

Inspiron 5391

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 5391.....	4
Capitolo 2: Viste di Inspiron 5391.....	6
Lato sinistro.....	6
Lato destro.....	6
Base.....	7
Display.....	8
Parte inferiore.....	8
Capitolo 3: Specifiche di Inspiron 5391.....	10
Dimensioni e peso.....	10
Processori.....	10
Chipset.....	11
Sistema operativo.....	11
Memoria.....	11
Porte e connettori.....	11
Comunicazioni.....	12
Audio.....	13
Archiviazione.....	13
Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (opzionale).....	14
Lettore di schede multimediali.....	14
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	15
Movimenti sul touchpad.....	16
Adattatore per l'alimentazione.....	16
Batteria.....	16
Schermo.....	17
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	18
Video.....	18
Ambiente del computer.....	18
Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera.....	20
Capitolo 5: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	22

Impostare il proprio Inspiron 5391

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 alimentazione.



i **N.B.:** Per conservare autonomia, la batteria potrebbe entrare in modalità di risparmio energia. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo 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 sullo schermo 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






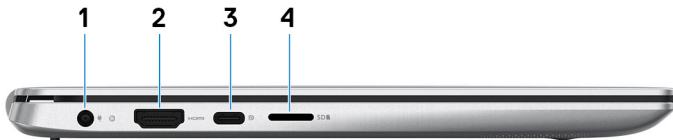
Risorse	Descrizione
	My Dell Posizione centralizzata per le applicazioni principali di Dell, gli articoli di aiuto e altre informazioni importanti sul computer. L'utente può inoltre ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, se disponibili.
	SupportAssist Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer. Lo strumento SupportAssist OS Recovery consente di risolvere i problemi del sistema operativo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione di SupportAssist all'indirizzo www.dell.com/support .

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)

Risorse	Descrizione
	 N.B.: NOTA: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.
	Dell Update Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base SLN305843 alla pagina www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'uso di Dell Digital Delivery, consultare l'articolo della knowledge base 153764 alla pagina www.dell.com/support .

Viste di Inspiron 5391

Lato sinistro



1. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

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

2. porta HDMI

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

3. Porta USB 3.1 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.

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

4. Slot per scheda microSD

Legge da e scrive su scheda microSD.

Lato destro



1. Slot per la scheda micro-SIM (opzionale)

Inserire una scheda micro-SIM per connettersi ad una rete a banda larga mobile.

