

# Latitude 9520

## 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: Configurare Dell Latitude 9520.....</b>	<b>4</b>
<b>Capitolo 2: Panoramica del telaio.....</b>	<b>6</b>
Vista display (2-in-1).....	6
Vista del display (notebook).....	7
Visualizzazione sinistra.....	8
Vista lato destro.....	8
Vista inferiore.....	9
Vista dall'alto (2-in-1).....	10
Vista dall'alto (notebook).....	11
Modalità.....	11
Modalità tablet.....	12
Modalità notebook.....	13
Modalità tenda.....	14
Modalità di intrattenimento.....	15
LED di carica e di stato della batteria.....	15
<b>Capitolo 3: Specifiche tecniche.....</b>	<b>16</b>
Dimensioni e peso.....	16
Processori.....	17
Chipset.....	17
Sistema operativo.....	17
Memoria.....	17
Slot interni.....	18
Porte esterne.....	18
Modulo wireless.....	19
Audio.....	19
Archiviazione.....	20
Lettore di schede multimediali.....	20
Tastiera.....	20
Fotocamera.....	21
Touchpad.....	21
Adattatore per l'alimentazione.....	22
Batteria.....	22
Display.....	23
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	24
GPU - Integrata.....	24
Sicurezza.....	25
Ambiente del computer.....	25
<b>Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera.....</b>	<b>26</b>
Tasti di scelta rapida della tastiera.....	26
<b>Capitolo 5: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....</b>	<b>28</b>

# Configurare Dell Latitude 9520

## 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 e premere il pulsante di accensione.



**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](http://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><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>SupportAssist</b></p> <p>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 per l'utente di SupportAssist per i PC domestici su <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>.</p> <p> <b>N.B.:</b> In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p><b>Dell Update</b></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 <a href="http://000149088">000149088</a> alla pagina <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</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="http://000129837">000129837</a> alla pagina <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

4. Creare l'unità di ripristino per Windows.

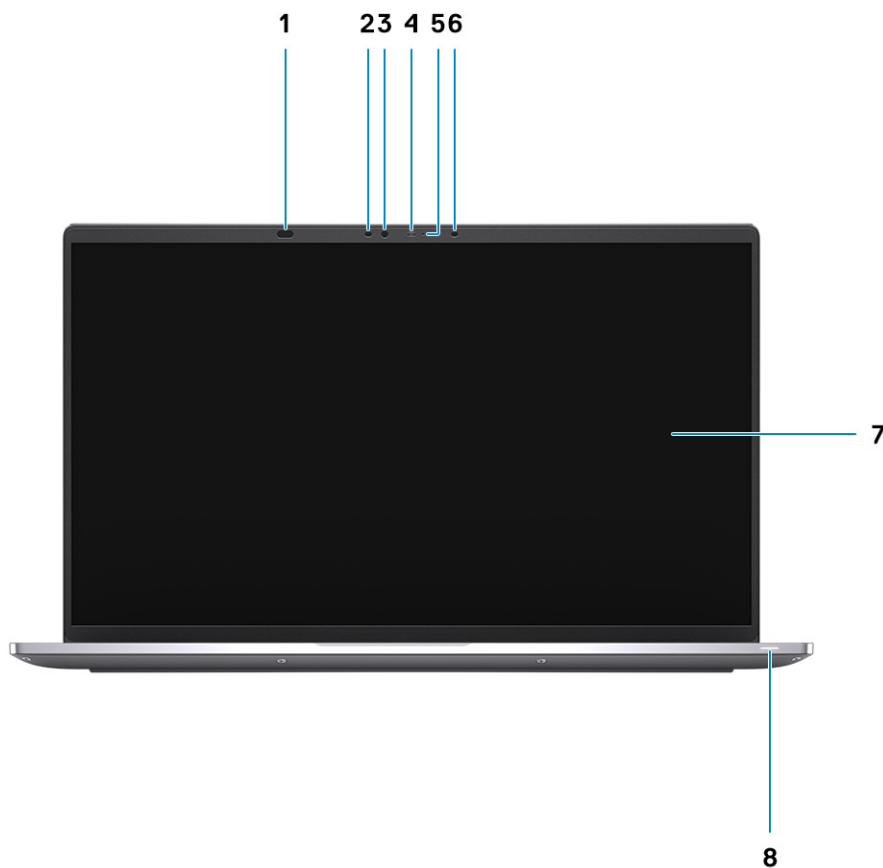
 **N.B.:** Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows.

