

Latitude 9440 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.

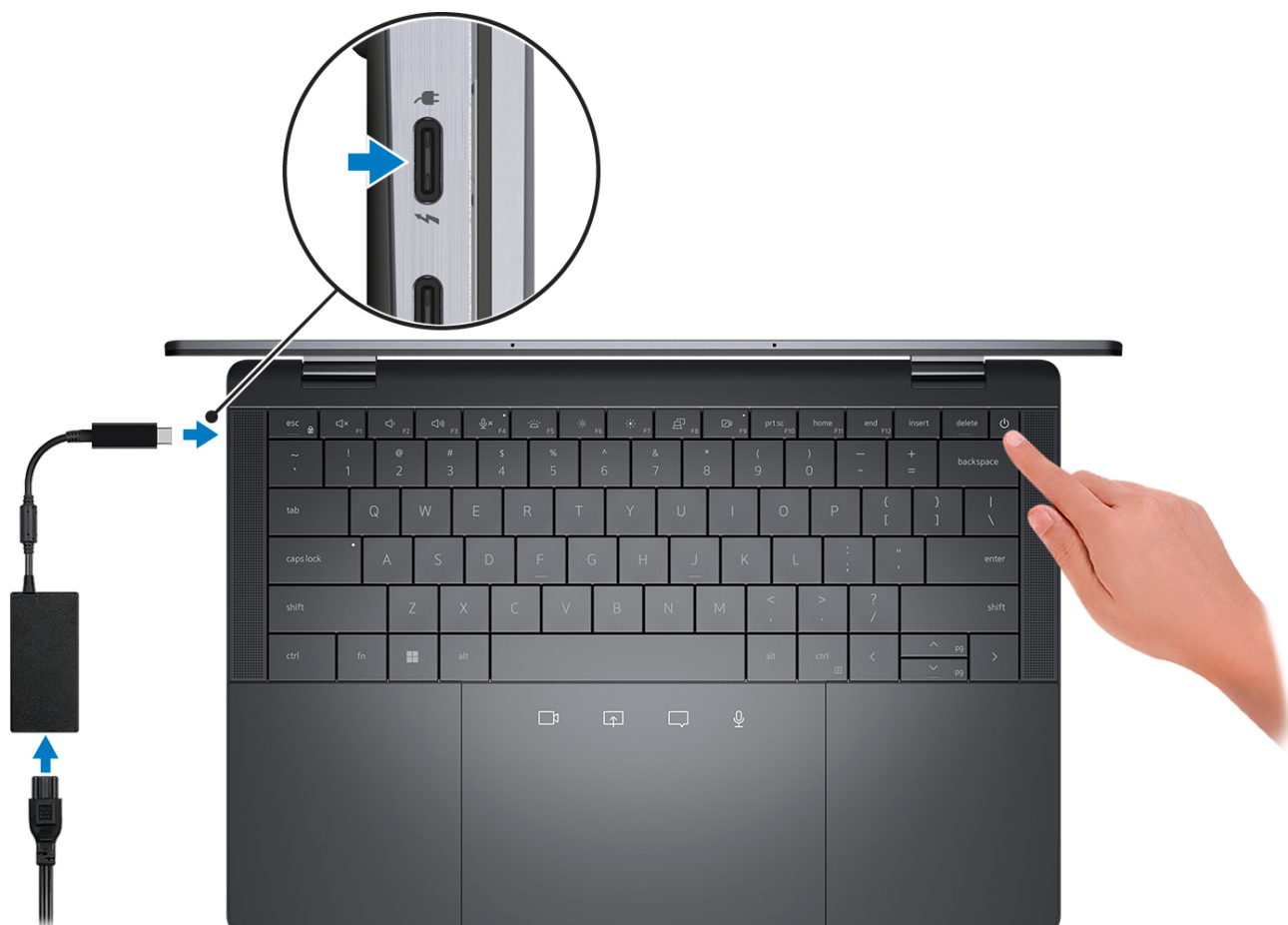
Capitolo 1: Configurazione di Latitude 9440 2-in-1.....	5
Capitolo 2: Viste di Latitude 9440 2-in-1.....	7
Lato destro.....	7
Sinistra.....	7
Dall'alto.....	8
Display.....	9
Visualizzazione inferiore.....	10
Codice di matricola.....	10
Modalità.....	11
Indicatore del livello di carica della batteria.....	15
Capitolo 3: Specifiche di Latitude 9440 2-in-1.....	16
Dimensioni e peso.....	16
Processore.....	16
Chipset.....	16
Sistema operativo.....	17
Memoria.....	17
Porte esterne.....	17
Slot interni.....	18
Modulo wireless.....	18
Modulo WWAN.....	19
Audio.....	19
Storage.....	20
Tastiera.....	20
Fotocamera.....	21
Clickpad.....	21
Adattatore per l'alimentazione.....	22
Batteria.....	23
Display.....	24
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	25
Sensore.....	25
GPU - Integrata.....	26
Support Matrix per più display.....	26
Sicurezza hardware.....	26
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	27
Capitolo 4: ComfortView Plus.....	28
Capitolo 5: SafeShutter.....	29
Capitolo 6: Dell Optimizer.....	30
Capitolo 7: Colore, materiale e finitura.....	31

