

# Inspiron 5491 2n1

## 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.

© 2019 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

<b>1 Configurare Inspiron 5491 2n1.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Viste di Inspiron 5491 2n1.....</b>	<b>6</b>
Lato destro.....	6
Lato sinistro.....	6
Base.....	7
Display.....	8
Parte inferiore.....	8
Modalità.....	9
<b>3 Specifiche di Inspiron 5491 2n1.....</b>	<b>10</b>
Modello computer.....	10
Dimensioni e peso.....	10
Processori.....	10
Chipset.....	11
Sistema operativo.....	11
Memoria.....	11
Porte e connettori.....	11
Comunicazioni.....	12
Audio.....	12
Archiviazione.....	13
Memoria Intel Optane (opzionale).....	13
Lettore di schede multimediali.....	14
Tastiera.....	14
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	15
Movimenti sul touchpad.....	15
Adattatore di alimentazione.....	16
Batteria.....	16
Schermo.....	17
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	17
Video.....	18
Ambiente del computer.....	18
<b>4 Tasti di scelta rapida della tastiera.....</b>	<b>19</b>
<b>5 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....</b>	<b>20</b>

# Configurare Inspiron 5491 2n1

**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.

2. Completare l'installazione di 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
	<p><b>My Dell</b></p> <p>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.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>N.B.:</b> NOTA: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p><b>Dell Update</b></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 <a href="https://www.dell.com/support">SLN305843</a> alla pagina <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

**Risorse****Descrizione**

---

**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](http://www.dell.com/support).

---

# Viste di Inspiron 5491 2n1

## Lato destro



### 1. Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

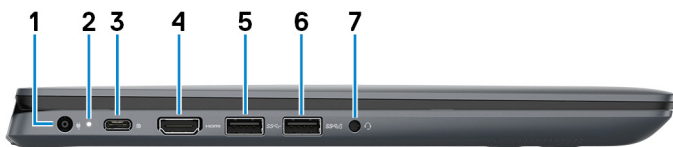
### 2. Porta USB 2.0

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

### 3. Slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

## Lato sinistro



### 1. Porta dell'adattatore di alimentazione

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

### 2. Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della batteria del computer.

Bianco: l'adattatore è connesso e la batteria è in carica.

Giallo fisso: il computer sta funzionando a batteria e la batteria ha meno del 5% di carica.

Off: il computer è spento o non è alimentato.

- L'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.
- Il computer è alimentato a batteria, la cui carica è superiore al 5%.

**i N.B.:** Su alcuni modelli di computer, l'indicatore di alimentazione e di stato della batteria è utilizzato anche per la diagnostica di sistema. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione Risoluzione dei problemi del Manuale di servizio del computer.

### 3. Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione esterni, stampanti e schermi esterni.

Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 15 W che consente di eseguire la carica più velocemente.

