

Latitude 7520

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.

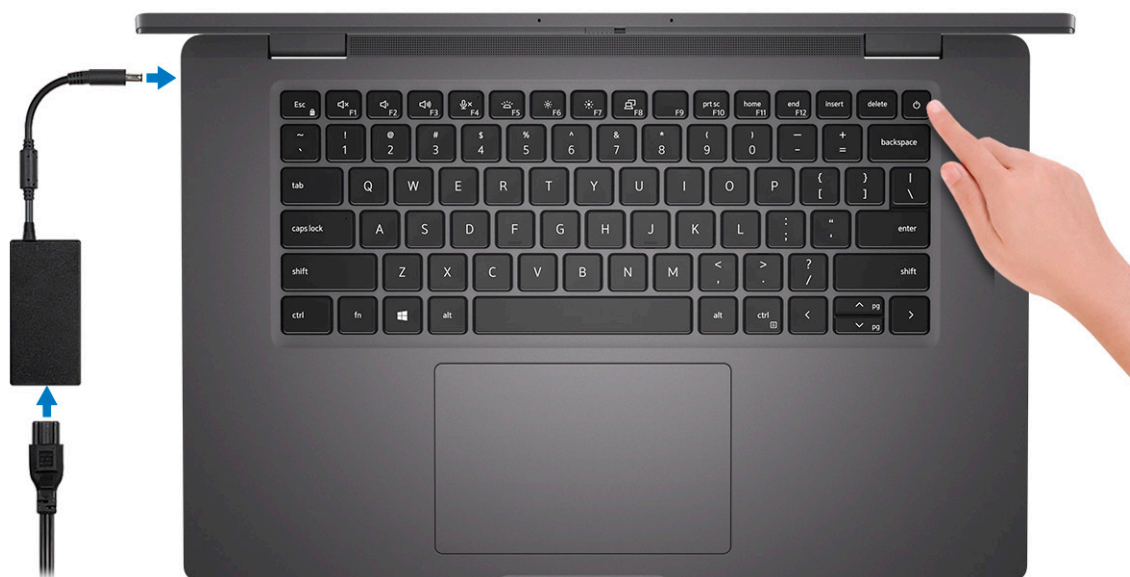
Capitolo 1: Configurazione del Latitude 7520.....	4
Capitolo 2: Viste di Latitude 7520.....	6
Lato destro.....	6
Lato sinistro.....	6
Dall'alto.....	7
Display.....	8
Parte inferiore.....	9
LED di carica e di stato della batteria.....	9
Capitolo 3: Specifiche di Latitude 7520.....	10
Dimensioni e peso.....	10
Processore.....	10
Chipset.....	11
Sistema operativo.....	11
Memoria.....	11
Slot interni.....	12
Porte esterne.....	12
Modulo wireless.....	12
Modulo WWAN.....	13
Audio.....	14
Storage.....	14
Lettore di schede multimediali.....	14
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	16
Adattatore per l'alimentazione.....	17
Batteria.....	17
Display.....	18
Lettore di impronte digitali.....	19
GPU - Integrata.....	20
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	20
Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera.....	21
Capitolo 5: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	23

Configurazione del Latitude 7520

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.



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.

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.

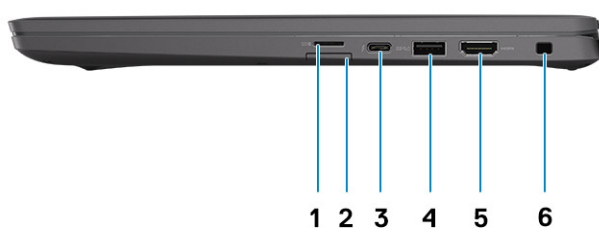
3. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato)