## Panoramica del telaio

### Argomenti:

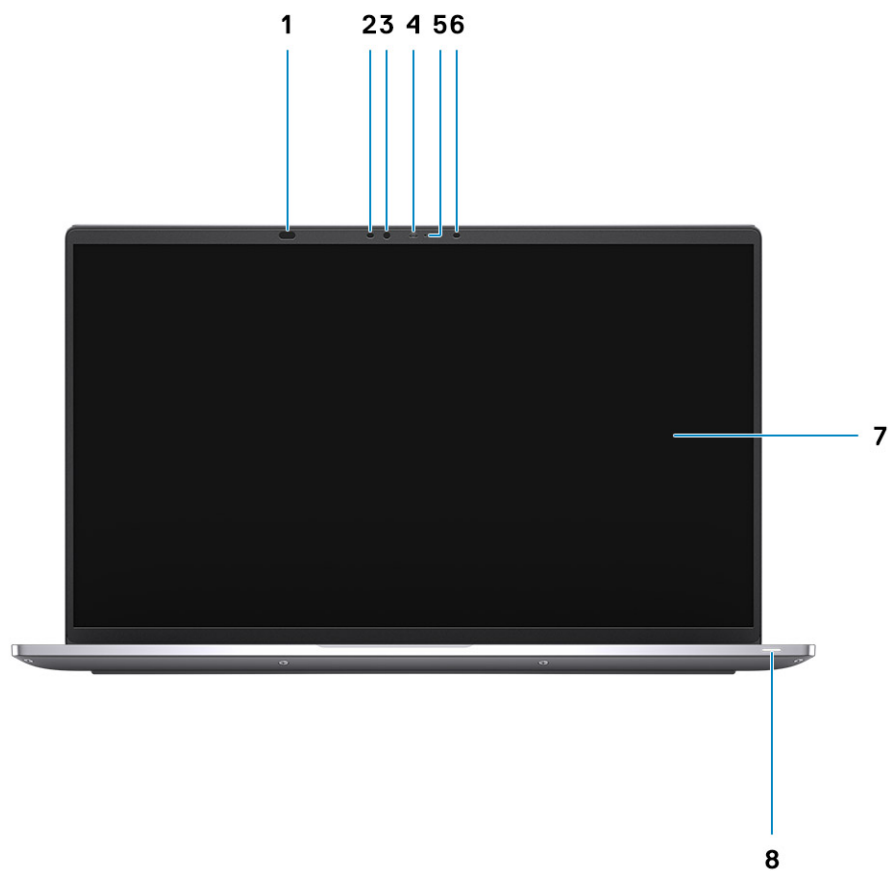
- Vista display (2-in-1)
- Vista del display (notebook)
- Visualizzazione sinistra
- Vista lato destro
- Vista inferiore
- Vista dall'alto (2-in-1)
- Vista dall'alto (notebook)
- Modalità
- LED di carica e di stato della batteria

### Vista display (2-in-1)



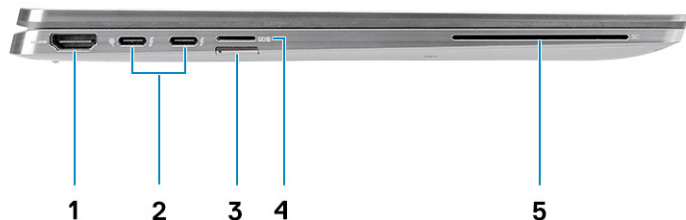
- |   |   |
|---|---|
| 1. Sensore di prossimità                  | 2. LED IR                               |
| 3. Sensore di luminosità ambientale (ALS) | 4. Indicatore di stato della fotocamera |
| 5. Fotocamera (RGB/IR) con SafeShutter    | 6. LED IR                               |
| 7. Pannello del display                   | 8. Indicatore LED di alimentazione      |

## Vista del display (notebook)



- |   |   |
|---|---|
| 1. Sensore di prossimità                  | 2. LED IR                               |
| 3. Sensore di luminosità ambientale (ALS) | 4. Indicatore di stato della fotocamera |
| 5. Fotocamera (RGB/IR) con SafeShutter    | 6. LED IR                               |
| 7. Pannello del display                   | 8. Indicatore LED di alimentazione      |

