

Samsung Galaxy Xcover 7 Entreprise Edition(SM-G556BZKDEEB)
Samsung Galaxy XCover7 - Enterprise Edition - 5G smartphone - double SIM - RAM 6 Go /
Mémoire interne 128 Go - microSD slot - Écran LCD - 6.6" - 2408 x 1080 pixels (60 Hz) - rear
camera 50 MP - front camera 5 MP - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Galaxy XCover7 - Enterprise Edition - noir - 5G smartphone - 128 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Numéro de modèle du fabricant	SM-G556B
Affichage	Écran LCD - 2408 x 1080 pixels - 6.6" - (60 Hz) - 20:9 - PLS - Corning Gorilla Glass Victus+ (verre résistant aux rayures)
Processeur	2.2 GHz (8 cœurs)
Mémoire	RAM 6 Go / 128 Go
Cartes mémoire flash prises en charge	microSDXC fente - jusqu'à 1 To
Système d'exploitation	Android 14
Caméra principale	50 mégapixels - objectif grand angle - f/1.8 - mise au point : automatique
Caméra avant	5 mégapixels f/2.0
Fournisseur de services	Non spécifié
Format	Robuste
Carte SIM	Double SIM - nano SIM
Interface sans fil	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Connecteurs	Jack 3,5 mm pour casque, USB-C
Autonomie en communication	Jusqu'à 2280 minutes
Protection	Résistant à l'eau, résistant à la poussière
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	80.1 mm x 10.2 mm x 169 mm
Poids	240 g
Indice de réparabilité	8.6 (sur 10)
Débit d'absorption spécifique (DAS)	1.079 W/kg (head) 1.103 W/kg (body) 2.25 W/kg (membre)
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Smartphone
Numéro de modèle du fabricant	SM-G556B

Format	Tactile - Robuste
Protection	Résistant à l'eau, résistant à la poussière
Largeur	80.1 mm
Profondeur	10.2 mm
Hauteur	169 mm
Poids	240 g
Couleur du boîtier	Noir

Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	Android 14
Assistant intelligent	Bixby
Navigation	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Type de carte SIM	Nano SIM
Qté de carte SIM	Double SIM
Appareil d'entrée	Multi-touches

Communications

Transmission de données	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR
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 20, Bande 26, Bande 28, Bande 32, Bande 38, 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 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Bande 5G NR	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n71, n77, n78, n40, n26
Fréquence 5G NR	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD 600, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 850
Interface sans fil	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre, Capteur de proximité, capteur gyroscopique, capteur géomagnétique, capteur de lumière
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Fonctions supplémentaires	Glove Touchscreen Operation, Chargement rapide, Samsung KNOX, clé latérale programmable, batterie amovible, Samsung Knox Vault, 5 ans de mises à jours de sécurité, Knox Capture, Samsung Knox Suite, Assistance SmartThings, 4 générations de mises à jour du système d'exploitation

Lecteur multimédia

Normes audionumériques prises en charge	WAV, WMA, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, M4A, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, MID
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Normes vidéo numériques prises en charge	MKV, FLV, AVI, WMV, ASF, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
Améliorations sonores	Technologie de son Dolby Atmos

Processeur

Fréquence d'horloge	2.2 GHz
Qté de coeur de processeur	8 cœurs

Mémoire

RAM	6 Go
Capacité de la mémoire interne	128 Go
Mémoire utilisateur	109.7 Go
Cartes mémoire flash prises en charge	microSDHC, microSD, microSDXC - jusqu'à 1 To

Caméra avant

Résolution du capteur	5 mégapixels
Ouverture de l'objectif	F/2.0

Caméra principale

Résolution du capteur	50 mégapixels
Type d'objectif	Objectif grand angle
Ouverture d'objectif	F/1.8
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom numérique	10x
Source de lumière	Double Flash LED
Résolutions vidéo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, Vidéo slo-mo de 1280 X 720 (720 p) à 120 fps

Affichage

Type	Écran LCD
Technologie	PLS
Taille de la diagonale	6.6"
Résolution d'écran	2408 x 1080 pixels
Format d'affichage	Full HD+
Rapport hauteur/largeur	20:9
Luminosité maximum	600 cd/m²
Profondeur d'échantillonnage	16 million colors
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Protection	Corning Gorilla Glass Victus+ (verre résistant aux rayures)
Caractéristiques	Mode haute luminosité

Connexions

Type de connecteur	USB Type-C - 24 pin USB-C Prise pour casque micro - mini-téléphone 3,5 mm Broche Pogo
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Batterie

Capacité	4050 mAh
Temps de parole	2280 minutes
Autonomie	Utilisation en ligne activée (LTE):jusqu'à 20 hrs Utilisation en ligne activée (Wi-Fi):jusqu'à 21 hrs Lecture (vidéo):jusqu'à 18 hrs Lecture (audio):jusqu'à 85 hrs En conversation (4G):jusqu'à 2280 min

Divers

Normes de conformité	IP68, MIL-STD 810H
----------------------	--------------------

Garantie du fabricant

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

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	8.6 (sur 10)
------------------------	--------------

Caractéristiques d'environnement

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

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