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

Risorse	Descrizione
	<p>Dell Product Registration Registrazione del computer con Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support Accedere alla guida e al supporto per il computer.</p>
	<p>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 per l'utente di SupportAssist per i PC domestici su www.dell.com/serviceabilitytools.</p> <p> N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p>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 000149088 alla pagina www.dell.com/support.</p>
	<p>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 000129837 alla pagina www.dell.com/support.</p>

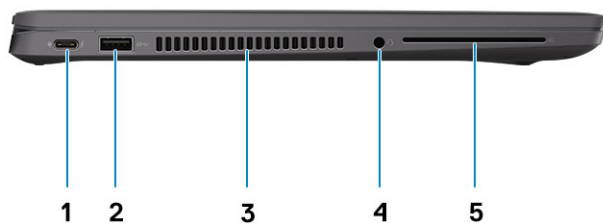
Viste di Latitude 7520

Lato destro



1. Slot per lettore di schede microSD 4.0
2. Slot per schede SIM (opzionale solo con la configurazione WWAN)
3. Porta Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa/USB4/Power Delivery
4. Porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare
5. Porta HDMI 2.0
6. Slot per lucchetto Wedge

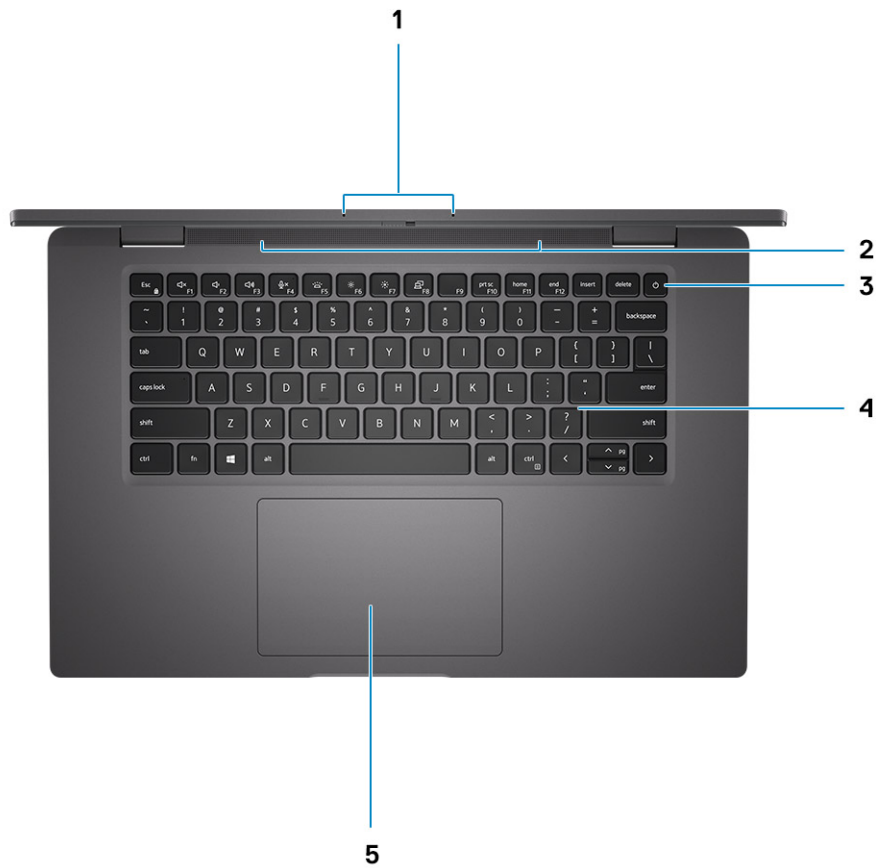
Lato sinistro



1. Porta Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa/USB4/Power Delivery
2. Porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare
3. Prese d'aria di raffreddamento

