

Latitude 7520

Guida all'installazione 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.

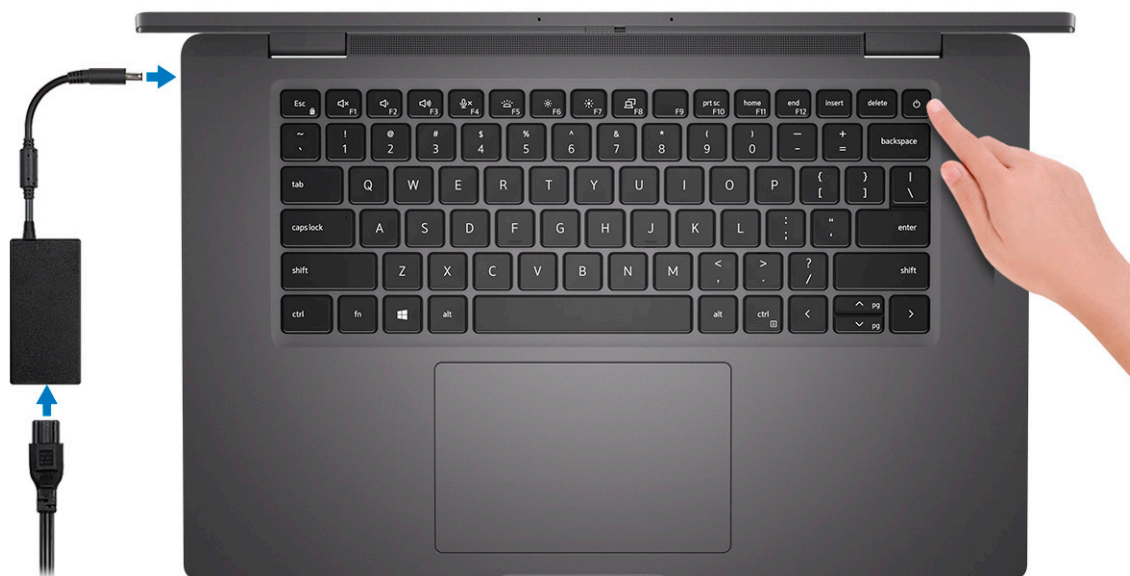
Capitolo 1: Configurazione del Latitude 7520.....	4
Capitolo 2: Creare un'unità di ripristino USB per Windows.....	6
Capitolo 3: Panoramica del telaio.....	7
Vista lato destro.....	7
Vista lato sinistro.....	8
Visualizzazione del poggiapolsi.....	9
Display.....	10
Vista dal basso.....	11
LED di carica e di stato della batteria.....	11
Capitolo 4: Specifiche di Latitude 7520.....	12
Dimensioni e peso.....	12
Processori.....	13
Chipset.....	13
Sistema operativo.....	13
Memoria.....	13
Porte esterne.....	14
Slot interni.....	14
Moduli wireless.....	14
Audio.....	15
Storage.....	16
Lettore di schede multimediali.....	16
Tastiera.....	16
Fotocamera.....	17
Touchpad.....	18
Adattatore per l'alimentazione.....	18
Batteria.....	19
Display.....	20
Lettore di impronte digitali.....	21
GPU - Integrata.....	21
Ambiente del computer.....	21
Capitolo 5: Tasti di scelta rapida della tastiera.....	23
Capitolo 6: Come ottenere assistenza.....	24
Come contattare Dell.....	24

Configurazione del Latitude 7520

Procedura

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.



2. Completare l'installazione del sistema 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

Applicazioni Dell	Dettagli
	<p>Registrazione del prodotto Dell</p> <p>Registrare il computer con Dell.</p>
	<p>Guida e Supporto tecnico Dell</p> <p>Accedere alla guida e al supporto per il computer.</p>

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)

Applicazioni Dell	Dettagli
	<p>SupportAssist</p> <p>Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer.</p> <p> N.B.: È possibile rinnovare o aggiornare la garanzia facendo clic sulla data di scadenza della garanzia in SupportAssist.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aggiorna il computer con correzioni critiche e driver di dispositivo importanti non appena disponibili.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Scaricare le applicazioni software, tra cui quelle acquistate ma non preinstallate sul computer.</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.


Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di un'unità di ripristino USB per Windows](#).

Creare un'unità di ripristino USB per Windows

Creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows. Un'unità memoria flash USB vuota con una capacità minima di 16 GB è richiesta per creare l'unità di ripristino.

Prerequisiti

 **N.B.:** Questo processo può richiedere fino a un'ora.

 **N.B.:** La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Fare riferimento al [sito Web del supporto Microsoft](#) per le istruzioni più recenti.

Procedura

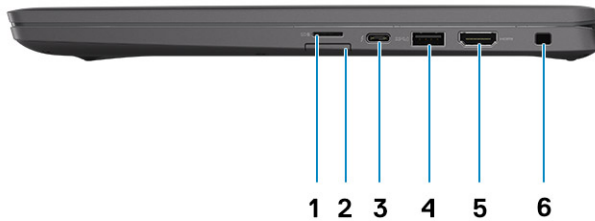
1. Collegare l'unità flash USB al computer.
2. Nella ricerca di Windows, digitare **Ripristino**.
3. Nei risultati della ricerca, fare clic su **Crea un'unità di ripristino**.
Viene visualizzata la finestra **Controllo account utente**.
4. Fare clic su **Sì** per continuare.
Verrà visualizzata la finestra **Unità di ripristino**.
5. Selezionare **Esegui il backup dei file di sistema sull'unità di ripristino** e fare clic su **Avanti**.
6. Selezionare l'**unità flash USB** e fare clic su **Avanti**.
Verrà visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati presenti sull'unità Flash USB andranno persi.
7. Fare clic su **Crea**.
8. Fare clic su **Fine**.
Per ulteriori informazioni sulla reinstallazione di Windows utilizzando l'unità USB di ripristino; CONSULTARE la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del prodotto all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

Panoramica del telaio

Argomenti:

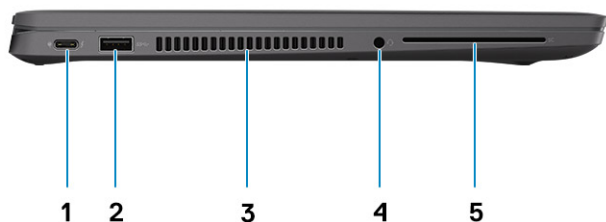
- Vista lato destro
- Vista lato sinistro
- Visualizzazione del poggiapolsi
- Display
- Vista dal basso
- LED di carica e di stato della batteria

