

## UL Benchmarks rilascia 3DMark Port Royal



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/8719/ul-benchmarks-rilascia-3dmark-port-royal.htm>)**

Pronta per il download la versione ufficiale del nuovo benchmark per misurare le prestazioni in Ray Tracing.



Il Ray Tracing in tempo reale promette di portare nuovi livelli di realismo alla grafica di gioco e Port Royal utilizza DirectX Raytracing per migliorare i riflessi, le ombre e altri effetti difficili da ottenere con le tradizionali tecniche di rendering.↔

3DMark Port Royal è stato sviluppato con il contributo di AMD, Intel, NVIDIA e altre importanti aziende

tecnologiche e UL Benchmarks ha lavorato in stretta collaborazione con Microsoft per creare un'implementazione di prima classe delle API DirectX Raytracing.

È possibile trovare una descrizione dettagliata dei test, delle metodologie di punteggio e dei requisiti di sistema nella [guida tecnica di 3DMark \(https://s3.amazonaws.com/download-aws.futuremark.com/3dmark-technical-guide.pdf\)](https://s3.amazonaws.com/download-aws.futuremark.com/3dmark-technical-guide.pdf).



Port Royal è ora disponibile nelle versioni 3DMark Advanced Edition e 3DMark Professional Edition, ma non sarà presente in 3DMark Basic Edition o 3DMark Demo su Steam.

Per eseguire Port Royal è necessario l'aggiornamento di Windows 10 ottobre e, ovviamente, di una scheda video con driver che supportano Microsoft DirectX Raytracing.

Il prezzo di 3DMark Advanced Edition è di 29,99\$ e, da oggi in poi, Port Royal sarà incluso in caso di acquisto su [Steam \(https://store.steampowered.com/app/223850/3DMark/\)](https://store.steampowered.com/app/223850/3DMark/) o sul sito di [UL Benchmarks \(https://benchmarks.ul.com/3dmark\)](https://benchmarks.ul.com/3dmark).

Se si possiede già una licenza 3DMark Advanced Edition è possibile sbloccare Port Royal acquistando lo specifico [upgrade \(https://benchmarks.ul.com/3dmark/buy-port-royal-upgrade\)](https://benchmarks.ul.com/3dmark/buy-port-royal-upgrade) per 2,99\$.

Per ulteriori informazioni vi rimandiamo sul [sito \(https://benchmarks.ul.com/support/3dmark-updates-and-upgrades\)](https://benchmarks.ul.com/support/3dmark-updates-and-upgrades) dello sviluppatore.