

LG PRESENTA LA NUOVA SERIE Q E LA NUOVA SERIE K, DOTATE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

User experience avanzata e prezzo competitivo per smartphone che conquisteranno gli utenti

SEOUL, 20 febbraio 2019 - [LG Electronics](http://www.lgelectronics.com) (LG) rivelerà tre nuovi smartphone accessibili al MWC 2019, progettati per coloro che cercano prodotti con alte prestazioni e al tempo stesso una grande semplicità d'uso.

LG Q60, LG K50 e LG K40 vantano funzionalità premium, tecnologia avanzata e design elegante, il tutto a un prezzo competitivo.

Un nuovo concetto di utilizzo

I nuovi prodotti di fascia media offrono display di alta qualità e per la prima volta integrano funzionalità migliorate dall'Intelligenza Artificiale. Per garantire un'esperienza utente senza pari, LG Q60, LG K50 e LG K40 sono dotati infatti delle funzioni IA tipiche degli smartphone top di gamma. AI CAM riconosce magicamente gli oggetti che vede e consiglia la modalità di scatto ideale per ottenere i migliori risultati. Inoltre, il tasto Google Assistant dedicato offre agli utenti l'accesso immediato all'assistente virtuale. Che si debbano consultare le previsioni meteo, oppure verificare il risultato della squadra del cuore, basterà premere il tasto IA e porre la propria domanda per ricevere le informazioni desiderate.

Tutti i dispositivi presentano display FullVision HD+ di LG - da 6,26" per LG Q60 e LG K50 e da 5,7" per LG K40. La fotocamera frontale di LG Q60 e LG K50 è posizionata in un alloggiamento a goccia, in modo da sfruttare appieno il display FullVision mentre le cornici sottili rendono tutti e tre i dispositivi più maneggevoli.

Audio avanzato con DTS: X

Con l'audio 3D Surround DTS:X, tutti e tre i dispositivi soddisfano anche gli appassionati di audio più esigenti. Questa tecnologia audio simula in modo convincente un sistema audio surround a 7.1 canali quando si usano delle cuffie, per rendere più coinvolgente qualsiasi contenuto come giochi, streaming di film o musica.

Tutto ciò che serve e anche di più

Per arricchire ulteriormente l'usabilità delle serie Q e K, LG si è focalizzata due delle caratteristiche più cercate dagli utenti: durata della batteria e fotocamera.

Oltre alla straordinaria fotocamera frontale da 13 MP, LG Q60 ha tre fotocamere posteriori: 16 MP con Auto Focus a rilevamento di fase (PDAF), 5MP con obiettivo super grandangolare e un sensore di profondità da 2 MP che cattura un'immagine nitida del soggetto mentre lascia lo sfondo sfocato. Con quattro obiettivi distinti, i possessori di Q60 potranno scattare sempre foto perfette, indipendentemente dal soggetto o dall'ambiente.

Sia LG Q60 che LG K50 hanno una batteria da 3.500 mAh per consultare i social network, leggere notizie, giocare o fruire di contenuti in streaming più a lungo. Con 3.000 mAh, la batteria del più piccolo LG K40 è più che sufficiente per resistere a un'intera giornata di utilizzo.

I visitatori del MWC (Barcellona, 25-28 febbraio) potranno provare i nuovi smartphone della serie Q e K insieme alle altre novità allo stand di LG.

Specifiche tecniche:

LG Q60

- Chipset: Octa-Core 2.0 GHz
- Display: FullVision HD+ da 6,26 pollici
- Memoria: 3 GB di RAM / 64 GB di ROM / microSD (fino a 2 TB)
- Fotocamera:
 - Posteriore: 16MP con PDAF / 2MP con sensore di profondità / 5MP con Super Grandangolo
 - Anteriore: 13 MP
- Batteria: 3500 mAh
- Dimensioni: 161,3 x 77 x 8,7 mm
- Rete: 4G / 3G / 2G
- Altro: Audio 3D Surround DTS:X / AI CAM / 6 test MIL-STD 810G superati / Sensore delle impronte digitali / Tasto Google Assistant

LG K50

- Chipset: Octa-Core 2.0 GHz
- Display: FullVision HD+ da 6,26 pollici
- Memoria: 3 GB di RAM / 32 GB di ROM / microSD (fino a 2 TB)
- Fotocamera:
 - Posteriore: 13MP con PDAF / 2MP con sensore di profondità
 - Anteriore: 13 MP
- Batteria: 3500 mAh
- Dimensioni: 161,3 x 77 x 8,7 mm
- Rete: 4G / 3G / 2G

- Altro: Audio 3D Surround DTS:X / AI CAM / 6 test MIL-STD 810G superati / Sensore delle impronte digitali / Tasto Google Assistant

LG K40

- Chipset: Octa-Core 2.0 GHz
- Display: FullVision HD+ da 5,7 pollici
- Memoria: 2 GB di RAM / 32 GB di ROM / microSD (fino a 2 TB)
- Fotocamera:
 - Posteriore: 16MP con PDAF
 - Anteriore: 8 MP con flash LED
- Batteria: 3000 mAh
- Dimensioni: 153,0 x 71,9 x 8,3 mm
- Rete: 4G / 3G / 2G
- Altro: Audio 3D Surround DTS:X / AI CAM / 6 test MIL-STD 810G superati (6 test) / Sensore delle impronte digitali / Tasto Google Assistant

#

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo. Al centro del mondo LG ci sono le persone poiché, grazie ai continui progressi tecnologici, è possibile migliorare la vita di tutti i giorni. Tutti i prodotti LG sono progettati per incontrare le necessità dei consumatori e pensati per rendere la vita sempre più semplice ed emozionante grazie alle tecnologie e alle funzionalità offerte che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale sul mondo che ci circonda. Per maggiori informazioni: www.lg.com/it, www.lgmagazine.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Giulia Balestrieri - Tel : + 39 02.51801.453 - Mobile: +39 335.770.69.29 - giulia.balestrieri@lge.com**Ufficio Stampa**

Publicis Consultants:

Serena Peditto - Tel : + 39 02 7733.6250 | serena.peditto@publicisconsultants.itRoberta Marfone - Tel : + 39 02 7733.6424 | roberta.marfone@publicisconsultants.it*Media Contacts:*

LG Electronics, Inc.

Ken Hong

+82 2 3777 3626

ken.hong@lge.comwww.LGnewsroom.com

LG Electronics, Inc.

San Kim

+82 2 3777 3623

san2.kim@lge.comwww.LGnewsroom.com