

OPPO AI Phone

OPPO Reno16 5G



Lo smartphone che Crea al posto tuo

Stanco di passare ore a editare le foto prima di pubblicarle?

Con AI Remix Collage, basta un tap per trasformare il soggetto di qualsiasi foto (anche Motion) o video, in uno sticker ed aggiungerlo ad un'altra foto o video per realizzare un collage creativo unico, pronto per i social e soprattutto senza utilizzare nessun'altra app.

Inoltre, la modalità POP Cam porta l'estetica vintage direttamente in fase di scatto: dall'effetto CCD anni '90 al look Polaroid con bordatura bianca, fino agli aloni di luce delle pellicole analogiche, ogni filtro è pensato per contenuti che si distinguono.

E con Collage Popout 2.0, crei capolavori fotografici dove il soggetto sembrerà letteralmente uscire dalla foto. La creatività non è mai stata così immediata!

Il Ritratto Perfetto, sempre!

Con il Teleobiettivo da 50MP e zoom ottico 3.5x, Reno16 porta la qualità del ritratto professionale alla portata di tutti. Che tu stia immortalando un concerto sold-out, un amico a distanza o un dettaglio architettonico in viaggio, il teleobiettivo cattura capelli, sopracciglia e texture dei tessuti con una precisione da camera DSLR. La selfie camera Ultra Wide da 50MP con campo visivo di 100° garantisce invece selfie di gruppo impeccabili: nessuno rimane ai margini dell'inquadratura. Tutta la serie Reno16 condivide lo stesso hardware fotografico premium, e Reno16 lo porta nel formato più tascabile e quotidiano della lineup.

Fluidi oggi. Ed anche tra 6 anni!

Reno16 è progettato per durare nel tempo. Con 6 anni di aggiornamenti di sistema garantiti e il sistema dual-engine per alta fluidità e lunga autonomia, ogni interazione rimane reattiva anche dopo anni di utilizzo intenso. Il display AMOLED Smart Adaptive a 120Hz si adatta automaticamente alla situazione per bilanciare fluidità visiva e risparmio energetico, con 1800nit di picco per un'ottima leggibilità anche in piena luce solare. La batteria da 6000mAh con ricarica rapida SUPERVOOC 80W affronta qualsiasi giornata senza cedimenti. La certificazione IP69 protegge il dispositivo in ogni scenario. Un investimento che mantiene le sue promesse nel tempo.

VANTAGGI COMPETITIVI OPPO

The Social Ready Phone

AI Remix Collage, i Filtri Vintage POP Cam, Collage Popout 2.0: su Reno16 tutto è studiato per permettere a chiunque, anche ai meno esperti, di condividere i propri momenti migliori, i propri viaggi, le proprie passioni. In poche parole: la propria Vita! Il giovane Creator, e non solo, avrà a disposizione un unico strumento, moderno ed innovativo, per realizzare contenuti social che normalmente richiederebbero strumenti molto più costosi ed ingombranti.

3D POP Planet Design

La tecnologia HoloVerse 3D che anima il retro di Reno16 FS è frutto di un ciclo R&D 3 volte superiore rispetto alla generazione precedente, con costi di sviluppo fino a 4 volte maggiori. Tre passaggi artigianali di precisione, posa del microlente array, incisione delle orbite planetarie e scattering delle stelle scintillanti, creano un effetto tridimensionale a occhio nudo su superficie completamente piatta. È l'unico smartphone al mondo con questa tecnologia disponibile in questa fascia di prezzo

Selfie e Ritratti da 50MP

La selfie camera Ultra Wide da 50MP con angolo di visione di 100° è la più ampia disponibile nella categoria: elimina il problema delle foto di gruppo in cui qualcuno finisce sempre tagliato, e garantisce selfie naturali e senza distorsione anche in spazi stretti. Il Teleobiettivo da 50MP 3.5x ottico, cattura i soggetti lontani con una nitidezza straordinaria, preservando ogni dettaglio di capelli, sopracciglia e tessuti. Due fotocamere da 50MP. Due situazioni differenti. Zero compromessi.

Frontale
JN5 50MP 0.6x f/2.0 116°

Primaria
Sony IMX882
50MP f/1.8 OIS

Teleobiettivo 3.5X
Samsung JN5 50MP f/2.8 OIS

Ultra Grandangolo
GC50F6 50MP f/2.0



TECNOLOGIA VS BENEFICI

Certificazione IP69

OPPO Reno16, dotato del protocollo IP69, garantisce una protezione estrema contro acqua e polvere. Questa certificazione consente al dispositivo di resistere a getti d'acqua ad alta pressione e temperatura, fino a 80°C, ideali per condizioni estreme come la pioggia battente o ambienti polverosi. Puoi immergerlo fino a 1,5 metri per 30 minuti senza compromettere le prestazioni e le nuove funzionalità dedicate alla registrazione video subacquea, permettono di realizzare capolavori 4K anche sott'acqua con grande facilità, senza doversi preoccupare di nulla.

Qualcomm Snapdragon 7 Gen4

Il processore Qualcomm Snapdragon 7 Gen4 5G è un processore all'avanguardia, progettato per offrire massime prestazioni e risparmio energetico. Grazie alla sua tecnologia a 4nm, permette al telefono di essere più veloce, anche con molte applicazioni aperte, e di prolungare la durata della batteria. La potente GPU migliora l'esperienza di gioco e la riproduzione video in 4K. Inoltre, l'integrazione del Trinity Engine, rende tutto più fluido e preciso, anche durante le operazioni più complesse.

Batteria da 6000mAh

Reno16 è uno degli smartphone più compatti mai realizzati da OPPO, ma allo stesso tempo integra un'immensa batteria! Grazie ai suoi 6000mAh ed alla ricarica rapida SUPERVOOC 80W, sarà impossibile rimanere scarichi. Giochi, produttività, fotografia: qualsiasi cosa chiederemo al nostro nuovo smartphone, sarà gestita con estrema efficienza, per garantire una continuità d'uso senza pari. Inoltre, la durabilità della batteria è di almeno 1600 cicli di ricarica, rendendoci ancora più tranquilli nell'utilizzo quotidiano.

Colori	Pop White, Purple Black
Dimensioni e peso	Pop White: 151.21mm x 72.42mm x 8.36mm - 188g Dark Purple: 151.21mm x 72.42mm x 8.22mm - 177g
Ricarica Cablata Ricarica Wireless	SUPERVOOC 80W NO
Batteria	6000mAh
Display	6,32" AMOLED 10bit 120Hz
CPU	Qualcomm Snapdragon 7 Gen4 5G
Memoria RAM	8GB espandibili (4GB/6GB/8GB)
Memoria Storage	512GB
Sim	Dual Sim (5G+5G) Supporto eSIM
Sistema Operativo	ColorOS 16.1 basato su Android 16
Bluetooth	5.4 Low Energy
NFC	Si



Nella confezione

- OPPO Reno16
- Cavo ricarica Type C
- SIM Ejector
- 1 Safety Guide
- 1 Quick Guide