

Precision 3561

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 Precision 3561	4
Capitolo 2: Viste di Precision 3561	6
Lato destro	6
Lato sinistro	7
Display	7
Parte inferiore	8
Poggiapolsi	9
Posizione del codice di matricola	9
LED di carica e di stato della batteria	9
Capitolo 3: Specifiche di Precision 3561	11
Dimensioni e peso	11
Processore	12
Chipset	12
Sistema operativo	12
Memoria	13
Porte esterne	13
Slot interni	14
Modulo wireless	14
Audio	14
Storage	15
Lettore di schede multimediali	15
Tastiera	16
Touchpad	16
Fotocamera	17
Adattatore per l'alimentazione	17
Batteria	18
Display	20
Lettore di impronte digitali (opzionale)	21
GPU - Integrata	21
GPU - Dedicata	21
Specifiche di sensore e controllo	21
Sicurezza	22
Opzioni di sicurezza - Lettore di smart card a contatto	22
Opzioni di sicurezza - Lettore di smart card senza contatto	23
Software di sicurezza	24
Ambiente del computer	25
Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera	26
Capitolo 5: Come ottenere assistenza	27
Come contattare Dell	27

Configurare Precision 3561

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.



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.
- **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
	Dell Product Registration Registrare il computer con Dell.

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)

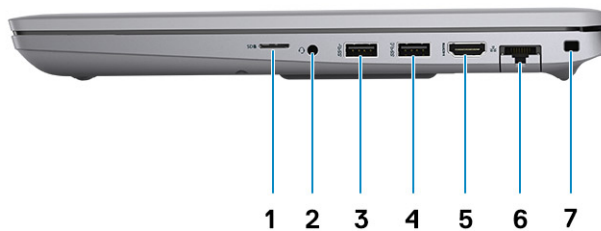
Risorse	Descrizione
	Dell Help & Support Accedere alla guida e al supporto per il computer.
	SupportAssist SupportAssist è la tecnologia smart che assicura il funzionamento ottimale del computer ottimizzando le impostazioni, rilevando i problemi, rimuovendo virus e avvisando quando è necessario effettuare gli aggiornamenti del sistema. SupportAssist controlla in modo proattivo l'integrità di hardware e software di sistema. Quando viene rilevato un problema, le informazioni sullo stato del sistema necessarie vengono inviate a Dell per iniziare la risoluzione dei problemi. SupportAssist è preinstallato sulla maggior parte dei dispositivi Dell con il sistema operativo Windows. Per ulteriori informazioni, consultare la guida utente di SupportAssist per i PC domestici su www.dell.com/serviceabilitytools .  N.B.: In Support Assist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.
	Dell Update 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 .
	Dell Digital Delivery 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 .

Viste di Precision 3561

Argomenti:

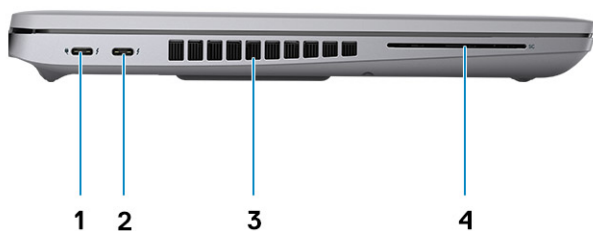
- Lato destro
- Lato sinistro
- Display
- Parte inferiore
- Poggiapolsi
- Posizione del codice di matricola
- LED di carica e di stato della batteria

