

## G.SKILL presenta le Trident Z per Coffee Lake



**LINK** (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8236/gskill-presenta-le-trident-z-per-coffee-lake.htm>)

La nuova piattaforma Intel alza l'asticella delle prestazioni per le DDR4.



In concomitanza con il lancio ufficiale di Coffee Lake e Z370, G.SKILL ha annunciato l'imminente uscita di nuovi kit di memorie Trident Z e Trident Z RGB appositamente ottimizzati, realizzati con ICs Samsung B-die ad alte prestazioni.

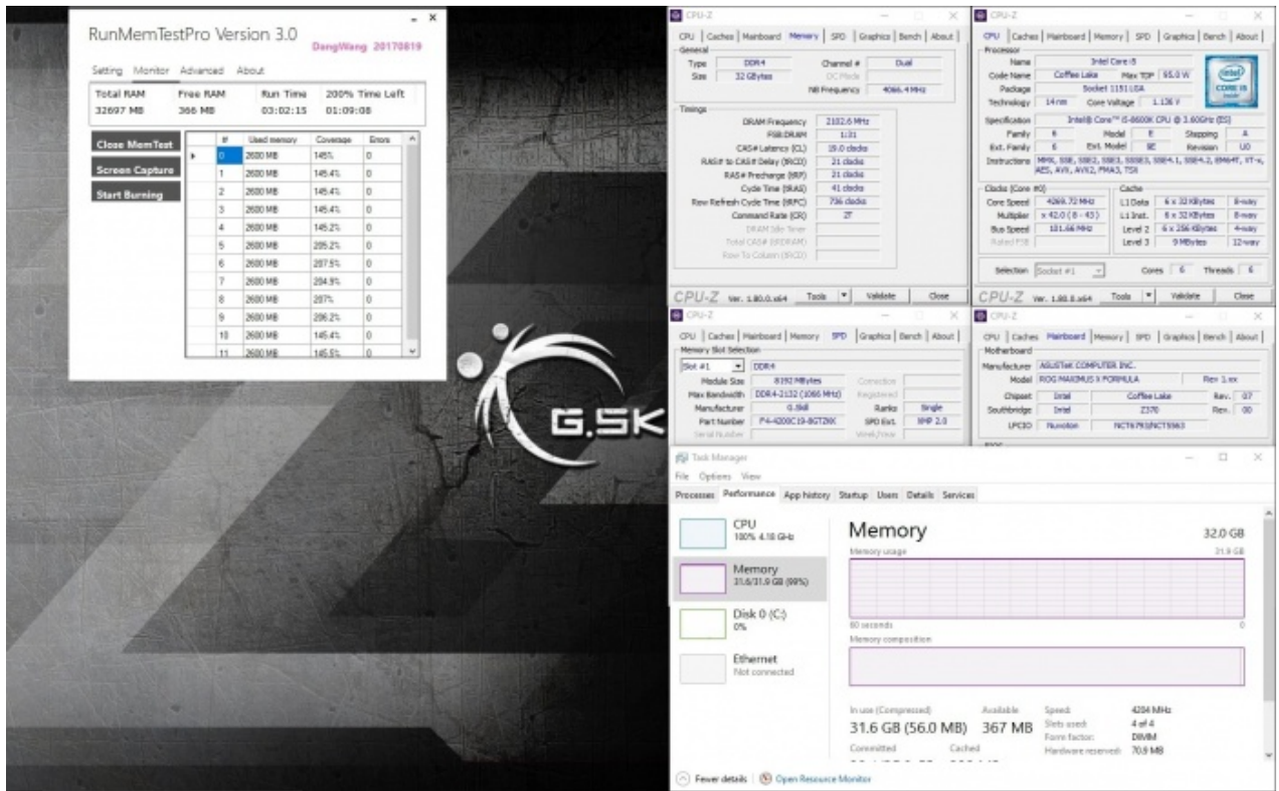
## New G.SKILL DDR4 Specifications for 8th Gen Intel® Core™ Processors

| DDR4 Frequency | CL Timing   | Kit Capacity  | Voltage | Trident Z | Trident Z RGB |
|----------------|-------------|---------------|---------|-----------|---------------|
| 4600MHz        | 19-25-25-45 | 16GB (2x8GB)  | 1.50V   | ✓         |               |
| 4500MHz        | 19-19-19-39 | 16GB (2x8GB)  | 1.45V   | ✓         |               |
| 4400MHz        |             | 16GB (2x8GB)  | 1.40V   | ✓         |               |
| 4200MHz        | 19-21-21-41 | 32GB (4x8GB)  |         |           | ✓             |
| 4000MHz        | 19-19-19-39 | 32GB (2x16GB) | 1.35V   | ✓         |               |
| 4000MHz        | 18-19-19-39 | 32GB (4x8GB)  |         |           | ✓             |
| 3733MHz        | 17-19-19-39 | 64GB (4x16GB) |         |           | ✓             |

