

HONOR

Honor Magic V5 20,2 cm (7.95") Dual-SIM Android 15 5G USB Typ-C 16 GB 512 GB 5820 mAh Schwarz

Marke : Honor

Produktfamilie: Magic Series

Artikel-Code: 6936520873562

Produktname : Magic V5

Honor Magic V5. Bildschirmdiagonale: 20,2 cm (7.95"), Display-Auflösung: 2352 x 2172 Pixel. Prozessorfamilie: Snapdragon, Prozessor: 8 Elite. RAM-Kapazität: 16 GB, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 5820 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 222 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	20,2 cm (7.95")	Frequenzband	Tri-Band
Bildschirmform	Flach	Wi-Fi Direct	✓
Panel-Typ	OLED	MIMO	✓
Display-Auflösung *	2352 x 2172 Pixel	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben	Anschlüsse und Schnittstellen	
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	USB-Stecker	USB Typ-C
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	5000 cd/m ²	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	Nachrichtenübertragung	
Farbpalette DCI-P3	100%	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Zweites Display Diagonale	16,3 cm (6.43")	E-Mail	✓
Zweites Display Auflösung	2376 x 1060 Pixel	Navigation	
Maximale Helligkeit des zweiten Displays	5000 cd/m ²	GPS	✓
Typ zweites Display	OLED	GLONASS	✓
Aktualisierungsrate der zweiten Anzeige	120 Hz	BeiDou	✓
Zweites Display DCI-P3-Abdeckung	100%	Galileo	✓
Prozessor		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Prozessorfamilie *	Snapdragon	Elektronischer Kompass	✓
Prozessor *	8 Elite	Standort-Position *	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	WLAN basierte Ortung	✓
Leistungskerne	6	Design	
Prozessor Boost-Frequenz	4,32 GHz	Formfaktor *	Klappgehäuse
Speichermedium		Produktfarbe *	Schwarz
RAM-Kapazität *	16 GB		

Speichermedium		Design	
Interne Speicherkapazität *	512 GB	Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
Kamera		Leistungen	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Videoanruf	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	50 MP	Schnellladung	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	64 MP	Kabelloses Aufladen	✓
Auflösung Rückkamera	9216 x 6912 Pixel	Kabellose Ladeleistung	50 W
Rückkamera Blendenzahl	2	Schnellladetechnik	SuperCharge
Zweite Rückkamera Blendenzahl	1,6	Grafikkarte	Adreno 830
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,5	Fingerabdruckscanner	✓
Optischer Zoom	3x	Gesichtserkennung	✓
Digitaler Zoom	100x	Multimedia	
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Lautsprecher	Stereo
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	20 MP	Unterstützte Audioformate	3GP, ACC, AMR, FLAC, MIDI, MP3, MP4, OGG, WAV
Auflösung Frontkamera	5120 x 3840 Pixel	Unterstützte Videoformate	3GP, MP4
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Software	
Kameraauflösung (numerisch)	20 MP	Plattform *	Android
Blendenzahl Abdeckungskamera	2,2	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Rückkamera-Blitz *	✓	Betriebssystem-Gabel	MagicOS 9.0.1
Blitz-Typ	LED	Akku/Batterie	
Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel	Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Akku-/Batteriekapazität *	5820 mAh
Gesichtserkennung	✓	Sensoren	
Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR)	✓	Annäherungssensor	✓
Zeitraffer-Modus	✓	Beschleunigungsmesser	✓
Bildstabilisator	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Bildstabilisator Typ	Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)	Gyroskop	✓
Selbstauslöser	✓	Schwerkraft-Sensor	✓
Nachtmodus	✓	Barometer	✓
Smile-Erkennung	✓	Hallsensor	✓
Porträtbeleuchtung	✓	Infrarotsensor	✓
Panorama	✓	Gesten-Sensor	✓
Hochformat	✓	Energie	
Makrofotografie	✓	USB Typ-C Ladeport *	✓
Zeitlupenmodus	✓	USB Power Delivery	✓
AI-Szenenerkennung	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
		Erforderliche Ladeleistung (max.) *	66 W
Netzwerk		Ausdauer	
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Energieeffizienzklasse *	B
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Energieeffizienzskala	A bis G
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Akkulaufzeit pro Zyklus *	2988 min
3G-Standards *	WCDMA	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	C
5G-Standard *	NR	Reparierbarkeitsklasse *	B
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP58, IP59
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Gewicht und Abmessungen	
Bluetooth *	✓	Breite	145,9 mm
Bluetooth-Version	6.0	Tiefe	4,2 mm
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Höhe	156,8 mm
Bluetooth-Profile	AAC, APTX, APTX-HD, LC3, LDAC, SBC	Gewicht *	222 g
aptX-Technologie	✓	Zusammengeklappte Breite	7,43 cm
		Gefaltete Tiefe	9 mm

Lieferumfang

AC-Netzadapter *	✘
Schnellstartübersicht	✔
Garantiekarte	✔
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Sim Karten Auswerfer	✔
Schutzhülle	✔



6936520873562

Catalog Object Cloud



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.