

# Dell Precision 5550

## 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.

<b>Capitolo 1: Configurazione di Precision 5550</b>	<b>4</b>
<b>Capitolo 2: Panoramica del telaio</b>	<b>6</b>
Sinistra	6
Destra	6
Vista del poggiapolsi	7
Vista display	8
Vista inferiore	9
<b>Capitolo 3: Specifiche di Precision 5550</b>	<b>10</b>
Dimensioni e peso	10
Processori	11
Chipset	11
Sistema operativo	11
Memoria	12
Porte e connettori	12
Comunicazioni	13
Audio	13
Archiviazione	14
Lettore di schede multimediali	14
Tastiera	14
Fotocamera	15
Touchpad	15
Movimenti sul touchpad	16
Adattatore per l'alimentazione	16
Batteria	16
Schermo	17
Lettore di impronte digitali	18
Video	18
Ambiente del computer	19
<b>Capitolo 4: Display Dell con filtro luce blu</b>	<b>20</b>
<b>Capitolo 5: Tasti di scelta rapida di Precision 5550</b>	<b>21</b>
<b>Capitolo 6: Come ottenere assistenza e contattare Dell</b>	<b>23</b>

# Configurazione di Precision 5550

## Informazioni su questa attività

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

## Procedura

1. Collegare l'adattatore per l'alimentazione a una sorgente di alimentazione e una porta USB Type-C con erogazione dell'alimentazione. Premere quindi il pulsante di alimentazione nel computer.



**i** **N.B.:** È possibile caricare il sistema collegando l'adattatore per l'alimentazione a una delle porte Thunderbolt 3 (USB Type-C) che si trovano sul lato sinistro del computer o alla porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C) che si trova sul lato destro del computer.

**i** **N.B.:** La batteria può entrare in modalità di risparmio energetico durante la spedizione per conservare la carica. Accertarsi che l'adattatore per l'alimentazione sia collegato al computer quando viene acceso per la prima volta.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.

**Tabella 1. Configurazione del sistema operativo**

Sistema operativo	Istruzioni di configurazione
Windows	<p>Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.</li> <li>• <b>i</b> <b>N.B.:</b> Se si sta effettuando la connessione a una rete wireless fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete wireless quando richiesto.</li> <li>• Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.</li> <li>• Nella schermata <b>Supporto e protezione</b>, immettere le informazioni di contatto.</li> </ul>

**Tabella 1. Configurazione del sistema operativo (continua)**

Sistema operativo	Istruzioni di configurazione
Ubuntu	<p>Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni su installazione e configurazione di Ubuntu, consultare l'articolo della Knowledge Base <a href="https://www.dell.com/support/kbdoc/000131676/how-to-configure-ubuntu-linux-after-it-s-first-installed-on-your-dell-pc">https://www.dell.com/support/kbdoc/000131676/how-to-configure-ubuntu-linux-after-it-s-first-installed-on-your-dell-pc</a> alla pagina <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>.</p> <p> <b>N.B.:</b> Non tutte le app Dell non sono disponibili su Ubuntu.</p>