## Visualizzazione sinistra



1. Porta HDMI 2.0
2. Porta Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa/USB4/Power Delivery
3. Slot per la scheda SIM (opzionale)
4. Slot per scheda microSD
5. Slot per lettore di smart card (opzionale)

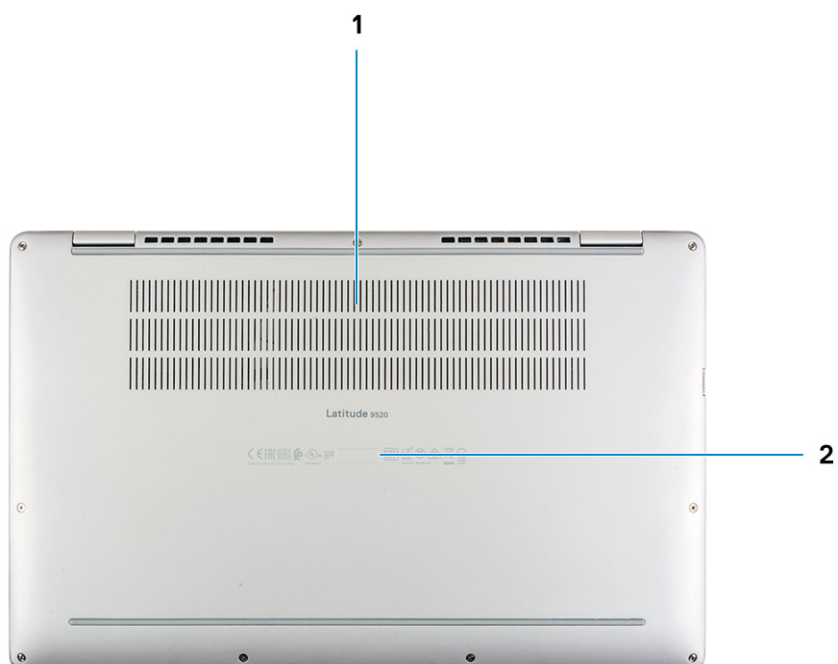
## Vista lato destro



1. Slot per lucchetto Wedge
2. Porta audio universale
3. Porta USB 3.2 Gen 1 Type-A con PowerShare

