

Samsung Galaxy S25 Ultra 5G Titanium Black 256Go Entreprise Edition(SM-S938BZKDEEB)

Samsung Galaxy S25 Ultra - Enterprise Edition - 5G smartphone - double SIM - RAM 12 Go / Mémoire interne 256 Go - écran OEL - 6.9" - 3120 x 1440 pixels (120 Hz) - 4x caméras arrière 200 MP, 50 MP, 50 MP, 10 MP - front camera 12 MP - noir titane



Le Samsung Galaxy S25 Ultra se distingue par son grand écran OLED de 6,9 pouces affichant une résolution de 3 120 x 1 440 pixels et offrant des images époustouflantes grâce à la technologie Dynamic AMOLED 2X. Profitez d'un multitâche transparent et d'un défilement fluide grâce à un taux de rafraîchissement adaptatif allant jusqu'à 120 Hz. Le téléphone est équipé du processeur Snapdragon 8 Elite for Galaxy, garantissant des performances fluides avec 12 Go de RAM et une batterie robuste de 5 000 mAh qui prend en charge la charge rapide et sans fil, offrant ainsi une grande souplesse d'utilisation au quotidien. Capturez chaque instant dans les moindres détails grâce à une remarquable configuration d'appareil photo, avec un système d'appareil photo arrière quadruple comprenant un objectif grand angle de 200 mégapixels, un téléobjectif de 50 mégapixels avec zoom optique 10x, un second téléobjectif de 50 mégapixels et un objectif ultra grand angle de 12 mégapixels. Doté de fonctionnalités telles que AI Zoom et Nightography, ce smartphone élève la photographie au rang de référence. L'appareil intègre également des fonctions de sécurité avancées, notamment Samsung Knox et l'authentification biométrique via un lecteur d'empreintes digitales, garantissant la confidentialité de vos données.

Mise en avant

- Écran OLED de 6,9 pouces avec une résolution de 3 120 x 1 440 pixels
- Système de caméra arrière quadruple avec des fonctions de photographie avancées
- Processeur Snapdragon 8 Elite pour Galaxy avec 12 Go de RAM
- Batterie de 5000 mAh avec options de charge rapide et sans fil
- Indice de protection IP68 pour la résistance à la poussière et à l'eau

Les atouts

- Une qualité d'affichage impressionnante**
L'écran OLED de 6,9 pouces offre une gamme de couleurs DCI-P3 à 100 % et une résolution de 3 120 x 1 440 pixels, pour des couleurs éclatantes et des contrastes profonds.
- Capacités avancées de l'appareil photo**
Avec une configuration d'appareil photo arrière quadruple comprenant un objectif principal de 200 mégapixels, l'appareil garantit une photographie de haute qualité avec des fonctionnalités telles que la technologie Nightography et Super Resolution pour des résultats exceptionnels dans diverses conditions.
- Des performances dynamiques**
Alimenté par le processeur Snapdragon 8 Elite, le Samsung Galaxy S25 Ultra offre des temps de réponse rapides et prend en charge le multitâche lourd, garantissant un fonctionnement fluide des applications et des jeux.
- Options de batterie polyvalentes**
Le téléphone est équipé d'une batterie robuste de 5 000 mAh prenant en charge Qualcomm Quick Charge 2.0 et Fast Wireless Charging 2.0, ainsi que Wireless PowerShare, ce qui facilite la recharge.
- Durabilité exceptionnelle**
Conçu avec un indice de protection IP68, le smartphone est résistant à la poussière et à l'eau, et peut être immergé jusqu'à 1,5 mètre d'eau pendant 30 minutes, ce qui le rend adapté à tous les environnements.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Galaxy S25 Ultra - Enterprise Edition - noir titane - 5G smartphone - 256 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Code QR du label énergétique URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2339789
Classe énergétique	Classe B
Numéro de modèle du fabricant	SM-S938B/DS
Affichage	Écran OEL - 3120 x 1440 pixels - 6.9" - (120 Hz) - Dynamic AMOLED 2X - Corning Gorilla Glass Armor 2 (verre résistant aux rayures)
Processeur	Qualcomm Snapdragon 8 Elite for Galaxy 4.47 GHz (8 cœurs)

