

Samsung Galaxy Z Flip7 Noir Absolu 256Go(SM-F766BZKGEUB)

Samsung Galaxy Z Flip7 - 5G smartphone - double SIM - RAM 12 Go / Mémoire interne 256 Go - écran OEL - 6.9" - 2520 x 1080 pixels (120 Hz) - 2x caméras arrière 50 MP, 12 MP - front camera 10 MP - noir de jais



Le Samsung Galaxy Z Flip7 allie élégance et technologie avancée, avec un design flip élégant et un écran Dynamic AMOLED 2X vibrant de 6,9 pouces. Ce smartphone, équipé du processeur Exynos 2500 et de 12 Go de RAM LPDDR5X, garantit un multitâche fluide et des performances optimales pour toutes les tâches quotidiennes. Grâce à sa batterie de 4300 mAh, les utilisateurs peuvent compter sur une autonomie considérable et sur la commodité de la recharge sans fil, y compris la fonction Wireless PowerShare pour recharger d'autres appareils. Les amateurs de photographie apprécieront les deux caméras arrière, composées d'un objectif grand angle de 50 mégapixels et d'un objectif ultra grand angle de 12 mégapixels, qui offrent une polyvalence et une créativité impressionnantes pour immortaliser tous les moments. Le Z Flip7 prend également en charge la connectivité 5G et dispose d'un certain nombre d'applications utiles pour une productivité accrue lors de vos déplacements. Avec son design innovant, son autonomie exceptionnelle et ses capacités photographiques étendues, le Samsung Galaxy Z Flip7 se distingue comme un appareil sophistiqué pour ceux qui apprécient la fonctionnalité et le style.

Mise en avant

Écran Dynamic AMOLED 2X de 6,9 pouces avec un taux de rafraîchissement de 120 Hz
2 caméras arrière avec modes de prise de vue polyvalents pour des photos époustouflantes
Batterie de 4300 mAh avec recharge sans fil et fonction Wireless PowerShare
Connectivité 5G pour un accès Internet haut débit
Design élégant à clapet avec double écran pour une expérience compacte et stylée

Les atouts

Qualité d'affichage impressionnante

L'écran OLED de 6,9 pouces offre une résolution Full HD+ de 2520 x 1080 pixels avec prise en charge HDR10+, garantissant des couleurs éclatantes et une clarté exceptionnelle pour toutes les expériences visuelles.

Système photo puissant

Doté d'un double appareil photo arrière avec un objectif grand angle de 50 mégapixels et un objectif ultra grand angle de 12 mégapixels, le Galaxy Z Flip7 permet de capturer des images époustouflantes dans une variété de modes, notamment les modes Portrait et Nuit.

Batterie longue durée

Avec une batterie de 4300 mAh capable de résister à une utilisation intensive, notamment 2524 minutes de lecture et des options de recharge sans fil, le Z Flip7 est équipé pour répondre à toutes les exigences quotidiennes.

Fonctions de connectivité améliorées

Équipé de la technologie 5G, ainsi que du Wi-Fi 6E et du Bluetooth 5.4, le Samsung Galaxy Z Flip7 garantit des connexions rapides et des interactions fiables, ce qui le rend adapté à tous les utilisateurs modernes.

Options de sécurité avancées

L'appareil comprend diverses fonctionnalités de sécurité telles qu'un lecteur d'empreintes digitales et une technologie de reconnaissance faciale, offrant aux utilisateurs une tranquillité d'esprit et une protection renforcée de leurs données personnelles.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Galaxy Z Flip7 - noir de jais - 5G smartphone - 256 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Code QR du label énergétique URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2284558
Classe énergétique	Classe B
Numéro de modèle du fabricant	SM-F766B
Affichage	Écran OEL - 2520 x 1080 pixels - 6.9" - 400 ppi - (120 Hz) - 21:9 - Dynamic AMOLED 2X - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (verre résistant aux rayures) - vers l'intérieur - pliable
Affichage (2ème)	Écran OEL - couleur - 4.1"

Processeur	Samsung Exynos 2500 3.3 GHz (10 cœurs)
Mémoire	RAM 12 Go / 256 Go
Système d'exploitation	Android 15 avec One UI 8
Caméra principale	50 mégapixels - objectif grand angle - f/1.8 - mise au point : automatique
Deuxième caméra	12 mégapixels - lentille ultra grand angle - f/2.2
Caméra avant	10 mégapixels f/2.2 - sans mise au point
Fournisseur de services	Non spécifié
Format	Clapet (escamotable) - écran tactile, double écran
Carte SIM	Double SIM - nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Interface sans fil	Wi-Fi 7, Bluetooth, NFC
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale, lecteur d'empreintes (côté)
Connecteurs	USB-C
Normes de facturation sans fil	Wireless PowerShare
Protection	Résistant à l'eau
Couleur	Noir de jais
Dimensions (LxPxH)	75.2 mm x 6.5 mm x 166.7 mm
Poids	188 g
Indice de réparabilité	8.1 (sur 10)
Débit d'absorption spécifique (DAS)	0.689 W/kg (head) 1.215 W/kg (body) 2.45 W/kg (membre)
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Smartphone
Code QR du label énergétique URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2284558
Classe énergétique	Classe B
Numéro de modèle du fabricant	SM-F766B
Format	Clapet (escamotable) - écran tactile, double écran
Protection	Résistant à l'eau
Largeur	75.2 mm
Profondeur	6.5 mm
Hauteur	166.7 mm
Poids	188 g
Détails des dimensions	Déplié - 75.2 mm x 6.5 mm x 166.7 mm Plié - 75.2 mm x 13.7 mm x 85.5 mm
Couleur du boîtier	Noir de jais
Matériau du boîtier	Cadre en aluminium Armor 2, Corning Gorilla Glass Victus 2

