

## SAMSUNG GALAXY S26+ 256GB COBALT VIOLET



Cena celkem:	<b>31 213 Kč</b> <b>(bez DPH: 25 796 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>34 334 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 121 Kč</b>
Kód zboží:	MOBSAM1360
Part No.:	SM-S947BZVDEUE
Záruka:	12 měsíců/6 měs. akku
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Samsung Galaxy S26+

Špičkový smartphone s pokročilými AI funkcemi a výkonným fotoaparátovým systémem.

Představujeme **Samsung Galaxy S26+** s velkým **6,7" Dynamic AMOLED 2X displejem** a obnovovací frekvencí **120 Hz**. Telefon je vybaven výkonným deseti jádrovým procesorem **Samsung Exynos 2600** s frekvencí až **3,8 GHz** a pokročilou **NPU jednotkou pro AI**. S velkorysou **12GB pamětí RAM** a **256GB vnitřním úložištěm** poskytuje dostatek výkonu i prostoru pro náročné aplikace a multitasking.



Systém fotoaparátů s **50Mpx hlavním snímačem** využívá technologii **ProVisual Engine** pro vylepšení každého snímku. Funkce **Nightography** umožňuje zachytit výjimečné záběry i ve tmě, zatímco **Super Steady stabilizace** s horizontálním zámekem zajišťuje plynulá videa i při pohybu. Telefon nabízí **rychlé nabíjení až na 69 % za 30 minut** a pokročilé **Galaxy AI funkce** včetně Asistenta fotografií, Now Nudge a automatických úprav pomocí umělé inteligence.

- Výkonný deseti jádrový procesor Samsung Exynos 2600 s frekvencí až 3,8 GHz a pokročilou AI jednotkou

- 6,7" Dynamic AMOLED 2X displej s rozlišením 3120 × 1440 px (Quad HD+) a obnovovací frekvencí 120 Hz
- Pokročilý fotoaparátový systém s 50Mpx hlavním snímačem, 10Mpx teleobjektivem a 12Mpx ultraširokoúhlým objektivem
- Funkce Nightography pro ostré fotografie i ve tmě a Super Steady stabilizace videa s horizontálním zámekem
- Baterie 4900 mAh s rychlým nabíjením až na 69 % za 30 minut a výdrží až 31 hodin přehrávání videa
- Pokročilé AI funkce včetně Asistenta fotografií, Now Nudge a automatických úprav na základě textových pokynů
- Odolná konstrukce s hliníkovým rámem Armor Aluminium, sklem Corning Gorilla Glass Victus 2 a krytím IP68
- Komplexní konektivita s 5G, Wi-Fi 6E, Bluetooth 6.0, NFC, UWB a USB-C 3.2 Gen1

### **Pokročilé zabezpečení a ochrana soukromí**

Telefon využívá **Personal Data Engine** pro bezpečné zpracování citlivých dat přímo v zařízení. Data jsou šifrována a ukládána pomocí aplikace **KEEP a Knox Vault**. Technologie **Knox Matrix Trust Chain** zajišťuje propojené zabezpečení všech spárovaných zařízení Galaxy. Uživatel má plnou kontrolu nad tím, kde se jeho data zpracovávají – zda v zařízení nebo v cloudu.

### **Intuitivní rozhraní One UI 8.5**

Nové rozhraní **One UI 8.5** přizpůsobuje telefon podle každodenních způsobů použití. Kontextová připomenutí funkcí Galaxy AI jsou navržena tak, aby byla jednoduchá a intuitivní. Funkce **Now Nudge** rozpoznává kontext na obrazovce a nabízí užitečné zkratky, které minimalizují potřebné kroky k další akci.

### **Profesionální úpravy fotografií s AI**

Užijte si rychlé úpravy fotografií pomocí několika slov a algoritmů AI. Přidejte objekty nebo doplňky na fotografie tím, že přirozeně popíšete úpravy, které chcete provést. Kombinujte náčrtky nebo fotografie s textem a vytvářejte vlastní nálepky, které lze přidat na klávesnici nebo sdílet s přáteli.

### **Obsah balení**

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

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

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

**Operační paměť:** 12 GB

**Úložiště:** 256 GB

**Displej:** 6,7" Dynamic AMOLED 2X, 3120 × 1440 px (Quad HD+), 120 Hz

**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:** 4900 mAh, až 31 hodin přehrávání videa

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

**Konektivita:** 5G, Wi-Fi 7 (802.11a/b/g/n/ac/ax/be), Bluetooth 6.0, NFC, UWB, USB-C 3.2 Gen1, GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

**Operační systém:** Android 16

**Rozměry:** 158,4 × 75,8 × 7,3 mm

**Hmotnost:** 190 g

**Odolnost:** IP68

**Barva:** fialová (Cobalt Violet)