

DISPONIBILE ANCHE IN ITALIA LG V10, LO SMARTPHONE MULTIMEDIALE DI LG

*Il nuovo smartphone di LG racchiude molti primati:
doppio schermo, doppia fotocamera anteriore e Modalità Video Manuale*

Milano, 04 dicembre 2015 – A gran richiesta, arriva anche in Italia LG V10, il nuovo smartphone di LG con capacità multimediali mai viste prima! LG V10, primo smartphone della Serie V, è stato progettato per fornire la più ricca esperienza multimediale possibile, sia in fruizione sia in creazione. Nuove funzionalità distintive come il doppio schermo, la doppia fotocamera anteriore e la Modalità Video Manuale rendono unico LG V10; il tutto racchiuso in un design in acciaio inossidabile e silicone.

Doppio Schermo

Sopra il display QHD IPS Quantum principale da 5,7 pollici, LG ha introdotto uno schermo secondario in grado di funzionare in maniera autonoma e indipendente. Questo schermo è “always on” per migliorare la produttività di V10 senza impattare sulla durata della batteria. È possibile regolare il secondo schermo per visualizzare notifiche e informazioni, quali meteo, ora, data e batteria, quando il display principale è spento. Quando il display principale è acceso, invece, il second screen agevola il multitasking grazie alla possibilità di interagire con le app e i contatti preferiti, i brani musicali e molto altro. Inoltre, se si sta guardando un video sul display principale, le notifiche verranno mostrate sul secondo schermo, senza disturbare la visione.

Doppia fotocamera frontale

LG V10 dispone di una doppia fotocamera frontale da 5MP con due lenti separate per catturare selfie con un angolo standard di 80 gradi o grandangolari di 120 gradi. Scattare selfie di gruppo non è mai stato così facile! La funzionalità Multi-View Recording è in grado di catturare diversi angoli utilizzando tutte le tre fotocamere presenti su V10, permettendo di selezionare lo scatto migliore.

Multimedialità senza eguali

LG V10 offre agli utenti la possibilità di realizzare e condividere video perfetti. V10 è, infatti, il primo smartphone a offrire la modalità manuale per la realizzazione di video. Introdotta inizialmente per le fotografie su LG G4, la tecnologia è stata implementata per gestire registrazioni video. Con la Modalità Video Manuale, i registi in erba possono facilmente

creare video di qualità professionale semplicemente regolando velocità di otturazione, frame rate, sensibilità ISO, bilanciamento del bianco, messa a fuoco e perfino la direzionalità e il guadagno dei tre microfoni. I video possono essere registrati in tre risoluzioni - HD, FHD o UHD - e in due formati - standard 16:9 o cinematografico 21: 9. A garantire l'ottima resa dei video c'è anche la nuova funzione Steady, che attraverso la stabilizzazione elettronica rende le riprese ancora più nitide.

Con V10 è possibile girare video in 4K a volontà, grazie anche alla memoria espandibile con schede MicroSD fino a 2TB e alla batteria removibile da 3,000mAh. Infine, grazie alla tecnologia integrata Qualcomm® Quick Charge™ 2.0, in soli 40 minuti è possibile raggiungere una carica del 50 per cento.

Resistenza e design

LG V10 è stato progettato per essere resistente al massimo. Il profilo in acciaio inossidabile 316L “Dura Guard” protegge il display, gli angoli e i bordi da urti e cadute, garantendo la massima durata nel tempo. Il rivestimento siliconico Dura Skin, presente sulla parte posteriore e inferiore dello smartphone, offre una protezione aggiuntiva dagli impatti diretti al dispositivo. Inoltre, la scocca è stata progettata specificamente per offrire una presa più sicura. Tutti questi accorgimenti hanno permesso a V10 di ottenere la certificazione “MIL-STD-810G Transit Drop” rilasciata dai laboratori MET.

