

## Vivo X60 e X60 Pro con Samsung Exynos 1080 e ottiche ZEISS

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Dicembre 2020 12:48

Pubblicato: Mercoledì, 30 Dicembre 2020 12:48

Scritto da Palma Cristallo

Vivo X60 e Vivo X60 Pro sono i nuovi smartphone top-di-gamma dell'azienda cinese, con un comparto fotografico firmato ZEISS ed una piattaforma hardware basata sul nuovo SoC Exynos 1080 con 5G integrato.

Vivo ha annunciato due nuovi smartphone in Cina: **Vivo X60 e Vivo X60 Pro**. Come il [Vivo X51 5G](#) sbarcato da poco in Italia ([a proposito avete già letto la nostra recensione](#)) e noto per la sua gimbal camera, anche i successori punteranno sul comparto fotografico, avvalendosi della partnership dell'eccellenza di ZEISS.

Entrambi gli smartphone offrono uno schermo **E3 AMOLED da 6.56 pollici Full HD+** (2376 x 1080 pixel) con refresh rate di 120Hz, touch sampling rate di 240Hz e rapporto schermo-corpo del 92.7%, grazie a cornici ultraslim sui quattro lati e al punch-hole che nasconde la selfie camera da 32MP. La serie Vivo X60 è anche la prima ad essere dotata del nuovo **SoC Samsung Exynos 1080** a 5nm con 5G integrato.

## Vivo X60 e X60 Pro con Samsung Exynos 1080 e ottiche ZEISS

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Dicembre 2020 12:48

Pubblicato: Mercoledì, 30 Dicembre 2020 12:48

Scritto da Palma Cristallo



Vivo X60 Pro offre **quattro fotocamere posteriori con ottiche ZEISS**: una fotocamera principale **Sony IMX598 da 48MP** con apertura f/1.48 e OIS a 4 assi 2-gen, una fotocamera **ritratto da 13MP** a 50 mm, una **grandangolare da 13MP a 120°** con supporto per macro da 2.5 cm ed un **teleobiettivo periscopio 5x (125 mm) da 8MP** con zoom fino a 60x che è l'unico assente nel modello Vivo X60. Tra le funzionalità supportate dalla fotocamera, segnaliamo il restauro e la colorazione di vecchie foto, il supporto per motion capture 1X, 2X multi-focus (in Vivo X60) e per motion capture 1X, 2X, 5X (in Vivo X60 Pro).

# Vivo X60 e X60 Pro con Samsung Exynos 1080 e ottiche ZEISS

- Ultima modifica: Mercoledì, 30 Dicembre 2020 12:48

Pubblicato: Mercoledì, 30 Dicembre 2020 12:48

Scritto da Palma Cristallo

Dal punto di vista estetico, la serie è caratterizzata da un design sfumato bicolore con una finitura satinata che - secondo Vivo - offre un ottimo touch&feel e non trattiene facilmente impronte digitali. Vivo X60 è anche lo smartphone 5G sul mercato, con uno spessore di soli **7.36 mm**.

## Specifiche tecniche Vivo X60 e X60 Pro

- Display: E3 AMOLED 6.56 pollici Full HD+ (2376 × 1080 pixel) in 19.8:9 con refresh rate di 120Hz e HDR10+ (curvo in X60 Pro)
- Processore: Samsung Exynos 1080 a 5nm da 2.8 GHz con GPU Mali-G78
- RAM: 8/12GB LPDDR5
- Memoria: 128GB/256GB UFS 3.1, 256GB UFS 3.1 per X60 Pro
- Sistema operativo: Android 11 con OriginOS 1.0
- Fotocamere:
  - Posteriore:
    - principale da 48MP con sensore Sony IMX598, con apertura f/1.48, OIS a 4 assi e flash LED
    - ultra grandangolare da 13MP e 120° con macro da 2.5 cm, apertura f/2.2
    - ritratti da 13MP (da 50 mm) con apertura f/2.46
    - periscopio da 8MP con apertura f/3.4 per ottica 5x e zoom fino a 60x (solo X60 Pro)
  - Frontale:
    - 32 MP con apertura f/2.45
- Sicurezza: sensore di impronte digitali in-display
- Interfacce: USB Type-C
- Networking: 5G SA/NSA (Dual SIM), Dual 4G VoLTE, Wi-Fi 802.11 ax, Bluetooth 5.1, GPS (L1 + L5 Dual Band) + GLONASS
- Dimensioni: 159,63 × 75,01 × 7,36 mm (x60), 158,57 × 73,24 × 7,59 mm (X60 Pro)
- Peso: 175,6 grammi (X60), 178 grammi
- Batteria: 4300 mAh (X60)/4200 mAh (X60 Pro) con ricarica rapida da 33W

Vivo X60 ha un prezzo di 3498 yuan (circa **500 euro**) per la versione con 8/128GB, 3798 yuan (circa **550 euro**) per quella da 8/256GB e 3998 yuan (circa **600 euro**) per la versione di fascia alta da 12/256 GB mentre Vivo X60 Pro ha un prezzo di 4498 yuan (circa **650 euro**) per l'unica versione da 12/256 GB. I due smartphone sono già in preordine in Cina e saranno in vendita a partire dall'8 gennaio.

Vivo prevede di introdurre un nuovo **Vivo X60 Pro+ con Snapdragon 888 alla fine di gennaio 2021**. Al momento non abbiamo informazioni sulla disponibilità per il mercato europeo (italiano incluso), ma probabilmente dovremo aspettare ancora qualche mese.