Mémoire

RAM	LPDDR5X SDRAM - 12 Go
Capacité de la mémoire interne	256 Go
Mémoire utilisateur	223.8 Go

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Exceptions régionales de garantie	Espagne - 3 ans

Divers

Indice de protection contre les intrusions	IP48
Classe de fiabilité en chute libre répétée	Classe A
Normes de conformité	IP48, USB 3.2 Gen 1, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), IEC 61960
Accessoires inclus	Outil de retrait de la carte SIM, câble USB-C vers USB-C

Processeur

Type	Samsung Exynos 2500
Fréquence d'horloge	3.3 GHz
Qté de cœur de processeur	10 coeurs

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	2520 x 1080 pixels
Format d'affichage	Full HD+
Pliable	Oui
Conception	Pliage vers l'intérieur
Densité des pixels	400 ppi
Rapport hauteur/largeur	21:9
Luminosité maximum	2600 cd/m ²
Profondeur d'échantillonnage	16,7 millions de couleurs
HDR	Oui
Technologie HDR	HDR10+
Technologie d'amélioration	Technologie Vision Booster
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz
Protection	Corning Gorilla Glass Victus 2 (verre résistant aux rayures)
Caractéristiques	Écran bord à bord, FlexWindow, taux de rafraîchissement adaptatif de 1 - 120 Hz, Infinity Flex, AOD(Always On Display), écran secondaire : 342 PPI

Batterie

Capacité	4300 mAh
Chargement sans fil	Oui
Normes de facturation sans fil	Wireless PowerShare
Endurance de la batterie par cycle	2524 min
Autonomie de la batterie en cycles	2000
Autonomie	Lecture (vidéo sans fil): 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	Bandes 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
Bandes 5G NR	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78
Fréquence 5G NR	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Interface sans fil	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4, NFC

Connexions

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

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre, baromètre, capteur gyroscopique, capteur géomagnétique, Capteur de proximité, capteur à effet Hall, capteur de lumière
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale, lecteur d'empreintes (côté)
Fonctions supplémentaires	Technologie MIMO, support Samsung DeX, Assistance SmartThings, Galaxy AI, Armor FlexHinge, Samsung Knox Vault, Samsung KNOX, Technologie Samsung Knox Matrix Trust Chain, Samsung Smart Switch, Quick Share, Rich Communication Services (RCS), Samsung Wallet, Gemini Live, Now Brief, Circle to Search, Note Assist, Aide à la transcription, Interprète, Call Assist, Writing Assist, Photo Assist, Assistance au dessin, Samsung Care+, Samsung Health, deux haut-parleurs stéréo, Chargement rapide, Now Bar, 7 ans de mises à jours de sécurité, 7 générations de mises à jour du système d'exploitation

Affichage (2ème)

Type	Écran OEL - couleur
Taille de la diagonale	4.1"
Résolution d'écran	1048 x 948 pixels
Profondeur d'échantillonnage	16,7 millions de couleurs

Lecteur multimédia

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

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 8
Assistant intelligent	Google Gemini
Navigation	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Type de carte SIM	Nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Qté de carte SIM	Double SIM
Technologie de paiement	Samsung Pay
Appareil d'entrée	Multi-touches

Caméra avant

Résolution du capteur	10 mégapixels
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Réglage de la mise au point	Sans mise au point
Champ de vue (FOV)	85 degrés
Mode HDR	Vidéo HDR10
Modes caméra	Obturateur de paume
Résolutions vidéo	3840 x 2160 (4K) à 60 fps
Source de lumière	Affichage de flash

Caméra principale

Résolution du capteur	50 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	Stabilisateur d'image optique (OIS)
Type d'objectif	Objectif grand angle
Ouverture d'objectif	F/1.8
Champ de vue (FOV)	85 degrés
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom numérique	10x
Modes de caméra	Nuit, Portrait, mode RAW expert, mode professionnel, Alimentation, Panorama, Mode ralenti, HYPERLAPSE, Double enregistrement, Prise unique
Mode HDR	Vidéo HDR10
Source de lumière	Flash à LED
Résolutions vidéo	3840 x 2160 (4K) à 60 fps, Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 120 fps, Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 240 fps
Caractéristiques	Capteur de pixels adaptatif, moteur ProVisual, Zoom IA, Optimiseur de scène, Cadrage automatique, Démarrage rapide, FlexCam, Assistance photo, Zoom automatique, filtres photo en temps réel, Double prévisualisation, Studio de Portrait, zoom optique de qualité 2x

Deuxième caméra

Résolution du capteur	12 mégapixels
Type d'objectif	Lentille ultra grand angle
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Champ de vue (FOV)	123 degrés

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	8.1 (sur 10)
Classe de réparabilité	Classe C
Contenu recyclé du produit	18.2 %

What's in the box

Samsung Galaxy Z Flip7
Outil de retrait de la carte SIM, câble USB-C vers USB-C

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