Lato destro



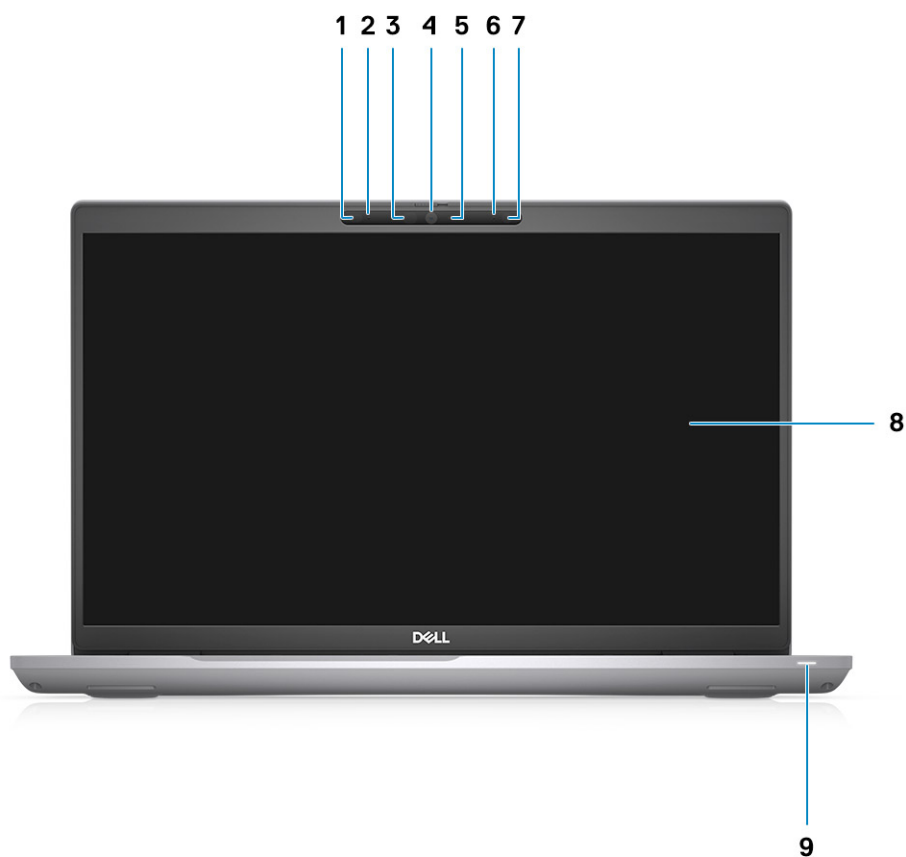
1. Un lettore di schede SD universale
2. Porta audio universale
3. Porta USB 3.2 Gen 1
4. Porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare
5. Porta HDMI 2.0
6. Porta Ethernet RJ
7. Slot per lucchetto Wedge

Lato sinistro



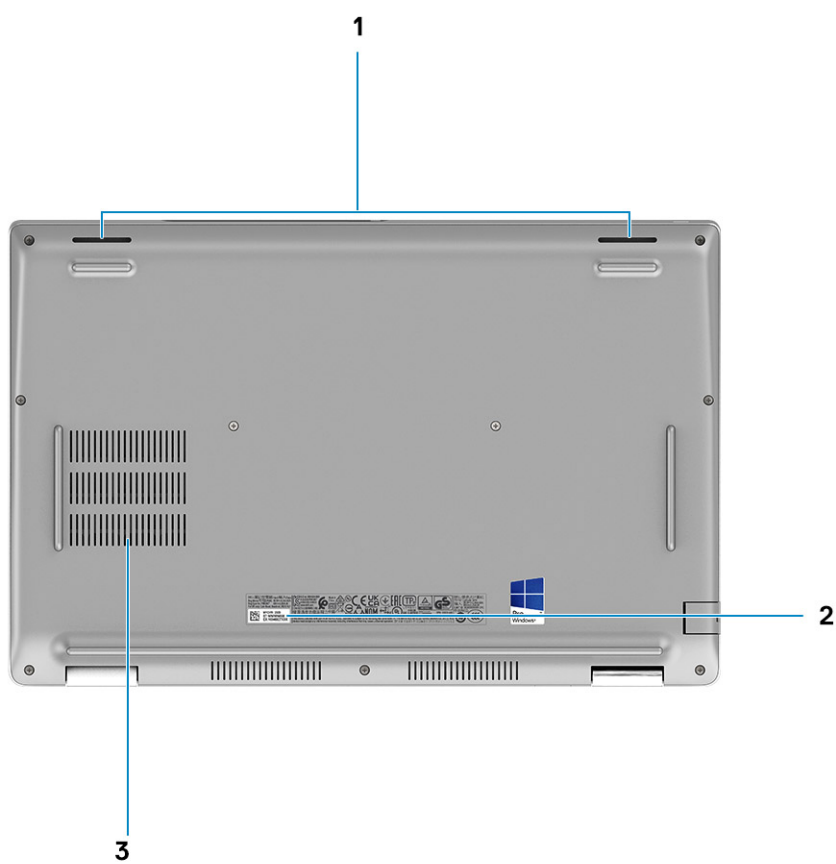
1. Porta USB 4.0 Type-C con porta DisplayPort 2.0/Power Delivery/Thunderbolt
2. Porta USB 4.0 Type-C con porta DisplayPort 2.0/Power Delivery/Thunderbolt
3. Presa d'aria della ventola
4. Lettore di smart card (opzionale)