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

**Tabella 2. Individuare le applicazioni di Dell**

Risorse	Descrizione
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Registrare il computer con Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Accedere alla guida e al supporto per il computer.</p>
	<p><b>Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check</b></p> <p>Dell SupportAssist Controllo delle prestazioni del sistema al preavvio è la tecnologia smart che assicura il funzionamento ottimale del computer ottimizzando le impostazioni, rilevando i problemi, rimuovendo virus e avvisando quando è necessario effettuare gli aggiornamenti del computer. Dell SupportAssist Controllo delle prestazioni del sistema al preavvio controlla in modo proattivo lo stato dell'hardware e del software del computer. Quando viene rilevato un problema, le informazioni sullo stato del computer necessarie vengono inviate a Dell per iniziare la risoluzione dei problemi. Dell SupportAssist Controllo delle prestazioni del sistema al preavvio è preinstallato sulla maggior parte dei dispositivi Dell con il sistema operativo Windows. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida per l'utente al controllo delle prestazioni di sistema al preavvio di Dell SupportAssist for Home PCs <a href="https://www.dell.com/serviceabilitytools">https://www.dell.com/serviceabilitytools</a>.</p> <p> <b>N.B.:</b> In Dell SupportAssist Controllo delle prestazioni del sistema al preavvio, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovarla o aggiornarla.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Dell Update esegue correzioni e aggiornamenti critici alla versione più recente disponibile sul computer. Per ulteriori informazioni su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base <a href="https://www.dell.com/support/kbdoc/en-in/000149088/dell-update-overview-and-common-questions">https://www.dell.com/support/kbdoc/en-in/000149088/dell-update-overview-and-common-questions</a> alla pagina <a href="https://www.dell.com/support/home/">https://www.dell.com/support/home/</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></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 <a href="https://www.dell.com/support/kbdoc/000128904/how-do-i-use-dell-digital-delivery">https://www.dell.com/support/kbdoc/000128904/how-do-i-use-dell-digital-delivery</a> alla pagina <a href="https://www.dell.com/support/home/">https://www.dell.com/support/home/</a>.</p>

## Panoramica del telaio

### Argomenti:

- Sinistra
- Destra
- Vista del poggiapolsi
- Vista display
- Vista inferiore

### Sinistra



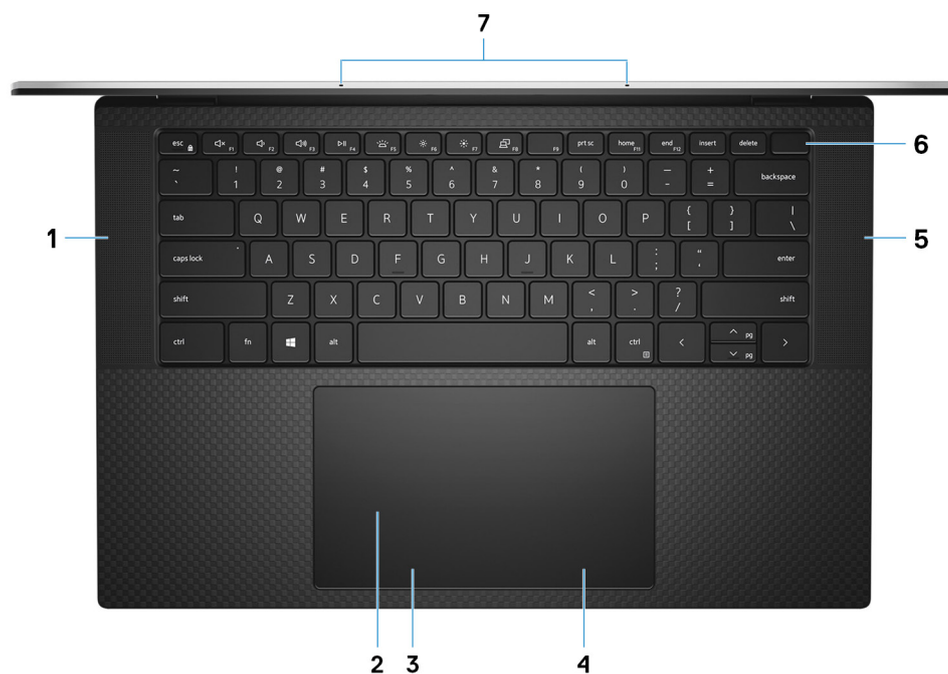
1. Slot per lucchetto Wedge
2. Porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con Thunderbolt 3 (Power Delivery) (2)

### Destra



1. Porta USB 3.2 Gen 2 Type-C DisplayPort
2. Slot per schede SD
3. Porta audio universale

## Vista del poggiapolsi



1. Altoparlante sinistro
2. Touchpad
3. Area per clic con pulsante sinistro del mouse
4. Area per clic con pulsante destro del mouse
5. Altoparlante destro
6. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali
7. Microfoni (2)

