



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 23-09-2016 12:30

Titanfall 2 sarà giocabile in 4K anche senza una TITAN X



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/gaming/7733/titanfall-2-sara-giocabile-in-4k-anche-senza-una-titan-x.htm>)

Requisiti e dettagli per il secondo episodio del gettonato FPS di Respawn Entertainment.



Gli appassionati di FPS e mech giganti farebbero bene a controllare le specifiche del proprio PC in vista del rilascio ufficiale di Titanfall 2, confrontandole con i requisiti rilasciati giusto oggi da Respawn Entertainment.

Lo sviluppatore è sceso nei dettagli con ben tre piattaforme tipo, ma la specifica che più interessa è che Titanfall 2 sarà relativamente "facile" da giocare in 4K @60FPS con una singola NVIDIA GeForce GTX 1080 affiancata da 16GB di memoria di sistema ed una CPU High-end.



Come ogni titolo di nuova generazione che si rispetti, Titanfall 2 sarà scalabile su varie risoluzioni e differenti rapporti d'aspetto, con impostazioni grafiche comprensive di filtri, livelli di dettaglio ed ombre, che consentiranno al giocatore di calibrare alla perfezione la propria esperienza di gioco in base alla configurazione hardware disponibile.

Requisiti Minimi

- OS: Win 7/8/8.1/10 64bit↔
- CPU: Intel Core i3-3600t o equivalente
- RAM: 8GB
- GPU: NVIDIA GeForce GTX 660 2GB o AMD Radeon HD 7850 2GB
- Connessione Internet: 512Kbps o superiore

Requisiti raccomandati

- OS: Win 7/8/8.1/10 64bit↔
- CPU: Intel Core i5-6600 o equivalente
- RAM: 16GB↔
- GPU: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB, AMD Radeon RX 480 8GB
- Connessione Internet: 512Kbps o superiore

Ultra 4K @60FPS

- OS: Win 7/8/8.1/10 64bit↔
- CPU: Intel Core i7-6700k o equivalente
- RAM: 16GB↔
- GPU: NVIDIA GeForce GTX 1080 8GB
- Connessione Internet: 512Kbps o superiore