Display



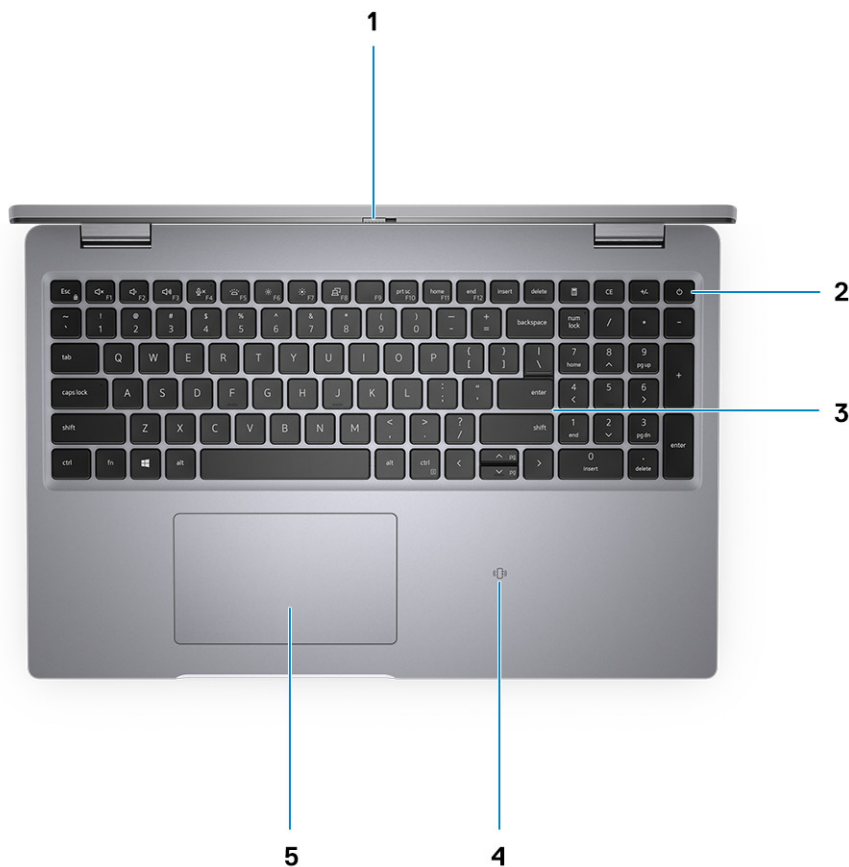
1. Sensore di prossimità (opzionale)
2. Microfono
3. LED a infrarossi (opzionale)
4. Fotocamera RGB/Fotocamera IR RGB (opzionale)
5. LED indicatore fotocamera (opzionale)
6. Microfono
7. Sensore di luminosità ambientale (ALS, opzionale)
8. Pannello LCD
9. Indicatore di stato LED

Parte inferiore



1. Altoparlanti
2. Etichetta Codice di matricola
3. Presa d'aria della ventola

Poggiapolsi



1. Otturatore fotocamera
2. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali (opzionale)
3. Tastiera
4. Lettore di smart card senza contatto (opzionale)
5. Touchpad

Posizione del codice di matricola

Il codice di matricola è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

LED di carica e di stato della batteria

Tabella 2. Indicatore LED di stato e di carica della batteria

Sorgente di alimentazione:	Comportamento LED	Stato di alimentazione del computer	Livello di carica della batteria
Adattatore CA	Disattivata	S0 - S5	Completamente carico
Adattatore CA	Solid white	S0 - S5	< Completamente carico
Batteria	Disattivata	S0 - S5	11-100%

Tabella 2. Indicatore LED di stato e di carica della batteria (continua)

Sorgente di alimentazione:	Comportamento LED	Stato di alimentazione del computer	Livello di carica della batteria
Batteria	Giallo fisso (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10%

- S0 (ON): Il sistema è acceso.
- S4 (Ibernazione): il sistema consuma meno energia rispetto a tutti gli altri stati di sospensione. Il sistema è quasi in uno stato di spegnimento, se non per una potenza di compensazione. I dati di contesto vengono scritti sul disco rigido.
- S5 (Spento): il sistema è in stato di arresto.

