

Latitude 3540

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 3540.....	4
Capitolo 2: Viste di Latitude 3540.....	6
Lato destro.....	6
Sinistra.....	6
Dall'alto.....	7
Display.....	8
Visualizzazione inferiore.....	9
Codice di matricola.....	9
Indicatore del livello di carica della batteria.....	10
Capitolo 3: Specifiche di Latitude 3540.....	11
Dimensioni e peso.....	11
Processore.....	11
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Porte esterne.....	12
Slot interni.....	13
Ethernet.....	13
Modulo wireless.....	13
Modulo WWAN.....	14
Audio.....	15
Storage.....	16
Tastiera.....	16
Fotocamera.....	16
Touchpad.....	17
Adattatore per l'alimentazione.....	17
Batteria.....	18
Display.....	19
Lettore di impronte digitali.....	20
Sensore.....	21
GPU - Integrata.....	21
GPU - Dedicata.....	21
Support Matrix per più display.....	21
Sicurezza hardware.....	22
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	22
Capitolo 4: Tasti di scelta rapida di Latitude 3540.....	23
Capitolo 5: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	25

Configurazione di Latitude 3540

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 accensione.



i **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.

i **N.B.:** Se si sta effettuando la connessione a una rete wireless fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete wireless quando richiesto.

- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.

- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.

3. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato).

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

Risorse	Descrizione
	<p>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>

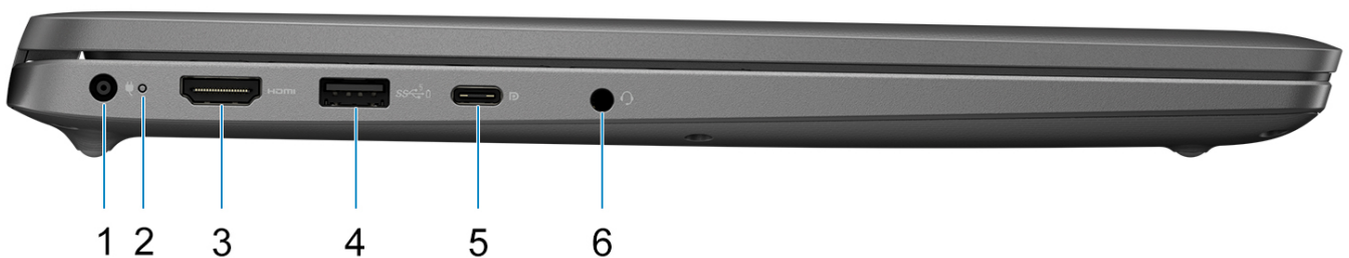
Viste di Latitude 3540

Lato destro



1. Slot per schede microSIM (opzionale)
2. Porta USB 3.2 Gen 1
3. Porta Ethernet RJ-45
4. LED di stato dell'Ethernet
5. Slot per lucchetto Wedge