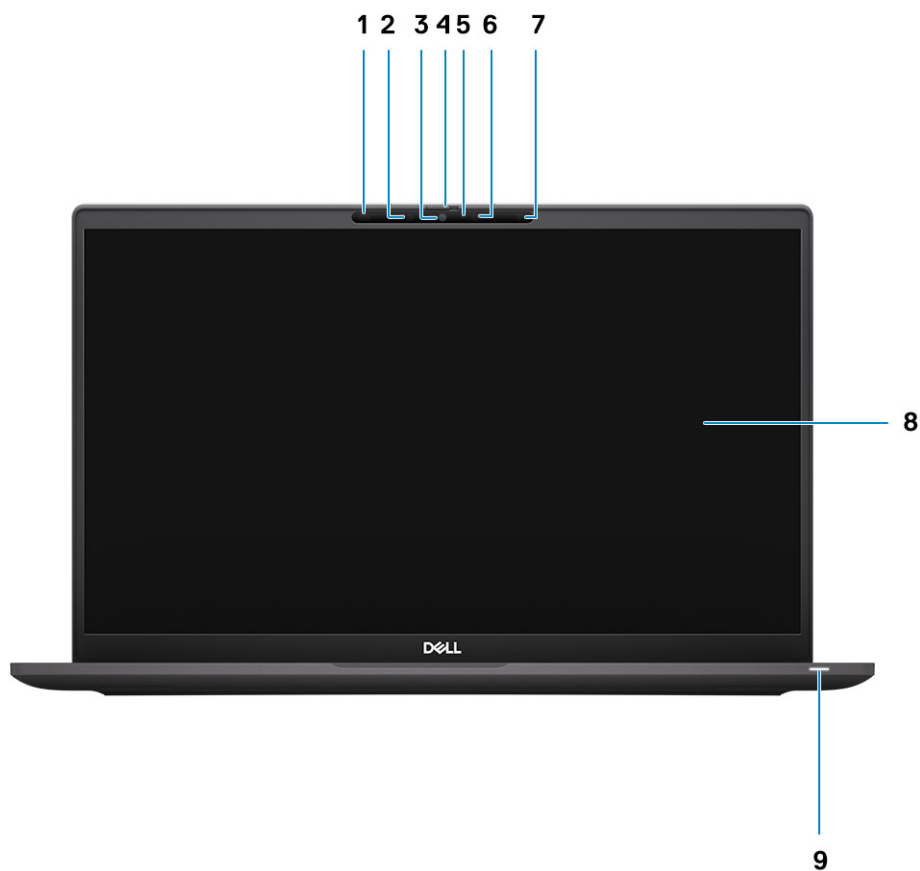
4. Porta per cuffie (cuffie/microfono combinati)
5. Slot per lettore di smart card (opzionale)

Dall'alto



1. Array di microfoni
2. Altoparlanti
3. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale
4. Tastiera
5. Touchpad

Display



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

Parte inferiore



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

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 di Latitude 7520

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Latitude 7520.

Tabella 3. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	17.50 mm (0.69 pollici)
Altezza posteriore	<ul style="list-style-type: none"> Alluminio: 18,40 mm (0,72 pollici) Fibra di carbonio (CF): 18,89 mm (0,74 pollici)
Larghezza	357,70 mm (14,08 pollici)
Profondità	229.75 mm (9.05 pollici)
Peso (massimo)	<ul style="list-style-type: none"> CF: 1,53 kg (3,37 lb) Alluminio: 1,76 kg (3,88 lb) <p>N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.</p>

Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Latitude 7520.

