

A is for Awesome



Con il suo display FHD+ da 6,6", il nuovo Galaxy A14 LTE si distingue per l'autonomia della batteria e una fotocamera tripla di pregio: un obiettivo principale da 50 MP per scatti nitidissimi, un grandangolo per panorami e foto di gruppo spettacolari e un obiettivo macro per le immagini ravvicinate. Qualunque cosa porti il giorno o la notte, la batteria da 5000 mAh con ricarica rapida fa in modo che l'energia non finisca mai.

Caratteristiche principali di Galaxy A14

- Display LCD da 6,6", 1080 x 2408 (FHD+), 60 Hz
- Tripla fotocamera principale: 50 / 5 / 2 MP
- Fotocamera frontale da 13 MP
- 4 GB di memoria di lavoro, 128 GB di memoria
- Batteria da 5000 mAh con tecnologia di ricarica rapida da 15 W
- Lettore laterale di impronte digitali
- Dual SIM + scheda microSD

Schermo superbo

Sul display FHD+ da 6,6" crei e riproduci i tuoi contenuti con una qualità eccellente: sui social media, nel gaming o in streaming. E con una frequenza di aggiornamento dell'immagine di 60 Hz, la tua esperienza con lo smartphone è un flow unico che trasforma in un vero piacere anche lo shopping online e la lettura delle notizie.

Fotocamera superba

Con la fotocamera principale ad alta risoluzione immortalai i tuoi momenti migliori in scatti mozzafiato che farai fatica a dimenticare. Di fronte a te c'è un panorama spettacolare o un gruppo di amici? Sfrutta l'ultra grandangolo per immortalare anche queste scene in un attimo con la migliore qualità. Per finire, immagini ravvicinate dettagliate e selfie davvero cool sono assicurati con l'obiettivo macro e la fotocamera per selfie.

Prestazioni superbe

Grazie alla batteria da 5000 mAh, puoi utilizzare il tuo Galaxy A14 tutto il giorno; e se ti occorre più alimentazione, lo smartphone è nuovamente pronto all'uso in un battibaleno con la ricarica rapida da 15 W. Galaxy A14, inoltre, dispone di una memoria interna da 128 GB, ulteriormente ampliabile con una scheda microSD, che ti permette di avere una riserva sufficiente per i grandi volumi di dati o per i giochi che richiedono più risorse.