

Inspiron 5406 2-in-1

Configurazione e specifiche



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

 **ATTENZIONE:** un messaggio di **ATTENZIONE** evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

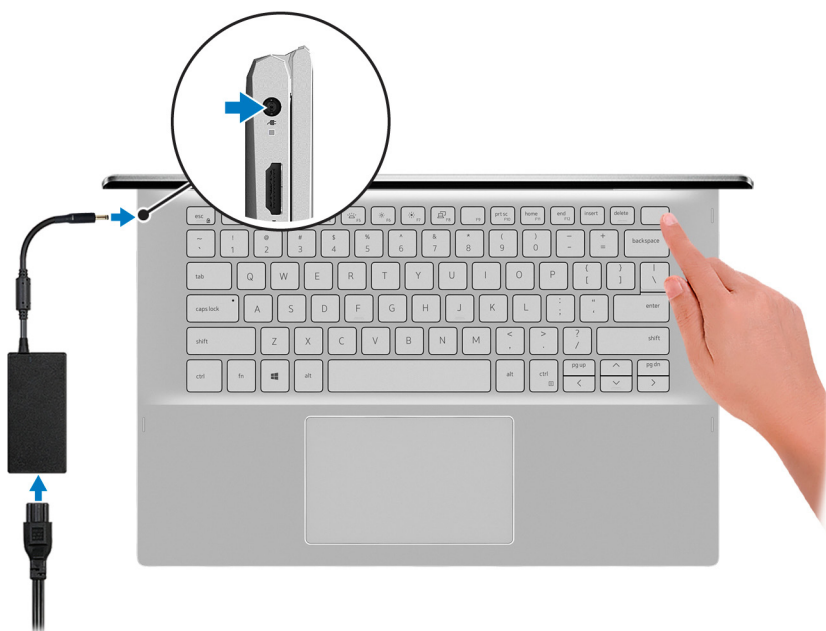
 **AVVERTENZA:** un messaggio di **AVVERTENZA** evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

Capitolo 1: Impostare il proprio Inspiron 5406 2-in-1.....	4
Capitolo 2: Viste di Inspiron 5406 2-in-1.....	6
Lato destro.....	6
Lato sinistro.....	6
Base.....	7
Display.....	8
Parte inferiore.....	9
Modalità.....	9
Capitolo 3: Uso dell'otturatore per la privacy.....	11
Capitolo 4: Specifiche di Inspiron 5406 2-in-1.....	12
Dimensioni e peso.....	12
Processore.....	12
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	13
Memoria.....	13
Porte esterne.....	13
Slot interni.....	14
Modulo wireless.....	14
Audio.....	15
Storage.....	15
Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido.....	16
Lettore di schede multimediali.....	16
Tastiera.....	16
Fotocamera.....	17
Touchpad.....	17
Adattatore per l'alimentazione.....	18
Batteria.....	18
Display.....	19
Lettore di impronte digitali.....	20
GPU - Integrata.....	20
GPU - Dedicata.....	20
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	21
Capitolo 5: Tasti di scelta rapida della tastiera.....	22
Capitolo 6: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	24

Impostare il proprio Inspiron 5406 2-in-1

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 accensione.



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.
 - 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>My Dell</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>

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)

Risorse	Descrizione
	<p>SupportAssist</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 www.dell.com/serviceabilitytools. Cliccare su SupportAssist, quindi fare clic su SupportAssist per i PC domestici.</p> <p> N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p>Dell Update</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 000149088 alla pagina www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</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 000129837 alla pagina www.dell.com/support.</p>

Viste di Inspiron 5406 2-in-1

Lato destro



1. Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

2. Porta USB 3.2 Gen 1

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

3. Porta per cuffie auricolare

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

4. 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 per l'alimentazione

Collegare un adattatore per l'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 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.

3. porta HDMI

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

4. Porta USB 3.2 Gen 1

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

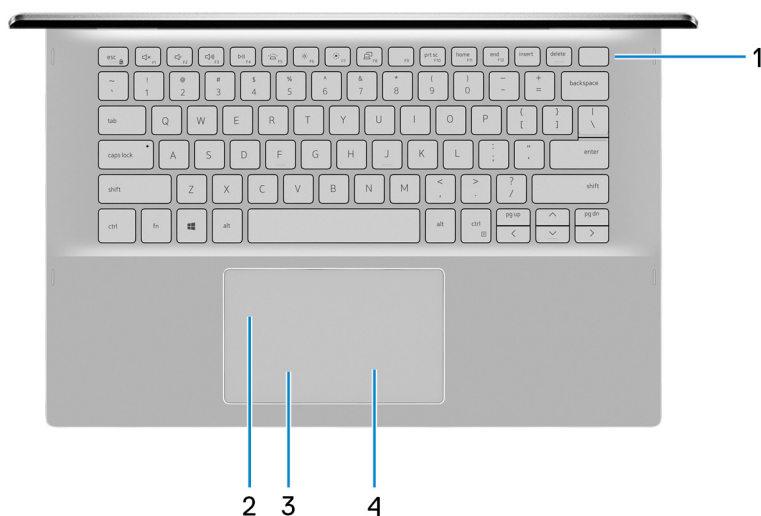
5. Porta USB 3.2 Gen 2 Type-C/DisplayPort

