REPORT CARATTERISTICHE PC IN USO

Quesito: Conoscere specifiche hardware CPU RAM Hard disk utilizzando programmi di terze parti.

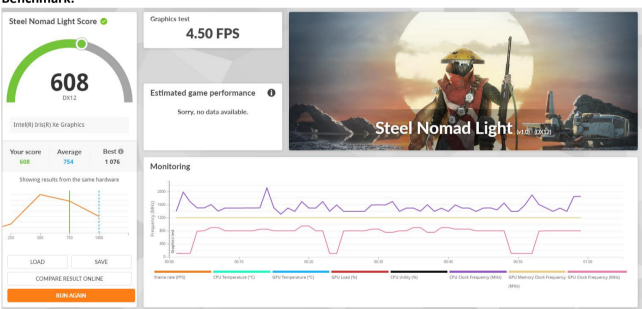
Dati già disponibili: il pc è stato acquistato personalmente dal sottoscritto e quindi si conoscono già molte caratteristiche dal nome del modello HP 250 G8 SP 2W8X8EA OS FREE acquistato un prezzo di € 382,49 a maggio 2022.

Aggiornamenti: qualche giorno prima dell'inizio del corso il pc è stato potenziato per l'occasione con l'aggiunta di un disco di memoria e una scheda Ram aggiuntiva.

Procedimento:

| Step | Descrizione | Strumento Utilizzato | Risultato | Risultati non utili |
|------|---|---|--|---------------------------|
| 1 | ricerca dei programmi utili | conoscenza personale/ Google/ Gemini / Chatgpt/ Copilot | Open Hardware HP Support Assistant/ 3DMark | Scheda/Link Produttore |
| 2 | installo il programma di assistenza del produttore | HP Support Assistant | screenshoot | |
| 3 | Estraggo lo zip e avvio il programma portable Open Hardware | Open Hardware | screenshoot | |
| 4 | ricerca dei dati ottenuti | Google/ Gemini / Chatgpt/ Copilot | Vedi conclusione | |

Benchmark:



Conclusione: incrociando tutti i dati forniti dai programmi utilizzati HP Support Assistant e Open Hardware e dai dati pregressi si conclude che le specifiche solo le seguenti:

- CPU: Intel Core i5-1135G7
- RAM: due slot Ram per una memoria totale di 16 GB
 - o Crucial Technology 3200MHz da 8GB
 - o Samsung 3200MHz da 8 GB
- Hard disk: due unità di stato solido per un totale di 496 GB
 - o SSD dell'OS Samsung tipologia NVMe PCIe Gen 3.0 x4 da 256gb
 - o Crucial BX500 tipologia SATA III da 240gb

Si allegano inoltre caratteristiche di ogni elemento citato dal quesito nelle pagine a seguire.

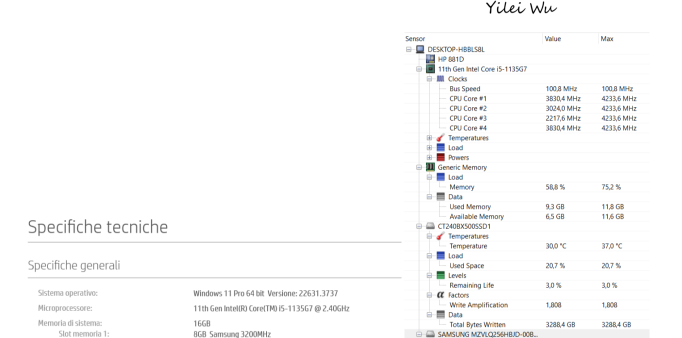
Considerazioni e note finali: le caratteristiche di questo laptop, non sono adatte per un utilizzo gaming come possiamo notare dal test del benchmark, tuttavia sono estremamente versatili per l'utilizzo di chi è sempre in movimento senza rinunciare alla velocità di esecuzione dei software necessari per seguire il presente corso e soprattutto all'esecuzione di macchine virtuali che richiedono a seconda dei casi risorse maggiori. Inoltre il prezzo a cui è stato acquistato, la semplicità e l'economicità di aggiornare l'hardware e la facilità delle riparazioni rendono questo dispositivo estremamente indicato per l'investimento non solo personale ma anche aziendale. Altamente consigliato, così com'è usato attualmente, come un dispositivo secondario per chi è in trasferta.