Tabella 4. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4
Tipo di processore	Intel Core i5-1135G7 non vPro di undicesima generazione	Intel Core i5-1145G7 vPro di undicesima generazione	Intel Core i7-1165G7 non vPro di undicesima generazione	Intel Core i7-1185G7 vPro di undicesima generazione
Potenza del processore	<ul style="list-style-type: none"> cTDP (Thermal Design Power configurabile): 13 W-15 W TDP massimo: 28 W 	<ul style="list-style-type: none"> cTDP: 13 W-15 W TDP massimo: 28 W 	<ul style="list-style-type: none"> cTDP: 13 W-15 W TDP massimo: 28 W 	<ul style="list-style-type: none"> cTDP: 13 W-15 W TDP massimo: 28 W
Conteggio core processore	4	4	4	4
Numero di thread del processore	8	8	8	8
Velocità processore	Da 2,40 GHz a 4,20 GHz	Da 2,60 GHz a 4,40 GHz	Da 2,80 GHz a 4,70 GHz	da 3,00 GHz a 4,80 GHz
Memoria cache del processore	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB

Tabella 4. Processore (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Iris X ^e	Scheda grafica Intel Iris X ^e	Scheda grafica Intel Iris X ^e	Scheda grafica Intel Iris X ^e

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Latitude 7520.

Tabella 5. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Intel Tiger Lake U PCH
Processore	Intel Core i5/i7 di undicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino alla quarta generazione

Sistema operativo

Latitude 7520 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

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Latitude 7520.

Tabella 6. Specifiche della memoria



Descrizione	Valori
Slot di memoria	Integrato su scheda di sistema  N.B.: Non è possibile aggiornare la memoria su Latitude 7520.
Tipo di memoria	LPDDR4x a doppio canale
Velocità della memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB: 4.267 MHz • 8 GB/16 GB: 3.733 MHz
Configurazione massima della memoria	32 GB
Configurazione minima della memoria	8 GB
Capacità di memoria per slot	8 GB, 16 GB, 32 GB


Tabella 6. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB • 16 GB • 32 GB <p> N.B.: La memoria non è aggiornabile.</p>

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Latitude 7520.

Tabella 7. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<p>Uno slot M.2 2230/2280 con chiave slot M per SSD</p> <p> N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della Knowledge Base SLN301626 all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di Latitude 7520.

Tabella 8. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> • 2 porte USB 3.2 Gen 1 (1 con PowerShare) • 2 porte Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa/USB4/erogazione dell'alimentazione
Porta audio	Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati)
Porta/porte video	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta HDMI 2.0 • 2 porte Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa/USB4
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede microSD
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Porte Thunderbolt 4 USB4 con erogazione dell'alimentazione
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN supportato su Latitude 7520.

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax con Bluetooth 5.1 (integrato)

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless (continua)

Descrizione	Valori
Velocità di trasferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz 40M: fino a 574 Mb/s • 5 GHz 80M, fino a 1,2 Gb/s • 5 GHz 160M, fino a 2,4 Gb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 160 MHz di utilizzo canale
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64/128 bit • AES-CCMP a 128-bit • AES-GCMP a 256-bit • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Modulo WWAN

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WWAN supportato su Latitude 7520.

Specifiche del modulo WWAN

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Numero di modello	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e; compatibile con e-SIM), globale tranne Cina, Turchia e USA • Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) globale • Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) per AT&T, Verizon e Sprint, solo USA 	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e; compatibile con e-SIM) globale tranne Cina, Turchia e USA • Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) globale • Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) per AT&T, Verizon e Sprint, solo USA
Velocità di trasferimento	fino a 1 Gb/s DL/150 Mb/s UL (CAT 16)	fino a 450 Mb/s DL/75 Mb/s UL (Cat 9)
Bande di frequenza supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 66 • HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 66 • HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8)
Standard di rete	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD/TDD • WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo 	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD/TDD • WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Connettore dell'antenna	<ul style="list-style-type: none"> • 1 antenna principale WWAN • 1 WWAN Diversity Antenna • 4 x 4 antenne MIMO x 2 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 antenna principale WWAN • 1 WWAN Diversity Antenna
Temperature	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di esercizio normale: da -30 °C a 70 °C • Temperatura di esercizio estesa: da -40 °C a 85 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di esercizio normale: da -30 °C a 70 °C • Temperatura di esercizio estesa: da -40 °C a 85 °C

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Latitude 7520.

