

## SMARTPHONE | OPPO

Dotato di due altoparlanti ultra lineari stereo con supporto a Dolby Atmos. Integra una batteria da 4025 mAh con sistema di raffreddamento a liquido.

# Find X2 Neo, lo smartphone 5G dal design sottile e leggero

Gennaro Annunziata  
NAPOLI

Oppo, brand controllato multinazionale cinese dalla BBK Electronics, avrebbe voluto presentare il Find X2 Neo al MWC 2020. L'annullamento dell'evento in terra spagnola, a causa del Covid-19, ha fatto slittare al 20 aprile il lancio di questo interessante smartphone, acquistabile in Italia dallo scorso 22 maggio.

Posizionato a gradino sotto Find X2 e Find X2 Pro, pur avendo caratteristiche tecniche leggermente inferiori rispetto ai due fratelli maggiori, non sfigura affatto al cospetto di tanti flagship concorrenti, soprattutto se si considera il prezzo di listino (699 euro).

Disponibile nelle colorazioni Moonlight Black o Starry Blue, è rivestito, su ambo le facce, con resistente vetro Corning Gorilla 5, che si curva leggermente sui bordi lunghi per raccordarsi con il profilo in alluminio. Quest'ultimo, con uno spessore di soli 7,7 mm, fa del Find X2 Neo il device 5G più sottile al mondo.

La faccia anteriore vanta un eccezionale rapporto screen to body del 92,1% ed è quasi del tutto occupata dallo schermo formato 20:9 interrotto, in alto a sinistra, da un piccolissimo foro per la cam. Il display è un AMOLED da 6,5 pollici certificato HDR10+ con frequenza di aggiornamento a 90 Hz, risoluzione Full HD e densità 402 PPI. Sotto il vetro a protezione del display, è presente un preciso e veloce modulo ultrasottile (0,266 mm) per le impronte digitali. Sul frame laterale, in basso, uno dei due (l'altro è nella capsula auricolare) convincenti altoparlanti stereo ultra lineari con supporto a Dolby Atmos.

A bordo il processore della Qualcomm, Snapdragon 765G, un octa-core fino a 2,4 GHz, poco energivoro grazie al processo produttivo a 7 nm. A supporto la GPU Adreno 620 e ben 12 GB di memoria RAM. La memoria interna è da 256 GB non espandibile. Qualunque attività si svolga, compresi impegnativi giochi 3D, le prestazioni sono impeccabili, prive di incertezze ed instabilità.

Il Find X2 Neo, che ospita una sola nanoSIM, offre un'ottima qualità delle chiamate telefoniche.

Per quanto riguarda la connettività è supportato il 5G (solo NSA), con velocità di upload fino a 1,6 Gbps e di download fino a 3,7 Gbps. Presente una particolare antenna a 360 gradi, che assicura sempre la migliore ricezione.

Il sistema operativo è Android 10 con interfaccia utente proprietaria ColorOS 7.

Grazie alla batteria da 4025 mAh, durante il nostro test, siamo riusciti spesso ad arrivare a fine giornata con un 25-30% di carica residua, pur facendone un utilizzo intenso. La



tecnologia proprietaria VOOC Fast Charge 4.0, fa passare la batteria dal 3% al 50% in soli 20 minuti, e impiega 56 minuti per una carica completa.

Particolarmente curato il comparto fotografico, composto da una fotocamera frontale con sensore da 32 MP e una fotocamera posteriore qua-

drupla, con sensori da 48 MP (Sony IMX586 con OIS), 8MP (grandangolo di 116 gradi), 13 MP (teleobiettivo, zoom ibrido 5x) e 2 MP (in bianco e nero). I quattro sensori posteriori possono registrare video fino a 4K a 30 fps, mentre quello anteriore raggiunge Full HD a 30 fps.