Capitolo 8: Tasti di scelta rapida della tastiera.....	33
Capitolo 9: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	35

Configurazione di Latitude 9440 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.: Per conservare autonomia, la batteria potrebbe entrare in modalità di risparmio di energia. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione per accendere il computer.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni sull'installazione e la configurazione di Ubuntu, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Per 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>Dell Product Registration</p> <p>Registrare il computer con Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Accedere alla guida e al supporto per il computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist è la tecnologia smart che assicura il funzionamento ottimale del computer ottimizzando le impostazioni, rilevando i problemi, rimuovendo virus e avvisando quando è necessario effettuare gli aggiornamenti del sistema. SupportAssist controlla in modo proattivo l'integrità di hardware e software di sistema. Quando viene rilevato un problema, le informazioni sullo stato del sistema necessarie vengono inviate a Dell per iniziare la risoluzione dei problemi. SupportAssist è preinstallato sulla maggior parte dei dispositivi Dell con il sistema operativo Windows. Per ulteriori informazioni, consultare la guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs su www.dell.com/serviceabilitytools.</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 sull'utilizzo di Dell Update, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo 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'utilizzo di Dell Digital Delivery, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Viste di Latitude 9440 2-in-1

Lato destro



1. Porta audio universale
2. 1 Thunderbolt 4 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort (USB Type-C).
3. 1 slot per lucchetto Wedge

Sinistra



1. 1 porta Thunderbolt 4 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort (USB Type-C)/adattatore per l'alimentazione
2. 1 Thunderbolt 4 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort (USB Type-C).
3. LED di diagnostica/Indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione
4. 1 slot nano-SIM (opzionale)

Dall'alto



1. Microfoni
2. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale
3. Tastiera a reticolo zero con retroilluminazione a risparmio energetico
4. Altoparlante destro
5. Trackpad di collaborazione aptico
6. Icone di collaborazione sul trackpad

i N.B.: Le icone di collaborazione sono visibili solo quando è in corso una chiamata Zoom. Le piattaforme di videoconferenza compatibili sono soggette a modifiche.

- Controllo della disattivazione del microfono (supporta solo l'app Zoom)
 - Controllo della chat (supporta solo l'app Zoom)
 - Controllo della condivisione dello schermo (supporta solo l'app Zoom)
 - Controllo della webcam (supporta solo l'app Zoom)
7. Altoparlante sinistro

Display



1. Sensori di prossimità
2. Sensore di luminosità ambientale
3. LED IR
4. Indicatore di stato della fotocamera
5. Webcam IR
6. Fotocamera RGB
7. LED IR
8. Display touch-screen QHD+ da 500 nit

