

JN-IPS340UWQHD60C-C65W-HS

Neuf

Écran incurvé 34" IPS UWQHD 3440×1440 au format 21:9 pour le travail multitâche et l'affichage professionnel. Courbure 3800R, 60 Hz, 5 ms, 99% sRGB et HDR10. Confort visuel avec Low Blue Light et Flicker-Free. Connectique HDMI 2.0, DisplayPort, USB-C avec alimentation 65 W et hub USB, plus haut-parleurs intégrés. Inclinaison/pivot et montage VESA.

EAN : 4589511188927

Réf. : JN-IPS340UWQHD60C-C65W-HS

Taille de l'écran: 34"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.9/10

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 Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

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 **Ecran Ordinateur JAPANNEXT**, dont la référence est **JN-IPS340UWQHD60C-C65W-HS**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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 JAPANNEXT 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

Couverture sRGB (max)	99%
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Pas de pixel	0,232 x 0,232 mm
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	1000:1
Taux de courbure d'écran	3800R
Forme d'écran	Incurvé
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	Edge LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	21:9
Type HD	UltraWide Quad HD
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Taille de l'écran	34"

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Oui

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	3 W
Nombre de haut-parleurs	2

Design

Couleur du produit	Noir, Argent
position de marché	Professionnel

Connectivité

HDPCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Concentrateur USB intégré	Oui

Ergonomie

Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 15°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	15 - -15°
Pivotant	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Montage VESA	Oui

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Externe
Tension sortie de l'adaptateur secteur	24 V
Courant d'entrée	4 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	45 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	28 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	39 kWh

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids (avec support)	6,9 kg
Hauteur (support inclus)	365 mm
Profondeur (support inclus)	80 mm
Largeur appareil (support inclus)	818 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	9,3 kg
Hauteur du colis	438 mm
Profondeur du colis	80 mm
Largeur du colis	818 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Support inclus	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](#)