

## SAMSUNG GALAXY S26 512GB COBALT VIOLET



Cena celkem:	<b>32 429 Kč</b> <b>(bez DPH: 26 801 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>35 672 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 243 Kč</b>
Kód zboží:	MOBSAM1356
Part No.:	SM-S942BZVHEUE
Záruka:	12 měsíců/6 měs. akku
Stav:	Nové zboží

## Popis

## Samsung Galaxy S26

Prémiový smartphone s pokročilými funkcemi umělé inteligence a výkonným hardwarem pro náročné uživatele.

Chytrý telefon **Samsung Galaxy S26** kombinuje výkonný **desetijádrový procesor Exynos 2600** s frekvencí až **3,8 GHz** a velkorysou **12GB operační paměť**. Díky vylepšenému chladicímu systému s odpařovací komorou dosahuje až o **29 % lepších tepelných vlastností** oproti předchozí generaci, což zajišťuje stabilní výkon i při náročných úlohách.



Zařízení disponuje **6,3" Dynamic AMOLED 2X displejem** s rozlišením **2340 x 1080 px (Full HD+)** a obnovovací frekvencí **120 Hz**, který dosahuje maximálního jasu až **2600 nitů**. Technologie **mdNle** čtyřnásobně zvyšuje přesnost zpracování obrazu pro živější a realističtější zobrazení. Pokročilý fotoaparátový systém s hlavním **50Mpx snímačem** a funkcemi **Galaxy AI** zajišťuje profesionální kvalitu fotografií za každých světelných podmínek.

- Výkonný desetijádrový procesor Exynos 2600 s frekvencí až 3,8 GHz a vylepšenou energetickou účinností pro

- náročné aplikace a hry
- Jasný 6,3" Dynamic AMOLED 2X displej s rozlišením Full HD+ (2340 × 1080 px), obnovovací frekvencí 120 Hz a maximálním jasem 2600 nitů
- Pokročilý fotoaparátový systém s 50Mpx hlavním snímačem, 10Mpx teleobjektivem s 3× optickým zoomem a 12Mpx ultraširokoúhlým objektivem
- Vylepšené chlazení s odpařovací komorou pro až o 29 % lepší tepelné vlastnosti a stabilní dlouhodobý výkon
- Baterie s kapacitou 4300 mAh s podporou rychlého nabíjení na 55 % za přibližně 30 minut
- Pokročilé Galaxy AI funkce včetně Now Nudge, Asistenta fotografií s textovými pokyny a inteligentního vyhledávání
- Komplexní zabezpečení s Knox Vault, Personal Data Engine a Knox Matrix Trust Chain pro ochranu citlivých dat
- Odolná konstrukce s hliníkovým rámem Armor Aluminium, sklem Corning Gorilla Glass Victus 2 a certifikací IP68

### **Pokročilé fotografické možnosti**

Systém fotoaparátů využívá technologii **ProVisual Engine** pro vylepšení každého snímku s větší mírou detailů a sytějšími barvami. Funkce **Nightography** s pokročilou redukcí šumu umožňuje zachytit ostré záběry i ve tmě. Přední **12Mpx fotoaparát** s AI zpracováním (ISP) vytváří přirozeně vypadající portréty s věrným podáním odstínu pleti.

### **Umělá inteligence Galaxy AI**

Nová funkce **Now Nudge** rozpoznává kontext na obrazovce a nabízí užitečné zkratky pro minimalizaci potřebných kroků. **Asistent fotografií** umožňuje rychlé úpravy pomocí textových pokynů. Funkce **Vyhledávání** poskytuje přístup k informacím o rezervacích a schůzkách přímo z domovské obrazovky.

### **Konektivita a systém**

Smartphone podporuje **5G konektivitu** (Sub6 FDD/TDD/SDL), **Wi-Fi 7 (802.11be)** s podporou pásem 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz, **Bluetooth 5.4**, **NFC** a **USB 3.2 Gen1**. Operační systém **Android 16** s rozhraním **One UI 8.5** přizpůsobuje telefon podle každodenních způsobů použití.

### **Obsah balení**

Samsung Galaxy S26, USB-C nabíjecí kabel, pin pro vyjmutí SIM slotu.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Procesor:** Samsung Exynos 2600, 10jádrový (3,8 GHz, 3,26 GHz, 2,76 GHz)

**Operační paměť:** 12 GB

**Úložiště:** 512 GB

**Displej:** 6,3" Dynamic AMOLED 2X, 2340 × 1080 px (Full HD+), 120 Hz, 16 milionů barev

**Fotoaparáty:** zadní 50 Mpx (F1.8, OIS) + 10 Mpx (F2.4) + 12 Mpx (F2.2), přední 12 Mpx (F2.2)

**Video:** nahrávání UHD 8K (7680 × 4320) při 30 fps, přehrávání při 60 fps

**Baterie:** 4300 mAh, přehrávání videa až 30 hodin

**SIM:** Dual SIM (nano SIM 1 + nano SIM 2 / nano SIM 1 + eSIM / Dual eSIM)

**Konektivita:** 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, NFC, USB-C 3.2 Gen1, GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

**Operační systém:** Android 16 s One UI 8.5

**Rozměry:** 149,6 × 71,7 × 7,2 mm

**Hmotnost:** 167 g

**Odolnost:** IP68

**Barva:** fialová (Cobalt Violet)