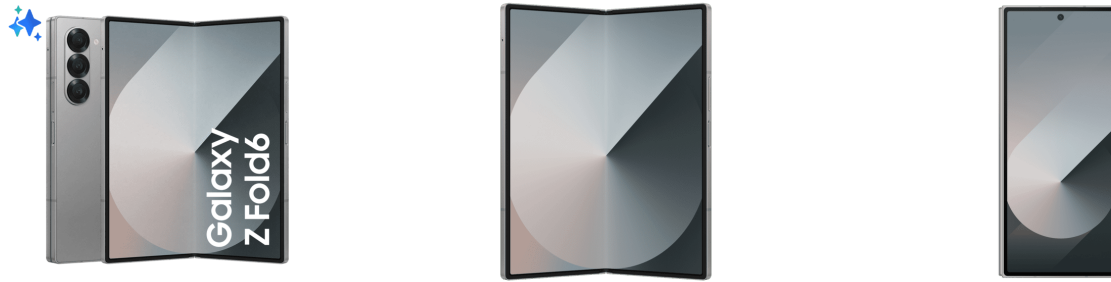


Samsung Galaxy Z Fold6 F956B 512GB silver shadow



Features

- 7,6" (19,3 cm) Dynamic AMOLED 2X Display, Gorilla Glass Victus2
- 6,1" (15,49 cm) Cover Display
- Innovative Galaxy AI mit Google Gemini
- Snapdragon 8 Gen 2 Prozessor
- Vierfach-Kamerasystem (50 MP Hauptkamera, 12 MP Ultraweitwinkelkamera, 10 MP Teleobjektiv, 10 MP Frontkamera)
- Gehäuse aus robustem Armor Aluminium

Art. Nr.: 156871
Hersteller: Samsung
Herstellernr.: SM-F956BZSCEUB
UVP: 2.049,00 €



Allgemeine Eigenschaften

Bauweise/Designtyp:	Klappgehäuse
Herstellerfarbe:	silver shadow
Produktart:	Klapphandy
Produktfarbe:	silber
SIM-Karte:	NanoSIM

Anschlüsse

USB Typ C:	ja
------------	----

Besondere Funktionen

Dual-SIM:	NanoSIM + eSIM
Fingerabdruckscanner:	Ja
Hörgerätekompibel:	Ja
Schutzart:	IP48

Datenübertragung

5G:	ja
Bluetooth:	Ja
Bluetooth-Standard:	5.3
GPS:	Ja
HSDPA:	WCDMA
LTE (4G):	nein
LTE-Frequenzen:	LTE-TDD & LTE-FDD
NFC:	Ja
USB-Port:	Ja
WLAN:	Ja
WLAN-Standard:	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)

Display

Display Hz:	120
Display-/Bildschirmgröße in cm:	19.3
Display-/Bildschirmgröße in Zoll:	7.6
Displayfarben:	16 Mio.
Displaytyp:	Dynamic AMOLED 2X
Farbdisplay:	ja
Größe Hauptdisplay:	2160 x 1856
Größe Zweitdisplay:	2376 x 968
Touchscreen:	ja

Hardware

Prozessorhersteller/Typ:	Snapdragon 8 Gen3 for Galaxy (SM8650)
--------------------------	---------------------------------------

Kamera

Blitzlicht/Fotolicht:	Ja
Dual-Kamera:	50 und 12
Frontkamera:	4
Rückkamera:	50

Lieferumfang

Akku:	4400 mAh
Kurzanleitung:	ja
Mobiltelefon:	ja
Zusätzlicher Lieferumfang:	Akku (fest verbaut), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Steckplatzwerkzeug

Technische Daten

Betriebssystem:	Android 14
Gewicht:	239
Maße (B x H x T):	132,6 x 153,5 x 5,6
Qi-Standard Unterstützung:	Ja

Leistungsmerkmale

Prozessor:	Qualcomm Snapdragon
------------	---------------------

Speicher

Interner Speicher:	512 GB
RAM-Speicher:	12 GB

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissere dich, dass du immer den neusten Stand verwendest.