## Vista display



1. Trasmettitore a infrarossi
2. Sensore di luminosità ambientale
3. Fotocamera RGB a infrarossi
4. Indicatore di stato della fotocamera
5. Trasmettitore a infrarossi
6. Indicatore attività della batteria

## Vista inferiore



1. Woofer sinistro
2. Etichetta codice di matricola
3. Woofer destro

# Specifiche di Precision 5550

## Argomenti:

- Dimensioni e peso
- Processori
- Chipset
- Sistema operativo
- Memoria
- Porte e connettori
- Comunicazioni
- Audio
- Archiviazione
- Lettore di schede multimediali
- Tastiera
- Fotocamera
- Touchpad
- Adattatore per l'alimentazione
- Batteria
- Schermo
- Lettore di impronte digitali
- Video
- Ambiente del computer

## Dimensioni e peso

Tabella 3. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	7.70 mm (0.30 pollici)
Posteriore	11.65 mm (0.45 pollici)
Larghezza	344.40 mm (13.56 pollici)
Profondità	230.30 mm (9.07 pollici)
Peso (massimo)	2,05 kg (4,51 libbre)
	 <b>N.B.:</b> Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

# Processori

Tabella 4. Processori

Descrizione	Valori					
Processori	Intel Core i5-10400H di decima generazione	Intel Core i7-10750H di decima generazione	Intel Core i7-10850H di decima generazione	Intel Core i7-10875H di decima generazione	Intel Core i9-10885H di decima generazione	Intel Xeon W-10855M di decima generazione
Potenza	45 W	45 W				
Numero di core	4	6	6	8	8	6
Numero di thread	8	12	12	16	16	12
Velocità	Da 2,60 GHz a 4,60 GHz	Da 2,60 GHz a 5,0 GHz	Da 2,70 GHz a 5,1 GHz	Da 2,30 GHz a 5,10 GHz	Da 2,40 GHz a 5,30 GHz	Da 2,40 GHz a 5,30 GHz
Memoria cache	8 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD 630	Scheda grafica Intel UHD P630	Scheda grafica Intel UHD P630			

## Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Latitude 5320.

Tabella 5. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	WM490
Processore	Intel Core i5/i7/i9 e Xeon W di decima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen 3.0

## Sistema operativo

Precision 5550 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional a 64 bit
- Windows 10 Pro for Workstations
- Windows 10 Pro Education
- Windows 10 IoT Enterprise (64 bit)
- Ubuntu 18.04 SP1
- Red Hat® Enterprise Linux® 8.2 (solo certificazione)

# Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Precision 5550:

**Tabella 6. Specifiche della memoria**

Descrizione	Valori
Slot	2 slot SODIMM
Tipo	DDR4 a doppio canale, ECC
Velocità	2666 MHz, 3200 MHz
Memoria massima	64 GB
Memoria minima	8 GB
Capacità di memoria per slot	8 GB, 16 GB, 32 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, SODIMM, doppio canale</li><li>• 16 GB, 2 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale</li><li>• 32 GB, 2 da 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale</li><li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale</li><li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz, ECC, doppio canale</li><li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz, ECC, doppio canale</li><li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz, ECC, doppio canale</li></ul>

# Porte e connettori

**Tabella 7. Porte e connettori esterni**

Esterna:	
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 porte USB 3.2 Gen 2 Type-C con Thunderbolt 3 (erogazione dell'alimentazione)</li><li>• 1 porta USB 3.2 Gen 2 Type-C DisplayPort</li></ul>
Audio	1 porta audio universale
Video	Adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente)
Lettore di schede di memoria	1 scheda SD 3.0/4.0/6.0
Porta di docking	Non supportato
Porta adattatore per l'alimentazione	Porta di tipo C USB  <b>N.B.:</b> Collegare l'adattatore per l'alimentazione (USB Type-C) a una sola delle tre porte USB Type-C.
Sicurezza	1 slot di sicurezza Wedge

**Tabella 8. Porte e connettori interni**

Interna:	
M.2	2 slot M.2 2230/2280 per unità SSD

**Tabella 8. Porte e connettori interni**

<b>Interna:</b>	
	 <b>N.B.:</b> Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della knowledge base <a href="#">000144170</a> .

