

Precision 5860 Tower

Configurazione e specifiche

Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

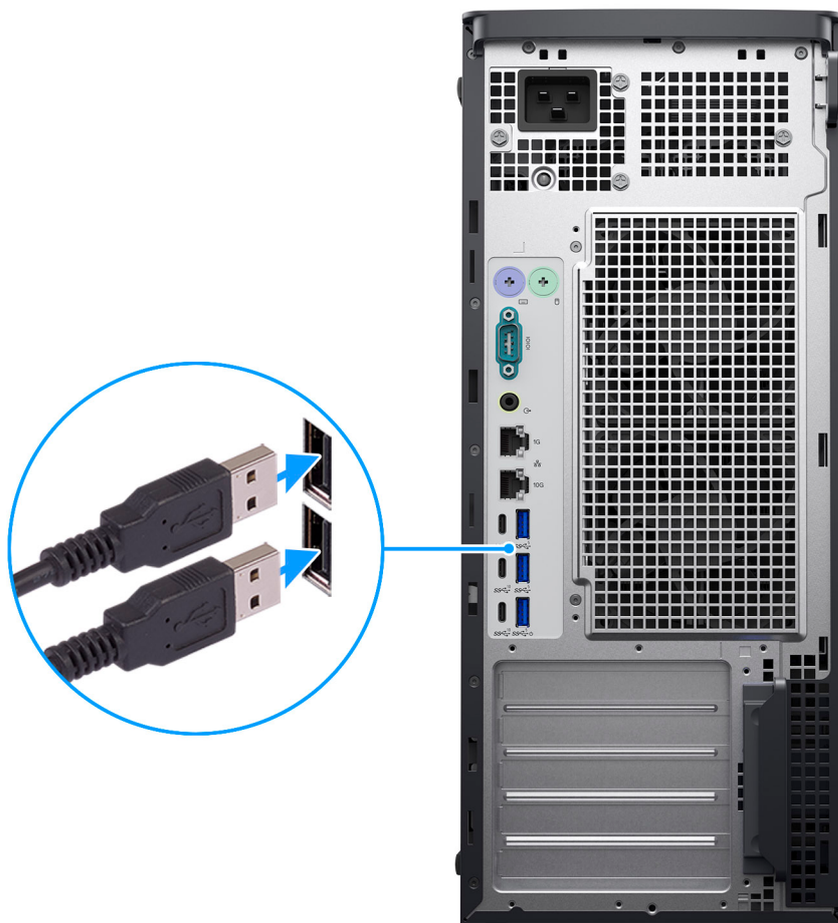
 **ATTENZIONE:** un messaggio di **ATTENZIONE** evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** un messaggio di **AVVERTENZA** evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

