

# Vostro 15 5510

## Configurazione e specifiche



## Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

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

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

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

<b>Capitolo 1: Impostare il proprio Vostro 15 5510.....</b>	<b>4</b>
<b>Capitolo 2: Viste di Vostro 15 5510.....</b>	<b>6</b>
Lato destro.....	6
Lato sinistro.....	7
Dall'alto.....	8
Parte anteriore.....	9
Parte inferiore.....	10
LED di carica e di stato della batteria.....	10
<b>Capitolo 3: Specifiche di Vostro 15 5510.....</b>	<b>11</b>
Dimensioni e peso.....	11
Processore.....	12
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Memoria Intel Optane H20 con storage SSD (opzionale).....	13
Porte esterne.....	13
Slot interni.....	14
Comunicazioni.....	14
Audio.....	15
Storage.....	15
Lettore di schede multimediali.....	16
Tastiera.....	16
Fotocamera.....	17
Touchpad.....	17
Adattatore per l'alimentazione.....	18
Batteria.....	18
Display.....	19
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	20
GPU - Integrata.....	20
GPU - Dedicata.....	20
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	20
<b>Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera.....</b>	<b>22</b>
<b>Capitolo 5: Come ottenere assistenza.....</b>	<b>24</b>
Come contattare Dell.....	24

# Impostare il proprio Vostro 15 5510

**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 su installazione e configurazione di Ubuntu, consultare gli articoli della Knowledge Base [SLN151664](#) e [SLN151748](#) all'indirizzo [www.dell.com/support](http://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

**Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell**

Risorse	Descrizione
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Registrare il computer con Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Accedere alla guida e al supporto per il computer.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Support Assist 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. Support Assist 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. Support Assist è preinstallato sulla maggior parte dei dispositivi Dell con il sistema operativo Windows. Per ulteriori informazioni, consultare la guida utente di Support Assist per i PC domestici su <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>.</p> <p> <b>N.B.:</b> In Support Assist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base <a href="https://www.dell.com/support">SLN305843</a> alla pagina <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'uso di Dell Digital Delivery, consultare l'articolo della knowledge base <a href="https://www.dell.com/support">153764</a> alla pagina <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Viste di Vostro 15 5510

### Argomenti:

- Lato destro
- Lato sinistro
- Dall'alto
- Parte anteriore
- Parte inferiore
- LED di carica e di stato della batteria

## Lato destro



### 1. Slot per schede SD

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

### 2. Porta USB 3.2 Gen 1

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

### 3. Porta Ethernet RJ-45

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet, con un trasferimento di 10/100/1000 Mbps.

### 4. Jack auricolare globale

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

### 5. 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 e caricare la batteria.

## 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.

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

## 3. Porta HDMI 1.4

Collegare a un televisore, un display esterno o un altro dispositivo abilitato HDMI-in. Fornisce output video e audio.

## 4. Porta USB 3.2 Gen 1

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

## 5. Porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C con DisplayPort e Power Delivery

Collegare i dispositivi come dispositivi di storage esterni, stampanti e display esterni. Consente il trasferimento dei dati fino a 10 Gb/s.

Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 15 W che consente di eseguire la carica più velocemente.

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

## 6. Porta Thunderbolt 4.0 con Power Delivery

Supporta USB4 DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 e Thunderbolt 4.