## Comunicazioni

### Modulo wireless

**Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless**

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel Wi-Fi 6 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"> <li>● Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>● Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>● Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>● Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> <li>● WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>● AES-CCMP</li> <li>● TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1

## Audio

**Tabella 10. Specifiche dell'audio**

Descrizione	Valori	
Controller	Realtek ALC3281-CG	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia interna	Interfaccia audio ad alta definizione	
Interfaccia esterna	Jack audio universale	
Altoparlanti	Altoparlante a 2 vie	
Amplificatore stereo interno	Supportata	
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera	
Uscita dell'altoparlante:		
	Media	4 W
	Picco	5 W
Uscita subwoofer	Supportata	

**Tabella 10. Specifiche dell'audio (continua)**

Descrizione	Valori
Microfono	Microfoni ad array digitale

## Archiviazione

Il computer supporta la seguente configurazione:

- 2 unità SSD M.2 2280 o 2230
- Supporta RAID 0 e RAID 1

L'unità principale del computer varia con la configurazione dello storage. Per i computer:

- Con 2 unità M.2, l'SSD1 è l'unità primaria

**Tabella 11. Specifiche di immagazzinamento**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Fino a 2 unità SSD M.2 2230 o 2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	Fino a 2 TB

## Lettore di schede multimediali

**Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali**

Descrizione	Valori
Tipo	1 slot per schede SD 3.0/4.0/6.0
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)</li> <li>• Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>• Secure Digital eXtended Capacity (SDXC)</li> </ul>

## Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Precision 5550.

**Tabella 13. Specifiche della tastiera**

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

**Tabella 13. Specifiche della tastiera (continua)**

Descrizione	Valori
	<p><b>i</b> <b>N.B.:</b> È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il <b>comportamento dei tasti di funzione</b> nel programma di impostazione del BIOS.</p> <p>Tasti di scelta rapida della tastiera</p>

## Fotocamera

**Tabella 14. Specifiche della fotocamera**

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo	Fotocamera HD RGB/Fotocamera a infrarossi
Posizione	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione	
Fotocamera	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video:	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Fotocamera a infrarossi	
Immagine fissa	0,2 megapixel
Video:	576 x 360 a 15 fps
Angolo di visualizzazione diagonale	
Fotocamera	78,5 gradi
Fotocamera a infrarossi	78,5 gradi

## Touchpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con tasto sinistro e toccare con due dita per fare clic con il tasto destro.

**i** **N.B.:** La parte superiore e i lati del touchpad, ossia 8,20 mm (0,32 pollici) dai bordi, sono disabilitati. Ciò impedisce movimenti indesiderati del puntatore del mouse quando si utilizza la tastiera.

**i** **N.B.:** L'area del touchpad del computer è di grandi dimensioni e i palmi potrebbero inavvertitamente toccare gli angoli del touchpad quando è in uso. Per evitare ciò, il pulsante fisico e gli angoli del touchpad (1 cm x 1 cm o 0,39 pollici 0,39 pollici) verranno ignorati e disabilitati se vengono rilevati altri tocchi al di fuori di questi angoli.

**Tabella 15. Specifiche del touchpad**

Descrizione	Valori
Risoluzione:	

**Tabella 15. Specifiche del touchpad (continua)**

Descrizione		Valori
	Orizzontale	4655
	Verticale	2731
Dimensioni:		
	Orizzontale	150 mm
	Verticale	90 mm

## Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) all'indirizzo [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Adattatore per l'alimentazione

**Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione**

Descrizione	Valori	
Tipo	USB-C da 90 W (UMA)	USB-C da 130 W (dedicato)
Diametro	Connettore Type-C	Connettore Type-C
Tensione d'ingresso	100 - 240 V CC	100 - 240 V CC
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,5 A	1,8 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/4,5 A (continua)</li> <li>• 15 V/3 A (continua)</li> <li>• 9,0 V/3 A (continua)</li> <li>• 5,0 V/3 A (continua)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/6.5 A (continua)</li> <li>• 5.0 V/1 A (continua)</li> </ul>
Tensione nominale di uscita	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC	20 V CC/5 V CC
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	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

