

Samsung Galaxy S22 Ultra Enterprise Edition SM-S908BZKDEEE smartphone 17,3 cm (6.8") Doppia SIM 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 5000 mAh Nero



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy **Codice prodotto:** SM-S908BZKDEEE

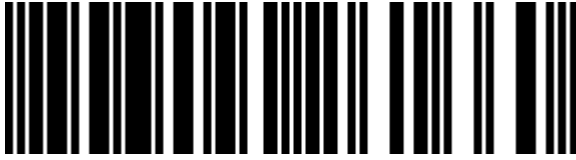
Nome del prodotto : SM-S908BZKDEEE

Samsung Galaxy S22 Ultra Enterprise Edition SM-S908BZKDEEE. Dimensioni schermo: 17,3 cm (6.8"), Risoluzione del display: 3088 x 1440 Pixel. Frequenza del processore: 2,8 GHz. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 108 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Telecamera per quad. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 228 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	17,3 cm (6.8")	Versione Bluetooth	5.2
Forma dello schermo	Schermo con bordo curvo	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Bande 4G supportate	700,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Tipo di pannello	OLED	Bande 5G supportate	700,800,850,900,1800,2100,2600,3500,3700 MHz
Risoluzione del display *	3088 x 1440 Pixel	Wi-Fi Diretto	✓
Colori del display	16 milioni di colori	MIMO	✓
Rapporto d'aspetto nativo	19.3:9	Modulazione	1024-QAM
Rapporto di contrasto	1000000:1	Near Field Communication (NFC)	✓
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Connettività	
Tipologia touch screen	Capacitivo	Porta USB *	✓
Densità di Pixel	500 ppi (punti per pollice)	Connettore USB	USB tipo-C
Bordi display arrotondati	✗	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Processore		Connessione cuffia	USB tipo-C
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Design	
Archiviazione		Fattore di forma *	Barra
Memoria utente	100,2 GB	Colore del prodotto *	Nero
Capacità della RAM *	8 GB	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Capacità memoria interna *	128 GB	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	108 MP	Ricarica rapida	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Letttore di impronte digitali	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Riconoscimento del volto	✓
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	10 MP	Telefono con vivavoce	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Allarme con vibrazione	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	4,9	Navigazione	
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	GPS (satellitare)	✓
		Glonass	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Bussola elettronica	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Localizzatore di posizione *	✓
Zoom ottico	10x	Multimediale	
Zoom digitale	100x	Altoparlanti	Stereo
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Sistema audio	Dolby Atmos
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	40 MP	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 apertura della fotocamera anteriore	2,2	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Software	
Tipologia flash	LED	Piattaforma *	Android
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Batteria	
Frequenza massima dei fotogrammi	960 fps	Batteria rimovibile	✗
	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@24fps	Capacità della batteria *	5000 mAh
Risoluzione a velocità di acquisizione		Tempo di conversazione (4G)	38 h
Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	20 h
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Tempo di navigazione (4G)	19 h
Messa a fuoco automatica	✓	Durata di riproduzione audio wireless	81 h
Rilevamento volto	✓	Durata di riproduzione video wireless	22 h
stabilizzatore video	✓	Sensori	
Stabilizzatore immagine	✓	Sensore di prossimità	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Accelerometro	✓
Modalità notte	✓	Sensore luce ambientale	✓
Panorama	✓	Giroscopio	✓
Collegamento in rete		Barometro	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Sensore a effetto Hall	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Dimensioni e peso	
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Larghezza	77,9 mm
Standard 3G *	UMTS	Profondità	8,9 mm
Standard 4G *	LTE	Altezza	163,3 mm
Wi-Fi *	✓	Peso *	228 g
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificati di sicurezza	
Bluetooth *	✓	Indice SAR per la testa (UE)	1,049 W/kg
		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,585 W/kg
		Estremità SAR (UE)	3,18 W/kg
		Altre caratteristiche	
		Touch screen	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	8.2



8806094261660

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