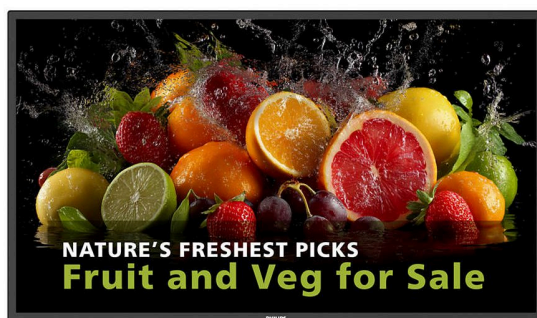


PHILIPS



Philips Signage
série 5000

Signage Solutions

32" (81 cm)

Avec Android

500 cd/m²



32BDL5050D

Philips Signage série 5000

Intelligent et modulaire : hautes performances 24 h/24 et 7 j/ 7

Dépassez l'ordinaire. Captivez votre public et améliorez son expérience avec le Philips Signage 5000. Doté d'Android 14 pour des intégrations fluides, cet écran polyvalent 24 h/24 et 7 j/ 7 s'adapte à toutes les situations pour offrir des performances exceptionnelles.

Reste toujours activé pour de meilleures performances visuelles

- Votre contenu reste opérationnel 24 heures sur 24.
- 500 cd/m² : une meilleure visibilité sous une lumière vive.
- Installation en orientation portrait ou paysage.

Favorise l'efficacité énergétique et le gain de temps

- Compatible Philips Wave pour la gestion d'appareil à distance.
- Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud.
- Conçu pour diminuer la consommation d'énergie.

Fonctionne sous Android pour une intégration simplifiée

- Système professionnel sur puce Android 14.
- Navigateur Chromium HTML5 intégré.
- Enregistrez et diffusez des contenus avec la mémoire interne.

Conception modulaire et fonctionnalités polyvalentes

- Configuration modulaire unique pour prolonger la durée de vie.
- Module optionnel 4G pour une connexion fiable.

Points forts

Fonctionnement 24 h/24,7 j/7

Avec une luminosité de 500 cd/m² pour une meilleure visibilité sous une lumière vive ou même au soleil, la gamme Signage série 5000 de Philips est conçue pour être utilisée 24 h/24, 7 j/7. Elle est donc toute trouvée pour les gares, aéroports, centres commerciaux, restaurants et bien plus encore.

Modularité intégrée

Inscrivez votre affichage dans le futur grâce à notre approche modulaire. Bénéficiez d'opportunités de prolongement de la durée de vie des produits grâce à des composants facilement démontables et remplaçables, à un

engagement ferme en faveur du développement durable, avec une réduction des mises au rebut de DEEE.

Avec Android 14

Équipé d'Android 14, votre écran Philips Signage 5050 repose sur une plateforme professionnelle offrant une connectivité fiable et une sécurité intégrée. Optimisé pour les applications Android natives, il permet l'installation directe de logiciels et d'applications Web, rendant inutile le recours à un lecteur multimédia externe.

SmartBrowser intégré

Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud grâce à notre navigateur Chromium HTML5 intégré. Concevez vos contenus en ligne et

connectez un seul écran ou l'ensemble de votre réseau, en configuration paysage ou portrait. La connexion à Internet se fait tout simplement, au moyen d'un câble RJ45.

Compatible Philips Wave

Grâce à Wave, libérez à distance la puissance, la polyvalence et l'intelligence de vos écrans Philips Signage 5000. Cette plateforme cloud évolutive vous procure une maîtrise totale de votre système : installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle des écrans, mise à niveau du micrologiciel, gestion des playlists et programmation du fonctionnement. Vous économisez ainsi du temps et de l'énergie, tout en limitant votre impact environnemental.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 80.01 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 (H) x 0,36375 (V) mm

Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz

Luminosité: 500 cd/m²

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

Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés

Angle de visualisation (vertical): 178 degrés

Amélioration de l'image: Compensation de

mouvement 3/2 - 2/2, Désentrelac. avec

compens. de mouvement, Contraste dynamique

amélioré, Balayage progressif

Technologie de la dalle: ADS

Système d'exploitation: Android 14

Brume sèche: 25 %

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée vidéo: 1 DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 (x 2),

USB-C (4,5 W)

Autres connexions: Connecteurs d'antennes

4G/LTE, Micro-USB (1) (OTG), USB 3.0 (x 2)

Sortie vidéo: HDMI 2.0

Commande externe: RJ45, RS232C

(entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge

(entrée/sortie) jack 3,5 mm, Wi-Fi 6, Module

intégré Bluetooth 5.2

Pratique

Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)

Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 15

Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels

Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable

Boucle de signal: RS-232, Boucle IR

(loopthrough), HDMI1, HDMI2, SoC Android

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Contrôlable via le réseau: RS-232, Logement

mPCIe 4G externe, RJ45

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

Consommation en veille: < 0,5 W

Classe énergétique: F

Consommation: EEI lot5 27 W

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 1 024 x 768, 60 Hz,

1 280 x 1 024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz,

1440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz,

1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz,

640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz

Formats vidéo: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50,

60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz,

720p, 50, 60 Hz, 480i, 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: 65,1 (fixation murale) /

69,1 (prise secteur) millimètre

Largeur de l'appareil (pouces): 28,60 pouces

Hauteur de l'appareil (pouces): 16,75 pouces

Fixation murale: 100 (H) x 100 (V) mm /

200 (H) x 200 (V) mm, M4

Profondeur de l'appareil (pouces): 2.56(@Wall

mount) / 2.72(@AC) pouces

Largeur du cadre: 11,9 mm (H/G/D), 17,2 mm (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, H.263, H.264, H.265,

AVI, MP4, MPEG-4, VP8, VP9, WEBM

Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG

Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

Lecteur interne

UC: 4 x A72 + 4 x A53 RK3576 + MT9800

Processeur graphique: ARM Mali G52 MC3

Mémoire: Mémoire vive de 4 Go

Stockage: 32 Go

Accessoires

Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade,

Logo Philips (x 1), Cache de l'interrupteur

secteur, Cache USB (x 1), Vis, Cordon

d'alimentation secteur, Câble de capteur

infrarouge (1,8 m) (x 1), Guide de démarrage

rapide, Télécommande et piles AAA, Câble RS-

232

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français,

Allemand, Espagnol, Polonais, Turc, Russe, Italien,

Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe,

Japonais, Danois, Néerlandais, Finnois,

Norvégien, Portugais, Suédois

Garantie: Garantie de 3 ans

Approbations de conformité: CE, LUSD, CB