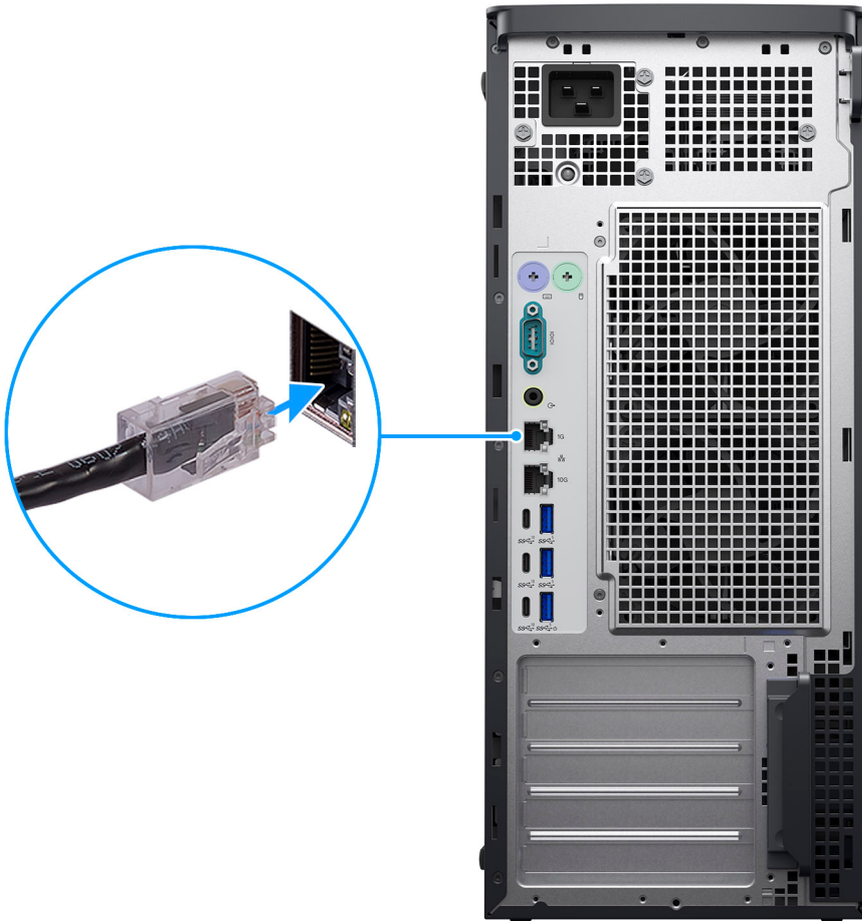
Capitolo 1: Configurare il computer.....	4
Capitolo 2: Viste di Precision 5860 Tower.....	9
Display.....	9
parte posteriore.....	10
Capitolo 3: Specifiche di Precision 5860 Tower.....	11
Dimensioni e peso.....	11
Processore.....	11
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Matrice di memoria.....	13
Porte esterne.....	14
Slot interni.....	14
Ethernet.....	15
Modulo wireless.....	15
Audio.....	16
Storage.....	16
Lettore di schede multimediali.....	17
Potenza nominale.....	17
Connettore dell'alimentatore.....	18
GPU - Dedicata.....	18
Risoluzione delle porte video.....	19
Sicurezza hardware.....	19
Caratteristiche ambientali.....	20
Conformità alle normative.....	20
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	20
Capitolo 4: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	22

Configurare il computer

1. Collegare la tastiera e il mouse.



2. Connettersi alla rete tramite un cavo o connettersi a una rete wireless.



3. Collegare il display.

ATTENZIONE: Collegare il cavo di alimentazione a un'unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) 16 A, quindi collegare l'unità PDU alla presa a muro.



4. Collegare il cavo di alimentazione.

ATTENZIONE: Collegare il cavo di alimentazione a un'unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) 16 A, quindi collegare l'unità PDU alla presa a muro.



5. Premere il pulsante di alimentazione.



6. Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni sull'installazione e la configurazione di Ubuntu, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.

Per Windows:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:

- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.
 - i **N.B.:** Se si sta effettuando la connessione a una rete wireless fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete wireless quando richiesto.
- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.

7. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato)

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

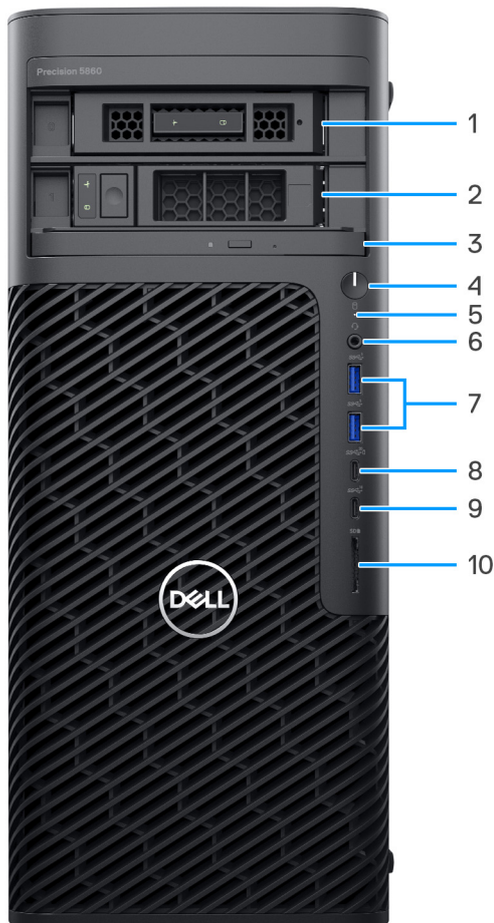
Risorse	Descrizione
	<p>My Dell</p> <p>Posizione centralizzata per le applicazioni principali di Dell, gli articoli di aiuto e altre informazioni importanti sul computer. L'utente può inoltre ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, se disponibili.</p>