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

### 4. porta HDMI

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

### 5. 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.

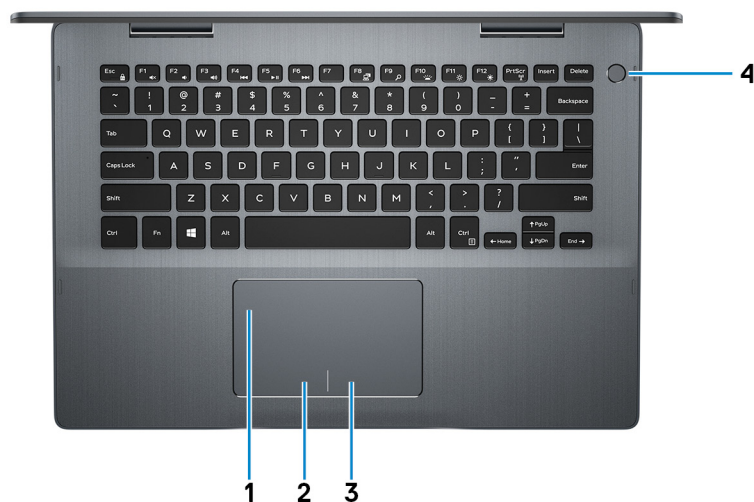
#### 6. Porta USB 3.1 Gen 1

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

#### 7. Porta per cuffia auricolare

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

## Base



#### 1. 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.

#### 2. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

#### 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

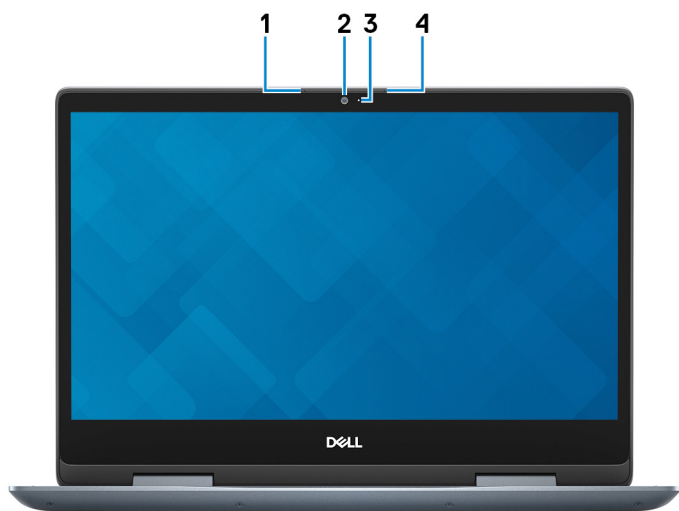
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

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 funzionamento del pulsante di alimentazione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# 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 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.

## Modalità

### Notebook



### Tablet



### Supporto



### Tenda



# Specifiche di Inspiron 5491 2n1

## Modello computer

Inspiron 5491 2n1

## Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	19,74 mm (0,78 pollici)
Posteriore	19,95 mm (0,79 pollici)
Larghezza	328 mm (12,91 pollici)
Profondità	232,80 mm (9,17 pollici)
Peso (massimo)	1,86 kg (4,10 lb)
	<b>i N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.</b>

## Processori

Tabella 3. Specifiche del processore

Descrizione	Valori	Valori	Valori
Processore	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 4,1 GHz	Fino a 4,2 GHz	Fino a 4,9 GHz
Memoria cache L3	4 MB	6 MB	8 MB
Scheda grafica integrata	Grafica Intel UHD	Grafica Intel UHD	Grafica Intel UHD

# Chipset

Tabella 4. Specifiche del chipset

Descrizione	Valori
Chipset	CML-U PCH-LP
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di decima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a PCIe Gen3

# Sistema operativo

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

# Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Due slot SODIMM
Tipo	DDR4
Velocità	2666 MHz
Memoria massima	16 GB
Memoria minima	4 GB
Memoria per slot	4 GB, 8 GB e 16 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB di DDR4 a 2666 MHz (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB di DDR4 a 2666 MHz (1 x 8 GB)</li><li>• 8 GB di DDR4 a 2666 MHz (2 x 4 GB)</li><li>• 12 GB di DDR4 a 2666 MHz (4 GB + 8 GB)</li><li>• 16 GB di DDR4 a 2666 MHz (1 x 16 GB)</li><li>• 16 GB di DDR4 a 2666 MHz (2 x 8 GB)</li></ul>

# Porte e connettori

Tabella 6. Specifiche di porte e connettori

Descrizione	Valori
<b>Esterna:</b>	
Rete	Non supportata

Descrizione	Valori
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una porta USB 2.0</li> <li>2 porte USB 3.1 Gen 1</li> <li>1 porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/ DisplayPort</li> </ul>
Audio	Una porta auricolare
Video	1 porta HDMI 1.4b
Lettore di schede multimediali	Uno slot per scheda SD
Porta adattatore di alimentazione	1 porta adattatore di alimentazione da 4,5 mm x 2,9 mm
Sicurezza	Lucchetto Noble
<b>Interna:</b>	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uno slot M.2 per scheda combinata WiFi e Bluetooth</li> <li>Uno slot M.2 2230/2242/2280 per unità a stato solido o slot 2280 per memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido</li> </ul>

