

# Inspiron 7306 2-in-1 nero

## 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 7306 2-in-1 nero.....</b>	<b>5</b>
<b>Capitolo 2: Viste di Inspiron 7306 2-in-1 nero.....</b>	<b>7</b>
Lato destro.....	7
Lato sinistro.....	7
Base.....	8
Display.....	9
Parte inferiore.....	10
Modalità.....	10
<b>Capitolo 3: Uso dell'otturatore per la privacy.....</b>	<b>12</b>
<b>Capitolo 4: Dell Active Pen ricaricabile.....</b>	<b>13</b>
Funzionalità della penna attiva.....	13
Associazione della penna attiva a un nuovo computer.....	14
Utilizzo della custodia penna.....	14
Utilizzo del pulsante coda.....	14
Associazione della penna attiva al computer esistente.....	14
Utilizzo della custodia penna.....	14
Utilizzo del pulsante coda.....	14
Riconnessione Bluetooth sulla penna attiva.....	15
Utilizzo della custodia penna.....	15
Utilizzo del pulsante coda.....	15
Ricarica della penna attiva.....	15
Controllo dello stato della batteria della penna attiva.....	15
Utilizzo delle impostazioni di Windows.....	15
Utilizzo della barra delle applicazioni di Windows.....	16
Funzioni della penna attiva.....	16
Configurazione del pulsante di coda in Windows.....	20
Configurazione del pulsante di coda in Penna e Windows Ink.....	20
Specifiche della penna attiva.....	21
Risoluzione dei problemi della penna attiva.....	21
<b>Capitolo 5: Specifiche di Inspiron 7306 2-in-1 nero.....</b>	<b>23</b>
Dimensioni e peso.....	23
Processore.....	23
Chipset.....	23
Sistema operativo.....	24
Memoria.....	24
Porte esterne.....	24
Slot interni.....	25
Modulo wireless.....	25
Audio.....	26
Storage.....	26

Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (opzionale).....	27
Lettore di schede multimediali.....	27
Tastiera.....	27
Fotocamera.....	28
Touchpad.....	28
Adattatore per l'alimentazione.....	29
Batteria.....	29
Display.....	30
Lettore di impronte digitali.....	31
GPU - Integrata.....	31
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	31
<b>Capitolo 6: Tasti di scelta rapida della tastiera.....</b>	<b>33</b>
<b>Capitolo 7: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....</b>	<b>35</b>

# Impostare il proprio Inspiron 7306 2-in-1 nero

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

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



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

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.
- **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
	<b>My Dell</b> 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.
	<b>SupportAssist</b> 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> .

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

Risorse	Descrizione
	 <b>N.B.:</b> NOTA: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.
	<b>Dell Update</b> 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">SLN305843</a> alla pagina <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> alla pagina <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

# Viste di Inspiron 7306 2-in-1 nero

## Lato destro



### 1. Slot per scheda microSD

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

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

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

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

Bianco fisso: 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.

### 2. porta HDMI

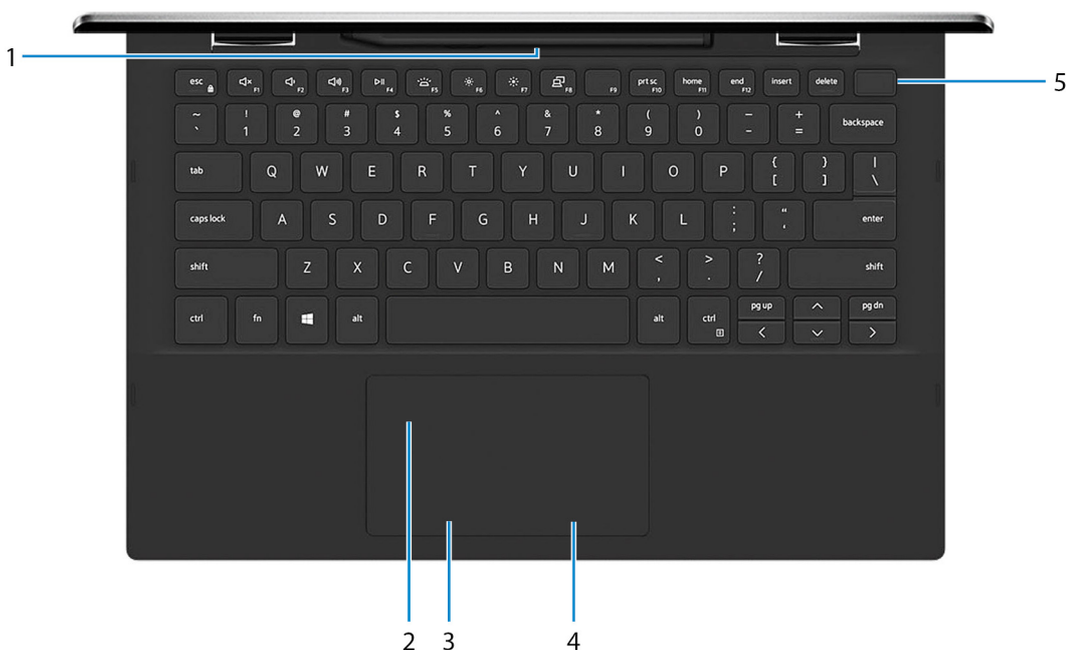
Consente di collegare un TV o un altro dispositivo HDMI in entrata compatibile. Fornisce output video e audio.

