

Recensioni Smartphone 2025 (Parte 1)

Galaxy S25 Ultra

Descrizione tecnica:

Il Galaxy S25 Ultra è il flagship di Samsung per il 2025. Monta un display Dynamic AMOLED 2X da 6.9 pollici con risoluzione QHD+ e refresh rate variabile da 1 a 120Hz. Il processore è lo Snapdragon 8 Gen 4, accompagnato da 12GB o 16GB di RAM e fino a 1TB di memoria interna UFS 4.0. Il comparto fotografico è composto da una fotocamera principale da 200MP, un ultra-wide da 50MP, un teleobiettivo periscopico da 50MP con zoom ottico 5x e un teleobiettivo da 10MP con zoom 3x. La batteria da 5000mAh supporta ricarica rapida a 45W e wireless a 25W. Il dispositivo è certificato IP68 e integra la S Pen. Il sistema operativo è Android 15 con One UI 7, arricchito da funzionalità AI come Circle to Search e Note Assist.

Recensione:

Nonostante il prezzo elevato, il Galaxy S25 Ultra si distingue per la sua versatilità. L'integrazione della S Pen lo rende ideale per chi prende appunti o lavora in mobilità. Le funzionalità AI sono utili ma ancora in fase di maturazione. Ottimo per utenti avanzati, ma forse eccessivo per chi cerca solo un buon telefono.

iPhone 16 Pro Max

Descrizione tecnica:

L'iPhone 16 Pro Max è il top di gamma Apple. Ha un display OLED Super Retina XDR da 6.9 pollici con refresh rate a 120Hz. Il chip A18 Pro garantisce prestazioni elevate, supportato da 8GB di RAM e fino a 1TB di memoria interna. Il comparto fotografico include una fotocamera principale da 48MP, una ultra-wide da 12MP e un teleobiettivo da 12MP con zoom ottico 5x. La batteria è da circa 4500mAh, con ricarica rapida a 30W e wireless MagSafe. Il sistema operativo è iOS 19, con nuove funzioni AI e miglioramenti nell'ecosistema Apple.

Recensione:

L'iPhone 16 Pro Max è un dispositivo solido, ma le novità rispetto al modello precedente sono minime. L'ecosistema Apple resta il suo punto forte, ma le funzioni AI non sono ancora pienamente sfruttabili. Ottimo per chi è già utente Apple, meno per chi cerca innovazione radicale.

Pixel 9 Pro XL

Descrizione tecnica:

Il Pixel 9 Pro XL è il flagship di Google. Ha un display OLED LTPO da 6.8 pollici con risoluzione QHD+ e refresh rate a 120Hz. Il chip Tensor G4 è ottimizzato per l'AI, con 12GB di RAM e fino a 512GB di memoria. Le fotocamere includono un sensore principale da 50MP, un teleobiettivo da 48MP con zoom 5x e un ultra-wide da 12MP. La batteria da 5000mAh supporta ricarica rapida a 30W. Il sistema operativo è Android 15 con Pixel UI, con aggiornamenti garantiti per 7 anni.

Recensione:

Il Pixel 9 Pro XL eccelle nella fotografia computazionale, ma il design resta poco innovativo. L'AI è ben integrata, ma alcune funzioni sono limitate ai servizi Google. Ideale per chi usa intensamente l'ecosistema Google, ma meno adatto a chi cerca versatilità hardware.