



## Huawei Honor 200 Smart 5G Dual SIM 256GB 4GB RAM

Preis: **188.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/huawei/mobiltelefone/honor-200-smart-5g-dual-sim-256gb-4gb-ram-grün/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G bands:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	17. September 2024
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erscheint am 23. September 2024
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	166.9 x 76.8 x 8.1 mm
	<b>Gewicht:</b>	191 g
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	TFT-LCD, 120 Hz, 850 Nits (Spitzenwert)
	<b>Größe:</b>	6, 8 Zoll, 111, 3 cm <sup>2</sup> (~86, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	<b>Schutz:</b>	Aluminosilikatglas, IP64, staubund spritzwassergeschützt
	<b>Resolution:</b>	1080 x 2412 Pixel, Verhältnis 20:9 (Dichte ca. 389 ppi)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 14, MagicOS 8
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM4450 Snapdragon 4 Gen 2 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (2x2, 2 GHz Cortex-A78 und 6x1, 95 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Adreno 613
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	256 GB, 4 GB RAM
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Ja
		24-Bit/192 kHz Hi-Res-Audio
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, Dual-Band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5, 0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Nein
	<b>Komm:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (seitlich angebracht), Beschleunigungsmesser, Annäherung, Kompass
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	35W verkabelt
	<b>Typ:</b>	Li-Po 5200 mAh, nicht entfernbar
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	LED-Blitz, HDR
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Dual:</b>	50 MP, f/1.8, (breit), PDAF 2 MP, f/2.4, (Tiefe)
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	5 MP, f / 2, 2, (breit)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps