

OnePlus 9 Pro in preordine da 919€. Ha Snapdragon 888 e Warp Charge 50

- Ultima modifica: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Pubblicato: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Scritto da Palma Cristallo

OnePlus 9 Pro è basato - come il fratello minore - su un processore Qualcomm Snapdragon 888 5G, con 8/12GB di RAM e 128/256GB ma possiede uno schermo AMOLED più grande e supporta la ricarica rapida Warp Charge 50 Wireless. In preordine in Italia da 919 euro.

L'azienda cinese ha lanciato anche **OnePlus 9 Pro**, un po' più grande del [OnePlus 9](#) presentato nello stesso evento online, ma un passo avanti rispetto al suo predecessore [OnePlus 8 Pro](#). Tra i suoi punti di forza, troviamo un processore Qualcomm Snapdragon 888 5G, il display QHD+ a 120 Hz e supporto per tecnologie di ricarica rapida Warp Charge 65T e Warp Charge 50 Wireless.

Il flagship 2021 possiede un display **Fluid AMOLED da 6.7 pollici Quad HD+** (3216 x 1440 pixel) con aspect ratio 20:9. Si tratta, nello specifico, di un **pannello LTPO** che sta per low-temperature polycrystalline oxide, una tecnologia backplane utilizzata nei display OLED di fascia alta, che consente di regolare automaticamente la frequenza di aggiornamento a seconda dello scenario di utilizzo, con un consumo energetico significativamente inferiore: da un minimo di **1Hz** (visualizzazione di foto o lettura di testo), a **24 Hz** (visione di film) fino a **120 Hz** (scrolling), sempre con un **touch sampling rating di 360Hz**. La tecnologia Hyper Touch offre anche un tempo di risposta molto più veloce quando si gioca a certi giochi, aumentando la velocità di sincronizzazione tra il processore e il display a 360 Hz - fino a sei volte più veloce di prima.

OnePlus 9 Pro in preordine da 919€. Ha Snapdragon 888 e Warp Charge 50

- Ultima modifica: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Pubblicato: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Scritto da Palma Cristallo



Questo schermo, che ha avuto la valutazione A+ da DisplayMate, supporta **HDR10+**, luminosità di 1300 nit, MEMC, **profondità di colore nativa a 10 bit**, regolazione automatica della temperatura del colore, rilevamento della luce ambientale anteriore e posteriore e altro ancora. Come OnePlus 9, anche la versione "Pro" ha uno schermo protetto da **Corning Gorilla Glass** ed un foro che ospita la selfie-camera **Sony IMX471 da 16MP**.

OnePlus 9 Pro in preordine da 919€. Ha Snapdragon 888 e Warp Charge 50

- Ultima modifica: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Pubblicato: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Scritto da Palma Cristallo



La piattaforma hardware di OnePlus 9 Pro è la stessa di OnePlus 9, ma con prezzi più alti. Integra un processore octa-core **Qualcomm Snapdragon 888** con Snapdragon X60 5G Modem-RF NSA/SA, GPU Adreno 660 e sistema di raffreddamento **OnePlus Cool Play** composto da una camera di vapore più grande e cinque strati di grafite e rame che mantengono bassa la temperatura durante il gioco. Anche questo modello, è in vendita in Italia (anche su Amazon) in due configurazioni con **8GB di RAM LPDDR5 e 128GB di memoria UFS 3.1** e **12GB di RAM LPDDR4 e 256GB di memoria UFS 3.1**. Potete già trovarlo su Amazon nelle tre colorazioni tre colorazioni - Morning Mist, Forest Green e Stellar Black - ai seguenti prezzi:

- [OnePlus 9 Pro da 8/128GB a 919 euro](#)
- [OnePlus 9 Pro da 12/256GB a 999 euro](#)

Anche OnePlus 9 Pro è fornito di **Hasselblad Camera for Mobile** ed utilizza il nuovo standard

OnePlus 9 Pro in preordine da 919€. Ha Snapdragon 888 e Warp Charge 50

- Ultima modifica: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Pubblicato: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Scritto da Palma Cristallo

di OnePlus per la calibrazione dei colori - la Natural Color Calibration with Hasselblad - per garantire colori più precisi e naturali alle foto. La fotocamera **principale da 48MP** di OnePlus 9 Pro è dotata di un sensore IMX789 progettato in collaborazione con Sony, con un sensore da 1/1,4". Il risultato è una imaging capability eccezionale tra cui una 2x2 on-chip lens (OCL), 12-bit RAW, doppio ISO nativo e DOL-HDR. Offre una maggiore velocità di messa a fuoco, quattro volte più informazioni sui colori per una maggiore precisione cromatica, scatti diurni e notturni più puliti e una ridotta sfocatura nei video.



L'incredibile fotocamera **ultra-wide da 50MP** su OnePlus 9 Pro utilizza un sensore Sony IMX766 da 1/1,56", che garantisce una migliore qualità dell'immagine e un rumore molto basso. La pionieristica Freeform Lens utilizza una serie di curve progettate ad hoc per correggere la luce in entrata, portando la distorsione ai bordi delle foto a circa l'1%. La fotocamera ultra-wide permette anche di catturare foto macro di alta qualità, con la possibilità di mettere a fuoco da una distanza di 4 cm dal soggetto.