25 Giugno 2024

Slot memoria 2:

Scheda di sistema:

BIOS di sistema:



Used Space

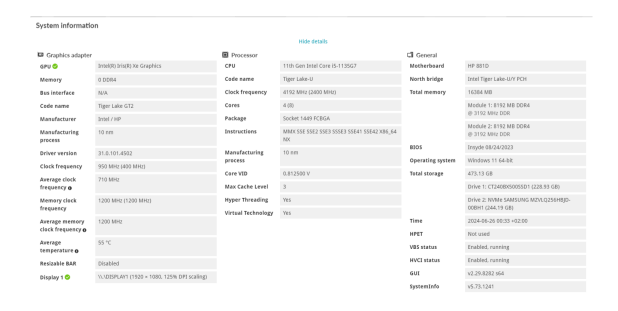
load

43,0 °C

51,9 %

71,0 °C

52,0 %



8GB Crucial Technology 3200MHz

881D 50 34

F63

Caratteristiche della CPU

L'Intel Core i5-1135G7 offre una combinazione di prestazioni, efficienza energetica e funzionalità avanzate che lo rendono adatto per una vasta gamma di laptop moderni, dal lavoro quotidiano alle applicazioni multimediali.

Caratteristiche Tecniche

• Architettura: Tiger Lake

• Numero di Cores / Threads: 4 Cores / 8 Threads

• Frequenza Base: 2.4 GHz

• Frequenza Turbo Boost: Fino a 4.2 GHz

• Cache: 8 MB Intel Smart Cache

Tecnologia di Processo: 10nm SuperFin
 TDP (Thermal Design Power): 12-28W

Prestazioni

• Frequenza di Clock:

o Base: 2.4 GHz

o Turbo Boost: fino a 4.2 GHz (singolo core) e 3.8 GHz (tutti i core)

• **Hyper-Threading**: Sì, supporta fino a 8 threads in parallelo

Grafica Integrata

• **GPU Integrata**: Intel Iris Xe Graphics

• Frequenza GPU: 400 MHz (base) fino a 1.3 GHz (massima)

• Unità di Esecuzione (EUs): 80

Memoria

• Tipo di Memoria: Supporta LPDDR4x-4267, DDR4-3200

• Capacità Massima di Memoria: Fino a 64 GB

• Canali di Memoria: 2

Supporto I/O

PCle: PCle 4.0 supporto

• USB: Supporta USB 3.2 Gen 2 e USB 4

Thunderbolt: Thunderbolt 4 integrato

• **Display**: Supporta fino a 4 display, risoluzioni fino a 8K

Caratteristiche Aggiuntive

- Al e Machine Learning: Supporto per Intel Deep Learning Boost e VNNI (Vector Neural Network Instructions)
- Sicurezza: Intel Hardware Shield, Total Memory Encryption (TME), Secure Key, e altre tecnologie di sicurezza hardware
- Tecnologie di Ottimizzazione:
 - o Intel Turbo Boost Technology 2.0
 - Intel Hyper-Threading Technology
 - Intel Speed Shift Technology
 - o Intel Adaptix Technology

Efficienza Energetica

- **Tecnologia di Processo**: Il processo a 10nm SuperFin consente una maggiore efficienza energetica e prestazioni migliori rispetto ai processori basati su tecnologie precedenti.
- **TDP Configurabile**: La configurabilità del TDP tra 12W e 28W permette ai produttori di adattare il processore a vari form factor di laptop, bilanciando prestazioni e durata della batteria.

Uso e Applicazioni

- Laptop e Ultrabook: Il processore è progettato per dispositivi portatili che richiedono un equilibrio tra potenza di calcolo, efficienza energetica e durata della batteria.
- **Grafica e Multimedia**: La grafica integrata Intel Iris Xe consente buone prestazioni in applicazioni grafiche e multimediali, inclusi giochi leggeri e editing video.
- Produttività e Multitasking: Grazie ai 4 core e 8 thread, è adatto per applicazioni di produttività come Microsoft Office, navigazione web, e multitasking.

