Samsung Galaxy A52 5G SM-A526B 16,5 cm (6.5") Android 11 USB Type-C 256 Go 4500 mAh Blanc

Marque : Samsung Famille de produit: Galaxy Code produit: SM-A526BZWHEUB

Nom du produit : SM-A526B

6.5" Super AMOLED 1080 x 2400, Qualcomm Snapdragon 750G, 5G, 64 MP + 12 MP + 5 MP + 5 MP, 32 MP, MicroSD, Android 11

Samsung Galaxy A52 5G SM-A526B. Taille de l'écran: 16,5 cm (6.5"), Résolution de l'écran: 2400 x 1080 pixels. Fréquence du processeur: 2,2 GHz, Famille de processeur: Qualcomm Snapdragon, Modèle de processeur: 750G. Capacité de stockage interne: 256 Go. Résolution de la caméra arrière (numerique): 64 MP, Type de caméra arrière: Quatre caméras. Système d'exploitation installé: Android 11. Capacité de la batterie: 4500 mAh. Couleur du produit: Blanc. Poids: 189 g





4			
Écran		Inscription	
Taille de l'écran *	16,5 cm (6.5")	Type d'inscription *	Sans forfait
Forme d'écran	Plat	Connectivité	
Afficher le nom du marketing technologique	Super AMOLED	Port USB	✓
Type de panneau	OLED	Connecteur USB	USB Type-C
Type de verre de l'écran	Gorilla Glass	Version USB	2.0
Écran Gorilla Glass	Gorilla Glass 5	Casque connection	3,5 mm
Résolution de l'écran *	2400 x 1080 pixels	Messagerie	
Nombre de couleurs affichées	16 millions de couleurs	Service de message court (SMS)	✓
Format d'image Taux de contraste	20:9 1000000:1	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz	E-mail	✓
Luminosité de l'écran	420 cd/m ²	Navigation	
Type d'écran tactile	Capacité	-	
Densité en pixels	407 pixels par pouce	GPS (satellite)	•
Coins d'écran arrondis	✓	GLONASS	✓
Processeur		BeiDou	✓
Famille de processeur *	Qualcomm Snapdragon	Galileo	✓
Modèle de processeur *	750G	Lieu de position *	✓
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A77	Position Wi-Fi	✓
Nombre de coeurs de processeurs Fréquence du processeur *	8 2,2 GHz	Design	
Coprocesseur	Z,Z 011Z ✓	Format *	Barre
Fréquence du coprocesseur 1,8 GHz	•	Couleur du produit *	Blanc
	1,0 UTZ	Nom de la couleur	Awesome White

Processeur		renrésentation / réalisation	
Processeur	ADM Control AFF	représentation / réalisation	
Architecture de coprocesseur	ARM Cortex-A55	Charge rapide	/
Support de stockage		Recharge sans fil	×
Capacité de stockage interne *	256 Go	Lecteur d'empreintes digitales	/
Cartes mémoire compatibles *	MicroSD (TransFlash)	La reconnaissance faciale	/
Taille maximale de la carte mémoire	1 To	Haut-parleur	✓
Stockage de masse USB	/	Numérotation vocale	✓
Caméra		Commandes vocales	✓
Résolution de la caméra arrière		Alerte avec vibreur	✓
(numerique) *	64 MP	multimédia	
Résolution de la seconde caméra	12 MP	Haut-parleurs	Stéréo
arrière (numérique) Résolution de la troisième caméra		Système audio	Dolby Atmos
arrière (numérique)	5 MP	Formats audio pris en charge	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mid, MIDI, MP3, MXMF, OGA,
Résolution de la quatrième caméra	5 MP	romats addit pris en enarge	OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
arrière (numérique) Numéro d'ouverture de la caméra		Format vidéo pris en charge	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4,
arrière	1,8	, -	WEBM
Numéro d'ouverture de la seconde	2,2	Logiciel	
caméra arrière		Plateforme *	Android
Numéro d'ouverture de la troisième caméra arrière	2,4	Système d'exploitation installé * Plateforme de distribution	Android 11
Zoom numérique	10x	d'application	Google Play
Type de caméra avant *	Caméra unique	Stand de bureau	✓
Résolution de la caméra avant	32 MP		Gmail, Google Chrome, Google
(numerique) * Numéro d'ouverture de la caméra		Soutenir les applications Google	Drive, Google Maps, Google Photos, Google Play, Google Play Movies,
avant	2,2		YouTube
Flash de caméra arrière *	✓	Assistant virtuel	Samsung Bixby
Type de flash	LED	Batterie	
Résolution de la capture vidéo	3840 x 2160 pixels	Technologie batterie	Lithium-lon (Li-lon)
Cadence maximale	30 ips	Tension des piles	3,86 V
Résolution en prise de vue rapide Modes d'enregistrement vidéo	3840x2160@30fps 720p, 1080p, 2160p	Poids de la batterie	61,9 g
Type de caméra arrière *	Quatre caméras	Batterie amovible	×
Auto focus	/	Capacité de la batterie * Durée de conversation (4G)	4500 mAh 32 h
Type de stabilisateur d'image	Optical Image Stabilization (OIS)	Durée de navigation (Wi-Fi)	16 h
Géolocalisation	✓	Durée de navigation (4G)	15 h
Multi-expositions	✓	Lecture audio en continu	120 h
Retardateur	✓	Lecture vidéo en continue	20 h
Réseau		Détecteurs	
Génération de réseau mobile *	5G	Capteur de proximité	✓
Type de carte SIM *	NanoSIM	Accéléromètre	✓
Normes 3G *	WCDMA	Capteur de lumière ambiante	✓
Norme 4G *	LTE	Gyroscope	✓
Compatible VoLTE (Voice over LTE)	✓	Capteur géomagnétique	✓
Wifi	✓	Capteur Hall	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Puissance	
Bluetooth *	✓ (002:1111), Will 5 (002:11de)	Puissance de charge requise (max)	
Modèle du Bluetooth	5.0	*	15 W
Profils Bluetooth	A2DP	Autonomie	
Bandes 5G compatibles	700,850,1800,2100,2600,3500 MHz	Code (IP) Internationale Protection *	IP67
Débit de données 3G (max)	42,2 Mbit/s	Poids et dimensions	
Débit de données 4G (max)	1200 Mbit/s	Largeur	75,1 mm
Partage de connexion (mode modem)	✓	Profondeur	8,4 mm
Wi-Fi Direct	✓	Hauteur	159,9 mm
MIMO (entrées multiples, sorties	/	Poids *	189 g
multiples)	•	Largeur du colis	83 mm
Paiement sans contact	✓	Profondeur du colis	168,5 mm

Poids et dimensions	
Hauteur du colis Poids du paquet	56 mm 360,3 g
Certificat	
DAS tête (UE) DAS corps (UE)	1,055 W/kg 1,42 W/kg
Contenu de l'emballage	
Guide de démarrage rapide Câbles inclus Broche d'éjection	✓ USB Type-C ✓
Autres caractéristiques	
Écran tactile	✓
L'indice de réparabilité	8.2



8806092053373

Catalog Object Cloud



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.