

Macchina fotografica		Prestazione	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Ricarica rapida	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Carica wireless	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Riconoscimento del volto	✓
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Supporto USB On-The-Go	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1 µm	Navigazione	
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	85°	GPS (satellitare)	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	123°	Glonass	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	36°	BeiDou	✓
Zoom ottico	3x	Galileo	✓
Zoom digitale	30x	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Doppia fotocamera	Localizzatore di posizione *	✓
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.24"	Multimediale	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	10 MP	Equalizzatore	✓
Risoluzione della fotocamera anteriore secondaria (numerica)	4 MP	Sistema audio	Dolby Atmos
Numero di aperture della fotocamera anteriore	2,2	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Numero di aperture della seconda fotocamera anteriore	1,8	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,22 µm	Software	
Dimensioni pixel della seconda fotocamera anteriore	2 µm	Piattaforma *	Android
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Sistema operativo incluso *	Android 13
Angolo di campo visivo della seconda fotocamera anteriore (FOV)	80°	Batteria	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Capacità della batteria *	4400 mAh
Tipologia flash	LED	Tempo di conversazione (4G)	40 h
		Tempo di navigazione (Wi-Fi)	18 h
		Tempo di navigazione (4G)	17 h
		Riproduzione audio continua	73 h
		Riproduzione video continua	21 h
		Sensori	
		Sensore di prossimità	✓
		Accelerometro	✓
		Sensore luce ambientale	✓
		Giroscopio	✓
		Barometro	✓
		Sensore geomagnetico	✓
		Sensore a effetto Hall	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	129,9 mm
		Profondità	6,1 mm
		Altezza	154,9 mm
		Peso *	253 g
		Larghezza (Piegato)	6,71 cm
		Profondità piegata	1,34 cm
		Altezza (Piegato)	15,5 cm



8806095019109

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