


Inspiron 7500

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: Impostare il proprio Inspiron 7500.....	4
Capitolo 2: Viste di Inspiron 7500.....	6
Lato destro.....	6
Lato sinistro.....	6
Solo computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti.....	7
Dall'alto.....	8
Parte anteriore.....	9
Parte inferiore.....	10
Capitolo 3: Specifiche di Inspiron 7500.....	11
Dimensioni e peso.....	11
Processore.....	11
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Porte esterne.....	13
Slot interni.....	13
Modulo wireless.....	14
Audio.....	14
Storage.....	15
Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (opzionale).....	15
Lettore di schede multimediali.....	15
Tastiera.....	16
Fotocamera.....	16
Touchpad.....	17
Adattatore per l'alimentazione.....	17
Batteria.....	18
Display.....	18
Lettore di impronte digitali.....	19
GPU - Dedicata.....	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

Impostare il proprio Inspiron 7500

i **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.



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

2. Completare l'installazione di 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
	My Dell Posizione centralizzata per le applicazioni principali di Dell, gli articoli di aiuto e altre informazioni importanti sul computer. L'utente può inoltre ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, se disponibili.

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)

Risorse	Descrizione
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la guida dell'utente di SupportAssist per i PC domestici su www.dell.com/serviceabilitytools. Per passare alla guida dell'utente di SupportAssist per i PC domestici, cliccare su SupportAssist e quindi su Guida dell'utente di SupportAssist per i PC domestici.</p> <p> N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p>Dell Update</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 SLN305843 alla pagina www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</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 153764 alla pagina www.dell.com/support.</p>

Viste di Inspiron 7500

Argomenti:

- Lato destro
- Lato sinistro
- Dall'alto
- Parte anteriore
- Parte inferiore

Lato destro



1. Slot per scheda microSD

Legge da e scrive su scheda microSD. Il computer supporta i seguenti tipi di schede:

- micro Secure Digital (mSD)
- micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro-Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. Porta USB 3.2 Gen 1

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

3. Porta per cuffie auricolare

Collegare una cuffie o una cuffie auricolare (cuffie e microfono combinati).

Lato sinistro



1. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

Collegare un adattatore per l'alimentazione per fornire alimentazione al computer.

2. Indicatore di stato della batteria

Indica lo stato di carica della batteria.

Giallo fisso: la carica della batteria è bassa.

Giallo lampeggiante: la carica della batteria è critica.

Spento: l'adattatore per l'alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.

3. porta HDMI

Collegare a un televisore, un display esterno o un altro dispositivo abilitato HDMI-in. Fornisce output video e audio.

4. Porta USB 3.2 Gen 1

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

5. Porta USB 3.2 Gen 1 Type-C/DisplayPort

Collegare i dispositivi come dispositivi di storage esterni, stampanti e display esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

i **N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

Solo computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

Collegare un adattatore per l'alimentazione per fornire alimentazione al computer.

2. Indicatore di stato della batteria

Indica lo stato di carica della batteria.

Giallo fisso: la carica della batteria è bassa.

Giallo lampeggiante: la carica della batteria è critica.

Spento: l'adattatore per l'alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.

3. porta HDMI

Collegare a un televisore, un display esterno o un altro dispositivo abilitato HDMI-in. Fornisce output video e audio.

4. Porta USB 3.2 Gen 1

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

5. Porta Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 Type-C)/DisplayPort

Supporta USB 3.2 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3.

i **N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

Dall'alto



1. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Posizionare il dito sul pulsante di accensione per accedere con il lettore di impronte digitali.

