divers

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



Date de publication
2016-06-30

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 29808
EAN: 87 12581 73561 6

© 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