

Samsung Galaxy Tab S9 SM-X710N Snapdragon 128 Go 27,9 cm (11") 8 Go Wi-Fi 6 (802.11ax) Android 13 Gr

Neuf

Tablette 11" sous Android 13 conçue pour le travail mobile et la prise de notes. Écran Dynamic AMOLED 2X WQXGA 120 Hz HDR10+ pour un affichage précis, processeur Snapdragon 8 Gen 2 avec 8 Go de RAM, 128 Go extensibles via microSD (jusqu'à 1 To). S Pen inclus. Châssis IP68, 498 g. Wi-Fi 6, quatre haut-parleurs AKG Dolby Atmos, lecteur d'empreintes.

EAN : 8806095084138

Réf. : SM-X710NZAAEUB

Mémoire interne: 8 Go

Taille de l'écran: 11"

Capacité de stockage interne: 128 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.2/10

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 **Tablette Android Samsung**, dont la référence est **SM-X710NZAEEUB**, a obtenu la note de **4.2/10**.

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 verre de l'écran	Gorilla Glass
Luminosité de l'écran	600 cd/m ²
Résolution de l'écran	2560 x 1600 pixels
Taille de l'écran	11"
Format d'image	16:10
Type d'écran tactile	Capacité
Densité en pixels	275 pixels par pouce
Coins d'écran arrondis	Non
Type de panneau	TFT
Display technology marketing name	Dynamic AMOLED 2X

Processeur

Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur Turbo	3,36 GHz
Famille de processeur	Snapdragon
Fabricant de processeur	Qualcomm
Modèle de processeur	8 Gen 2
Fréquence du processeur	2,8 GHz

Mémoire

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

Support de stockage

Taille maximale de la carte mémoire	1 To
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Capacité de stockage interne	128 Go
Mémoire utilisateur	99,9 Go

Audio

Système audio	Dolby Atmos
Fabricant de haut-parleurs	AKG
Nombre de microphones	3

Caméra

Angle du champ de vision de caméra avant	120°
Numéro d'ouverture de la caméra avant	2,4
Résolution de la caméra avant (numerique)	12 MP
Caméra avant	Oui
Résolution vidéo maximale	3840 x 2160 pixels
Résolution en prise de vue rapide	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps
Enregistrement vidéo	Oui
Flash de caméra arrière	Oui
Panorama	Oui
Auto focus	Oui
Mode Intervalle de temps	Oui
Zoom numérique	8x
Angle du champ de vision de caméra arrière	80°
Numéro d'ouverture de la caméra arrière	2
Résolution de la caméra arrière (numerique)	13 MP
Type de caméra arrière	Caméra unique
Modes d'enregistrement vidéo	720p, 1080p, 2160p
Vitesse de capture vidéo	30 ips

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
Connexion au réseau mobile	Non
Deux emplacements pour carte SIM	Non
Génération de réseau mobile	Non pris en charge
Paiement sans contact	Non
Bluetooth	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui

Connectivité

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
---	---

Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Non
--	-----

Design

Fonctions de protection	Résistant à la poussière, Résistant à l'eau
Couleur du produit	Graphite
Format	Ardoise
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Type d'appareil	Tablette mobile
Conception robuste	Non

représentation / réalisation

Soutenir les applications Google	Gmail, Google Chrome, Google Drive, Google Maps, Google Photos, Google Play, YouTube
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

Système d'exploitation installé	Android 13
Plateforme	Android
Architecture du système d'exploitation	64-bit

Batterie

Charge rapide	Oui
Recharge sans fil	Non
Capacité de la batterie	8400 mAh
Batterie incluse	Oui
Autonomie maximum de la batterie	15 h
Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Tension des piles	3,88 V
Capacité de la batterie	31,66 Wh

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Durée de navigation (Wi-Fi)	10 h
Lecture audio en continu	149 h
Lecture vidéo en continue	15 h
Batterie amovible	Non

Poids et dimensions

Poids du paquet	755 g
Hauteur du colis	184,5 mm
Profondeur du colis	21,4 mm
Largeur du colis	273,9 mm
Poids	498 g
Hauteur	165,8 mm
Profondeur	5,9 mm
Largeur	254,3 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
Adaptateur secteur fourni	Non
Styler	Oui
Clavier fourni	Non

Graphique

Famille d'adaptateur graphique	Adreno
--------------------------------	--------

Données logistiques

Pays d'origine	Viêt Nam
Hauteur nette de palette	80 cm
Profondeur nette de palette	120 cm
Largeur nette de palette	115,8 cm

Autonomie

Code (IP) Internationale Protection	IP68
-------------------------------------	------

Puissance

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

Autres caractéristiques

Résolution de la capture vidéo	3840 x 2160 pixels
--------------------------------	--------------------

Compatibilité	Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds2, Galaxy Buds
Profils Bluetooth	A2DP, AVRCP, DI, HID, HOGP, OPP, PAN, 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

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](#)