

# Viewsonic IFP65G1 tableau blanc interactif 165,1 cm (65") 3840 x 2160 pixels Écran tactile Noir HDMI

Neuf

Viewsonic IFP65G1. Taille de l'écran: 165,1 cm (65"), Espace de travail: 1209,6 x 680,4 mm, Luminosité de l'écran: 350 cd/m<sup>2</sup>.  
Système d'exploitation installé: Android, L'architecture du processeur: ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53, Fréquence du processeur: 1,5 GHz. Puissance de haut-parleur: 24 W, Puissance RMS du Subwoofer: 16 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Interface: HDMI, Connecteur USB: USB Type-A, USB Type-B, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 65 W

EAN : 0766907024661

Réf. : IFP65G1

Taille de l'écran: 65"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures:

Classe d'efficacité énergétique (SDR):

Modèle:


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.6/10

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 médiane des produits de la catégorie **Ecran Numérique Interactif** est de **1468kg** de CO<sub>2</sub>

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Ecran Numérique Interactif Viewsonic**, dont la référence est **IFP65G1**, a obtenu la note de **3.6/10**.

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 Viewsonic 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

Dureté des mines	7H
Espace de travail	1209,6 x 680,4 mm
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Temps de réaction du système tactile	10 ms
Résolution tactile	32767 x 32767 pixels
Nombre de points de contact simultanés	40
Type d'écran tactile	Infrarouge
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Écran tactile	Oui
Temps de réponse	8 ms
Taux de contraste	1200:1
Rapport de contraste (dynamique)	5000:1
Format d'image	16:9
Rétroéclairage LED	LED directe
Type de panneau	LCD
Type HD	4K Ultra HD
Écran antireflet	Oui
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Luminosité de l'écran	350 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	65"

### Système informatique

Type de RAM	DDR4
Capacité de la RAM	3 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur	1,5 GHz
L'architecture du processeur	ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53
Intégré dans le processeur	Oui
Version du système d'exploitation	11
Système d'exploitation installé	Android

## Audio

Puissance RMS du Subwoofer	16 W
Subwoofer (caisson de basses) intégré	Oui
Puissance de haut-parleur	24 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

## Projecteur

Construit dans le projecteur	Non
------------------------------	-----

## Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

## Connectivité

Port RS-232	1
Casque connection	3,5 mm
Port de sortie S/PDIF	Oui
Emplacement OPS	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Capacité de puissance USB	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Version HDMI	2.0
Quantité de ports de sortie HDMI	1
Quantité de ports HDMI	3
Quantité de ports USB de type C	1
Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-B
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) de type A Hub	4
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Interface	HDMI

## Ergonomie

Certification	cTUVus, FCC/ICES003, Energy Star 8.0, EMC/CE, CB/LVD, GOST-R/EAC, UkrSEPRO, EPEAT, Mexico NOM , Mexico Energy, UKCA, UK-EEL, BSMI, BIS, LBL( Low Blue Light Certification), Flicker Free, Green BOM, RoHS, ErP-Eco, REACH, SCIP, WEEE, TPCH , Packing waste, CA65, PAIA
Temps moyen entre pannes	30000 h
Norme VESA	400 x 200 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir

### Puissance

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation électrique typique	89 W

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	37 kg
Hauteur	773 mm
Profondeur	85 mm
Largeur	1268 mm

### Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
Poids du paquet	43,2 kg
Hauteur du colis	1005 mm
Profondeur du colis	208 mm
Largeur du colis	1628 mm

### Contenu de l'emballage

Styilet inclus	Oui
Télécommande fournie	Oui
Kit de montage	Oui
Piles fournies	Oui

crochets d'élévation inclus	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, HDMI, USB
Longueur du câble USB	3 m

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Hauteur brute de la palette	113,1 cm
Longueur brute de la palette	105 cm
Largeur brute de la palette	168 cm

### Autres caractéristiques

Pays d'origine	Chine
----------------	-------



#### 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](#)