

## ASUS ZenFone 10 15 cm (5.9") Doppia SIM Android 13 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 4300 mAh Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ZenFone

**Codice prodotto:** 90AI00M1-M000S0

**Nome del prodotto :** Zenfone 10



ASUS ZenFone 10. Dimensioni diagonale schermo: 15 cm (5.9"), Risoluzione del display: 2400 x 1080 Pixel. Frequenza del processore: 3,2 GHz, Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Gen 2. Capacità della RAM: 8 GB, Tipo di RAM: LPDDR5X, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Doppia fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 13. Capacità della batteria: 4300 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 172 g

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	15 cm (5.9")	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Forma dello schermo	Piatto	Bluetooth *	✓
Tipo di pannello	AMOLED	Versione Bluetooth	5.3
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Profili Bluetooth	A2DP, AAC, AVRCP, HFP, HID, LDAC, OPP, PAN
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus	Tecnologia aptX	✓
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Banda di frequenza	Tri-band
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Velocità di trasmissione dati 3G (max)	42 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Velocità di trasmissione dati 4G (max)	2000 Mbit/s
Luminosità schermo	1100 cd/m <sup>2</sup>	Velocità di trasmissione dati 5G (max)	4,92 Gbit/s
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Wi-Fi Diretto	✓
Densità di Pixel	445 ppi (punti per pollice)	MIMO	✓
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso	Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Abbonamento	
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Modello del processore *	8 Gen 2	Connettività	
Numero di core del processore	8	Porta USB *	✓
Frequenza del processore *	3,2 GHz	Connettore USB	USB tipo-C
Archiviazione		Messaggistica	
Capacità della RAM *	8 GB	Short Message Service (SMS)	✓
Tipo di RAM	LPDDR5X	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Capacità memoria interna *	128 GB	E-mail	✓
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Design	
Macchina fotografica		Fattore di forma *	Barra
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.56"	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Nome del colore	Midnight Black
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	13 MP	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,9	Funzioni di protezione	Resistente agli spruzzi
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Prestazione	
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	120°	Videochiamata	✓
Lunghezza focale della fotocamera posteriore	2,38 cm	Carica wireless	✓
Lunghezza focale della seconda fotocamera posteriore	1,25 cm	Adattatore grafico	Adreno 740
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Letto di impronte digitali	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	32 MP	NavIC	✓
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,4 µm	Glonass	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	BeiDou	✓
Tipologia flash	LED	Galileo	✓
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	60 fps	Bussola elettronica	✓
	1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@24fps	Localizzatore di posizione *	✓
Risoluzione a velocità di acquisizione		Multimediale	
		Altoparlanti	Stereo
		Sistema audio	Dirac HD Sound
Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Software	
Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera	Piattaforma *	Android
Fotocamera rotante	✓	Sistema operativo incluso *	Android 13
Modalità Intervallo di tempo stabilizzatore video	✓	Batteria	
Stabilizzatore immagine	✓	Capacità della batteria *	4300 mAh
Modalità notte	✓	Sensori	
Panorama	✓	Sensore di prossimità	✓
Modalità ritratto	✓	Accelerometro	✓
		Sensore luce ambientale	✓
		Giroscopio	✓
		Sensore a effetto Hall	✓
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Larghezza	68,1 mm
Generazione di reti mobili *	5G	Profondità	9,4 mm
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Altezza	146,5 mm
Standard 3G *	WCDMA	Peso *	172 g
Standard 4G *	TD-LTE & FDD-LTE	Contenuto dell'imballo	
Standard 5G *	NR	Adattatore AC/DC	✓
Wi-Fi *	✓	Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓
		Adattatore dissipazione di potenza AC	30 W



4711387233146

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