Samsung Galaxy S22 Enterprise Edition SM-S901BZKDEEE smartphone 15,5 cm (6.1") Doppia SIM 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 3700 mAh Nero

Famiglia del prodotto: Galaxy Codice prodotto: SM-Marchio: Samsung

S901BZKDEEE

Nome del prodotto: SM-

S901BZKDEEE

Samsung Galaxy S22 Enterprise Edition SM-S901BZKDEEE. Dimensioni diagonale schermo: 15,5 cm $\,$ (6.1"), Risoluzione del display: 2340 x 1080 Pixel. Frequenza del processore: 2,8 GHz, Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 2200. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Capacità della batteria: 3700 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 167 g







 .		Collegements in rate		
Display		Collegamento in rete Bande 3G supportate	850 900	.1800,1900,2100 MHz
Dimensioni diagonale schermo * Forma dello schermo	15,5 cm (6.1") Piatto	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz	
Nome commerciale della tecnologia del display Tipo di pannello Risoluzione del display *		Bande 5G supportate Wi-Fi Diretto MIMO Modulazione Near Field Communication (NFC)		850,900,1800,2100,2300,2600,3500,3700 MHz
Colori del display		Connettività		
Rapporto d'aspetto nativo Rapporto di contrasto Tempo massimo di refresh Tipologia touch screen Bordi display arrotondati		Porta USB * Connettore USB Versione USB Connessione cuffia		USB tipo-C 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB tipo-C
Processore		Design		
Famiglia processore * Modello del processore * Numero di core del processore Frequenza del processore *	Samsung Exynos 2200 8 2,8 GHz	Fattore di forma * Colore del prodotto * Codice di protezione interna (IP) Funzioni di protezione	azionale	Barra Nero IP68 Antipolvere, Resistente all'acqua
Archiviazione		Prestazione		
Memoria utente Capacità della RAM * Capacità memoria interna * Macchina fotografica Rispluzione fotogrames posteriore	101 GB 8 GB 128 GB	Videochiamata Ricarica rapida Carica wireless Lettore di impronte digitali Riconoscimento del volto		4 4 4
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Navigazione		•
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	GPS (satellitare)		✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Glonass BeiDou		√
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Galileo Sistema satellitare Quasi-Ze	nith	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	(QZSS) Bussola elettronica Localizzatore di posizione *		√ √ √

Macchina fotografica		Multimediale		
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	Altoparlanti	Stereo 3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSE ELAC IMY MAA Media MIDI	
Zoom ottico Zoom digitale	3x 30x	Formati audio supportati	DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL,	
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola		RTX, WAV, XMF	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	10 MP	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Software Piattaforma *	Android	
Flash per fotocamera posteriore *	1		Android	
Tipologia flash	LED	Batteria		
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Batteria rimovibile	×	
Frequenza massima dei fotogrammi	960 fps	Capacità della batteria *	3700 mAh	
Risoluzione a velocità di acquisizione	3840x2160@60fps, 7680x4320@24fps	Tempo di conversazione (4G) Tempo di navigazione (Wi-Fi)	33 h 17 h	
Modalità registrazione video	2160p, 4320p	Tempo di navigazione (4G)	15 h	
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Durata di riproduzione audio	57 h	
Messa a fuoco automatica	✓	wireless	37 11	
Rilevamento volto	✓	Durata di riproduzione video wireless	19 h	
stabilizzatore video	✓	Wileless		
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Sensori		
Modalità notte	1	Sensore di prossimità	✓	
Panorama	1	Accelerometro	✓	
Collegamento in rete		Sensore luce ambientale	√	
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Giroscopio	V	
Generazione di reti mobili *	5G	Barometro	V	
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Sensore a effetto Hall	4	
Standard 3G *	UMTS	Dimensioni e peso		
Standard 4G *	LTE	Larghezza	70,6 mm	
Wi-Fi *	✓	Profondità	7,6 mm	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	Altezza	146 mm	
	(802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	167 g	
Bluetooth *	√	Certificati di sicurezza		
Versione Bluetooth	5.2	Indice SAR per la testa (UE)	1,21 W/kg	
		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,59 W/kg	
		Estremità SAR (UE)	2,71 W/kg	
		Altre caratteristiche		
		Touch screen	✓	
		Dettagli tecnici		
		Indice di riparabilità	8.2	



8806094265286

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.