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)

Risorse	Descrizione
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la <i>guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs</i> su www.dell.com/serviceabilitytools. Cliccare su SupportAssist, quindi fare clic su SupportAssist for Home PCs.</p> <p> N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Dell Update, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Dell Digital Delivery, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

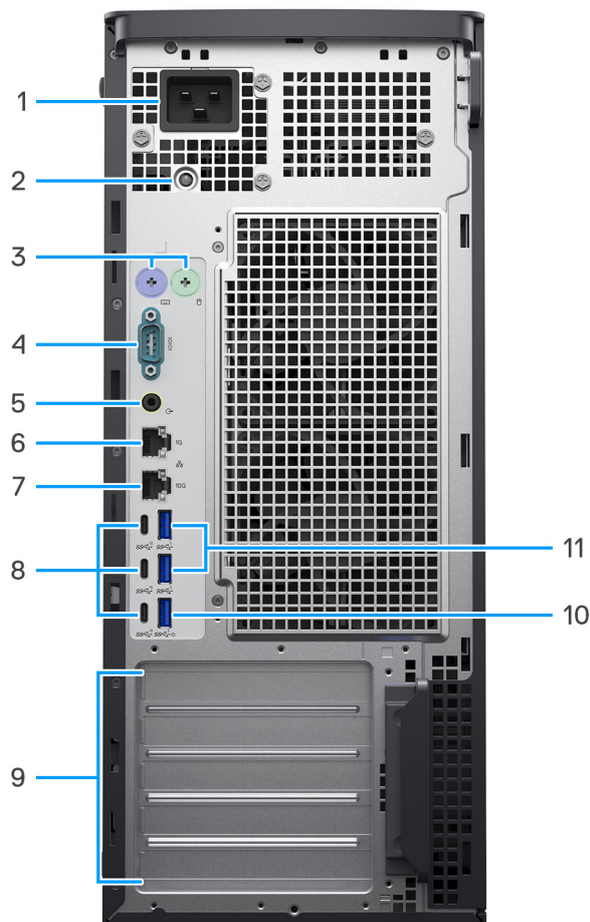
Viste di Precision 5860 Tower

Display



1. FlexBay M.2 rivolto verso l'esterno (opzionale)
2. FlexBay SATA rivolto verso l'esterno (opzionale)
3. Unità ottica slim (opzionale)
4. Pulsante di accensione
5. Indicatore attività del disco rigido
6. Porta audio universale
7. Porta USB 3.2 Gen 1
8. Porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con PowerShare
9. Porta USB 3.2 Gen 2 Type-C
10. Lettore di schede SD

parte posteriore



1. Porta di alimentazione (porta di ingresso C20)

i **N.B.:** I computer con PSU da 750 W vengono forniti con porta di ingresso C14.

2. Indicatore di diagnostica dell'alimentatore

3. Porta PS2 (opzionale)

4. Porta seriale (opzionale)

5. Porta uscita linea audio

6. Porta Ethernet RJ45 (1 Gbps)

7. Porta Ethernet RJ45 (10 Gbps)

8. 3 porte USB 3.2 Gen 2 Type-C

9. Cinque slot di espansione PCIe Gen4

i **N.B.:** Lo slot di espansione superiore supporta Gen5 e i 4 slot inferiori supportano Gen4.

