

Samsung Galaxy A57 5G 17 cm (6.7") Doppia SIM Android 16.0 USB tipo-C 8 GB 256 GB 5000 mAh Blu

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy **Codice prodotto:** SM-A576BLBDEUE

Nome del prodotto : GALAXY A57 5G

6.7", 1080 x 2340 (FHD+), 8/256 GB, Bluetooth 6.0, 5000 mAh, 161.5 x 76.8 x 6.9 mm, 179 g
Samsung Galaxy A57 5G. Dimensioni diagonale schermo: 17 cm (6.7"), Risoluzione del display: 1080 x 2340 Pixel. Frequenza del processore: 2,9 GHz, Famiglia processore: Samsung Exynos. 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: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 16.0. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 179 g



Galaxy A57 5G



Tutti i prezzi sono in euro e comprendono l'IVA.

| Display | | Collegamento in rete | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dimensioni diagonale schermo * | 17 cm (6.7") | Generazione di reti mobili * | 5G |
| Forma dello schermo | Piatto | Tipologia SIM card * | NanoSIM + eSIM |
| Tipo di vetro del display | Corning Glass | Standard 3G * | UMTS, WCDMA |
| Versione Gorilla Glass | Gorilla Glass Victus+ | Standard 4G * | LTE-TDD & LTE-FDD |
| Risoluzione del display * | 1080 x 2340 Pixel | Standard 5G * | Sub6 FDD, Sub6 TDD |
| Colori del display | 16 milioni di colori | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Tempo massimo di refresh | 120 Hz | 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) |
| Densità di Pixel | 382 ppi (punti per pollice) | Bluetooth * | ✓ |
| Processore | | Versione Bluetooth | 6.0 |
| Famiglia processore * | Samsung Exynos | Bande 3G supportate | 1900,2100,850,900 MHz |
| Numero di core del processore | 8 | Bande 4G supportate | 2100,1900,1800,2600,900,850,700,800,1500,2300,2500 MHz |
| Frequenza del processore * | 2,9 GHz | Bande 5G supportate | 2100,1800,850,2600,900,800,700,2300,2500,3700,3500 MHz |
| Archiviazione | | Wi-Fi Diretto | ✓ |
| Capacità della RAM * | 8 GB | Near Field Communication (NFC) | ✓ |
| Capacità memoria interna * | 256 GB | Connettività | |
| Tipi schede di memoria * | Non supportato | Connettore USB | USB tipo-C |
| Macchina fotografica | | Versione USB | 2.0 |
| Dimensione del sensore della fotocamera posteriore | 1/1.56" | Connessione cuffia | USB tipo-C |
| Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore | 1/3.2" | Navigazione | |
| Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore | 1/5.0" | GPS (satellitare) | ✓ |
| Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) * | 50 MP | Glonass | ✓ |
| Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) | 12 MP | BeiDou | ✓ |
| | | Galileo | ✓ |
| | | Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS) | ✓ |
| | | Localizzatore di posizione * | ✓ |

| Macchina fotografica | | Design | |
|--|---|--|---|
| Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) | 5 MP | Fattore di forma * | Barra |
| Numero di aperture della fotocamera posteriore | 1,8 | Colore del prodotto * | Blu |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore | 2,2 | Nome del colore | Awesome Icyblue |
| Numero di aperture della terza fotocamera posteriore | 2,4 | Prestazione | |
| Dimensione in pixel della fotocamera posteriore | 1 µm | Carica wireless | ✗ |
| Dimensione dei pixel della fotocamera posteriore (tecnologia Quad Pixel) | 1,12 µm | Letto di impronte digitali | ✓ |
| Dimensione del pixel della terza fotocamera posteriore (tecnologia Quad Pixel) | 1,12 µm | Multimediale | |
| Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV) | 84° | Formati audio supportati | MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Medio, MIDI, XMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, MXMF |
| Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV) | 123° | Formati video supportati | MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM |
| Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV) | 78° | Software | |
| Zoom digitale | 10x | Piattaforma * | Android |
| Tipo di fotocamera anteriore * | Fotocamera singola | Sistema operativo incluso * | Android 16.0 |
| Dimensione del sensore della fotocamera anteriore | 1/3.2" | Forcella del sistema operativo | One UI 8.5 |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) * | 12 MP | Batteria | |
| Numero di aperture della fotocamera anteriore | 2,2 | Capacità della batteria * | 5000 mAh |
| Dimensione in pixel della fotocamera anteriore | 1,12 µm | Sensori | |
| Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV) | 80° | Sensore di prossimità | ✓ |
| Flash per fotocamera posteriore * | ✓ | Accelerometro | ✓ |
| Tipologia flash | LED | Sensore luce ambientale | ✓ |
| Risoluzione a velocità di acquisizione | 3840x2160@30fps, 1920x1080@60fps, 1920x1080@30fps | Giroscopio | ✓ |
| Tipo di fotocamera posteriore * | Tripla fotocamera | Sensore geomagnetico | ✓ |
| Messa a fuoco automatica | ✓ | Gestione energetica | |
| Stabilizzatore immagine | ✓ | Porta di ricarica USB Type-C * | ✓ |
| Tipo di stabilizzatore di immagine | Optical Image Stabilization (OIS) | Potenza di ricarica richiesta (min) * | 10 W |
| Modalità notte | ✓ | Potenza di ricarica richiesta (max) * | 45 W |
| Panorama | ✓ | Durata | |
| Modalità ritratto | ✓ | Classe efficienza energetica * | A |
| Fotografia macro | ✓ | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Modalità slow motion | ✓ | Resistenza della batteria per ciclo * | 3120 min |
| Frequenza del rallentatore | 240fps in HD | Resistenza della batteria in cicli * | 1200 |
| Collegamento in rete | | Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * | A |
| Capacità della scheda SIM * | Doppia SIM | Classe di riparabilità * | C |
| | | Codice di protezione internazionale (IP) * | IP68 |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 76,8 mm |
| | | Profondità | 6,9 mm |
| | | Altezza | 161,5 mm |
| | | Peso * | 179 g |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Adattatore AC/DC * | ✗ |
| | | Cavi inclusi | Da USB tipo C a USB tipo C |
| | | Perno di espulsione della scheda SIM | ✓ |



8806099025885

Catalog Object Cloud



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.