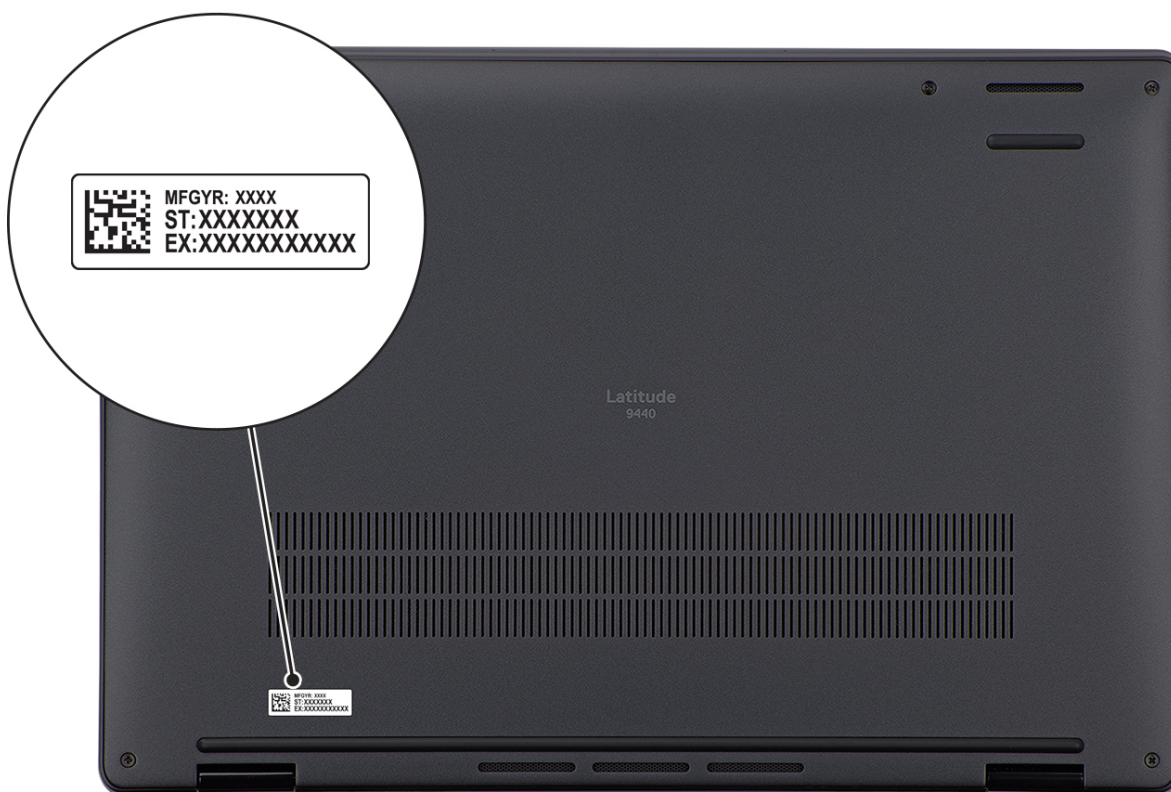
Visualizzazione inferiore



1. Altoparlanti a due uscite audio inferiori
2. Prese d'aria
3. Etichetta Codice di matricola

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

Le seguenti modalità sono applicabili ai computer 2-in-1.

Notebook



Tablet



Piedistallo





Indicatore del livello di carica della batteria

La seguente tabella elenca il comportamento della carica della batteria e dell'indicatore di stato di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 2. Comportamento dell'indicatore di stato e della carica della batteria

Sorgente di alimentazione:	Comportamento LED	Stato del sistema di alimentazione	Livello di carica della batteria
Adattatore CA	Disattivata	S0 - S5	Completamente carico
Adattatore CA	Solid white	S0 - S5	< Completamente carico
Batteria	Disattivata	S0 - S5	11-100%
Batteria	Rosso fisso (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10%


- S0 (Acceso) - Il sistema è acceso.
- S4 (Ibernazione) - Il sistema consuma meno energia rispetto a tutti gli altri stati di sospensione. Il sistema è quasi in uno stato di spegnimento. È prevista una ricarica bassa. I dati di contesto vengono scritti sul disco rigido.
- S5 (Spento) - il sistema è in stato di arresto.

