

# POCO X5 Pro 5G

## Tajemství výhry



**Snapdragon® 778G procesor**  
Pokročilý 6nm proces, octa-core CPU



**108MP profesionální hlavní fotoaparát**  
Ultra širokoúhlé a makro objektivy



**120Hz FHD+ AMOLED DotDisplej**  
Duální reproduktory, s podporou NFC



**67W turbo nabíjení**  
5000mAh (typ) baterie

### Výkon

- Snapdragon® 778G processor
- TSMC 6nm výrobní proces
- CPU: Octa-core CPU, až 2.4GHz
- GPU: Qualcomm® Adreno™ 642L
- LPDDR4X + UFS 2.2
- 6GB + 128GB, 8GB + 256GB
- Dynamic RAM Expansion 3.0<sup>5</sup>

### Displej

- 6.67" FHD+ Flow AMOLED DotDisplej
- Rozlišení: 2400 x 1080
- Obnovovací frekvence: Až 120Hz
- Vzorkovací frekvence dotyku: Až 240Hz
- jas: 500 nitů (typ), 900 nitů (HBM/vrchol)
- Kontrastní poměr: 5,000,000:1
- DCI-P3 široký barevný gamut
- 10 bit barevná hloubka
- Corning® Gorilla® Glass 5

### Fotoaparát

#### Hlavní fotoaparát

- 108MP širokoúhlý fotoaparát
  - 1/1.52" velikost snímače
- 8MP ultraširokoúhlý fotoaparát
  - FOV 120°
- 2MP makro fotoaparát
  - Clona: f/2.4

#### Přední kamera

- 16MP přední kamera
  - Clona: f/2.4

### Vyhrajte si se stylem a úžasným Flow AMOLED displejem

POCO X5 Pro 5G, vybavený neuvěřitelnou zobrazovací technologií, zaujme živým, plynulým a jasným 6,67" Flow AMOLED displejem. Toto je první telefon řady X s technologií Flow AMOLED, navržený pro nejnovější telefony nejvyšší úrovně. Jako dosud nejtenčí smartphone řady X je tenký pouhých 7,9 mm s lehkým tělem. POCO X5 Pro 5G má obnovovací frekvenci 120 Hz, která je na úrovni vlajkové lodi a tím poskytuje extrémně hladký uživatelský zážitek. Zařízení také oživuje fotografie a videa díky 100% DCI-P3, 10bitové barevné hloubce a hladšímu přechodu barev. Když jste venku po setmění nebo při slabém osvětlení, 1920Hz PWM chrání vaše oči a zaručuje, že vám nikdy nic neunikne.

### Užijte si každý okamžik s pokročilou 6nm procesní technologií Snapdragon® 778G

POCO X5 Pro 5G, vybavený mobilní platformou Snapdragon® 778G postavenou pomocí pokročilé 6nm procesní technologie TSMC, má 5G čipovou sadu a osmijádrový CPU, který obsahuje čtyři Cortex A78 a čtyři Cortex A55. Jako jeden z nejoblíbenějších čipsetů na trhu může Snapdragon® 778G dosáhnout vynikající rovnováhy mezi energetickou účinností a vysokým výkonem. Díky optimalizaci RAM a úložiště pomocí nejnovějšího MIUI 14 pro POCO<sup>2</sup> si uživatelé mohou užít ještě plynulejší výkon a efektivitu úložiště. Výkonná čipová sada znamená rychlejší zpracování snímků, takže pořizování fotografií a videí je rychlé, pohodlné a zábavné.

### Užijte si naplno focení, díky vylepšení fotoaparátu a super rychlému zpracování

Systém zpracování fotoaparátu Snapdragon® 778G od POCO X5 Pro 5G, navržený tak, aby uspokojil potřebu generace Z po rychlosti a citlivé technologii, je rychlejší než předchozí generace telefonů. 108MP snímač na úrovni vlajkové lodi usnadňuje fotografování na profesionální úrovni, poskytuje ultra vysoké rozlišení a zachycuje každý detail a barvu, a to i v noci a v tmavých oblastech. Rychlosti se zlepšily pro nastavení (41 %), fotografie (69 %) a noční režim (38 %)<sup>3</sup>, přičemž procesor obrazového signálu (ISP) dosahuje dvou gigapixelů za sekundu a vynikající výkon AI 12 TOP<sup>4</sup>. Pro natáčení videa, POCO X5 Pro 5G podporuje natáčení ve 4K a jeho funkce vlogu obsahuje šablony pro snadné aktualizace online.

### Baterie a nabíjení

- 5000mAh (typ) baterie
- 67W turbo nabíjení & 67W nabíječka v balení

### Design

- Rozměry: 162.91mm x 76.03mm x 7.9mm
- Váha: 181g
- Dostupné barvy: černá, modrá, žlutá

### Connectivity

- Dual SIM, duální pohotovostní režim (5G+5G)
- Podpora 5G/4G/3G/2G
  - 5G<sup>6</sup>: Sub6G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/77/78
  - 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/20/28/66(60MHz)<sup>7</sup>
  - 4G: LTE TDD: B38/40/41
  - 3G: WCDMA: B1/2/4/5/8
  - 2G: GSM: 850/900/1800/1900MHz
- Bezdrátové sítě
- Bluetooth 5.2
- Wi-Fi Protocol: 802.11a/b/g/n/ac/ax

### Ostatní

- MIUI 14 pro POCO
- Dual reproduktory
- IR Blaster
- Podpora NFC<sup>8</sup>
- Boční snímač otisků prstů
- AI Face Unlock
- 3.5mm sluchátkový jack

1. Údaje poskytnuté interními laboratořemi. Metody průmyslového měření se mohou lišit, a proto se skutečné výsledky mohou lišit.  
2. Data jsou založena na interním testování a tato funkce bude k dispozici prostřednictvím OTA v určitých oblastech po otevření prodeje. Skutečné výsledky se mohou lišit v závislosti na skutečné situaci uživatele.  
3. Data jsou založena na interním testování a porovnávána s poslední generací. Skutečné výsledky se mohou lišit.  
4. Údaje jsou založeny na oficiálních webových stránkách společnosti Qualcomm.  
5. Dostupné úložiště a RAM jsou menší než celková paměť kvůli úložišti operačního systému a softwaru předinstalovanému v zařízení.  
6. Připojení 5G se může lišit v závislosti na regionální dostupnosti a podpoře místního operátora.  
7. 4G B66(60MHz): TX: 1710-1770MHz RX: 2110-2170MHz a deaktivujte B66 pro mexický trh.  
8. Funkce se mohou na některých trzích lišit.