

Samsung Galaxy A35(SM-A356BZKBEUB)

Samsung Galaxy A35 - 5G smartphone - double SIM - RAM 6 Go / Mémoire interne 128 Go - microSD slot - écran OEL - 6.6" - 2340 x 1080 pixels (120 Hz) - 3 x caméras arrière 50 MP, 8 MP, 5 MP - front camera 13 MP - marine exceptionnel



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Description du produit | Samsung Galaxy A35 - marine exceptionnel - 5G smartphone - 128 Go - GSM |
| Type de Produit | 5G smartphone |
| Numéro de modèle du fabricant | SM-A356B/DS |
| Affichage | Écran OEL - 2340 x 1080 pixels - 6.6" - (120 Hz) - Super AMOLED - Corning Gorilla Glass Victus+ (verre résistant aux rayures) |
| Processeur | 2.4 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 avec One UI 6.1 |
| Caméra principale | 50 mégapixels - objectif grand angle - f/1.8 - mise au point : automatique |
| Deuxième caméra | 8 mégapixels - lentille ultra grand angle - f/2.2 |
| Troisième caméra | 5 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, Carte SIM électronique (e-SIM) |
| Interface sans fil | NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth |
| Dispositifs de sécurité | Lecteur d'empreintes |
| Connecteurs | USB-C |
| Délai d'attente | Jusqu'à 48 heures |
| Protection | Résistant à l'eau, résistant à la poussière |
| Couleur | Marine exceptionnel |
| Dimensions (LxPxH) | 78 mm x 8.2 mm x 161.7 mm |
| Poids | 209 g |
| Indice de réparabilité | 8.4 (sur 10) |
| Débit d'absorption spécifique (DAS) | 0.436 W/kg (head) 0.917 W/kg (body) 2.15 W/kg (membre) |
| Garantie du fabricant | Garantie de 2 ans |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|-----------------|------------|
| Type de Produit | Smartphone |
|-----------------|------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Numéro de modèle du fabricant | SM-A356B/DS |
| Format | Tactile |
| Protection | Résistant à l'eau, résistant à la poussière |
| Largeur | 78 mm |
| Profondeur | 8.2 mm |
| Hauteur | 161.7 mm |
| Poids | 209 g |
| Couleur du boîtier | Marine exceptionnel |

Téléphone mobile

| | |
|--|--|
| Technologie | WCDMA (UMTS) / GSM |
| Génération à haut débit mobile | 5G |
| Fournisseur de services | Non spécifié |
| Système d'exploitation | Android 14 |
| Interface utilisateur | One UI 6.1 |
| Navigation | GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS |
| Type de carte SIM | Nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM) |
| Qté de carte SIM | Double SIM |
| Détails de configuration de la carte SIM | Nano SIM + nano SIM/microSD |
| 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 25, 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 1900+, 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, n66, n77, n78, n40 |
| Fréquence 5G NR | FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300 |
| Interface sans fil | NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3 |

Caractéristiques du téléphone

| | |
|---------------------------|--|
| Capteurs | Accéléromètre, capteur gyroscopique, capteur à effet Hall, capteur géomagnétique, capteur de lumière |
| Dispositifs de sécurité | Lecteur d'empreintes |
| Fonctions supplémentaires | Technologie MIMO, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, Samsung Knox Vault, 5 ans de mises à jours de sécurité, Assistance SmartThings, 4 générations de mises à jour du système d'exploitation |

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 |
|--|---|

Processeur

| | |
|---------------------|---------|
| 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 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) |
|-------------------------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------------|----------------------|
| Type d'objectif | Objectif grand angle |
|-----------------|----------------------|

| | |
|----------------------|-------|
| Ouverture d'objectif | F/1.8 |
|----------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Réglage de la mise au point | Automatique |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|----------------|-----|
| Zoom numérique | 10x |
|----------------|-----|

| | |
|----------|-----------|
| Mode HDR | Super HDR |
|----------|-----------|

| | |
|-------------------|-------------|
| 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 |
|-------------------|---|

| | |
|------------------|------------------|
| Caractéristiques | Technologie vDIS |
|------------------|------------------|

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 | 5 mégapixels |
|-----------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Ouverture de lentille | F/2.4 |
|-----------------------|-------|

| | |
|-----------|----------------------|
| Fonctions | Appareil photo macro |
|-----------|----------------------|

Affichage

| | |
|------|-----------|
| Type | Écran OEL |
|------|-----------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Technologie | Super AMOLED |
| Taille de la diagonale | 6.6" |
| Résolution d'écran | 2340 x 1080 pixels |
| Format d'affichage | Full HD+ |
| Luminosité maximum | 1000 cd/m ² |
| Profondeur d'échantillonnage | 16,7 millions de couleurs |
| Technologie d'amélioration | Technologie Vision Booster |
| Fréquence de rafraîchissement | 120 Hz |
| Protection | Corning Gorilla Glass Victus+ (verre résistant aux rayures) |
| Caractéristiques | Écran Infinity O, Mode haute luminosité |

Connexions

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

Batterie

| | |
|------------------------------|---|
| Capacité | 5000 mAh |
| Technologie de charge rapide | Chargement Samsung ultra rapide |
| Temps de veille | 48 heures |
| Autonomie | Utilisation en ligne activée (LTE): jusqu'à 23 hrs Utilisation en ligne activée (Wi-Fi): jusqu'à 22 hrs Lecture (vidéo sans fil): jusqu'à 26 hrs Lecture (audio sans fil): jusqu'à 83 hrs En veille: jusqu'à 48 hrs |

Divers

| | |
|----------------------|---|
| Normes de conformité | IP67, Common Criteria EAL5+, SGS Eye Care Display Certification, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA) |
|----------------------|---|

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 | 8.4 (sur 10) |
|------------------------|--------------|

Caractéristiques d'environnement

| | |
|---|-----|
| Profondeur maximale de résistance à l'eau | 1 m |
|---|-----|

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