



## Xiaomi 14 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

**Prix: 645.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/14-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM/CDMA/HSPA/CDMA2000/LTE/5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE-A, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 25, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 75, 77, 78 SA/NSA
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	2023, 26 octobre
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 01 novembre 2023
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	152.8 x 71.5 x 8.2 mm
	<b>Poids:</b>	193 g
		IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass Victus), cadre en aluminium
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM, double veille)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	LTPO OLED, 68B couleurs, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1 000 nits (type), 3 000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 36 pouces, 97, 6 cm <sup>2</sup> (~89, 3 % rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Victus
	<b>Résolution:</b>	1 200 x 2 670 pixels, rapport 20:9 (densité ~ 460 ppi)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 14, HyperOS
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1 x Cortex-X4 de 3, 3 GHz et 3 x Cortex-A720 de 3, 2 GHz et 2 x Cortex-A720 de 3, 0 GHz et 2 x Cortex-A520 de 2, 3 GHz)
	<b>GPU:</b>	Adréno 750
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 4.0
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
		Audio sans fil haute résolution 24 bits/192 kHz et haute résolution Snapdragon Sound
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif, LHDC
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, proximité, gyroscope, boussole, baromètre, spectre de couleurs
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	90 W filaire, PD3.0, QC4, 100 % en 31 min (annoncé) 50 W sans fil, 100 % en 46 min (annoncé) 10 W sans fil inversé
	<b>Type:</b>	Li-Po 4610 mAh, non amovible
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Objectif Leica, flash bicolore Dual-LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	8K à 24 ips (HDR), 4K à 24/30/60 ips (HDR10+, Dolby Vision HDR 10 bits, LOG 10 bits), 1080p à 30/60/120/240/960 ips, 720p à 1920 ips, gyro-EIS
	<b>Tripler:</b>	50 MP, f/1.6, 23 mm (large), 1/1.31", 1, 2 µm, PDAF double pixel, AF laser, OIS 50 MP, f/2.0, 75 mm (téléobjectif), PDAF (10 cm ∞), OIS, 3.2 x zoom optique 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultra-large)
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.0, 22 mm (large), 0, 7 µm
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS
	<b>Fonctions:</b>	HDR, Panorama