

HONOR

Honor 200 Pro

Marchio : Honor

Codice prodotto: 5109BFSY

Nome del prodotto : 200 Pro

6.78", 2700 x 1224, Snapdragon 8s Gen 3, 12/512GB, 50/50/12MP, 50MP, 5G, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, 5200 mAh, MagicOS 8.0
Honor 200 Pro. Dimensioni diagonale schermo: 17,2 cm (6.78"), Risoluzione del display: 2700 x 1224 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8s Gen 3. Capacità della RAM: 12 GB, Capacità memoria interna: 512 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 14. Capacità della batteria: 5200 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 199 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	17,2 cm (6.78")	Standard 5G *	NR
Tipo di pannello	AMOLED	Wi-Fi	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo di vetro del display	Alluminosilicato	Bluetooth *	✓
Risoluzione del display *	2700 x 1224 Pixel	Versione Bluetooth	5.3
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Rapporto d'aspetto nativo	19.85:9	Profili Bluetooth	AAC, APTX, APTX-HD, LDAC, SBC
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Radio frequenza (RF) chip	HONOR C1+ RF
Massima luminosità del display (HDR)	4000 cd/m ²	Banda di frequenza	Dual-band
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Wi-Fi Diretto	✓
Densità di Pixel	437 ppi (punti per pollice)	MIMO	✓
Bordi display arrotondati	✓	Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Abbonamento	
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Modello del processore *	8s Gen 3	Connettività	
Architettura processore	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	Porta USB *	✓
Numero di core del processore	8	Connettore USB	USB tipo-C
Archiviazione		Versione USB	2.0
Capacità della RAM *	12 GB	Connessione cuffia	USB tipo-C
Capacità memoria interna *	512 GB	Design	
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Fattore di forma *	Barra
Macchina fotografica		Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Materiale della scocca	Vetro

Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	Videochiamata	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Ricarica rapida	✓
Risoluzione fotocamera posteriore	8192 x 6144 Pixel	Carica wireless	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,9	Tecnologia di ricarica veloce	SuperCharge
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Adattatore grafico	Adreno 735
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	Letto di impronte digitali	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	112°	Riconoscimento del volto	✓
Zoom ottico	2,5x	Navigazione	
Zoom digitale	50x	GPS (satellitare)	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Glonass	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	50 MP	BeiDou	✓
Risoluzione fotocamera frontale	8192 x 6144 Pixel	Galileo	✓
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,1	Bussola elettronica	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Localizzatore di posizione *	✓
Tipologia flash	LED	Posizionamento Wi-Fi	✓
Risoluzione acquisizione video	3840 x 2160 Pixel	Multimediale	
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Altoparlanti	Stereo
Rilevamento volto	✓	Formati audio supportati	AAC, AMR, FLAC, MIDI, MP3, MP4, OGG, WAV
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓	Formati video supportati	3GP, MP4
Modalità Intervallo di tempo	✓	Software	
Stabilizzatore immagine	✓	Piattaforma *	Android
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)	Sistema operativo incluso *	Android 14
Modalità notte	✓	Forcella del sistema operativo	MagicOS 8.0
Rilevamento sorriso	✓	Batteria	
Panorama	✓	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Modalità ritratto	✓	Capacità della batteria *	5200 mAh
Fotografia macro	✓	Sensori	
Riconoscimento della scena AI	✓	Sensore di prossimità	✓
		Sensore luce ambientale	✓
		Giroscopio	✓
		Sensore di gravità	✓
		Sensore a infrarossi	✓
		sensori di gesti	✓
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Larghezza	75,2 mm
Generazione di reti mobili *	5G	Profondità	8,2 mm
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Altezza	163,3 mm
Standard 2G	Edge, GPRS, GSM	Peso *	199 g
Standard 3G *	DC-HSDPA, HSPA+, WCDMA	Larghezza imballo	96 mm
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Profondità imballo	181 mm
		Altezza imballo	32 mm
		Peso dell'imballo	360 g
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✗
		Guida rapida	✓
		Protezione schermo	✓
		Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Adattatore dissipazione di potenza AC	100 W



6936520843831

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date