Collegare periferiche come dispositivi di storage esterni, stampanti e schermi esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

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 non fornisce alimentazione al computer e non carica la batteria. La porta USB Type-C fornisce alimentazione al computer e carica la batteria solo se la funzionalità Thunderbolt con Power Delivery è supportata dal computer. Per ricaricare il computer, collegare l'adattatore di alimentazione alla porta corretta sul computer.

Base



1. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali opzionale

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

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

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

i N.B.: È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

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

i N.B.: Per reimpostare la batteria, tenere premuto il pulsante di accensione per 25 secondi.

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.

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.

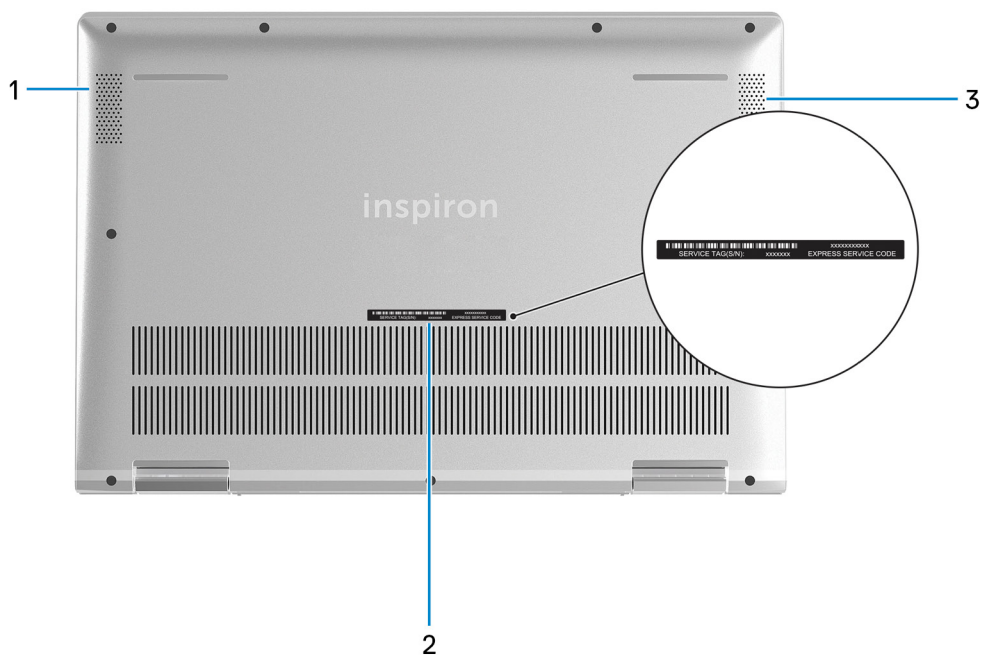
4. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

5. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2. Etichetta codice di matricola