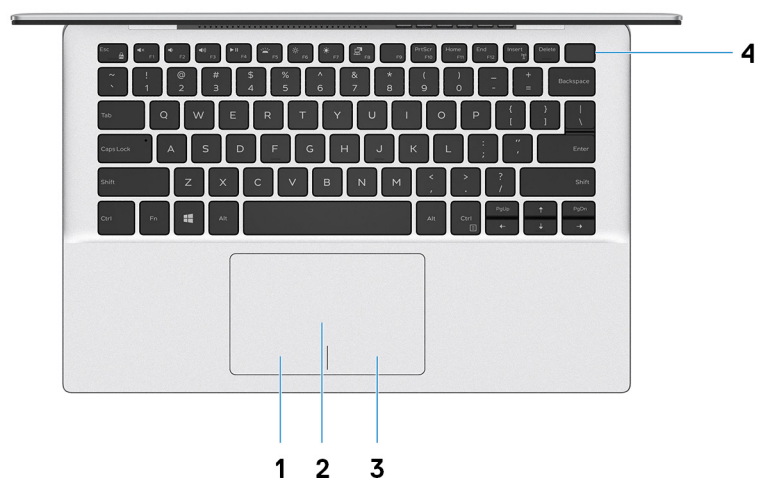
2. Porta per cuffie auricolare

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

3. Porta USB 3.1 Gen 1

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

Base



1. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

2. Touchpad

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

3. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

4. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali opzionale

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

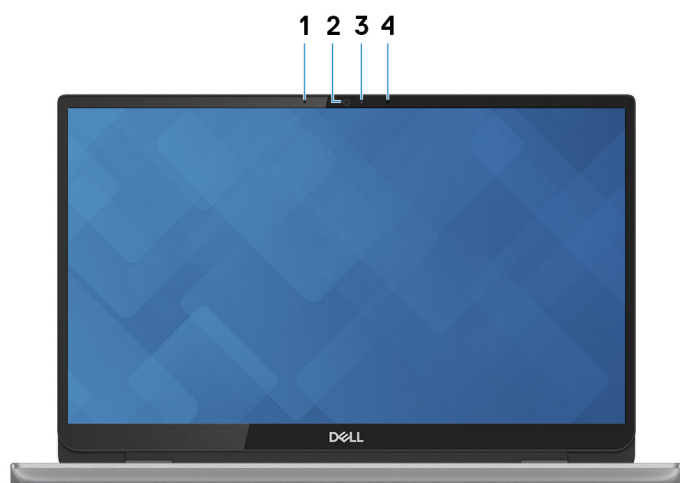
Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Se il pulsante di accensione è dotato di lettore di impronte digitali, posizionarvi il dito per effettuare l'accesso.

i 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.

i N.B.: L'indicatore di stato dell'alimentazione sul pulsante di accensione è disponibile solo sui computer senza il lettore di impronte digitali. I computer forniti con il lettore di impronte digitali integrato sul pulsante di accensione non dispongono di un indicatore dello stato dell'alimentazione sul pulsante.

Display



1. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. Fotocamera

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

3. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

4. 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 5391

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless Local Area Network (WLAN) – 14,90 mm (0,59 pollici) • Wireless Wide Area Network (WWAN) - 16,80 mm (0,66 pollici)
Posteriore	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless Local Area Network (WLAN) – 16,50 mm (0,65 pollici) • Wireless Wide Area Network (WWAN) - 18,50 mm (0,73 pollici)
Larghezza	307,60 mm (12,11 pollici)
Profondità	204,50 mm (8,05 pollici)
Peso (massimo)	<ul style="list-style-type: none"> • Schede Wireless Local Area Network (WLAN) - 1,18 kg (2,60 libbre) • Wireless Wide Area Network (WWAN) - 1,20 kg (2,65 libbre) <p>N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.</p>

Processori

Tabella 3. Processori

Descrizione	Valori		
Processori	Intel Core i3 di decima generazione	Intel Core i5 di decima generazione	Intel Core i7 di decima generazione
Potenza	15 W	15 W	15 W
Numero di core	2	4	4
Numero di thread	4	8	8
Velocità	Fino a 3,5 GHz	Fino a 3,9 GHz	Fino a 4,6 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD

Chipset

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di decima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen3

Sistema operativo

- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Ubuntu

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Memoria integrata i N.B.: La memoria è integrata sulla scheda di sistema sin dalla produzione in fabbrica e non è possibile effettuare upgrade futuri.
Tipo	LPDDR3
Velocità	2133 MHz
Memoria massima	16 GB
Memoria minima	4 GB
Capacità di memoria per slot	Non supportato
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB LPDDR3 a 2.133 MHz• 8 GB LPDDR3 a 2133 MHz• 16 GB LPDDR3 a 2133 MHz

Porte e connettori

Tabella 6. Porte e connettori esterni

Esterna:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• Una porta USB 3.1 Gen1• Una porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort

Tabella 6. Porte e connettori esterni (continua)

Esterna:	
Audio	Una porta cuffie (cuffie/microfono combinati)
Video	1 porta HDMI 1.4b
Lettore di scheda multimediale	Uno slot per schede microSD
Porta di alloggiamento	Non supportato
Porta adattatore di alimentazione	Un CC-in da 4,5 mm
Sicurezza	Non disponibile

Tabella 7. Porte e connettori interni

Interna:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Uno slot M.2 2230 per scheda combo Wi-Fi e Bluetooth • Uno slot M.2 3042 per WWAN o unità SSD M.2 2230 • Uno slot M.2 per uno dei seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> ○ Unità a stato solido (2230/2280) ○ Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (2280) <p>N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della knowledge base SLN301626.</p>

Comunicazioni

Modulo WLAN

Tabella 8. Specifiche del modulo WLAN

Descrizione	Valori	
Numero di modello	Intel 9560	Intel 9462
Velocità di trasferimento	Fino a 1.730 Mb/s	Fino a 433 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • 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 5.0	Bluetooth 5.0