N.B.: È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

2. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

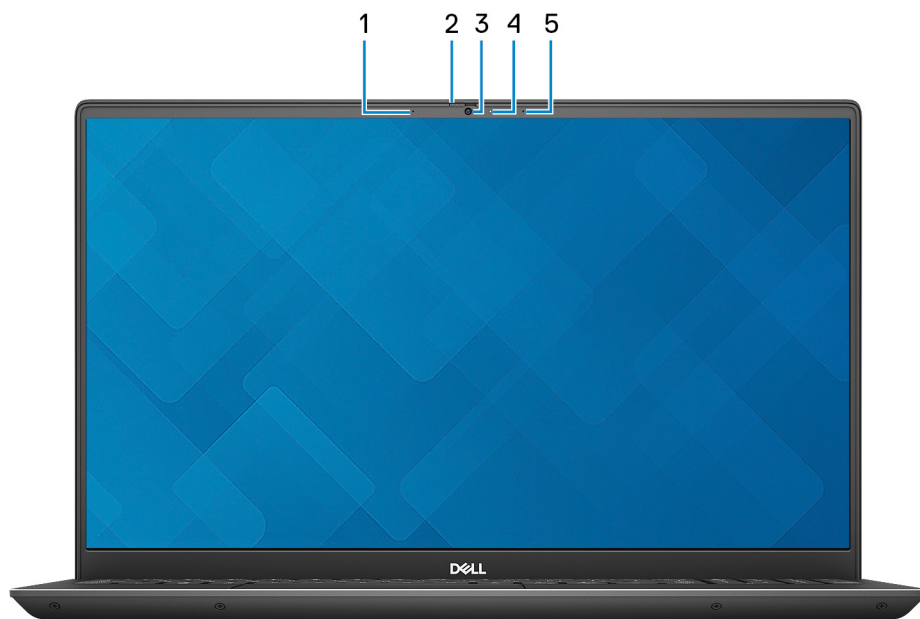
3. Touchpad

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

4. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

Parte anteriore



1. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. Otturatore per la privacy

Far scorrere l'otturatore per la privacy per coprire la lente della fotocamera e proteggere la privacy quando la fotocamera non è in uso.

3. Fotocamera

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

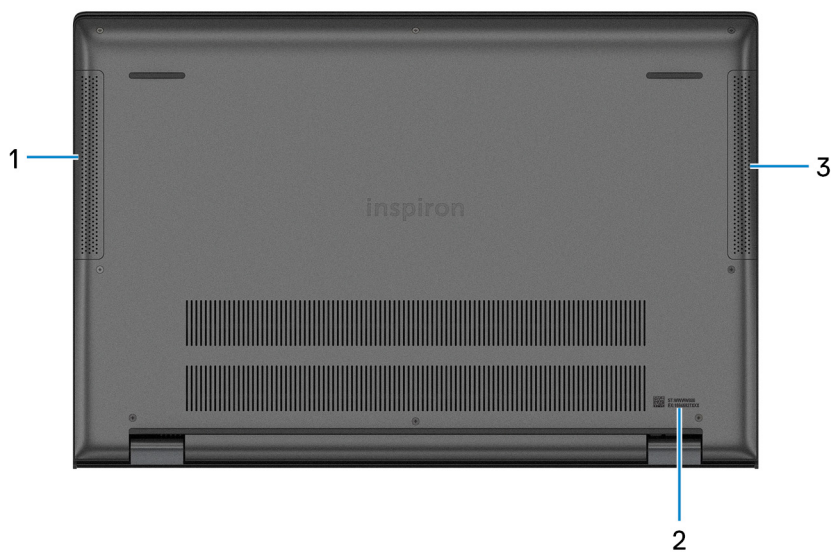
4. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

5. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2. Etichetta 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.

3. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Specifiche di Inspiron 7500


Argomenti:

- Dimensioni e peso
- Processore
- Chipset
- Sistema operativo
- Memoria
- Porte esterne
- Slot interni
- Modulo wireless
- Audio
- Storage
- Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (opzionale)
- Lettore di schede multimediali
- Tastiera
- Fotocamera
- Touchpad
- Adattatore per l'alimentazione
- Batteria
- Display
- Lettore di impronte digitali
- GPU - Dedicata
- Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Inspiron 7500.

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	17,50 mm (0,68 pollici)
Altezza posteriore	18,90 mm (0,74 pollici)
Larghezza	356,10 mm (14,01 pollici)
Profondità	234,50 mm (9,23 pollici)
Peso (massimo)	1,74 kg (3,84 lb)
	 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 Inspiron 7500.

Tabella 3. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo di processore	Intel Core i5-10300H di decima generazione	Intel Core i7-10750H di decima generazione
Potenza del processore	45 W	45 W
Conteggio core processore	4	6
Numero di thread del processore	8	12
Velocità processore	Fino a 4,5 GHz	Fino a 5 GHz
Memoria cache del processore	8 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Grafica Intel UHD	Grafica Intel UHD

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Inspiron 7500.

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	HM470
Processore	Intel Core i5/i7 di decima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	16 MB
bus PCIe	Fino a Gen3

Sistema operativo

Inspiron 7500 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Professional a 64 bit

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Inspiron 7500.

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB di memoria integrata • Uno slot SODIMM
Tipo di memoria	DDR4
Velocità della memoria	2933 MHz

Tabella 5. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori
Configurazione massima della memoria	24 GB
Configurazione minima della memoria	8 GB
Capacità di memoria per slot	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB di memoria integrata 4 GB, 8 GB, 16 GB (slot SODIMM)
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB di memoria integrata 12 GB, 8 GB di memoria integrata + 1 x 4 GB, DDR4, 2.933 MHz 16 GB, 8 GB di memoria integrata + 1 x 8 GB, DDR4, 2.933 MHz 24 GB, 8 GB di memoria integrata + 1 x 16 GB, DDR4, 2.933 MHz

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di Inspiron 7500.


