

# MSI WT73VR, WS63 e WE72/62 con Nvidia Quadro P5000, P3000 e M2200

- Ultima modifica: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:53

Pubblicato: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:22

Scritto da Redazione



Le nuove workstation portatili MSI WT73VR, WS63 e WE72/62 portano su strada la progettazione e la modellazione 3D, grazie ai processori Intel Core i7 di settima generazione e grafica NVIDIA Quadro, consentendo ai professionisti di lavorare al meglio ovunque si trovino.

In grado di offrire esperienze di VR con una fluidità senza pari e prestazioni ottimizzate in ambito CAD/CAM, le nuove workstation **MSI WT73VR, WS63 e WE72/62** offrono quanto di meglio possano oggi desiderare progettisti e professionisti della comunicazione. Caratterizzate da un impeccabile design e in grado di offrire tutte le funzionalità più avanzate, queste nuove proposte rappresentano la scelta ideale in ambito professionale e sono pensate per coloro che ricercano il massimo e non sono disposti a scendere a compromessi.

## **MSI WT73VR: prestazioni al top e supporto VR**

Le workstation portatili MSI sono le prime al mondo a offrire un supporto pieno alle applicazioni di VR. Il modello WT73VR, in particolare, è una nuovissima proposta dotata di processore **Intel Xeon** e la tecnologia **Intel Error Correcting Code (ECC)**, insieme al supporto nativo alle memorie DDR4 ECC, offrono livelli di efficienza e stabilità 24/7 in grado di soddisfare anche gli utenti più esigenti.

## MSI WT73VR, WS63 e WE72/62 con Nvidia Quadro P5000, P3000 e M2200

- Ultima modifica: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:53

Pubblicato: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:22

Scritto da Redazione



La sezione grafica, basata su **NVIDIA Quadro P5000** con 16 GB di memoria GDDR5, è in grado di regalare sorprendenti prestazioni con Autodesk Stingray e i visori VR, così come con altre applicazioni CAD/CAM particolarmente esigenti, rappresentando, quindi, lo stato dell'arte in fatto di workstation mobile per la creazione di contenuti di realtà virtuale.

A differenza dei tradizionali computer portatili, grazie alla tecnologia NVIDIA Optimus, la WT73VR è in grado di offrire prestazioni grafiche ai massimi livelli senza soluzione di continuità e in tutte le situazioni, mentre i pannelli da 17,3 pollici UHD o FHD garantiscono la miglior qualità visiva che, con la tecnologia True Color, consente di arrivare a coprire il 100% dello

## MSI WT73VR, WS63 e WE72/62 con Nvidia Quadro P5000, P3000 e M2200

- Ultima modifica: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:53

Pubblicato: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:22

Scritto da Redazione

spazio colore sRGB. Altamente affidabile e flessibile, MSI WT73VR è sicuramente una delle più potenti workstation mobile oggi disponibili sul mercato.

### MSI WS63: la più sottile, leggera e veloce di sempre

Straordinariamente leggera e sottile, la serie WS si arricchisce con la nuova WS63. Con un peso di soli 1,8 Kg, uno spessore di appena 17,7 millimetri e un leggerissimo e robusto telaio in alluminio, la nuova WS63, oltre a essere particolarmente semplice da trasportare, vanta un look estremamente accattivante ed è equipaggiata con processori **Intel Core i7** di settima generazione, RAM ultraveloce DDR-2400 e SSD M.2 NVMe.



Attualmente l'unica al mondo a poter vantare una sezione grafica capitanata dalla **NVIDIA Quadro P3000 con 6GB di memoria GDDR5**, questa nuova workstation mobile è un perfetto esempio di come MSI riesca a combinare alla perfezione mobilità e performance. Le massime prestazioni sono, inoltre, garantite anche da avanzate tecnologie di raffreddamento, in grado di aumentare del 30% i flussi d'aria e assicurare, quindi, la massima stabilità anche in condizioni

# MSI WT73VR, WS63 e WE72/62 con Nvidia Quadro P5000, P3000 e M2200

- Ultima modifica: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:53

Pubblicato: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:22

Scritto da Redazione

estreme.

L'esclusivo sistema MSI Cooler Boost Trinity di cui è dotata, infatti, è composto da 3 ventole e 5 heatpipe, che sono in grado di convogliare in modo efficace il calore all'esterno del sottile corpo della workstation. Il pannello da **15,6" UHD IPS-level** offre poi colori vividi e fedeli e, grazie all'esclusiva tecnologia MSI True Color, consente ampie possibilità di personalizzazione. Una caratteristica interessante del WS63 è poi il touchpad con sensore d'impronte digitale integrato, che è in grado di assicurare i più elevati livelli di sicurezza biometrica e garantire i massimi livelli di sicurezza ai dati.

## **MSI WE72/62: il partner ideale dei giovani progettisti**

La serie WE offre un eccellente rapporto prezzo-prestazioni, che consente un rapido ritorno dagli investimenti sia all'utenza mainstream, sia ai futuri professionisti. Anch'essa equipaggiata con i nuovi processori **Intel Core i7** della settima generazione, grafica **NVIDIA Quadro M2200 con 4 GB GDDR5**, RAM DDR4-2400 e SSD M.2 NVMe, queste workstation sono ideali per applicazioni CAD/CAM e per i professionisti della creatività.

## MSI WT73VR, WS63 e WE72/62 con Nvidia Quadro P5000, P3000 e M2200

- Ultima modifica: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:53

Pubblicato: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:22

Scritto da Redazione



Il modello WE72 dispone di un pannello da **17,3" FHD 94% NTSC con tecnologia True Color**, in grado di supportare il 100% dello spazio colore sRGB, mentre WE62 è dotato di pannello da 15,6" FHD. Entrambi i modelli offrono un ampio angolo di visione per assicurare il massimo comfort e mettono a disposizione touchpad ampi e precisi con pulsanti fisici integrati.

L'esclusiva tecnologia Cooler Boost 3 assicura poi il massimo delle prestazioni anche durante le più lunghe e impegnative sessioni di lavoro, mentre gli speaker Dynaudio sono in grado di offrire emozionanti esperienze audio. Grazie all'ottimo rapporto prezzo/prestazioni, queste

## **MSI WT73VR, WS63 e WE72/62 con Nvidia Quadro P5000, P3000 e M2200**

- Ultima modifica: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:53

Pubblicato: Sabato, 21 Gennaio 2017 12:22

Scritto da Redazione

workstation rappresentano la scelta vincente sia in ambito education sia mainstream.