Il **teleobiettivo da 8MP** di OnePlus 9 Pro offre uno zoom 3,3x (77mm) con stabilizzazione ottica (OIS) per ridurre la sfocatura, con un massimo di 30x di zoom digitale. Oltre alle fotocamere

OnePlus 9 Pro in preordine da 919€. Ha Snapdragon 888 e Warp Charge 50

- Ultima modifica: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Pubblicato: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Scritto da Palma Cristallo

appena descritte, OnePlus 9 Pro presenta una fotocamera monocromatica dedicata che lavora insieme alla fotocamera principale di OnePlus 9 Pro per aggiungere dettagli e stratificazione alle foto in bianco e nero e la funzione tilt-shift che simula lo speciale effetto in miniatura di un obiettivo tilt-shift per foto più creative.



La fotocamera principale di OnePlus 9 Pro è dotata di un numero di pixel 16 volte superiore a

OnePlus 9 Pro in preordine da 919€. Ha Snapdragon 888 e Warp Charge 50

- Ultima modifica: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Pubblicato: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Scritto da Palma Cristallo

quello dei 1080p standard per video di alta qualità. Può scattare a 4K 120fps, fornendo sempre più possibilità creative nelle riprese video e nell'editing, grazie anche al **Digital Overlap HDR (DOL-HDR)** che assicura una visione chiara del soggetto in ambienti retroilluminati. La fotocamera ultra-wide di OnePlus 9 Pro può anche creare video time-lapse in movimento.

La nuova **Hasselblad Pro Mode** offre un colore incredibilmente accurato e naturale fornendo una solida base per il post-editing. È stata sviluppata con una nuova interfaccia utente basata sul software di elaborazione delle immagini di Hasselblad per mettere a disposizione anche agli utenti più esperti, un look and feel che solo Hasselblad può dare. Consente anche un controllo senza precedenti per i fotografi esperti, con la possibilità di regolare ISO, messa a fuoco, tempo di esposizione, bilanciamento del bianco e altro ancora. Gli utenti possono anche scattare in formato RAW a 12 bit e catturare il colore per ben 64 volte rispetto al RAW a 10 bit tradizionalmente trovato in altri smartphone.

OnePlus 9 Pro ha un design "burdenless", con un **mid-frame in alluminio** sottile da 2.2 mm e retro 3D Corning Gorilla Glass, ma a differenza della versione standard è certificato IP68 quindi è resistente all'acqua e alla polvere ed è disponibile in tre colorazioni ispirate alla natura: **Morning Mist, Pine Green e Stellar Black.**



OnePlus 9 Pro in preordine da 919€. Ha Snapdragon 888 e Warp Charge 50

- Ultima modifica: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Pubblicato: Martedì, 23 Marzo 2021 20:28

Scritto da Palma Cristallo

OnePlus 9 Pro integra una **batteria da 4500 mAh** (due batterie da 2250 mAh) con supporto per la ricarica rapida **Warp Charge da 65W** che può caricare completamente il telefono in soli 29 minuti (come OnePlus 9) e **Warp Charge 50 Wireless** che può caricare il telefono senza fili fino al 100% in 43 minuti. L'alimentatore supporta anche la ricarica PD fino a 45W per ricaricare laptop o tablet.

Specifiche tecniche di OnePlus 9 Pro

- Display: Fluid AMOLED da 6.7 pollici (1440 x 3216 pixel) Quad HD+, 525PPI, 20:9 con LTPO, frequenza di aggiornamento 120Hz, HDR 10+, luminosità 1300 nit, sRGB, display P3, colore 10-bit e Corning Gorilla Glass
- Processore: octa-core Snapdragon 888 5nm con GPU Adreno 660
- RAM: LPDDR5 da 8GB o LPDDR4X da 12GB
- Memoria: 128GB o 256GB UFS 3.1
- Sistema operativo: Android 11 con OxygenOS 11
- Fotocamere:
 - Posteriore:
 - principale Sony IMX789 da 48 MP 1/1,43", apertura f/1.8, OIS + EIS
 - ultra-wide Sony IMX766 da 50 MP 1/1.56" con apertura f/2.2, macro da 4 cm
 - teleobiettivo da 8MP con pixel di 1,0 µm, OIS, apertura f/2.4, zoom ottico 3.3x e zoom digitale 30x
 - secondaria monocromatica da 2 MP
 - Video: 8K a 30 fps, 4K a 60 fps, slow motion 720p a 480 fps, slow motion 1080p a 240 fps
 - Frontale:
 - Sony IMX471 da 16 MP 1/1.43", apertura f/2.4 e EIS
- Sicurezza: sensore di impronte digitali in-display
- Dimensioni: 163.2 x 73.6 x 8.7 mm
- Peso: 197 grammi
- Audio: due altoparlanti stereo, Dolby Atmos
- Networking: 5G SA/NSA (dual SIM nano + nano), Dual 4G VoLTE, WiFi 6 (802.11ax 2X2 MIMO), Bluetooth 5.2, GPS (L1 + L5 Dual Band) + GLONASS, USB Type-C, NFC
- Batteria: 4500 mAh con Warp Charge 65 Fast Charging (10V/6.5A), ricarica wireless da 50W