10. Porta USB 3.2 Gen 1 con Smart Power On

11. 2 porte USB 3.2 Gen 1

Specifiche di Precision 5860 Tower

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Precision 5860 Tower.

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza	<ul style="list-style-type: none"> 414 mm (16,29 pollici) 417,90 mm (16,45 pollici) con piedino in gomma sporgente
Larghezza	<ul style="list-style-type: none"> 172,60 mm (6,79 pollici) 176,50 mm (6,94 pollici) con piedino in gomma sporgente
Profondità	<ul style="list-style-type: none"> 429,60 mm (16,90 pollici) 452,10 mm (17,79) con struttura di blocco sporgente
Peso  N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.	<ul style="list-style-type: none"> Minimo: 14,40 kg (31,70 libbre) Massimo: 21,70 kg (47,80 libbre)

Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Precision 5860 Tower.

Tabella 3. Processore

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4	Opzione 5	Opzione 6	Opzione 7	Opzione 8
Tipo di processore	Intel Xeon w3-2423	Intel Xeon w3-2425	Intel Xeon w3-2435	Intel Xeon w5-2445	Intel Xeon w5-2455X	Intel Xeon w5-2465X	Intel Xeon w7-2475X	Intel Xeon w7-2495X
Potenza del processore	120 W	130 W	165 W	175 W	200 W	200 W	225 W	225 W
Numero di core di processore	6	6	8	10	12	16	20	24
Numero di thread del processore	12	12	16	20	24	32	40	48
Velocità processore	Da 2,10 GHz a 4,20 GHz	da 3,00 GHz a 4,40 GHz	Da 3,1 GHz a 4,5 GHz	da 3,10 GHz a 4,60 GHz	Da 3,2 GHz a 4,6 GHz	Da 3,10 GHz a 4,70 GHz	Da 2,6 GHz a 4,8 GHz	Da 2,5 GHz a 4,8 GHz
Memoria cache del processore	15 MB	15 MB	22,50 MB	26,25 MB	30 MB	33,75 MB	37,50 MB	45 MB
Scheda grafica integrata	Non supportato	Non supportato	Non supportato	Non supportato	Non supportato	Non supportato	Non supportato	Non supportato

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Precision 5860 Tower.

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Intel PCH W790
Processore	Intel Xeon w3/w5/w7
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB + 16 MB
bus PCIe	Fino a Gen5
Non-volatile memory	Si
Configurazione SPI (Serial Peripheral Interface) del BIOS	256 Mbit (32 MB) situati su SPI_FLASH
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (compatibile con TPM dedicato)	24 KB situati su TPM 2.0 nel chipset
Firmware-TPM (TPM dedicato disabilitato)	Per impostazione predefinita, la funzionalità Platform Trust Technology è visibile al sistema operativo.
EEPROM scheda NIC	Configurazione LOM contenuta all'interno di SPI Flash ROM anziché LOM e-fuse

Sistema operativo

Precision 5860 Tower supporta i seguenti sistemi operativi:

- Downgrade a Windows 11 Pro (immagine di Windows 10 Pro preinstallata)
- Windows 10 CMIT Government Edition, 64 bit (solo per la Cina)
- Windows 11 Pro for Workstations
- Windows 10 Pro for Workstations Downgrade
- Ubuntu 22.04 LTS, 64 bit
- Red Hat Enterprise Linux 8.6

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Precision 5860 Tower.