Sinistra



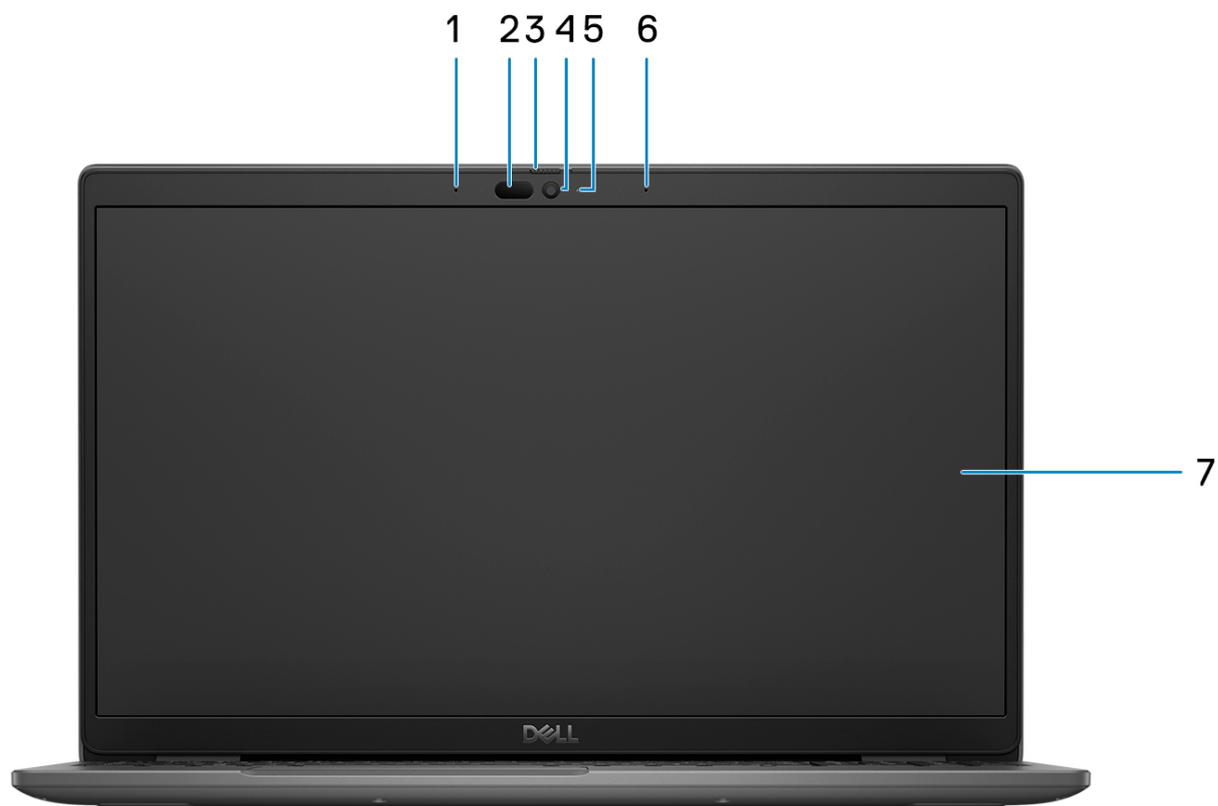
1. Porta CC di ingresso
2. Indicatore dello stato della batteria/Indicatore di stato della diagnostica
3. Porta HDMI 1.4
4. Porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare
5. USB 3.2 Gen 2 Type-C con Power Delivery/DisplayPort modalità alternativa
6. Porta audio universale