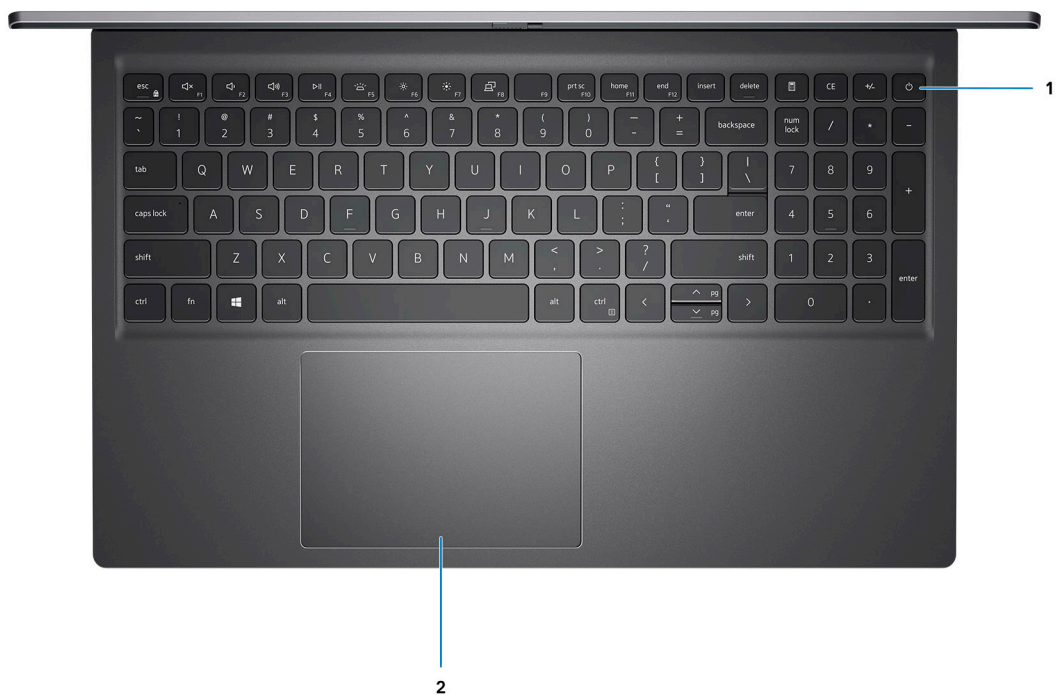
**N.B.:** È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle due porte Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base SLN286158 all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

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

**N.B.:** USB4 è compatibile con le versioni precedenti di USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.

**N.B.:** Thunderbolt 4 supporta due schermi 4K o uno schermo 8K.

## Dall'alto



### 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 4 secondi per forzare l'arresto.

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

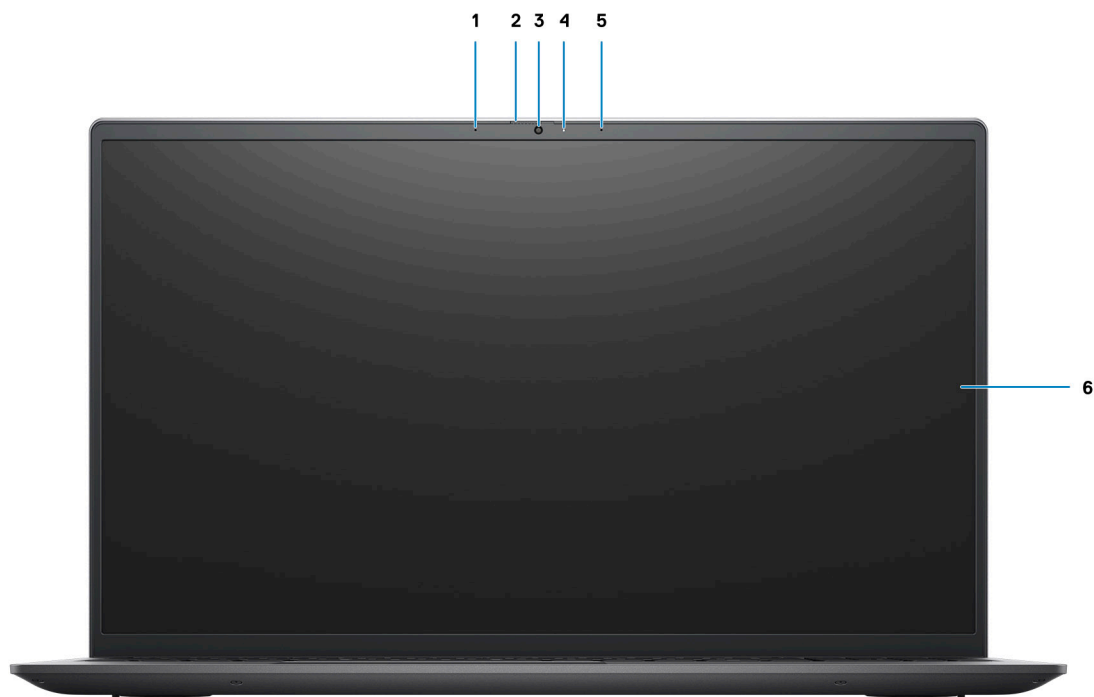
**i** **N.B.:** È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

### 2. Trackpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con tasto sinistro e toccare con due dita per fare clic con il tasto destro.