Specifiche di Precision 3561


Argomenti:

- Dimensioni e peso
- Processore
- Chipset
- Sistema operativo
- Memoria
- Porte esterne
- Slot interni
- Modulo wireless
- Audio
- Storage
- Lettore di schede multimediali
- Tastiera
- Touchpad
- Fotocamera
- Adattatore per l'alimentazione
- Batteria
- Display
- Lettore di impronte digitali (opzionale)
- GPU - Integrata
- GPU - Dedicata
- Specifiche di sensore e controllo
- Sicurezza
- Opzioni di sicurezza - Lettore di smart card a contatto
- Opzioni di sicurezza - Lettore di smart card senza contatto
- Software di sicurezza
- Ambiente del computer

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Precision 3561.

Tabella 3. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	22,67 mm (0,89 pollici)
Altezza posteriore	24,05 mm (0,95 pollici)
Larghezza	357,80 mm (14,09 pollici)
Profondità	233,30 mm (9,19 pollici)
Peso (minimo)	1,79 kg (3,94 libbre)
	 N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Precision 3561.

Tabella 4. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione quattro	Opzione 5	Opzione 6
Tipo di processore	Intel Core i5-11400H di undicesima generazione	Intel Core i5-11500H di undicesima generazione	Intel Core i7-11800H di undicesima generazione	Intel Core i7-11850H di 11ª generazione	Intel Core i9-11950H di undicesima generazione	Intel Xeon W-11855M di undicesima generazione
Potenza del processore	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Numero di core di processore	6	6	8	8	8	6
Numero di thread del processore	12	12	16	16	16	12
Velocità processore	Da 2,70 GHz a 4,50 GHz	Da 2,90 GHz a 4,60 GHz	Da 2,30 GHz a 4,60 GHz	Da 2,50 GHz a 4,80 GHz	Da 2,60 GHz a 5,00 GHz	Da 3,20 GHz a 4,90 GHz
Memoria cache del processore	12 MB	12 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Precision 3561.

Tabella 5. Chipset

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

Sistema operativo

Precision 3561 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Ubuntu Linux 20.04 LTS

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Precision 3561.

Tabella 6. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Doppio canale
Tipo di memoria	DDR4
Velocità della memoria	3.200 MHz
Configurazione massima della memoria	64 GB
Configurazione minima della memoria	4 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz per processori Intel Core i5/i7/i9/Xeon di 11a generazione

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Precision 3561.

Tabella 7. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porta di rete	Una porta RJ-45
Porte USB	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta USB 3.2 Gen 1• 1 porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare• Due porte USB 4.0 Type-C con DisplayPort 2.0/Power Delivery/Thunderbolt
Porta audio	1 jack audio universale
Porta video	1 porta HDMI 2.0
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede microSD
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	USB per porta in ingresso DC Type-C

Tabella 7. Porte esterne (continua)

Descrizione	Valori
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Precision 3561.

Tabella 8. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 2 slot M.2 2230 per unità SSD da 128 GB/256 GB/512 GB • Due slot M.2 2280 per unità SSD da 256 GB/512 GB/1 TB/2 TB • Due slot M.2 2280 per unità SSD da 256 GB/512 GB/1 TB, self-encrypting drive • Uno slot SATA per HDD da 7mm da 500 GB/1 TB/2 TB <p>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>

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN di Precision 3561.

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Numero di modello	Qualcomm QCA61x4A	Intel AX201	Intel AX210
Velocità di trasferimento	Fino a 867 Mb/s	Fino a 2400 Mb/s	Fino a 2400 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 802.11n • Wi-Fi 802.11ac 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit e 128 bit • AES-CCMP a 128-bit • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit e 128 bit • AES-CCMP a 128-bit • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit e 128 bit • AES-CCMP a 128-bit • TKIP
Bluetooth	5.0	5,1	5,2

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Precision 3561.

