

# Samsung Galaxy Tab A11+ 5G LTE-TDD & LTE-FDD 256 Go 27,9 cm (11") 8 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

Neuf

Tablette 11" WUXGA pensée pour le travail mobile et les contenus. Écran 90 Hz 480 nits en verre Panda, processeur octa-cœur jusqu'à 2,5 GHz, 8 Go de RAM. 256 Go extensibles via microSD (jusqu'à 2 To). 5G, Wi-Fi 5 et BT 5.3 pour rester connecté. Caméras 8/5 MP, son Dolby Atmos, prise jack 3,5 mm. Batterie 7040 mAh avec charge rapide 25 W. IP52, 482 g.

EAN : 8806097854906  
Réf. : SM-X236BZAPEUB  
Mémoire interne: 8 Go  
Taille de l'écran: 11"  
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 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  2.80

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-X236BZAPEUB**, 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                         | WUXGA                   |
| Type de panneau                 | TFT                     |
| Résolution de l'écran           | 1920 x 1200 pixels      |
| Taille de l'écran               | 11"                     |
| Densité en pixels               | 207 pixels par pouce    |
| Type de verre de l'écran        | Panda Glass             |
| Luminosité de l'écran           | 480 cd/m <sup>2</sup>   |
| Taux de d'actualisation maximal | 90 Hz                   |

### Processeur

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Fréquence du processeur         | 2 GHz    |
| Fréquence du processeur Turbo   | 2,5 GHz  |
| Nombre de coeurs de processeurs | 8        |
| Fabricant de processeur         | MediaTek |

### Mémoire

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

### Support de stockage

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Mémoire utilisateur                 | 232,7 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  |
| Flash de caméra arrière                     | Non  |
| Auto focus                                  | Oui  |
| Résolution de la caméra arrière (numerique) | 8 MP |
| Angle du champ de vision de caméra avant    | 77°  |
| Numéro d'ouverture de la caméra avant       | 2,2  |
| Enregistrement vidéo                        | Oui  |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Résolution en prise de vue rapide          | 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps |
| Zoom numérique                             | 4x                              |
| Angle du champ de vision de caméra arrière | 77°                             |
| Numéro d'ouverture de la caméra arrière    | 2                               |
| Type de caméra arrière                     | Caméra unique                   |

### Réseau

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Deux emplacements pour carte SIM | Non  |
| Wi-Fi Direct                     | Oui  |
| Paiement sans contact            | Non  |
| Norme Wi-Fi                      | Wi-Fi 5 (802.11ac)   |
| Modèle du Bluetooth              | 5.3  |
| Type de carte SIM                | NanoSIM  |
| Bandes 3G prises en charge       | 2100,900,1900,850,1700 MHz                                       |
| 4G prise en charge               | 2100,700,800,1900,850,1800,2300,2600,900,1700,2500 MHz           |
| Bandes 5G compatibles            | 2100,700,800,850,1800,2600,600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz  |
| Standards wifi                   | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Bluetooth                        | Oui  |
| Norme 4G                         | LTE-TDD & LTE-FDD  |
| Connexion au réseau mobile       | Oui  |
| Génération de réseau mobile      | 5G   |

### Connectivité

|  |        |
|--|--------|
| Casque connection  | 3,5 mm |
| Quantité de ports de type C USB 2.0                                  | 1      |
| Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link) | Non    |

### Design

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Format             | Ardoise         |
| Couleur du produit | Gris            |
| Type d'appareil    | Tablette mobile |

### représentation / réalisation

|  |     |
|--|-----|
| Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System) | Oui |
| GPS (satellite)                              | Oui |
| Galileo                                      | Oui |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| GLONASS             | Oui |
| BeiDou              | Oui |
| Lieu de position    | Oui |
| GPS Assisté (A-GPS) | Oui |

### Logiciel

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Plateforme                           | Android  |
| Fourchette du système d'exploitation | One UI 8 |

### Batterie

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Lecture vidéo en continue            | 15 h     |
| Batterie amovible                    | Non      |
| Capacité de la batterie              | 7040 mAh |
| Temps de rechargement de la batterie | 1,58 h   |
| Charge rapide                        | Oui      |
| Batterie incluse                     | Oui      |
| Battery endurance in cycles          | 1200     |

### Poids et dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Poids      | 482 g    |
| Hauteur    | 168,7 mm |
| Profondeur | 6,9 mm   |
| Largeur    | 257,1 mm |

### Autres caractéristiques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Terme de la mise à jour de sécurité | 30 November 2032  |
| 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 Buds3 FE, Galaxy Buds FE |
| Bande 2G (1ère carte SIM)           | 850,1900,1800,900 MHz   |
| Profils Bluetooth                   | A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP   |

### Audio

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Technologies Dolby | Dolby Atmos |
|--------------------|-------------|

### Puissance

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

## Autonomie

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Code (IP) Internationale Protection  | IP52     |
| Classe d'efficacité énergétique      | E        |
| Repairability class                  | C        |
| Repeated free fall reliability class | E        |
| Battery endurance per cycle          | 5766 min |
| Plage d'efficacité énergétique       | A à G    |
| L'indice de réparabilité             | 2.8      |

## 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 |
| Capteur de proximité        | 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](#)