

Samsung Galaxy Tab S10 Lite 256 Go 27,7 cm (10.9") 8 Go Wi-Fi 6 (802.11ax) Gris

Neuf

Tablette Android conçue pour le travail mobile et la prise de notes. Écran 10,9" WUXGA+ 90 Hz pour un affichage fluide, processeur octo-cœur 2 GHz avec 8 Go de RAM. 256 Go extensibles jusqu'à 2 To via microSD. Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3, GPS multi-constellation. S Pen inclus, batterie 8000 mAh, 524 g, USB-C pour une journée efficace en déplacement.

EAN : 8806097638629
Réf. : SM-X400NZAPEUB
Mémoire interne: 8 Go
Taille de l'écran: 10.9"
Capacité de stockage interne: 256 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

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  7.10

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-X400NZAPEUB**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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 | WUXGA+ |
| Type de panneau | TFT |
| Taux de d'actualisation maximal | 90 Hz |
| Résolution de l'écran | 2112 x 1320 pixels |
| Taille de l'écran | 10.9" |

Processeur

| | |
|---------------------------------|---------|
| Fréquence du processeur | 2 GHz |
| Fréquence du processeur Turbo | 2,4 GHz |
| Nombre de coeurs de processeurs | 8 |

Mémoire

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

Support de stockage

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Mémoire utilisateur | 231,5 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 |
| Vitesse de capture vidéo | 30 ips |
| Résolution vidéo maximale | 1920 x 1080 pixels |
| Flash de caméra arrière | Non |
| Auto focus | Oui |
| Résolution de la caméra arrière (numerique) | 8 MP |
| Type de caméra arrière | Caméra unique |

Réseau

| | |
|---|-----|
| Wi-Fi Direct | Oui |
| Paiement sans contact | Non |
| MIMO (entrées multiples, sorties multiples) | 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 |

Connectivité

| | |
|--|-----|
| Casque connection | USB |
| 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 |
| 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 | 8000 mAh |
| Battery endurance in cycles | 2000 |

Puissance

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

Autonomie

| | |
|--------------------------------------|------|
| Code (IP) Internationale Protection | IP42 |
| Repairability class | C |
| Repeated free fall reliability class | E |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Battery endurance per cycle | 5262 min |
| Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| L'indice de réparabilité | 2.86 |

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 |

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Poids | 524 g |
| Hauteur | 165,8 mm |
| Profondeur | 6,6 mm |
| Largeur | 254,3 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------|------------|
| Câbles inclus | USB Type-C |
| Styler | Oui |

Autres caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Wifi | Oui |
| Terme de la mise à jour de sécurité | 31 August 2032 |
| Profils Bluetooth | A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, OPP, PAN, PBAP |
| Résolution de la capture vidéo | 1920 x 1080 pixels |
| 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 |

Détecteurs

| | |
|-----------------------------|-----|
| Magnétomètre | 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](#)