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC3281-CG	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia audio interna	Realtek ALC3281-CG, audio ad alta definizione con Realtek ALC1309 Smart Amp	
Interfaccia audio esterna	Jack audio universale	
Numero di altoparlanti	4	
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	Microfoni ad array digitale	

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Latitude 7520.

Il sistema supporta una delle configurazioni seguenti:

- Unità SSD M.2 2230, Class 35, PCIe x4 NVMe
- Unità SSD M.2 2280, Class 40, PCIe x4 NVMe
- Unità SSD SED M.2 2280, Class 40, PCIe x4 NVMe

Tabella 11. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230, Class 35, PCIe x4 NVMe	PCIe x4 NVMe 3.0	fino a 512 GB
Unità SSD M.2 2280, Class 40, PCIe x4 NVMe	PCIe x4 NVMe 3.0	fino a 1 TB
Unità SSD SED M.2 2280, Class 40, PCIe x4 NVMe	PCIe x4 NVMe 3.0	fino a 512 GB

Letto di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Latitude 7520.

Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

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

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Latitude 7520.

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none"> ● Tastiera standard non retroilluminata ● Tastiera standard retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY/KANJI
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> ● USA e Canada: 79 tasti ● Regno Unito: 80 tasti ● Giappone: 83 tasti
Dimensioni della tastiera	<p>X = passo tasti di 19,05 mm</p> <p>Y = passo tasti di 18,05 mm</p>
Tasti di scelta rapida della tastiera	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere <Maiusc> e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p>i N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS. Per ulteriori informazioni, consultare Tasti di scelta rapida della tastiera.</p>

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Latitude 7520.

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Opzione 5
Numero di fotocamere	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno

Tabella 14. Specifiche della fotocamera (continua)

Descrizione	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Opzione 5
Tipo	Webcam RGB HD da 2,7 mm integrata	Webcam RGB/IR HD da 2,7 mm integrata con ALS opzionale e sensore di prossimità	Webcam RGB HD da 6 mm integrata	Webcam RGB/IR HD da 6 mm integrata con ALS opzionale e sensore di prossimità	Webcam RGB/IR FHD da 6 mm integrata con ALS opzionale e sensore di prossimità
Posizione	Parte anteriore	Parte anteriore	Parte anteriore	Parte anteriore	Parte anteriore
Tipo di sensore	Tecnologia del sensore CMOS	Tecnologia del sensore CMOS	Tecnologia del sensore CMOS	Tecnologia del sensore CMOS	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione (RGB):					
Immagine fissa	0,92	0,92	0,92	0,92	2
Video	1.280 x 720 (HD) a 30 fps	1.280 x 720 (HD) a 30 fps	1.280 x 720 (HD) a 30 fps	1.280 x 720 (HD) a 30 fps	1920 x 1080 (HD) a 30 fps
Angolo di visione diagonale	74,9°	75,8°	78,6°	87°	87,6°
Risoluzione (IR):					
Immagine fissa	NA	0,23	NA	0,23	0,23
Video	NA	640 x 360 a 15 fps	NA	640 x 360 a 15 fps	640 x 360 a 15 fps
Angolo di visione diagonale	NA	75,8°	NA	87°	87,6°

Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Latitude 7520.

Tabella 15. Specifiche del touchpad

Descrizione	Option 1	Option 2
Risoluzione del touchpad:		
Orizzontale	3561	1461
Verticale	2416	921
Dimensioni del touchpad:		
Orizzontale	125 mm (4,92 pollici)	125 mm (4,92 pollici)
Verticale	80 mm (3,14 pollici)	80 mm (3,14 pollici)
Movimenti sul touchpad	Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com .	Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com .

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Latitude 7520.

