

# Inspiron 7400

## 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.

<b>Capitolo 1: Impostare il proprio Inspiron 7400.....</b>	<b>4</b>
<b>Capitolo 2: Viste di Inspiron 7400.....</b>	<b>7</b>
Lato destro.....	7
Lato sinistro.....	7
Base.....	8
Display.....	9
Parte inferiore.....	10
<b>Capitolo 3: Specifiche di Inspiron 7400.....</b>	<b>11</b>
Dimensioni e peso.....	11
Processore.....	11
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Porte esterne.....	12
Slot interni.....	13
Modulo wireless.....	13
Audio.....	14
Storage.....	14
Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (opzionale).....	14
Lettore di schede multimediali.....	15
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	16
Touchpad.....	16
Adattatore per l'alimentazione.....	17
Batteria.....	17
Display.....	18
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	19
GPU - Integrata.....	19
GPU - Dedicata.....	19
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	19
<b>Capitolo 4: Display Dell con filtro luce blu.....</b>	<b>21</b>
<b>Capitolo 5: Tasti di scelta rapida della tastiera.....</b>	<b>22</b>
<b>Capitolo 6: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....</b>	<b>25</b>

# Impostare il proprio Inspiron 7400

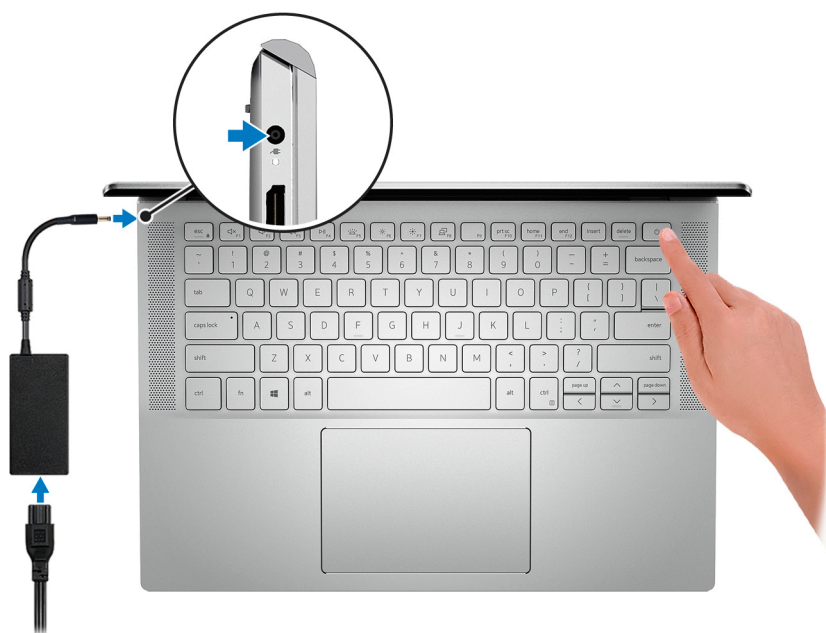
## Informazioni su questa attività

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

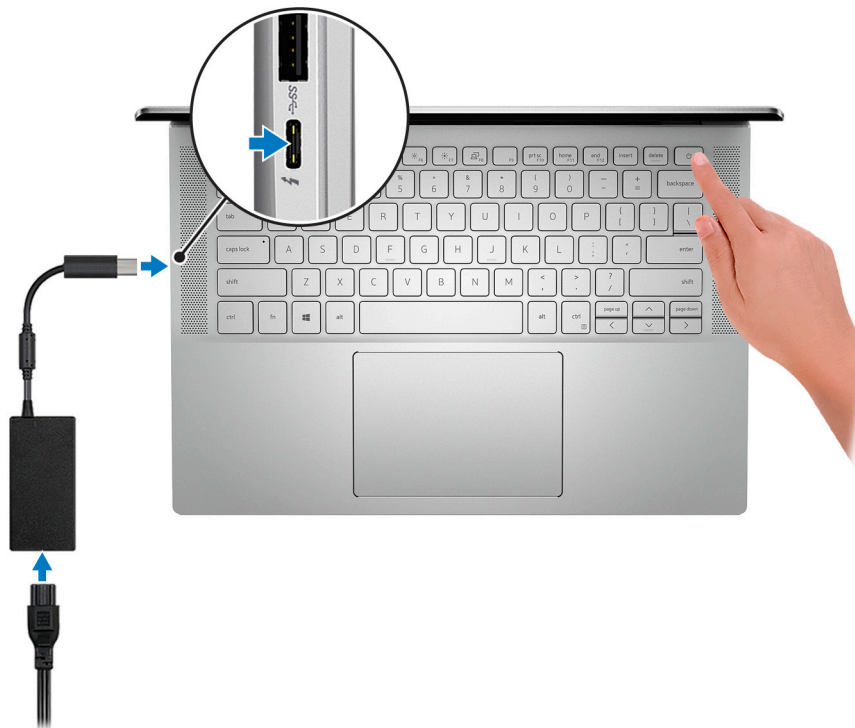
## Procedura

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

- Per computer con un adattatore cilindrico



- Per i computer con un adattatore USB Type-C



**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
	<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>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 <i>guida per l'utente di SupportAssist per i PC domestici</i> su <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Cliccare su <b>SupportAssist</b>, quindi fare clic su <b>SupportAssist per i PC domestici</b>.</p> <p><b>i N.B.:</b> In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>

**Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)**

Risorse	Descrizione
	<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="#">000149088</a> alla pagina <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></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 <a href="#">000129837</a> alla pagina <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Viste di Inspiron 7400

### Lato destro



#### 1. Slot per schede 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 per cuffie auricolare

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

#### 3. 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.

### Lato sinistro



#### 1. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

Collegare un adattatore per l'alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.

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

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

Solid White: l'adattatore per l'alimentazione è collegato e la batteria è in carica.

Giallo fisso: la carica della batteria è bassa o critica.

Spento: la batteria è completamente carica.

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

#### 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

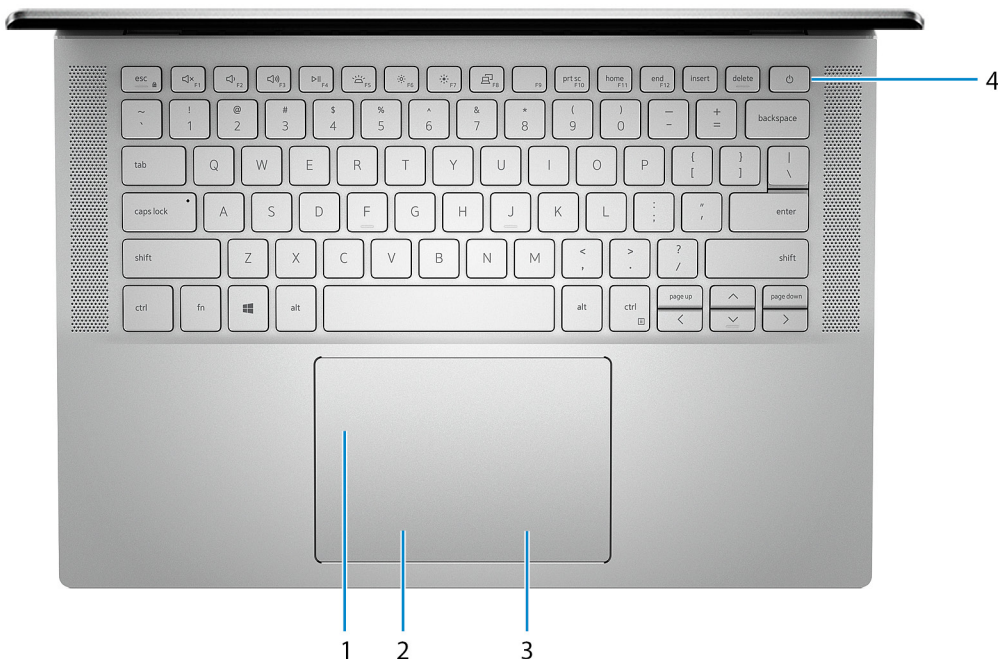
Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

#### 5. Porta Thunderbolt 4 (USB Type-C) con Power Delivery

Supporta USB 3.2 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dati fino a 10 Gb/s per USB 3.2 Gen 2 e fino a 40 Gb/s per Thunderbolt 4. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 5 V/3 A che consente di eseguire la carica più velocemente.