## Parte anteriore



**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**

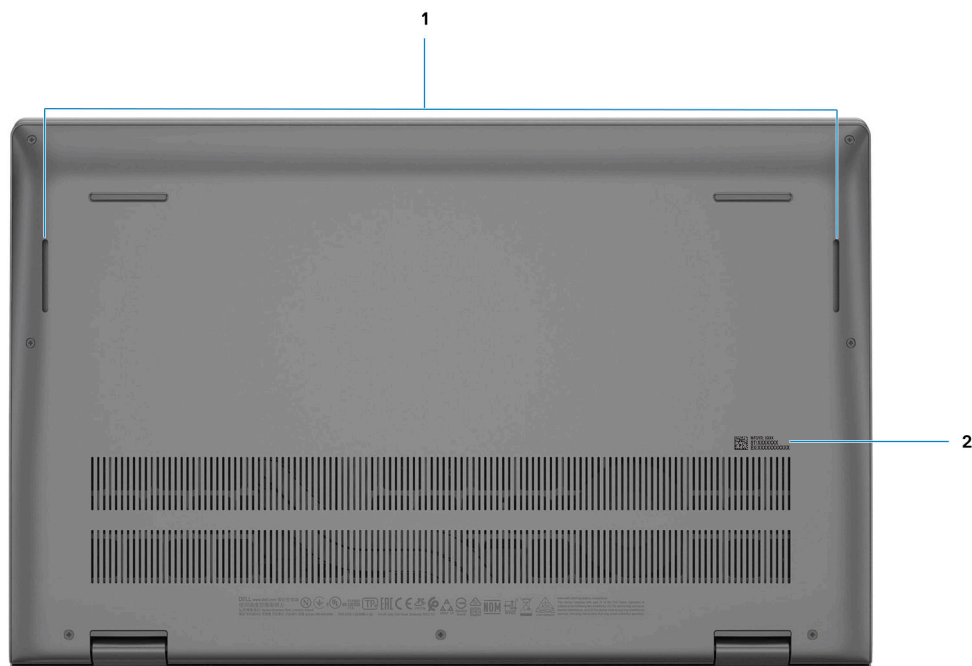
Si accende quando la fotocamera è in uso.

**5. Microfono destro**

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

**6. Pannello LCD**

## Parte inferiore



### 1. Altoparlanti destro e 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.

## LED di carica e di stato della batteria

Tabella 2. Indicatore LED di stato e di carica della batteria

Sorgente di alimentazione:	Comportamento LED	Stato di alimentazione del computer	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 (ON): 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, se non per una potenza di compensazione. I dati di contesto vengono scritti sul disco rigido.
- S5 (Spento): il sistema è in stato di arresto.

# Specifiche di Vostro 15 5510


## Argomenti:

- Dimensioni e peso
- Processore
- Chipset
- Sistema operativo
- Memoria
- Memoria Intel Optane H20 con storage SSD (opzionale)
- Porte esterne
- Slot interni
- Comunicazioni
- Audio
- Storage
- Lettore di schede multimediali
- Tastiera
- Fotocamera
- Touchpad
- Adattatore per l'alimentazione
- Batteria
- Display
- Lettore di impronte digitali (opzionale)
- GPU - Integrata
- GPU - Dedicata
- Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

## Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Vostro 15 5510.

**Tabella 3. Dimensioni e peso**

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	14,16 mm (0,55")
Altezza posteriore	17,99 mm (0,70")
Larghezza	356,06 mm (14,01")
Profondità	228,82 mm (9")
Peso (minimo)	1,64 kg (3,61 lb)
Peso (massimo)	1,75 kg (3,85 lb)
	 <b>N.B.:</b> Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

# Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Vostro 15 5510.

**Tabella 4. Processore**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo di processore	Intel Core i5-11300H di undicesima generazione	Intel Core i7-11370H di undicesima generazione
Potenza del processore	35 W	35 W
Conteggio core processore	4	4
Numero di thread del processore	8	8
Velocità processore	Fino a 4,40 GHz	Fino a 4,80 GHz
Memoria cache del processore	8 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Iris Xe <sup>e</sup>	Scheda grafica Intel Iris Xe <sup>e</sup>

# Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Vostro 15 5510.