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

3. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Modalità

Notebook



Tablet



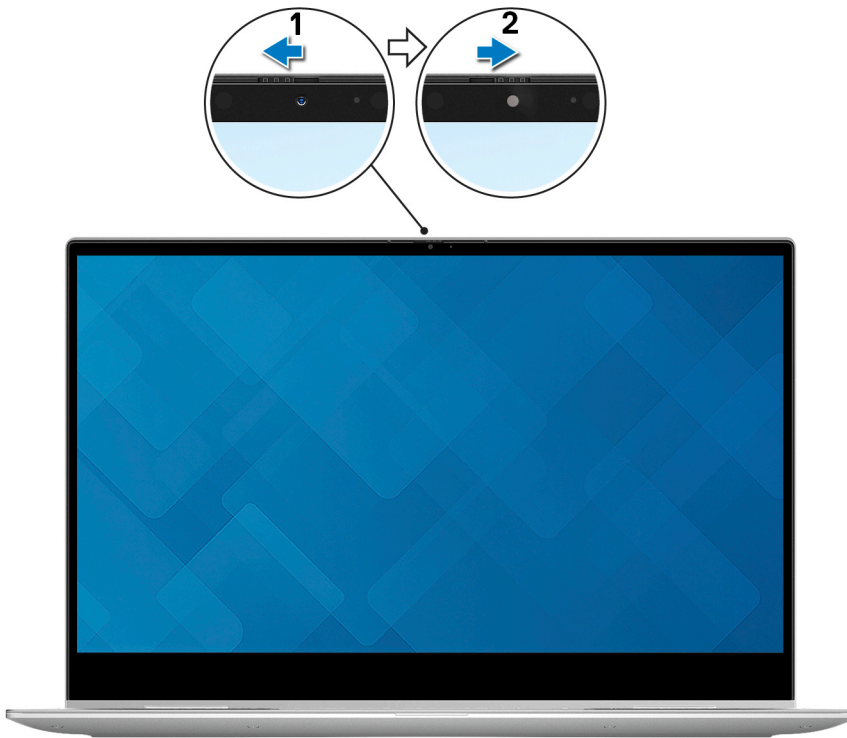
Supporto



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.

Specifiche di Inspiron 5406 2-in-1

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	17 mm (0,67 pollici)
Altezza posteriore	18.94 mm (0.75 pollici)
Larghezza	324.30 mm (12.77 pollici)
Profondità	222,90 mm (8,77 pollici)
Peso (massimo)	1.72 kg (3.79 lb)  N.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 5406 2-in-1.

Tabella 3. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo di processore	Intel Core i7-1165G7 di 11° generazione	Intel Core i5-1135G7 di 11° generazione	11th Generation Intel Core i3-1115G4
Potenza del processore	15 W	15 W	15 W
Conteggio core processore	4	4	2
Numero di thread del processore	8	8	4
Velocità processore	Fino a 4,7 GHz	Fino a 4,2 GHz	Fino a 4,1 GHz
Memoria cache del processore	12 MB	8 MB	6 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe	Grafica Intel UHD

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di undicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	16+8 MB
bus PCIe	Fino a Gen3

Sistema operativo

Inspiron 5406 2-in-1 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Windows 11 Home National Academic, 64 bit
- Windows 11 Home in modalità S, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Due slot SODIMM
Tipo di memoria	Doppio canale
Velocità della memoria	3.200 MHz
Configurazione massima della memoria	16 GB
Configurazione minima della memoria	4 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 da 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 2 da 4 GB, DDR4 a doppio canale, 3200 MHz • 8 GB, 1 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 12 GB, 1 da 4 GB + 1 da 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, SODIMM, ECC • 16 GB, 2 da 8 GB, DDR4 a doppio canale, 3200 MHz • 16 GB, 1 da 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 6. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> • 2 porte USB 3.2 Gen 1 • 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C con DisplayPort
Porta audio	Una porta cuffie (cuffie/microfono combinati)
Porta video	Una porta HDMI 1.4
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede SD
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	1 porta CC-in da 4,5 mm x 2,9 mm
Sicurezza	1 slot per cavo di sicurezza (lucchetto Noble)

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 7. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Uno slot M.2 2230 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth • Uno slot M.2 2280 per SSD o memoria Intel Optane <p>N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della Knowledge Base 000144170 all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN di Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Numero di modello	Intel AX201	Intel 9560	Intel 9462
Velocità di trasferimento	Fino a 2400 Mb/s	Fino a 1733 Mb/s	Fino a 433 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Inspiron 5406 2-in-1.

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		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 supportata
Microfono		Doppi microfoni ad array

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Inspiron 5406 2-in-1.

Inspiron 5406 2-in-1 supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Una unità SSD PCIe NVMe M.2 2230/2280
- Una unità SSD PCIe/NVMe M.2 2280 Intel Optane

Tabella 10. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Una unità SSD PCIe M.2 2230	PCIe Gen 3.0 NVMe, fino a 32 Gb/s	128 GB
Una unità SSD PCIe M.2 2230	PCIe Gen 3.0 NVMe, fino a 32 Gb/s	256 GB
Una unità SSD PCIe M.2 2230	PCIe Gen 3.0 NVMe, fino a 32 Gb/s	512 GB
Una unità SSD PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, fino a 32 Gb/s	256 GB
Una unità SSD PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, fino a 32 Gb/s	512 GB
Una unità SSD PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, fino a 32 Gb/s	1 TB
Una unità SSD PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, fino a 32 Gb/s	2 TB

Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido

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. 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 SSD)	Fino a 512 GB

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

- Processore Intel Core i3/i5/i7 di 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

Lettores di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	1 slot per schede SD
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none">● Secure Digital (SD)● Secure Digital High Capacity (SDHC)● Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
N.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 5406 2-in-1.

