

Samsung Galaxy Book3 360 NP734QFG-KA1FR laptop Intel® Core™ i5 i5-1340P Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13)

PC 2-en-1 léger (1,16 kg) pour la mobilité, convertible en tablette avec écran tactile 13,3" FHD AMOLED, HDR10, 500 nits et contraste 1 000 000:1. Intel Core i5-1340P, 16 Go LPDDR4x, SSD NVMe 512 Go et Iris Xe. Connectique: Thunderbolt 4, HDMI, USB-A, microSD. Wi-Fi 6E, Windows 11 Pro, lecteur d'empreintes, caméra FHD. Utilisable avec S Pen.

EAN : 8806095002521
Réf. : NP734QFG-KA1FR
Taille de l'écran: 13.3"
Mémoire interne: 16 Go
Famille de processeur: Intel i5
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro
Capacité totale de stockage: 512 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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 disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** 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.

Le produit **PC Portable Samsung**, dont la référence est **NP734QFG-KA1FR**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 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

Design

Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Graphite
Format	Convertible (pliable)

Écran

Taille de l'écran	13.3"
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	Full HD
Type de panneau	AMOLED
Format d'image	16:9
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Densité en pixels	165,6 pixels par pouce
Taux de contraste	1000000:1
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)

Processeur

Fabricant de processeur	Intel
Génération de processeurs	Intel i5
Famille de processeur	Intel i5
Modèle de processeur	i5-1340P
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,4 GHz
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	12
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
TDP configurable vers le bas	20 W
Puissance maximum du turbo	64 W
Puissance de base du processeur	28 W

Mémoire

Mémoire interne	16 Go
Type de mémoire interne	LPDDR4x-SDRAM

Mémoire interne maximale	16 Go
Support de mémoire	Intégré

Support de stockage

Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
NVMe	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur optique	Non

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Iris Xe Graphics
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Support 4K	Oui
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
On-board GPU manufacturer	Intel

Audio

Système audio	Dolby Atmos
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui

Caméra

Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	Full HD
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels

Réseau

Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connexion au réseau mobile	Non

Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Modèle du Bluetooth	5.1
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Bluetooth	Oui

Connectivité

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports HDMI	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Type de port de chargement	USB Type-C

Clavier

Dispositif de pointage	Clickpad
Clavier backlight	Oui
Pavé numérique	Non
Île-style clavier	Oui

Logiciel

Architecture du système d'exploitation	64-bit
Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro

Caractéristiques spéciales du processeur

Plateforme Intel® Evo™ vérifiée	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Les options intégrées disponibles	Non
Configuration CPU (max)	1
Bit de verrouillage	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui

Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité de la batterie	61 Wh
Poids de la batterie	217 g

Puissance

AC adaptateur puissance	65 W
USB Type-C charging port	Oui

Sécurité

Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui

Poids et dimensions

Poids	1,16 kg
Hauteur	12,9 mm
Profondeur	202 mm
Largeur	304,4 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	8471300000
---------------------------	------------



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](#)