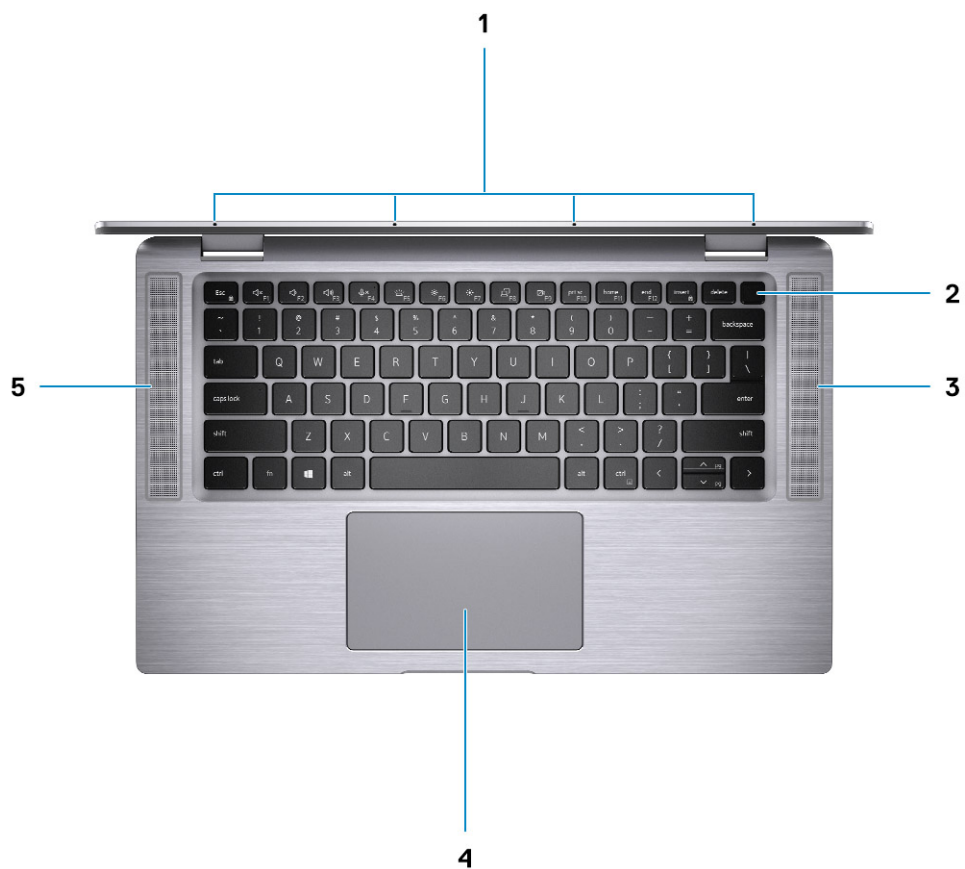


## Vista inferiore



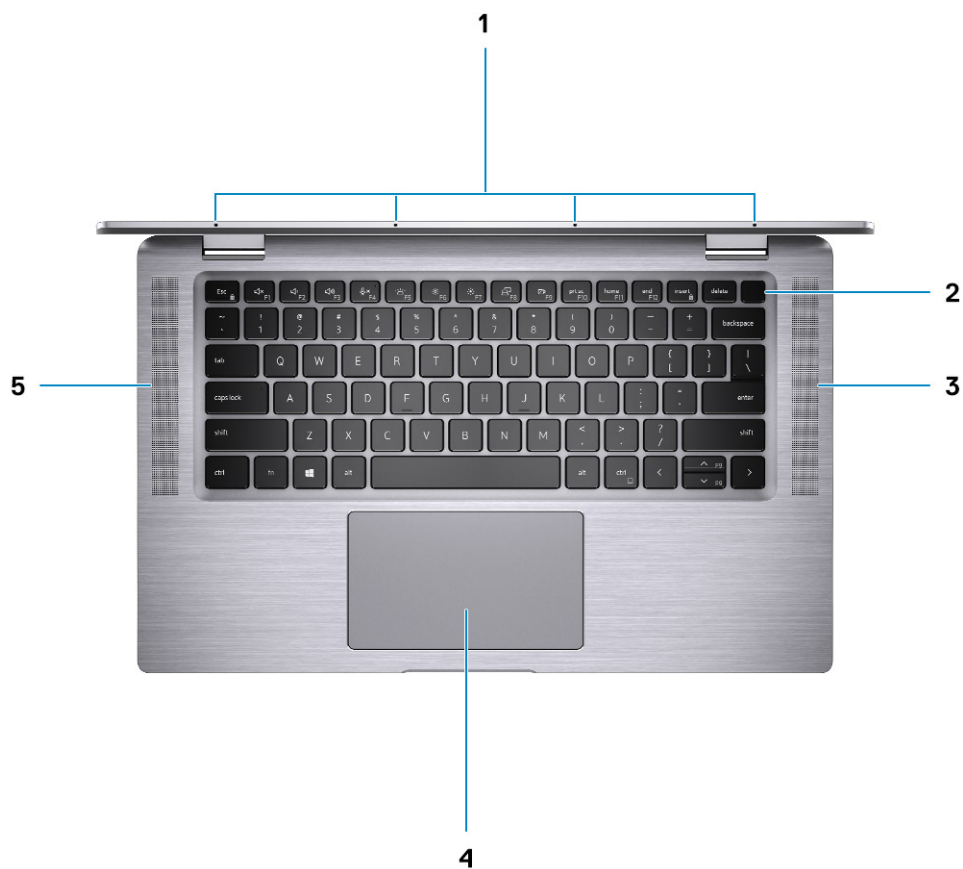
1. Prese d'aria
2. Etichetta Codice di matricola

## Vista dall'alto (2-in-1)



1. Microfoni a quattro array
2. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali (opzionale)
3. Altoparlante destro
4. Touchpad con lettore RFID (opzionale)
5. Altoparlante sinistro