## Comunicazioni

### Modulo wireless

Tabella 7. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori	Valori	Valori
Numero di modello	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
Velocità di trasferimento	Fino a 433 Mb/s	Fino a 433 Mb/s	Fino a 867 Mb/s
Bande di frequenza supportate	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Bluetooth 5.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Bluetooth 5.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Bluetooth 5.0</li> </ul>
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## Audio

Tabella 8. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Tipo	Audio Realtek ad alta definizione
Controller	Realtek ALC3204

Descrizione	Valori
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia interna	Audio ad alta definizione
Interfaccia esterna	Connettore combo cuffie
Altoparlanti	Due
Amplificatore stereo interno	Supportato (codec audio integrato)
Controlli volume esterni	Uso dei tasti di controllo multimediale di scelta rapida
Uscita dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportata
Microfono	Microfoni a matrice digitale

## Archiviazione

**Tabella 9. Specifiche di immagazzinamento**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
disco rigido da 2,5 pollici	SATA AHCI: 6 Gb/s	Fino a 2 TB
Unità a stato solido M.2 2230/2242/2280	SATA AHCI: 6 Gb/s	256 GB
Unità a stato solido M.2 2230/2242/2280	PCIe Gen 3.0x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	Fino a 1 TB
Memoria Intel Optane H10 M.2 2280 con storage a stato solido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIe Gen3.0x2 per NVMe</li> <li>• PCIe Gen3.0x2 per memoria Intel Optane</li> </ul>	Fino a 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.

### 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 10. Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (specifiche)**

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 PCIe NVMe Gen 3 x2 per memoria Optane</li> <li>• 1 PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND Flash</li> </ul>
Connettore	M.2

Descrizione	Valori
Fattore di forma	2280
Capacità (memoria Optane)	Fino a 32 GB
Capacità (QLC - storage a stato solido)	Fino a 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 17.2 o versione successiva**

## Letture di schede multimediali

Tabella 11. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo	Uno slot per scheda SD
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)</li> <li>• Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>• Secure Digital a capacità estesa (SDXC)</li> </ul>

## Tastiera

Tabella 12. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Tipo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastiera standard</li> <li>• Tastiera retroilluminata</li> </ul>
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA e Canada: 82 tasti</li> <li>• Regno Unito: 83 tasti</li> <li>• Giappone: 86 tasti</li> </ul>
Dimensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X = passo tasti di 19,05 mm</li> <li>• Y = passo tasti di 18,05 mm</li> </ul>

Tasti di scelta rapida

Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.

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

[Tasti di scelta rapida della tastiera](#)

# Fotocamera

Tabella 13. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo	HD a fuoco fisso
Posizione	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione:	
Fotocamera:	
Immagine fissa	0,92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Fotocamera a infrarossi:	
Immagine fissa	Non supportata
Video	Non supportata
Angolo di visualizzazione diagonale:	
Fotocamera	78,6 gradi
Fotocamera a infrarossi	Non supportata

# Touchpad

Tabella 14. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione:	
Orizzontale	1.229
Verticale	929
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](https://support.microsoft.com).