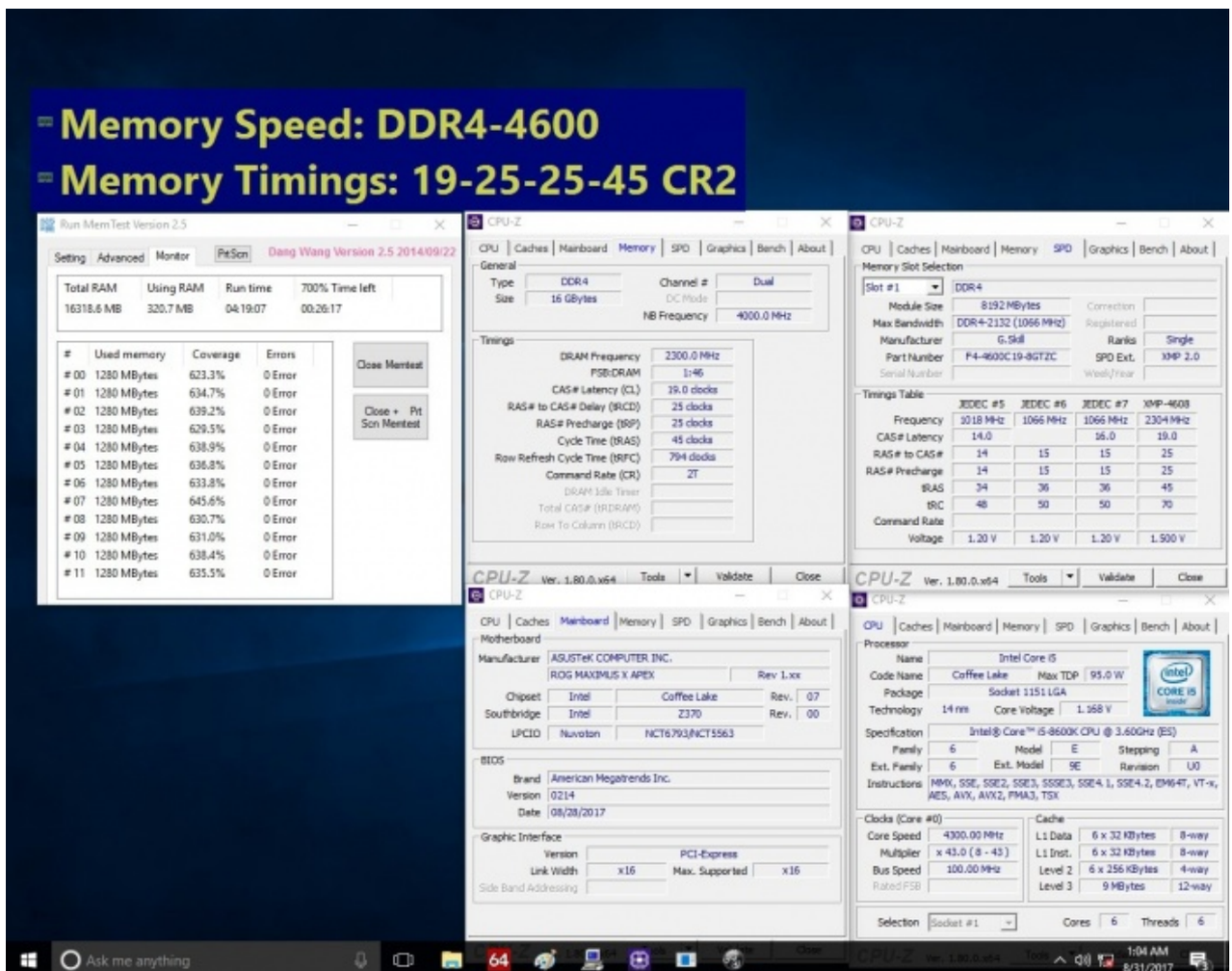
Tra i sette diversi kit in arrivo spiccano senza ombra di dubbio le Trident Z RGB 4000MHz, il più veloce kit DDR4 RGB da 32GB (4x8GB) sul mercato, con timings pari a 18-19-19-39 ed una tensione operativa di 1,35V, qui sotto validato su una ASUS ROG MAXIMUS X HERO.



Salendo un po' troviamo un kit di Trident Z sempre da 32GB (4x8GB), con una frequenza di funzionamento di 4200MHz e timings 19-21-21-41 ad una tensione di 1,4V, di seguito validato su una fiammante ASUS ROG MAXIMUS X FORMULA.



Volendosi spingere ancora oltre, abbiamo poi uno stratosferico kit di Trident Z da 16GB (2x8GB) capace di lavorare a 4600MHz con timings 19-25-25-45 a 1,5V, in questo caso validato su una ASUS ROG MAXIMUS X APEX accompagnata da un ottimo i5-8600K.



---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>