

Precision 5760

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: Impostare il proprio Precision 5760.....	4
Capitolo 2: Viste di Precision 5760.....	6
Lato sinistro.....	6
Lato destro.....	6
Dall'alto.....	7
Parte anteriore.....	8
Parte inferiore.....	9
Capitolo 3: Specifiche di Precision 5760.....	10
Dimensioni e peso.....	10
Processore.....	10
Chipset.....	11
Sistema operativo.....	11
Memoria.....	11
Slot interni.....	12
Porte esterne.....	12
Modulo wireless.....	13
Audio.....	13
Storage.....	14
Lettore di schede multimediali.....	14
Tastiera.....	14
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	15
Adattatore per l'alimentazione.....	16
Batteria.....	16
Display.....	17
Lettore di impronte digitali.....	18
GPU - Integrata.....	18
GPU - Dedicata.....	19
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	19
Capitolo 4: ComfortView Plus.....	20
Capitolo 5: Tasti di scelta rapida di Precision 5760.....	21
Capitolo 6: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	23

Impostare il proprio Precision 5760

i **N.B.:** Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

1. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione.

i **N.B.:** È possibile caricare Precision 5760 collegando l'adattatore per l'alimentazione a una delle porte USB Type-C Thunderbolt 4 che si trovano su entrambi i lati del computer.



i **N.B.:** Per conservare autonomia, la batteria potrebbe entrare in modalità di risparmio di energia. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione per accendere il computer.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni su installazione e configurazione di Ubuntu, consultare gli articoli della Knowledge Base [SLN151664](#) e [SLN151748](#) 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.

3. 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>
	<p>SupportAssist</p> <p>Support Assist 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 guida utente di Support Assist per i PC domestici su www.dell.com/serviceabilitytools. Per passare alla guida utente di Support Assist per i PC domestici, cliccare su Support Assist e quindi su Guida dell'utente di Support Assist per i PC domestici.</p> <p> N.B.: In Support Assist, 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 su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base SLN305843 alla pagina 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'uso di Dell Digital Delivery, consultare l'articolo della knowledge base 153764 alla pagina www.dell.com/support.</p>

Viste di Precision 5760

Lato sinistro



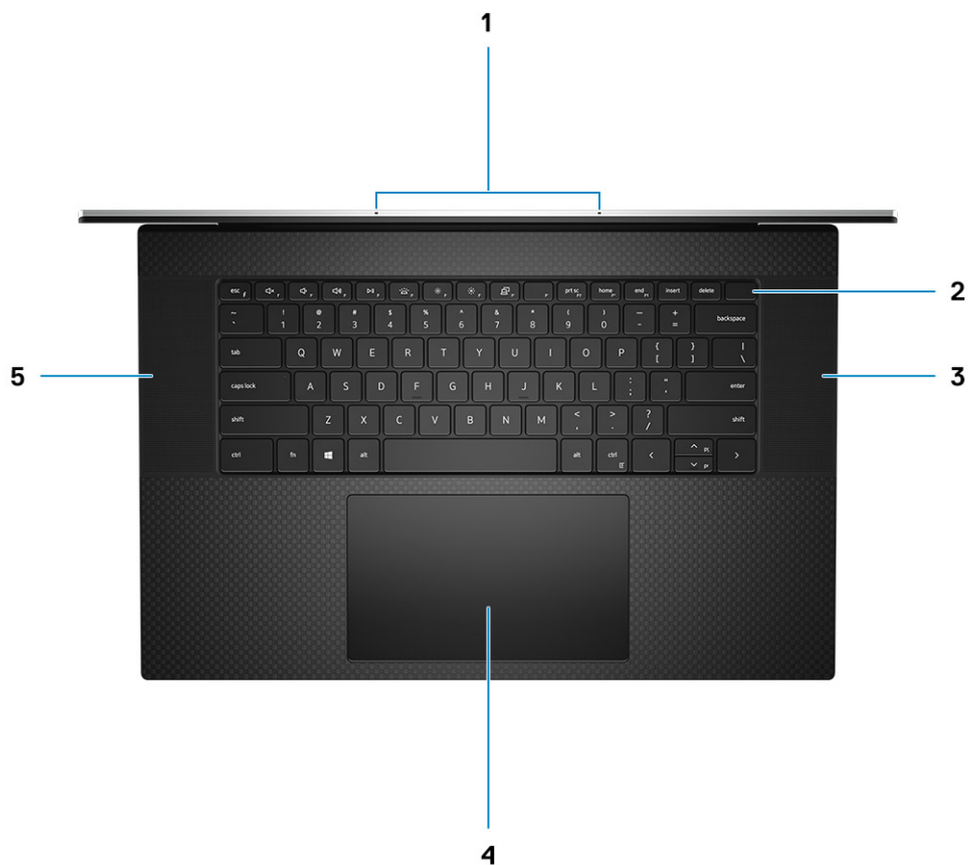
1. Slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)
2. Porta Thunderbolt 4
3. Porta Thunderbolt 4