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione		Valori
Controller audio		Realtek ALC3204 con Waves MaxxAudio Pro
Conversione stereo		DAC (da digitale ad analogico) e ADC (da analogico a digitale) a 24 bit
Interfaccia audio interna		Audio Intel ad alta definizione
Interfaccia audio esterna		Jack audio universale
Numero di altoparlanti		2
Amplificatore altoparlante interno		Supportato (codec audio integrato)
Controlli volume esterni		Controlli di scelta rapida da tastiera
Uscita dell'altoparlante:		
	Uscita altoparlante media	2 W
	Uscita altoparlante di picco	2,5 W
Uscita subwoofer		Non supportato
Microfono		Doppi microfoni ad array

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Precision 3561.

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- Un disco rigido da 2,5 pollici
- Due unità SSD M.2 2230/2280

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

- con unità M.2, l'unità M.2 è quella primaria.
- senza un'unità M.2, il disco rigido da 2,5 pollici è l'unità primaria


Tabella 11. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità del disco rigido SATA da 2,5 pollici, 5.400 rpm	SATA AHCI, fino a 6 Gb/s	2 TB
Unità del disco rigido SATA da 2,5 pollici, 7200 rpm	SATA AHCI, fino a 6 Gb/s	1 TB
Unità SSD PCIe NVMe M.2 2230	PCIe Gen3x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	512 GB

Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Precision 3561.

Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	Slot per schede microSD
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none"> ● Micro Secure Digital (mSD) ● Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) ● Micro 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>	

Tastiera

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Funzione	Specifiche
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> ● 102 (Stati Uniti e Canada) ● 103 (Regno Unito) ● 106 (Giappone)
Dimensione	Dimensioni complete <ul style="list-style-type: none"> ● X = passo tasti di 18,6 mm (0,73 pollici) ● Y = passo tasti di 19,05 mm (0,75 pollici)
Tastiera retroilluminata	Opzionale (retroilluminata e non retroilluminata)
Layout	QWERTY

Touchpad

Tabella 14. Specifiche del touchpad


Funzione	Specifiche
Risoluzione	1.221 X 661
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> ● Larghezza: 101,7 mm (4,00 pollici) ● Altezza: 55,2 mm (2,17 pollici)
Multi-touch	Supporta il multitocco a 5 dita <p> N.B.: Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com.</p>

Tabella 15. Gestii supportati

Gesti supportati	Windows 10
Spostamento del cursore	Supportata
Clic/tocco	Supportata
Clic con trascinamento	Supportata
Scorrimento a 2 dita	Supportata
Avvicinamento/allontanamento a 2 dita	Supportata

Tabella 15. Gestì supportati (continua)

Gesti supportati	Windows 10
Tocco a 2 dita (clic destro)	Supportata
Tocco a 3 dita (avvio di Cortana)	Supportata
Scorrimento verso l'alto a 3 dita (visualizzazione di tutte le finestre aperte)	Supportata
Scorrimento verso il basso a 3 dita (visualizzazione del desktop)	Supportata
Scorrimento verso sinistra o destra a 3 dita (passaggio da una finestra aperta all'altra)	Supportata
Tocco a 4 dita (apertura del Centro notifiche)	Supportata
Scorrimento verso sinistra o destra a 4 dita (passaggio da un desktop virtuale all'altro)	Supportata

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Precision 3561.



Tabella 16. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Option 1	Option 2
Numero di fotocamere	Uno	Uno
Tipo di fotocamera	Fotocamera RGB HD	Fotocamera FHD RGB + IR, sensore di prossimità/Express Sign-in, sensore di luce ambientale
Posizione della fotocamera	Fotocamera anteriore	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:		
Immagine fissa	8 megapixel	2,07 megapixel
Video	1.280 x 720 (VGA/HD) a 30 fps	1.920 x 1.080 (FHD) a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi		
Immagine fissa	Non disponibile	0,23
Video	Non disponibile	640 x 360 (HD) a 15 fps
Angolo di visione diagonale:		
Fotocamera	78,6 gradi	87,60 gradi
Fotocamera a infrarossi	87 gradi	87,60 gradi

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Precision 3561.