## Batteria

**Tabella 17. Specifiche della batteria**

Descrizione	Valori	
Tipo	Agli ioni di litio a 3 celle (56 Wh)	Agli ioni di litio a 6 celle (86 Wh)
Tensione	11,4 V CC	11,4 V CC
Peso (massimo)	0,255 kg	0,340 kg
Dimensioni:		

**Tabella 17. Specifiche della batteria (continua)**

Descrizione		Valori	
	Altezza	7.56 mm	7.56 mm
	Larghezza	77.7 mm	77.7 mm
	Profondità	295.2 mm	295.2 mm
Intervallo di temperatura:			
	In funzione	Carica: da 0 °C a 45 °C, da 32 °F a 113 °F;scarica: da 0 °C a 60 °C, da 32 °F a 149 °F	Carica: da 0 °C a 45 °C, da 32 °F a 113 °F;scarica: da 0 °C a 60 °C, da 32 °F a 149 °F
	Storage	da -20 °C a 60 °C (da 4 °F a 149 °F)	da -20 °C a 60 °C (da 4 °F a 149 °F)
Autonomia		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 ricarica (approssimativo)		2h (Express Charge), 3h (carica standard) (quando il computer è spento). <b>i</b> <b>N.B.:</b> Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>	2h (Express Charge), 3h (carica standard) (quando il computer è spento). <b>i</b> <b>N.B.:</b> Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>
Batteria a pulsante		Non supportato	Non supportato
Autonomia		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.

## Schermo

**Tabella 18. Specifiche dello schermo**

Descrizione		Valori	
Tipo		Full High Definition (FHD+), non touch-screen	Ultra High Definition (UHD+), touch-screen
Tecnologia del pannello		Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
Luminanza (tipico)		500 nit	500 nit
Dimensioni (area attiva):			
	Altezza	336.38 mm	336.38 mm
	Larghezza	210.24 mm	210.24 mm
	Diagonale	15,6"	15,6"
Risoluzione nativa		1920 X 1200	3.840 x 2.400
Megapixel		2,3 megapixel	9,2 megapixel

**Tabella 18. Specifiche dello schermo (continua)**

Descrizione	Valori	
Gamut di colori	sRGB 100% minimo	Adobe 100% min; DCI-P3 94% tipico, 90% minimo
Pixel per pollice (PPI)	145	290
Fattore di contrasto (min.)	1650:1	1600:1
Tempo di risposta (max.)	35 ms	35 ms
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	85 +/- gradi	85 +/- gradi
Angolo di visualizzazione verticale	85 +/- gradi	85 +/- gradi
Passo pixel	0.1752 mm	0.0876 mm
Consumo energetico (massimo)	4,41 W	10.4 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	Si

## Letture di impronte digitali

**Tabella 19. Specifiche del lettore di impronte digitali**

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	500 dpi
Area del sensore	5,49 mm x 4,47 mm
Dimensioni del sensore in pixel	108 x 88

## Video

**Tabella 20. Scheda grafica dedicata**

Scheda grafica dedicata			
Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA Quadro T1000	Non disponibile	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T2000	Non disponibile	4 GB	GDDR6

**Tabella 21. Specifiche della scheda grafica integrata**

<b>Scheda grafica integrata</b>			
<b>Controller</b>	<b>Supporto display esterno</b>	<b>Dimensione memoria</b>	<b>Processore</b>
Scheda grafica Intel UHD 630	Type-C	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7/i9 di decima generazione
Scheda grafica Intel UHD P630	Type-C	Memoria di sistema condivisa	Intel Xeon

## Ambiente del computer

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

**Tabella 22. Ambiente del computer**

<b>Descrizione</b>	<b>In funzione</b>	<b>Storage</b>
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†
Altitudine (massima):	Da -15,2 m a 3.048 m (da 4,64 piedi a 5.518,4 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da 4,64 pd a 19.234,4 piedi)

\* 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.