Lato destro



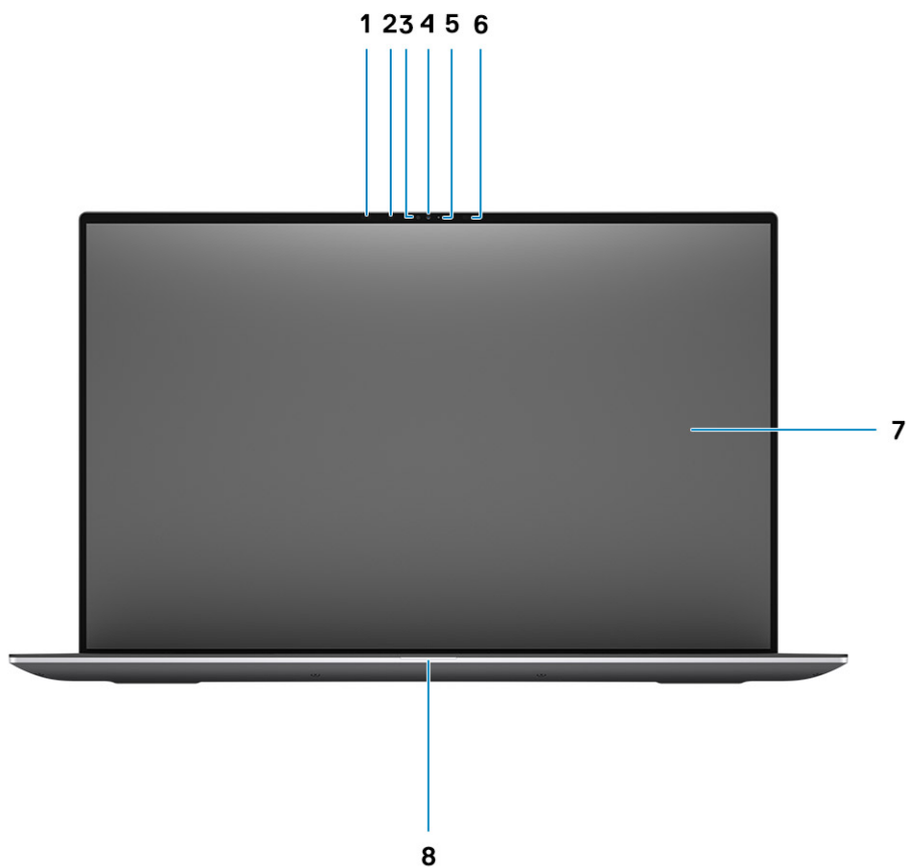
1. Porta Thunderbolt 4
2. Porta Thunderbolt 4
3. Lettore di schede SD
4. Jack audio universale