Suono perfetto

V10 supporta la tecnologia DAC Hi-Fi a 32-bit sviluppata dai professionisti del suono di ESS Technology, per una resa perfetta. LG V10 rileva automaticamente i dispositivi audio collegati e fornisce opzioni di controllo del suono che possono essere personalizzati. Infine, la ricezione dell'antenna è ottimizzata grazie alla tecnologia Qualcomm TruSignal™ per minimizzare le perdite di segnale e migliorare sensibilmente il trasferimento dati e la copertura.

Sicurezza a portata di touch

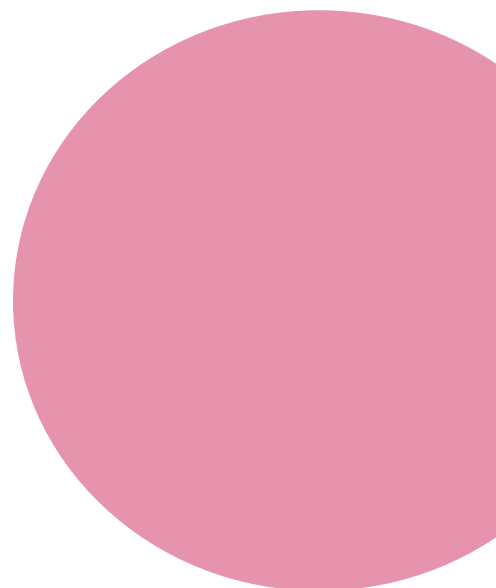
Oltre a Knock Code, LG V10 dispone di un nuovo sensore di impronte digitali per sbloccare lo smartphone e accendere al display contemporaneamente.

LG V10 sarà disponibile in Italia al prezzo consigliato al pubblico di 749,00€.

Specifiche tecniche:

- Processore: Qualcomm® Snapdragon™ 808

- Display principale: 5.7 pollici QHD IPS Quantum (2560 x 1440 / 513ppi)
- Display secondario: 2.1 pollici IPS Quantum (160 x 1040 / 513ppi)
- Memoria: RAM 4GB LPDDR3 / 32GB espandibile con microSD (fino a 2TB)
- Fotocamera: 16MP con apertura focale F1.8 / OIS 2.0
- Fotocamera frontale: 5MP Dual Lens (80° / 120°)
- Batteria: 3,000mAh (removibile)
- Sistema Operativo: Android 5.1.1 Lollipop
- Dimensioni: 159.6 x 79.3 x 8.6 mm
- Peso: 192g
- Reti: LTE-A Cat. 6
- Connettività: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 4.1 / NFC / USB 2.0
- Colori: Space Black





LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc., è leader a livello mondiale e innovatore tecnologico nei settori dell'elettronica di consumo, telefonia mobile ed elettrodomestici. L'azienda è costituita da quattro business unit - Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solutions e Vehicle Components – e ha 119 uffici distribuiti in tutto il mondo nei quali lavorano 83.000 persone. Con un fatturato pari a 55,91 miliardi di dollari nel 2014, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. LG Electronics è 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.com

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo, partendo da TV, smartphone e impianti audio-video per arrivare a elettrodomestici, climatizzatori e monitor. Negli ultimi anni LG si è distinta per aver introdotto sul mercato italiano prodotti come lo smartphone LG G3 – premiato come miglior smartphone dell'anno da GSMA – e LG G4, gli smartwatch LG G Watch R e LG Watch Urbane, frigoriferi e lavatrici con la più alta efficienza energetica, il condizionatore di design ARTCOOL Stylist e ha confermato il suo posizionamento come unico player nel segmento dei TV OLED. LG progetta beni di elettronica di consumo dal design accattivante, intuitivi, che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Nel mondo LG, la tecnologia aiuta le persone a migliorare la loro vita quotidiana e viene sviluppata proprio pensando alle persone. Per maggiori informazioni: www.lg.com/it , www.lgblog.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Lidia Ippolito
Tel : 02.51801.225
lidia.ippolito@lge.com

Business Press

Silvia Sala, Federica Mariani, Serena Roman
Tel : 02.725851
lg@bpress.it

Per saperne di più visita
www.lgnewsroom.it
e seguici su Twitter
[@LGItalia_Media](https://twitter.com/LGItalia_Media)