

PHILIPS



Signage série 6000

Signage Solutions



65BDL6017P

Philips Signage série 6000

Des performances impressionnantes dans des contextes exigeants

Enregistrez des performances inégalées dans les environnements difficiles grâce à la robustesse des solutions d'affichage 24 h/24 et 7 j/7 Philips Signage de la série 6000. Avec leur luminosité améliorée allant jusqu'à 800 nits et la gestion à distance Philips Wave, elles conviennent parfaitement aux cuisines, aux plateformes de transport et bien plus encore.

Un contrôle sécurisé partout, à tout moment

- Avec la possibilité d'ajouter la gestion des périphériques à distance Philips Wave

Adapté aux environnements difficiles

- Boîtier en métal robuste, revêtement conforme et indice de protection IP5X

Possibilité d'ajouter un module CRD52

- Un écran mieux connecté avec Android 14

Fonctionnement 24 h/24, 7 j/7

- Opérationnel 24 heures sur 24

Luminosité d'affichage optimisée

- 800 cd/m² : une meilleure visibilité dans des conditions de lumière plus vive

Caractéristiques

Montage personnalisable

Installation en orientation portrait ou paysage, avec des tailles différentes, y compris 43", 50", 55" et 65", pour s'adapter à de nombreux types d'installation.

Boîtier robuste, revêtement conforme et indice de protection IP5X

Résistant aux environnements difficiles, cet écran professionnel est doté d'un boîtier métallique et protégé par un revêtement conforme et un indice de protection IP5X. Conçu pour être robuste pour une utilisation dans des zones animées telles que les restaurants, les bars et les gares.

Fonctionnement 24 h/24, 7 j/7

Avec une luminosité de 800 cd/m² pour une meilleure visibilité dans des conditions de lumière ambiante intense, la gamme

Signage 6000 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.

Soyez aux commandes avec Philips Wave

Grâce à notre jeu de puces unique, contrôlez à distance les éléments de votre écran avec Philips Wave, conçu pour vous permettre de gagner du temps, de l'énergie et de réduire vos coûts. Cette version spéciale de Wave vous permet de consulter, gérer et limiter en toute sécurité les

paramètres de l'écran pour contrôler le volume, la luminosité, la veille et l'alimentation, sans avoir besoin d'un SoC Android.

Ajoutez un module CRD52 pour accéder facilement à Android 14

Grâce à la possibilité d'ajouter le lecteur OPS Android CRD52, vous bénéficierez de 8 Go de RAM, 64 Go de stockage, Android 14, ainsi que d'une sortie UHD sur DisplayPort, RJ45, USB3 et micro USB. Vous pourrez ainsi ajouter les applications et solutions de votre choix, gérer l'affichage à distance avec Philips Wave, et bien plus encore.

Spécifications

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 164 cm
Diagonale de l'écran (pouces): 64.5 pouces
Format d'image: 16/9
Résolution d'écran: 3840 x 2160
Pas de masque: 0,372 x 0,372 mm
Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
Luminosité: 800 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
Technologie de la dalle: ADS
Brume sèche: 25 %

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
Entrée vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 3)
Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
Autres connexions: USB 2.0 (x 2), OPS, Capteur thermique
Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 1)
Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Capteur de luminosité ambiante

Pratique

Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
Boucle de signal: DisplayPort, RS-232, HDMI, Boucle IR (loopthrough)
Installation aisée: Poignées de transport, Revêtement conforme
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 CA, 50~ 60 Hz
Consommation (type): 128 W
Consommation (max.): 210 W
Consommation en veille: < 0,5 W
Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1 152 x 864, 75 Hz, 1 152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz
Formats vidéo: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensions

Largeur de l'appareil: 1 462,3 millimètre
Poids du produit: 27,8 kg
Hauteur de l'appareil: 837,3 millimètre
Profondeur de l'appareil: 89,90 mm (au niveau de la poignée), 69,0 mm (au niveau du montage mural) millimètre
Largeur de l'appareil (pouces): 57,71 pouces
Hauteur de l'appareil (pouces): 32.96 pouces
Fixation murale: 400 x 400 mm, M8
Profondeur de l'appareil (pouces): 3.54 inch (at handle), 2.72 (at wall mount) pouces
Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre régulier)
Poids du produit (lb): 61,3 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 5 000 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)
Indice de protection: IP5X

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: H.264, H.265, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
Lecture audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Accessoires

Accessoires fournis: Cache de l'interrupteur secteur, Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation (x 3), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, 1 câble RS-232 (3 m), Câble RS-232 pour cascade (x 1), Cache USB (x 1)
Socle: BM05922 (en option)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Néerlandais, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel
Garantie: Garantie de 3 ans
Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, EPA

