

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

Neuf

Tablette 11" AMOLED WQXGA pour travail et création mobile, 498 g, avec 120 Hz et HDR10+ pour une image fluide. Snapdragon 8 Gen 2, 8 Go de RAM et 128 Go extensibles via microSD (jusqu'à 1 To). S Pen IP68 inclus. Châssis aluminium, certification IP68, Wi-Fi 6 et Android 13. Audio AKG Dolby Atmos, capteurs 13/12 MP. Batterie 8400 mAh avec charge rapide, lecteur d'empreintes.

EAN : 8806095071688

Réf. : SM-X710NZEAEUB

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-X710NZEAEUB**, 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" |
| Technologie d'affichage | AMOLED |
| Display technology marketing name | Dynamic AMOLED 2X |
| Format d'image | 16:10 |
| Type d'écran tactile | Capacité |
| Type de panneau | TFT |

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 |
| Bluetooth | Oui |
| Paiement sans contact | Non |
| 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 | Beige |
| Format | Ardoise |
| Matériau du boîtier/corps | Aluminium |
| Type d'appareil | Tablette mobile |

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 |

Batterie

| | |
|-----------------------------|----------|
| Charge rapide | Oui |
| Recharge sans fil | Non |
| Capacité de la batterie | 8400 mAh |
| Batterie incluse | Oui |
| 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 | 498 g |
| Hauteur | 165,8 mm |
| Profondeur | 5,9 mm |

Largeur 254,3 mm

Graphique

Famille d'adaptateur graphique Adreno

Autonomie

Code (IP) Internationale Protection IP68

Contenu de l'emballage

Styler 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](#)