

# Samsung Galaxy Tab A11+ 256 Go 27,9 cm (11") 8 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

Neuf

Samsung Galaxy Tab A11+ 256 Go 27,9 cm (11") 8 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

EAN : 8806097855088

Réf. : SM-X230NZAPEUB

Mémoire interne: 8 Go

Taille de l'écran: 11"

Capacité de stockage interne: 256 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 **190 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



2.80

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-X230NZAPEUB**, 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	WUXGA
Type de panneau	TFT
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	11"
Densité en pixels	207 pixels par pouce
Type de verre de l'écran	Panda Glass
Luminosité de l'écran	480 cd/m <sup>2</sup>
Taux de d'actualisation maximal	90 Hz

### Processeur

Fréquence du processeur	2 GHz
Fréquence du processeur Turbo	2,5 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fabricant de processeur	MediaTek

### Mémoire

Mémoire interne	8 Go
-----------------	------

### Support de stockage

Mémoire utilisateur	233,2 Go
Taille maximale de la carte mémoire	2 To
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Capacité de stockage interne	256 Go

### 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
Angle du champ de vision de caméra avant	77°
Numéro d'ouverture de la caméra avant	2,2
Enregistrement vidéo	Oui

Résolution en prise de vue rapide	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps
Zoom numérique	4x
Angle du champ de vision de caméra arrière	77°
Numéro d'ouverture de la caméra arrière	2
Type de caméra arrière	Caméra unique

### Réseau

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

### Connectivité

Casque connection	3,5 mm
Quantité de ports de type C USB 2.0	1
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Non

### Design

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

### représentation / réalisation

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

### Logiciel

Plateforme	Android
Fourchette du système d'exploitation	One UI 8

## Batterie

Lecture vidéo en continue	15 h
Batterie amovible	Non
Capacité de la batterie	7040 mAh
Temps de rechargement de la batterie	1,6 h
Charge rapide	Oui
Batterie incluse	Oui
Battery endurance in cycles	1200

## Poids et dimensions

Poids	477 g
Hauteur	168,7 mm
Profondeur	6,9 mm
Largeur	257,1 mm

## Autres caractéristiques

Terme de la mise à jour de sécurité	30 November 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 Buds3 FE, Galaxy Buds FE
Profils Bluetooth	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP

## Audio

Technologies Dolby	Dolby Atmos
--------------------	-------------

## Puissance

USB Type-C charging port	Oui
--------------------------	-----

## Autonomie

Code (IP) Internationale Protection	IP52
Classe d'efficacité énergétique	E
Repairability class	C
Repeated free fall reliability class	E
Battery endurance per cycle	5766 min
Plage d'efficacité énergétique	A à G
L'indice de réparabilité	2.8

## 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

Capteur Hall	Oui
Capteur de proximité	Oui
Gyroscope	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](#)