

Samsung Galaxy Tab A11 64 Go 22,1 cm (8.7") 4 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Argent

Neuf

Tablette Android compacte pour navigation, vidéo et visioconférence. Écran 8,7" (1340 x 800) 90 Hz sur dalle TFT, Wi-Fi 5 et Bluetooth 5.3. 4 Go de RAM, 64 Go de stockage extensibles par microSD jusqu'à 2 To. Caméras 8 MP et 5 MP. Deux haut-parleurs Dolby Atmos et prise jack 3,5 mm. Batterie 5100 mAh. 335 g, USB-C, GPS multi-satellites. Wi-Fi uniquement.

EAN : 8806097781905
Réf. : SM-X130NZSAEUB
Mémoire interne: 4 Go
Taille de l'écran: 8.7"
Capacité de stockage interne: 64 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.5/10

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  2.70

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 **Tablette Android Samsung**, dont la référence est **SM-X130NZSAEUB**, a obtenu la note de **4.5/10**.

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

Écran

Nombre de couleurs affichées	16 millions de couleurs
Type HD	WXGA+
Type de panneau	TFT
Taux de d'actualisation maximal	90 Hz
Résolution de l'écran	1340 x 800 pixels
Taille de l'écran	8.7"

Processeur

Fréquence du processeur	2 GHz
Fréquence du processeur Turbo	2,2 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	8

Mémoire

Mémoire interne	4 Go
-----------------	------

Support de stockage

Mémoire utilisateur	44,9 Go
Taille maximale de la carte mémoire	2 To
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Capacité de stockage interne	64 Go

Audio

Système audio	Dolby Atmos
Nombre de haut-parleurs intégrés	2

Caméra

Résolution de la caméra avant (numerique)	5 MP
Caméra avant	Oui
Flash de caméra arrière	Non
Auto focus	Oui
Résolution de la caméra arrière (numerique)	8 MP
Type de caméra arrière	Caméra unique

Réseau

Wi-Fi Direct	Oui
--------------	-----

Paiement sans contact	Non
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
Connexion au réseau mobile	Non

Connectivité

Casque connection	3,5 mm
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Non

Design

Couleur du produit	Argent
Format	Ardoise
Type d'appareil	Tablette mobile

représentation / réalisation

Lieu de position	Oui
Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System)	Oui
GPS (satellite)	Oui
Galileo	Oui
GLONASS	Oui
BeiDou	Oui

Logiciel

Plateforme	Android
------------	---------

Batterie

Batterie amovible	Non
Capacité de la batterie	5100 mAh
Battery endurance in cycles	1200

Puissance

USB Type-C charging port	Oui
Puissance de charge requise (min)	10 W
Puissance de charge requise (max)	15 W

Autonomie

Code (IP) Internationale Protection	IP52
Repairability class	C
Repeated free fall reliability class	C
Battery endurance per cycle	6203 min
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Classe d'efficacité énergétique	C
L'indice de réparabilité	2.7

Poids et dimensions

Poids	335 g
Hauteur	211 mm
Profondeur	8 mm
Largeur	124,7 mm

Autres caractéristiques

Terme de la mise à jour de sécurité	30 September 2032
Compatibilité	Galaxy Buds Core, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE
Profils Bluetooth	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP

Formats des supports

Format vidéo pris en charge	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Formats audio pris en charge	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mid, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF

Détecteurs

Magnétomètre	Oui
Capteur de proximité	Oui
Capteur de lumière ambiante	Oui
Accéléromètre	Oui
Capteur géomagnétique	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](#)