Vista lato destro



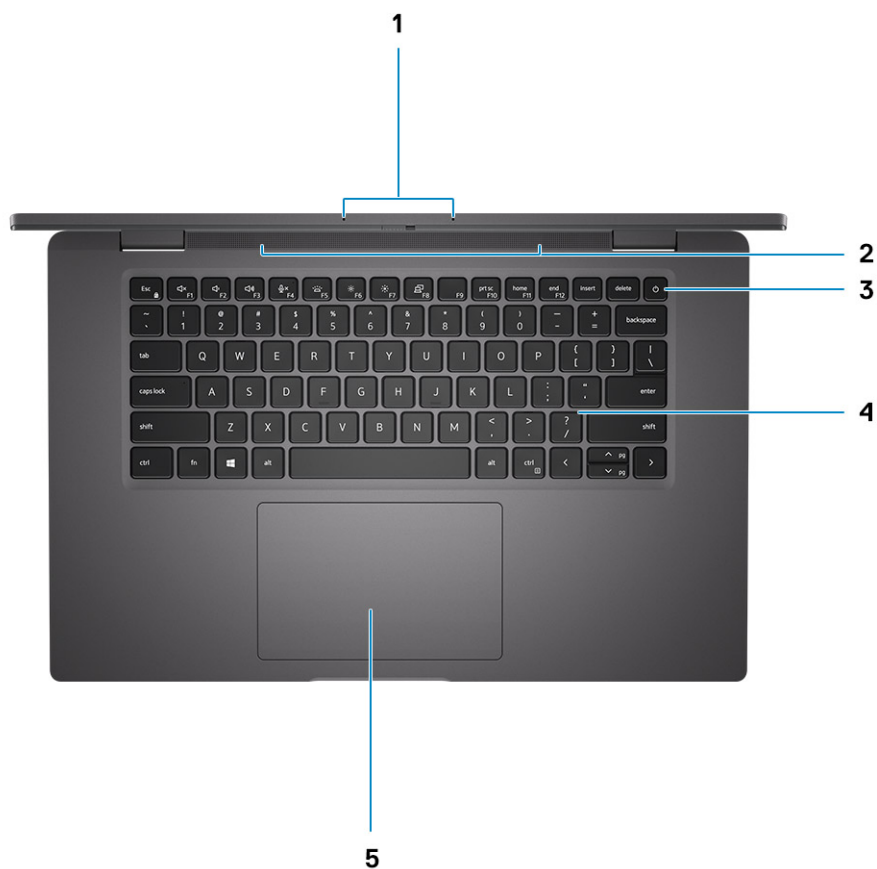
1. Slot per lettore di schede di memoria micro-SD 4.0
2. Slot per schede SIM (opzionale solo con la configurazione WWAN)
3. Thunderbolt 4 con Power Delivery/DisplayPort modalità alternativa/USB 4 type-C
4. USB 3.2 SuperSpeed Gen 1 Type-A con PowerShare
5. Porta HDMI 2.0
6. Slot per lucchetto Wedge

Vista lato sinistro



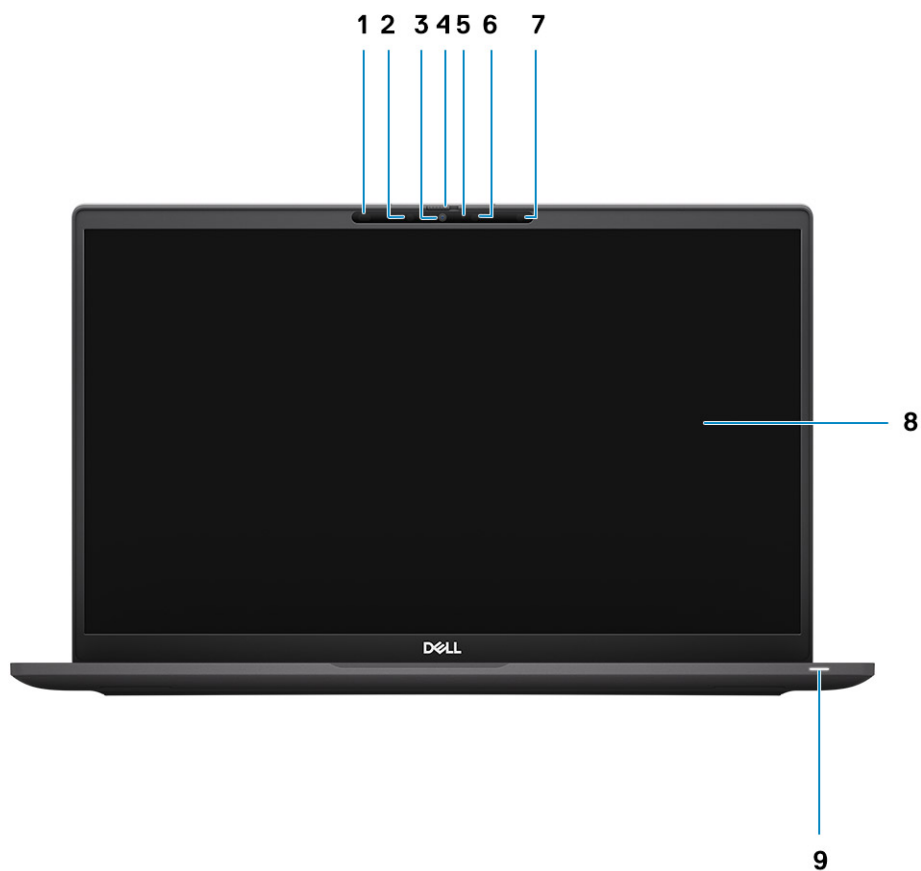
1. Thunderbolt 4 con Power Delivery/DisplayPort modalità alternativa/USB 4 type-C
2. Porte USB 3.2 SuperSpeed Gen 1 Type-A
3. Prese d'aria di raffreddamento
4. Porta per cuffie (cuffie/microfono combinati)
5. Slot per lettore di smart card (opzionale)