Mémoire	RAM 12 Go / 256 Go
Système d'exploitation	Android 15 avec One UI 7
Caméra principale	200 mégapixels - objectif grand angle - f/1.7 - mise au point : automatique
Deuxième caméra	50 mégapixels - téléobjectif - 5x zoom optique - f/3.4
Troisième caméra	50 mégapixels - lentille ultra grand angle - f/1.9
Quatrième caméra	10 mégapixels - téléobjectif - 3x zoom optique - f/2.4
Caméra avant	12 mégapixels f/2.2 - automatique
Fournisseur de services	Non spécifié
Carte SIM	Double SIM - nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Interface sans fil	NFC, UWB, Wi-Fi 7, Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes
Connecteurs	USB-C
Normes de facturation sans fil	WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare
Protection	Anti-poussière, anti-éclaboussement, résistant à l'eau
Couleur	Noir titane
Dimensions (LxPxH)	77.6 mm x 8.2 mm x 162.8 mm
Poids	218 g
Indice de réparabilité	8.5 (sur 10)
Débit d'absorption spécifique (DAS)	1.246 W/kg (head) 1.42 W/kg (body) 2.58 W/kg (membre)
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Smartphone
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2339789
Classe énergétique	Classe B
Numéro de modèle du fabricant	SM-S938B/DS
Format	Tactile
Protection	Anti-poussière, anti-éclaboussement, résistant à l'eau
Largeur	77.6 mm
Profondeur	8.2 mm
Hauteur	162.8 mm
Poids	218 g
Couleur du boîtier	Noir titane
Matériau du boîtier	Cadre en titane

Mémoire

RAM	12 Go
Capacité de la mémoire interne	256 Go
Mémoire utilisateur	219 Go

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Indice de protection contre les intrusions	IP68
Classe de fiabilité en chute libre répétée	Classe A

Normes de conformité	IP68, IEC 61960, USB 3.2 Gen 1, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
Accessoires inclus	Outil de retrait de la carte SIM, S Pen, câble USB-C vers USB-C

Processeur

Type	Qualcomm Snapdragon 8 Elite for Galaxy
Fréquence d'horloge	4.47 GHz
Qté de coeur de processeur	8 cœurs

Caractéristiques d’environnement

Profondeur maximale de résistance à l'eau	1.5 m
---	-------

Affichage

Type	Écran OEL
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Taille de la diagonale	6.9"
Résolution d'écran	3120 x 1440 pixels
Format d'affichage	QHD+
Luminosité maximum	2600 cd/m²
Profondeur d'échantillonnage	16 millions de couleurs
Technologie d'amélioration	Technologie Vision Booster, ProScaler
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz
Rapport de contraste	5000000:1
Protection	Corning Gorilla Glass Armor 2 (verre résistant aux rayures)
Caractéristiques	100% DCI-P3, taux de rafraîchissement adaptatif de 1 - 120 Hz, nuance de couleur adaptative, technologie de moteur d'image numérique naturel mobile (mDNIE)

Batterie

Capacité	5000 mAh
Technologie de charge rapide	Qualcomm Quick Charge 2,0, Alimentation électrique
Chargement sans fil	Oui
Normes de facturation sans fil	WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare
Endurance de la batterie par cycle	2694 min
Autonomie de la batterie en cycles	2000
Autonomie	Lecture (vidéo): jusqu'à 31 hrs

Communications

Transmission de données	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
Bande 2G	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
Bande 3G UMTS	Bande 1, Bande 2, Bande 4, Bande 5, Bande 8
Fréquence UMTS 3G	2100, 1900, 1700, 850, 900
Bande 4G LTE	Bande 1, Bande 2, Bande 3, Bande 4, Bande 5, Bande 7, Bande 8, Bande 12, Bande 13, Bande 17, Bande 18, Bande 19, Bande 20, Bande 25, Bande 26, Bande 28, Bande 32, Bande 38, Bande 39, Bande 40, Bande 41, Bande 66
Fréquence LTE 4G	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 inférieur, FDD 800 supérieur, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Bande 5G NR	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n75, n77, n78, n40, n25, n12, n26