Dall'alto



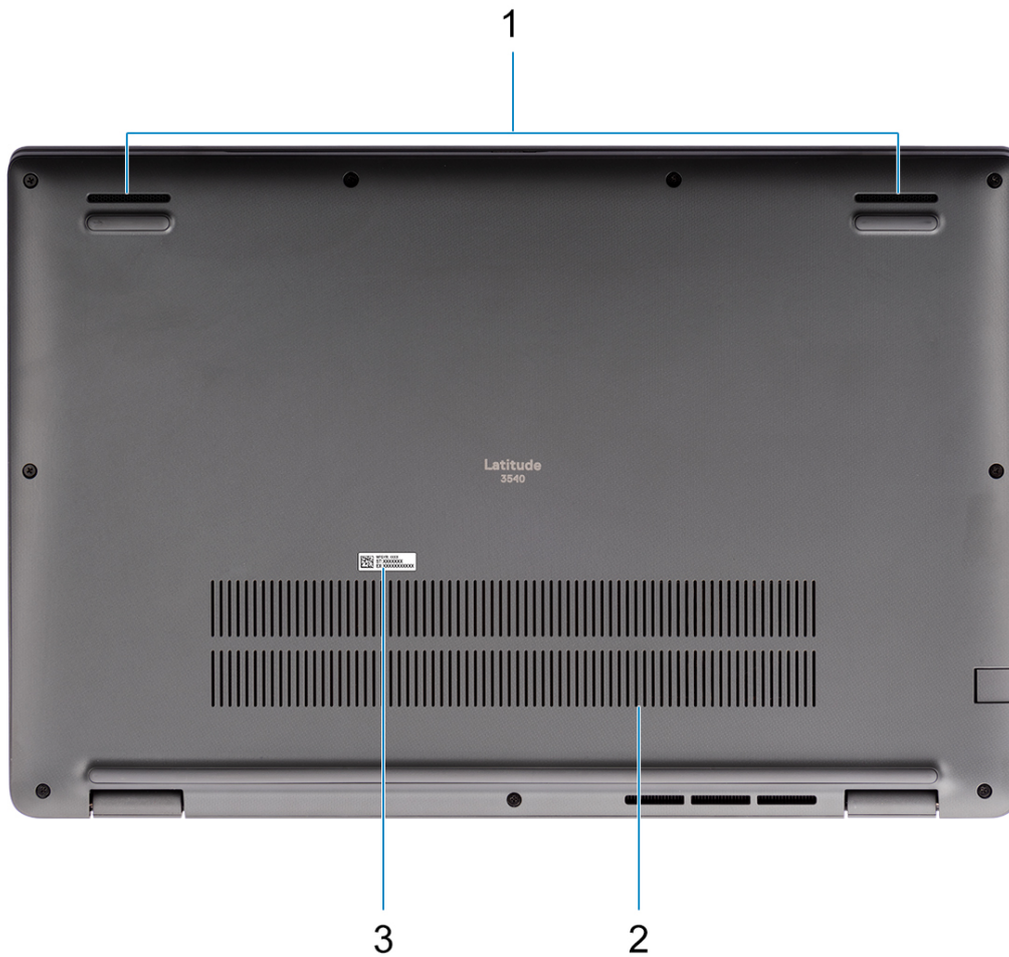
1. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale
2. Tastiera
3. Trackpad

Display



1. Microfono array digitale
2. Fotocamera a infrarossi e trasmettitore (opzionale)
3. Otturatore fotocamera
4. Fotocamera RGB (HD/FHD)
5. LED di stato della fotocamera
6. Microfono array digitale
7. Pannello LCD