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	8 slot DIMM
Tipo di memoria	DDR5 a quattro canali
Velocità della memoria	<ul style="list-style-type: none">• 4.800 MHz per singolo dimm per canale• 4.400 MHz per doppio dimm per canale
Configurazione massima della memoria	2 TB
Configurazione minima della memoria	16 GB

Tabella 5. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori
Capacità di memoria per slot	16 GB, 32 GB, 64 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> ● 16 GB, 1 da 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 32 GB, 2 da 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 64 GB, 4 da 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 96 GB, 6 da 16 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz ● 128 GB, 8 da 16 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz ● 32 GB, 1 da 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 64 GB, 2 da 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 128 GB, 4 da 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 192 GB, 6 da 32 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz ● 256 GB, 8 da 32 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz ● 64 GB, 1 da 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 128 GB, 2 da 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 256 GB, 4 da 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4.800 MHz ● 384 GB, 6 da 64 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz ● 512 GB, 8 da 64 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4.400 MHz

Matrici di memoria

La seguente tabella elenca le configurazioni di memoria supportate da Precision 5860 Tower.

Tabella 6. Matrice di memoria

Descrizione	Opzioni							
	CH_F		CH_E		CH_A		CH_B	
Configurazioni	DIMM 4	DIMM 8	DIMM 2	DIMM 6	DIMM 5	DIMM 1	DIMM 7	DIMM 3
DDR5 da 16 GB	-	-	-	-	-	16	-	-
DDR5 da 32 GB	-	-	16	-	-	16	-	-
DDR5 da 32 GB	-	-	-	-	-	32	-	-
DDR5 da 64 GB	16	-	16	-	-	16	-	16
DDR5 da 64 GB	-	-	32	-	-	32	-	-
DDR5 da 64 GB	-	-	-	-	-	64	-	-
DDR5 da 96 GB	16	-	16	16	16	16	-	16
DDR5 da 128 GB	-	-	64	-	-	64	-	-
DDR5 da 128 GB	16	16	16	16	16	16	16	16
DDR5 da 128 GB	32	-	32	-	-	32	-	32
DDR5 da 192 GB	32	-	32	32	32	32	-	32
DDR5 da 256 GB	32	32	32	32	32	32	32	32

Tabella 6. Matrice di memoria (continua)

Descrizione	Opzioni							
DDR5 da 256 GB	64	-	64	-	-	64	-	64
384 GB DDR5	64	-	64	64	64	64	-	64
DDR5 da 512 GB	64	64	64	64	64	64	64	64

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Precision 5860 Tower.

Tabella 7. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porta di rete	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta Ethernet RJ45, 1 GbE (posteriore) 1 porta Ethernet RJ45, 10 GbE (posteriore)
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> 2 porte USB 3.2 Gen 1 (anteriori) 1 porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con PowerShare (fronte) 1 porta USB 3.2 Gen 2 Type-C (anteriore) Tre porte USB 3.2 Gen 1 Type-C (posteriori) 2 porte USB 3.2 Gen 1 (posteriori) Una porta USB 3.2 Gen 1 con Smart Power On (posteriore)
Porta audio	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta audio universale (fronte) 1 porta audio linea in uscita (posteriore)
Porta video	Tramite GPU dedicata
Lettore di schede multimediali	1 slot per scheda SD (anteriore)
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Una porta di alimentazione
Slot per cavo di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> 1 slot cavo di protezione Kensington 1 anello del lucchetto

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Precision 5860 Tower.

Tabella 8. Slot interni

Descrizione	Valori
SATA	<ul style="list-style-type: none"> Due slot SATA 3.0 per unità del disco rigido da 3,5 pollici/2,5 pollici 2 slot SATA 3.0 per lo storage FlexBay rivolto verso l'esterno Unità ottica secondaria
Espansione PCIe	<ul style="list-style-type: none"> 1 slot full-height Gen5 PCIe x16 1 slot full-height Gen4 PCIe x16 2 slot full-height Gen4 PCIe x8 (open ended) Uno slot full-height Gen4 PCIe x8 (x4 elettrico tramite PCH) (open ended)

Tabella 8. Slot interni (continua)

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 2 slot M.2 2230/2280 per unità SSD NVMe Gen4 PCIe • 2 slot M.2 2230/2280 per flexbay di storage PCIe NVMe Gen4 rivolti all'esterno <p>i N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della Knowledge Base 000144170 all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Ethernet

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo LAN Ethernet cablato di Precision 5860 Tower.

