

Galaxy S22 Ultra 5G

SAMSUNG · 256 Go · Noir (Phantom Black)
EAN : 3760263625347 | Réf. fournisseur : SAMS22U5G256N_A

RECONDITIONNÉ
BATTERIE NEUVE

IDENTIFICATION PRODUIT

Marque	SAMSUNG
Modèle	Galaxy S22 Ultra 5G
Référence fournisseur	SAMS22U5G256N_A
EAN	3760263625347
Couleur	Noir (Phantom Black)
Capacité de stockage	256 Go
État	Reconditionné — batterie neuve
Type de produit	Smartphone

ÉCRAN

Taille (diagonale)	6,8 pouces
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Résolution	3088 x 1440 pixels (Quad HD+)
Type	Incurvé (Edge)
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz adaptatif
Luminosité maximale	1750 nits
Protection	Corning Gorilla Glass Victus+

PERFORMANCE

Processeur	Samsung Exynos 2200 (4 nm)
GPU	Xclipse 920 (architecture AMD RDNA 2)
Mémoire RAM	12 Go
Système d'exploitation à la sortie	Android 12 (One UI 4.1)
Système d'exploitation pris en charge	Jusqu'à Android 16 (One UI 8)

PHOTO ET VIDÉO

Configuration	5 capteurs (4 arrière + 1 avant)
Capteur principal	108 mégapixels, f/1,8, OIS
Ultra grand-angle	12 mégapixels, f/2,2, 120°
Téléobjectif x3	10 mégapixels, zoom optique x3
Téléobjectif x10 (périscopes)	10 mégapixels, zoom optique x10
Zoom numérique	Jusqu'à x100 (Space Zoom)
Caméra avant	40 mégapixels, f/2,2, autofocus
Vidéo	8K à 24 fps · 4K à 60 fps · HDR10+
Note DXOMARK (caméra principale)	131

BATTERIE ET CHARGE

Capacité	5000 mAh
Charge rapide filaire	Oui — 45 W
Charge sans fil	Oui — 15 W
Charge inversée sans fil	Oui — 4,5 W

CONNECTIVITÉ

Réseau mobile	5G
Type de SIM	Nano SIM + eSIM
Nombre de SIM	2 (Dual SIM)
Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
Bluetooth	5.2
NFC	Oui (paiement sans contact)
Port	USB-C 3.2
GPS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou

FONCTIONNALITÉS

S Pen	Intégré
Lecteur d'empreintes	Oui (sous écran, à ultrasons)
Reconnaissance faciale	Oui
Indice de protection	IP68 (eau et poussière)
Haut-parleurs	Stéréo (AKG, Dolby Atmos)
Prise jack 3,5 mm	Non

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	163,3 mm
Largeur	77,9 mm
Profondeur	8,9 mm
Poids	228 g

MENTIONS LÉGALES — DAS

DAS Tête	0,38 W/kg
DAS Tronc	0,98 W/kg
DAS Membres	2,12 W/kg