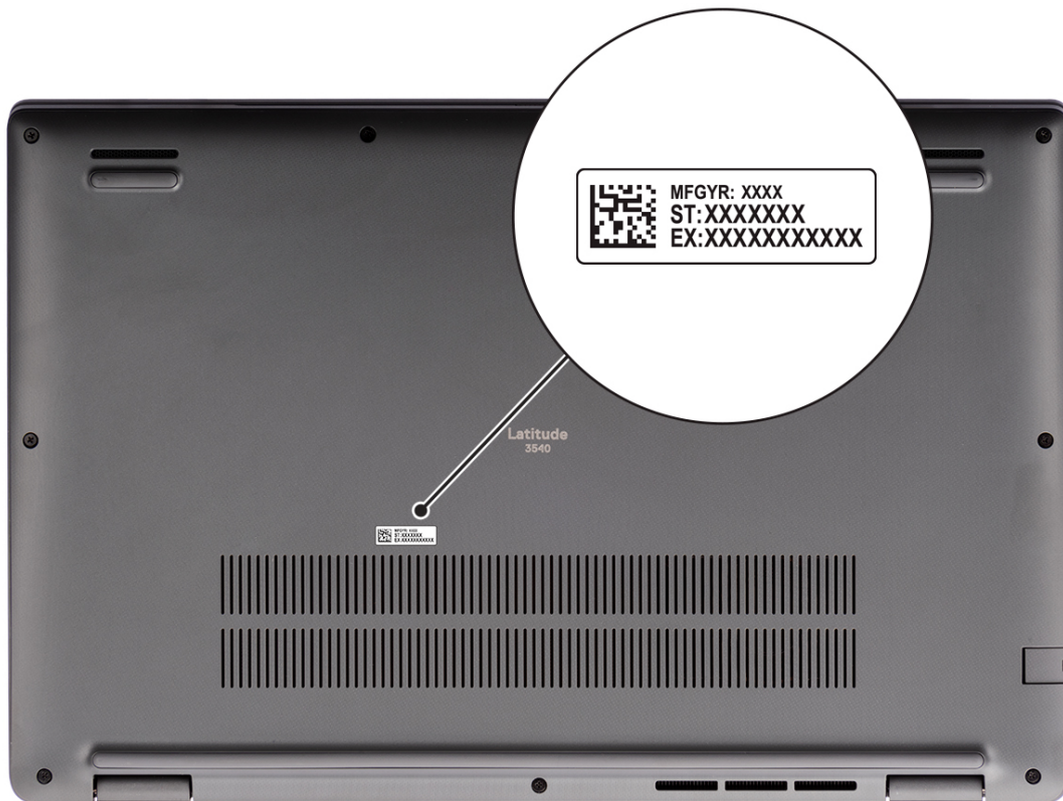
Visualizzazione inferiore



1. Rete degli altoparlanti
2. Prese d'aria
3. Codice di matricola ed etichette normative

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.



Indicatore del livello di carica della batteria

La seguente tabella elenca il comportamento della carica della batteria e dell'indicatore di stato di Latitude 3540.

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	Giallo 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 3540

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Latitude 3540.

Tabella 3. Dimensioni e peso

Descrizione	Configurazione UMA	Configurazione dedicata
Altezza:		
Altezza anteriore	0,71 pollici (18,13 mm)	0,71 pollici (18,13 mm)
Altezza posteriore	20,42 mm (20,40 mm)	0,84 pollici (21,41 mm)
Larghezza	14,13 pollici (359 mm)	Da 14,13 pollici (359 mm)
Profondità	9,43 pollici (239,69 mm)	Da 9,43 pollici (239,69 mm)
Peso  N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.	<ul style="list-style-type: none"> Minimo: 1,81 kg (3,99 libbre) 	<ul style="list-style-type: none"> Minimo: 1,86 kg (4,10 libbre)

Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Latitude 3540.

Tabella 4. Processore

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4	Opzione 5	Opzione 6
Tipo di processore	Intel Celeron 7305 di dodicesima generazione	Intel Core i3-1215U di dodicesima generazione	Intel Core i3-1315U di tredicesima generazione	Intel Core i5-1335U di tredicesima generazione	Intel Core i5-1345U di tredicesima generazione	Intel Core i7-1355U di tredicesima generazione
Potenza del processore	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Numero di core di processore	5	6	6	10	10	10
Numero di thread del processore	5	8	8	12	12	12
Velocità processore	Fino a 1,10 GHz	Fino a 4,40 GHz	Fino a 4,50 GHz	Fino a 4,6 GHz	Fino a 4,70 GHz	Fino a 5 GHz
Memoria cache del processore	8 MB	10 MB	10 MB	12 MB	12 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel Iris Xe ^e			

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli del chipset supportato da Latitude 3540.

Tabella 5. Chipset

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Processori	Processore Intel Celeron 7305 di dodicesima generazione e Intel Core i3 di dodicesima generazione	Intel Core i3/i5/i7 di tredicesima generazione
Chipset	Intel ADL-U (integrato con il processore)	Intel RPL-U (integrato con il processore)
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit	64 bit
Flash EPROM	32 MB	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen 4.0	Fino a Gen 4.0

Sistema operativo

Latitude 3540 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro (downgrade da Windows 11 Pro)
- Ubuntu 22.04 LTS, 64 bit

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Latitude 3540.