## LOGITECH

# Pebble M350, un mouse da portare sempre con sé



Pensato per gli utenti più giovani, attenti non solo alle prestazioni, ma anche all'estetica dei prodotti che acquistano, Pebble M350 della svizzera Logitech è un mouse wireless, che, grazie a dimensioni (5,9 x 10,7 x 2,6 cm) e peso (23 g) ridottissimi, si può portare sempre con sé.

Comodo e maneggevole, ha tasti e rotella di scorrimento silenziosi. La doppia connessione, tramite Bluetooth o ricevitore USB, offre la possibilità di collegarlo a tutti i device, compresi tablet e iPad. Disponibile nei colori nero grafite, rosa o bianco, è in vendita su Amazon a partire da 21,99 euro.

(g.a.)

## NUKI

# Smart Lock 2.0, la serratura che si apre con l'app



Gennaro Annunziata  
NAPOLI

Le chiavi hanno fatto parte della vita dell'uomo fin dai tempi degli antichi egizi, forse sarà anche per questo che si è restii a sostituire una tradizionale serratura a chiave con una smart, nonostante quest'ultima possa offrire numerosi vantaggi.

Smart Lock 2.0 dell'azienda austriaca Nuki non sostituisce del tutto la serratura esistente, che continua a funzionare con le sue chiavi fisiche, ma trasforma lo smartphone in una chiave virtuale, che, attraverso una apposita app (Android e iOS), può aprire la porta di casa. È compatibile con la maggioranza delle serrature in circolazione, tra cui il diffuso doppio cilindro con profilo europeo.

L'installazione iniziale è davvero facile e veloce. Durante il test ci sono bastati meno di 3 minuti per rendere smart la nostra serratura.

Applicata la piastra di montaggio in dotazione sopra il cilindro interno della serratura, bisogna inserire la chiave nella toppa e poi posizionarci sopra lo Smart Lock 2.0. Sarà quest'ultimo, attraverso un motore interno, alimentato da 2 batterie AA, a ruotare la chiave inserita.

Terminato il montaggio, tramite l'app dedicata, si effettua la configurazione, attraverso una procedura guidata, assegnando le autorizzazioni di accesso a familiari, amici, o personale di servizio, senza necessità di consegnare una chiave fisica.

Smart Lock 2.0 comunica con lo smartphone nell'immediate vicinanze tramite Bluetooth 5.0.

All'esterno la porta può essere aperta e chiusa con un semplice swipe sul display.

Sono disponibili, come optional, un telecomando, che consente di aprire la porta con un semplice clic di un pulsante, e un tastierino wireless, resistente alle intemperie, che per aprire richiede l'inserimento di un PIN a sei cifre.

Se si vuole controllare la porta a distanza è necessario dotarsi invece del Nuki Bridge, che va collegato alla rete Wi-Fi domestica. È così possibile aprire la porta ad un visitatore anche se, ad esempio, si è ancora bloccati nel traffico. Inoltre, si può integrare Smart Lock 2.0 con altre soluzioni di smart home presenti in casa, e controllarlo a voce attraverso i popolari Alexa, Google Assistant e Siri.

Smart Lock 2.0 è in vendita ad un prezzo consigliato al pubblico di 229 euro, mentre Combo (include Smart Lock 2.0 e Bridge) costa 299 euro.

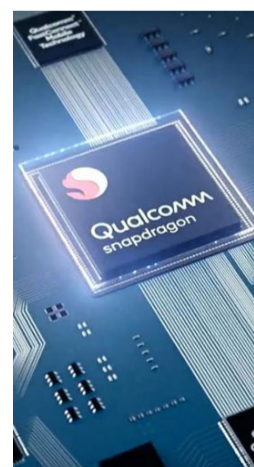
QUAD CAM  
Un sistema di imaging con 4 ottiche e sensori da 48MP, 13MP, 8MP e 2MP



COLORAZIONI  
È disponibile nelle due varianti cromatiche: Starry Blue e Moonlight Black



PROCESSORE  
Qualcomm Snapdragon 765G, un chip octa-core con 5G integrato



PREZZO  
È disponibile in Italia dal 3 giugno, acquistabile su Amazon a 699,00 euro