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo	Adattatore CA da 65 W, USB-C	Adattatore CA da 90 W, USB-C
Tensione d'ingresso	100 - 240 V CA	100 - 240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,70 A	1,50 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/3,25 A (continua) ● 15 V/3 A (continua) ● 9,0 V/3 A (continua) ● 5,0 V/3 A (continua) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/4,5 A (continua) ● 15 V/3 A (continua) ● 9,0 V/3 A (continua) ● 5,0 V/3 A (continua)
Tensione nominale di uscita	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC	20 V CC/15 V CC/9 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	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Dimensioni		
Larghezza (mm/pollici)	112 mm (4,41 pollici)	130 mm (5,1 pollici)
Profondità (mm/pollici)	51 mm (2,01 pollici)	66 mm (2,6 pollici)
Altezza (mm/pollici)	28 mm (1,1 pollici)	22 mm (0,8 pollici)
Peso (kg/lb)	201 g (0,44 lb)	291 g (0,64 lb)

Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Latitude 7520.

Tabella 17. Specifiche della batteria

Specifiche	Option 1	Option 2
Tipo	4 celle, 63 WH, opzionale con ExpressCharge o lungo ciclo di vita	3 celle, 42 WH, opzionale con ExpressCharge o lungo ciclo di vita
Tensione (V CC)	15,2 V CC	11,40 V CC
Peso (massimo)	0,26 kg (0,58 lb)	0,21 kg (0,46 lb)
Dimensioni:		
Altezza	92,8 mm (3,654 pollici)	92,8 mm (3,654 pollici)
Larghezza	238 mm (9,37 pollici)	238 mm (9,37 pollici)
Profondità	5,7 mm (0,224 pollici)	5,7 mm (0,224 pollici)
Intervallo di temperatura:		

Tabella 17. Specifiche della batteria (continua)

Specifiche		Option 1	Option 2
	In funzione	<ul style="list-style-type: none"> In carica: da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F) Scarica: da 0 °C a 65 °C (da 32 °F a 149 °F) 	
	Storage	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.	
Tempo di carica della batteria (approssimativo)		<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge Boost (dallo 0% fino al 35%): 20 minuti Carica rapida: 2 ore Carica standard: 3 ore <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 https://www.dell.com/support/home/product-support/product/power-manager/docs</p>	
Durata (approssimativa)		<ul style="list-style-type: none"> Standard: 1 anno o 300 cicli di scarica/ricarica Con ciclo di vita lungo (LCL): 3 anni o 1000 cicli di scarica/ricarica (opzionale) 	
ExpressCharge		Supportato su batteria compatibile con Express Charge	Supportato su batteria compatibile con Express Charge
Sostituibile dall'utente		No (FRU [¶])	No (FRU)
Batteria a bottone		La batteria principale riserva il 2% di capacità per la funzione RTC.	
Tempo di funzionamento della batteria a bottone		68 giorni con batteria a 3 celle da 42 WHr <p>i N.B.: Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.</p>	

i **N.B.:**

Nei sistemi dotati di ExpressCharge, la batteria avrà una ricarica superiore all'80% dopo circa un'ora di ricarica con sistema spento e sarà ricaricata completamente in circa 2 ore a sistema spento.

L'abilitazione di ExpressCharge richiede l'uso di computer e batteria compatibili con ExpressCharge. Se questi requisiti non sono soddisfatti, ExpressCharge non verrà abilitato.

[¶] : parte sostituibile sul campo

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Latitude 7520.

Tabella 18. Specifiche del display

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4
Tipo di display	Full HD (FHD) da 15,6 pollici	FHD da 15,6 pollici Super Low Power (SLP)	FHD da 15,6 pollici con touch-screen integrato	Ultra-High Definition (UHD) da 15,6 pollici