**Tabella 5. Chipset**

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato
Processore	Intel Core i5/i7 di 11 <sup>a</sup> generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino alla quarta generazione

# Sistema operativo

Vostro 15 5510 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Pro, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Ubuntu Linux 20.04 LTS, 64 bit

# Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Vostro 15 5510.

**Tabella 6. Specifiche della memoria**

**Tabella 6. Specifiche della memoria**

Descrizione	Valori
Slot di memoria	2 slot SODIMM
Tipo di memoria	DDR4
Velocità della memoria	3.200 MHz
Configurazione massima della memoria	32 GB
Configurazione minima della memoria	4 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB , 8 GB, 16 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 da 4 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 1 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale</li> <li>• 12 GB, 1 da 4 GB + 1 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale</li> <li>• 16 GB, 1 da 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale</li> <li>• 24 GB, 1 x 8 GB, 1 x 16, DDR4, 3200 MHz, doppio canale</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale</li> </ul>

## Memoria Intel Optane H20 con storage SSD (opzionale)

Intel Optane utilizza la tecnologia di memoria 3D XPoint e opera come cache di storage non volatile/acceleratore e/o dispositivo di storage a seconda della memoria Intel Optane installata nel sistema.

La memoria Intel Optane H20 con storage SSD opera come cache/acceleratore di storage non volatile (per velocità di lettura/scrittura migliorate per lo storage su disco rigido) e soluzione di storage SSD. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul sistema.

**Tabella 7. Specifiche della memoria Intel Optane H20 con storage SSD**

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe NVMe Gen3 x4
Connettore	M.2 2280
Fattore di forma	2280
Capacità (memoria Intel Optane)	Fino a 32 GB
Capacità (storage a stato solido)	Fino a 512 GB

**i** **N.B.:** La memoria Intel Optane H20 con storage SSD è supportata sui sistemi conformi ai seguenti requisiti:

- Processore Intel Core i3/i5/i7 di undicesima generazione o superiore
- Windows 10 a 64 bit o versione successiva (Aggiornamento dell'anniversario)
- Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 18.1.0.1027 o versione successiva

## Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Vostro 15 5510.

**Tabella 8. Porte esterne**

**Tabella 8. Porte esterne**

Descrizione	Valori
Porta di rete	1 porta Ethernet RJ-45
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 porte USB 3.2 Gen 1</li> <li>• 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C con DisplayPort e Power Delivery <ul style="list-style-type: none"> <li>ⓘ <b>N.B.:</b> Questa porta è disponibile solo su computer forniti con processori Intel Core i5 di undicesima generazione.</li> </ul> </li> <li>• Una porta Thunderbolt 4 con Power Delivery <ul style="list-style-type: none"> <li>ⓘ <b>N.B.:</b> Questa porta è disponibile solo su computer forniti con processori Intel Core i7 di undicesima generazione.</li> </ul> </li> </ul>
Porta audio	1 jack auricolare globale
Porta video	1 porta HDMI 1.4
Lettore di schede multimediali	Un lettore di schede SD
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Una porta di ingresso DC
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

## Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Vostro 15 5510.

**Tabella 9. Slot interni**

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uno slot M.2 2230 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth</li> <li>• 1 slot M.2 2230/2280/2242 per unità SSD o Intel Optane</li> <li>• Uno slot M.2 2280 per unità SSD o memoria Intel Optane</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>ⓘ <b>N.B.:</b> Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della Knowledge Base 000144170 all'indirizzo <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> </ul>

## Comunicazioni

### Ethernet

**Tabella 10. Specifiche Ethernet**

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

### Modulo wireless

**Tabella 11. Specifiche dei moduli wireless**

**Tabella 11. Specifiche dei moduli wireless**

Descrizione	Valori		
Numero di modello	Intel 9462	Qualcomm QCA61x4A	Intel AX201
Velocità di trasferimento	Fino a 433 Mb/s	Fino a 867 Mb/s	Fino a 2,40 Gbps
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"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• WiFi 802.11n</li> <li>• WiFi 802.11ac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

## Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Vostro 15 5510.