### 3. Porta USB Thunderbolt 4 Type-C con Power Delivery

Supporta USB 4 Gen 3 Type-C, DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 20 Gbps per USB 4 Gen 3 e fino a 40 Gbps 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.

- i N.B.:** È possibile collegare una Docking Station Dell alla porta Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base [SLN286158](#) all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- i N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.
- i N.B.:** Il collegamento di un adattatore per l'alimentazione USB Type-C a questa porta fornisce alimentazione al computer e carica anche la batteria.

## Base



### 1. Custodia penna

Consente di caricare la penna attiva. Sostituire la penna attiva qui dopo l'uso.

### 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 sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

### 4. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

### 5. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

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

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

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

- 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](http://www.dell.com/support/manuals).

# Display



## 1. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

## 2. Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

## 3. 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.

## 4. Fotocamera (RGB e infrarossi)

Questa fotocamera fornisce una funzionalità a tre canali di colore (RGB) che consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video, include inoltre funzionalità a infrarossi (IR) che attivano il tracciamento di Windows Hello.

## 5. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

## 6. Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

## 7. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

## Parte inferiore



**1. Altoparlante sinistro**

Fornisce un output audio.

**2. Altoparlante destro**

Fornisce un output audio.

**3. Etichetta codice di matricola**

Il codice di matricola è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

## Modalità

### Notebook



## Tablet



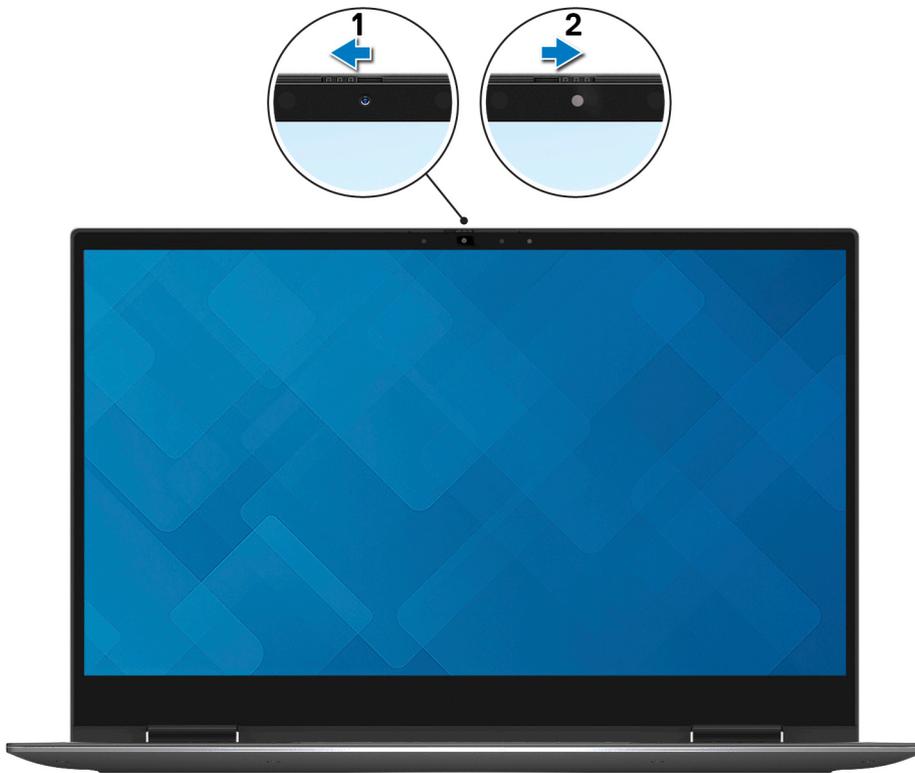
## Supporto



## Tenda



## Uso dell'otturatore per la privacy



1. Far scorrere l'otturatore per la privacy verso sinistra per accedere alla lente della fotocamera.
2. Far scorrere l'otturatore per la privacy verso destra per coprire la lente della fotocamera.