Tabella 18. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4
		ComfortView Plus a bassa luce blu		ComfortView Plus a bassa luce blu
Tecnologia pannello del display	TFT, ampio angolo di visione (WVA)	TFT, IPS, Super Low Power (SLP) ComfortView Plus a bassa luce blu, WVA	TFT, WVA	TFT, IPS, Super Low Power (SLP) ComfortView Plus a bassa luce blu, WVA
Dimensioni del pannello del display (area attiva):				
Altezza	344,16 mm (13,55 pollici)	344,16 mm (13,55 pollici)	344,16 mm (13,55 pollici)	344,16 mm (13,55 pollici)
Larghezza	193,59 mm (7,62 pollici)	193,59 mm (7,62 pollici)	193,59 mm (7,62 pollici)	193,59 mm (7,62 pollici)
Diagonale	396,24 mm (15,6 pollici)	396,24 mm (15,6 pollici)	396,24 mm (15,6 pollici)	396,24 mm (15,6 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 X 2160
Luminanza (tipico)	250 nit	400 nit	250 nit	400 nit
Megapixel	2,07	2,07	2,07	8,29
Gamma di colori	NTSC 45%	sRGB 100%	NTSC 45%	sRGB 100%
Pixel per pollice (PPI)	141	141	141	283
Rapporto di contrasto (tip)	700:1	700:1	700:1	1000:1
Tempo di risposta (minuti)	25 millisecondi (ms)	25 ms	25 ms	19 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angolo di visione orizzontale	80/80 gradi (min)	80/80 gradi (min)	80/80 gradi (min)	80/80 gradi (min)
Angolo di visione verticale	80/80 gradi (min)	80/80 gradi (min)	80/80 gradi (min)	80/80 gradi (min)
Passo pixel	0,17925 mm	0,17925 mm	0,17925 mm	0,08964 mm
Consumo energetico (massimo)	4,6 W	4,5 W	4,6 W	4,5 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	Non a sfioramento	Non a sfioramento	Touch	Non a sfioramento

Letture di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Latitude 7520.


 **N.B.:** Il lettore di impronte digitali si trova sul pulsante di alimentazione.

Tabella 19. Specifiche del lettore di impronte digitali

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

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Latitude 7520.

Tabella 20. GPU - Integrata

Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Iris Xe [®]	<ul style="list-style-type: none"> 2 porte Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa 1 porta HDMI 2.0 	Memoria di sistema condivisa	Processori Intel Tiger Lake Core i5/i7 di decima generazione

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Latitude 7520.

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

Tabella 21. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di temperatura	Condizione ambiente normale da 25 °C e 40~50% a 0 °C alla condizione ambiente normale da 25 °C e 40~50% a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Condizione ambiente normale da 25 °C e 40%~50% a 10 °C alla condizione ambiente normale da 25 °C e 40%~50% a 90 °C (senza condensa)	Dal 10% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	140 G†	160 G†
Intervallo di altitudine	Da 0 m a 3.048 m (da 0 pd a 10.000 pd)	da 0 m a 10.688 m (da 0 pd a 35.000 pd)

* 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.

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 (F1-F12) modificando **Function Key Behavior** nel programma di impostazione del BIOS.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
F1	FN + F1	Disattivazione dell'audio
<F2>	FN + F2	Riduzione del volume
<F3>	FN + F3	Aumento del volume
F4	FN + F4	Disattivazione microfono
<F5>	FN + F5	Retroilluminazione della tastiera N.B.: Non applicabile a tastiere senza retroilluminazione.
<F6>	FN + F6	Riduce la luminosità del display
F7	FN + F7	Aumenta la luminosità del display
F8	FN + F8	Passaggio a display esterno
F10	FN + F10	Cattura schermata
F11	FN + F11	Home
F12	FN + F12	Fine

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

Tabella 23. Comportamento secondario

Tasto funzione	del tasto Funzione
FN + CTRL	Apri menu applicazione
FN + ESC	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco

Tabella 23. Comportamento secondario (continua)



Tasto funzione	del tasto Funzione
FN + INIZIO	Home
FN + FINE	Fine

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help


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


Tabella 24. Risorse di self-help

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

Come contattare Dell

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

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

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