Tabella 6. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Due
Tipo di memoria	DDR4, singolo canale, doppio canale
Velocità della memoria	3.200 MT/s
Configurazione massima della memoria	64 GB
Configurazione minima della memoria	8 GB
Capacità di memoria per slot	8 GB, 16 GB, 32 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, DDR4, 3.200 MT/s• 16 GB, DDR4, 3.200 MT/s• 32 GB, DDR4, 3.200 MT/s• 64 GB, DDR4, 3.200 MT/s

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Latitude 3540.

Tabella 7. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porta di rete	Connessione Ethernet disponibile tramite dock o modulo di espansione opzionale
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort modalità alternativa • Una porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare • 2 porte USB 3.2 Gen 1
Porta audio	1 porta audio universale
Porta video	1 porta HDMI 1.4
Slot per scheda SIM	Uno slot per schede microSIM (solo per configurazioni WWAN)
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Una porta CC in ingresso (spina standard da 4,5 mm/porta USB-C)
Slot per cavo di sicurezza	Uno slot per lucchetto Wedge lock

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Latitude 3540.

Tabella 8. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Un M.2 (2280 o 2230) per unità SSD • Uno slot M.2 3042 per scheda WWAN • Uno slot M.2 2230 per scheda WLAN <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>

Ethernet

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo LAN Ethernet cablato di Latitude 3540.

Tabella 9. Specifiche Ethernet

Descrizione	Valori
Numero di modello	RTL8111H-CG
Velocità di trasferimento	10/100/1000 Mb/s

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche dei moduli WLAN wireless supportati da Latitude 3540.

Tabella 10. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Numero di modello	Intel AX211	Realtek RTL8852BE
Velocità di trasferimento	Fino a 2.400 Mb/s	Fino a 1.200 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz/6 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 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) • 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) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
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
Scheda wireless Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
	 N.B.: La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.	

Modulo WWAN

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WWAN wireless supportato da Latitude 3540.

Tabella 11. Specifiche del modulo WWAN

Descrizione	Valori
Numero di modello	Inter(R) XMM7560 R+LTE-A (DW5823e)
Fattore di forma	M.2 S3 KEY-B
Interfaccia host	PCIe Gen 2
Standard di rete	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Velocità di trasferimento	<ul style="list-style-type: none"> • Downlink: <ul style="list-style-type: none"> • FDD LTE: 1 Gb/s (Cat16) • LTE TDD: 756 Mb/s (Cat 16) • UMTS: 384 Kb/s • DC-HSPA+: 42 Mb/s (Cat24) • Uplink: <ul style="list-style-type: none"> • FDD LTE: 150 Mb/s (Cat13) • LTE TDD: 90 Mb/s (Cat13) • UMTS: 384 Kb/s • DC-HSPA+: 5,76 Mb/s (Cat6)
Bande di frequenza operativa	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B66, B71) • TDD LTE (B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46 (solo ricevitore), B48)

Tabella 11. Specifiche del modulo WWAN (continua)

Descrizione	Valori
	<ul style="list-style-type: none"> WCDMA (B1, B2, B4, B5, B8)
Unità di alimentazione	CC da 3,135 V a 4,4 V, tipici 3,3 V
Scheda SIM	Supportato tramite slot per schede SIM esterne o interne
eSIM con doppia SIM (DSSA)	Supportato (la disponibilità della funzionalità eSIM integrata sul modulo dipende dai requisiti di area e dell'operatore specifici)
Antenna Diversity	Supportata
Radio On/Off	Supportata
Wake On Wireless	Non supportato
Temperature	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura di esercizio normale: da -10 °C a +55 °C Temperatura di esercizio estesa: da -20 °C a +65 °C Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a +85 °C
Connettore dell'antenna	<ul style="list-style-type: none"> 1 antenna principale WWAN 1 WWAN Diversity Antenna
 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 .	

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Latitude 3540.