# Adattatore di alimentazione

Tabella 15. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Descrizione	Valori	Valori
Tipo	45 W	65 W
Diametro (connettore)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Tensione d'ingresso	100 - 240 V CC	100 - 240 V CC
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,30 A	1,60 A
Corrente di uscita (continua)	2,31 A	3,34 A
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.	19,50 V c.c.
Intervallo di temperatura:		
In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Archiviazione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

# Batteria

Tabella 16. Specifiche della batteria

Descrizione	Valori
Tipo	"Smart" a 3 celle agli ioni/polimeri di litio (42 Wh)
Tensione	11,40 V c.c.
Peso (massimo)	0,2 kg (0,44 libbre)
Dimensioni:	
Altezza	5,90 mm (0,23 pollici)
Larghezza	184,15 mm (7,25 pollici)
Profondità	97,15 mm (3,82 pollici)
Intervallo di temperatura:	
In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Archiviazione	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di ricarica (approssimativo)	5,5 ore (quando il computer è spento)
	<b>ⓘ 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 <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></b>

Descrizione	Valori
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Batteria a pulsante	CR-2032

## Schermo

Tabella 17. Specifiche dello schermo

Descrizione	Valori
Tipo	FHD touch-screen da 14 pollici
Tecnologia del pannello	In-plane switching MPP
Luminanza (tipico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 nit (prima dello sfioramento)</li> <li>• 187 nit (dopo lo sfioramento)</li> </ul>
Dimensioni (area attiva):	
Altezza	173,99 mm (6,85 pollici)
Larghezza	309,35 mm (12,18 pollici)
Diagonale	355,60 mm (14 pollici)
Risoluzione nativa	1.920 x 1.080
Megapixel	2,07
Pixel per pollice (PPI)	157
Fattore di contrasto (min.)	600:1
Tempo di risposta (massimo)	35 msec incremento/diminuzione
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	+ /- 80 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	+/- 80 gradi
Passo pixel	0,161 mm
Consumo energetico (massimo)	3,5 W
Finitura antiriflesso o patinata	TrueLife con Cover Glass (CG)
Opzioni per sfioramento	Si

## Letture di impronte digitali (opzionale)

Tabella 18. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	108 x 88 pixel

Descrizione	Valori
Area del sensore	5,49 mm x 4,47 mm
Dimensioni del sensore in pixel	114 x 114 pixel

## Video

**Tabella 19. Scheda grafica dedicata**

### Scheda grafica dedicata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA NV N17S-G0 (MX230)	MS ibrido	2 GB	GDDR5

**Tabella 20. Specifiche della scheda grafica integrata**

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Grafica Intel UHD	Una porta DVI HDMI 1.4b e una porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort	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 21. Ambiente del computer**

Descrizione	In funzione	Archiviazione
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 (massimo):	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G‡
Altitudine (massima):	Da -15,2 m a 3.048 m	Da -15,2 m a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

\* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.




















† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

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

# Tasti di scelta rapida della tastiera

**N.B.:** I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida



Tasti	Descrizione
	Disattivazione dell'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Riproduzione brano/capitolo precedente
	Riproduzione/Sospensione
	Riproduzione brano/capitolo successivo
	Passaggio a schermo esterno
	Ricerca
	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
	Riduzione della luminosità
	Aumento della luminosità
	Spegnimento/accensione rete senza fili
	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
	Pausa/Interrompi
	Sospensione
	Richiesta del sistema
	Apri menu applicazione
	Alternare tra indicatore di stato della batteria e indicatore di attività del disco rigido <b>N.B.:</b> L'indicatore di attività del disco rigido è supportato solo su computer dotati di unità disco rigido.

# 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 23. Risorse di self-help**

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
App My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accedere al sito Web <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella <b>Ricerca</b>.</li> <li>3. Fare clic su <b>Ricerca</b> per visualizzare gli articoli correlati.</li> </ol>
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specifiche del prodotto</li> <li>• Sistema operativo</li> <li>• Installazione e utilizzo del prodotto</li> <li>• Backup dei dati</li> <li>• Diagnostica e risoluzione dei problemi</li> <li>• Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica</li> <li>• Informazioni sul BIOS</li> </ul>	Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .  Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare <b>Rileva il PC</b>.</li> <li>• Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in <b>View Products</b>.</li> <li>• Immettere il <b>Numero di servizio</b> o l'<b>ID prodotto</b> nella barra di ricerca.</li> </ul>

## Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio clienti, visitare il sito Web [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**i** **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.

**i** **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.