

# Samsung Galaxy Tab A11 4G LTE-TDD & LTE-FDD **Neuf**

## 64 Go 22,1 cm (8.7") 4 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

Samsung Galaxy Tab A11 4G LTE-TDD & LTE-FDD 64 Go 22,1 cm (8.7") 4 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

EAN : 8806097744245

Réf. : SM-X135FZAAEUB

Mémoire interne: 4 Go

Taille de l'écran: 8.7"

Capacité de stockage interne: 64 Go

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.7/10

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

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **196 kg** 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).

### 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-X135FZAAEUB**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 **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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

### Mémoire

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

### Support de stockage

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
Mémoire utilisateur	44,3 Go

### Audio

Système audio	Dolby Atmos
Nombre de haut-parleurs intégrés	2

### Caméra

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

### Réseau

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

Bandes 3G prises en charge	2100,900,1900,850,1700 MHz
4G prise en charge	2100,700,800,1900,850,1800,2300,2600,900,1700,2500 MHz
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
Normes 3G	UMTS
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Connexion au réseau mobile	Oui
Génération de réseau mobile	4G
Deux emplacements pour carte SIM	Non
Paiement sans contact	Non

### Connectivité

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

### Design

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

### représentation / réalisation

Lieu de position	Oui
Magnétomètre	Oui
Capteur de proximité	Oui
Capteur de lumière ambiante	Oui
Accéléromètre	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

### 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 in cycles	1200
Battery endurance per cycle	5620 min
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Classe d'efficacité énergétique	D

### Poids et dimensions

Poids	337 g
Hauteur	211 mm
Profondeur	8 mm
Largeur	124,7 mm

### Autres caractéristiques

Terme de la mise à jour de sécurité	30 September 2032
L'indice de réparabilité	2.7
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
Bande 2G (1ère carte SIM)	850,1900,1800,900 MHz
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



**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](#)