## Display Dell con filtro luce blu

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

La funzionalità ComfortView nei notebook Dell è progettata per ridurre al minimo l'emissione di luce blu dal display per un migliore comfort degli occhi.

Per ridurre il rischio di utilizzo del display per un periodo di tempo prolungato, si consiglia di:

1. Impostare lo schermo del portatile a una distanza di visualizzazione confortevole tra 20 pollici e 28 pollici (50 cm e 70 cm) dagli occhi.
2. Sbattere frequentemente le palpebre per inumidire gli occhi o bagnarli con acqua.
3. Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore di lavoro.
4. Distogliere lo sguardo dal display e osservare un oggetto distante 609,60 cm per almeno 20 secondi durante ogni pausa.

## Tasti di scelta rapida di Precision 5550

**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.

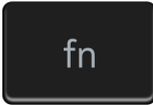
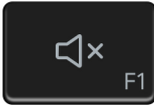
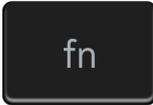
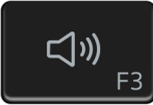
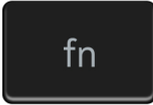
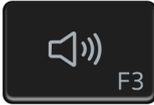
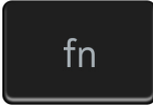
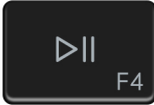
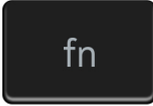
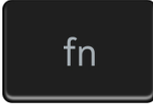
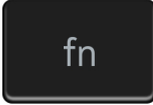
Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Il simbolo indicato nella parte inferiore del tasto si riferisce al carattere digitato quando il tasto è premuto. Se si preme MAIUSC 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 (fare riferimento alla tabella di seguito).

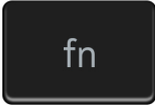
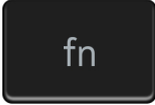
Tuttavia, se i tasti funzione da **F1** a **F12** sono necessari per applicazioni software specifiche, è possibile disabilitare la funzionalità multimediale premendo **Fn + Esc**. Successivamente, è possibile richiamare il controllo multimediale **Fn** e il rispettivo tasto funzione. Ad esempio, è possibile 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 23. Elenco dei tasti di scelta rapida**

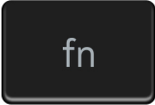
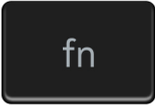
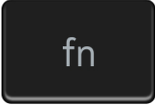
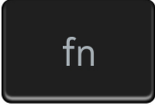
Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Disattivazione dell'audio
	 + 	Riduzione del volume
	 + 	Aumento del volume
	 + 	Riproduzione/Sospensione
	 + 	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
	 + 	Riduzione della luminosità
	 + 	Aumento della luminosità

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

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Passaggio a display esterno
	 + 	Tasto STAMP
	 + 	Inizio
	 + 	Fine

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

**Tabella 24. Elenco dei tasti di scelta rapida**

Tasto funzione	del tasto Funzione
 + 	Pausa/Interrompi
 + 	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
 + 	Richiesta del sistema
 + 	Apri menu applicazione
 + 	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 25. Risorse di self-help**

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consultare <a href="https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase">https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase</a>.</li> <li>2. Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella <b>Ricerca</b>.</li> <li>3. Fare clic su <b>Ricerca</b> per visualizzare gli articoli correlati.</li> </ol>
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Specifiche del prodotto</li> <li>● Sistema operativo</li> <li>● Installazione e utilizzo del prodotto</li> <li>● Backup dei dati</li> <li>● Diagnostica e risoluzione dei problemi</li> <li>● Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica</li> <li>● Informazioni sul BIOS</li> </ul>	Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Selezionare <b>Rileva il PC</b>.</li> <li>● Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in <b>View Products</b>.</li> <li>● Immettere il <b>Codice di matricola</b> o l'<b>ID prodotto</b> nella barra di ricerca.</li> </ul>

## Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio clienti, visitare il sito Web [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

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

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.