

SAMSUNG

Samsung Galaxy A34 5G Display FHD+ Super AMOLED 6.6", Android 13, 6GB RAM, 128GB, Doppia SIM, Batteria 5.000 mAh, Awesome Silver



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-A346BZSAEUE

Nome del prodotto : Samsung Galaxy A34 5G Display FHD+ Super AMOLED 6.6", Android 13, 6GB RAM, 128GB, Doppia SIM, Batteria 5.000 mAh, Awesome Silver

- 6.6" Display
- Clean Design
- OIS Camera

6.6", 1080 x 2340, Octa-Core, 6GB RAM, 128GB ROM, 48MP+8MP+5MP/13MP, Doppia SIM, 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3, NFC, 5000 mAh, Awesome Silver

[Samsung Galaxy A34 5G Display FHD+ Super AMOLED 6.6", Android 13, 6GB RAM, 128GB, Doppia SIM, Batteria 5.000 mAh, Awesome Silver:](#)

Immergiti nei tuoi contenuti preferiti di Galaxy A34 5G. Awesome in tutto: dal nuovo design minimale all'ampio e vivido display.

Scatti stabili e dettagliati

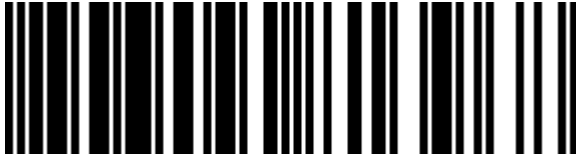
Display Super AMOLED: ampio, fluido, sbalorditivo

L'acqua non sarà più un problema

Samsung Galaxy A34 5G Display FHD+ Super AMOLED 6.6", Android 13, 6GB RAM, 128GB, Doppia SIM, Batteria 5.000 mAh, Awesome Silver. Dimensioni schermo: 16,8 cm (6.6"), Risoluzione del display: 1080 x 2408 Pixel. Famiglia processore: MediaTek. Capacità della RAM: 6 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 48 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Dual SIM ibrida. Sistema operativo incluso: Android 13. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Argento. Peso: 199 g

| Display | | Macchina fotografica | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Dimensioni schermo * | 16,8 cm (6.6") | Riconoscimento della scena AI | ✓ |
| Forma dello schermo | Piatto | Collegamento in rete | |
| Nome commerciale della tecnologia del display | Super AMOLED | Capacità della scheda SIM * | Dual SIM ibrida |
| Tipo di pannello | OLED | Generazione di reti mobili * | 5G |
| Tipo di vetro del display | Gorilla Glass | Tipologia SIM card * | NanoSIM |
| Versione Gorilla Glass | Gorilla Glass 5 | Standard 3G * | UMTS, WCDMA |
| Risoluzione del display * | 1080 x 2408 Pixel | Standard 4G * | LTE-TDD & LTE-FDD |
| Colori del display | 16 milioni di colori | Standard 5G * | Sub6 FDD, Sub6 TDD |
| Tempo massimo di refresh | 120 Hz | Wi-Fi * | ✓ |
| Luminosità schermo | 500 cd/m ² | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Luminosità massima del display (all'aperto) | 1000 cd/m ² | Bluetooth * | ✓ |
| Densità di Pixel | 393 ppi (punti per pollice) | Versione Bluetooth | 5.3 |
| Processore | | Bande 3G supportate | 850,900,1900,2100 MHz |
| Famiglia processore * | MediaTek | Bande 4G supportate | 700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz |
| Numero di core del processore | 8 | Bande 5G supportate | 700,800,900,1800,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz |
| Archiviazione | | Wi-Fi Diretto | ✓ |
| Memoria utente | 101 GB | MIMO | ✓ |
| Capacità della RAM * | 6 GB | Near Field Communication (NFC) | ✓ |
| Capacità memoria interna * | 128 GB | Connettività | |
| Tipi schede di memoria * | MicroSD (TransFlash) | Porta USB * | ✓ |
| Memoria espandibile fino a | 1 TB | Connettore USB | USB tipo-C |
| Tipo di slot per scheda di memoria | Slot ibrida | Versione USB | 2.0 |
| | | Connessione cuffia | USB tipo-C |
| | | Design | |
| | | Fattore di forma * | Barra |