Visualizzazione del poggiapolsi



1. Array di microfoni
2. Altoparlanti
3. Pulsante di alimentazione (opzionale: lettore di impronte digitali)
4. Tastiera
5. Touchpad

Display



1. Sensore di prossimità (opzionale)
2. Trasmettitore a infrarossi (opzionale)
3. Fotocamera RGB o IR opzionale
4. Interruttore SafeView (otturatore della 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

Vista dal basso



1. Altoparlanti
2. Etichetta Codice di matricola
3. Griglie del dissipatore di calore

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

Argomenti:

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

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 (minimo)	<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>

Processori

Tabella 4. Processori

Descrizione	Valori			
Processori	Intel Core i5-1135G7 (non vPro) di undicesima generazione	Intel Core i5-1145G7 (vPro) di decima generazione	Intel Core i7-1165G7 (non vPro) di undicesima generazione	Intel Core i7-1185G7 (vPro) di decima generazione
Potenza	<ul style="list-style-type: none">cTDP (Thermal Design Power configurabile): 13 W-15 WTDP massimo: 28 W	<ul style="list-style-type: none">cTDP: 13 W-15 WTDP massimo: 28 W	<ul style="list-style-type: none">cTDP: 13 W-15 WTDP massimo: 28 W	<ul style="list-style-type: none">cTDP: 13 W-15 WTDP massimo: 28 W
Numero di core	4	4	4	4
Numero di thread	8	8	8	8
Velocità	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
Cache	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe

Chipset

Tabella 5. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Intel Tiger Lake U PCH
Processore	Processori Intel Tiger Lake Core i5/i7 di decima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
bus PCIe	Fino alla quarta generazione

Sistema operativo

- Windows 10 Home (64 bit)
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Ubuntu 20.04 LTS

Memoria

Tabella 6. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Integrato sulla scheda di sistema
Tipo	Dual Data Rate a basso consumo dual-channel (LPDDR4x)

Tabella 6. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori
Velocità	4267 MHz
Memoria massima	32 GB
Memoria minima	8 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB: 2 x 4 GB • 16 GB: 2 x 8 GB • 32 GB: 2 x 16 GB

Porte esterne

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

Tabella 7. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB 3.2 SuperSpeed Gen 1 Type-A, una con PowerShare • 2 Thunderbolt 4 con Power Delivery/DisplayPort modalità alternativa/USB 4 type-C
Porta audio	Un jack combo microfono/cuffie
Porta video	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta HDMI 2.0 • 2 porte Thunderbolt 4 con DisplayPort modalità alternativa
Lettore di schede multimediali	Un lettore di schede micro SD 4.0
Porta di docking	Supporta il docking tramite le porte USB 4 Type-C
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Due USB 4 Type-C con Power Delivery
Sicurezza	Uno slot per lucchetto a cuneo

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Latitude 7520.

