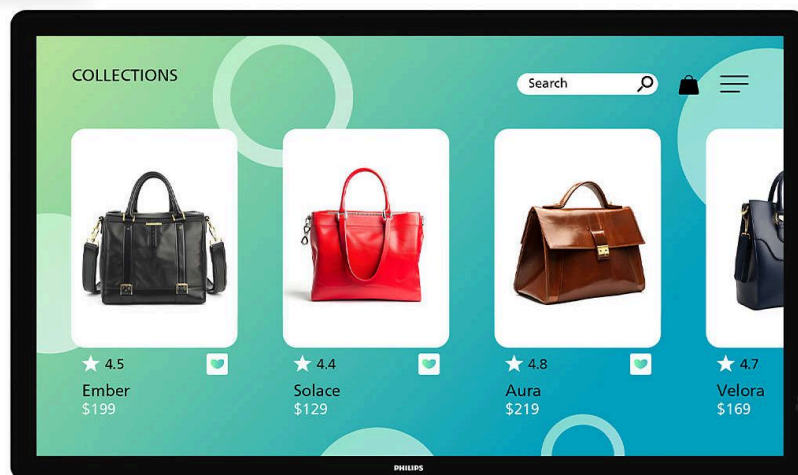


# PHILIPS



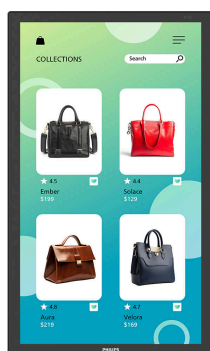
Philips Interactive  
Série 3000

Signage Solutions

32" (81 cm)

Fonctionnement 24 h/24,7 j/7

Compatibilité Wave



32BDL3751T

## Connexion améliorée : écran tactile multipoint polyvalent

Cet écran PCAP polyvalent fonctionne 24 h/24 et 7 j/7 avec une luminosité de 350 nits. Il est également conçu pour réduire la consommation d'énergie sur l'ensemble de la gamme. Engagement. Inspiration. Connectivité. Android 13, compatibilité Wave, aucun lecteur multimédia externe requis.

### Compatibilité Wave

- Surveillance, gestion, maintenance à distance.

### Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées

- Connexion améliorée entre les clients et le contenu.

### Très faible consommation

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

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

- Meilleure visibilité, même en plein jour

### Garantie standard de trois ans

- Activation clé en main pour une sérénité totale.

## Caractéristiques

### Écran tactile PCAP bord à bord

Grâce au design encastré sans bord, ces écrans tactiles interactifs occupent toute la surface. Faciles à nettoyer, ils sont également dotés d'un revêtement antireflet et anti-traces de doigts.

### Montage polyvalent

Disposez les écrans inclinables à 30° en mode portrait ou paysage. Les différentes tailles proposées conviennent à de nombreux types d'installation : sur les étagères (écran 24 pouces), dans les points de vente, les configurateurs, les points de commande et les kiosques (écrans 32 pouces et 43 pouces, orientés ou à la verticale) ou pour l'orientation (écran 55 pouces).

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

Avec une luminosité de 350 cd/m<sup>2</sup> qui améliore la visibilité dans les zones très lumineuses, l'écran Philips Interactive Série 3000 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.

### Plug-and-play avec Android 13

La meilleure expérience utilisateur intuitive. Le SoC Android 13 professionnel intégré facilite l'intégration d'applications et de solutions, sans avoir à utiliser de lecteur multimédia externe. Les connexions disponibles incluent le Wi-Fi, le Bluetooth® et un port USB-C.

### Compatibilité Wave

Gérez votre affichage et contrôlez le contenu à distance avec le contrôleur PPDS 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.

### Très faible consommation

Réduction de la consommation électrique par rapport aux modèles précédents, pour contribuer au développement durable et aux économies d'énergie des entreprises.

### Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées

Connectivité optimale pour simplifier l'accès au contenu et l'engagement.

### Garantie standard de trois ans

Gardez l'esprit tranquille et profitez d'une protection fiable pour vos écrans. La garantie de trois ans automatiquement mise en place dès l'acquisition simplifie l'installation.

# Spécifications

## 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: 0,364 mm  
Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz  
Couleurs d'affichage: 16,7 M  
Luminosité (après la vitre): 350 cd/m<sup>2</sup>  
Luminosité (avant la vitre): 400 cd/m<sup>2</sup>  
Niveau de contraste (standard): 1 200:1  
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, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif  
Technologie de la dalle: IPS  
Système d'exploitation: Android 13  
Résolution de l'interface utilisateur OS: FHD  
Traitements de la surface: Revêtement antireflet, Revêtement anti-traces de doigts

## Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm  
Entrée vidéo: HDMI 2.0 (x 2), DisplayPort 1.3 (x 1), USB-C (avec alimentation 15 W)  
Autres connexions: Micro-USB (1) (OTG), USB 3.0 A (x 2), USB 3.0 B (x 1), Wi-Fi : 2T/2R 2,4/5/6 GHz, Bluetooth® 5.2  
Commande externe: LAN Gigabit RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Prise jack 2,5 mm RS232 (entrée/sortie)

## Pratique

Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7), Installation inclinée jusqu'à 30° vers l'arrière  
Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité  
Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable  
Signal de la télécommande: Verrouillable  
Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough), RS-232  
Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

## Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W

## Alimentation

Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz  
Consommation (type): 35 W  
Consommation (max.): 87 W  
Consommation en veille: < 0,5 W  
Classe énergétique: G

## 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: 749,1 millimètre  
Hauteur de l'appareil: 443,6 millimètre  
Profondeur de l'appareil: 69,5 mm (fixation murale) / 73,5 mm (connecteur CA) millimètre  
Largeur de l'appareil (pouces): 29,49" pouces  
Hauteur de l'appareil (pouces): 17,46" pouces  
Fixation murale: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4  
Profondeur de l'appareil (pouces): 2.74" (Wall mount) / 2.89" (AC connector) pouces  
Largeur du cadre: Bordure noire tactile 24,4 mm (T/R/L/B)

## Poids

Produit avec emballage (kg): 10,75 kg  
Produit avec emballage (lb): 23,70 lb  
Produit sans emballage (kg): 8,31 kg  
Produit sans emballage (lb): 18,32 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 ~ 80 % (sans condensation)  
Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 ~ 95 % (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 120 Hz), H.265 (4K2K 120 Hz), VP8 (1080p 60 Hz), VP9 (4K2K 120 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: Multi-Core Mali-G52  
Mémoire: DDR3 4 Go  
Stockage: eMMC 32 Go

## Accessoires

Accessoires fournis: Logo Philips (x 1), Cordon d'alimentation (3 m), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, 1 câble RS-232 (3 m), Câble USB-A vers B (3 m) (x 1)  
Accessoires en option: Kit à cadre ouvert (BM03752)  
Socle: BM05911 (en option)

## Divers

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

## Interactivité

Technologie tactile multipoint: Capacitive projetée  
Points de contact: 10 points de contact simultanés  
Plug-and-play: Compatible HID  
Verre de sécurité: Verre trempé de sécurité 2 mm