Tabella 12. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC3204	
Conversione stereo	Supportato con Waves MaxxAudio Pro	
Interfaccia audio interna	Interfaccia audio ad alta definizione	
Interfaccia audio esterna	1 porta audio universale	
Numero di altoparlanti	Due	
Amplificatore altoparlante interno	Supportato (codec audio integrato)	
Controlli volume esterni	Supportata	
Uscita dell'altoparlante:		
	Uscita altoparlante media	2 W x 2 = 4 W
	Uscita altoparlante di picco	2,5 W x 2 = 5 W
Uscita subwoofer	Non supportato	
Microfono	Microfono array digitale	

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Latitude 3540.

Una unità SSD M.2 2230/2280

Tabella 13. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
SSD M.2 2230, classe 35	PCIe NVMe Gen4 x4	Fino a 1 TB
SSD M.2 2280 classe 40	PCIe NVMe Gen4 x4	Fino a 1 TB

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Latitude 3540.

Tabella 14. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none">• Tastiera retroilluminata standard senza lettore di impronte digitali• Tastiera retroilluminata standard con lettore di impronte digitali• Tastiera non retroilluminata standard senza lettore di impronte digitali• Tastiera non retroilluminata standard con lettore di impronte digitali
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">• USA e Canada: 99 tasti• Regno Unito: 100 tasti• Giappone: 103 tasti
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 18,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm
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 3540.

Tabella 15. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno

Tabella 15. Specifiche della fotocamera (continua)

Descrizione		Valori
Tipo di fotocamera		<ul style="list-style-type: none"> • HD RGB • FHD RGB • FHD RGB + IR
Posizione della fotocamera		Fotocamera anteriore
Tipo di sensore della fotocamera		Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:		
	Immagine fissa	<ul style="list-style-type: none"> • 0,92 megapixel (HD) • 2,07 megapixel (FHD)
	Video	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 (HD) a 30 fps • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 78,6 gradi (HD) • 80 gradi (FHD)
	Fotocamera a infrarossi	86,6 gradi

Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Latitude 3540.

Tabella 16. Specifiche del touchpad

Descrizione		Valori
Risoluzione del touchpad:		> 300 dpi
Dimensioni del touchpad:		
	Orizzontale	115 mm
	Verticale	67 mm
Movimenti sul touchpad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft all'indirizzo support.microsoft.com .

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Latitude 3540.

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Tipo	Adattatore CA da 60 W, USB-C	Adattatore CA da 65 W, cilindro da 4,5 mm	Adattatore USB-C da 65 W
Dimensioni del connettore:			
Diametro esterno	Non disponibile	4,50 mm	Non disponibile
Diametro interno	Non disponibile	2,90 mm	Non disponibile
Dimensioni dell'adattatore per l'alimentazione:			
Altezza	22 mm (0,86 pollici)	29 mm (1,14 pollici)	28 mm (1,10 pollici)
Larghezza	55 mm (2,16 pollici)	47 mm (1,85 pollici)	51 mm (2,01 pollici)
Profondità	66 mm (2,59 pollici)	108 mm (4,25 pollici)	112 mm (4,41 pollici)
Tensione d'ingresso	Da 100 V CA a 240 V CA	100 V CA - 240 V CA	100 V CA - 240 V CA
Frequenza d'entrata	Da 50 Hz a 60 Hz	Da 50 Hz a 60 Hz	Da 50 Hz a 60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,70 A	1,60 A/1,70 A	1,70 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/3 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	3,34 A	<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)
Tensione nominale di uscita	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 15 V CC ● 9 VCC ● 5 VCC 	19,50 V CC	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 15 V CC ● 9 VCC ● 5 VCC
Intervallo di temperatura:			
In 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)
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)	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 3540.

