

## Samsung Galaxy Tab S10 FE+ (Wi-Fi, 13,1")

Neuf

Tablette Android 13,1" WQXGA+ 2880 x 1800 conçue pour la prise de notes, le travail mobile et la création. Processeur Exynos octo-cœur, 8 Go de RAM et 128 Go extensibles jusqu'à 2 To via microSD. Wi-Fi 6, S Pen fourni, IP68. Batterie 10 090 mAh (jusqu'à 21 h de lecture), USB-C 45 W. Caméras 13/12 MP avec 4K 30 ips, lecteur d'empreintes, GPS multi-satellites.

EAN : 8806097196976  
Réf. : SM-X620NZSREUB  
Mémoire interne: 8 Go  
Taille de l'écran: 33,3 cm (13.1")  
Capacité de stockage interne: 128 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 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  2.60

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-X620NZSREUB**, 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	WQXGA+
Type de panneau	TFT
Résolution de l'écran	2880 x 1800 pixels
Taille de l'écran	33,3 cm (13.1")

### Processeur

Fréquence du processeur Turbo	2,9 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	8
Modèle de processeur	1580
Famille de processeur	Samsung Exynos
Fabricant de processeur	Samsung
Fréquence du processeur	2,6 GHz

### Mémoire

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

### Support de stockage

Mémoire utilisateur	106,2 Go
Taille maximale de la carte mémoire	2 To
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Capacité de stockage interne	128 Go

### Caméra

Résolution de la caméra avant (numerique)	12 MP
Caméra avant	Oui
Enregistrement vidéo	Oui
Résolution vidéo maximale	3840 x 2160 pixels
Résolution en prise de vue rapide	3840x2160@30fps
Auto focus	Oui
Résolution de la caméra arrière (numerique)	13 MP
Type de caméra arrière	Caméra unique
Vitesse de capture vidéo	30 ips
Flash de caméra arrière	Non

## Réseau

Wi-Fi Direct	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Paiement sans contact	Non
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui

## Connectivité

Casque connection	USB
Quantité de ports de type C USB 2.0	1
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
GPS Assisté (A-GPS)	Oui
GLONASS	Oui
BeiDou	Oui

## Sécurité

Lecteur d'empreintes digitales	Oui
--------------------------------	-----

## Logiciel

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

## Batterie

Lecture vidéo en continue	21 h
---------------------------	------

Batterie amovible	Non
Capacité de la batterie	10090 mAh
Battery endurance in cycles	2000

### Puissance

USB Type-C charging port	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Puissance de charge requise (min)	15 W
Puissance de charge requise (max)	45 W

### Autonomie

Code (IP) Internationale Protection	IP68
Repairability class	C
Repeated free fall reliability class	E
Battery endurance per cycle	5946 min
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Classe d'efficacité énergétique	F
L'indice de réparabilité	2.6

### Poids et dimensions

Poids	664 g
Hauteur	194,7 mm
Profondeur	6 mm
Largeur	300,6 mm

### Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Non
Stylet	Oui

### Autres caractéristiques

Terme de la mise à jour de sécurité	30 April 2032
Résolution de la capture vidéo	3840 x 2160 pixels
Compatibilité	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, OPP, PAN, PBAP, PBP, TMAP

### 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

Boussole électronique	Oui
Capteur Hall	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](#)