## Dell Active Pen ricaricabile

La Dell Active Pen ricaricabile è un dispositivo di input digitale che consente di scrivere e disegnare. Contiene una batteria agli ioni di litio ricaricabile integrata e supporta Bluetooth 5.

### Funzionalità della penna attiva



#### 1. Pulsante coda

Utilizzare il pulsante coda per cancellare il contenuto scritto sullo schermo utilizzando la penna.

#### 2. Indicatore di stato penna attiva

Indica lo stato diverso della penna attiva come indicato nella tabella seguente.

**N.B.:** L'indicatore di stato della penna attiva è nascosto. Si accende solo quando sono presenti attività quali l'associazione Bluetooth, l'indicazione di batteria scarica o quando la batteria è carica.

**Tabella 2. Indicatore di stato penna attiva**

Attività	Stato dell'indicatore	Che cosa significa?
Associazione Bluetooth	Bianco: luce bianca vibrante (da tenue a luminosa) continua e lenta per 60 secondi.	La penna attiva è in modalità di associazione.
Associazione Bluetooth	Bianco: luce fissa bianca per 3 secondi e poi si spegne	Connessione Bluetooth stabilita.
Batteria scarica	Giallo: luce gialla lampeggiante per 5 secondi e poi si spegne	La batteria è bassa o inferiore al 10%.
In carica	Bianco: solido	La penna attiva è in carica e si spegne al termine della ricarica.
Applicazioni di Windows Ink	Bianco: sfarfallio una volta	Vengono visualizzate le applicazioni di Windows Ink.
Riconnessione Bluetooth non riuscita	Giallo: lampeggia continuamente	Indica l'errore di riconnessione Bluetooth.

#### 3. Perni pogo (2)

Consente di caricare la penna attiva quando la penna è posizionata nella custodia.

**N.B.:** Assicurarsi che entrambi i perni pogo sulla penna attiva siano allineati con i punti di contatto sulla custodia penna

#### 4. Pulsante laterale

Questo pulsante apre il menu di scelta rapida o consente il clic con il tasto destro del mouse.

#### 5. Suggerimento

Utilizzare la punta per spostare il puntatore sul touch-screen. Consente di scrivere, disegnare e selezionare oggetti.

# Associazione della penna attiva a un nuovo computer

## Utilizzo della custodia penna

 **N.B.:** Accertarsi che il Bluetooth del computer sia acceso prima di eseguire i passaggi seguenti.

Per associare la penna attiva a un nuovo computer, effettuare le operazioni riportate di seguito:

1. Collocare la penna attiva nella custodia penna.  
Sul lato destro della barra delle applicazioni viene visualizzato **Mostra notifiche connessione tramite SWIFT Pair**.
2. Fare clic su **Sì**.  
Sul lato destro della barra delle applicazioni viene visualizzato **Nuovo Bluetooth trovato**.
3. Fare clic su **Connetti**.

## Utilizzo del pulsante coda

 **N.B.:** Accertarsi che il Bluetooth del computer sia acceso prima di eseguire i passaggi seguenti.

Per associare la penna attiva a un nuovo computer utilizzando il pulsante coda, effettuare le operazioni riportate di seguito:

1. Tenere premuto il pulsante di coda per cinque secondi, finché il LED lampeggia bianco.  
Sul lato destro della barra delle applicazioni viene visualizzato **Mostra le notifiche connessione tramite SWIFT Pair**.
2. Fare clic su **Sì**.  
Sul lato destro della barra delle applicazioni viene visualizzato **Nuovo Bluetooth trovato**.
3. Fare clic su **Connetti**.

# Associazione della penna attiva al computer esistente

## Utilizzo della custodia penna

 **N.B.:** Accertarsi che il Bluetooth del computer sia acceso prima di eseguire i passaggi seguenti.

Per associare la penna attiva a un computer esistente, effettuare le operazioni riportate di seguito:

1. Collocare la penna attiva nella custodia penna.  
Nella barra delle applicazioni, viene visualizzata una notifica per aggiungere il Bluetooth o altri dispositivi.
2. Fare clic su **Aggiungi Bluetooth o altri dispositivi**.  
Viene visualizzata la finestra **Aggiungi un dispositivo**.
3. Fare clic su **Bluetooth**.  
Viene visualizzato un elenco di dispositivi abilitati per Bluetooth all'interno della portata.
4. Fare clic su **Penna PN771M** dall'elenco dei dispositivi visualizzati.
5. Fare clic su **Connettere**, quindi su **Finito**.