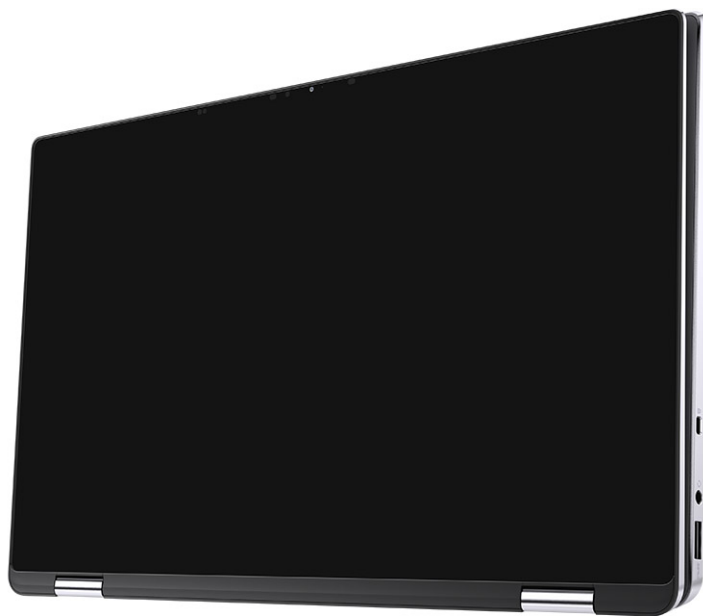
## Vista dall'alto (notebook)



1. Microfoni a quattro array
2. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali (opzionale)
3. Altoparlante destro
4. Touchpad con lettore RFID (opzionale)
5. Altoparlante sinistro

## Modalità

## Modalità tablet



## Modalità notebook



## Modalità tenda



## Modalità di intrattenimento



## 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 del sistema di alimentazione	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%
Batteria	Giallo fisso (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10%

- S0 (Acceso) - 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. È prevista una ricarica bassa. I dati di contesto vengono scritti sul disco rigido.
- S5 (Spento) - il sistema è in stato di arresto.

## Specifiche tecniche

**i** **N.B.:** Le offerte variano da paese a paese. Le seguenti specifiche sono esclusivamente quelle richieste dalla legge per spedire il computer. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, andare su Guida e supporto tecnico sul proprio sistema operativo Windows e selezionare l'opzione che consente di visualizzare le informazioni relative al computer in uso.

### Argomenti:

- Dimensioni e peso
- Processori
- Chipset
- Sistema operativo
- Memoria
- Slot interni
- Porte esterne
- Modulo wireless
- Audio
- Archiviazione
- Lettore di schede multimediali
- Tastiera
- Fotocamera
- Touchpad
- Adattatore per l'alimentazione
- Batteria
- Display
- Lettore di impronte digitali (opzionale)
- GPU - Integrata
- Sicurezza
- Ambiente del computer

## Dimensioni e peso

**Tabella 3. Dimensioni e peso**

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	9,13mm (0,36 pollici)
Posteriore	14,84 mm (0,58 pollici)
Larghezza	340,20 mm (13,39 pollici)
Profondità	215.80 mm (8.49 pollici)
Peso iniziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notebook: 1,4 kg/3,1 libbre</li> <li>• 2-In-1: 1,5 kg/3,3 libbre</li> </ul>



# Processori

Tabella 4. Processori

Descrizione	Valori		
Processori	Intel Core i5-1135G7 di undicesima generazione	Intel Core i5-1145G7 di undicesima generazione	Intel Core i7-1185G7 di 11ª generazione
Potenza	<ul style="list-style-type: none"><li>TDP massimo: 28 W</li><li>cTDP: 12 ~ 15 W</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TDP massimo: 28 W</li><li>cTDP: 12 ~ 15 W</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TDP massimo: 28 W</li><li>cTDP: 12 ~ 15 W</li></ul>
Numero di core	4	4	4
Numero di thread	8	8	8
Velocità	2,40 GHz - 4,20 GHz	2,60 GHz - 4,40 GHz	3,0 GHz - 4,80 GHz
Memoria cache	8 MB	8 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe

# Chipset

Tabella 5. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Tiger Lake UP3
Processore	Intel Core i5/i7 di undicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	Due canali, 64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen 4

# Sistema operativo

Dell Latitude 9520 supporta i seguenti sistemi operativi:


- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Ubuntu 20.04 LTS a 64 bit

# Memoria

Tabella 6. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Nessuno



**Tabella 6. Specifiche della memoria (continua)**

Descrizione	Valori
	 <b>N.B.:</b> Il sistema è dotato di RAM saldata integrata
Tipo	LPDDR4x
Velocità	4267 MHz
Memoria massima	32 GB
Memoria minima	8 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, integrato, LPDDR4x, 4.267 MHz</li> <li>• 16 GB, integrato, LPDDR4x, 4.267 MHz</li> <li>• 32 GB, integrato, LPDDR4x, 4.267 MHz</li> </ul>

## Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Dell Latitude 9520.

