

## Samsung Galaxy A34 5G Enterprise Edition 16,8 cm (6.6") Double SIM hybride USB Type-C 6 Go 128 Go 5000 mAh Graphite



**Marque :** Samsung

**Famille de produit:** Galaxy

**Code produit:** SM-A346BZKAEEB

**Nom du produit :** A34 5G Enterprise Edition

- Écran SAMOLED de 6,6 pouces, 1080 × 2340 (FHD+), 120 Hz
  - Triple caméra principale: 48 OIS / 8 / 5 MP
  - Caméra avant de 13 MP
  - 6/8 Go de RAM, 128/256 Go de mémoire
  - Batterie de 5000 mAh avec technologie de charge rapide de 25 W
  - Lecteur d'empreintes digitales sur l'écran
  - Double SIM + carte microSD
  - Résistant à l'eau et à la poussière selon la norme IP67
  - Samsung Wallet pour payer sans contact et en toute sécurité
- 6.6", 1080 x 2340, Octa-Core, 6Go RAM, 128Go ROM, 48MP+8MP+5MP/13MP, Dual SIM, 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3, NFC, 5000 mAh, Awesome Graphite
- Samsung Galaxy A34 5G Enterprise Edition . Taille de l'écran: 16,8 cm (6.6"), Résolution de l'écran: 1080 x 2340 pixels. Capacité de la RAM: 6 Go, Capacité de stockage interne: 128 Go. Résolution de la caméra arrière (numérique): 48 MP, Type de caméra arrière: Trois modules photo. Capacité de la carte SIM: Double SIM hybride. Capacité de la batterie: 5000 mAh. Couleur du produit: Graphite. Poids: 199 g

Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	16,8 cm (6.6")	Bluetooth *	✓
Forme d'écran	Plat	Modèle du Bluetooth	5.3
Afficher le nom du marketing technologique	Super AMOLED	Bandes 3G prises en charge	900,850,1900,2100 MHz
Type de panneau	OLED	4G prise en charge	1500,2100,700,2300,800,1800,850,1900,2500,900,2600 MHz
Résolution de l'écran *	1080 x 2340 pixels	Bandes 5G compatibles	2600,700,2100,3500,800,2300,3700,1800,900,2500 MHz
Nombre de couleurs affichées	16 millions de couleurs	Wi-Fi Direct	✓
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
		Paiement sans contact	✓
Processeur		Connectivité	
Nombre de coeurs de processeurs	8	Port USB *	✓
Support de stockage		Connecteur USB	USB Type-C
Mémoire utilisateur	101 Go	Version USB	2.0
Capacité de la RAM *	6 Go	Casque connection	USB Type-C
Capacité de stockage interne *	128 Go	Design	
Cartes mémoire compatibles *	MicroSD (TransFlash)	Format *	Barre
Taille maximale de la carte mémoire	1 To	Couleur du produit *	Graphite
Type d'emplacement de carte mémoire	Fente hybride	Nom de la couleur	Awesome Graphite
Caméra		Code (IP) Internationale Protection	IP67
Résolution de la caméra arrière (numérique) *	48 MP	Fonctions de protection	Résistant à l'eau, Résistant à la poussière
Résolution de la seconde caméra arrière (numérique)	8 MP	représentation / réalisation	
Résolution de la troisième caméra arrière (numérique)	5 MP	Charge rapide	✓
Numéro d'ouverture de la caméra arrière	1,8	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Numéro d'ouverture de la seconde caméra arrière	2,2	Navigation	
Numéro d'ouverture de la troisième caméra arrière	2,4	GPS (satellite)	✓
Zoom numérique	10x	GLONASS	✓
Type de caméra avant *	Caméra unique	BeiDou	✓
Résolution de la caméra avant (numérique) *	13 MP	Galileo	✓
		Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System)	✓
		Lieu de position *	✓
		multimédia	
		Haut-parleurs	Stéréo

Caméra		multimédia	
Numéro d'ouverture de la caméra avant	2,2	Système audio	Dolby Atmos
Flash de caméra arrière *	✓	Formats audio pris en charge	3GA, RTTTL, RTX, MP3, AAC, AWB, WAV, MXMF, IMY, OGA, OGG, XMF, OTA, M4A, Mid, FLAC, MIDI, AMR
Résolution de la capture vidéo	3840 x 2160 pixels	Format vidéo pris en charge	3GP, 3G2, WEBM, AVI, M4V, FLV, MKV, MP4
Type de caméra arrière *	Trois modules photo	<b>Logiciel</b>	
Auto focus	✓	Plateforme *	Android
Stabilisateur d'image	✓	<b>Batterie</b>	
Type de stabilisateur d'image	Optical Image Stabilization (OIS)	Capacité de la batterie *	5000 mAh
Reconnaissance de scènes par l'IA	✓	Durée de conversation (4G)	35 h
<b>Réseau</b>		Durée de navigation (Wi-Fi)	22 h
Capacité de la carte SIM *	Double SIM hybride	Durée de navigation (4G)	22 h
Génération de réseau mobile *	5G	Lecture audio en continu	84 h
Type de carte SIM *	NanoSIM	Lecture vidéo en continue	21 h
Normes 3G *	UMTS, WCDMA	<b>Détecteurs</b>	
Norme 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Capteur de proximité	✓
Norme 5G *	Sub6 TDD, Sub6 FDD	Accéléromètre	✓
Wifi *	✓	Capteur de lumière ambiante	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	Gyroscope	✓
		Capteur géomagnétique	✓
		Capteur Hall	✓
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	78,1 mm
		Profondeur	8,2 mm
		Hauteur	161,3 mm
		Poids *	199 g



8806094957037

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date