## Honor Magic7 Lite 17,2 cm (6.78") Doppia SIM Android 14 5G USB tipo-C 8 GB 256 GB 6600 mAh Nero, Titanio

Marchio: Honor Codice prodotto: 6936520856817

Nome del prodotto : Magic7 Lite

Honor Magic7 Lite. Dimensioni diagonale schermo: 17,2 cm (6.78"), Risoluzione del display: 2700 x 1224 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 6 Gen 1. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 108 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Doppia fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 14. Capacità della batteria: 6600 mAh. Colore del prodotto: Nero, Titanio. Peso: 189 g





Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo * Forma dello schermo Tipo di pannello Risoluzione del display *	17,2 cm (6.78") Piatto AMOLED 2700 x 1224 Pixel 1,07 miliardi di colori 19.85:9	Porta USB Connettore USB Versione USB Connessione cuffia	✓ USB tipo-C 2.0 USB tipo-C
Colori del display Rapporto d'aspetto nativo		Messaggistica	
Tempo massimo di refresh	19.65.9 120 Hz	Short Message Service (SMS)	✓
Processore		E-mail	✓
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Navigazione	
Modello del processore *  Architettura processore	6 Gen 1 ARM Cortex-A78+Cortex-A55	GPS (satellitare) Glonass	<i>'</i>
Numero di core del processore	8	BeiDou	<b>v</b>
Frequenza del processore turbo massima	2,2 GHz	Galileo	· ·
Archiviazione		Bussola elettronica	<b>✓</b>
Capacità della RAM * Capacità memoria interna *	8 GB 256 GB	Localizzatore di posizione * Posizionamento Wi-Fi	1
Macchina fotografica		Design	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	108 MP	Fattore di forma * Colore del prodotto *	Barra Nero, Titanio
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	5 MP	Prestazione	
Risoluzione fotocamera posteriore	12000 x 9000 Pixel	Videochiamata Adattatore grafico	✓ Adreno 710

Macchina fotografica		Prestazione	
Numero di aperture della		Lettore di impronte digitali	<b>✓</b>
fotocamera posteriore	1,75	Riconoscimento del volto	· •
Numero di aperture della seconda	2,2	Paese di origine	Cina
fotocamera posteriore	10x		Citia
Zoom digitale  Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Multimediale	
Risoluzione fotocamera frontale	•	Formati audio supportati	3GP, AAC, AMR, AWB, FLAC, M4A, Medio, MP3, MP4, OGG, WAV
(numerico) *	16 MP	Formati video supportati	3GP, MKV, MP4, WEBM
Risoluzione fotocamera frontale	3456 x 4608 Pixel	Software	, ,
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,45	Piattaforma *	Android
Flash per fotocamera posteriore *	<b>✓</b>	Sistema operativo incluso *	Android 14
Risoluzione acquisizione video	3840 x 2160 Pixel	Forcella del sistema operativo	MagicOS 8.0
Modalità registrazione video	1080p, 2160p	Batteria	-
Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓	Capacità della batteria *	6600 mAh
Modalità Intervallo di tempo	<b>✓</b>	Sensori	
Stabilizzatore immagine	✓	Sensore di prossimità	<b>✓</b>
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS),	Sensore luce ambientale	✓
,	Optical Image Stabilization (OIS)	Giroscopio	/
Ritardo autotimer	✓	Sensore di gravità	<b>✓</b>
Modalità notte	✓	Gestione energetica	
Rilevamento sorriso	✓	•	
Panorama	<b>✓</b>	Porta di ricarica USB Type-C	<b>✓</b>
Modalità ritratto	✓	Durata	
Modalità slow motion	1	Classe efficienza energetica *	В
Modalita Slow Motion	•	Classe efficienza effergetica	ь
Riconoscimento della scena Al	<i>'</i>	Scala di efficienza energetica	Da A a G
	,	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo *	Da A a G 3573 min
Riconoscimento della scena Al	✓ Doppia SIM	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli *	Da A a G 3573 min 1200
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili *		Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo *	Da A a G 3573 min
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta	Da A a G 3573 min 1200
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM *  Generazione di reti mobili *  Tipologia SIM card *  Standard 3G *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale	Da A a G 3573 min 1200 A
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *	Da A a G 3573 min 1200 A B
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso	Da A a G 3573 min 1200 A B IP64
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza	Da A a G 3573 min 1200 A B IP64
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità	Da A a G 3573 min 1200 A B IP64 75,5 mm 7,98 mm
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza	Da A a G 3573 min 1200 A B IP64 75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso *	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth *	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso *	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  ✓ 5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza Wi-Fi Diretto	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm 174,5 mm
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza Wi-Fi Diretto	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm 174,5 mm
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza Wi-Fi Diretto	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo  Contenuto dell'imballo	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm 174,5 mm 305 g
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza Wi-Fi Diretto	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo  Contenuto dell'imballo  Adattatore AC/DC *	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm 174,5 mm 305 g
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza Wi-Fi Diretto	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo  Contenuto dell'imballo  Adattatore AC/DC * Guida rapida Protezione schermo	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm 174,5 mm 305 g
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza Wi-Fi Diretto	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Contenuto dell'imballo Adattatore AC/DC * Guida rapida	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm 174,5 mm 305 g
Riconoscimento della scena Al  Collegamento in rete  Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Banda di frequenza Wi-Fi Diretto	Doppia SIM 5G NanoSIM + eSIM WCDMA LTE-FDD NR Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  5.1 Dual-band	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso * Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo  Contenuto dell'imballo  Adattatore AC/DC * Guida rapida Protezione schermo Scheda di garanzia	Da A a G 3573 min 1200  A B IP64  75,5 mm 7,98 mm 162,8 mm 189 g 86,5 mm 30 mm 174,5 mm 305 g



6936520856817

## **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.