

LG Gram 16 (16Z90P), LG Gram 14 (14Z90P) e LG Gram 17 (17Z90P): Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Giovedì, 17 Dicembre 2020 12:29

Pubblicato: Giovedì, 17 Dicembre 2020 12:23

Scritto da Palma Cristallo

Con in evento online, LG presenta per il mercato sud-coreano alcune novità per la famiglia di notebook LG Gram (2021): Intel Tiger Lake, tre opzioni di colore ed un nuovo modello da 16 pollici.

LG ha presentato tre nuovi computer portatili della serie "Gram" aggiornati con processori **Intel Tiger Lake** (e quindi supporto per Thunderbolt 4), **tre colorazioni** a scelta ed un **nuovo modello da 16 pollici** che sostituirà l'attuale [LG Gram 15](#), portando con sé un touchpad molto più grande.

La serie di notebook [LG Gram](#) è nota per le sue linee ultraslim ed il peso ultraleggero, ma il nuovo **LG Gram 16 (16Z90P)** spinge il design ancora oltre riducendo le cornici attorno al display e permettono agli ingegneri dell'azienda di adattare uno schermo da 16 pollici in un laptop leggermente più piccolo di un tipico modello da 15.6 pollici, come LG Gram 15. E basta dare un'occhiata alla scheda tecnica, per rendersene conto: LG Gram 16 misura **356 x 244 x 16.8 mm** e pesa solo **1.17Kg**, nonostante la grande **batteria da 80Wh**.



Annunciato in Corea del Sud, attraverso un evento in live streaming su YouTube, LG Gram 16 dovrebbe essere disponibile sul mercato locale (quindi sud-coreano) a partire **da gennaio 2021**,

LG Gram 16 (16Z90P), LG Gram 14 (14Z90P) e LG Gram 17 (17Z90P): Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Giovedì, 17 Dicembre 2020 12:29

Pubblicato: Giovedì, 17 Dicembre 2020 12:23

Scritto da Palma Cristallo

ma maggiori informazioni sulla sua disponibilità in altri Paesi saranno probabilmente comunicate in occasione del CES 2021 di Las Vegas in programma tra un paio di settimane, in una speciale edizione online.

LG Gram 16 integra un **display IPS da 16 pollici (2560 x 1600 pixel)** con aspect ratio 16:10 e processore fino all'**Intel Core i7-1165G7 (Tiger Lake)** con grafica Intel Iris Xe, 16GB di RAM LPDDR4x-4266 e storage fino a 1TB su drive PCIe NVMe (più uno slot di espansione per ulteriore spazio di archiviazione). Passando alle interfacce, troviamo **due porte Thunderbolt 4/USB-C**, due porte USB 3.1 Type-A, HDMI, jack audio da 3.5 mm e lettore di schede microSD.

Il notebook ha anche un sensore di impronte digitali, altoparlanti stereo da 5W con audio DTS: X, una webcam HD, **tastiera retroilluminata** con tastierino numerico e supporto per **WiFi 6 e Bluetooth 5.0**. Stando a quanto riferito dall'azienda, LG Gram 16 16Z90P avrà un **trackpad più grande del 55%** rispetto al suo predecessore.



Gli altri due modelli - **LG Gram 14 (14Z90P)** e **LG Gram 17 (17Z90P)** - sono sostanzialmente un refresh delle versioni attualmente in commercio. Potranno integrare chip Intel Tiger Lake (Core i5-1135G7 per il piccolo e Core i7-1165G7 per il grande) con massimo 16GB di RAM e SSD da 1TB anche se il modello da 14 pollici potrà supportare solo 8/256GB di memoria in appena 999 grammi. Tutti i modelli saranno in vendita nella colorazione **bianca** (Snow White)

LG Gram 16 (16Z90P), LG Gram 14 (14Z90P) e LG Gram 17 (17Z90P): Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Giovedì, 17 Dicembre 2020 12:29

Pubblicato: Giovedì, 17 Dicembre 2020 12:23

Scritto da Palma Cristallo

o **nera** (Obsidian Black), ma i Gram 16 e 17 potranno essere disponibili anche in una variante **silver** (Quartz Silver).