

Inspiron 7591

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 indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

1 Impostare il proprio Inspiron 7591.....	4
2 Viste di Inspiron 7591.....	6
Lato destro.....	6
Sinistra.....	6
Base.....	7
Schermo.....	8
Parte inferiore.....	8
3 Specifiche di Inspiron 7591.....	10
Dimensioni e peso.....	10
Processori.....	10
Chipset.....	11
Sistema operativo.....	11
Memoria.....	11
Porte e connettori.....	11
Comunicazioni.....	12
Modulo wireless.....	12
Audio.....	13
Archiviazione.....	13
Memoria Intel Optane (opzionale).....	13
Memoria Intel Optane M15.....	14
Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido.....	14
Lettore di schede multimediali.....	15
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	16
Movimenti sul touchpad.....	16
Adattatore di alimentazione.....	16
Batteria.....	17
Schermo.....	18
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	18
Video.....	19
Ambiente del computer.....	19
4 Tasti di scelta rapida della tastiera.....	20
5 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	22
Risorse di self-help.....	22
Come contattare Dell.....	22

Impostare il proprio Inspiron 7591

ⓘ N.B.: Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione.



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

ⓘ N.B.: Dopo aver acceso per la prima volta il computer e aver configurato il sistema operativo, è possibile accendere successivamente il computer aprendo il display quando è chiuso.

- 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.

ⓘ N.B.: Se si sta effettuando la connessione a una rete senza fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete senza fili 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.



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](https://www.dell.com/support/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](https://www.dell.com/support/153764) alla pagina www.dell.com/support.

Viste di Inspiron 7591

Lato destro



1 **Slot per scheda microSD**

Legge da e scrive su scheda microSD.

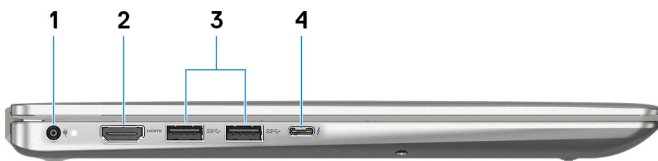
2 **Porta USB 3.1 Gen 1**

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

3 **Porta per cuffie con microfono**

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

Sinistra



1 **Porta dell'adattatore di alimentazione**

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

2 **Porta HDMI**

Consente di collegare un TV o un altro dispositivo HDMI in entrata compatibile. Fornisce output video e audio.

3 **Porte USB 3.1 Gen 1 (2)**

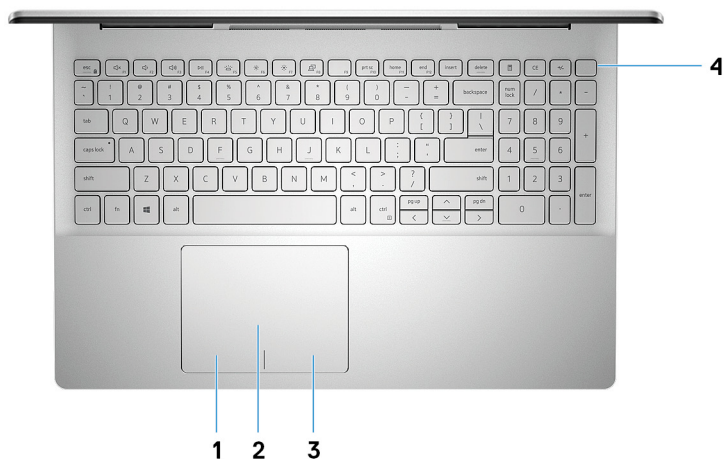
Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

4 **Porta Thunderbolt 3 (porta USB di tipo C)**

Supporta USB 3.1 Gen2, DisplayPort 1.2, 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.

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 pulsante sinistro e toccare con due dita per fare clic con il pulsante 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 4 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.

Schermo



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.