Caratteristiche Hard Disk 1

Il Samsung MZVLQ256HBJD-00BH1 è un'unità a stato solido (SSD) NVMe PCIe, comunemente utilizzata in laptop e computer desktop per migliorare le prestazioni di archiviazione. Ecco una panoramica delle sue caratteristiche tecniche principali:

Caratteristiche Tecniche

Marca: Samsung

• Modello: MZVLQ256HBJD-00BH1

• Capacità: 256 GB

Tipo di SSD: NVMe PCle Gen 3.0 x4

Formato: M.2 2280

• Interfaccia: PCle 3.0 x4, NVMe 1.3

Prestazioni

Velocità di Lettura Sequenziale: Fino a 3,500 MB/s
 Velocità di Scrittura Sequenziale: Fino a 2,300 MB/s

Lettura Casual 4K: Fino a 250,000 IOPS
 Scrittura Casual 4K: Fino a 550.000 IOPS

Affidabilità e Durata

• MTBF (Mean Time Between Failures): Generalmente superiore a 1.5 milioni di ore

• TBW (Terabytes Written): Solitamente specificato intorno ai 150 TBW per modelli simili, ma è importante verificare i dettagli specifici del modello.

Caratteristiche Aggiuntive

• Tecnologia NAND: V-NAND 3-bit MLC (Multi-Level Cell)

Controller: Samsung Phoenix controller

• Cache: DRAM cache di solito di 512 MB LPDDR4

Supporto TRIM: SìS.M.A.R.T.: Sì

• ECC (Error Correction Code): Sì

• Supporto di Crittografia: AES 256-bit Full Disk Encryption

Consumo Energetico

Consumo in Attività: Circa 5.5W
 Consumo in Idle: Circa 50 mW

Temperatura Operativa

• Temperatura di Esercizio: 0°C - 70°C

Applicazioni e Utilizzo

- Laptop e Ultrabook: Ideale per migliorare le prestazioni di avvio, caricamento delle applicazioni e trasferimento dei file nei dispositivi portatili.
- **PC Desktop**: Ottima scelta per utenti che cercano velocità elevate di lettura e scrittura per applicazioni intensive, come gaming, editing video e altre applicazioni professionali.
- Workstation: Adatto per workstation che necessitano di alte prestazioni di storage.

Conclusione

Il Samsung MZVLQ256HBJD-00BH1 è un SSD NVMe che offre elevate prestazioni grazie alla sua interfaccia PCIe Gen 3.0 x4 e alla tecnologia V-NAND. Con velocità di lettura e scrittura sequenziali molto alte, è ideale per migliorare le prestazioni generali di sistemi sia portatili che desktop.

Caratteristiche Hard Disk 2

Il Crucial BX500 CT240BX500SSD1 è un'unità a stato solido (SSD) SATA da 2,5 pollici progettata per migliorare le prestazioni dei computer rispetto ai tradizionali dischi rigidi (HDD). Ecco una panoramica delle sue caratteristiche tecniche principali:

Caratteristiche Tecniche

Marca: CrucialModello: BX500

Codice del Prodotto: CT240BX500SSD1

• Capacità: 240 GB

Tipo di SSD: SATA III (6 Gb/s)
Formato: 2,5 pollici, 7 mm di altezza

Prestazioni

Velocità di Lettura Sequenziale: Fino a 540 MB/s
 Velocità di Scrittura Sequenziale: Fino a 500 MB/s

• Lettura Casual 4K: Prestazioni variabili (solitamente intorno ai 50,000 IOPS)

• Scrittura Casual 4K: Prestazioni variabili (solitamente intorno ai 40,000 IOPS)

Affidabilità e Durata

MTBF (Mean Time Between Failures): 1.5 milioni di ore

TBW (Terabytes Written): Circa 80 TBW

Caratteristiche Aggiuntive

Tecnologia NAND: 3D NAND TLC (Triple-Level Cell)

Controller: SMI SM2258XT

• Cache: DRAM-less (utilizza una porzione della memoria NAND come cache)

Supporto TRIM: SìS.M.A.R.T.: Sì

ECC (Error Correction Code): SìSupporto di Crittografia: No

Consumo Energetico

Consumo in Attività: Circa 3.5W
 Consumo in Idle: Circa 0.3W

Temperatura Operativa

• Temperatura di Esercizio: 0°C - 70°C

Software e Supporto

• **Software di Gestione**: Crucial Storage Executive, che permette l'aggiornamento del firmware, la gestione della sicurezza e l'ottimizzazione delle prestazioni.

Applicazioni e Utilizzo

- **Upgrade per Laptop e Desktop**: Ideale per migliorare le prestazioni di avvio, caricamento delle applicazioni e trasferimento dei file nei computer esistenti.
- Soluzione di Archiviazione Economica: Buona opzione per gli utenti che cercano un miglioramento significativo delle prestazioni rispetto agli HDD senza spendere troppo.

