

Amazon Fire Phone
prezzo da definire
www.amazon.com

*Interfaccia 3D,
riconoscimento degli
oggetti e monitoraggio
ambientale: il Fire
Phone punta in alto.*

Il rivoluzionario smartphone di Amazon

Ci sono voluti quattro anni per svilupparlo, ma alla fine il tanto atteso smartphone di Amazon si presenta con caratteristiche al momento uniche sul mercato. Sarà disponibile inizialmente per il solo mercato statunitense a partire dal 25 luglio, con prezzo base di 199 dollari vincolato a un contratto di due anni con l'operatore AT&T; sul mercato libero il prezzo sarà invece di 649 dollari. Per ora non è chiaro se e quando arriverà in Italia.

Il **Fire Phone** sembra uno smartphone di fascia alta come gli altri, ma sul frontale nasconde quattro fotocamere aggiuntive che controllano in tempo reale la posizione e i movimenti della testa dell'utente. In questo modo si ottiene un'esperienza tridimensionale innovativa, in cui la prospettiva cambia al cambiare della posizione degli occhi di chi guarda. Muovendo la testa si muove l'ambiente che si sta guardando sullo schermo, una possibilità nuova e decisamente allettante per i giochi ma anche per l'utilizzo quotidiano, basti pensare ai navigatori Gps o all'interazione con documenti e pagine Web semplicemente con un cenno della testa.

In aggiunta a questo, la tecnologia Firefly permette di riconoscere più di 100 milioni

di oggetti per ottenerne informazioni e quindi acquistarli al volo sullo store Amazon. Come di consueto è sempre possibile acquisire i più tradizionali codici a barre e tag QR oppure Nfc. Come accaduto per i tablet, anche il Fire Phone è al centro dell'universo Amazon, con i pregi e i difetti che ne derivano; ad esempio, lo store Google Play non è accessibile e per installare le app o comprare libri, film e musica ci si deve rivolgere obbligatoriamente allo store Amazon.

Le caratteristiche tecniche sono da top di gamma: il Fire Phone è realizzato in vetro e presenta un display Ips da 4,7 pollici con risoluzione Hd (1.280 x 720 pixel), all'interno ha un processore Snapdragon 800 da 2,2 GHz con 2 Gbyte di Ram e 32 o 64 Gbyte di storage interno (non espandibili). L'apparato radio è Lte e la fotocamera posteriore ha un sensore da 13 Mpixel con stabilizzatore ottico. La rete Wi-Fi supporta il veloce standard 802.11ac e non mancano Gps e Bluetooth 4. La batteria da 2.400 mAh, non rimovibile, è accreditata di un'autonomia di almeno un giorno. Il sistema operativo è basato su Android ma è stato radicalmente modificato da Amazon per adattarlo ai propri scopi e per renderlo ancora più semplice da usare.

Pasquale Bruno



Nokia Lumia 930 - Euro 599 Iva inclusa - www.nokia.it



Lumia 930, nuovo top di gamma Nokia

L'erede del Lumia 925 si presenta con caratteristiche di tutto rispetto e un prezzo competitivo rispetto all'attuale fascia alta del mercato. Ha un display da 5 pollici in tecnologia AMOLED con risoluzione Full Hd e protezione in vetro Gorilla Glass 3 leggermente ricurvo; anche le linee del telaio più squadrate e il profilo laterale in metallo sono una novità per i Lumia. Disponibile in quattro colori (bianco, nero, arancione e verde), il 930 ha a bordo un veloce processore quad core Snapdragon 800 a 2,2 GHz, 2 Gbyte di Ram e 32 Gbyte di storage interno non espandibili (manca lo slot Micro Sd). La fotocamera Pureview da 20 Mpixel con ottica Carl Zeiss stabilizzata promette foto di qualità, mentre la tecnologia SensorCore consente di monitorare vari parametri (compresa l'attività fisica dell'utente) senza pesare troppo sull'autonomia della batteria da 2.400 mAh. A proposito, nella confezione è già inclusa la base di ricarica wireless. Il sistema operativo è Windows 8.1 ultima versione che prevede tra l'altro l'efficace tastiera WordFlow. **P.B**

Una fotocamera con laser e display Quad Hd per l'LG G3

Tra i vari top di gamma con Android il nuovo smartphone di Lg spicca soprattutto per due motivi. Uno è il display Ips+ ad altissima risoluzione: 2.560 x 1.440 pixel, che su una diagonale di 5,5" permettono una densità pari a ben 538 ppi. Il secondo è la fotocamera da 13 Mpixel con stabilizzatore ottico e telemetro laser per la gestione dell'autofocus. In pratica si tratta di un laser (invisibile e assolutamente non dannoso per gli occhi) che misura la distanza dall'obiettivo al soggetto inquadrato e permette una messa a fuoco molto precisa e anche rapida. All'interno troviamo inoltre un potente Snapdragon 801 a 2,5 GHz,

Ram variabile tra 2 e 3 Gbyte e 16/32 Gbyte di storage espandibili. L'LG G3 arriverà sul mercato in tre colori (nero, bianco, gold), con Android 4.4 profondamente personalizzato. **P.B**



LG G3 - Da euro 599 Iva inclusa
www.lg.com/it