

## Samsung Galaxy A54 5G Noir 128 Go Entreprise Edition(SM-A546BZKCEEB)

**Samsung Galaxy A54 - Enterprise Edition - 5G smartphone - double SIM - RAM 8 Go / Mémoire interne 128 Go - microSD slot - écran OEL - 6.4" - 2340 x 1080 pixels (120 Hz) - 3 x caméras arrière 50 MP, 12 MP, 5 MP - front camera 32 MP - graphite magnifique**



### Mise en avant

Écran 6,4" Super AMOLED 120 Hz : un écran très lumineux et ultra-fluide  
Capteur principal 50 MP stabilisé : des photos stables et nettes, même la nuit  
Résistant à l'eau et à la poussière (IP67) pour être emmené partout avec vous  
Une batterie qui tient jour et nuit

### Les atouts

#### **Juste stylé.**

Avec une finition arrière en verre, un design minimaliste et des couleurs tendances, le Galaxy A54 5G est simplement une petite merveille.

#### **Souriez, vous êtes filmé**

Vivez votre vie à 1 000 % et partagez-la en haute qualité en filmant avec votre Galaxy A54 5G et sa stabilité hors pair.

#### **Vibrez au rythme de la nuit**

Prenez une photo. Waouh. C'est l'effet que fait le A54 5G en sublimant vos photos lorsqu'il fait sombre et que votre caméra passe automatiquement en mode nuit.

#### **La star, c'est vous**

Vous vous aimez? Avec le capteur selfie 32 MP vous allez juste vous adorer. Les photos sont nettes, détaillées et les couleurs éclatantes.

#### **Améliorez vos photos**

Avec la fonction " Remastériser la photo " vous allez pouvoir donner un bon coup de pepes à vos photos : réduisez le flou et le bruit, tout en améliorant la qualité de l'image grâce à l'intelligence artificielle.

#### **Supprimez ceux qui gâchent vos photos**

Plus besoin d'attendre des heures avant d'avoir la photo parfaite. Vous avez juste à prendre votre photo, supprimer d'un clic les objets indésirables, les ombres, les reflets... et le tour est joué!

#### **Le soleil n'est plus votre ennemi**

Pas besoin de plisser les yeux pour regarder l'écran 6,4" de votre A54 5G en plein soleil, avec la technologie Super AMOLED et sa superbe luminosité. Vous voulez de la fluidité? Vous avez 120 Hz pour vous servir.

#### **Surfez à grande vitesse**

Faites en plus à vitesse grand V avec la 5G. Une session de jeu en ligne? Pas de soucis. Des vidéos en haute définition? Même pas peur. Télécharger des fichiers lourds? Un jeu d'enfant.

#### **Laissez-vous surprendre par ses performances**

Que ça soit pour faire plusieurs tâches simultanément, jouer à des jeux vidéo ou créer du contenu, vous aurez toute la puissance nécessaire sur votre Galaxy A54 5G équipé d'un processeur Octo-core pour vous accompagner au quotidien.

#### **Plus de stockage, pour plus de souvenirs**

Avec suffisamment de stockage, vous avez de l'espace pour stocker vos souvenirs les plus précieux.

#### **Jusqu'à deux jours d'autonomie**

Une batterie de 5 000 mAh pour tenir jusqu'à deux jours.

#### **Conçu pour les baroudeurs**

Amenez votre Galaxy A54 5G partout avec vous. Certifié IP67, il résiste à l'eau douce et à la poussière.

#### **Plus de son, plus d'immersion**

Enrichis du Dolby Atmos, les haut-parleurs stéréos du Galaxy A54 5G vous permettent de diffuser vos morceaux préférés avec puissance et clarté.

### Transférez toutes vos données

Avec Smart Switch, les données que vous utilisiez auparavant vous accompagnent sur votre nouveau Galaxy.

### Partagez vos fichiers

Le partage de photos, vidéos et fichiers entre appareils Galaxy est simple et rapide avec Quick Share.