Tabella 6. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> 2 porte USB 3.2 Gen 1 Una porta USB 3.2 Gen 1 Type-C con DisplayPort/Power Delivery (per computer con NVIDIA GeForce GTX 1650) Una porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con Thunderbolt/DisplayPort/Power Delivery (per computer con NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)
Porta audio	Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati)
Porta/porte video	1 porta HDMI 2.0
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede microSD
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	1 porta adattatore di alimentazione da 4,5 mm x 2,9 mm
Slot per cavo di sicurezza	Uno slot per lucchetto a cuneo

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Inspiron 7500.

Tabella 7. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Uno slot M.2 2280/2230 per unità SSD Uno slot M.2 2230/2280 per SSD PCIe <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 wireless di Inspiron 7500.

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Numero di modello	Intel AX201	Intel AC9560
Velocità di trasferimento	Fino a 2,40 Gbps	Fino a 1,73 Gbps
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)•	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none">• WEP a 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• WEP a 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Inspiron 7500.

Tabella 9. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC3254	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia audio interna	Audio ad alta definizione	
Interfaccia audio esterna	Jack audio universale	
Numero di altoparlanti	Due	
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 Inspiron 7500.

Ad es.: Inspiron 7501 supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Una unità SSD M.2 2230/2280
- Un'unità SSD M.2 2230 e una M.2 2280

L'unità principale di Inspiron 7501 varia con la configurazione dello storage. Per i computer:

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

Tabella 10. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230	PCIe Gen3 NVMe	256 GB oppure 512 GB
Unità SSD M.2 2280	PCIe Gen3 NVMe	256 GB, 512 GB, 1 TB o 2 TB
Unità SSD M.2 2280, PCIe QLC NVMe	PCIe Gen3 NVMe	512 GB
Uno storage Intel Optane M.2 2280	PCIe Gen3 NVMe	512 GB

Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (opzionale)

Intel Optane utilizza la tecnologia di memoria 3D XPoint e opera come cache di storage non volatile/acceleratore e/o dispositivo di storage a seconda della memoria Intel Optane installata nel computer.

La memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido opera come cache/acceleratore di storage non volatile (per velocità di lettura/scrittura migliorate per lo storage su disco rigido) e soluzione di storage a stato solido. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul computer.

Tabella 11. Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (specifiche)

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe Gen3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none">• 1 PCIe Gen3 per la memoria Optane• 1 PCIe Gen3 x2 per lo storage a stato solido
Connettore	M.2
Fattore di forma	2280
Capacità (memoria Intel Optane)	32 GB
Capacità (storage a stato solido)	512 GB


i N.B.: La memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:

- Processore Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione o superiore
- Windows 10 a 64 bit o versione successiva (Aggiornamento dell'anniversario)
- Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 15.9.1.1018 o versione successiva

Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Inspiron 7500.


Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	Uno 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

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Inspiron 7500.

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none"> ● Tastiera standard ● Tastiera retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> ● USA e Canada: 103 tasti ● Regno Unito: 104 tasti ● Giappone: 107 tasti
Dimensioni della tastiera	<p>X = passo tasti di 18,7 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> 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.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere Tasti di scelta rapida della tastiera.</p>

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Inspiron 7500.

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	Fotocamera RGB HD
Posizione della fotocamera	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS

Tabella 14. Specifiche della fotocamera (continua)

Descrizione		Valori
Risoluzione fotocamera:		
	Immagine fissa	0,92 megapixel
	Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visione diagonale:		74,9 gradi

Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Inspiron 7500.

Tabella 15. Specifiche del touchpad

Descrizione		Valori
Risoluzione del touchpad:		
	Orizzontale	1.229
	Verticale	749
Dimensioni del touchpad:		
	Orizzontale	115 mm (4,52 pollici)
	Verticale	80 mm (3,15 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 .


Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Inspiron 7500.

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione		Valori
Tipo		130 W
Dimensioni del connettore:		
	Diametro esterno	4,50 mm
	Diametro interno	2,90 mm
Tensione d'ingresso		100 V CA – 240 V CA
Frequenza d'entrata		50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)		2,50 A
Corrente di uscita (continua)		6,70 A
Tensione nominale di uscita		19,50 V CC



Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione (continua)

Descrizione		Valori
Intervallo di temperatura:		
	In funzione	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)
 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 Inspiron 7500.

Tabella 17. Specifiche della batteria

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	
Tipo batteria	Ioni di litio a 3 celle "smart" (56 Wh)	Ioni di litio a 6 celle "smart" (97 Wh)	
Tensione della batteria	11,40 V CC	11,40 V CC	
Peso della batteria (max)	0,25 kg (0,55 libbre)	0,37 kg (0,82 libbre)	
Dimensioni della batteria:			
	Altezza	223,40 mm (8,8 pollici)	330,7 mm (13,02 pollici)
	Larghezza	72 mm (2,83 pollici)	72 mm (2,83 pollici)
	Profondità	7,20 mm (0,28 pollici)	7,20 mm (0,28 pollici)
Intervallo di temperatura:			
	In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
	Storage	Da -40°C a 35 °C (da -40°F a 95 °F)	Da 35°C a -40°C (da 95°F a -40°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.	
Tempo di carica della batteria (approssimativo)	4 ore (a computer spento)  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/	4 ore (a computer spento)  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/	
Batteria a pulsante	CR2032	CR2032	

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Inspiron 7500.

