



## Honor 400 Smart 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

 Pris: **131.00 €**
<https://mobileshop.eu/dk/honor/mobiltelefoner/400-smart-5g-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

<b>Netværk</b>	<b>Teknologi:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Hastighed:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G bånd:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Lancering</b>	<b>Annonceret:</b>	7. august 2025
	<b>status:</b>	Tilgængelig. Udgivet 9. august 2025
<b>Legeme</b>	<b>Dimensioner:</b>	166.9 x 76.8 x 8.4 mm
	<b>Vægt:</b>	189 g
	<b>SIM:</b>	Dobbelt SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Skærm</b>	<b>Type:</b>	TFT LCD, 120Hz, 700 nits (peak)
	<b>Størrelse:</b>	6, 77 tommer, 110, 2 cm2 (~86, 0% skærm-til-krop-forhold)
	<b>Beskyttelse:</b>	Ridsefast glas, Mohs niveau 4, IP64 støvtæt og vandafvisende (stænkvand)
	<b>Løsning:</b>	720 x 1610 pixels, 20:9-forhold (~261 ppi tæthed)
<b>Platform</b>	<b>OS:</b>	Android 15, MagicOS 9
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM6375 Snapdragon 6s Gen 3 (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2, 3 GHz Cortex-A78 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Adreno 619
<b>Hukommelse</b>	<b>Card slot:</b>	Nej
	<b>Indre:</b>	128 GB, 4 GB RAM
<b>Lyd</b>	<b>Højtaler:</b>	Ja, med stereohøjtalere
	<b>3,5 mm jack:</b>	Ja
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.1, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nej
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Ja
<b>Komm:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS	
<b>Funktioner</b>	<b>Sensorer:</b>	Fingeraftryk (sidemonteret), accelerometer, nærhed, kompas
<b>Batteri</b>	<b>Opladning:</b>	35W kablet
	<b>Type:</b>	Li-Po 6500 mAh
<b>Hovedkamera</b>	<b>Funktioner:</b>	LED flash, HDR
	<b>video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Dobbelt:</b>	50 MP, f/1.8, (bred), PDAF 2 MP, f/2.4, (dybde)
<b>Selfie kamera</b>	<b>Enkelt:</b>	5 MP, f / 2, 2, (bred)
	<b>video:</b>	1080p @ 30fps
<b>EU-MÆRKE</b>	<b>EU-MÆRKE:</b>	Klasse A
	<b>Batteri:</b>	69:32 timers udholdenhed, 1600 cyklusser
	<b>EU-MÆRKE:</b>	Klasse A (270 fald)
	<b>EU-MÆRKE:</b>	Klasse B