Modulo WWAN

Tabella 9. Specifiche del modulo WWAN

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel 7360 (DW5820e)
Velocità di trasferimento	Fino a 450 Mb/s DL/50 Mb/s UL (Cat 9)
Bande di frequenza supportate	<ul style="list-style-type: none">• LTE FDD: 450 Mb/s DL/50 Mb/s UL (Cat 9)• LTE TDD: B347 Mb/s DL/30 Mb/s UL (Cat 9)• UMTS/HSPA+: UMTS 384 Kb/s DL/384 Kb/s UL
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none">• LTE categoria 16• UMTS/HSPA+
Crittografia	Non supportata
GNSS (Global Navigation Satellite Systems, Sistema satellitare di navigazione)	Supporta GPS, BDS e GLONASS

Audio

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori	
Controller	Realtek ALC3204	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia interna	Intel HDA	
Interfaccia esterna	Connettore combo cuffie	
Altoparlanti	2	
Amplificatore stereo interno	Supportata	
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera	
Uscita dell'altoparlante:		
	Media	2 W
	Picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportato	
Microfono	Doppi microfoni ad array	

Archiviazione

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- Una unità SSD M.2 2230/2280
- Un'unità a stato solido M.2 2230/2280 e una M.2 2230
- Una scheda M.2 (unità a stato solido o memoria Intel Optan H10 con storage a stato solido)

Tabella 11. Specifiche di immagazzinamento

Fattore di forma	Tipo di interfaccia	Capacità
Una unità SSD M.2 2230/2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	Fino a 512 GB
Un'unità SSD M.2 2230	PCIe Gen3.0x2 NVMe, fino a 16 Gb/s	Fino a 512 GB
Memoria Intel Optane H10 M.2 2280 con storage a stato solido	Storage a stato solido: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	Non supportato

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

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe 3.0 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> 1 PCIe 3.0 x4 per la memoria Optane 1 PCIe 3.0 x2 per lo storage a stato solido
Connettore	M.2
Fattore di forma	2230/2280
Capacità (memoria Optane)	Fino a 32 GB
Capacità (storage a stato solido)	Fino a 512 GB

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

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo	Uno slot per schede microSD
Schede supportate	microSecure Digital (mSD)

Tastiera

Tabella 14. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Tipo	<ul style="list-style-type: none">• Tastiera standard non retroilluminata• Tastiera retroilluminata
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">• USA e Canada: 81 tasti• Regno Unito: 82 tasti• Giappone: 85 tasti
Dimensione	X = passo tasti di 18,70 mm Y = passo tasti di 18,05 mm
Tasti di scelta rapida	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p>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.</p> <p>Tasti di scelta rapida della tastiera</p>

Fotocamera

Tabella 15. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo	Fotocamera RGB HD
Posizione	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione:	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visualizzazione diagonale	74,9 gradi

Touchpad

Tabella 16. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione:	

Tabella 16. Specifiche del touchpad (continua)

Descrizione		Valori
	Orizzontale	1920
	Verticale	1080
Dimensioni:		
	Orizzontale	105 mm (4,13 pollici)
	Verticale	65 mm (2,56 pollici)

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) all'indirizzo support.microsoft.com.

Adattatore per l'alimentazione

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione		Valori
Tipo		E65W
Diametro (connettore)		4,5 mm x 2,9 mm
Tensione d'ingresso		100 V c.a. - 240 V c.a.
Frequenza d'entrata		da 50 Hz a 60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)		1,6 A
Corrente di uscita (continua)		3,34 A
Tensione nominale di uscita		19,5 V CC
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)

Batteria

Tabella 18. Specifiche della batteria

Descrizione		Valori
Tipo		"Smart" agli ioni di litio a 4 celle
Tensione		7,6 V CC
Peso (massimo)		0,22 kg (0,485 lb)
Dimensioni:		