**Tabella 7. Slot interni**

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 slot M.2 per unità SSD 2230</li> <li>• Uno slot M.2 3042 per WWAN</li> </ul>  <b>N.B.:</b> Latitude 9520 dispone di una scheda WLAN integrata.  <b>N.B.:</b> Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della Knowledge Base <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> all'indirizzo <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Dell Latitude 9520.

**Tabella 8. Porte esterne**

Descrizione	Valori
Porta di rete	Non supportato
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una porta USB 3.2 Gen 1 (Type-A) con PowerShare</li> <li>• 2 porte Thunderbolt 4 USB Type-C con erogazione dell'alimentazione/DisplayPort modalità alternativa/USB 4</li> </ul>
Porta audio	1 porta audio universale
Porta video	1 porta HDMI 2.0
Lettore di schede multimediali	1 microSD 4.0
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	USB Type-C
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

## Modulo wireless

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless

Numero di modello	Intel® Wi-Fi 6 AX201	Qualcomm Snapdragon X20 Global Gigabit LTE, compatibile con eSIM	Modem Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G Modem, compatibile con eSIM
Velocità di trasferimento (massima)	Intel Wi-Fi 6 AX201	1 Gb/s	3 Gb/s
Bande di frequenza supportate	Fino a 2.400 Mb/s	3,4 GHz	6 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>	LTE, WCDMA	NR FR1(Sub6) FDD/TDD LTE FDD/TDD WCDMA/HSPA+ GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	Non applicabile	Non applicabile
Crittografia	Bluetooth 5.1	Non applicabile	Non applicabile

## Audio

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller	Realtek ALC714-CG
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia interna	SoundWire 1.1
Interfaccia esterna	Jack audio universale
Altoparlanti	Due
Amplificatore stereo interno	Realtek ALC1309D
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera
Uscita dell'altoparlante:	
Media	4 W
Picco	5 W
Uscita subwoofer	Non supportato
Microfono	Microfoni a quattro array

# Archiviazione

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- Unità SSD M.2 2230
- Unità SSD a crittografia automatica Opal M.2 2230

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

- Unità SSD M.2 2230
- Unità SSD a crittografia automatica Opal M.2 2230

**Tabella 11. Specifiche di storage**

Fattore di forma	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230, Class 35	Gen 3 PCIe x4 NVMe	Fino a 1 TB
Unità SSD a crittografia automatica Opal M.2 2230, Class 35	Gen 3 PCIe x4 NVMe	256 GB

# Letture di schede multimediali

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

Descrizione	Valori
Tipo	Una scheda microSD 4.0
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Micro Secure Digital (mSD)</li><li>• Micro Secure Digital High Capacity(mSDHC)</li><li>• Micro Secure Digital Extended Capacity(mSDXC)</li></ul>

# Tastiera

**Tabella 13. Specifiche della tastiera**

Descrizione	Valori
Tipo	Tastiera bianca retroilluminata
Layout	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>
Dimensione	X = passo tasti di 19,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm
Tasti di scelta rapida	<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><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>

# Fotocamera

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo	Fotocamera RGB/IR
Posizione	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore	Tecnologia ibrida CMOS RGB-Ir
Risoluzione	
Fotocamera standard	
Immagine fissa	0,90 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Fotocamera a infrarossi	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	640 x 360 a 30 fps
Angolo di visione diagonale	
Fotocamera	78 gradi
Fotocamera a infrarossi	78 gradi

# Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Dell Latitude 9520.