Dall'alto



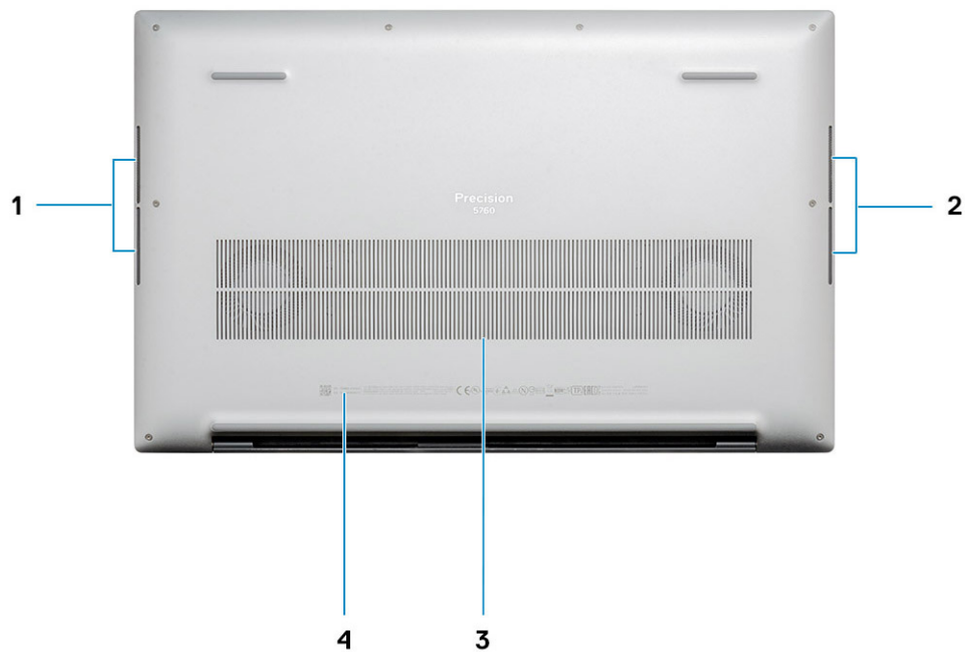
1. Microfoni
2. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali
3. Altoparlante destro
4. Touchpad di precisione
5. Altoparlante sinistro

Parte anteriore



1. Sensore di prossimità
2. LED IR
3. Sensore di luminosità ambientale
4. Fotocamera RGB + IR
5. indicatore LED
6. LED IR
7. Pannello LCD
8. Indicatore di diagnostica LED

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro
2. Altoparlante destro
3. Prese d'aria
4. Etichetta codice di matricola

Specifiche di Precision 5760

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Precision 5760.

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	8,67 mm (0,34 pollici)
Altezza posteriore	13,15 mm (0,52 pollici)
Larghezza	374,48 mm (14,74 pollici)
Profondità	248,08 mm (9,77 pollici)
Peso  N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.	<ul style="list-style-type: none"> • 2,13 kg (4,70 libbre) (minimo) • 2,53 kg (5,58 libbre) (massimo)

Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Precision 5760.

Tabella 3. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4	Opzione 5	Opzione 6	Opzione 7
Tipo di processore	Intel Core i5-11400H di undicesima generazione	Intel Core i5-11500H vPro di undicesima generazione	Intel Core i7-11600H di undicesima generazione	Intel Core i7-11850H vPro di undicesima generazione	Intel Core i9-11950H vPro di undicesima generazione	Intel Xeon W-11855M	Intel Xeon W-11955M
Potenza del processore	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Numero di core di processore	6	6	6	8	8	6	8
Numero di thread del processore	12	12	12	16	16	12	16
Velocità processore	Da 2,70 GHz a 4,50 GHz	Da 2,90 GHz a 4,60 GHz	Da 2,90 GHz a 4,60 GHz	Da 2,50 GHz a 4,80 GHz	Da 2,60 GHz a 5 GHz	Da 3,20 GHz a 4,90 GHz	Da 2,60 GHz a 5 GHz
Memoria cache del processore	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB

Tabella 3. Processore (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4	Opzione 5	Opzione 6	Opzione 7
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD						

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Precision 5760.

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Intel WM590
Processore	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i5/i7/i9 di undicesima generazione Intel Xeon
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a PCIe Gen 4.0

Sistema operativo

Precision 5760 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Enterprise, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Windows 10 Pro Education, 64 bit
- Windows 10 Pro for Workstation (64 bit)
- Ubuntu 20.04
- RedHat v8.4

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Precision 5760.