Conclusione

Il Crucial BX500 CT240BX500SSD1 è una soluzione SSD economica che offre prestazioni significativamente migliori rispetto ai dischi rigidi tradizionali. Con velocità di lettura e scrittura sequenziali rispettabili e affidabilità migliorata grazie alla tecnologia 3D NAND, è una scelta solida per chi cerca un aggiornamento di archiviazione a basso costo per laptop o desktop.

Caratteristiche Ram 1

La Crucial RAM CT8G4SFRA32A è un modulo di memoria per laptop (SO-DIMM) progettato per migliorare le prestazioni di notebook e altri dispositivi compatibili con la RAM DDR4. Ecco una panoramica delle caratteristiche tecniche principali di questo modulo di memoria:

Caratteristiche Tecniche

Marca: Crucial

Modello: CT8G4SFRA32A

Tipo di Memoria: DDR4 SO-DIMM

Capacità: 8 GB

• Frequenza: 3200 MHz (PC4-25600)

• Latenza CAS (CL): 22

• Configurazione dei Pin: 260-pin

Voltaggio: 1.2V

• Fattore di Forma: SO-DIMM

Specifiche di Prestazione

Velocità: 3200 MT/sTiming: CL22 (22-22-22)

ECC (Error Correction Code): No (non-ECC)
 Buffered/Registered: No (Unbuffered)

Compatibilità

- Compatibilità: Compatibile con la maggior parte dei laptop e mini-PC che supportano la memoria DDR4 SO-DIMM.
- **Nota sulla Compatibilità**: Prima dell'acquisto, è consigliabile verificare la compatibilità con il manuale del proprio laptop o utilizzando strumenti di verifica compatibilità RAM offerti da Crucial e altri produttori.

Caratteristiche Aggiuntive

- Supporto XMP (Extreme Memory Profile): No, moduli di memoria standard senza profili XMP.
- Supporto per Canale Doppio (Dual Channel): Sì, se installato in coppia con un altro modulo di pari capacità e specifiche.
- Garanzia: Solitamente coperta da una garanzia a vita limitata, ma verificare le specifiche della garanzia presso il rivenditore.

Applicazioni e Utilizzo

- Laptop e Mini-PC: Ideale per aggiornare o espandere la memoria di notebook e mini-PC, migliorando le prestazioni generali del sistema, specialmente nel multitasking e nell'esecuzione di applicazioni intensive.
- Gaming e Produttività: Adeguata per applicazioni di gioco leggeri, produttività quotidiana, e uso multimediale.
- Facile Installazione: Modulo di memoria plug-and-play, facilmente installabile senza la necessità di configurazioni particolari.

Conclusione

Il modulo di memoria Crucial RAM 8GB DDR4 3200MHz CL22 CT8G4SFRA32A è una soluzione affidabile e performante per migliorare le prestazioni di laptop e mini-PC. Con una velocità di 3200 MHz e una latenza CAS di 22, offre un buon equilibrio tra velocità e reattività, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni, dal lavoro quotidiano al gaming leggero.

Caratteristiche Ram 2

RAM Samsung 8GB 3200MHz:

Memoria:

Capacità: 8GBTipo: DDR4 SDRAM

• Fattore di forma: SO-DIMM 260 pin (per laptop)

• Velocità: 3200MHz (PC4-25600)

• Latenza CAS (CL): CL22

• Tensione: 1.2V

ECC (Error-Correcting Code): No

• Buffering: No

Prestazioni:

- Aumento delle prestazioni del sistema, in particolare per il multitasking e l'esecuzione di programmi che richiedono molta memoria.
- Velocità di clock più elevate per un trasferimento dati più rapido.
- Latenza CAS ridotta per un accesso più rapido alla memoria.

Compatibilità:

- Compatibile con laptop e altri sistemi che supportano la memoria DDR4 SO-DIMM 260 pin.
- Si consiglia di consultare il manuale del proprio dispositivo o il sito web del produttore per la compatibilità specifica.

Informazioni aggiuntive:

- La garanzia può variare a seconda del rivenditore e del paese di acquisto.
- Per le massime prestazioni, si consiglia di installare due moduli RAM da 8GB per il dual-channel.

Vantaggi:

- Aumento significativo delle prestazioni rispetto alla RAM standard
- Migliore multitasking e fluidità del sistema
- Adatta a giochi e programmi pesanti
- Facile da installare

Svantaggi:

- Può essere più costosa rispetto alla RAM standard
- Il consumo energetico potrebbe essere leggermente superiore