Specifiche di Latitude 9440 2-in-1

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 3. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	14,92 mm (0,59 pollici)
Altezza posteriore	16,28 mm (0,64 pollici)
Larghezza	310,5 mm (12,2 pollici)
Profondità	215 mm (8,46 pollici)
Peso	1,53 kg (3,38 libbre)
 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 Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 4. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo di processore	Intel Core i5-1335U di tredicesima generazione	Intel Core i5-1345U di tredicesima generazione vPro	Intel Core i7-1365U di tredicesima generazione vPro
Potenza del processore	15 W	15 W	15 W
Conteggio core processore	10	10	10
Numero di thread del processore	12	12	12
Velocità processore	da 1,30 GHz a 4,60 GHz	Da 1,60 GHz a 4,70 GHz	Da 1,80 GHz a 5,20 GHz
Memoria cache del processore	12 MB	12 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Iris X ^e	Scheda grafica Intel Iris X ^e	Scheda grafica Intel Iris X ^e

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 5. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Processori Intel Core i5/i7 di tredicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	64 MB
bus PCIe	Fino alla quarta generazione

Sistema operativo


Latitude 9440 2-in-1 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Home, 64 bit
- Downgrade a Windows 11 (Windows 10 Pro, 64 bit)

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 6. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Integrato  N.B.: Upgrade non disponibile.
Tipo di memoria	LPDDR5, LPDDR5x
Velocità della memoria	Fino a 6.400 MHz
Configurazione massima della memoria	64 GB
Configurazione minima della memoria	16 GB
Capacità di memoria per slot	16 GB, 32 GB, 64 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB, LPDDR5, SDRAM, 6.000 MHz, a doppio canale, integrato • 32 GB, LPDDR5, SDRAM, 6.000 MHz, a doppio canale, integrato • 16 GB, LPDDR5x, SDRAM, 6.400 MHz, a doppio canale, integrato • 32 GB, LPDDR5x, SDRAM, 6.000 MHz, a doppio canale, integrato • 64 GB, LPDDR5x, SDRAM, 6.000 MHz, a doppio canale, integrata

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 7. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	3 Thunderbolt 4 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort (USB Type-C).
Porta audio	Una porta audio universale
Porta/porte video	Supportato tramite USB-C
Lettore di schede multimediali	Non disponibile
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> ● Adattatore CA da 60 W, USB-C Ultralight Mini Power Adapter ● Adattatore CA da 65 W, USB-C ● Adattatore CA da 100 W, USB-C
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 8. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi e Bluetooth integrati ● 1 slot M.2 3042 per WWAN ● 1 slot M.2 2230 per unità SSD <p>N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare la Knowledge Base Resource all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN wireless supportato da Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel AX211 N.B.: WLAN è integrato sulla scheda di sistema e non è rimovibile e/o non aggiornabile.
Velocità di trasferimento	Fino a 2.400 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5,0 GHz/6,0 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> ● WiFi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) ● Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax, Wi-Fi 6 dove 6E non disponibile)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> ● WEP a 64 bit/128 bit ● AES-CCMP ● TKIP

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless (continua)

Descrizione	Valori
Scheda wireless Bluetooth	Scheda wireless Bluetooth
	i N.B.: La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.

Modulo WWAN

La seguente tabella elenca il modulo WWAN supportato su Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 10. Specifiche del modulo WWAN

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel 5G 5000 Global Gigabit NR/LTE (DW5931e)
Velocità di trasferimento	<ul style="list-style-type: none"> SA: DL 4,67 Gbps/UL 1,25 Gbps (9,40,41,42,43,46,66) NSA: DL 3,74 Gbps/UL 835 Mb/s LTE: DL 1,6 Gbps (CAT19)/UL 211 Mb/s UMTS: DL 384 kb/s/UL 384 kb/s, DL DC-HSPA+:42 Mb/s (CAT24)/UL 11,5 Mb/s (CAT7)
Bande di frequenza operativa	NR(n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79) LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71*) WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8) *L'hardware del modem lo supporta ma è attualmente disabilitato.
Standard di rete	NR FR1(Sub6) FDD/TDD, LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/Galileo/BDS/QZSS
	i N.B.: Per istruzioni su come trovare il numero IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) del computer, consultare la Knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support . i N.B.: La disponibilità della funzionalità eSIM integrata sul modulo dipende dai requisiti di area e dell'operatore. i N.B.: L'uso della scheda SIM è supportato tramite slot SIM esterno

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 11. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller audio	Realtek ACL711-VD
Conversione stereo	Supportato, DAC (da digitale ad analogico) e ADC (da analogico a digitale) a 24 bit
Interfaccia audio interna	Interfaccia SoundWire

Tabella 11. Specifiche dell'audio (continua)

Descrizione		Valori
Interfaccia audio esterna		Jack audio universale
Numero di altoparlanti		Quattro
Amplificatore altoparlante interno		Realtek ALC1318
Controlli volume esterni		Controlli di scelta rapida da tastiera
Uscita dell'altoparlante:		
	Uscita altoparlante media	8 W
	Uscita altoparlante di picco	10 W
Uscita subwoofer		Supportata
Microfono		Microfono dual array

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Latitude 9440 2-in-1.