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	2 slot SODIMM
Tipo di memoria	DDR4
Velocità della memoria	3.200 MHz
Configurazione massima della memoria	64 GB
Configurazione minima della memoria	8 GB
Capacità di memoria per slot	8 GB, 16 GB o 32 GB

Tabella 5. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, doppio canale • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, doppio canale • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, doppio canale • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, ECC, doppio canale • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, non ECC, doppio canale • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, non ECC, doppio canale • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, non ECC, doppio canale • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, non ECC, doppio canale

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Precision 5760.

Tabella 6. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<p>Due slot M.2 per unità SSD M.2 2230/2280</p> <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>

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di Precision 5760.

Tabella 7. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	<p>Quattro porte Thunderbolt 4</p> <p>i N.B.: Collegare l'adattatore per l'alimentazione USB Type-C a una delle quattro porte Thunderbolt 4.</p> <p>i N.B.: È possibile collegare una Docking Station Dell a questa porta. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base SLN286158 all'indirizzo www.dell.com/support.</p>
Porta audio	1 jack audio universale
Porta/porte video	<p>Quattro porte Thunderbolt 4</p> <p>i N.B.: Per collegare un dispositivo HDMI è richiesto un adattatore da USB Type-C a HDMI/USB-A (incluso).</p>
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede SD
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	<p>Ingresso CC tramite una delle quattro porte Thunderbolt 4</p> <p>i N.B.: È possibile collegare una Docking Station Dell a questa porta. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base SLN286158 all'indirizzo www.dell.com/support.</p>
Slot per cavo di sicurezza	Slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN di Precision 5760.

 **N.B.:** Il modulo wireless è integrato nella scheda di sistema.

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel AX201
Velocità di trasferimento	Fino a 2400 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none">• WEP a 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Precision 5760.

Tabella 9. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC711-CG	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia audio interna	SoundWire	
Interfaccia audio esterna	Jack audio universale	
Numero di altoparlanti	Due altoparlanti e due subwoofer	
Amplificatore altoparlante interno	Realtek ALC1309D	
Controlli volume esterni	Supportata	
Uscita dell'altoparlante:		
	Uscita altoparlante media	2 W
	Uscita altoparlante di picco	2,50 W
Uscita subwoofer	Supportata	
Microfono	Microfoni ad array digitale	

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Precision 5760.

Precision 5760 supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Un'unità SSD M.2 2230 (serve un'unità di estensione, venduta separatamente)
- Una unità SSD M.2 2280
- Due unità SSD M.2 2230 (serve un'unità di estensione per ciascuna SSD, venduta separatamente)
- Due unità SSD M.2 2280
- Un'unità SSD M.2 2230 (serve un'unità di estensione, venduta separatamente) e una M.2 2280

Tabella 10. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230	PCIe NVMe Gen3 x4, fino a 32 Gb/s	Fino a 256 GB
Unità SSD M.2 2280	PCIe NVMe Gen3 x4, fino a 32 Gb/s	Fino a 1 TB
Unità SSD SED M.2 2280	PCIe NVMe Gen3 x4, fino a 32 Gb/s	Fino a 512 GB
Unità SSD M.2 2280	PCIe NVMe Gen4 x4, fino a 64 Gb/s	Fino a 4 TB

Letture di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Precision 5760.

Tabella 11. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	Uno slot per schede SD
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
i N.B.: La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale installata nel computer.	

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Precision 5760.

Tabella 12. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera standard retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">• USA e Canada: 79 tasti• Regno Unito: 80 tasti• Giappone: 83 tasti
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 19,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm

Tabella 12. Specifiche della tastiera (continua)

Descrizione	Valori
Tasti di scelta rapida della tastiera	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p>i N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere Tasti di scelta rapida della tastiera.</p>

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Precision 5760.