Tabella 18. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione		Valori
	Altezza	257,85 mm (10,15 pollici)
	Larghezza	98,8 mm (3,89 pollici)
	Profondità	4,3 mm (0,169 pollici)
Intervallo di temperatura:		
	In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
	Storage	Da -40 °C a 65 °C (da -40°F a 149 °F)
Autonomia		Varia in base alle condizioni operative e può essere ridotta in alcune condizioni a consumo intenso
Tempo di ricarica (approssimativo)		4 ore (a computer spento) i N.B.: Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> su https://www.dell.com/
Batteria a pulsante		CR2032
Autonomia		Varia in base alle condizioni operative e può essere ridotta in alcune condizioni a consumo intenso

Schermo

Tabella 19. Specifiche dello schermo

Descrizione		Valori	
Tipo		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Tecnologia del pannello		Ampio angolo di visione	Ampio angolo di visione
Luminanza (tipico)		300 nit	300 nit
Dimensioni (area attiva):			
	Altezza	165,24 mm (6,5 pollici)	165,24 mm (6,5 pollici)
	Larghezza	293,76 mm (11,6 pollici)	293,76 mm (11,6 pollici)
	Diagonale	337,04 mm (13,3 pollici)	337,04 mm (13,3 pollici)
Risoluzione nativa		1.920 x 1.080 (FHD, non touch-screen)	1.920 x 1.080 (FHD, touch-screen)
Megapixel		2,07	2,07
Gamut di colori		72% (sRGB)	72% (sRGB)
Pixel per pollice (PPI)		166	166
Fattore di contrasto (min.)		400:1	400:1
Tempo di risposta (max.)		35 ms	35 ms

Tabella 19. Specifiche dello schermo (continua)

Descrizione	Valori	
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	+/- 80 gradi	+/- 80 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	+/- 80 gradi	+/- 80 gradi
Passo pixel	0,153 mm	0,153 mm
Consumo energetico (massimo)	4,6 W	4.8 W
Finitura antiriflesso o patinata	Lucido	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	Non supportato	Supportata

Letture di impronte digitali (opzionale)

Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	500 ppi dpi
Area del sensore	4,06 mm x 3,25 mm
Dimensioni del sensore in pixel	80 x 64 pixel

Video

Tabella 21. Scheda grafica dedicata

Scheda grafica dedicata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX250	Non supportato	2 GB	DDR5

Tabella 22. Specifiche della scheda grafica integrata

Scheda grafica integrata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD	Una porta HDMI 1.4	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3/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 23. 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)	Dal 10% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G‡
Altitudine (massima):	Da -15,2 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Non disponibile

* 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 F1-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 F1-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 24. Elenco dei tasti di scelta rapida

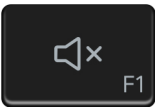


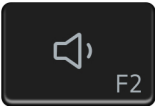

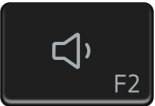
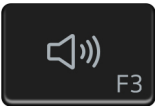

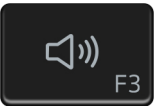
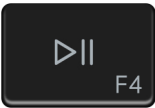

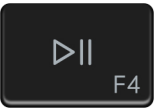



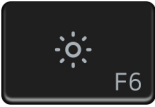

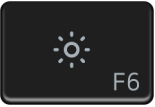
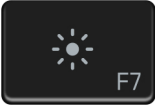
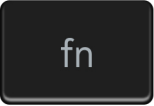
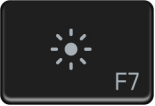
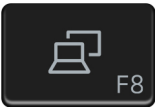

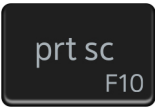
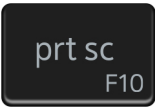










Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Disattivazione dell'audio
	 + 	Riduzione del volume
	 + 	Aumento del volume
	 + 	Riproduzione/Sospensione
	 + 	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale) N.B.: Le tastiere non retroilluminate hanno un tasto di funzione F10 senza l'icona di retroilluminazione e non supportano tale funzione.
	 + 	Riduzione della luminosità
	 + 	Aumento della luminosità

Tabella 24. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
		Passaggio a schermo esterno
		Cattura schermata
		Inizio
		Fine

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

Tabella 25. Elenco dei tasti di scelta rapida



Tasto funzione	del tasto Funzione
	Pausa/Interrompi
	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
	Richiesta del sistema
	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore di attività del disco rigido
	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 26. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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 notebook Dell .
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.