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none">● Tastiera standard non retroilluminata● Tastiera retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">● USA e Canada: 81 tasti

Tabella 13. Specifiche della tastiera (continua)

Descrizione	Valori
	<ul style="list-style-type: none"> • Regno Unito: 82 tasti • Giappone: 85 tasti
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>i N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere Tasti di scelta rapida della tastiera.</p>

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Inspiron 5406 2-in-1.

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 5406 2-in-1.

Tabella 15. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione del touchpad:	
Orizzontale	1349
Verticale	929
Dimensioni del touchpad:	

Tabella 15. Specifiche del touchpad (continua)

Descrizione		Valori
	Orizzontale	115 mm (4,53 pollici)
	Verticale	70 mm (2,76 pollici)
Movimenti sul touchpad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com .

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo		45 W	65 W
Dimensioni del connettore:			
	Diametro esterno	4,50 mm	4,50 mm
	Diametro interno	2,90 mm	2,90 mm
Tensione d'ingresso		100 V c.a.–240 V c.a.	100 V c.a.–240 V c.a.
Frequenza d'entrata		50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)		1,30 A	1,50 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)
	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 5406 2-in-1.

Tabella 17. Specifiche della batteria

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo batteria	Batteria smart agli ioni di litio, 40 Wh, 3 celle	Batteria smart agli ioni di litio, 53 Wh, 4 celle
Tensione della batteria	11,40 V CC	15,20 V c.c.
Peso della batteria (max)	0,18 kg	0,23 kg (0,51 lb)
Dimensioni della batteria:		

Tabella 17. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
	Altezza	184.10 mm (7.25 pollici)	239.10 mm (9.41 pollici)
	Larghezza	90,73 mm (3,57 pollici)	90,73 mm (3,57 pollici)
	Profondità	5,75 mm (0,23 pollici)	5,75 mm (0,23 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)	4 ore (a computer spento)
 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 www.dell.com .			
Batteria a pulsante		CR 2032	CR 2032
 ATTENZIONE: Le gamme di temperatura di esercizio e di stoccaggio possono variare tra i componenti, pertanto il funzionamento o lo stoccaggio del dispositivo al di fuori di questi intervalli può influire sulle prestazioni dei componenti.			

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 18. Specifiche del display

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo di display		Full High Definition (FHD)	Alta definizione (HD)
Tecnologia pannello del display		Ampio angolo di visione (WVA)	Twisted Nematic (TN)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):			
	Altezza	174 mm (6.85 pollici)	174 mm (6.85 pollici)
	Larghezza	309,35 mm (12,18 pollici)	309,35 mm (12,18 pollici)
	Diagonale	355,60 mm (14,00 pollici)	355,60 mm (14,00 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display		1920 x 1080	1.366 x 768
Luminanza (tipico)		220 nit	220 nit
Megapixel		2.074	1,05
Gamma di colori		NTSC 45% (tipico)	NTSC 45% (tipico)

Tabella 18. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Pixel per pollice (PPI)	157	112
Rapporto di contrasto (minimo)	500:1	400:1
Tempo di risposta (massimo)	35 ms	16 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	80 gradi	+/- 40 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	80 gradi	+/- 30 gradi
Passo pixel	0,16 mm	0,22 mm
Consumo energetico (massimo)	3,55 W	3.2 W
Finitura antiriflesso o patinata	Lucido	Lucido
Opzioni per sfioramento	Sì	Sì

Lettores di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Inspiron 5406 2-in-1.

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	80 x 64

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 20. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Grafica Intel UHD	Memoria di sistema condivisa	Processori Intel Core i3 di undicesima generazione
Scheda grafica Intel Iris Xe	Memoria di sistema condivisa	Processori Intel Core i5/i7 di undicesima generazione

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Inspiron 5406 2-in-1.

Tabella 21. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Inspiron 5406 2-in-1.

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

Tabella 22. 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
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 23. 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 schermo esterno
		Tasto STAMP

Tabella 23. 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 24. Elenco dei tasti di scelta rapida



Tasto funzione	del tasto Funzione
	Pausa/Interrompi
	Sospensione
	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore di attività del disco rigido
	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 25. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
App My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Contact Support , quindi premere Invio .
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows
È possibile accedere a soluzioni, diagnostica, driver e download di massimo livello e scoprire altre informazioni sul computer tramite video, manuali e documenti.	Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in www.dell.com/support . Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola per il computer, consultare Individuare il codice di matricola del computer .
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito Web www.dell.com/support. 2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare supporto > Knowledge base. 3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero del modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o assistenza clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.

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

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