### L'expérience connectée

De nouvelles façons de communiquer, travailler, jouer et rester en bonne santé entre appareils Samsung.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Description du produit                | Samsung Galaxy A54 - Enterprise Edition - graphite magnifique - 5G smartphone - 128 Go - GSM |
| Type de Produit                       | 5G smartphone  |
| Numéro de modèle du fabricant         | SM-A546B/DS  |
| Affichage                             | Écran OEL - 2340 x 1080 pixels - 6.4" - (120 Hz) - Super AMOLED                              |
| Processeur                            | 2.4 GHz (8 cœurs)  |
| Mémoire                               | RAM 8 Go / 128 Go  |
| Cartes mémoire flash prises en charge | microSDXC fente - jusqu'à 1 To   |
| Système d'exploitation                | Avec One UI  |
| Caméra principale                     | 50 mégapixels - f/1.8 - mise au point : automatique  |
| Deuxième caméra                       | 12 mégapixels - lentille ultra grand angle - f/2.2   |
| Troisième caméra                      | 5 mégapixels - f/2.4 - appareil photo macro  |
| Caméra avant                          | 32 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  |
| Autonomie en communication            | Jusqu'à 2760 minutes   |
| Protection                            | Résistant à l'eau, résistant à la poussière  |
| Couleur                               | Graphite magnifique  |
| Dimensions (LxPxH)                    | 76.7 mm x 8.2 mm x 158.2 mm  |
| Poids                                 | 202 g  |
| Indice de réparabilité                | 8.4 (sur 10)   |
| Débit d'absorption spécifique (DAS)   | 0.693 W/kg (head)   1.338 W/kg (body)   3.15 W/kg (membre)                                   |
| Garantie du fabricant                 | Garantie de 2 ans  |

## Spécifications détaillées

### Général

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de Produit               | Smartphone                                  |
| Numéro de modèle du fabricant | SM-A546B/DS                                 |
| Format                        | Tactile                                     |
| Protection                    | Résistant à l'eau, résistant à la poussière |
| Largeur                       | 76.7 mm                                     |
| Profondeur                    | 8.2 mm                                      |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Hauteur            | 158.2 mm   |
| Poids              | 202 g  |
| Couleur du boîtier | Graphite magnifique  |
| Valeur DAS         | 0,693 W/kg (tête), 1,338 W/kg (corps), 3,15 W/kg (membres) |

#### Mémoire

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| RAM                                   | 8 Go   |
| Capacité de la mémoire interne        | 128 Go                                       |
| Mémoire utilisateur                   | 101 Go                                       |
| Cartes mémoire flash prises en charge | microSDHC, microSD, microSDXC - jusqu'à 1 To |

#### Garantie du fabricant

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

#### Divers

|                      |      |
|----------------------|------|
| Normes de conformité | IP67 |
|----------------------|------|

#### Processeur

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Fréquence d'horloge        | 2.4 GHz |
| Qté de coeur de processeur | 8 cœurs |

#### Caractéristiques d'environnement

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

#### Affichage

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Type                          | Écran OEL                 |
| Technologie                   | Super AMOLED              |
| Taille de la diagonale        | 6.4"                      |
| Résolution d'écran            | 2340 x 1080 pixels        |
| Format d'affichage            | Full HD+                  |
| Profondeur d'échantillonnage  | 16,7 millions de couleurs |
| Fréquence de rafraîchissement | 120 Hz                    |
| Caractéristiques              | Écran Infinity O          |

#### Batterie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Capacité        | 5000 mAh   |
| Temps de parole | 2760 minutes   |
| Autonomie       | Utilisation en ligne activée (LTE): jusqu'à 20 hrs   Utilisation en ligne activée (Wi-Fi): jusqu'à 19 hrs   Lecture (vidéo sans fil): jusqu'à 21 hrs   Lecture (audio sans fil): jusqu'à 68 hrs   En conversation (4G): jusqu'à 2760 min |

#### 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/ax, Bluetooth 5.3   |

### Connexions

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

### 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 KNOX, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, 5 ans de mises à jours de sécurité, 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  |

### Téléphone mobile

|  |  |
|--|--|
| Technologie                              | WCDMA (UMTS) / GSM                       |
| Génération à haut débit mobile           | 5G                                       |
| Fournisseur de services                  | Non spécifié                             |
| Interface utilisateur                    | One UI                                   |
| 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                            |

### Caméra avant

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Résolution du capteur       | 32 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   |
| Modes de caméra               | Nightography  |
| 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, Cadrage automatique, gomme à objet, Photo Remaster    |

**Deuxième caméra**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Résolution du capteur   | 12 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 |

**Informations sur le développement durable**

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

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