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo	Adattatore CA da 90 W, USB-C  N.B.: 90 W è supportato solo nella configurazione UMA.	Adattatore CA da 130 W, USB-C
Tensione d'ingresso	100 V CA x 240 V CA	100 V CA x 240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 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	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC	20 V CC/5 V CC
Peso	0,64 libbre (0,29 kg)	0,77 libbre (0,35 kg)
Dimensioni (pollici)	0,87 x 2,60 x 5,12	0,87 x 2,60 x 5,63
Dimensioni (mm)	22 x 66 x 130	22 x 66 x 143
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 3561.

Tabella 18. Specifiche della batteria

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo batteria	Batteria a 64 Wh, polimeri, lunga durata, 4 celle, compatibile con ExpressCharge™	Batteria a 64 Wh, polimeri, non a lunga durata, 4 celle, compatibile con ExpressCharge™	Batteria a 6 celle da 97 Wh, compatibile con ExpressCharge™
Tensione della batteria	15,20 V	15,20 V	11,40 V CC
Peso della batteria (max)	0,34 kg (0,75 libbre)	0,34 kg (0,75 libbre)	0,47 kg (1,04 lb)
Dimensioni della batteria:			
Altezza	7,60 mm	7,60 mm	82 mm (3,22")

Tabella 18. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione		Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
	Larghezza	226,60 mm	226,60 mm	332 mm (13,1 pollici)
	Profondità	81,40 mm	81,40 mm	7.70 mm (0.30 pollici)
Intervallo di temperatura:				
	In funzione	<ul style="list-style-type: none"> • Carica: da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F) • Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Carica: da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F) • Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F) 	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
	Storage	Da -20 °C (-4 °F) a 65 °C (149 °F)	Da -20 °C (-4 °F) a 65 °C (149 °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.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di carica della batteria (approssimativo)		<p>4 ore (a computer spento)</p> <p>i N.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 <i>Me and My Dell</i> su www.dell.com/</p>	<p>4 ore (a computer spento)</p> <p>i N.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 <i>Me and My Dell</i> su www.dell.com/</p>	<p>4 ore (a computer spento)</p> <p>i N.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 <i>Me and My Dell</i> su www.dell.com/</p>
Durata approssimativa (cicli di carica e scarica)		<ul style="list-style-type: none"> • 1 anno di garanzia 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 anni di garanzia 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 anno di garanzia
Batteria a pulsante		CR2032	CR2032	CR2032

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Precision 3561.

Tabella 19. Specifiche del display

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4	Opzione 5
Tipo di display	Alta definizione (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD) touch-screen	Full High Definition (FHD), Super Low Power (SLP), Low Blue Light	Ultra High Definition (UHD), Super Low Power (SLP), luce blu ridotta
Tecnologia pannello del display	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):					
Altezza	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")
Larghezza	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")
Diagonale	394,91 mm (15,55 pollici)	394,91 mm (15,55 pollici)	394,91 mm (15,55 pollici)	394,91 mm (15,55 pollici)	394,91 mm (15,55 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	1366x768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 X 2160
Luminanza (tipico)	220 nit	250 nit	250 nit	400 nit	400 nit
Megapixel	1049088	2073600	2073600	2073600	8.3
Gamma di colori	NTSC 45%	NTSC 45%	NTSC 45%	sRGB 100%	sRGB 100%
Pixel per pollice (PPI)	100	141	141	141	140
Rapporto di contrasto (tip)	500:1	700:1	700:1	700:1	800:1
Tempo di risposta (minuti)	25 ms	25 ms	35 ms	35 ms	35 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angolo di visione orizzontale	40/40 +/- gradi	80/80 +/- gradi	80/80 +/- gradi	80/80 +/- gradi	Minimo 80
Angolo di visione verticale	10 (S)/30 (G) +/- gradi	80 (S)/80 (G) +/- gradi	80 (S)/80 (G) +/- gradi	80 (S)/80 (G) +/- gradi	Minimo 80
Passo pixel	0,252 X 0,252 mm	0,179 X 0,179 mm	0,179 X 0,179 mm	0,179 X 0,179 mm	0,161 x 0,161
Consumo energetico (massimo)	4,20 W	4,2 W	4,2 W	4,6 W	3,50 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	No	Sì	No	No

Lettore di impronte digitali (opzionale)

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali opzionali di Precision 3561.