## Utilizzo del pulsante coda

 **N.B.:** Accertarsi che il Bluetooth del computer sia acceso prima di eseguire i passaggi seguenti.

È anche possibile associare la penna attiva al computer esistente, utilizzando il pulsante coda.

1. Tenere premuto il pulsante di coda per cinque secondi, finché il LED lampeggia bianco.  
Nella barra delle applicazioni viene visualizzato il messaggio **Nuova penna Bluetooth trovata**.
2. Fare clic su **Aggiungi Bluetooth o altri dispositivi**.  
Viene visualizzata la finestra **Aggiungi un dispositivo**.
3. Fare clic su **Bluetooth**.

Viene visualizzato un elenco di dispositivi abilitati per Bluetooth all'interno della portata.

4. Fare clic su **Penna PN771M** dall'elenco dei dispositivi visualizzati.
5. Fare clic su **Connettere**, quindi su **Finito**.

## Riconnessione Bluetooth sulla penna attiva

Se la penna attiva è fuori dalla portata del Bluetooth, è possibile ricollegare la penna attiva al computer.

### Utilizzo della custodia penna

**i** **N.B.:** Accertarsi che il Bluetooth del computer sia acceso prima di eseguire i passaggi seguenti.

Per riconnettere il Bluetooth, effettuare le seguenti operazioni:

1. Collocare la penna attiva nella custodia penna.
2. Nella barra delle applicazioni, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Bluetooth**, quindi fare clic su **Vai a impostazioni**. Viene visualizzata la finestra **Bluetooth e altri dispositivi**.
3. Nella finestra **Bluetooth e altri dispositivi**, lo stato della penna attiva viene modificato da associato a connesso.

### Utilizzo del pulsante coda

**i** **N.B.:** Accertarsi che il Bluetooth del computer sia acceso prima di eseguire i passaggi seguenti.

È anche possibile ricollegare la penna attiva utilizzando il pulsante coda.

1. Fare clic sul pulsante coda una volta, finché il LED lampeggia bianco.
2. Nella barra delle applicazioni, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Bluetooth**, quindi fare clic su **Vai a impostazioni**. Viene visualizzata la finestra **Bluetooth e altri dispositivi**.
3. Nella finestra **Bluetooth e altri dispositivi**, lo stato della penna attiva cambia da associato a connesso.

## Ricarica della penna attiva

Per caricare la penna attiva, effettuare le operazioni riportate di seguito:

1. Allineare i due perni pogo sulla penna attiva con i punti di contatto sulla custodia della penna attiva.
2. Posizionare la penna attiva nella relativa custodia. La penna attiva avvia la ricarica.

**i** **N.B.:** Nella tabella seguente viene indicato il tempo stimato per la ricarica della penna attiva.

**Tabella 3. Tempo di ricarica**

Tempo di ricarica approssimativo	Stato della carica della batteria
5 minutes	Dallo 0% al 20%
30 minuti	Dallo 0% al 98%
45 minuti	100%

## Controllo dello stato della batteria della penna attiva

### Utilizzo delle impostazioni di Windows

È possibile controllare lo stato della batteria della penna attiva nella finestra **Bluetooth e altri dispositivi**.

1. Fare clic su **Impostazioni**.
2. Fare clic su **Bluetooth e altri dispositivi**.  
Lo stato della batteria della penna attiva viene visualizzato in **Mouse, tastiera e penna**.

## Utilizzo della barra delle applicazioni di Windows

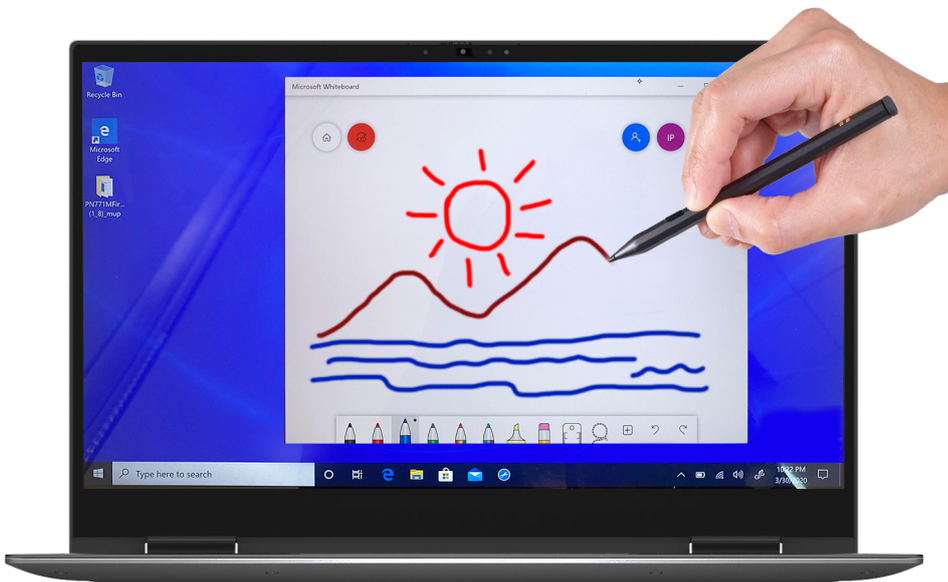
È inoltre possibile visualizzare lo stato della batteria della penna attiva dalla barra delle applicazioni.