Fréquence 5G NR	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 1900, n12, FDD 850
Interface sans fil	NFC, Ultra-Wideband (UWB), IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4

Connexions

Type de connecteur	USB Type-C - 24 pin USB-C
--------------------	---------------------------

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre, Capteur de proximité, baromètre, capteur gyroscopique, capteur à effet Hall, capteur géomagnétique, capteur de lumière
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes
Fonctions supplémentaires	Technologie MIMO, support Samsung DeX, Samsung Smart Switch, Samsung Knox Vault, système de refroidissement avec chambre à vapeur, Traduction en direct, Samsung Wallet, Samsung Knox Suite, 7 ans de mises à jours de sécurité, Galaxy AI, Circle to Search, Note Assist, Samsung Knox Matrix, Interprète, Aide à la transcription, 7 générations de mises à jour du système d'exploitation, Samsung Health, Samsung Care+, Assistance SmartThings, Tracé de Rayons, Application Google Gemini, Assistance au dessin, Cross App Action, Now Brief, Now Bar, Call Assist, Writing Assist, Call Transcript, Audio Eraser, Personal Data Engine, optimisation Vulkan, cryptographie post-quantique, matériau d'interface thermique sur mesure (TIM)

Lecteur multimédia

Normes audionumériques prises en charge	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, APE (Monkey's Audio), M4A, DSF, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, MID
Normes vidéo numériques prises en charge	MKV, FLV, AVI, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4

Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	Android 15
Interface utilisateur	One UI 7
Navigation	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Type de carte SIM	Nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Qté de carte SIM	Double SIM
Appareil d'entrée	Multi-touches

Caméra avant

Résolution du capteur	12 mégapixels
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Réglage de la mise au point	Automatique
Champ de vue (FOV)	80 degrés

Caméra principale

Résolution du capteur	200 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	Stabilisateur d'image optique (OIS)
Type d'objectif	Objectif grand angle
Ouverture d'objectif	F/1.7
Champ de vue (FOV)	85 degrés
Réglage de la mise au point	Automatique
Modes de caméra	Portrait, Nightography, mode RAW expert, filtres
Source de lumière	Flash à LED

Résolutions vidéo	Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 120 fps, Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 240 fps, Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps, 7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps
Caractéristiques	Zoom IA, Generative Edit, Edit Suggestion, Assistance photo, zoom optique de qualité 2x, capteur de pixels adaptatif, ralenti instantané, Studio de Portrait, AI ProVisual Engine, Moteur conscient de l'objet, Log Video, Enregistrement HDR 10 bits, Virtual Aperture

Deuxième caméra

Résolution du capteur	50 mégapixels
Zoom optique	5x
Stabilisateur d'image optique	Stabilisateur d'image optique (OIS)
Type d'objectif	Téléobjectif
Ouverture de l'objectif	F/3.4
Champ de vue (FOV)	22 degrés
Caractéristiques	Zoom optique de qualité 10x, Zoom spatial 100X, Technologie Super Résolution

Troisième caméra

Résolution du capteur	50 mégapixels
Type de lentille	Lentille ultra grand angle
Ouverture de lentille	F/1.9
Champ de vue (FOV)	120 degrés

Quatrième caméra

Résolution du capteur	10 mégapixels
Zoom optique	3x
Stabilisateur d'image optique	Stabilisateur d'image optique (OIS)
Type de lentille	Téléobjectif
Ouverture de l'objectif	F/2.4
Champ de vue (FOV)	36 degrés

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	8.5 (sur 10)
Classe de réparabilité	Classe C

What's in the box

Samsung Galaxy S25 Ultra Enterprise Edition
Outil de retrait de la carte SIM, S Pen, câble USB-C vers USB-C

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.