

## ASUS ROG Phone 6D (AI2203-4E009EU) 17,2 cm (6.78") Doppia SIM Android 12 5G USB tipo-C 12 GB 256 GB 6000 mAh Grigio

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG Phone

**Codice prodotto:** 90AI00D2-M00090

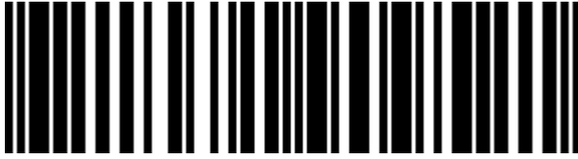
**Nome del prodotto :** 6D (AI2203-4E009EU)

ASUS ROG Phone 6D (AI2203-4E009EU). Dimensioni schermo: 17,2 cm (6.78"), Risoluzione del display: 2448 x 1080 Pixel. Frequenza del processore: 1,8 GHz, Famiglia processore: MediaTek, Modello del processore: Dimensity 9000+. Capacità della RAM: 12 GB, Tipo di RAM: LPDDR5X, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 12. Capacità della batteria: 6000 mAh. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 239 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	17,2 cm (6.78")	Bande 3G supportate	800,850,900,1700,1900,2100 MHz
Forma dello schermo	Piatto	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1700,1800,1900,2000,2100,2300,2500,2600,3500,3600,3700 MHz
Tipo di pannello	AMOLED	Velocità di trasmissione dati 3G (max)	42 Mbit/s
Tipo di vetro del display	Corning Glass	Velocità di trasmissione dati 4G (max)	211 Mbit/s
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus	Velocità di trasmissione dati 5G (max)	5,67 Gbit/s
Risoluzione del display *	2448 x 1080 Pixel	Wi-Fi Diretto	✓
Rapporto d'aspetto nativo	20.4:9	MIMO	✓
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Connettività	
Frequenza del processore *	1,8 GHz	Porta USB *	✓
Famiglia processore *	MediaTek	Connettore USB	USB tipo-C
Modello del processore *	Dimensity 9000+	Connessione cuffia	3,5 mm
Architettura processore	ARM Cortex-X2+Cortex-A710+Cortex-A510	Messaggistica	
Numero di core del processore	8	Short Message Service (SMS)	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
		E-mail	✓
Archiviazione		Design	
Capacità della RAM *	12 GB	Fattore di forma *	Barra
Tipo di RAM	LPDDR5X	Colore del prodotto *	Grigio
Capacità memoria interna *	256 GB	Nome del colore	Space Gray
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX4
Macchina fotografica		Funzioni di protezione	Resistente agli spruzzi
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.56"	Posizionamento di mercato	Giocare
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Prestazione	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	13 MP	Videochiamata	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	5 MP	Adattatore grafico	Mali-G710 MC10
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,9	Letto di impronte digitali	✓
		Riconoscimento del volto	✓
		Navigazione	
		GPS (satellitare)	✓
		NavIC	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Glonass	✓
Lunghezza focale della fotocamera posteriore	2,38 cm	BeiDou	✓
Lunghezza focale della seconda fotocamera posteriore	1,25 cm	Galileo	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Bussola elettronica	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Localizzatore di posizione *	✓
Tipologia flash	LED	Multimediale	
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Altoparlanti	Stereo
Frequenza massima dei fotogrammi	480 fps	Sistema audio	Dirac HD Sound
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@24fps	Software	
Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Piattaforma *	Android
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Sistema operativo incluso *	Android 12
Modalità Intervallo di tempo	✓	Batteria	
Stabilizzatore immagine	✓	Tempo di ricarica	0,7 h
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS)	Capacità della batteria *	6000 mAh
Fotografia macro	✓	Sensori	
Collegamento in rete		Sensore di prossimità	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Accelerometro	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Sensore luce ambientale	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Giroscopio	✓
Standard 3G *	DC-HSPA+, HSPA+, WCDMA	Dimensioni e peso	
Standard 4G *	TD-LTE & FDD-LTE	Larghezza	77 mm
Standard 5G *	Sub6 NSA, Sub6 SA	Profondità	10,4 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza	173 mm
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 6E (802.11ax)	Peso *	239 g
Bluetooth *	✓	Contenuto dell'imballo	
Versione Bluetooth	5.3	Adattatore AC/DC	✓
Profili Bluetooth	AVRCP, HFP, HID, OPP, PAN	Guida rapida	✓
Banda di frequenza	Tri-band	Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓
		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W



4711081909521

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