1. Sulla barra delle applicazioni, fare clic su **dispositivi Bluetooth**.
2. Fare clic su **Mostra dispositivi Bluetooth**.  
Viene visualizzata la finestra **Bluetooth e altri dispositivi**. Lo stato della batteria della penna attiva viene visualizzato sotto la categoria **Mouse, tastiera e penna**.

## Funzioni della penna attiva

 **N.B.:** Le funzioni della penna attiva elencate di seguito funzionano solo con applicazioni supportate, ad esempio Microsoft Whiteboard.

1. **Disegnare**  
Appoggiare la punta della penna attiva sullo schermo e iniziare a disegnare.



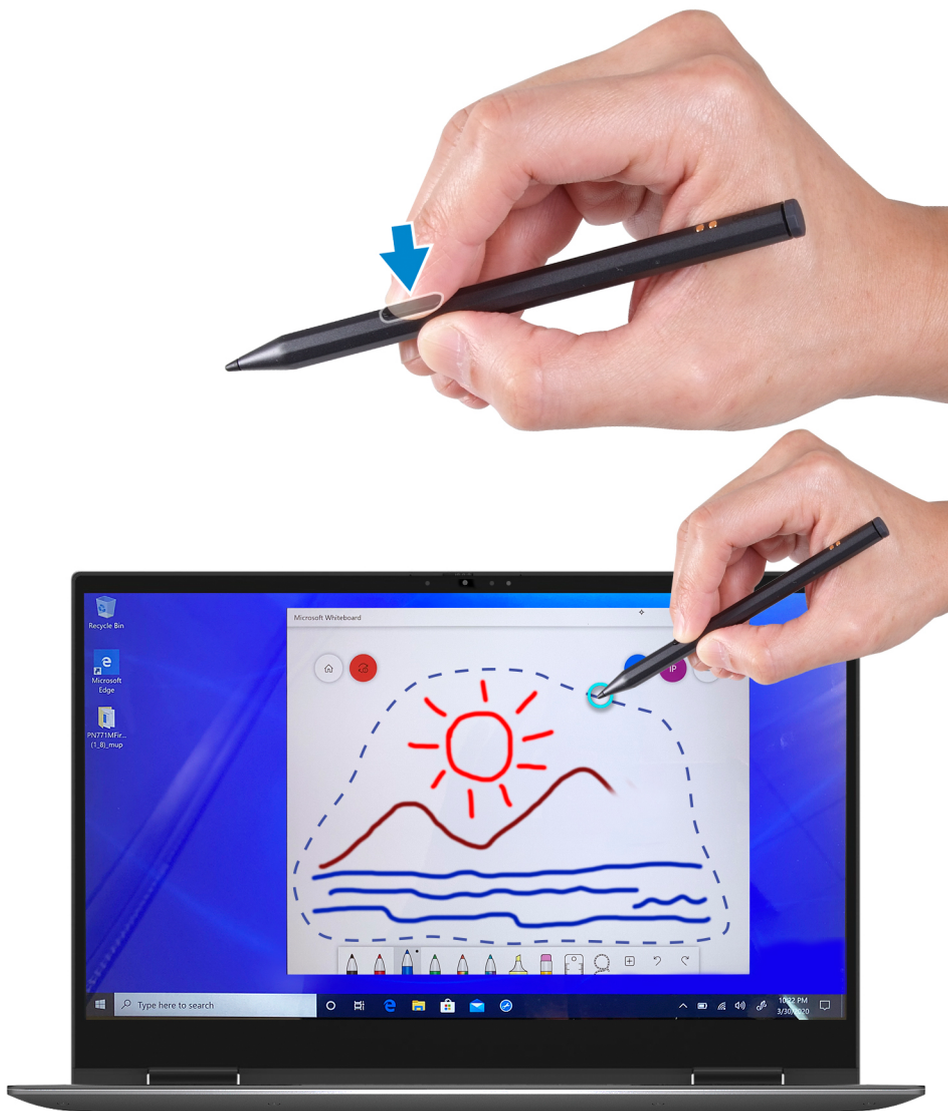
## 2. Attivazione del tasto destro del mouse

- a. Tenere premuto il pulsante laterale sulla penna attiva.
- b. Toccare la punta della penna attiva sullo schermo una volta per fare clic con il pulsante destro del mouse.



