

LG Wing in vendita in Italia a 1299€, con cuffie in regalo e rimborso di 300€

- Ultima modifica: Giovedì, 29 Ottobre 2020 10:07

Pubblicato: Giovedì, 29 Ottobre 2020 10:07

Scritto da Laura Benedetti

Il primo smartphone della gamma Explorer Project, LG Wing, è finalmente in vendita in Italia (anche su Amazon) al prezzo di 1299.90 euro con 8/128GB e in due colorazioni: Aurora Gray e Illusion Sky.

[Dopo l'annuncio a metà settembre](#), **LG Wing** sbarca ufficialmente in Italia: potete già acquistarlo nell'unica configurazione da 8/128GB al prezzo di **1299.90 euro** nei negozi TIM (anche in 30 rate da 30 euro), in alcune delle più grandi catene di elettronica e [ovviamente online su Amazon](#). Due le colorazioni disponibili: **Aurora Gray e Illusion Sky**.

Coloro che acquisteranno questo speciale smartphone, potranno ricevere **in regalo le cuffie LG TONE Free True Wireless (HBS-FN6)** con la particolare custodia dotata di raggi UVnano che le igienizzano durante la fase di ricarica e - fino al 30 novembre - anche un **cashback del valore di 300 euro** ma solo per chi acquisterà nel canale retailer (negozi fisici e online).



LG Wing in vendita in Italia a 1299€, con cuffie in regalo e rimborso di 300€

- Ultima modifica: Giovedì, 29 Ottobre 2020 10:07

Pubblicato: Giovedì, 29 Ottobre 2020 10:07

Scritto da Laura Benedetti

Wing si distingue da qualsiasi altro smartphone in circolazione per il suo particolare concept: ruotando lo schermo principale da **6.8 pollici** in senso orario, viene mostrato un secondo schermo di **3.9 pollici** che offre agli utenti nuove esperienze d'uso. Per esempio, guardando un video YouTube dal browser NAVER Whale, lo schermo principale mostra il video mentre nel secondo schermo potrete interagire con i commenti o la barra di ricerca. La modalità con schermo aperto facilita anche il multitasking, in quanto sui due display possono girare due applicazioni diverse.

Nonostante l'integrazione di due schermi, però, LG Wing è davvero leggero e sottile grazie all'impiego di materiali innovativi e nuove tecniche di perforazione. Il suo design ergonomico ed il peso di appena **260 grammi** assicurano inoltre una comoda presa sia quando lo schermo principale è aperto, sia quando è chiuso.

L'attenzione per la resistenza e l'affidabilità è stata riposta in egual misura anche per quanto riguarda le parti mobili di LG Wing. Quando si scatta un selfie, l'**accelerometro** riconosce se lo smartphone sta per cadere e ritrae subito la fotocamera a scomparsa per prevenire ogni tipo di danno. Un altro esempio di qualità produttiva riguarda il modulo cerniera con **ammortizzatore idraulico**, che riduce lo stress sul meccanismo quando lo schermo principale viene aperto. Una soluzione in grado di sopportare oltre 200.000 aperture. Sul retro dello schermo principale, inoltre, è stato applicato uno **strato di polioossimetilene termoplastico** per facilitare la rotazione e prevenire eventuali graffi sul secondo schermo.

LG Wing in vendita in Italia a 1299€, con cuffie in regalo e rimborso di 300€

- Ultima modifica: Giovedì, 29 Ottobre 2020 10:07

Pubblicato: Giovedì, 29 Ottobre 2020 10:07

Scritto da Laura Benedetti



LG Wing è dotato di un **SoC Qualcomm Snapdragon 765G 5G** in grado di garantire le migliori prestazioni in termini di intelligenza artificiale, connettività 5G, funzionalità multi-camera intelligente, e contenimento dei consumi.

Il comparto fotografico è caratterizzato da tre fotocamere posteriori (una **64MP** con obiettivo grandangolare stabilizzato e sensore a risoluzione ultra-alta, una **13MP** Ultra Grandangolo e la **Gimbal Motion Camera da 12MP**) e una fotocamera **frontale a scomparsa da 32MP**. Quando lo schermo è aperto, la funzione Dual Recording permette di registrare dei video unici utilizzando contemporaneamente la fotocamera frontale e quella posteriore.

LG Wing vanta anche la prima **funzionalità Gimbal** al mondo integrata in uno smartphone: il secondo schermo diventa infatti una comoda impugnatura con i controlli tipici degli stabilizzatori professionali, fra cui le modalità Follow e Pan Follow, che bloccano gli assi di movimento su diversi livelli, e il joystick per spostare l'inquadratura senza muovere lo smartphone. Per ulteriori dettagli, [vi consigliamo di leggere il nostro precedente articolo](#).