Il computer supporta una unità SSD M.2 2230:

- Un'unità SSD M.2 2230

Tabella 12. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230, Class 35	Gen 4 PCIe x4 NVMe	Fino a 1 TB
Unità SSD M.2 2230, Class 35, Self-encrypting drive	Gen 4 PCIe x4 NVMe	256 GB
Unità SSD M.2 2230, Class 25	Gen 4 PCIe x4 NVMe	2 TB

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera a puntamento singolo, resistente ai liquidi, a reticolo zero con retroilluminazione a risparmio energetico
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> • USA e Canada: 79 tasti • Regno Unito: 80 tasti • Giappone: 83 tasti
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 19,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm

Tabella 13. Specifiche della tastiera (continua)

Descrizione	Valori
Tasti di scelta rapida della tastiera	Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato. i N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	Fotocamera IR FHD con funzioni di collaborazione integrate: bassa luminosità, TNR, Intelligent Privacy, IPU6, sensore di prossimità, tecnologia Intel Camera Sensing (ExpressSign-in 2.0), microfoni a doppio array
Posizione della fotocamera	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia Intel Camera Sensing (ExpressSign-in 2.0)
Risoluzione fotocamera:	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1.920 x 1.080 (FHD) a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi	
Immagine fissa	0,23 megapixel
Video	640 x 360 a 15 fps
Angolo di visione diagonale:	
Fotocamera	78 gradi
Fotocamera a infrarossi	78 gradi

Clickpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del clickpad di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 15. Specifiche Clickpad

Descrizione	Valori
Tipo di clickpad	Trackpad di collaborazione aptico

Tabella 15. Specifiche Clickpad (continua)

Descrizione	Valori	
Funzionalità aptiche	Controlla il livello di rumorosità e il feedback aptico dalle impostazioni del sistema operativo Windows 11, sezione "Bluetooth e dispositivi". Selezionare un feedback aptico 0%-100%.	
Icone di collaborazione sul clickpad	4 icone disponibili per controllare le funzioni video, di condivisione dello schermo, di chat e di disattivazione dell'audio durante le chiamate di conferenza. Icone visibili solo sul clickpad durante le chiamate di conferenza. Attualmente compatibile con Zoom.**	
Impostazioni delle icone di collaborazione*	<ol style="list-style-type: none"> 1. La luminosità può essere controllata manualmente o in base alla luminosità dell'ambiente circostante. 2. È possibile personalizzare questa opzione scegliendo l'attivazione con un singolo tocco o un doppio tocco. 3. È possibile personalizzare questa opzione scegliendo di attivarla o disattivarla singolarmente. 	
Funzionalità delle icone di collaborazione	<ul style="list-style-type: none"> • Video: - Bianco - Acceso; Rosso - Spento • Microfono: - Bianco - Riattivato; Rosso - Disattivato • Chat: - Lampeggiante - È arrivato un nuovo messaggio durante la chiamata di conferenza; Bianco - Disponibile • Condivisione schermo: - Bianco - Disponibile 	
Risoluzione ClickPad:	300 dpi	
Dimensioni ClickPad:		
	Orizzontale	130,3 mm (5,12 pollici)
	Verticale	72,3 mm (2,84 pollici)
Gesti ClickPad	Per ulteriori informazioni sui gesti sul clickpad per Windows, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft all'indirizzo support.microsoft.com .	

*Per il funzionamento, sono necessari DO 4.0 o versione successiva e Zoom versione 5.9.3 o successiva.