Tabella 18. Specifiche del display

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo di display		Full High Definition (FHD)	Ultra HD (UHD)
Tecnologia pannello del display		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")
	Larghezza	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")
	Diagonale	395 mm (15,55 pollici)	395 mm (15,55 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display		1920 x 1080	3840 X 2160
Luminanza (tipico)		300 nit	400 nit
Megapixel		2	8
Gamma di colori		sRGB 100% (tipico)	PCI-D3 100% (tipico)
Pixel per pollice (PPI)		142	283
Rapporto di contrasto (minimo)		600:1	80.000:1
Tempo di risposta (massimo)		35 ms	2 ms
Frequenza di refresh		60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale		+/- 85 gradi	+/-88 gradi
Angolo di visualizzazione verticale		+/- 85 gradi	+/-88 gradi
Passo pixel		0,18 mm	0,18 mm
Consumo energetico (massimo)		4,20 W	17,30 W
Finitura antiriflesso o patinata		Antiriflesso	No
Opzioni per sfioramento		No	No

Lettores di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Inspiron 7500.


 **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 - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU supportata da Inspiron 7500.

Tabella 20. GPU - Dedicata

Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce GTX 1650	Una porta HDMI 2.0 e una porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C) con DisplayPort	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	Una porta HDMI 2.0, una Mini DisplayPort e una porta Thunderbolt 3	4 GB	GDDR6


Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Inspiron 7500.

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	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†
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3048 m (da -49,87 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -49,87 piedi a 35.000 piedi)

 **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.

* 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.

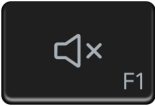

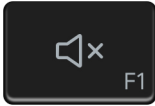
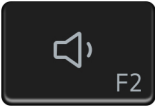
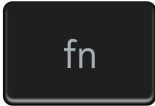
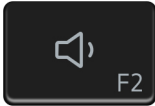
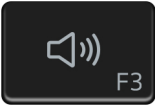
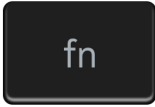
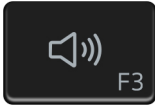
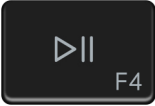
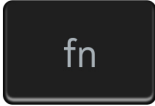
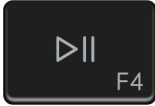
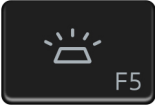
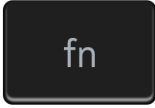
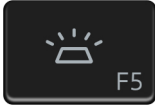
Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Il simbolo indicato nella parte inferiore del tasto si riferisce al carattere digitato quando il tasto è premuto. Se si preme MAIUSC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

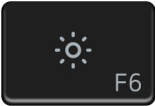
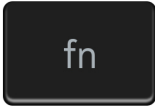
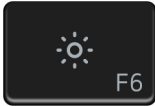
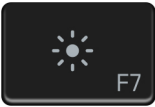

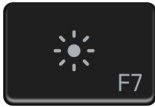
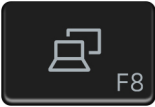



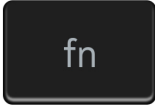


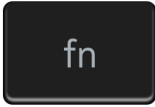

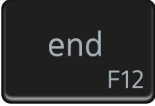
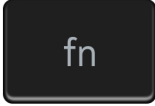
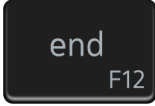
N.B.: È possibile anche definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1-F12) modificando il **Comportamento dei tasti di funzione** nel programma di impostazione del BIOS.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Disattivazione dell'audio
	 + 	Riduzione del volume
	 + 	Aumento del volume
	 + 	Riproduzione/Sospensione
	 + 	Modifica dello stato di retroilluminazione della tastiera: spento, retroilluminazione ridotta e retroilluminazione elevata (opzionale)


N.B.: Le tastiere non retroilluminate hanno un tasto di funzione F5 senza l'icona di retroilluminazione e non supportano tale funzione.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Riduzione della luminosità
	 + 	Aumento della luminosità
	 + 	Passaggio a display esterno
	 + 	Tasto STAMP
	 + 	Home
	 + 	Fine

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

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida



Tasto funzione	del tasto Funzione
 + 	Pausa/Interrompi
 + 	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
 + 	Richiesta del sistema
 + 	Apri menu applicazione
 + 	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help


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


Tabella 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.