

Samsung Galaxy A25 5G

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy **Codice prodotto:** SM-A256BZBHEUE

Nome del prodotto : Galaxy A25 5G



- Display Super AMOLED FHD+ da 6.5"
 - Tripla fotocamera posteriore
 - Batteria da 5000 mAh a lunga durata
 6.5", sAMOLED, 8GB RAM, 256GB ROM, 50MP+8MP+2MP/13MP, 5G, 5000 mAh, Android 14, Blue Samsung Galaxy A25 5G . Dimensioni diagonale schermo: 16,5 cm (6.5"), Risoluzione del display: 1080 x 2340 Pixel. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Dual SIM ibrida. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 197 g

| Display | | Collegamento in rete | |
|--|----------------------|---|---|
| Dimensioni diagonale schermo * | 16,5 cm (6.5") | Standard 5G * | Sub6 FDD, Sub6 TDD |
| Forma dello schermo | Piatto | Wi-Fi * | ✓ |
| Nome commerciale della tecnologia del display | Super AMOLED | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Tipo di pannello | AMOLED | Bluetooth * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 1080 x 2340 Pixel | Versione Bluetooth | 5.3 |
| Colori del display | 16 milioni di colori | Wi-Fi Diretto | ✓ |
| Tempo massimo di refresh | 120 Hz | Near Field Communication (NFC) | ✓ |
| Processore | | Connettività | |
| Numero di core del processore | 8 | Porta USB * | ✓ |
| Frequenza del processore turbo massima | 2,4 GHz | Connettore USB | USB tipo-C |
| | | Versione USB | 2.0 |
| | | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Archiviazione | | Design | |
| Memoria utente | 235,9 GB | Fattore di forma * | Barra |
| Capacità della RAM * | 8 GB | Colore del prodotto * | Blu |
| Capacità memoria interna * | 256 GB | | |
| Tipi schede di memoria * | MicroSD (TransFlash) | Prestazione | |
| Memoria espandibile fino a | 1 TB | Ricarica rapida | ✓ |
| | | Tecnologia di ricarica veloce | Super Fast Charging |
| | | Letture di impronte digitali | ✓ |
| Macchina fotografica | | Navigazione | |
| Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) * | 50 MP | GPS (satellitare) | ✓ |
| Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) | 8 MP | Glionass | ✓ |
| Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) | 2 MP | BeiDou | ✓ |
| Numero di aperture della fotocamera posteriore | 1,8 | Galileo | ✓ |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore | 2,2 | Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS) | ✓ |
| Numero di aperture della terza fotocamera posteriore | 2,4 | Localizzatore di posizione * | ✓ |
| Zoom digitale | 10x | Multimediale | |
| Tipo di fotocamera anteriore * | Fotocamera singola | Altoparlanti | Stereo |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) * | 13 MP | Formati audio supportati | 3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF |
| Numero di aperture della fotocamera anteriore | 2,2 | Formati video supportati | 3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM |
| Flash per fotocamera posteriore * | ✓ | Software | |
| Risoluzione acquisizione video | 3840 x 2160 Pixel | Piattaforma * | Android |
| Frequenza massima dei fotogrammi | 480 fps | | |
| Tipo di fotocamera posteriore * | Tripla fotocamera | | |

| Macchina fotografica | | Batteria | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Messa a fuoco automatica | ✓ | Batteria rimovibile | ✗ |
| Stabilizzatore immagine | ✓ | Capacità della batteria * | 5000 mAh |
| Tipo di stabilizzatore di immagine | Optical Image Stabilization (OIS) | Tempo di conversazione (4G) | 38 h |
| Collegamento in rete | | Tempo di navigazione (Wi-Fi) | 19 h |
| Capacità della scheda SIM * | Dual SIM ibrida | Tempo di navigazione (4G) | 19 h |
| Generazione di reti mobili * | 5G | Riproduzione audio continua | 124 h |
| Tipologia SIM card * | NanoSIM | Riproduzione video continua | 21 h |
| Standard 3G * | WCDMA | Sensori | |
| Standard 4G * | LTE-TDD & LTE-FDD | Sensore di prossimità | ✓ |
| | | Accelerometro | ✓ |
| | | Sensore luce ambientale | ✓ |
| | | Giroscopio | ✓ |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 76,5 mm |
| | | Profondità | 8,3 mm |
| | | Altezza | 161 mm |
| | | Peso * | 197 g |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | USB tipo-C |
| | | Perno di espulsione della scheda SIM | ✓ |



8806095382562

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