



## Xiaomi Poco X8 Pro Max 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

**Prezzo: 430.00 €**
<https://mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/poco-x8-pro-max-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-bianco/>

<b>Rete</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bande 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bande 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	17 marzo 2026
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Uscita prevista il 17 marzo 2026.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	162.9 x 77.9 x 8.2 mm
	<b>Peso:</b>	218 g
		IP68/IP69K resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1, 5 m per 30 min)
	<b>Costruire:</b>	Frontale in vetro (Gorilla Glass 7i), cornice in alluminio, retro in vetro
	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 alla volta)
<b>Schermo</b>	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 68 miliardi di colori, 120 Hz, PWM a 3840 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nit (HBM), 3500 nit (picco)
	<b>Dimensione:</b>	6, 83 pollici, 114, 5 cm <sup>2</sup> (rapporto schermo-corpo di circa il 90, 3%)
	<b>Protezione:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, livello Mohs 5
	<b>Risoluzione:</b>	1280 x 2772 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~447 ppi)
<b>piattaforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500s (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 73 GHz Cortex-X925, 3x3, 3 GHz Cortex-X4 e 4x2, 4 GHz Cortex-A720)
	<b>GPU:</b>	Immortalis-G925 MC12
<b>Memoria</b>	<b>Card slot:</b>	No
	<b>Interno:</b>	256 GB , 12 GB RAM
		Versione 4.1
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos)
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	No
		Audio wireless ad alta risoluzione e ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5, Auracast, ASHA
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB di tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Porta a infrarossi:</b>	Sì
	<b>comm:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
<b>Specifiche</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (sotto il display, a ultrasuoni), accelerometro, giroscopio, bussola, prossimità
<b>Batteria</b>	<b>ricarica:</b>	100 W cablato, 100 W PPS, PD3.0, 27 W cablato inversamente
	<b>Tipo:</b>	Batteria Si/C agli ioni di litio da 8500 mAh
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Specifiche:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120/240/960 fps, stabilizzazione elettronica dell'immagine (gyro-EIS), HDR10+
	<b>doppio:</b>	50 MP, f/1.5, 26 mm (grandangolare), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm (ultragrangolare), 1/4.0", 1.12µm
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	20 MP, f/2.2, (grandangolo), 1/4
	<b>Video:</b>	1080p @ 30 / 60fps
<b>ETICHETTA UE</b>	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe B
	<b>Batteria:</b>	80:14 ore di resistenza, 1000 cicli
	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe B (180 cadute)
	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe C

<b>I nostri test</b>	<b>Altoparlante:</b>	-20, 9 LUFS (Eccellente)
	<b>Batteria:</b>	Punteggio di utilizzo attivo: 25:22 ore
	<b>Prestazione:</b>	AnTuTu: 2445108 (v10), 2791128 (v11) GeekBench: 8539 (v6) 3DMark: 6229 (Wild Life Extreme)
	<b>Schermo:</b>	Luminosità massima di 1114 nit (misurata)