Tabella 9. Specifiche Ethernet

Descrizione	Valori
Numero di modello	<ul style="list-style-type: none"> • Adattatore di rete Ethernet Intel X710 GbE scheda NIC • Controller Ethernet Intel i225 • Marvell AQC113
Velocità di trasferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Gb/s • 1 Gb/s • 10 Gb/s

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN supportato su Precision 5860 Tower.

Tabella 10. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori
Numero di modello	Qualcomm WCN6856-DBS
Velocità di trasferimento	Fino a 3.571 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2.4 GHz/5 GHz /6 GHz i N.B.: La frequenza di 6 GHz è supportata solo su computer con sistema operativo Windows 11.
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit e 128 bit • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	5,3

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Precision 5860 Tower.

Tabella 11. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori	
Controller audio	Controller audio Realtek, ALC3246-CG	
Conversione stereo	DAC (da digitale ad analogico) e ADC (da analogico a digitale) a 24 bit	
Interfaccia audio interna	USB	
Interfaccia audio esterna	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta audio universale (fronte)• 1 porta audio linea in uscita (posteriore)	
Numero di altoparlanti	Uno (interno)	
Amplificatore altoparlante interno	Non supportato	
Controlli volume esterni	Non supportato	
Uscita dell'altoparlante:		
	Uscita altoparlante media	2 W
	Uscita altoparlante di picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportato	
Microfono	Porta audio universale via	

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Precision 5860 Tower.

Il sistema Precision 5860 Tower supporta una o più delle unità di storage seguenti:

- Due dischi rigidi da 2,5 pollici interni (interni)
- 2 dischi rigidi da 2,5 pollici (tramite flexbay di storage rivolti all'esterno)
- Due dischi rigidi da 3,5 pollici, interni
- 2 dischi rigidi da 3,5 pollici (tramite flexbay di storage rivolti all'esterno)
- Due unità SSD M.2, interne
- 2 unità SSD M.2 (tramite flexbay di storage rivolti all'esterno)

 **N.B.:** Il sistema supporta un massimo di due slot FlexBay di storage rivolti all'esterno.

Tabella 12. Specifiche di storage

	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità del disco rigido da 2,5 pollici, 7.200 rpm	SATA 3.0	500 GB
Unità SSD SATA da 2,5 pollici per utilizzo misto	SATA 3.0	1,92 TB
Unità del disco rigido da 3,5 pollici, 7.200 rpm	SATA 3.0	1 TB

Tabella 12. Specifiche di storage (continua)

	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità del disco rigido Enterprise da 3,5 pollici, 7.200 RPM	SATA 3.0	2 TB
Unità del disco rigido Enterprise da 3,5 pollici, 7.200 RPM	SATA 3.0	4 TB
Unità del disco rigido Enterprise da 3,5 pollici, 7.200 RPM	SATA 3.0	8 TB
Unità del disco rigido Enterprise da 3,5 pollici, 7.200 RPM	SATA 3.0	12 TB
Unità del disco rigido da 2,5 pollici, 15.000 rpm	SAS	600 GB
Unità del disco rigido da 2,5 pollici, 10.000 rpm	SAS	1,2 TB
Unità del disco rigido Enterprise da 2,5 pollici, 10.000 RPM	SAS	2,4 TB
M.2 2280, SSD, Class 40	PCIe NVMe Gen4 x4	2 TB
M.2 2280, SSD, Class 40	PCIe NVMe Gen4 x4	4 TB
M.2 2280, SSD, Self-Encrypting, Opal 2.0, FIPS	PCIe NVMe Gen4 x4	512 GB
M.2 2280, SSD, Self-Encrypting, Opal 2.0, FIPS	PCIe NVMe Gen4 x4	1 TB

Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Precision 5860 Tower.

