



## CUBOT KingKong X Dual SIM 256GB 16GB RAM

Prezzo: **265.00 €**<https://mobileshop.eu/it/cubot/cellulari/kingkong-x-dual-sim-256gb-16gb-ram/>

<b>Rete</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Bande 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bande 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Bande 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	2024, 28 giugno
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Rilasciato 23 luglio 2024
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	170.9 x 82.2 x 18.7 mm
	<b>Peso:</b>	38.8 g
		Resistente a polvere/acqua IP68/IP69K (fino a 1, 5 m per 30 min) Resistente alle cadute fino a 1, 5 m Conforme a MIL-STD-810H
<b>Schermo</b>	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	<b>Tipo:</b>	LCD IPS, 120Hz
	<b>Dimensione:</b>	6, 58 pollici, 104, 3 cm <sup>2</sup> (~74, 2% rapporto schermo-corpo) Touchscreen secondario da 1, 85" sul retro
	<b>Risoluzione:</b>	1080 x 2408 pixel, rapporto 20:9 (densità ~401 ppi)
<b>piattaforma</b>	<b>OS:</b>	Androide 14
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 7050 (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2 x 2, 6 GHz Cortex-A78 e 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G68 MC4
<b>Memoria</b>	<b>Card slot:</b>	microSDXC (utilizza uno slot SIM condiviso)
	<b>Interno:</b>	256 GB , 16 GB RAM
		UFS 3.1
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	N/A
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, doppia banda
	<b>Bluetooth:</b>	5.1, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB di tipo C, OTG
	<b>NFC:</b>	Sì
	<b>comm:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Specifiche</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (montata lateralmente), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola
<b>Batteria</b>	<b>ricarica:</b>	33W cablato, PD
	<b>Tipo:</b>	10200 mAh
	<b>Specifiche:</b>	Flash LED, HDR
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Video:</b>	4K a 30 fps, 1080p a 30 fps
	<b>doppio:</b>	100 MP, (ampio), PDAF 5 MP, (macro)
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	32 MP
	<b>Video:</b>	Sì