Tabella 8. 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 144170 all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Moduli wireless

La seguente tabella elenca le specifiche Wireless Local Area Network (WLAN) e i moduli Wireless Wide Area Network (WWAN) supportati da Latitude 7520.

Modulo WLAN

Tabella 9. Specifiche del modulo WLAN

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

Moduli WWAN

L'elenco seguente fornisce le opzioni del modulo di banda larga mobile disponibili su Latitude 7520.

- 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 per USA
- 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 per USA

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Latitude 7520.

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller audio	Audio ad alta definizione
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:	

Tabella 10. Specifiche dell'audio (continua)

Descrizione		Valori
	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:

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

Tabella 11. Specifiche di storage

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

Letture di schede multimediali

Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo	Lettore di schede micro-SD 4.0
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none"> • micro Secure Digital (mSD) • micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC) • micro-SD Extended Capacity (mSDXC)

Tastiera

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Tipo	<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera standard non retroilluminata • Tastiera standard retroilluminata
Layout	QWERTY/KANJI
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> • USA e Canada: 79 tasti • Regno Unito: 80 tasti • Giappone: 83 tasti

Tabella 13. Specifiche della tastiera (continua)

Descrizione	Valori
Dimensione	X = passo tasti di 19,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm
Tasti di scelta rapida	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. 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.

Fotocamera

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valore				
Numero di fotocamere	Uno	Uno	Uno	Uno	Uno
Tipo	Webcam RGB HD da 2,7 mm integrata	Webcam RGB/IR HD da 2,7 mm integrata con ALS e sensore di prossimità	Webcam RGB HD da 6 mm integrata	Webcam RGB/IR HD da 6 mm integrata con ALS e sensore di prossimità	Webcam RGB/IR FHD da 6 mm integrata con ALS 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 (HD) a 15 fps	NA	640 x 360 (HD) a 15 fps	640 x 360 (HD) a 15 fps
Angolo di visione diagonale	NA	75,8°	NA	87°	87,6°

Touchpad

Tabella 15. Specifiche del touchpad

Descrizione	Option 1	Option 2
Risoluzione:		
Orizzontale	3561	1461
Verticale	2416	921
Dimensioni:		
Orizzontale	125 mm (4,92 pollici)	125 mm (4,92 pollici)
Verticale	80 mm (3,14 pollici)	80 mm (3,14 pollici)

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 USB type-C da 65 W	Adattatore USB Type-C da 90 W
Tensione d'ingresso	100 V CA/240 V CA	100 V CA/240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,70 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

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)	11,40 V CC	15,2 V CC
Peso (massimo)	0,212 kg (0,467 libbre)	0,264 kg (0,582 libbre)
Dimensioni:		
	Altezza	92,8 mm (3,654 pollici)
	Larghezza	238 mm (9,37 pollici)
	Profondità	5,7 mm (0,224 pollici)
Intervallo di temperatura:		
	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 pulsante	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 WH i N.B.: Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	

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	15,6 pollici Full HD (FHD)	15,6 pollici FHD Super Low Power (SLP) ComfortView Plus a bassa luce blu	15,6 pollici FHD con tecnologia touch integrata	15,6 pollici Ultra-High Definition (UHD) 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

Tabella 18. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	Non a sfioramento	Non a sfioramento	Touch	Non a sfioramento

Lettores 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

Ambiente del computer

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

Tabella 21. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Archiviazione
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†

Tabella 21. Ambiente del computer (continua)

Descrizione	In funzione	Archiviazione
Altitudine (massima):	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.

‡ Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di riposo.

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 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasti	Comportamento principale	Comportamento secondario (Fn + Tasto)
FN + ESC	Esci	Alterna 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	Inizio	Comportamento F11
FN + F12	Fine	Comportamento F12
Fn + Ctrl destro	Imita il clic con il pulsante destro del mouse	--


Come ottenere assistenza

Argomenti:

- [Come contattare Dell](#)

Come contattare Dell

Prerequisiti

 **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.

Informazioni su questa attività

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:

Procedura

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.