



Signage série 4050



32BDL4050Q

# 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 FHD, 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 en cours

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

#### Fonctionnement 24 h/24,7 j/7

- Luminosité de 400 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 32BDL4050Q/00

# Points forts

# Fonctionnement 24 h/24,7 j/7

Avec une luminosité de 400 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

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.

# Caractéristiques

#### Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 80 cm Diagonale de l'écran (pouces): 31.5 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 1920 x 1080p Pas de masque: 0,36375 x 0,36375 mm Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz

Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>

Couleurs d'affichage: 16,7 millions Niveau de contraste (standard): 1 200:1 Rapport de contraste dynamique: 500 000:1

Temps de réponse (standard): 8 ms

Système d'exploitation: Android 10

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

Brume sèche: 25 %

#### Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

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

(x 1), USB 3.0 (x 2)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm Autres connexions: Micro SD Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

#### **Pratique**

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

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,

1,5 A

Consommation en veille: < 0,5 W

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Classe énergétique: E

EEI Lot5 - Consommation électrique (W): 26

### 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: 726,5 millimètre Poids du produit: 5,7 kg

Hauteur de l'appareil: 425,4 millimètre Profondeur de l'appareil: 69,1 (poignée) / 65,1 (support mural) millimètre

Largeur de l'appareil (pouces): 28,6 pouces Hauteur de l'appareil (pouces): 16.75 pouces Fixation murale: 100 x 100 mm / 200 x 200 mm,

M4

Profondeur de l'appareil (pouces): 2.72 (D@Handle) / 2.56 (D@Wall mount pouces Largeur du cadre: 11,9 mm (G/D/H), 17,2 (B)

Poids du produit (lb): 12,57 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, Guide de démarrage rapide, Télécommande et piles AAA, Câble RS-232, Cache et vis pour prise USB

#### **Divers**

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

Garantie: Garantie de 3 ans

Approbations de conformité: CB, CE, FCC,

Classe A, VCCI, LUSD, UL

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2025-07-21 Version: 16.16.1

EAN: 87 21038 10170 6

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.