



Samsung Galaxy A34 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM SM-A346 Graphite

Prijs: **224.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/nl/samsung/mobieltjes/galaxy-a34-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram-sm-a346-graphite/>

Netwerk	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G-banden:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Snelheid:	HSPA, LTE-A, 5G
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lancering	Bekend gemaakt:	2023, maart
	staat:	Beschikbaar. Uitgebracht in maart 2023
Lichaam	Dimensies:	161.3 x 78.1 x 8.2 mm
	Gewicht:	199 g
	Bouwen:	Glazen front, kunststof frame, kunststof achterkant
	SIM:	Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dubbele standby)
tonen	Type:	Super AMOLED, 120Hz
	Grootte:	6, 6 inch, 106, 9 cm ² (~ 84, 9% scherm-tot-lichaamverhouding)
	Bescherming:	IP67 stof-/waterbestendig (tot 1 m gedurende 30 min)
	Resolutie:	1080 x 2340 pixels, 19, 5:9-verhouding (~390 ppi dichtheid)
Platform	OS:	Android 13, Eén gebruikersinterface 5.1
	chipset:	Mediatek MT6877V Afmeting 1080 (6 nm)
	processor:	Octa-core (2x2, 6 GHz Cortex-A78 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
Geheugen	Kaartsleuf:	microSDXC (maakt gebruik van gedeelde SIM-sleuf)
	intern:	128 GB, 6 GB RAM
Geluid	Luidspreker:	Ja, met stereo speakers
	3,5 mm jack:	Geen
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Geen
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
Kenmerken	Communicatie:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	sensoren:	Vingerafdruk (onder display, optisch), versnellingsmeter, gyroscoop, kompas Virtuele nabijheidsdetectie
Accu	Opladen:	25W bedraad
	Type:	Li-Po 5000 mAh, niet verwijderbaar
Hoofdcamera	Kenmerken:	LED-flitser, panorama, HDR
	Video:	4K@30fps, 1080p@30/60fps, 720p@480fps
Selfie camera	Verdrievoudigen:	48 MP, f/1.8, 26 mm (breed), 1/2.0", 0, 8 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 123°, (ultrabreed), 1/4.0", 1, 12 µm 5 MP, f/2.4, (macro)
	single:	13 MP, f/2.2, (groothoek), 1/3.1
	Video:	4K bij 30 fps, 1080p bij 30 fps