

34" ViewFinity S6 S65VC UWQHD Monitor

Neuf

Moniteur incurvé 34" UWQHD 3440 x 1440 au format 21:9 pour l'affichage professionnel. Dalle VA 1000R, 100 Hz, sRGB 115% et HDR10 pour une image précise. USB-C 90 W avec dock, KVM et port LAN pour simplifier le poste. Webcam 5 MP avec Windows Hello et haut-parleurs intégrés. Pied réglable, VESA 100 x 100, TCO certified. PiP/PbP et AMD FreeSync.

EAN : 8806094974010
Réf. : LS34C652VAUXEN
Taille de l'écran: 34"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G
Réglage de la hauteur: 12 cm

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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

Empreinte carbone  344kg

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).

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 Ordinateur Samsung**, dont la référence est **LS34C652VAUXEN**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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 **343.50kg**. Nous travaillons activement avec Samsung 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

Taille de l'écran	34"
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Type HD	UltraWide Quad HD
Format d'image	21:9
Type de panneau	VA
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Forme d'écran	Incurvé
Taux de contraste	3000:1
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Technologie de couleur par points Quantum	Non
Luminosité de l'écran (min)	280 cd/m ²
Couverture sRGB (max)	115%
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	79,7 cm
Refresh rate optimizor	Non
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega DCR
Taux de courbure d'écran	1000R
Technologie d'affichage	LCD

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
Modes Smart	FPS, RPG, RTS
Mode Jeu	Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Non
Type AMD FreeSync	FreeSync

NVIDIA G-SYNC	Non
---------------	-----

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Oui
Puissance évaluée de RMS	5 W
Mégapixel	5 MP
Contrôle de son adaptatif (ASC)	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Couleurs pieds	Noir
position de marché	Professionnel

Connectivité

Concentrateur USB intégré	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
Sortie casque audio	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Version HDMI	2.0
Port DVI	Non
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
HDMI	Oui

Ergonomie

Montage VESA	Oui
--------------	-----

Norme VESA	100 x 100 mm
Réglage de la hauteur	12 cm
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Angle d'inclinaison	-2 - 20°
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Fonction Black eQualizer	Non
Pivot	Non
Montage mural	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	12 cm

Puissance

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	51 kWh
Consommation électrique typique	32 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	200 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1574244

Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	806,6 mm
Profondeur (support inclus)	241 mm
Hauteur (support inclus)	561,5 mm
Poids (avec support)	8,1 kg
Largeur (sans support)	806,6 mm
Profondeur (sans support)	125 mm
Hauteur (sans support)	369,4 mm

Poids (sans support)	5,3 kg
----------------------	--------

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	807 mm
Profondeur du colis	367 mm
Hauteur du colis	125 mm
Poids du paquet	10,6 kg
Type de support	Pied HAS

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Non
Wifi	Non

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température d'opération	10 - 40 °C

Contenu de l'emballage

Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Télécommande fournie	Non
Câbles inclus	DisplayPort, HDMI, USB Type-A vers USB Type-B

Durabilité

Certificats de durabilité	TCO
---------------------------	-----

Autres caractéristiques

Anynet + (HDMI-CEC)	Non
Mode Samsung Eye Saver	Oui
Connexion en guirlande	Non
Eco Saving Plus	Non
Image size	Oui
Wireless display	Non
Gray balance	No
Disclaimer	Non
Factory tuning	Non
Auto source switch	Oui
Off Timer Plus	Oui

Coffre-fort Knox	Non
Espace de travail	Non
Uniformity correction	Non
Point AIM virtuel	Non
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Consommation électrique (DPMS)	0,5 W
Modes couleur vidéo	coutume, Eco, Entertain, Jeu, Graphique, Original, Sports, Standard
Image adaptative	Oui
Vue multiple	Non
Interaction vocale à distance	Non
Guide universel	Non
Tap view	Non
Support de Dex sans fil	Non
Fonctionne avec Samsung Bixby	Non
TV Plus	Non
Faible décalage d'entrée	Non


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](#)