Tabella 20. 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	508 dpi
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	256 x 360

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Precision 3561.

Tabella 21. GPU - Integrata

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

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Precision 3561.

Tabella 22. GPU - Dedicata

Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA Quadro T600	Porta HDMI 2.0/USB Type-C con DisplayPort 2.0	4 GB	GDDR6

Specifiche di sensore e controllo

Tabella 23. Specifiche di sensore e controllo

Specifiche
1. Sensore di luminosità ambientale
2. Accelerometro: uno sulla scheda di sistema
3. Accelerometro con giroscopio: sul design hinge-up (opzionale)
4. GPS (solo tramite scheda WWAN) (opzionale)
5. Sensore di prossimità (opzionale)

Sicurezza

Tabella 24. Specifiche di sicurezza

Caratteristiche	Specifiche
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integrato su scheda di sistema
Lettore di impronte digitali	Opzionale
Slot per lucchetto Wedge	Standard

Opzioni di sicurezza - Lettore di smart card a contatto

Tabella 25. Lettore di smart card a contatto

Titolo	Descrizione	Lettore di smart card Dell ControlVault 3
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class A	Lettore compatibile con letture di smart card alimentate a 5 V	Sì
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class B	Lettore compatibile con letture di smart card alimentate a 3V	Sì
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class C	Lettore compatibile con letture di smart card alimentate a 1,8V	Sì
Conforme a ISO 7816-1	Specifica per il lettore	Sì
Conforme a ISO 7816 -2	Specifiche per le caratteristiche fisiche del dispositivo smart card (dimensioni, posizione dei punti di connessione, ecc.)	Sì
Supporto T=0	Le schede supportano la trasmissione a livello di carattere	Sì
Supporto T=1	Le schede supportano la trasmissione a livello di blocco	Sì
Conforme a EMVCo	Conforme agli standard di smart card EMVCo (per gli standard di pagamenti elettronici) come pubblicato su www.emvco.com	Sì
EMVCo Certified	Certificazione formale basata su standard EMVCO per smart card	Sì
Interfaccia PC/SC OS	Specifica PC/smart card per l'integrazione di lettori hardware negli ambienti PC	Sì
Conformità del driver CCID	Supporto comune di driver per CCID integrati per driver a livello di sistema operativo	Sì
Certificazione Windows	Dispositivo certificato da WHCK	Sì
Conforme a FIPS 201 (PIV/HSPD-12) tramite GSA	Conformità del dispositivo con i requisiti FIPS 201/PIV/HSPD-12	Sì

Opzioni di sicurezza - Lettore di smart card senza contatto

Tabella 26. Lettore di smart card senza contatto

Titolo	Descrizione	Lettore di smart card senza contatto Dell ControlVault 3 con NFC
Supporto schede Felica	Lettore e software in grado di supportare le schede Felica senza contatto	Sì
Supporto per schede ISO 14443 Type A	Lettore e software in grado di supportare le schede ISO 14443 Type A senza contatto	Sì
Supporto per schede ISO 14443 Type B	Lettore e software in grado di supportare le schede ISO 14443 Type B senza contatto	Sì
ISO/IEC 21481	Lettore e software in grado di supportare le schede e i token ISO/IEC 21481 conformi senza contatto	Sì
ISO/IEC 18092	Lettore e software in grado di supportare le schede e i token ISO/IEC 21481 conformi senza contatto	Sì
Supporto per schede ISO 15693	Lettore e software in grado di supportare le schede ISO15693 senza contatto	Sì
Supporto del tag NFC	Supporta lettura ed elaborazione dei dati di tag conformi NFC	Sì
Modalità lettura NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Reader	Sì
Modalità scrittura NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Writer	Sì
Modalità peer-to-peer NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Peer to Peer	Sì
Conforme a EMVCo	Conforme agli standard di smart card EMVCO come pubblicato su www.emvco.com	Sì
EMVCo Certified	Certificazione formale basata su standard EMVCO per smart card	Sì
Interfaccia NFC Proximity OS	Enumera il dispositivo NFP (Near Field Proximity) per l'utilizzo del sistema operativ	Sì
Interfaccia PC/SC OS	Specifica PC/smart card per l'integrazione di lettori hardware negli ambienti PC	Sì
Conformità del driver CCID	Supporto comune di driver per CCID integrati per driver a livello di sistema operativo	Sì
Certificazione Windows	Dispositivo certificato da Microsoft WHCK	Sì
Supporto per Dell ControlVault	Il dispositivo si connette a Dell ControlVault per l'utilizzo e l'elaborazione	Sì

