

Gears of War Ultimate Edition: i requisiti minimi



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/gaming/7364/gears-of-war-ultimate-edition-i-requisiti-minimi.htm>)

Un gioco abbastanza impegnativo e molto esigente in fatto di risorse hardware.



I requisiti necessari per far girare il nuovo GoW sono stati resi noti "per errore" tramite una pagina ufficiale Microsoft ora non più disponibile e li riportiamo così come sono stati raccolti da varie fonti affidabili.

Requisiti Minimi

- SO Windows 10 64 bit
- Processore Intel Core i5 @2,7GHz o AMD FX 6-core
- RAM 8GB
- GPU GeForce GTX 650 Ti o Radeon R7 260X (almeno 2GB VRAM)
- HDD 60GB

- DirectX 12

Requisiti 1080p

- SO Windows 10 64 bit
- Processore Intel Core i5 @3.5GHz o AMD FX 8-core
- RAM 16GB
- GPU GeForce GTX 970 o Radeon R9 290X (almeno 4GB VRAM)
- HDD 60GB
- DirectX 12

Requisiti 4K

- SO Windows 10 64 bit
- Processore Intel Core i7 @4GHz o AMD FX 6-core
- RAM 16GB
- GPU GeForce GTX 980 Ti o Radeon R9 390X (almeno 6GB VRAM)
- SSD 60GB
- DirectX 12

I dati rilasciati indicano un gioco facile da far girare, sperando che sia stato eseguito un lavoro all'altezza delle specifiche richieste.

Segnaliamo inoltre che, per la versione già da tempo disponibile su Xbox One, è stata rilasciata una patch dal peso di 5GB, che risolve alcuni problemi legati alla qualità del gioco ed al matchmaking.