



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 28-05-2019 22:30

UL aggiorna PCMark 10 con due nuovi benchmark



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/8849/ul-aggiorna-pcmark-10-con-due-nuovi-benchmark.htm>)

Pronti per il download i nuovi test sulla durata della batteria e su Microsoft Office.



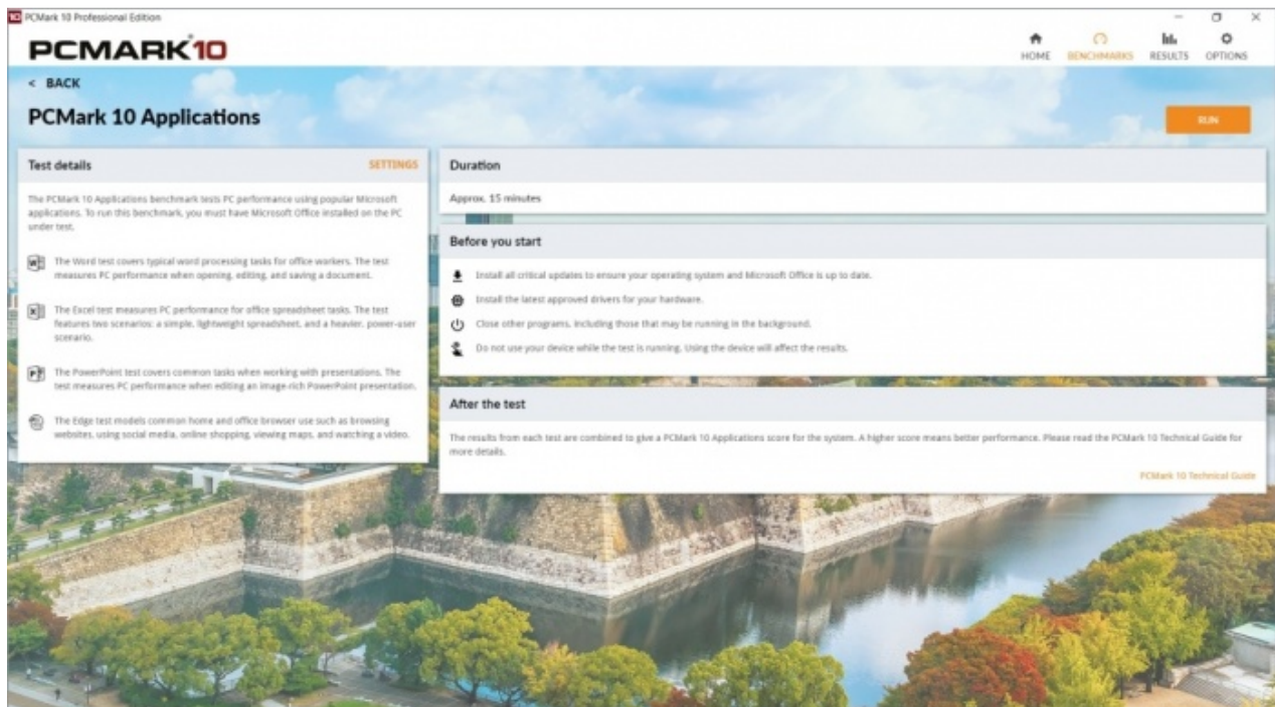
UL Benchmarks ha appena aggiornato la suite PCMark 10 Professional Edition aggiungendo due nuovi benchmark.

Il primo è l'attesissimo test sulla durata della batteria mentre il secondo è un nuovo test basato su applicazioni Microsoft Office.



La durata della batteria è uno dei fattori più importanti per la scelta di un laptop, ma misurare e confrontare la durata della batteria è difficile perché dipende da come si utilizza il dispositivo. PCMark 10 introduce un nuovo approccio al benchmark della durata della batteria, ovvero quello dei profili di utilizzo.

- Lo scenario Modern Office misura la durata della batteria per attività di lavoro tipiche come la videoscrittura, la navigazione sul Web e le videoconferenze.
- Lo scenario Applicazioni misura la durata della batteria per attività di lavoro che fanno utilizzo di applicazioni di Microsoft Office.
- Lo scenario Video misura la durata della batteria riproducendo un video in modo continuo in modalità a schermo intero fino a quando la batteria è scarica.
- Lo scenario Gioco utilizza un carico costante e pesante che permette di trovare il limite più basso di durata della batteria.
- Lo scenario Idle misura la durata della batteria per il tempo di inattività tra le varie operazioni per trovare il limite più alto di durata della batteria.



- Il test di Word copre le tipiche attività di elaborazione di testi fatta in un ufficio privato o statale e va a misurare le prestazioni del PC durante l'apertura, la modifica e il salvataggio di un documento.

- Il test di Excel misura le prestazioni del PC per le attività sui foglio di calcolo in due tipici scenari, uno semplice e leggero ed uno più pesante per utenti esperti.
- Il test di PowerPoint misura le prestazioni del PC quando si modifica una presentazione ricca di immagini.
- Il test Edge, infine, va a misurare le prestazioni relative all'utilizzo del browser per attività che si svolgono comunemente sui PC per la casa e l'ufficio, come la navigazione dei siti Web, l'utilizzo di social media, lo shopping online, la visualizzazione di mappe e la visione di video.

Entrambi i benchmark sono già disponibili come aggiornamento gratuito per i clienti di PCMark 10 Professional Edition con una licenza annuale valida.

[Download PCMark 10 \(https://www.futuremark.com/support/downloads\)](https://www.futuremark.com/support/downloads)