### 3. Effettuare una selezione

- a. Tenere premuto il pulsante laterale sulla penna attiva.
- b. Posizionare la punta della penna attiva sullo schermo e continuare a spostarla per selezionare il contenuto.



#### 4. **Cancellare**

Posizionare il pulsante di coda della penna attiva sullo schermo e continuare a spostarlo per cancellare il contenuto.



## Configurazione del pulsante di coda in Windows

Quando la penna attiva è associata tramite Windows 10, supporta le scelte rapide del workshop Windows Ink. È possibile configurare le scelte rapide come elencato di seguito.

1. Fare clic su **Impostazioni**.  
Viene visualizzata la finestra **Impostazioni**.
2. Fare clic su **Penna e Windows Ink**.  
Viene visualizzata la finestra **Penna e Windows Ink**.

## Configurazione del pulsante di coda in Penna e Windows Ink

### 1. Fare clic su una volta

Quando si fa clic sul pulsante coda una volta, per impostazione predefinita viene attivata l'acquisizione dello schermo. Posizionare quindi la punta della penna attiva sullo schermo e disegnare l'area di selezione che si desidera acquisire.

**N.B.:** È inoltre possibile configurare per aprire altre applicazioni come Windows Ink Workspace, OneNote, avviare un'app classica o avviare un'app universale con un solo clic del pulsante di coda.

### 2. Fare doppio clic

Quando si fa clic sul pulsante di coda due volte, viene attivata l'acquisizione di screenshot e una volta completata, viene avviata l'applicazione Snip & Sketch per la modifica.

**i N.B.:** È inoltre possibile configurare per aprire altre applicazioni come Windows Ink Workspace, OneNote, avviare un'app classica o avviare un'app universale, insieme a Home, Microsoft Whiteboard, Sticky Notes e Snip & Sketch per modificare le immagini acquisite con un doppio clic sul pulsante di coda.

### 3. Tenere premuto

La pressione prolungata del pulsante di coda, per impostazione predefinita, apre le note adesive.

**i N.B.:** È inoltre possibile configurare per aprire altre applicazioni come Windows Ink Workspace, OneNote, avviare un'app classica o avviare un'app universale, insieme a Home, Microsoft Whiteboard, Sticky Notes e Snip & Sketch con doppio clic del pulsante coda.

## Specifiche della penna attiva

La seguente tabella elenca le specifiche della penna attiva su Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 4. Specifiche della penna attiva**

Descrizione	Valori
Modello	PN771M
Dimensioni:	
Lunghezza	137,05 mm (5,39 pollici)
Diametro	9 mm (0,35 pollici)
Peso	14 g (0,031 libbre)
Connettività senza fili	Bluetooth 5
Raggio di ricezione wireless	10 m (32,81 piedi)
Altezza minima per il rilevamento della punta della penna	8 mm (0,31 pollici)
Batterie	Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
Sistema operativo supportato	Windows 10

## Risoluzione dei problemi della penna attiva

**Tabella 5. Risoluzione dei problemi della penna attiva**

Problema	Possibili cause	Possibili soluzioni
La penna attiva non funziona	La batteria agli ioni di litio integrata non ha alcun costo residuo	Collocare la penna attiva nella custodia penna per ricaricare la penna e riprovare. <b>i N.B.:</b> Accertarsi che la penna attiva sia sempre posizionata nella custodia penna quando non è in uso.
Le funzioni predefinite dei pulsanti laterali non funzionano.	Le funzioni non sono supportate dall'applicazione	Verificare il corretto funzionamento dei pulsanti laterali utilizzando Microsoft OneNote o un'altra applicazione che supporta queste funzioni.
Premendo il pulsante di coda una volta non si apre l'applicazione richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'applicazione non è installata.</li> <li>La penna attiva non è associata con il computer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accertarsi che l'applicazione sia installata sul computer.</li> <li>Accertarsi che la penna attiva sia associata con il computer. Per maggiori</li> </ul>