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	Slot 4.0
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (mSD) Secure Digital High Capacity (mSDHC) Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
<p>N.B.: La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale installata nel computer.</p>	

Potenza nominale

La seguente tabella elenca i valori nominali di alimentazione per Precision 5860 Tower.

Tabella 14. Potenza nominale

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo	Alimentatore interno Platinum da 1350 W	Alimentatore interno Platinum da 750 W
Tensione d'ingresso	90 - 264 V CA	90 - 264 V CA

Tabella 14. Potenza nominale (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Frequenza d'entrata	47 Hz-63 Hz	47 Hz-63 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	16 A	10 A
Corrente di uscita (continua)	In esercizio: <ul style="list-style-type: none"> ● 12 VA / 42 A ● 12 VB / 36 A ● 12 VC / 72 A Modalità standby: <ul style="list-style-type: none"> ● 12 VA / 1,5 A ● 12 VB / 5 A 	In esercizio: <ul style="list-style-type: none"> ● 12 VA / 36 A ● 12 VB / 27 A ● 12 VC / 36 A Modalità standby: <ul style="list-style-type: none"> ● 12 VA / 1,5 A ● 12 VB / 5 A
Tensione nominale di uscita	<ul style="list-style-type: none"> ● +12 VA ● +12 VB ● +12 VC 	<ul style="list-style-type: none"> ● +12 VA ● +12 VB ● +12 VC
Intervallo di temperatura		
In funzione	Da 5 °C a 45 °C (da 41 °F a 113 °F)	Da 5 °C a 45 °C (da 41 °F a 113 °F)
Storage	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Connettore dell'alimentatore

La tabella seguente elenca le specifiche del connettore dell'alimentatore di Precision 5860 Tower.

Tabella 15. Connettore dell'alimentatore

Descrizione	Valori
750 W (Platinum)	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 connettori a 4 pin per processore ● 1 connettore a 10 pin per la scheda di sistema ● Due connettori ausiliari a 6 pin (6p + 2p) per schede di espansione
Platinum da 1350 W	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 connettori a 4 pin per processore ● 1 connettore a 12 pin per la scheda di sistema ● Quattro connettori ausiliari a 8 pin (6 + 2) per schede di espansione

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Precision 5860 Tower.

Tabella 16. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA RTX A6000	48 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A5500	24 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A4500	20 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A4000	16 GB	GDDR6

Tabella 16. GPU - Dedicata (continua)

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA RTX A2000	12 GB	GDDR6
NVIDIA T1000	8 GB	GDDR6
NVIDIA T400	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro GV100	32 GB	HBM2
AMD Radeon RX 6900 XT	16 GB	GDDR6
AMD Radeon Pro W6800	32 GB	GDDR6

Risoluzione delle porte video

La seguente tabella fornisce la risoluzione delle porte video di Precision 5860 Tower.

Tabella 17. Risoluzione delle porte video

Scheda grafica	Porte video	Risoluzione massima supportata
NVIDIA RTX A6000	4 Certificazione DisplayPort 1.2, compatibile con 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
NVIDIA RTX A5500	4 Certificazione DisplayPort 1.2, compatibile con 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
NVIDIA RTX A4500	4 Certificazione DisplayPort 1.2, compatibile con 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
NVIDIA RTX A4000	4 Certificazione DisplayPort 1.2, compatibile con 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
NVIDIA RTX A2000	4 mini DisplayPort 1.2 certificate, compatibili 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
NVIDIA T1000	4 mini DisplayPort 1.2 certificate, compatibili 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
NVIDIA T400	3 mini-DP 1.2 certificato, compatibili 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
NVIDIA Quadro GV100	4 mini DisplayPort 1.2 certificate, compatibili 1.3/1.4	DisplayPort 7.680 x 4.320 x 24 bpp a 120 Hz
AMD Radeon RX 6900 XT	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 porte DisplayPort 1.4 ● 1 porta HDMI 2.1 	<ul style="list-style-type: none"> ● DisplayPort 7680 x 4320 a 60 Hz ● HDMI 7.680 x 4.320 a 60 Hz
AMD Radeon Pro W6800	6 mini DP 1.4	DisplayPort 7680 x 4320 a 60 Hz
AMD Radeon Pro W6600	3 DisplayPort 1.4	DisplayPort 7680 x 4320 a 60 Hz