Tabella 15. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione del touchpad:	
Orizzontale	3562
Verticale	2026
Dimensioni del touchpad:	
Orizzontale	115 mm (4,53 pollici)
Verticale	67 mm (2,64 pollici)
Movimenti sul touchpad	Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft <a href="https://support.microsoft.com/4027871">4027871</a> all'indirizzo <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Adattatore per l'alimentazione

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Valori		
	Type-C da 60 W	Type-C da 65 W	Type-C da 90 W
Tipo	Type-C da 60 W	Type-C da 65 W	Type-C da 90 W
Tensione d'ingresso	100 V CA x 240 V CA	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	50 Hz x 60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,70 A	1,70 A	1,50 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 V CC/3 A</li> <li>● 15 V CC/3 A</li> <li>● 9 V CC/3 A</li> <li>● 5 V CC/3 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 V CC/3,25 A</li> <li>● 15 V CC/3 A</li> <li>● 9 V CC/3 A</li> <li>● 5 V CC/3 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 V CC/4,5 A</li> <li>● 15 V CC/3 A</li> <li>● 9 V CC/3 A</li> <li>● 5 V CC/3 A</li> </ul>
Tensione nominale di uscita	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 V CC</li> <li>● 15 V CC</li> <li>● 9 DPI</li> <li>● 5 DPI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 V CC</li> <li>● 15 V CC</li> <li>● 9 DPI</li> <li>● 5 DPI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 V CC</li> <li>● 15 V CC</li> <li>● 9 DPI</li> <li>● 5 DPI</li> </ul>
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)	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)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

# Batteria

Tabella 17. Specifiche della batteria

Descrizione	Valori		
	4 celle, 49 Wh, ExpressCharge 2	4 celle, 49 Wh, ExpressCharge, ciclo di vita prolungata	6 celle, 88 Wh, ExpressCharge
Tipo	4 celle, 49 Wh, ExpressCharge 2	4 celle, 49 Wh, ExpressCharge, ciclo di vita prolungata	6 celle, 88 Wh, ExpressCharge
Tensione	7,6 V CC	7,6 V CC	11,40 V CC
Peso (massimo)	0,24 kg (0,59 lb)	0,24 kg (0,59 lb)	0,36 kg (0,79 libbre)
Dimensioni:			
	Altezza	260 mm (10,23 pollici)	260 mm (10,23 pollici)
	Larghezza	85,80 mm (3,37 pollici)	88,80 mm (3,49 pollici)
	Profondità	5,070 mm (0,19 pollici)	9,60 mm (0,37 pollici)
Intervallo di temperatura:			
	In funzione	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °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)

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

Descrizione	Valori		
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.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di ricarica (approssimativo)	4 ore (a computer spento)	4 ore (a computer spento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carica standard: da 0 °C a 50 °C: 4 ore</li> <li>Express Charge: da 0 °C a 15 °C: 4 ore; da 16 °C a 45 °C: 2 ore; da 46 °C a 50 °C: 3 ore</li> </ul> <p><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 <i>Me and My Dell</i> su <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></p> <p>La batteria LLC supporta solo la carica standard.</p>
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica	300 cicli di scarica/ricarica	<b>1000 cicli di scarica/ricarica</b> sulla batteria LLC (lungo ciclo di vita)
Batteria a pulsante	Non supportato	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.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.

## Display

**Tabella 18. Specifiche del display**

Descrizione	Valori		
Tipo	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra-High Definition (UHD)
Tecnologia del pannello	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
Luminanza (tipico)	400 nit	400 nit	500 nit
<b>Dimensioni</b>			
Altezza	186.30 mm (7.33 pollici)	186.30 mm (7.33 pollici)	186.30 mm (7.33 pollici)
Larghezza	331.20 mm (13.04 pollici)	331.20 mm (13.04 pollici)	331.20 mm (13.04 pollici)
Diagonale	380.00 mm (14.96 pollici)	380.00 mm (14.96 pollici)	380.00 mm (14.96 pollici)
Risoluzione nativa	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 X 2160

**Tabella 18. Specifiche del display (continua)**

Descrizione	Valori		
Megapixel	2,07	2,07	8,29
Gamma di colori	sRGB 100%	sRGB 100%	sRGB 100%
Pixel per pollice (PPI)	147	147	282
Rapporto di contrasto (min.)	1200:1	1200:1	1200:1
Tempo di risposta (max.)	35 ms	35 ms	35 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale (min)	80 gradi	80 gradi	80 gradi
Angolo di visualizzazione verticale (min)	80 gradi	80 gradi	80 gradi
Passo pixel	0,172 mm	0,172 mm	0,086 mm
Consumo energetico (max.)	2,55 W	2,65 W	5,35 W
Antiriflesso e antimacchia a confronto	Antiriflesso	Antiriflesso e antimacchia	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	Sì	No
Supporto dello stilo	No	Sì	No

