

SAMSUNG

SM-X210

Version Wifi, 64 Go

Disponible en décembre 2023

Galaxy Tab A9+

Version Wifi, 64 Go



**Un écran et un
son plus
immersifs**

**Stockage
étendu**

**Idéale pour
toute la famille**

**Design fin et
épuré**

 facebook.com/SamsungFrance
 twitter.com/SamsungFR
 youtube.com/c/samsungfr
 instagram.com/samsungfrance

www.samsung.com/fr

Argent

Anthracite

Bleu marine

Galaxy Tab A9+

Version Wifi, 64 Go

Système d'exploitation

Android 13
Samsung One UI 5.1.1

Poids, dimensions et matériaux



Produit nu

257.1 x 168.7 x 6.9 mm

Poids produit nu

480g



Dimensions packaging

264 x 178 x 28mm

Matériaux

Métal



Écran

- 11" LCD
- 1920 x 1200
- 60 Hz ou 90 Hz adaptatif
- 207 PPI



Processeur

- Qualcomm SM6375



Batterie

- 7,040 mAh
- Charge 15W
- Mode économie d'énergie
- Partage d'énergie filaire



Mémoire

- RAM : 4 Go
- Stockage : 64 Go
- Port Micro SD jusqu'à 1 To



Connectivité

- Bluetooth 5.3
- Wi-Fi 5
- Wi-Fi Direct
- USB Type-C
- Prise jack



Sécurité

- Samsung Knox
- Reconnaissance faciale



Localisation

- GPS
- GLONASS
- BEIDOU
- Galileo
- QZSS



Capteurs

- Accéléromètre
- Capteur magnétique
- Capteur de luminosité
- Gyroscope & boussole



Photo & Vidéo

- Enregistrement vidéo : FHD (1920 x 1080) @30Fps
- CAMERA PRINCIPALE : Capteur : 8 MP
- CAMERA FRONTALE : Capteur : 5MP



Audio

- 4 Haut-parleurs

Expérience Galaxy



Synchronisation des applications

Synchronisez vos applications¹ entre vos appareils Samsung.



Quick Share

Envoyez facilement vos fichiers, vos photos et vos vidéos entre appareils Galaxy.²



Mode DeX

Passez en un clin d'œil à une interface optimisée pour de la bureautique.

Logistique

Contenu de la boîte

- Câble USB Type-C
- Outil d'éjection
- Guide de démarrage rapide



Détails



Galaxy Tab A9+ Version Wifi 64Go Argent

Galaxy Tab A9+ Version Wifi 64Go Bleu marine

Galaxy Tab A9+ Version Wifi 64Go Anthracite

SM-X210NZSAEUB

SM-X210NDBAEUB

SM-X210NZAAEUB

8806095360812

8806095360850

8806095360836



DAS

DAS tronc : 0,42 W/kg

DAS membre : 0,42 W/kg