



## Huawei Pura 80 Ultra Dual SIM 512GB 16GB RAM Golden

**Prix: 1127.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/huawei/téléphones-mobiles/pura-80-ultra-dual-sim-512gb-16gb-ram-golden/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 66
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	11 juin 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 11 juin 2025.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	163 x 76.1 x 8.3 mm
	<b>Poids:</b>	233.5 g
		IP68/IP69 étanche à la poussière et à l'eau (jets d'eau à haute pression ; immersible jusqu'à 2 m pendant 30 min)
	<b>Construit:</b>	Façade en verre, cadre en aluminium, dos en verre
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 à la fois)
	<b>Type:</b>	OLED LTPO, 1 milliard de couleurs, HDR Vivid, 120 Hz, 1440 Hz PWM, 3000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 8 pouces, 111, 3 cm <sup>2</sup> (environ 89, 7 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Armure de cristal de 2e génération en verre Kunlun, niveau Mohs 4
<b>Plateforme</b>	<b>Résolution:</b>	1276 x 2848 pixels, format 20:9 (densité d'environ 459 ppp)
	<b>Version OS:</b>	EMUI 15
	<b>Chipset:</b>	Kirin 9020 (7 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x2, 5 GHz & 3x2, 15 GHz & 4x1, 6 GHz)
<b>Mémoire</b>	<b>GPU:</b>	Maleoon 920
	<b>Port SIM:</b>	Aucun
<b>Son</b>	<b>Interne:</b>	512 Go , 16 Go RAM
	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
<b>Connexions</b>	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.2, A2DP, LE, L2HC
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.1, OTG, DisplayPort 1.2
	<b>NFC:</b>	Oui
<b>Fonctions</b>	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC
<b>Batterie</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre
	<b>Charge:</b>	Appels et messages par satellite BDS Chine uniquement
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Type:</b>	100 W filaire, 80 W sans fil, 20 W inversé sans fil, 18 W inversé filaire
	<b>Vidéo:</b>	Li-Po 5170 mAh
	<b>Fonctions:</b>	Autofocus laser, capteur de spectre de couleurs, flash LED, panorama, HDR
<b>Caméra selfie</b>	<b>Quad:</b>	4K, 1080p, 1080p à 960 images/s (interpolée), HDR Vivid, stabilisation d'image gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS)
	<b>Single:</b>	50 Mpx, f/1.6-4.0, 23 mm (grand angle), capteur de type 1, 0", PDAF Dual Pixel, OIS ; 50 Mpx, f/2.4, 83 mm (téléobjectif périscopique), capteur 1/1, 28", PDAF, OIS par déplacement du capteur, zoom optique 3, 7x ; 12, 5 Mpx, f/3.6, 212 mm (téléobjectif périscopique), PDAF, OIS par déplacement du capteur, zoom optique 9, 4x ; 40 Mpx, f/2.2, 13 mm (ultra grand angle), AF. * Les deux téléobjectifs utilisent le même capteur, sans zoom optique continu.
	<b>Vidéo:</b>	4K, 1080p, 1080p à 240 images/s, HDR Vivid, stabilisation d'image gyroscopique
<b>LABEL UE</b>	<b>Fonctions:</b>	HDR, Panorama
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C
	<b>Batterie:</b>	41 h d'endurance, 1000 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe D (45 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C

<b>Nos tests</b>	<b>Haut-parleur:</b>	-24, 1 LUFS (Très bon)
	<b>Batterie:</b>	Score d'utilisation active : 11 h 51
	<b>Performance:</b>	AnTuTu : 1160268 (v10) GeekBench : 4368 (v6) 3DMark : 1850 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecran:</b>	Luminosité maximale de 1029 nits (mesurée)