 **N.B.:** Le schede di prossimità da 125 Khz non sono supportate.

Tabella 27. Schede supportate

Produttore	Scheda	Supportata
HID	Scheda jCOP readertest3 A (14443a)	Sì
	1430 1L	
	Desfire D8H	
	iClass (Legacy)	
	iClass SEOS	
NXP/Mifare	Schede Mifare DESFire 8K White PVC	Sì
	Schede Mifare Classic 1K White PVC	
	Scheda NXP Mifare Classic S50 ISO	
G&D	idOnDemand - SCE3.2 144K	Sì
	SCE6.0 FIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare	
	SCE7.0 FIPS 144K	
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80K	Sì
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T=0 card	

Software di sicurezza

Tabella 28. Specifiche del software di sicurezza

Specifiche
Dell Client Command Suite
Dell Data Security e software di gestione opzionali
Dell Client Command Suite
Dell BIOS Verification
Dell Endpoint Security and Management Software opzionale
VMware Carbon Black Endpoint Standard
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption Personal
Carbonite
VMware Workspace ONE
Absolute® Endpoint Visibility and Control
Netskope
Dell Supply Chain Defense

Ambiente del computer

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

Tabella 29. 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% all'80% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Urto (massimo):	105 G†	40 G†
Altitudine (massima):	Da 0 m a 3048 m (da 4,64 ft a 5518,4 ft)	Da 0 m a 10668 m (da 4,64 ft a 19234,4 ft)

* 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.

Tasti di scelta rapida della tastiera



 **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.

Tabella 30. Elenco dei tasti di scelta rapida


Tasti	Comportamento principale	Comportamento secondario (Fn + Tasto)
fn + Esc	Esci	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
fn + F1	Disattivazione dell'audio	Comportamento F1
fn + F2	Riduzione del volume	Comportamento F2
fn + F3	Aumento del volume	Comportamento F3
fn + F4	Disattivazione microfono	Comportamento F4
fn + F5	Retroilluminazione della tastiera  N.B.: Non applicabile a tastiere senza retroilluminazione.	Comportamento F5
fn + F6	Riduce la luminosità del display	Comportamento F6
fn + F7	Aumenta la luminosità del display	Comportamento F7
fn + F8	Passaggio a display esterno	Comportamento F8
fn + F10	Cattura schermata	Comportamento F10
fn + F11	Home	Comportamento F11
fn + F12	Fine	Comportamento F12
fn + ctrl	Apri menu applicazione	Controllo
fn + Pagina su	Scorrimento verso l'alto	Pagina su
Fn + Pagina giù	Scorrimento verso il basso	Pagina giù
fn + P	SafeScreen (e-Privacy)	

Come ottenere assistenza

Argomenti:

- [Come contattare Dell](#)

Come contattare Dell

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione a Internet attiva, le informazioni sui contatti sono reperibili anche sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla fattura o sul catalogo dei prodotti Dell.

Dell offre diverse opzioni di servizio e assistenza telefonica e online. La disponibilità varia per paese e prodotto, e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella vostra zona. Per contattare Dell per problemi relativi alla vendita, all'assistenza tecnica o all'assistenza clienti:

1. Visitare il sito **Dell.com/support**.
2. Selezionare la categoria di assistenza.
3. Verificare il proprio Paese nel menu a discesa **Scegli un Paese** nella parte inferiore della pagina.
4. Selezionare l'appropriato link al servizio o all'assistenza in funzione delle specifiche esigenze.