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

## Base



#### 1. 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.

#### 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 accensione con lettore di impronte digitali opzionale

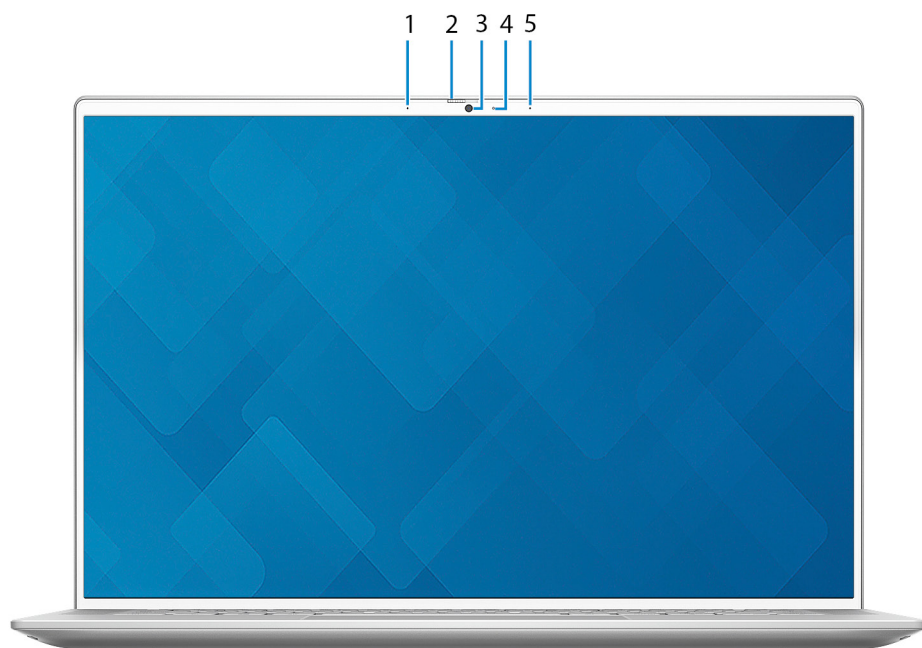
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

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.

**N.B.:** È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My 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. 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.




# Specifiche di Inspiron 7400

## Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Inspiron 7400.

**Tabella 2. Dimensioni e peso**

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per batterie 52 Wh: 14,25 mm (0,56 pollici)</li> <li>Per batterie 78 Wh: 15,80 mm (0,62 pollici)</li> </ul>
Altezza posteriore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per batterie 52 Wh: 16,75 mm (0,66 pollici)</li> <li>Per batterie 78 Wh: 17,75 mm (0,70 pollici)</li> </ul>
Larghezza	321,69 mm (12,66 pollici)
Profondità	224,53 mm (8,84 pollici)
Peso (massimo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per batterie 52 Wh: 1,35 kg (2,98 libbre)</li> <li>Per batterie 78 Wh: 1,55 kg (3,42 libbre)</li> </ul> <p> <b>N.B.:</b> Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.</p>

## Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Inspiron 7400.

**Tabella 3. Processore**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo di processore	Intel Core i5-1135G7 di 11a generazione	Intel Core i7-1165G7 di 11a generazione
Potenza del processore	28 W	28 W
Conteggio core processore	4	4
Numero di thread del processore	8	8
Velocità processore	Fino a 4,2 GHz	Fino a 4,7 GHz
Memoria cache del processore	8 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe

## Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Inspiron 7400.

**Tabella 4. Chipset**

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato nel processore
Processore	Intel Core i5/i7 di undicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen3

## Sistema operativo

Inspiron 7400 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit

## Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Inspiron 7400.