**Tabella 5. Risoluzione dei problemi della penna attiva (continua)**

Problema	Possibili cause	Possibili soluzioni
		informazioni, consultare <a href="#">Associazione della penna attiva</a> .
Premendo il pulsante superiore in successione la schermata non viene acquisita.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La penna attiva non è associata con il computer.</li> <li>● Aggiornamento Windows KB2968599 non è installato sul computer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Installare il driver Bluetooth più recente sul computer.</li> <li>● Installare Windows Update KB2968599 dal sito Web di Microsoft.</li> </ul>
Impossibile associare la penna attiva con il computer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il dispositivo che si sta tentando di associare alla penna attiva non è supportato.</li> <li>● Il driver Bluetooth sul computer non è il più recente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Active Pen funziona solo con computer nero/nero/Inspiron 7306 2-in-1 nero.</li> <li>● Installare il driver Bluetooth più recente sul computer.</li> </ul>
L'elenco dei dispositivi Bluetooth mostra la penna attiva come "non connesso".	La penna attiva non è associata correttamente con il computer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Installare il driver Bluetooth più recente sul computer.</li> <li>● Rimuovere la penna attiva dall'elenco dei dispositivi Bluetooth disponibili e associarla nuovamente. Per ulteriori informazioni, consultare <a href="#">Riconnessione Bluetooth sulla penna attiva</a>.</li> </ul>

# Specifiche di Inspiron 7306 2-in-1 nero

## Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 6. Dimensioni e peso**

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	15,94 mm (0,63 pollici)
Altezza posteriore	16,74 mm (0,66 pollici)
Larghezza	305,20 mm (12,02 pollici)
Profondità	206,40mm (8,13 pollici)
Peso (massimo)	1,37 kg (3,02 lb)  <b>N.B.:</b> Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

## Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 7. 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	15 W	15 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 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 8. Chipset**

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i5/i7 di 11ª generazione
Larghezza bus memoria DRAM	128 bit
Flash EPROM	16 + 8 MB
bus PCIe	Fino a Gen3

## Sistema operativo

Inspiron 7306 2-in-1 nero supporta i seguenti sistemi operativi:

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

## Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 9. Specifiche della memoria**

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Nessuno slot di memoria  <b>N.B.:</b> Il modulo di memoria è integrato nella scheda di sistema.
Tipo di memoria	LPDDR4x a doppio canale
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 x 4 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, doppio canale</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, doppio canale</li> </ul>

## Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 10. Porte esterne**

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 porta USB 3.2 Gen 1</li> <li>• Una porta Thunderbolt 4 Type-C con Power Delivery</li> </ul>

**Tabella 10. Porte esterne (continua)**

Descrizione	Valori
Porta audio	Una porta cuffie (cuffie/microfono combinati)
Porta video	Una porta HDMI 2.0
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede microSD
Porta di docking	Non supportato
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Supportato tramite porta USB Type-C (65 W)
Sicurezza	Non supportato

## Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 11. Slot interni**

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uno slot M.2 2230 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth</li> <li>• Uno slot M.2 2280 per unità SSD/memoria Intel Optane/storage Intel Optane</li> </ul> <p><b>i</b> <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/sln/SLN301626">SLN301626</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 7306 2-in-1 nero.

**i** **N.B.:** Il modulo wireless è integrato nella scheda di sistema.

**Tabella 12. Specifiche dei moduli wireless**

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel AX201
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>• 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>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 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

# Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 13. Specifiche dell'audio**

Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC3254	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia audio interna	Audio ad alta definizione	
Interfaccia audio esterna	Jack audio universale	
Numero di altoparlanti	Due	
Amplificatore altoparlante interno	Supportata	
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera	
Uscita dell'altoparlante:		
	Uscita altoparlante media	2 W
	Uscita altoparlante di picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportato	
Microfono	Doppi microfoni ad array	

# Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Inspiron 7306 2-in-1 nero.

Inspiron 7306 2-in-1 nero supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Una unità SSD M.2 2230/2280
- Una memoria Intel Optanene M.2 2280 H10

L'unità principale di Inspiron 7306 2-in-1 nero varia con la configurazione dello storage. Per i computer:

- con unità SSD M.2 2230/2280, l'unità SSD è quella primaria.
- con la memoria Intel Optane M.2 2280 H10, la memoria Intel Optane è l'unità primaria.

**Tabella 14. Specifiche di storage**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Un'unità SSD PCIe NVMe M.2 2230	PCIe Gen3 x4 NVMe, fino a 32 Gbps	Fino a 512 GB
Un'unità SSD PCIe NVMe M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, fino a 32 Gbps	Fino a 2 TB
Memoria Intel Optane H10 M.2 2280 con storage a stato solido	PCIe Gen3 x2 NVMe, fino a 32 Gbps	Fino a 1 TB

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

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe Gen3 x4 NVMe
Connettore	M.2
Fattore di forma	2280
Capacità (memoria Intel Optane)	Fino a 32 GB
Capacità (storage a stato solido)	Fino a 1 TB

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

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

## Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 16. 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 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 17. Specifiche della tastiera**