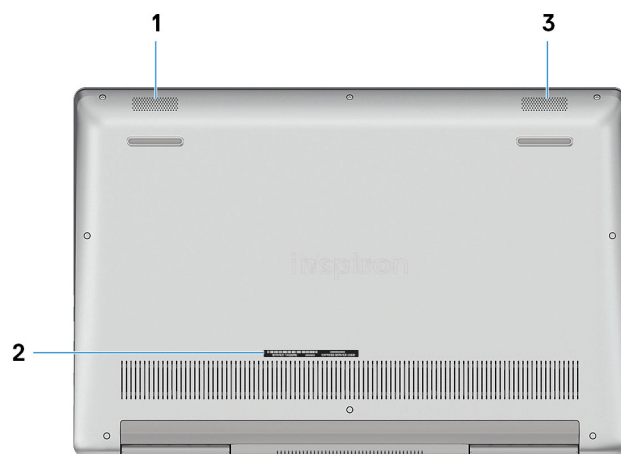
3 **Indicatore di stato della fotocamera**

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 Numero di servizio**

Il Numero di servizio 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 7591

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	17.95 mm (0.71 in.)
Parte posteriore	19.9 mm (0.78 in.)
Larghezza	357.6 mm (14.08 in.)
Profondità	238.8 mm (9.4 in.)
Peso	2.08 kg (4.59 lb)

i **N.B.:** Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Processori

Tabella 3. Processori

Descrizione	Valori		
Processori	9 th Generation Intel Core i5-9300H	9 th Generation Intel Core i7-9750H	9 th Generation Intel Core i9-9880H
Potenza	45 W	45 W	45 W
Numero di core	4	6	8
Numero di thread	8	12	16
Velocità	Up to 4.1 GHz	Up to 4.5 GHz	Up to 4.8 GHz
Cache	8 MB	12 MB	16 MB
Scheda grafica integrata	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics

Chipset

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Intel HM370
Processore	9 th Generation Intel Core i5/i7/i9
Larghezza bus memoria DRAM	64-bit
Flash EPROM	16 MB
bus PCIe	Up to Gen 3.0

Sistema operativo

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

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Two-SODIMM slots
Tipo	Dual-channel DDR4
Velocità	2666 MHz
Memoria massima	32 GB
Memoria minima	8 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 32 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB DDR4 at 2666 MHz (2 x 4 GB)• 16 GB DDR4 at 2666 MHz (2 x 8 GB)• 16 GB DDR4 at 2666 MHz (1 x 16 GB)• 32 GB DDR4 at 2666 MHz (2 x 16 GB)

Porte e connettori

Tabella 6. Porte e connettori esterni

Esterna:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• Three USB 3.1 Gen 1 ports

Esterna:

	<ul style="list-style-type: none">One Thunderbolt 3 (USB Type-C) port
Audio	One headset (headphone and microphone combo) port
Video	One HDMI 2.0 port
Lettore di scheda multimediale	One microSD-card slot
Porta di alloggiamento	Not supported
Porta adattatore di alimentazione	One 4.5 mm x 2.9 mm DC-in
Sicurezza	Not supported

Tabella 7. Porte e connettori interni

Interna:

M.2	<ul style="list-style-type: none">One M.2 2230 slot for WLANOne M.2 2280/2230/2242 slot for Solid-State Drive (SSD)/ Intel OptaneOne M.2 2280 slot for PCIe SSD
-----	---

N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della knowledge base [SLN301626](#).

Comunicazioni

Modulo wireless

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione		Valori
Numero di modello	Qualcomm QCA61x4A	Intel 9560
Velocità di trasferimento	Up to 867 Mbps	Up to 1730 Mbps
Bande di frequenza supportate	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11 a/b/gWi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11 a/b/gWi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Audio

Tabella 9. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller	Realtek ALC3254
Conversione stereo	Supported
Interfaccia interna	Intel HDA
Interfaccia esterna	Headset Combo Connector
Altoparlanti	Two
Amplificatore stereo interno	Supported (Audio codec built-in amplifier)
Controlli volume esterni	Keyboard shortcut controls
Uscita dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2.5 W
Uscita subwoofer	Not supported
Microfono	Dual-array microphones