## Letto di impronte digitali (opzionale)

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

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	363 dpi
Area del sensore	5,25 mm x 6,90 mm
Dimensioni del sensore in pixel	76 x 100

## GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Dell Latitude 9520.

**Tabella 20. GPU - Integrata**

Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Iris Xe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un HDMI 2.0b</li> <li>2 porte Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa</li> </ul>	Memoria di sistema condivisa	Processori Intel Core i5/i7 di undicesima generazione



# Sicurezza

**Tabella 21. Specifiche di sicurezza**

Descrizione	Valori
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integrato su scheda di sistema
Certificazione FIPS 140-2 per TPM	Supportata
Autenticazione avanzata ControlVault 3 con certificato FIPS 140-2 livello 3	Supportata
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali nel pulsante di alimentazione legato a Control Vault 3 (opzionale)
Smart card a contatto e Control Vault 3	Certificazione/SIPR del lettore di smart card FIPS201
SSD SED NVMe, SSD e HDD (Opal e non Opal)	Opal 2.0 - Interfaccia PCIe
Dell Power Manager 3.0	Supportata
Dell Command Configure 4.0 (DCC) con configurazione remota del BIOS	Supportata
Dell Command Monitor 10.0 (DCM)	Supportata
Dell Command Update 3.0 (DCU)	Supportata
Dell Command Update Catalog (DCUC)	Supportata
Dell Command Deploy (DCP)	Supportata
Dell Command Intel® vPro™ out-of-band (DCIV)	Supportata
Dell Command PowerShell Provider 2.0	Supportata
Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0	Supportata

# Ambiente del computer

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

**Tabella 22. 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†
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.

# Tasti di scelta rapida della tastiera

## Argomenti:

- Tasti di scelta rapida della tastiera

## 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.

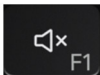
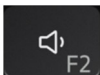
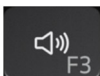






Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Il simbolo indicato nella parte inferiore del tasto mostra il carattere digitato quando il tasto è premuto. Se si preme MAIUSC e 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 **@**.

Il comportamento principale è quello di tasto multimediale, quello secondario è quello dei tasti F1-F12.


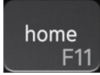
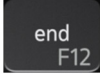
Blocco Fn passa solo dal comportamento principale e secondario e viceversa per i tasti F1-F12.

F9 avrà la stessa funzione del comportamento F9 in quanto non vi è alcun comportamento secondario.

**Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida**

Tasto funzione	Comportamento principale
	Disattivazione dell'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Disattiva microfono
	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera <b>N.B.:</b>  Le tastiere non retroilluminate hanno un tasto di funzione F5 senza l'icona di retroilluminazione e non supportano tale funzione.
	Riduzione della luminosità
	Aumento della luminosità
	Passaggio a display esterno

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

Tasto funzione	Comportamento principale
	Controllo SafeShutter
	Funzione F10/Stampa
	Inizio
	Fine
	Inserimento
	Elimina
	Pulsante di accensione

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

**Tabella 24. Comportamento secondario**



Tasto funzione	del tasto Funzione
FN + ESC	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore attività del disco rigido
FN + F1	Comportamento F1
FN + F2	Comportamento F2
FN + F3	Comportamento F3
FN + F4	Comportamento F4
FN + F5	Comportamento F5
FN + F6	Comportamento F6
FN + F7	Comportamento F7
FN + F8	Comportamento F8
FN + F9	Comportamento F9
FN + F10	Comportamento F10
FN + F11	Comportamento F11
FN + F12	Comportamento F12
FN + INS	Inserimento
Fn + Canc	Elimina

# 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>
App My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <b>Contact Support</b> , quindi premere <b>Invio</b> .
Guida in linea per il sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola per il computer, consultare <a href="#">Individuare il codice di matricola del computer</a> .
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accedere al sito Web <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare <b>supporto &gt; Knowledge base</b>.</li> <li>3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero del modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.</li> </ol>

## Come contattare Dell

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

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

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