| Macchina fotografica | | Design | |
|--|-----------------------------------|--|---|
| Dimensione del sensore della fotocamera posteriore | 1/2" | Colore del prodotto * | Argento |
| Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore | 1/4" | Nome del colore | Awesome Silver |
| Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore | 1/5" | Codice di protezione internazionale (IP) | IP67 |
| Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) * | 48 MP | Funzioni di protezione | Antipolvere, Resistente all'acqua |
| Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) | 8 MP | Prestazione | |
| Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) | 5 MP | Ricarica rapida | ✓ |
| Risoluzione fotocamera posteriore | 6000 x 8000 Pixel | Letto di impronte digitali | ✓ |
| Numero di aperture della fotocamera posteriore | 1,8 | Riconoscimento del volto | ✓ |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore | 2,2 | Supporto USB On-The-Go | ✓ |
| Numero di aperture della terza fotocamera posteriore | 2,4 | Navigazione | |
| Dimensione in pixel della fotocamera posteriore | 0,8 µm | GPS (satellitare) | ✓ |
| Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore | 1,12 µm | Glonass | ✓ |
| Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore | 1,12 µm | BeiDou | ✓ |
| Zoom digitale | 10x | Galileo | ✓ |
| Tipo di fotocamera anteriore * | Fotocamera singola | Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS) | ✓ |
| Dimensione del sensore della fotocamera anteriore | 1/3" | Localizzatore di posizione * | ✓ |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) * | 13 MP | Multimediale | |
| Numero di apertura della fotocamera anteriore | 2,2 | Altoparlanti | Stereo |
| Dimensione in pixel della fotocamera anteriore | 1,12 µm | Equalizzatore | ✓ |
| Flash per fotocamera posteriore * | ✓ | Sistema audio | Dolby Atmos |
| Risoluzione acquisizione video | 3840 x 2160 Pixel | Formati audio supportati | 3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF |
| Tipo di fotocamera posteriore * | Tripla fotocamera | Formati video supportati | 3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM |
| Messa a fuoco automatica | ✓ | Software | |
| Modalità Intervallo di tempo | ✓ | Piattaforma * | Android |
| Stabilizzatore immagine | ✓ | Sistema operativo incluso * | Android 13 |
| Tipo di stabilizzatore di immagine | Optical Image Stabilization (OIS) | Piattaforma App Store | Google Play |
| Modalità notte | ✓ | Assistente virtuale | Samsung Bixby |
| Panorama | ✓ | Batteria | |
| Modalità ritratto | ✓ | Capacità della batteria * | 5000 mAh |
| Fotografia macro | ✓ | Tempo di conversazione (4G) | 35 h |
| | | Tempo di navigazione (Wi-Fi) | 22 h |
| | | Tempo di navigazione (4G) | 22 h |
| | | Riproduzione audio continua | 84 h |
| | | Riproduzione video continua | 21 h |
| | | Sensori | |
| | | Sensore di prossimità | ✓ |
| | | Accelerometro | ✓ |
| | | Sensore luce ambientale | ✓ |
| | | Giroscopio | ✓ |
| | | Sensore geomagnetico | ✓ |
| | | Sensore a effetto Hall | ✓ |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 78,1 mm |
| | | Profondità | 8,2 mm |
| | | Altezza | 161,3 mm |
| | | Peso * | 199 g |
| | | Contenuto dell'imbollo | |
| | | Cavi inclusi | USB tipo-C |
| | | Perno di espulsione della scheda SIM | ✓ |



8806094813968

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