Archiviazione

Your computer supports one of the following configurations:

- One 2.5-inch hard-disk drive
- One M.2 2230/2280 Solid-State Drive (SSD)
- One 2.5-inch hard-disk drive and one M.2 2230/2280 Solid-State Drive (SSD)
- One 2.5-inch hard-disk drive and one M.2 2230/2280 Intel Optane storage

The primary drive of your computer varies with the storage configuration. For computers with a M.2 drive, the M.2 drive is the primary drive

Tabella 10. Specifiche di immagazzinamento

Fattore di forma	Tipo di interfaccia	Capacità
One 2.5-inch hard-disk drive	SATA AHCI, up to 6 Gbps	Up to 2 TB
One M.2 2230/2280 solid-state drive	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, up to 32 Gbps	Up to 512 GB
One M.2 2230/2280 Intel Optane Storage	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, up to 32 Gbps	Up to 512 GB

Memoria Intel Optane (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.

Il computer supporta la memoria Intel Optane seguente:

- Memoria Intel Optane M15
- Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido

Memoria Intel Optane M15

La memoria Intel Optane M15 opera solo come cache/acceleratore di storage non volatile, per velocità di lettura/scrittura migliorate per lo storage su disco rigido. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul computer.

Tabella 11. Specifiche della memoria Intel Optane M15

Descrizione	Valori
Interfaccia	2 PCIe 3.0
Connettore	M.2
Fattore di forma	2280
Capacità	32 GB oppure 64 GB

ⓘ N.B.: La memoria Intel Optane M15 è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:

- Processore Intel Core i3/i5/i7 di settima 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

Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido

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 <ul style="list-style-type: none">• 1 PCIe 3.0 x2 per la memoria Optane• 1 PCIe 3.0 x2 per lo storage a stato solido
Connettore	M.2
Fattore di forma	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

Lettores di schede multimediali

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo	One SD card slot
Schede supportate	Micro Secure Digital (mSD)

Tastiera

Tabella 14. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Tipo	Backlit keyboard
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">United States and Canada: 101 keysUnited Kingdom: 102 keysJapan: 105 keys
Dimensione	X=18.70 mm key pitch Y=18.05 mm key pitch
Tasti di scelta rapida	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>N.B.: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> <p>Keyboard shortcuts</p>

Fotocamera

Tabella 15. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	One
Tipo	RGB HD camera
Posizione	Front camera
Tipo di sensore	CMOS sensor technology
Risoluzione:	

Descrizione	Valori
Immagine fissa	0.92 megapixels
Video	1280 x 720 (HD) at 30 frames per second
Angolo di visualizzazione diagonale	74.9 degrees

Touchpad

Tabella 16. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione:	
Orizzontale	3211
Verticale	2431
Dimensioni:	
Orizzontale	105 mm (4 in.)
Verticale	80 mm (3 in.)

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 di alimentazione

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Descrizione	Valori	
Tipo	E90W	E130W
Diametro (connettore)	4.5 mm x 2.9 mm	4.5 mm x 2.9 mm
Tensione d'ingresso	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Frequenza d'entrata	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1.5 A	2.5 A
Corrente di uscita (continua)	4.62 A	6.7 A
Tensione nominale di uscita	19.5 VDC	19.5 VDC
Intervallo di temperatura:		
In funzione	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Descrizione**Valori**

Archiviazione

40°C to -40°C (104°F to -40°F)

40°C to -40°C (104°F to -40°F)