Sicurezza hardware

La seguente tabella fornisce le specifiche di sicurezza hardware di Precision 5860 Tower.

Tabella 18. Sicurezza hardware

Sicurezza hardware
Slot cavo di protezione Kensington
Lucchetto ad anello
Supporto per blocco dello chassis - Blocco a bottone
Switch antintrusione per lo chassis
Frontalino bloccabile per flexbay di storage esterno (incluso con unità M.2 NVMe, opzionale con unità SATA)
Hardware dedicato TPM 2.0

Caratteristiche ambientali

La seguente tabella fornisce le specifiche ambientali di Precision 5860 Tower.

Tabella 19. Caratteristiche ambientali

Funzione	Valori
Packaging riciclabile	Sì
Senza BFR/PVC	No
Supporto packaging orientamento verticale	Sì
Packaging multi-pack	No
Alimentatore con efficienza energetica	Standard
Conforme a ENV0424	Sì

 **N.B.:** Il packaging in fibra di legno contiene almeno il 35% di materiale riciclato per peso totale della fibra di legno. Il packaging che non contiene fibra di legno può essere dichiarata Non Applicabile. I criteri previsti richiesti per EPEAT 2018.

Conformità alle normative

La seguente tabella fornisce la conformità alle normative di Precision 5860 Tower.

Tabella 20. Conformità alle normative

Conformità alle normative
Configurazioni registrate EPEAT disponibili
Configurazioni compatibili con ENERGY STAR disponibili
Configurazioni certificate TCO 9.0 disponibili
Sono disponibili configurazioni conformi a US CEC MEPS
WEEE
Japan Energy Law
RoHS EU
RoHS Cina

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Precision 5860 Tower.

Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea: G1 come definito da ISA-S71.04-1985

Tabella 21. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di temperatura	Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)	-40 °C – 65 °C (-40 °F – 149 °F)
Umidità relativa (massima)	dal 20% al 80% (senza condensa, temperatura massima del punto di rugiada = 26 °C)	dal 5% al 95% (senza condensa, temperatura massima del punto di rugiada = 33 °C)
Vibrazione (massima)*	0,52 GRMS casuale da 5 Hz a 350 Hz	2,00 GRMS casuale da 5 Hz a 350 Hz
Urto (massimo):	Impulso d'urto a onda semisinusoidale nella parte inferiore con un cambio di velocità di 40G, 2,5ms	Impulso d'urto a onda semisinusoidale da 105 G con un cambio di velocità di 105G, 2,5ms
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3048 m (da -49 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -49 piedi a 35.000 piedi)
 ATTENZIONE: Le gamme di temperatura di esercizio e di stoccaggio possono variare tra i componenti, pertanto il funzionamento o lo stoccaggio del dispositivo al di fuori di questi intervalli può influire sulle prestazioni dei componenti.		

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms.

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse self-help:

Tabella 22. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <code>Contact Support</code> , quindi premere <code>Invio</code> .
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
È possibile accedere a soluzioni, diagnostica, driver e download di massimo livello e scoprire altre informazioni sul computer tramite video, manuali e documenti.	Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in www.dell.com/support . Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola del computer, consultare Individuare il codice di matricola del computer .
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito web www.dell.com/support. 2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare supporto > Knowledge base. 3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero di modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o assistenza clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.

 **N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese/all'area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese/area geografica.

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.