**Tabella 5. Specifiche della memoria**

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Memoria integrata
Tipo di memoria	LPDDR4x
Velocità della memoria	4267 MHz
Configurazione massima della memoria	16 GB
Configurazione minima della memoria	8 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB e 8 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB, 2 da 4 GB, LPDDR4x, 4.267 MHz</li><li>• 16 GB, 2 da 8 GB, LPDDR4x, 4.267 MHz</li></ul>

## Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di Inspiron 7400.

**Tabella 6. Porte esterne**

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 porte USB 3.2 Gen 1</li> <li>Una porta Thunderbolt 4 (Type-C) con Power Delivery</li> </ul> <p><b>N.B.:</b> È possibile collegare una Docking Station Dell a questa porta. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base <a href="https://www.dell.com/support">000124295</a> all'indirizzo <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
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 CC-in da 4,5 mm x 2,9 mm
Slot per cavo di sicurezza	Uno slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)

## Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Inspiron 7400.

**Tabella 7. Slot interni**

Descrizione	Valori
M.2	<p>Uno slot M.2 2230/2280 per unità SSD/Intel Optane</p> <p><b>N.B.:</b> Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della Knowledge Base <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> all'indirizzo <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN supportato su Inspiron 7400.

**Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless**

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel AX201 (Gig+)
Velocità di trasferimento	Fino a 2400 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</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>
Bluetooth	Bluetooth 5.1

## Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Inspiron 7400.

**Tabella 9. Specifiche dell'audio**

Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC3204	
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	Microfoni ad array digitale	

## Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Inspiron 7400.

Inspiron 7400 supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Un'unità SSD M.2 2230
- Una unità SSD M.2 2280/Intel Optane

L'unità principale di Inspiron 7400 varia in base alla configurazione di storage. Per computer con unità M.2, l'unità M.2 è quella primaria.

**Tabella 10. Specifiche di storage**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230	PCIe Gen3 x4 NVMe, fino a 32 Gbps	Fino a 512 GB
Unità SSD M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, fino a 32 Gbps	Fino a 2 TB
Unità SSD M.2 2280, Intel QLC NAND	PCIe Gen3 x4 NVMe, fino a 32 Gbps	512 GB
Storage H10 Intel Optane M. 2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, fino a 32 Gbps	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. Specifiche della memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido**

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 PCIe 3 x2 per la memoria Optane</li> <li>• 1 PCIe 3 x 2 per lo storage SSD</li> </ul>
Connettore	M.2
Fattore di forma	2280
Capacità (memoria Intel Optane)	Fino a 32 GB
Capacità (storage SSD)	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 nona generazione o superiore
- Windows 10 a 64 bit o versione successiva
- Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 15.9.1.1018 o versione successiva

## Letture di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Inspiron 7400.

**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"> <li>• Micro Secure Digital (mSD)</li> <li>• Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>• Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>
<b>i</b> <b>N.B.:</b>	La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale installata nel computer.

## Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Inspiron 7400.

**Tabella 13. Specifiche della tastiera**

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera standard retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA e Canada: 81 tasti</li> <li>• Regno Unito: 82 tasti</li> <li>• Giappone: 85 tasti</li> </ul>
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 18,70 mm

**Tabella 13. Specifiche della tastiera (continua)**

Descrizione	Valori
	Y = passo tasti di 18,05 mm
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><b>i</b> <b>N.B.:</b> È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il <b>comportamento dei tasti di funzione</b> nel programma di impostazione del BIOS.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Tasti di scelta rapida della tastiera</a>.</p>

## Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Inspiron 7400.

**Tabella 14. Specifiche della fotocamera**

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	Fotocamera HD RGB
Posizione della fotocamera	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1.280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visione diagonale:	74,9 gradi

## Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Inspiron 7400.

**Tabella 15. Specifiche del touchpad**

Descrizione	Valori
Risoluzione del touchpad:	
Orizzontale	3512
Verticale	2442
Dimensioni del touchpad:	
Orizzontale	115 mm (4,53 pollici)
Verticale	80 mm (3,15 pollici)

**Tabella 15. Specifiche del touchpad (continua)**

Descrizione	Valori
Movimenti sul touchpad	Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft <a href="https://support.microsoft.com/4027871">4027871</a> all'indirizzo <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Inspiron 7400.

**Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo	E4 da 65 W	PECOS (USB Type-C) 65 W
Dimensioni del connettore:		
Diametro esterno	4,50 mm	Non applicabile
Diametro interno	2,90 mm	Non applicabile
Tensione d'ingresso	100 V CA – 240 V CA	100 V CA – 240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,60 A/1,70 A	1,70 A
Corrente di uscita (continua)	3,34 A	3 A/3,25 A
Tensione nominale di uscita	19,50 V CC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 DPI</li> <li>• 9 DPI</li> <li>• 15 V CC</li> <li>• 20 V CC</li> </ul>
Intervallo di temperatura:		
In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Storage	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

## Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Inspiron 7400.

**Tabella 17. Specifiche della batteria**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo batteria	"Smart" agli ioni di litio a 4 celle, 52 Wh	"Smart" agli ioni di litio a 6 celle, 78 Wh
Tensione della batteria	7,60 V CC	11,40 V CC
Peso della batteria (max)	0,22 kg (0,49 lb)	0,34 kg (0,75 libbre)
Dimensioni della batteria:		
Altezza	257,60 mm (10,14 pollici)	301,67 mm (11,88 pollici)

**Tabella 17. Specifiche della batteria (continua)**

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
	Larghezza	98,60 mm (3,88 pollici)	111,36 mm (4,38 pollici)
	Profondità	4,30 mm (0,17 pollici)	7,10 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 65 °C (da -40 °F a 149 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °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) <b>i</b> <b>N.B.:</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="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>	4 ore (a computer spento) <b>i</b> <b>N.B.:</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="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>
Batteria a pulsante		CR2032	CR2032

## Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Inspiron 7400.

**Tabella 18. Specifiche del display**

Descrizione	Valori	
Tipo di display	Quality High Definition Plus (QHD+)	
Tecnologia pannello del display	Ampio angolo di visione (WVA)	
Dimensioni del pannello del display (area attiva):		
	Altezza	195,12 mm (7,68 pollici)
	Larghezza	312,19 mm (12,29 pollici)
	Diagonale	368,45 mm (14,50 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	2.560 x 1.600	
Luminanza (tipico)	300 nit	
Megapixel	4,096	
Gamma di colori	100% sRGB	
Pixel per pollice (PPI)	208	
Rapporto di contrasto (min.)	1000:1	
Tempo di risposta (max.)	35 ms	

**Tabella 18. Specifiche del display (continua)**

Descrizione	Valori
Frequenza di refresh	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	80 +/- gradi
Angolo di visualizzazione verticale	80 +/- gradi
Passo pixel	0,12 mm
Consumo energetico (massimo)	3 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No

## Letture di impronte digitali (opzionale)

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali opzionali di Inspiron 7400.

**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	64 x 80

## GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Inspiron 7400.

**Tabella 20. GPU - Integrata**

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Iris Xe	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7 di undicesima generazione

## GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Inspiron 7400.

**Tabella 21. GPU - Dedicata**

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

## Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Inspiron 7400.

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

**Tabella 22. Ambiente del computer**

<b>Descrizione</b>	<b>In funzione</b>	<b>Storage</b>
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)

\* 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.

## Display Dell con filtro luce blu

 **AVVERTENZA:** L'esposizione prolungata alla luce blu dal display può provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.

La luce blu è un colore nello spettro di luce che ha una lunghezza d'onda breve e un'energia elevata. L'esposizione prolungata alla luce blu, in particolare da fonti digitali, può disturbare i ritmi di sonno e provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.

Il display su questo computer è progettato per ridurre al minimo la luce blu e soddisfa le esigenze di TÜV Rheinland per i display con luce blu.

La modalità Luce blu bassa è abilitata in fabbrica, pertanto non è necessaria alcuna ulteriore configurazione.

Per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi, si consiglia inoltre di:

- Posizionare il display a una distanza di visualizzazione confortevole tra 50 e 70 cm (20 e 28 pollici) dagli occhi.
- Sbattere frequentemente le palpebre per inumidire gli occhi, bagnare gli occhi con acqua o applicare colliri adeguati.
- Distogliere lo sguardo dal display e osservare un oggetto distante 609,60 cm per almeno 20 secondi durante ogni pausa.
- Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore di lavoro.

