

Samsung Galaxy Tab S10 Ultra (14,6", Wi-Fi)

Neuf

Grande tablette Android 14,6" pour travail et création : écran Dynamic AMOLED 2X WQXGA+ 2960 x 1848 antireflet, 12 Go de RAM et 256 Go extensibles par microSD jusqu'à 1,5 To. Wi-Fi 7, stylet inclus avec rangement intégré, double capteur 13+8 MP et avant 12 MP avec vidéo 4K. Batterie 11 200 mAh, charge jusqu'à 45 W, IP68 et lecteur d'empreintes pour un usage pro exigeant.

EAN : 8806095596860
Réf. : SM-X920NZSREUB
Mémoire interne: 12 Go
Taille de l'écran: 14.6"
Capacité de stockage interne: 256 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 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  2.86

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-X920NZSREUB**, 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

Rétroéclairage à LED	Oui
Nombre de couleurs affichées	16 millions de couleurs
Type HD	WQXGA+
Écran antireflet	Oui
Type de panneau	AMOLED
Display technology marketing name	Dynamic AMOLED 2X
Résolution de l'écran	2960 x 1848 pixels
Taille de l'écran	14.6"

Design

Couleur du produit	Argent
Rangement intégré du stylet	Oui
Type d'appareil	Tablette mobile
Nom de la couleur	Platinum Silver
Format	Ardoise

Processeur

Fréquence du processeur	2,8 GHz
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	8

Mémoire

Mémoire interne	12 Go
-----------------	-------

Support de stockage

Mémoire utilisateur	227,9 Go
Taille maximale de la carte mémoire	1,5 To
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Capacité de stockage interne	256 Go

Caméra

Résolution de la seconde caméra avant (numérique)	12 MP
Résolution de la caméra avant (numérique)	12 MP
Caméra avant	Oui

Vitesse de capture vidéo	30 ips
Enregistrement vidéo	Oui
Résolution vidéo maximale	3840 x 2160 pixels
Modes d'enregistrement vidéo	2160p
Résolution en prise de vue rapide	3840x2160@30fps
Flash de caméra arrière	Oui
Auto focus	Oui
Résolution de la seconde caméra arrière (numérique)	8 MP
Résolution de la caméra arrière (numérique)	13 MP
Type de caméra arrière	Double caméra

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), Wi-Fi 7 (802.11be)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modèle du Bluetooth	5.3
Connexion au réseau mobile	Non
Paieement sans contact	Non
Bluetooth	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui

Connectivité

Casque connection	Bluetooth / USB-C
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Non
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1

représentation / réalisation

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

Sécurité

Lecteur d'empreintes digitales Oui

Logiciel

Plateforme Android

Batterie

Durée de navigation (Wi-Fi) 10 h
Lecture vidéo en continue 16 h
Batterie amovible Non
Autonomie maximum de la batterie 16 h
Capacité de la batterie 11200 mAh
Batterie incluse Oui
Battery endurance in cycles 2000

Formats des supports

Formats de compression visuels 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
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 718 g
Hauteur 208,6 mm
Profondeur 5,4 mm
Largeur 326,4 mm

Contenu de l'emballage

Styler Oui

Autres caractéristiques

Profils Bluetooth A2DP, AVRCP, DI, HID, HOGP, OPP, PAN, PBP, TMAP
Terme de la mise à jour de sécurité 31 October 2031
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

Puissance

USB Type-C charging port	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Puissance de charge requise (min)	20 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	5118 min
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Classe d'efficacité énergétique	G
L'indice de réparabilité	2.86

Données logistiques

Code du système harmonisé	8471,30
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992

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](#)