**Compatibilità delle piattaforme per conferenze soggette a modifiche.


Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Tipo	Adattatore CA da 60 W, USB-C Ultralight Mini Power Adapter	Adattatore CA da 65 W, USB-C	Adattatore CA da 100 W, USB-C
Dimensioni	22 mm x 55 mm x 66 mm (0,86 pollici x 2,16 pollici x 2,59 pollici)	28 mm x 51 mm x 112 mm (1,10 pollici x 2,00 pollici x 4,40 pollici)	26,5 mm x 60 mm x 122 mm (1,04 pollici x 2,36 pollici x 4,80 pollici)
Tensione d'ingresso	100 V CA — 240 V CA	100 V CA — 240 V CA	100 V CA — 240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz — 60 Hz	50 Hz — 60 Hz	50 Hz — 60 Hz

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Corrente d'ingresso (massima)	1,70 A	1,70 A	1,7 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3 A (continua) • 15 V/3 A (continua) • 9,0 V/3 A (continua) • 5,0 V/3 A (continua) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3,25 A (continua) • 15 V/3 A (continua) • 9,0 V/3 A (continua) • 5,0 V/3 A (continua) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/5 A (continua) • 15 V/3 A (continua) • 9,0 V/3 A (continua) • 5,0 V/3 A (continua)
Tensione nominale di uscita	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC/12,0 - 20,0 V
Intervallo della temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Intervallo della temperatura di stoccaggio	da -20 °C a 70 °C (da -4 °F a 158 °F)	da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
 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.			

Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 17. Specifiche della batteria


Descrizione	Valori
Tipo batteria	A 3 celle da 60 Wh, compatibile con ExpressCharge Boost e a lunga durata
Tensione della batteria	11,55 VCC
Peso della batteria (max)	0,235 kg (0,52 libbre)
Dimensioni della batteria:	
Altezza	250,70 mm (9,87 pollici)
Larghezza	81,18 mm (3,19 pollici)
Profondità	5,35 mm (0,21 pollici)
Intervallo di temperatura:	
In esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Carica: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) • Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F)
Storage	Da -20°C a 60 °C (da -4°F a 140 °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)	3 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	

Tabella 17. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione	Valori
Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support .	
Batteria a bottone	Non supportato
<p>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.</p> <p>ATTENZIONE: Dell consiglia di caricare la batteria regolarmente per un consumo energetico ottimale. Se la carica della batteria è esaurita, collegare l'adattatore per l'alimentazione, accendere il computer e quindi riavviare il computer per ridurre il consumo energetico.</p>	

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 18. Specifiche del display

Descrizione	Valori
Tipo di display	14 pollici, QHD+, touch-screen, Corning Gorilla Glass Victus DXC, 500 nit, IPS, risparmio energetico, supporto per penna attiva
Opzioni per sfioramento	Sì
Tecnologia pannello del display	Visualizzazione comfort e luce blu ridotta
Dimensioni del pannello del display (area attiva):	
Altezza	188,49 mm (7,42 pollici)
Larghezza	301,59 mm (11,87 pollici)
Diagonale	355,64 mm (14,00 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	2.560 x 1.600
Panel type	8 bit reali
Luminanza (tipico)	500 nit
Megapixel	4,09
Gamma di colori	sRGB 100%
Colore	16.7M
Pixel per pollice (PPI)	216
Rapporto di contrasto (min.)	1000
Tempo di risposta (max.)	35 ms
Frequenza di refresh	60 Hz
Angolo di visione orizzontale	88 gradi
Angolo di visione verticale	88 gradi

Tabella 18. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Valori
Passo pixel	0.1178 mm
Consumo energetico (massimo)	3,70 W
Finitura antiabbagliamento o patinata	Antiriflesso, antimacchia

Lettores di impronte digitali (opzionale)

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali opzionali di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 19. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia del sensore del lettore di impronte digitali	Rilevamento trans capacitivo
Risoluzione del sensore del lettore di impronte digitali	500 dpi
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	108 mm x 88 mm

Sensore

La seguente tabella elenca il sensore di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 20. Sensore