**Tabella 12. Specifiche dell'audio**

Descrizione	Valori	
Controller audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realtek</li> <li>• Cirrus Logic</li> </ul>	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia audio interna	Audio ad alta definizione	
Interfaccia audio esterna	Jack auricolare globale	
Numero di altoparlanti	Due	
Amplificatore altoparlante interno	Supportato (codec audio integrato)	
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera	
Uscita dell'altoparlante:		
	Uscita altoparlante media	2 W
	Uscita altoparlante di picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportata	
Microfono	Doppi microfoni ad array	

## Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Vostro 15 5510.

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- Unità M.2 x1
- Unità M.2 x2

L'unità principale del computer varia con la configurazione dello storage. Per sistemi con unità M.2, l'unità M.2 è quella primaria.


**Tabella 13. Specifiche di storage**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230, Class 35	PCIe NVMe 3x4	Fino a 1 TB
Unità SSD M.2 2280, Class 40	PCIe NVMe 3x4	Fino a 1 TB
Unità SSD M.2 2280, Class 40	PCIe NVMe 4x4	2 TB
Unità SSD QLC M.2 2280	PCIe NVMe 3x4	Fino a 1 TB

## Lettores di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Vostro 15 5510.

**Tabella 14. Specifiche del lettore di schede multimediali**

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	Un lettore di schede SD
Schede multimediali supportate	Secure Digital (SD)
 <b>N.B.:</b> La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale installata nel computer.	

## Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Vostro 15 5510.

**Tabella 15. Specifiche della tastiera (continua)**

Descrizione	Valori
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastiera standard</li> <li>• Tastiera retroilluminata</li> </ul>
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA e Canada: 99 tasti</li> <li>• Regno Unito: 100 tasti</li> <li>• Giappone: 103 tasti</li> </ul>
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 18,70 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.



**Tabella 15. Specifiche della tastiera**

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

## Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Vostro 15 5510.

**Tabella 16. 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	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visione diagonale:	74,90 gradi

## Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Vostro 15 5510.

**Tabella 17. Specifiche del touchpad**

Descrizione	Touchpad (Elan)	Touchpad (Goodix)
Risoluzione del touchpad:		
Orizzontale	3512	1920
Verticale	2442	1080
Dimensioni del touchpad:		
Orizzontale	115 mm (4,53 pollici)	115 mm (4,53 pollici)
Verticale	80 mm (3,15 pollici)	80 mm (3,15 pollici)
Movimenti sul touchpad	Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft <a href="#">4027871</a> all'indirizzo <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .	

## Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Vostro 15 5510.


**Tabella 18. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione**

Descrizione		Valori
Tipo		Tipo cilindro da 65 W
Dimensioni del connettore:		
	Diametro esterno	4,50 mm
	Diametro interno	2,90 mm
Tensione d'ingresso		100 - 240 V CA
Frequenza d'entrata		50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)		1,60 A/1,70 A
Corrente di uscita (continua)		3,34 A
Tensione nominale di uscita		19,50 V CC
Intervallo di temperatura:		
	In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
	Storage	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

## Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Vostro 15 5510.

**Tabella 19. Specifiche della batteria**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo batteria	Polimeri a 3 celle, 41 Wh	Polimeri a 4 celle, 54 Wh
	 <b>N.B.:</b> La batteria è un'unità sostituibile sul campo (FRU).	
Tensione della batteria	11,25 V CC	15 V CC
Peso della batteria (max)	0,176 kg (0,38 lb)	0,231 kg (0,50 lb)
Dimensioni della batteria:		
	Altezza	206,40 mm (8,12")
	Larghezza	82 mm (3,22")
	Profondità	5,75 mm (0,22")
Intervallo di temperatura:		
	In funzione	Da 0 °C (32 °F) a 35 °C (95 °F)
	Storage	Da -20 °C (-459 °F) a 65 °C (149 °F)

**Tabella 19. Specifiche della batteria**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
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) <i>i</i> <b>N.B.:</b> Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> su <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .	4 ore (a computer spento) <i>i</i> <b>N.B.:</b> Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> su <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>	4 ore (a computer spento) <i>i</i> <b>N.B.:</b> Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> su <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>
Durata approssimativa (cicli di scarica/carica)	300 cicli a temperatura ambiente	300 cicli a temperatura ambiente
ExpressCharge	Supportata	Supportata
Batteria a pulsante	CR2032	CR2032

## Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Vostro 15 5510.