Tabella 13. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	Webcam HD RGB IR
Posizione della fotocamera	Parte anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi	
Immagine fissa	0,20 megapixel
Video	576 x 360 (VGA) a 15 fps
Angolo di visione diagonale:	
Fotocamera	78,5 gradi
Fotocamera a infrarossi	78,5 gradi

Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Precision 5760.

Tabella 14. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione del touchpad:	
Orizzontale	4655

Tabella 14. Specifiche del touchpad (continua)

Descrizione		Valori
	Verticale	2731
Dimensioni del touchpad:		
	Orizzontale	150 mm (5.91 pollici)
	Verticale	89 mm (3.50 pollici)
Movimenti sul touchpad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com .

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Precision 5760.

Tabella 15. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo	USB Type-C 90 W (integrato nella GPU)	USB Type-C 130 W (dedicato nella GPU)
Tensione d'ingresso	100 V CA – 240 V CA	100 V CA – 240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,50 A	1,80 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/4,50 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/6,50 A ● 5 V/1 A
Tensione nominale di uscita	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 15 V CC ● 9 DPI ● 5 DPI 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 5 DPI
Intervallo di temperatura:		
In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °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)
 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.		

Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Precision 5760.

Tabella 16. Specifiche della batteria

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo batteria	"Smart" agli ioni di litio da 56 Wh a 3 celle	"Smart" agli ioni di litio da 97 Wh a 6 celle

Tabella 16. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tensione della batteria		11,40 V CC	11,40 V CC
Peso della batteria (max)		0,27 kg (0,60 libbre)	0,385 kg (0,85 lb)
Dimensioni della batteria:			
	Altezza	8,45 mm (0,33 pollici)	8,45 mm (0,33 pollici)
	Larghezza	69,70 mm (2,74 pollici)	69,70 mm (2,74 pollici)
	Profondità	330,65 mm (13,02 pollici)	330,65 mm (13,02 pollici)
Intervallo di temperatura:			
	In funzione	<ul style="list-style-type: none"> Carica: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Scarica: da 0 °C a 60 °C (da 32 °F a 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Carica: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Scarica: da 0 °C a 60 °C (da 32 °F a 140 °F)
	Storage	Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)	Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Autonomia della batteria		Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di carica della batteria (approssimativo)		<ul style="list-style-type: none"> Carica standard: da 0°C a 50°C (da 32 °F a 122 °F): 4 ore ExpressCharge, da 0 °C a 15 °C (da 32 °F a 59 °F): 4 ore ExpressCharge, da 16°C a 45°C (da 60,80°F a 113°F): 2 ore ExpressCharge, da 46°C a 50°C (da 114,80°F a 122°F): 3 ore 	<ul style="list-style-type: none"> Carica standard: da 0°C a 50°C (da 32 °F a 122 °F): 4 ore ExpressCharge, da 0 °C a 15 °C (da 32 °F a 59 °F): 4 ore ExpressCharge, da 16°C a 45°C (da 60,80°F a 113°F): 2 ore ExpressCharge, da 46°C a 50°C (da 114,80°F a 122°F): 3 ore
Batteria a pulsante		Non supportato	Non supportato
 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.			

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Precision 5760.

Tabella 17. Specifiche del display

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo di display		Full High Definition (FHD+)	Ultra High Definition (UHD+)
Tecnologia pannello del display		Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):			
	Altezza	366,34 mm (14,42 pollici)	366,34 mm (14,42 pollici)
	Larghezza	228,96 mm (9,01 pollici)	228,96 mm (9,01 pollici)

Tabella 17. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Diagonale	432 mm (17 pollici)	432 mm (17 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	1920 X 1200	3.840 x 2.400
Luminanza (tipico)	500 nit	500 nit
Megapixel	2.3	9.2
Gamma di colori	sRGB 100% (minimo)	Adobe 100% minimo; DCI-P3 99% tipico, 95% minimo
Pixel per pollice (PPI)	133	266
Rapporto di contrasto (tipico)	1650:1	1600:1
Tempo di risposta (massimo)	35 ms	35 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz
Angolo di visione orizzontale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Angolo di visione verticale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Passo pixel	0.1908 mm	0.0954 mm
Consumo energetico (massimo)	5,06 W	13,73 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	Si

Letture di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Precision 5760.

