



Honor Magic8 Pro 5G Dual SIM

512GB 12GB RAM

Precio:
1004.00 €

<https://mobileshop.eu/es/honor/teléfonos-móviles/magic8-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-oro/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Lanzamiento	Publicado:	15 de octubre de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 23 de octubre de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	161.2 x 75 x 8.3 mm
	Peso:	219 g
		Resistente al polvo y al agua (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 1, 5 m durante 30 min) IP68/IP69K
	Construir:	Frente de vidrio (NanoCrystal Shield), parte posterior de plástico reforzado con fibra, marco de aluminio
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, máximo 2 a la vez)
Monitor	Tipo:	OLED LTPO, 1000 millones de colores, 120 Hz, 4320 Hz PWM, Dolby Vision, HDR Vivid, 1800 nits (HBM), 6000 nits (pico)
	Tamaño:	6, 71 pulgadas, 108, 3 cm² (~89, 6 % de relación pantalla-cuerpo)
		Compatibilidad con imágenes HDR
	Protección:	Escudo de nanocrystal, nivel 4 de Mohs
	Resolución:	1256 x 2808 píxeles, relación de aspecto 20:9 (densidad de ~458 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, hasta 7 actualizaciones importantes de Android, MagicOS 10
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite de 5.ª generación (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512GB 12GB RAM
		UFS 4.1
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo de gran amplitud.
	3.5mm jack:	No
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dual o tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptable, aptX sin pérdidas, LHDC 5, Auracast, ASHA
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG
	NFC:	Sí
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
Características	Sensores:	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), Face ID, acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	100 W con cable, 100 W PPS, 80 W inalámbrico, inalámbrico inverso, 5 W con cable inverso
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 6270 mAh
Cámara principal	Características:	AF láser, sensor de espectro de color, flash LED, HDR, panorama
	Video:	4K a 24/30/60/120 fps, 1080p a 24/30/60/120/240 fps, giroscopio EIS, OIS, HDR, vídeo de 10 bits
	Triple:	50 MP, f/1.6, 23 mm (gran angular), 1/1.3", 1.2 µm, PDAF multidireccional, OIS 200 MP, f/2.6, 85 mm (teleobjetivo periscopio), 1/1.4", 0.56 µm, PDAF multidireccional, OIS, zoom óptico de 3.7x 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra gran angular), 1/2.88", 0.61 µm, PDAF de doble píxel
Cámara autofoto	Soltero:	50 MP, f/2.0, 21 mm (ancho), 1/2, 93
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS
ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase A
	Batería:	63:53h de resistencia, 1600 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B (180 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B

Nuestras pruebas	Altavoz:	-22.0 LUFS (Excelente)
	Batería:	Puntuación de uso activo 19:07h
	Actuación:	AnTuTu: 3647824 (v11) GeekBench: 10794 (v6) 3DMark: 7121 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1837 nits (medido)