



Samsung Galaxy S24 Enterprise Edition 15,8 cm (6.2") Double SIM Android 14 5G USB Type-C 8 Go 128 Go 4000 mAh Noir

Marque : Samsung

Famille de produit: Galaxy

Code produit: SM-S921BZKDEEB

Nom du produit : S24
Enterprise Edition



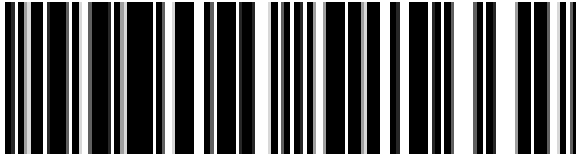
6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, 8Go RAM, 128Go ROM, 50MP+10MP+12MP/12MP, 5G, 4000 mAh, Onyx Black

Samsung Galaxy S24 Enterprise Edition. Taille de l'écran: 15,8 cm (6.2"), Résolution de l'écran: 2340 x 1080 pixels. Famille de processeur: Samsung Exynos, Modèle de processeur: 2400. RAM capacity: 8 Go, RAM type: LPDDR5X, Capacité de stockage interne: 128 Go. Résolution de la caméra arrière (numérique): 50 MP, Rear camera type: Trois modules photo. Capacité de la carte SIM: Double SIM. Système d'exploitation installé: Android 14. Capacité de la batterie: 4000 mAh. Couleur du produit: Noir. Poids: 167 g



Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	15,8 cm (6.2")	Version du Bluetooth	5.3
Forme d'écran	Plat	Profils Bluetooth	DI, A2DP, HFP, HID, HOGP, OPP, PBAP, AVRCP, PBP, TMAP, SAP, MAP
Afficher le nom du marketing technologique	Dynamic AMOLED 2X	Technologie aptX	✓
Type de verre de l'écran	Gorilla Glass	Bandes 3G prises en charge	850,900,1900,2100 MHz
Écran Gorilla Glass	Verre Gorilla Victus 2	4G prise en charge	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Résolution de l'écran *	2340 x 1080 pixels	Bandes 5G compatibles	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Écran couleurs	16 millions de couleurs	Wi-Fi Direct	✓
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Luminosité maximale de l'écran (extérieur)	500 cd/m ²	Modulation	1024-QAM
Densité en pixels	418 pixels par pouce	Paiement sans contact	✓
Technologies spécifiques à la marque	Écran toujours actif	Connectivité	
Processeur		Port USB *	✓
Famille de processeur *	Samsung Exynos	Connecteur USB	USB Type-C
Modèle de processeur *	2400	Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
L'architecture du processeur	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	Design	
Nombre de coeurs de processeurs	10	Élément de format *	Barre
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Couleur du produit *	Noir
		Couleur nom	Onyx Black
Support de stockage		Code (IP) Internationale Protection	IP68
Capacité de la RAM *	8 Go	Fonctions de protection	Résistant à la poussière, Résistant à l'eau
Type de RAM	LPDDR5X	représentation / réalisation	
Vitesse d'horloge de la RAM	4206 MHz	Chargement rapide	✓
Capacité de stockage interne *	128 Go	Recharge sans fil	✓
Caméra		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Résolution de la caméra arrière (numérique) *	50 MP	Compatible avec une aide auditive	✓
Résolution de la seconde caméra arrière (numérique)	10 MP	Navigation	
Résolution de la troisième caméra arrière (numérique)	12 MP	GPS (satellite)	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System)	✓
		Lieu de position *	✓

Caméra		multimédia	
Numéro d'ouverture de la caméra arrière	1,8	Haut-parleurs	Stéréo
Numéro d'ouverture de la seconde caméra arrière	2,4	Système audio	Dolby Atmos
Numéro d'ouverture de la troisième caméra arrière	2,2	Formats audio pris en charge	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mid, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Zoom optique	3x	Format vidéo pris en charge	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Zoom numérique	30x		
Type de caméra avant *	Caméra unique	Logiciel	
Résolution de la caméra avant (numérique) *	12 MP	Plateforme *	Android
Numéro d'ouverture de la caméra avant	2,2	Système d'exploitation installé *	Android 14
Flash de caméra arrière *	✓	Batterie	
Résolution de la capture vidéo	7680 x 4320 pixels	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Cadence maximale	240 ips	Partage de puissance sans fil	✓
Type de caméra arrière *	Trois modules photo	Capacité de la batterie *	4000 mAh
Auto focus	✓	Durée de navigation (Wi-Fi)	25 h
Stabilisateur d'image	✓	Durée de navigation (4G)	25 h
Type de stabilisateur d'image	Optical Image Stabilization (OIS)	Lecture audio en continu	78 h
Mode nuit	✓	Lecture vidéo en continue	29 h
Panorama	✓	Détecteurs	
Mode Portrait	✓	Capteur de proximité	✓
Réseau		Accéléromètre	✓
Capacité de la carte SIM *	Double SIM	Capteur de lumière ambiante	✓
Génération de réseau mobile *	5G	Gyroscope	✓
Type de carte SIM *	NanoSIM + eSIM	Baromètre	✓
Normes 3G *	UMTS, WCDMA	Capteur géomagnétique	✓
Normes 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Capteur Hall	✓
Norme 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD	Poids et dimensions	
Compatible VoLTE (Voice over LTE)	✓	Largeur	70,6 mm
Wifi	✓	Profondeur	7,6 mm
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 6E (802.11ax)	Hauteur	147 mm
Bluetooth *	✓	Poids *	167 g
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	USB Type-C
		Broche d'éjection	✓
		Détails techniques	
		L'indice de réparabilité	8.5



8806095525662

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date