Supporto del sensore
Rilevamento della presenza utente basata su AI Low Power Vision
Sensore di luminosità ambientale
Luminosità automatica di Windows
Rilevamento della prossimità utente IR
eCompass/magnetometro
Accelerometro
Giroscopio + accelerometro
Prestazioni termiche adattive (tramite giroscopio/accelerometro)
Supporto della rotazione dello schermo
Sensore di prossimità Near Field
Sensore effetto Hall
Hub sensore
Riattivazione/accensione con coperchio aperto
Dell ExpressSign-in 1.0 (tramite sensore di prossimità)
Dell ExpressSign-in 2.0 (tramite tecnologia Intel Camera Sensing)
GPS (solo tramite scheda WWAN)
Giroscopio
Accelerometro: ST Micro LIS2DW12TR (1°) o Bosch BMA422 (2°) nella base (scheda di sistema) per 2-in-1

Tabella 20. Sensore (continua)

Supporto del sensore
Accelerometro + giroscopio: ST Micro LSM6DSOISTR nella scheda del sensore hinge-up per 2-in-1

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 21. GPU - Integrata

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

Support Matrix per più display

La seguente tabella elenca la Support Matrix per più monitor supportata da Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 22. Support Matrix per più display

Scheda grafica	Display esterni supportati con il display interno del computer acceso	Display esterni supportati con il display interno del computer spento
GPU integrata	Fino a 3	Fino a 4

Sicurezza hardware

La seguente tabella fornisce le specifiche di sicurezza hardware di Latitude 9440 2-in-1.

Tabella 23. Sicurezza hardware

Sicurezza hardware
Certificazione Trusted Platform Module (TPM) 2.0 FIPS-140-2/TCG
Letto di impronte digitali a tocco (integrato nel pulsante di accensione) con autenticazione avanzata Control Vault 3.0 con certificazione FIPS 140-2 Livello 3 (opzionale)
Fotocamera IR frontale (conforme a Windows Hello) con ExpressSign-in 1.0 (sensore di prossimità) ed ExpressSign-in 2.0 (rilevamento fotocamera)
Dell SafeBIOS - Verifica che il BIOS sia funzionante utilizzando un'origine esterna all'host sicura e, in caso il test non dia un esito positivo, ne acquisisce e archivia una copia in un'area protetta del PC
Dell SafeBIOS - Indicatori di attacco - Avvisa quando viene rilevata un'attività malevola
Dell SafeID - Il chip di sicurezza FIPS Level 3 dedicato protegge le credenziali dell'utente finale1 - Certificazione TCG
Dell SafeSupply Chain: imballaggio a prova di manomissione opzionale e pulizia dell'HDD pre-imaging secondo gli standard NIST di una struttura sicura Dell.
Dell SafeShutter™: chiude automaticamente l'otturatore della fotocamera quando non è in uso, in modo da garantire la privacy dell'utente


Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Latitude 9440 2-in-1.

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

Tabella 24. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da -40°C a 60 °C (da -40°F a 140 °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):	140 G†	160 G†
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3.048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10668 m (-50 ft a 35000 ft)

 **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.**

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

† Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms.

ComfortView Plus

 **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.

SafeShutter

Questa sezione descrive in dettaglio le specifiche SafeShutter di Latitude 9440 2-in-1.

SafeShutter è una webcam di sicurezza automatica che rileva automaticamente quando aprire o chiudere l'otturatore sincronizzando le applicazioni di videoconferenza quando si concede l'autorizzazione.

SafeShutter consente di prendere il controllo della privacy con le funzioni di disabilitazione della fotocamera (tasto F9) e disattivazione microfono (tasto F4) con override delle impostazioni del software. Quando la fotocamera è accesa, premere il tasto F9 per chiudere l'otturatore della fotocamera e premere nuovamente il tasto F9 per aprire l'otturatore della fotocamera.

Dell Optimizer

Questa sezione descrive in dettaglio le specifiche di Dell Optimizer di Latitude 9440 2-in-1.

Dell Optimizer è un'applicazione software che ottimizza in modo intelligente le prestazioni del sistema utilizzando l'intelligenza artificiale e l'apprendimento automatico. Dell Optimizer configura dinamicamente le impostazioni di sistema per ottimizzare le prestazioni delle applicazioni. Migliora la produttività, le prestazioni e l'esperienza utente attraverso l'analisi e l'apprendimento dell'utilizzo del sistema.

