

# PHILIPS- Afficheur professionnel 65" 65BDL3650QE/00



## DESCRIPTION

PHILIPS- Afficheur professionnel 65" 65BDL3650QE/00

Dotée de technologies écoénergétiques, la gamme QE est spécifiquement conçue pour minimiser la consommation électrique tout en maintenant des performances visuelles de haute qualité.

Vous pouvez désormais diffuser vos informations de manière percutante tout en réduisant votre empreinte énergétique.

Le point fort :

- Consomme > 50 % moins d'énergie que les modèles équivalents

- Taille de l'écran : 65"
- Utilisation : 18/7
- Résolution : 3840 x 2160
- Type de dalle : IPS
- Luminosité (cd/m<sup>2</sup>) : 300
- Installation : Portrait/paysage
- OS : Android 10
- Eco score : D
- Haut-parleurs : 2 x 10 W

Ports et connecteurs :

- HDMI/VGA/DP : 2/1/1

- VESA (mm) : 400 x 400
- Poids (Kg) : 28.5

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 65BDL3650QE/00

Écran :

Rétroéclairage à LED : Oui

Type de panneau : ADS

Rétroéclairage LED : LED directe

#### Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

#### Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Port DVI : Oui

Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 3

Version USB : 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

#### Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Taille de l'écran : 165,1 cm (65»)

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Technologie d'affichage : LCD

Wifi : Oui

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Mise en page : horizontale/verticale

Luminosité de l'écran : 300 cd/m<sup>2</sup>

Type HD : 4K Ultra HD

Couleur du produit : Noir

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 1200:1

Rapport de contraste (dynamique) : 500000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,372 x 0,372 mm

Diagonale d'écran (cm) : 163,9 cm

#### Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 400 x 400 mm

RS-232C : Oui

#### Puissance :

Consommation électrique typique : 153 W

#### Système informatique :

Système informatique : Oui

Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC)

Intégré dans le processeur : Oui

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Famille de processeur : ARM Cortex

L'architecture du processeur : ARM Cortex-A55

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Consommation (max) : 310 W

Port infrarouge : Oui

Mémoire interne : 3 Go

Capacité de stockage interne : 16 Go  
Système d'exploitation installé : Android 10  
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G

**Poids et dimensions :**

Largeur d'affichage : 1462,3 mm  
Afficher profondeur : 68,9 mm  
Afficher hauteur : 837,3 mm  
Afficher le poids : 28,5 kg  
Tension d'entrée AC : 100-240 V  
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz  
Affichage à l'écran (OSD) : Oui  
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui  
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

**Contenu de l'emballage :**

Télécommande fournie : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C  
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2  
Horaires de service (heures/jours) : 18/7  
Piles fournies : Oui  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%  
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%  
Taux de diffusion : 2%  
Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz  
Emplacement du module OPS : Oui  
Puissance évaluée de RMS : 20 W  
Largeur du cadre (côté) : 1,49 cm  
Largeur du cadre (en bas) : 1,49 cm  
Largeur du cadre (en haut) : 1,49 cm  
Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge, RS-232

**Autres caractéristiques :**

Entrée audio : 1  
Guide de démarrage rapide : Oui  
Sortie audio : 1  
Temps moyen entre pannes : 50000 h  
Plage deffficacité énergétique : A à G