



Signage série 4050

86"

Fonctionnement 24 h/24,7 j/7 Compatibilité Wave



86BDL4050Q

Philips Signage série 4050

L'efficacité en toute simplicité : votre contenu 24 h/24, 7 j/7

Informez et captivez le public grâce à l'écran Philips Signage 4050. La résolution UHD, la luminosité améliorée et un voile élevé s'associent aux performances de SoC Android 10, qui a fait ses preuves. Il est compatible avec Wave pour une gestion à distance et un contrôle total.

Utilisation facile

- Gestion à distance avec Philips Wave
- Ajoutez Philips ScreenShare en option

Conforme aux normes Energy Star. Classement EPEAT Silver

• Contribue au développement durable et aux économies d'énergie des entreprises.

Options de connectivité avancée et résolution UHD

- Ajoutez un module CRD22 en option pour configurer facilement le Wi-Fi
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage

Fonctionnement 24 h/24,7 j/7

- Luminosité de 500 cd/m2
- Taux de voile plus élevé pour une meilleure visibilité
- Facile à installer en mode paysage ou portrait.

Plug-and-play avec Android 10

• Fiabilité éprouvée. Pas besoin de lecteur multimédia externe.

Signage série 4050 86BDL4050Q/00

Points forts

Fonctionnement 24 h/24,7 j/7

Avec une luminosité de 500 cd/m2 qui améliore la visibilité, l'écran Philips Signage série 4050 est conçu pour fonctionner 24 h/24 et 7 j/7 : idéal pour les installations de voyage et de transport, les centres commerciaux, les sites de restauration et plus encore. La fonction FailOver incluse permet à votre écran de passer automatiquement de l'entrée principale à l'entrée secondaire en cas de panne.

Orientation polyvalente

Possibilité d'orientation en mode portrait ou paysage, avec différentes tailles qui conviennent à de nombreux types d'installation dans divers environnements et secteurs.

Plug-and-play avec Android 10

Une expérience utilisateur intuitive testée et éprouvée. Le SoC Android 10 professionnel intégré facilite l'intégration d'applications et de solutions, sans avoir à utiliser de lecteur multimédia externe.

Compatibilité Wave

Gérez votre affichage et contrôlez le contenu à distance avec le contrôleur Philips Wave : votre écosystème évolutif conçu pour vous faire gagner du temps, de l'énergie et de l'argent. Découvrez des applications logicielles et renforcez votre vision interactive grâce à notre réseau de partenaires éprouvés sur le PPDS ProStore.

Partage d'écran sans fil

Ajoutez le logiciel de présentation optionnel Philips ScreenShare, entièrement sécurisé et conforme aux normes RGPD, pour partager instantanément votre contenu en toute simplicité, depuis n'importe quel appareil, sur n'importe quel réseau et sans équipement supplémentaire.

Conforme aux normes Energy Star. Classement EPEAT Silver

Contribue au développement durable et aux économies d'énergie des entreprises, avec des fonctions d'économie d'énergie et des matériaux plus respectueux de l'environnement au niveau du produit et de l'emballage.

Options de connectivité avancées

Grâce aux différentes options d'entrée permettant de contrôler facilement le contenu, il vous suffit d'ajouter un module CRD22 pour profiter de la puissance du Wi-Fi.

Résolution Ultra HD

La qualité avancée offre un contraste époustouflant, pour des couleurs ultra-riches et des images ultra-nettes qui vont capter l'attention des passants et attirer les clients.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 217.4 cm Diagonale de l'écran (pouces): 85.6 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 3840 x 2160 Pas de masque: 0,4935 x 0,4935 mm Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz

Luminosité: 500 cd/m²

Couleurs d'affichage: 1,07 milliard Niveau de contraste (standard): 1 200:1 Rapport de contraste dynamique: 500 000:1

Temps de réponse (standard): 8 ms

Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés Angle de visualisation (vertical): 178 degrés Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Balayage progressif, Contraste dynamique amélioré Technologie de la dalle: ADS

Brume sèche: 25 %

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Système d'exploitation: Android 10

Entrée vidéo: USB 2.0 (x 2), DVI-I (x 1), HDMI 2.0

(x 2), USB 3.0 (x 1)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm Autres connexions: Micro SD, OPS

Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm,

RJ45

Pratique

Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7) Matrice en mosaïque: Jusqu'à 3 x 3 Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable Signal de la télécommande: Verrouillable Boucle de signal: RS-232, Boucle IR

(loopthrough)

Installation aisée: Smart insert Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

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

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Classe énergétique: D

EEI Lot5 - Consommation électrique (W): 100 Certification EPEAT: EPEAT Argent

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 75 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30, 60 Hz Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30, 60 Hz

Dimensions

Largeur de l'appareil: 1929,0 millimètre

Poids du produit: 49,06 kg

Hauteur de l'appareil: 1100,0 millimètre Profondeur de l'appareil: 69,5 mm (support mural) / 91,8 mm (poignée) millimètre Largeur de l'appareil (pouces): 75,94 pouces Hauteur de l'appareil (pouces): 43.31 pouces Fixation murale: 600 x 400 mm, M8

Profondeur de l'appareil (pouces): 2.74(@ wall mount)/ 3.61(@ handle) pouces

Largeur du cadre: 15,5 mm (cadre régulier)

Poids du produit (lb): 108,16 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 3 000 m

Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C

MTBF: 50 000 heure(s)

Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à

80 % HR (sans condensation)

Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR

(sans condensation)

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: MPEG 1/2 (1080p 60 Hz), MPEG 4 (1080p 60 Hz), H.263 (1080p 60 Hz), H.264 (4K2K 60 Hz), H.265 (4K2K 60 Hz), VP8 (1080p 60 Hz), VP9 (4K2K 60 Hz)

Lecture image USB: JPEG, PNG, BMP, WEBP Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG 1/2/2.5 couche 3, MPEG 1/2 couche 1, MPEG 1/2

couche 2

Lecteur interne

UC: Quad Core Cortex A55 Processeur graphique: MC1 G52 Mémoire: 16 Go, 3 Go DDR

Accessoires

Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation secteur, Cache de l'interrupteur secteur, Guide de démarrage rapide, Télécommande et piles AAA, Câble RS-232, Cache USB (x 1)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Russe, Espagnol, Turc, Japonais,

Garantie: Garantie de 3 ans

Approbations de conformité: CE, CB, FCC,

Classe A, VCCI, LUSD, UL

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2025-12-01 Version: 12.12.1

EAN: 87 21038 10176 8

www.philips.com



Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.