

# PHILIPS



Signage série 6000

Signage Solutions



55BDL6017P

## 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/m<sup>2</sup> : 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/m<sup>2</sup> 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): 138,7 cm  
Diagonale de l'écran (pouces): 54,6 pouces  
Format d'image: 16/9  
Résolution d'écran: 3840 x 2160  
Pas de masque: 0,315 x 0,315 mm  
Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz  
Luminosité: 800 cd/m<sup>2</sup>  
Couleurs d'affichage: 1,07 milliard  
Niveau de contraste (standard): 5 000:1  
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: VA  
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, Kit d'alignement des bords  
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): 142 W  
Consommation (max.): 204 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: 1241,80 millimètre  
Poids du produit: 20,50 kg  
Hauteur de l'appareil: 712,60 millimètre  
Profondeur de l'appareil: 76,80 mm (au niveau de la poignée), 64,0 mm (au niveau du montage mural) millimètre  
Largeur de l'appareil (pouces): 48,89 pouces  
Hauteur de l'appareil (pouces): 28,06 pouces  
Fixation murale: 400 x 400 mm, M6  
Profondeur de l'appareil (pouces): 3,02 inch (at handle), 2,52 (at wall mount) pouces  
Largeur du cadre: 13,9 mm (cadre régulier)  
Poids du produit (lb): 45,149 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), Kit d'alignement des bords (x 2)  
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