Tabella 18. Specifiche della batteria

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4
Tipo batteria	A 3 celle, 42 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge	A 3 celle, 54 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge	A 3 celle, 42 Wh, ciclo di vita lungo, ExpressCharge 1.0	A 3 celle, 54 Wh, ciclo di vita lungo, ExpressCharge 1.0
Tensione della batteria	11,4 V	11,4 V	15 V	11,4 V

Tabella 18. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4	
Peso della batteria (max)	0,19 kg	0,22 kg	0,19 kg	0,22 kg	
Dimensioni della batteria:					
	Altezza	5,73 mm	5,73 mm	5,73 mm	5,73 mm
	Larghezza	263 mm	263 mm	263 mm	263 mm
	Profondità	79,42 mm	79,42 mm	79,42 mm	79,42 mm
Intervallo di temperatura:					
	In funzione	Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)	Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)	Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)	Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)
	Storage	Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)	Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)	Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)	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.	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.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di carica della batteria (approssimativo) i 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 .		<ul style="list-style-type: none"> ● 0~15 °C - 4 ore (a computer spento) ● 16~45 °C - 2 ore (a computer spento) ● 46~50 °C - 3 ore (a computer spento) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0~15 °C - 4 ore (a computer spento) ● 16~45 °C - 2 ore (a computer spento) ● 46~50 °C - 3 ore (a computer spento) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0~15 °C - 4 ore (a computer spento) ● 16~45 °C - 2 ore (a computer spento) ● 46~50 °C - 3 ore (a computer spento) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0~15 °C - 4 ore (a computer spento) ● 16~45 °C - 2 ore (a computer spento) ● 46~50 °C - 3 ore (a computer spento)
Batteria a bottone	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	
<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 3540.

Tabella 19. Specifiche del display

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo di display	HD da 15 pollici	FHD da 15 pollici	FHD da 15 pollici

Tabella 19. Specifiche del display (continua)

Descrizione		Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Opzioni per sfioramento		No	No	Sì
Colore		262,144	262,144	262,144
Panel type		6 bit	6 bit	6 bit
Tecnologia pannello del display		Twisted Nematic (TN)	Ampio angolo di visione (WVA)/In-Plane Switching (IPS)	Ampio angolo di visione (WVA)/In-Plane Switching (IPS)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):				
	Altezza	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm
	Larghezza	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm
	Diagonale	394,87 mm	394,87 mm	394,87 mm
Risoluzione nativa del pannello del display		1.366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminanza (tipico)		220 nit	250 nit	250 nit
Megapixel		1,05 megapixel	2,07 megapixel	2,07 megapixel
Gamma di colori		45% (NTSC)	45% (NTSC)	45% (NTSC)
Pixel per pollice (PPI)		100	141	141
Rapporto di contrasto (tipico)		400:1	600:1	500:1
Tempo di risposta (max.)		25 ms	35 ms	35 ms
Frequenza di refresh		60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angolo di visione orizzontale		45 +/- gradi	85 +/- gradi	85 +/- gradi
Angolo di visione verticale		35 +/- gradi	85 +/- gradi	85 +/- gradi
Passo pixel		0,252 (A) * 0,252 (V)	0,17925 (A) * 0,17925 (V)	0,17925 (A) * 0,17925 (V)
Consumo energetico (massimo)		3,75 W	4,6 W	4,7 W
Finitura antiabbagliamento o patinata		Antiabbagliamento	Antiabbagliamento	Antiabbagliamento

Letture di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Latitude 3540.

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

Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia del sensore del lettore di impronte digitali	Capacitivo

Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali (continua)

Descrizione	Valori
Risoluzione del sensore del lettore di impronte digitali	500 PPI
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	108 x 88 pixel

Sensore

La seguente tabella elenca il sensore di Latitude 3540.

Tabella 21. Sensore

Supporto del sensore
Prestazioni termiche adattive - Applicabile solo per scheda grafica dedicata

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Latitude 3540.

Tabella 22. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3, Celeron di dodicesima generazione
Scheda grafica Intel Iris Xe	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3/i5/i7 di tredicesima generazione

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Latitude 3540.