Tabella 18. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia del sensore del lettore di impronte digitali	Capacitivo
Risoluzione del sensore del lettore di impronte digitali	500 dpi
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	108 x 88

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Precision 5760.

Tabella 19. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7/i9 e Intel Xeon di undicesima generazione

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Precision 5760.

Tabella 20. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Precision 5760.

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 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G†
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3.048 m (da -49,87 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -49,87 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.

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

ComfortView Plus

 **AVVERTENZA: L'esposizione prolungata alla luce blu dal display può provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.**

La luce blu è un colore nello spettro di luce che ha una lunghezza d'onda breve e un'energia elevata. L'esposizione prolungata alla luce blu, in particolare da fonti digitali, può disturbare i ritmi di sonno e provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.

Il display su questo computer è progettato per ridurre al minimo la luce blu e soddisfa le esigenze di TÜV Rheinland per i display con luce blu.

La modalità Luce blu bassa è abilitata in fabbrica, pertanto non è necessaria alcuna ulteriore configurazione.

Per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi, si consiglia inoltre di:

- Posizionare il display a una distanza di visualizzazione confortevole tra 50 e 70 cm (20 e 28 pollici) dagli occhi.
- Sbattere frequentemente le palpebre per inumidire gli occhi, bagnare gli occhi con acqua o applicare colliri adeguati.
- Distogliere lo sguardo dal display e osservare un oggetto distante 609,60 cm per almeno 20 secondi durante ogni pausa.
- Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore di lavoro.

Tasti di scelta rapida di Precision 5760

N.B.: I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Il simbolo indicato nella parte inferiore del tasto si riferisce al carattere digitato quando il tasto è premuto. Se si preme MAIUSC e il tasto, viene digitato il simbolo mostrato nella parte superiore del tasto. Ad esempio, se si preme **2**, viene digitato **2**; se si preme **MAIUSC + 2**, viene digitato **@**.

I tasti da **F1** a **F12** nella riga superiore della tastiera sono tasti funzione per il controllo multimediale, come indicato dall'icona nella parte inferiore del tasto. Premere il tasto funzione per richiamare l'attività rappresentata dall'icona. Ad esempio, premendo **F1** si disattiva l'audio (consultare la tabella di seguito).

Tuttavia, se i tasti funzione da **F1** a **F12** sono necessari per applicazioni software specifiche, è possibile disabilitare la funzionalità multimediale premendo **Fn + Esc**. Successivamente, è possibile richiamare il controllo multimediale **Fn** e il rispettivo tasto funzione. Ad esempio, è possibile disabilitare l'audio premendo **Fn + F1**.

N.B.: È possibile anche definire il comportamento primario dei tasti di funzione (da **F1** a **F12**) modificando il **Comportamento dei tasti di funzione** nel programma di impostazione del BIOS.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
F1	fn + F1	Disattivazione dell'audio
<F2>	fn + F2	Riduzione del volume
<F3>	fn + F3	Aumento del volume
F4	fn + F4	Riproduzione/Sospensione
<F5>	fn + F5	Interruttore retroilluminazione tastiera N.B.: Modifica dello stato di retroilluminazione della tastiera: spento, retroilluminazione ridotta e retroilluminazione elevata
<F6>	fn + F6	Riduzione della luminosità
F7	fn + F7	Aumento della luminosità
F8	fn + F8	Passaggio a display esterno
F10	fn + F10	Tasto STAMP
F11	fn + F11	Home
F12	fn + F12	Fine

Il tasto **Fn** selezionato viene inoltre utilizzato con i tasti selezionati sulla tastiera per richiamare altre funzioni secondarie.

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	del tasto Funzione
fn + B	Pausa/Interrompi
fn + S	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
fn + R	Richiesta del sistema
fn + ctrl	Apri menu applicazione

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)

Tasto funzione	del tasto Funzione
fn + esc	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco

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 24. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Contact Support , quindi premere Invio .
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 per il 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.

i **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.

i **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.