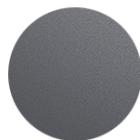
Su Latitude 9440 2-in-1 con Dell Optimizer, sono supportate le seguenti funzionalità:

- Migliora l'esperienza utente tramite l'analisi e l'apprendimento dell'utilizzo del computer
- Avvio più rapido delle applicazioni e transizione trasparente delle applicazioni
- Estensione intelligente del tempo di esecuzione della batteria
- Audio ottimizzato per un'esperienza ottimale nelle riunioni
- Blocca il computer quando ci si allontana per una maggiore sicurezza
- Riattivazione del computer più rapida quando l'utente si avvicina
- Mostra in modo intelligente gli avvisi
- Aggiornamenti automatici per ridurre al minimo le interruzioni
- Consente di abilitare il touchpad per la collaborazione per l'utilizzo nelle chiamate Zoom.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e sull'utilizzo di queste funzioni, consultare la [Guida utente di Dell Optimizer](#).

Colore, materiale e finitura

Questa sezione descrive nel dettaglio le specifiche di colore, materiale e finitura (CMF) di Latitude 9440 2-in-1.



Magnetite

Tabella 25. Specifiche CMF

Coperchio A	<ul style="list-style-type: none"> • Alluminio • Estrusione + CNC + inserto modellato + taglio a rombo • BB nano opaco Anomagnetite (superiore)/taglio a rombo (parete laterale)
Coperchio B	<ul style="list-style-type: none"> • Vetro E2E: plastica/verniciato • Dell Standard Black Dull WUVW
Coperchio C (poggiapolsi)	<ul style="list-style-type: none"> • Composito in alluminio/vetro • Alluminio: estrusione + CNC + inserto modellato + taglio a rombo • Composito in vetro: stampa + modellazione UV + CNC + rivestimento AF • Alluminio: BB nano opaco Anomagnetite (superiore)/taglio a rombo (parete laterale) • Vetro composito: magnetite solida opaca

Tabella 25. Specifiche CMF (continua)

Coperchio D (inferiore)	<ul style="list-style-type: none">• Magnesio• Inserto modellato + verniciato• Magnetite Velvet WPUST
-------------------------	--

Tasti di scelta rapida della tastiera

i **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 da F1 a 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**.

i **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	Comportamento principale	Tasto funzione	Comportamento secondario
Esc	Esci	Fn + ESC	Attivazione/Disattivazione FN
F1	Disattivazione dell'audio	Fn + F1	Comportamento predefinito di F1 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F2	Riduzione del volume	Fn + F2	Comportamento predefinito di F2 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F3	Aumento del volume	Fn + F3	Comportamento predefinito di F3 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F4	Disattivazione microfono	Fn + F4	Comportamento predefinito di F4 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F5	Retroilluminazione della tastiera i N.B.: Non applicabile a tastiere senza retroilluminazione.	Fn + F5	Comportamento predefinito di F5 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F6	Riduce la luminosità del display	Fn + F6	Comportamento predefinito di F6 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F7	Aumenta la luminosità del display		Comportamento predefinito di F7 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F8	Passaggio a display esterno	Fn + F8	Comportamento predefinito di F8 in base al sistema operativo e dell'applicazione.

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

Tasto funzione	Comportamento principale	Tasto funzione	Comportamento secondario
F9	Disattiva fotocamera	Fn + F9	Comportamento predefinito di F9 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F10	Cattura schermata	Fn + F10	Comportamento predefinito di F10 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F11	Inizio	Fn + F11	Comportamento predefinito di F11 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
F12	Fine	Fn + F12	Comportamento predefinito di F12 in base al sistema operativo e dell'applicazione.

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

Tabella 27. Comportamento secondario



Tasto funzione	del tasto Funzione
Fn + ESC	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
Fn + S	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
Fn + B	Pausa
FN + Ctrl + B	Pausa
Fn + R	Richiesta del sistema
FN + Freccia sinistra	Inizio
FN + Freccia destra	Fine
Fn + Maiusc + B	La sequenza di tasti chiamerà la modalità non intrusiva. La sequenza di tasti di scelta rapida verrà disattivata per impostazione predefinita per evitare l'attivazione accidentale. È possibile abilitarla tramite l'opzione di configurazione del BIOS.

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	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 di 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.