## 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.

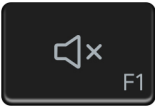

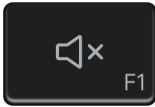
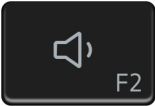
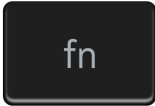
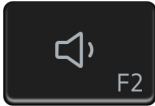
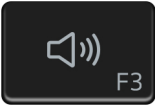
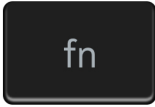
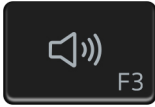
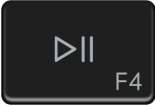
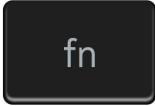
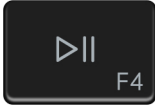
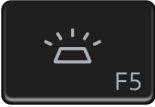
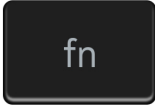
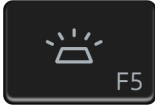
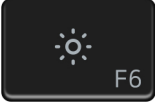

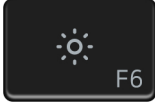
Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Il simbolo indicato nella parte inferiore del tasto si riferisce al carattere digitato quando il tasto è premuto. Se si preme MAIUSC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




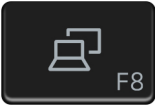





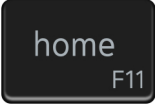
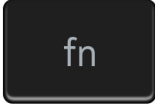
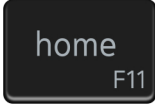
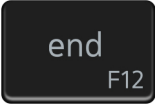
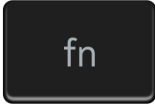
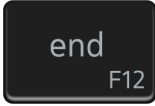
Tuttavia, se i tasti funzione F1-F12 sono necessari per applicazioni software specifiche, è possibile disabilitare la funzionalità multimediale premendo **fn + Esc**. Successivamente, è possibile richiamare il controllo multimediale **Fn** e il rispettivo tasto funzione. Ad esempio, è possibile disabilitare l'audio premendo **Fn + F1**.

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

**Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida**

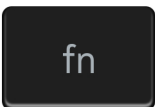
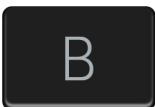


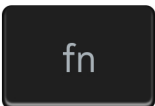




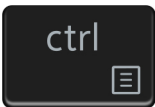

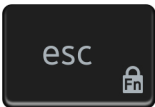

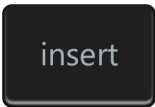
Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Disattivazione dell'audio
	 + 	Riduzione del volume
	 + 	Aumento del volume
	 + 	Riproduzione/Sospensione
	 + 	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale) <b>N.B.:</b> Le tastiere non retroilluminate hanno un tasto di funzione F5 senza l'icona di retroilluminazione e non supportano tale funzione.
	 + 	Riduzione della luminosità

**Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)**


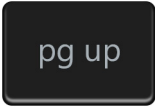

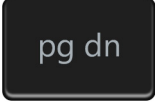
Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Aumento della luminosità
	 + 	Passaggio a display esterno
	 + 	Cattura schermata
	 + 	Home
	 + 	Fine

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

**Tabella 24. Elenco dei tasti di scelta rapida**

Tasto funzione	del tasto Funzione
 + 	Pausa/Interrompi
 + 	Alterna tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione
 + 	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
 + 	Richiesta del sistema
 + 	Apri menu applicazione
 + 	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
 + 	Attiva/disattiva la connettività wireless

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



<b>Tasto funzione</b>	<b>del tasto Funzione</b>
 + 	Pagina su
 + 	Pagina giù

# 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 25. 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 <b>Contact Support</b> , quindi premere <b>Invio</b> .
Guida in linea per il sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola per il computer, consultare <a href="#">individuare il codice di matricola del computer</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. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare <b>supporto &gt; Knowledge base</b>.</li> <li>3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero di modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.</li> </ol>

## Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o assistenza 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, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.