

# Motorola annuncia X30 Pro, S30 Pro e il nuovo pieghevole Razr 2022

[https://www.hwupgrade.it/i/n/motorolarazr2022\\_720.jpg](https://www.hwupgrade.it/i/n/motorolarazr2022_720.jpg),



Per il momento i nuovi prodotti sono destinati al mercato cinese. Motorola Razr 2022 sarà basato sul SoC Qualcomm Snapdragon 8 Gen 1

di [Rosario Grasso](#) pubblicata il **12 Agosto 2022**, alle **13:31** nel canale [Telefonia](#)

[Motorola](#)

In un evento in Cina, **Motorola** ha presentato i nuovi **X30 Pro** e **S30 Pro**, insieme al pieghevole **Razr 2022**, con cui la compagnia punta a sfidare il nuovo **Samsung Galaxy Z Flip4**.

## Motorola X30 Pro

**Motorola X30 Pro** sarà il nuovo top di gamma della compagnia con una fotocamera da ben **200 megapixel** basata sul sensore **ISOCELL HP1 di Samsung**. Il display dello smartphone sarà da **6,7 pollici** a risoluzione **2400×1080 pixel** e sarà di tipo **OLED**. Supporterà **HDR10** con una luminosità massima di **1250 nit** e frequenza di aggiornamento di **144 Hz**. Al cuore delle caratteristiche hardware troviamo il più potente SoC di Qualcomm, **Snapdragon 8 Gen 1**, accompagnato da 8 o 12 GB di RAM e i seguenti tagli di memoria per quanto riguarda lo storage: 128GB, 256GB, 512GB o UFS 3.1.



X3 Pro sarà il primo smartphone sul mercato con il sensore ISOCELL HP1 da 1/1.22", che annovera tra le specifiche il binning di 16 in 1 pixel e la stabilizzazione ottica. È accompagnato da un obiettivo con apertura di f/1.95 ed è in grado di scattare foto a una risoluzione di 12,5, 50 o anche 200 megapixel, nonché acquisire video fino a 8K a 30 FPS. Sul posteriore, invece, troviamo la fotocamera 50 megapixel 1/2.76" con un obiettivo ultrawide f/2.2 con AF e uno da 12 megapixel 1/2,93", insieme a un teleobiettivo f/1.6 con zoom ottico 2x.

Il resto delle specifiche per l'X30 Pro include un sensore ottico di impronte digitali sotto il display, tutte le solite opzioni di connettività, tra cui **WiFi 6E, Bluetooth 5.2 e NFC**, altoparlanti stereo e una batteria da **4610 mAh** con ricarica rapida da 125 W e ricarica wireless da 50 W.

Per il momento non ci sono dettagli sulla commercializzazione in occidente, mentre Motorola X30 Pro sarà disponibile da oggi in Cina al prezzo di **CNY 3,699 (circa 530 euro)** per quanto riguarda la versione con 8 GB di RAM e 128 GB di spazio per l'archiviazione.

## Motorola S30 Pro

**Motorola S3 Pro** sarà più economico, pur mantenendo specifiche importanti. A partire dal SoC **Snapdragon 888** e un **display curvo da 6,55 pollici** di tipo **P-OLED** e a risoluzione di **2400x1800 pixel**. Anche qui abbiamo frequenza di aggiornamento di 144 Hz e supporto ad HDR10 .



La fotocamera posteriore, come nel caso di X30 Pro, è a **triplo modulo**, ma in questo caso il sensore principale è **Omnivision OV50A** da 50 megapixel, un sensore da 1/1.55", 1.0µm con stabilizzazione ottica, dietro un obiettivo grandangolare f/1.8. Il sensore principale è supportato da uno da 13 megapixel da 1,12 µm dietro un obiettivo ultrawide f/2.2 e da un sensore di profondità da 2 megapixel, mentre la fotocamera

frontale è da 32 megapixel.

La batteria di Motorola S3 Pro è da **4.400 mAh** con ricarica cablata da 68 W, mentre non manca il sensore ottico di impronte digitali sotto il display. Il prezzo per l'S30 Pro parte da CNY **1.999 (320 euro)** per 8 GB/128 GB, mentre lo smartphone sarà disponibile nelle opzioni di colore nero e blu.

## Motorola Razr 2022

Per quanto riguarda il pieghevole, invece, **equipaggerà il SoC Qualcomm Snapdragon 8 Gen 1 e sarà basato uno schermo OLED pieghevole da 6,7 pollici**. Motorola impiega in questo caso un sistema di cerniere completamente rivisto rispetto alla sua precedente generazione di pieghevoli, che consentirà al telefono di essere **quasi completamente chiuso quando piegato**. Non ci sarà, inoltre, il tipico inserto in basso come nella precedente iterazione.



Avremo risoluzione **FHD** , frequenza di aggiornamento di 144 Hz e supporto ad HDR10 . **Lo schermo secondario non è stato rivisto**, quindi è ancora un pannello P-OLED da 2,7 pollici con risoluzione 800×600 pixel.

Uno dei più consistenti miglioramenti riguarda il SoC, visto

che Snapdragon 8 Gen 1 è decisamente più potente dello Snapdragon 765G montato su **Razr 5G (2020)**. Sarà coadiuvato da 8 GB o 12 GB di RAM e 128 GB, 256 GB o 512 GB di memoria interna.



Motorola ha anche aggiornato il sistema principale della fotocamera a doppio modulo, che ora viene fornito con il sensore principale da 50 megapixel 1/1,55", 1,0 µm con PDAF e OIS, con un obiettivo f/1,8. C'è un secondo sensore da 13 megapixel 1,12 µm, mentre la fotocamera frontale è dotata di un sensore da 32 megapixel.

Il resto delle specifiche include altoparlanti stereo, normali opzioni di connettività, un sensore ottico di impronte digitali sotto il display e una batteria da **3.500 mAh** che supporterà la ricarica rapida da 33 W.

In Cina il nuovo pieghevole sarà disponibile dal 15 agosto a un prezzo di **CNY 5.999 (860 euro)** per la versione da 8 GB/128 GB e di **CNY 7.299 (1.070 euro)** per la versione da 12 GB/512 GB.

[Read More](#)