

## Samsung Galaxy A25(SM-A256BZBDEUB)

Samsung Galaxy A25 - 5G smartphone - double SIM - RAM 6 Go / Mémoire interne 128 Go - microSD slot - écran OEL - 6.5" - 2340 x 1080 pixels (120 Hz) - 3 x caméras arrière 50 MP, 8 MP, 2 MP - front camera 13 MP - bleu



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Galaxy A25 - bleu - 5G smartphone - 128 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Numéro de modèle du fabricant	SM-A256B/DSN
Affichage	Écran OEL - 2340 x 1080 pixels - 6.5" - (120 Hz) - Super AMOLED
Processeur	Samsung Exynos 1280 2.4 GHz (8 cœurs)
Mémoire	RAM 6 Go / 128 Go
Carte mémoire intégrée	microSDXC fente - jusqu'à 1 To
Caméra principale	50 mégapixels - f/1.8 - mise au point : automatique
Deuxième caméra	8 mégapixels - lentille ultra grand angle - f/2.2
Troisième caméra	2 mégapixels - f/2.4 - appareil photo macro
Caméra avant	13 mégapixels f/2.2 - sans mise au point
Fournisseur de services	Non spécifié
Carte SIM	Double SIM - nano SIM
Interface sans fil	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes (côté)
Connecteurs	Jack 3,5 mm pour casque, USB-C
Autonomie en communication	Jusqu'à 2280 minutes
Couleur	Bleu
Dimensions (LxPxH)	76.5 mm x 8.3 mm x 161 mm
Poids	197 g
Indice de réparabilité	8.4 (sur 10)
Débit d'absorption spécifique (DAS)	0.458 W/kg (head)   1.189 W/kg (body)   2.02 W/kg (membre)

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Smartphone
Numéro de modèle du fabricant	SM-A256B/DSN
Format	Tactile
Largeur	76.5 mm
Profondeur	8.3 mm

Hauteur	161 mm
Poids	197 g
Couleur du boîtier	Bleu

## Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
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 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 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 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, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n77, n78, n40
Fréquence 5G NR	FDD 2100, FDD 1800, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Interface sans fil	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3

## Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre, capteur gyroscopique, capteur géomagnétique, capteur de lumière
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes (côté)
Fonctions supplémentaires	Samsung KNOX, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, 5 ans de Security Maintenance Release, 4 ans de mises à jour du SE

## Lecteur multimédia

Normes audionumériques prises en charge	WAV, 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, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
Améliorations sonores	Technologie de son Dolby Atmos

## Processeur

Type	Samsung Exynos 1280
Fréquence d'horloge	2.4 GHz
Qté de coeur de processeur	8 cœurs

## Mémoire

RAM	6 Go
Capacité de la mémoire interne	128 Go
Mémoire utilisateur	108.3 Go
Cartes mémoire flash prises en charge	microSDHC, microSD, microSDXC - jusqu'à 1 To

## Caméra avant

Résolution du capteur	13 mégapixels
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Réglage de la mise au point	Sans mise au point

## Caméra principale

Résolution du capteur	50 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	Stabilisateur d'image optique (OIS)
Ouverture d'objectif	F/1.8
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom numérique	10x
Source de lumière	Flash à LED
Résolutions vidéo	Vidéo slo-mo de 1280 x 720 (720p) à 240 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, Vidéo slo-mo de 1280 x 720 (720p) à 480 fps
Caractéristiques	VDIS (stabilisation d'image numérique vidéo)

## Deuxième caméra

Résolution du capteur	8 mégapixels
Type d'objectif	Lentille ultra grand angle
Ouverture de l'objectif	F/2.2

## Troisième caméra

Résolution du capteur	2 mégapixels
Ouverture de lentille	F/2.4
Fonctions	Appareil photo macro

## Affichage

Type	Écran OEL
Technologie	Super AMOLED
Taille de la diagonale	6.5"
Résolution d'écran	2340 x 1080 pixels
Format d'affichage	Full HD+
Luminosité maximum	1000 cd/m <sup>2</sup>
Profondeur d'échantillonnage	16,7 millions de couleurs
Technologie d'amélioration	Eye Comfort Shield, technologie Vision Booster
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz

## Connexions

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

## Batterie

Capacité	5000 mAh
Technologie de charge rapide	Chargement Samsung ultra rapide
Temps de parole	2280 minutes
Autonomie	Utilisation en ligne activée (4G):jusqu'à 19 hrs Utilisation en ligne activée (Wi-Fi):jusqu'à 19 hrs Lecture (vidéo):jusqu'à 21 hrs Lecture (audio):jusqu'à 124 hrs En conversation (4G):jusqu'à 2280 min

## Divers

Normes de conformité	SGS Eye Care Display Certification, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
----------------------	--

## Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	8.4 (sur 10)
------------------------	--------------

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