Tabella 23. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
Nvidia GeForce MX550	2 GB	GDDR6

Support Matrix per più display

La seguente tabella elenca la Support Matrix per più monitor supportata da Latitude 3540.

Tabella 24. Support Matrix per più display

Scheda grafica	Modalità Direct Graphics Controller Direct Output	Display esterni supportati con il display interno del computer acceso	Display esterni supportati con il display interno del computer spento
Scheda grafica Intel UHD	Integrato	3	4
Scheda grafica Intel Iris Xe	Integrato	3	4
NVIDIA GeForce MX550	MS ibrido	3	4

Sicurezza hardware

La seguente tabella fornisce le specifiche di sicurezza hardware di Latitude 3540.

Tabella 25. Sicurezza hardware

Sicurezza hardware
Uno slot per lucchetto Wedge lock
TPM 2.0 dedicato - Non supportato per Intel Celeron 7305 di dodicesima generazione, cache da 8 MB, 5 core, 5 thread, fino a 1,1 GHz
Certificazione FIPS 140-2 per TPM
Certificazione TCG per TPM (Trusted Computing Group)
Rilevamento delle intrusioni dello chassis
BIOS: il TPM cancella e/o il blocco di avvio del sistema dopo il rilevamento delle intrusioni nello chassis
RPMC (specifica tramite SPI Flash o eRPMC)
Circuito SPI Flash Tamper Detection/Prevention Shunt Circuit

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Latitude 3540.

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

Tabella 26. 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)	90% (senza condensa)	95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	N/D
Urto (massimo):	140 G†	N/D
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3.048 m (da -49,8 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -49,8 piedi a 35.000 piedi)
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.

Tasti di scelta rapida di Latitude 3540

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**.

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 27. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Comportamento principale
F1	Disattivazione dell'audio
F2	Riduzione del volume
F3	Aumento del volume
F4	Disattiva l'audio del microfono
F5	Clic retroilluminazione tastiera (opzionale). N.B.: Le tastiere non retroilluminate hanno un tasto di funzione F5 senza l'icona di retroilluminazione e non supportano tale funzione. N.B.: Modifica dello stato di retroilluminazione della tastiera: spento, retroilluminazione ridotta e retroilluminazione elevata
F6	Riduzione della luminosità
F7	Aumento della luminosità
F8	Passaggio a display esterno
F10	Tasto STAMP
F11	Inizio
F12	Fine

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

Tabella 28. Comportamento secondario

Tasto funzione	Comportamento secondario
Fn + F1	Comportamento predefinito di F1 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F2	Comportamento predefinito di F2 in base al sistema operativo e dell'applicazione.

Tabella 28. Comportamento secondario (continua)

Tasto funzione	Comportamento secondario
Fn + F3	Comportamento predefinito di F3 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F4	Comportamento predefinito di F4 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F5	Comportamento predefinito di F5 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F6	Comportamento predefinito di F6 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
FN + F7	Comportamento predefinito di F7 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F8	Comportamento predefinito di F8 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F10	Comportamento predefinito di F10 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F11	Comportamento predefinito di F11 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
Fn + F12	Comportamento predefinito di F12 in base al sistema operativo e dell'applicazione.
FN + BlocScorr	Spegnimento/accensione rete senza fili
Fn + B	Pausa
FN + Ctrl + B	Pausa
FN + INS	Sospensione
Fn + S	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
FN + H	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore attività del disco rigido
Fn + R	Richiesta del sistema
Fn + CTRL	Apri menu applicazione
Fn + ESC	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
FN + PGSU	Pagina su
FN + PGGIÙ	Pagina giù
FN + INIZIO	Inizio
FN + FINE	Fine
FN + Ctrl destro	Menu di scelta rapida/secondario assegnato al tasto CTRL destro
Fn + Maiusc + B	Chiama la modalità non intrusiva N.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 29. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <code>Contact Support</code> , quindi premere Invio.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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 del 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.