Batteria

Tabella 18. Specifiche della batteria**Descrizione****Valori**

Descrizione	Valori	
Tipo	3-cell lithium-ion (56 WHr)	6-cell lithium-ion (97 WHr)
Tensione	11.4 VDC	11.4 VDC
Peso (massimo)	0.25 kg (0.55 lb)	0.37 kg (0.82 lb)
Dimensioni:		
Altezza	223.4 mm (8.8 in.)	330.7 mm (13.02 in.)
Larghezza	72 mm (2.83 in.)	72 mm (2.83 in.)
Profondità	7.2 mm (0.28 in.)	7.2 mm (0.28 in.)
Intervallo di temperatura:		
In funzione	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Archiviazione	35°C to -40°C (95°F to -40°F)	35°C to -40°C (95°F to -40°F)
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di ricarica (approssimativo)	4 hours (when the computer is off)	4 hours (when the computer is off)
	i N.B.: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manager application. For more information on the Dell Power Manager see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/	i N.B.: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manager application. For more information on the Dell Power Manager see, <i>Me and My Dell</i> on https://www.dell.com/
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica	300 cicli di scarica/ricarica
Batteria a pulsante	CR2032	CR2032
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.

Schermo

Tabella 19. Specifiche dello schermo

Descrizione	Valori	
Tipo	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Tecnologia del pannello	WVA (Wide View Angle)	WVA (Wide View Angle)
Luminanza (tipico)	300 nits	500 nits
Dimensioni (area attiva):		
Altezza	350.7 mm (13.81 in.)	350.7 mm (13.81 in.)
Larghezza	205.7 mm (8.1 in.)	205.7 mm (8.1 in.)
Diagonale	394 mm (15.51 in.)	394 mm (15.51 in.)
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (FHD, non-touch)	3840 x 2160 (UHD, non-touch)
Megapixel	2	8
Gamut di colori	72% (NTSC)	100% (Adobe)
Pixel per pollice (PPI)	141	282
Fattore di contrasto (min.)	600:1	800:1
Tempo di risposta (max.)	35 ms	35 ms
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	80/80 +/- degrees	80/80 +/- degrees
Angolo di visualizzazione verticale	80/80 +/- degrees	80/80 +/- degrees
Passo pixel	0.18 mm	0.09 mm
Consumo energetico (massimo)	6.2 W	10 W
Finitura antiriflesso o patinata	Anti-glare	Anti-glare
Opzioni per sfioramento	Not supported	Not supported

Letture di impronte digitali (opzionale)

Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitive
Risoluzione del sensore	500 dpi

Descrizione	Valori
Area del sensore	10,52 x 7,42 mm
Dimensioni del sensore in pixel	N/A

Video

Tabella 21. Specifiche video

Scheda grafica dedicata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GTX N18P-G0	Not supported	4 GB	GDDR5
NVIDIA GTX 1050 N17P-G0-K1	Not supported	3 GB	GDDR5

Tabella 22. Specifiche video

Scheda grafica integrata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Intel UHD 630 Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	9 th Generation Intel Core i5/i7/i9

Ambiente del computer

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

Tabella 23. Ambiente del computer

	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Umidità relativa (massima)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibrazione (massima)*	0.66 GRMS	1.3 GRMS
Urto (massimo):	140 G†	160 G‡
Altitudine (massima):	N/A	N/A

* 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.







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 brano/capitolo precedente
		Riproduzione/Sospensione
		Riproduzione brano/capitolo successivo
		Passaggio a schermo esterno
		Ricerca
		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.

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	+	Riduzione della luminosità
	+	Aumento della luminosità

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
+	Spegnimento/accensione rete senza fili
+	Pausa/Interrompi
+	Sospensione
+	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
+	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore di attività del disco rigido
+	Richiesta del sistema
+	Apri menu applicazione
+	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
+	Pagina su
+	Pagina giù
+	Inizio
+	Fine

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

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


Tabella 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
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	www.dell.com/support
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 Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella Search. 3 Fare clic su Search per visualizzare gli articoli correlati.
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:	Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Specifiche del prodotto • Sistema operativo • Installazione e utilizzo del prodotto • Backup dei dati • Diagnostica e risoluzione dei problemi • Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica • Informazioni sul BIOS 	<p>Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare Detect Product. • Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in View Products. • Immettere il Numero di servizio o l'ID prodotto nella barra di ricerca.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio 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, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.