

# Philips 65BFL2214/12 Ecran d'affichage dynamique 165,1 cm (65") LED Wifi 350 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Noir

Neuf

Écran 65 pouces 4K Ultra HD conçu pour l'affichage dynamique 12/7 en orientation paysage. Dalle LED 16:9 à 350 cd/m<sup>2</sup> pour une image nette. Android TV 9 et Wi-Fi 5 simplifient la lecture et la connexion. HDMI 2.0, USB et Ethernet pour l'intégration. Audio 2.0 10 W avec décodage Dolby Atmos. Fixation VESA 200x200 pour une installation aisée. Connexion filaire ou sans fil.

EAN : 8718863030516  
Réf. : 65BFL2214/12

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.8/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

## Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Affichage dynamique Philips**, dont la référence est **65BFL2214/12**, a obtenu la note de **4.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Philips pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Écran

Diagonale d'écran (cm)	164 cm
Taux de contraste	1200:1
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	350 cd/m <sup>2</sup>
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LED
Taille de l'écran	65"
Taux de rafraîchissement natif	50 Hz
Format d'image	16:9

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0

### Audio

Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos
Puissance évaluée de RMS	10 W
Canaux de sortie audio	2.0 canaux

### Design

Norme VESA	200 x 200 mm
Montage VESA	Oui
Forme d'écran	Plat
Couleur du produit	Noir

### représentation / réalisation

HDCP	Oui
Format du système de signal numérique	DVB, DVB-C, DVB-T, DVB-T2
Système de format du signal analogique	PAL

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	87 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

### Systeme informatique

Formats d'image supportés	BMP, GIF, JPG, PNG
Formats audio pris en charge	AAC, MP3, WAV, WMA
Format vidéo pris en charge	AVI, HEVC, MKV, VP9, WMV9
Version du système d'exploitation	9 (Pie)
Système d'exploitation installé	Android TV

### Poids et dimensions

Afficher le poids	20,5 kg
Afficher hauteur	837 mm
Afficher profondeur	86 mm
Largeur d'affichage	1448 mm

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85287280
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

Interface commune Plus (CI+)	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Type de tuner	Analogique et numérique
Formats de compression visuels	MPEG1, MPEG2, MPEG4
Version Common Interface Plus (CI+)	1.3.2
Type d'alimentation d'énergie	Interne

### Réseau

Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Oui



**LIVRAISON RAPIDE**

dès 24 à 72 heures



**RETOURS SIMPLIFIÉS**

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



**PAIEMENT SÉCURISÉ**

Chorus, CB, virement, chèque



**SAV RÉACTIF**

Par [email](#) ou par [téléphone](#)