**Tabella 20. Specifiche del display**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo di display	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Tecnologia pannello del display	Ampio angolo di visione, ComfortView Plus	Ampio angolo di visione
Dimensioni del pannello del display (area attiva):		
Altezza	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")
Larghezza	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")
Diagonale	394,90 mm (15,6")	394,90 mm (15,6")
Risoluzione nativa del pannello del display	1920x1080	1920x1080
Luminanza (tipico)	300 nit	250 nit
Megapixel	2,0736	2,0736
Gamma di colori	sRGB 100% (tipico)	NTSC 45% (tipico)
Pixel per pollice (PPI)	141 ppi	141 ppi
Rapporto di contrasto (minimo)	600:1	600:1
Tempo di risposta (massimo)	35 ms	35 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz

**Tabella 20. Specifiche del display**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Angolo di visualizzazione orizzontale	Minimo 80	Minimo 80
Angolo di visualizzazione verticale	Minimo 80	Minimo 80
Passo pixel	0,179 mm x 0,179 mm	0,179 mm x 0,179 mm
Consumo energetico (massimo)	4,40 W	4,60 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	No

## Lettores di impronte digitali (opzionale)

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali opzionali di Vostro 15 5510.

**Tabella 21. 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	108 x 88

## GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Vostro 15 5510.

**Tabella 22. GPU - Integrata**

Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Iris Xe	1 x HDMI 1.4	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7 di 11 <sup>a</sup> generazione

## GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Vostro 15 5510.

**Tabella 23. GPU - Dedicata**

Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX450	Non disponibile	2 GB	GDDR5

## Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Vostro 15 5510.

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

**Tabella 24. Ambiente del computer**

<b>Descrizione</b>	<b>In funzione</b>	<b>Storage</b>
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °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	NA
Urto (massimo):	110 G†	NA
Intervallo di altitudine	NA	NA

\* 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 da F1 a F12 nella riga superiore della tastiera sono tasti funzione per il controllo multimediale, come indicato dall'icona nella parte inferiore del tasto. Premere il tasto funzione per richiamare l'attività rappresentata dall'icona. Ad esempio, premendo F1 si disattiva l'audio (fare riferimento alla tabella di seguito).

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

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

**Tabella 25. Elenco dei tasti di scelta rapida**

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
F1	fn + F1	Disattivazione dell'audio
<F2>	fn + F2	Riduzione del volume
<F3>	fn + F3	Aumento del volume
<F4>	fn + F4	Riproduzione/Sospensione
<F5>	fn + F5	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale)
<F6>	fn + F6	Riduzione della luminosità
F7	fn + F7	Aumento della luminosità
F8	fn + F8	Passaggio a display esterno
F10	fn + F10	Tasto STAMP
F11	fn + F11	Home
F12	fn + F12	Fine

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

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

Tasto funzione	del tasto Funzione
fn + B	Pausa/Interrompi
fn + Insert	Sospensione
fn + H	Alterna tra l'indicatore di alimentazione di stato della batteria e dell'alimentazione
fn + S	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
fn + R	Richiesta del sistema

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


<b>Tasto funzione</b>	<b>del tasto Funzione</b>
fn + ctrl	Apri menu applicazione
fn + esc	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
fn + Pagina su	Pagina su
Fn + Pagina giù	Pagina giù

# Come ottenere assistenza

## Argomenti:

- [Come contattare Dell](#)

## Come contattare Dell

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione a Internet attiva, le informazioni sui contatti sono reperibili anche sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla fattura o sul catalogo dei prodotti Dell.

Dell offre diverse opzioni di servizio e assistenza telefonica e online. La disponibilità varia per paese e prodotto, e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella vostra zona. Per contattare Dell per problemi relativi alla vendita, all'assistenza tecnica o all'assistenza clienti:

1. Visitare il sito **Dell.com/support**.
2. Selezionare la categoria di assistenza.
3. Verificare il proprio Paese nel menu a discesa **Scegli un Paese** nella parte inferiore della pagina.
4. Selezionare l'appropriato link al servizio o all'assistenza in funzione delle specifiche esigenze.