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY

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

Descrizione	Valori
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA e Canada: 81 tasti</li> <li>• Regno Unito: 82 tasti</li> </ul>
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 18,7 mm 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 i Tasti di scelta rapida della tastiera <a href="#">Tasti di scelta rapida della tastiera</a>.</p>

## Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 18. Specifiche della fotocamera**

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	Videocamera HD a infrarossi RGB (RGB-IR)
Posizione della fotocamera	Parte anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi	
Immagine fissa	0,23 megapixel
Video	640 x 360 a 30 fps
Angolo di visione diagonale:	
Fotocamera	77,7 gradi
Fotocamera a infrarossi	77,7 gradi

## Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 19. Specifiche del touchpad**

Descrizione		Valori
Risoluzione del touchpad:		
	Orizzontale	1920
	Verticale	1080
Dimensioni del touchpad:		
	Orizzontale	105 mm (4,13 pollici)
	Verticale	60 mm (2,36 pollici)
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 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 20. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione**

Descrizione		Valori
Tipo		65 W
Tensione d'ingresso		100 V c.a.–240 V c.a.
Frequenza d'entrata		50 Hz–60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)		1,50 A
Corrente di uscita (continua)		3,25 A
Tensione nominale di uscita		20 V c.c.
Intervallo di temperatura:		
	In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
	Storage	Da -40°C a 70°C (da -40 °F a 158 °F)

## Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 21. Specifiche della batteria**

Descrizione		Valori
Tipo batteria		Batteria "smart" agli ioni di litio, 60 Wh, 4 celle
Tensione della batteria		7,60 V c.c.
Peso della batteria (max)		0,27 kg (0,59 lb)
Dimensioni della batteria:		

**Tabella 21. Specifiche della batteria (continua)**

Descrizione		Valori
	Altezza	5,70 mm (0,22 pollici)
	Larghezza	238 mm (9,37 pollici)
	Profondità	95,90 mm (3,77 pollici)
Intervallo di temperatura:		
	In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
	Storage	Da -40 °C a 65 °C (da -40°F a 149 °F)
Autonomia della batteria		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)
<i>i</i> <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="https://www.dell.com">https://www.dell.com</a> .		
Batteria a pulsante		CR2032

## Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 22. Specifiche del display**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo di display	Pannello FHD (Full High Definition) da 13.3 pollici	Pannello UHD (Ultra High Definition) da 13.3 pollici
Tecnologia pannello del display	Angolo di visione ampio (WVA)	Angolo di visione ampio (WVA)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):		
	Altezza	165,24 mm (6,51 pollici)
	Larghezza	293,76 mm (11,57 pollici)
	Diagonale	337,82 mm (13,30 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	1920 x 1080	3840 X 2160
Luminanza (tipico)	270 nit	300 nit
Megapixel	2,07	8,29
Gamma di colori	100% (sRGB)	100% (sRGB)
Pixel per pollice (PPI)	166	332
Rapporto di contrasto (minimo)	800:1	1000:1
Tempo di risposta (massimo)	35 ms	35 ms

**Tabella 22. Specifiche del display (continua)**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	80 +/-	80 +/-
Angolo di visualizzazione verticale	80 +/-	80 +/-
Passo pixel	0,15 mm	0,08 mm
Consumo energetico (massimo)	1,99 W	4,6 W
Finitura antiriflesso o patinata	TrueLife	TrueLife
Opzioni per sfioramento	Sì	Sì

## Lettores di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

 **N.B.:** Il lettore di impronte digitali si trova sul pulsante di alimentazione.

**Tabella 23. 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	80 x 64

## GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Inspiron 7306 2-in-1 nero.

**Tabella 24. GPU - Integrata**

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Iris Xe	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7 di 11ª generazione

## Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Inspiron 7306 2-in-1 nero.

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

**Tabella 25. Ambiente del computer**

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40°F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS

**Tabella 25. Ambiente del computer (continua)**

<b>Descrizione</b>	<b>In funzione</b>	<b>Storage</b>
Urto (massimo):	110 G†	160 G†
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3.048 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.

## 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 26. Elenco dei tasti di scelta rapida**

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
		Disattivazione dell'audio
		Riduzione del volume
		Aumento del volume
		Riproduzione/Sospensione
		Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale)
		Riduzione della luminosità
		Aumento della luminosità
		Passaggio a display esterno
		Tasto STAMP

**Tabella 26. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)**

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
		Inizio
		Fine

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

**Tabella 27. Elenco dei tasti di scelta rapida**

Tasto funzione	del tasto Funzione
	Pausa/Interrompi
	Sospensione
	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
	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 28. 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 impostazione, 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. 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 del modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca 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>Codice di matricola</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).

 **N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese/all'area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese/area geografica.

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.