

Dell G15 5511

Configurazione e specifiche



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

-	\sim						
(i١	N.B.: un messaggio N.B. ('Nota Rana') indice informazioni imi	nortanti cha contrih	uiscono a migliorara l	utilizzo del prodotto
Α.	' /	TALD. UIT ITICSSaggio TA.D. (I NOTA DELIC			uiscono a migliorare r	utilizzo dei pi odotto.

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.

© 2021-2022 Dell Inc. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Sommario

Capitolo 1: Configurare Dell G15 5511	4
Capitolo 2: Viste di Dell G15 5511	6
Destra	
Lato sinistro.	
parte posteriore	
Display	
Dall'alto	
Parte inferiore	
Capitolo 3: Specifiche di Dell G15 5511	11
Dimensioni e peso	11
Processore	11
Chipset	
Sistema operativo	12
Memoria	12
Porte esterne	12
Slot interni	13
Ethernet	13
Modulo wireless	14
Audio	14
Storage	15
Tastiera	15
Fotocamera	16
Touchpad	16
Adattatore per l'alimentazione	16
Batteria	17
Display	18
GPU - Integrata	19
GPU - Dedicata	19
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage	19
Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera	20
Capitolo 5: Indicatore blu basso	22
Canitala 6: Como attonoro assistanza a contattoro Dell	27

Configurare Dell G15 5511

- (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.



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

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:

- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.
 - N.B.: Se si sta effettuando la connessione a una rete wireless fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete wireless quando richiesto.
- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.
- 3. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato).

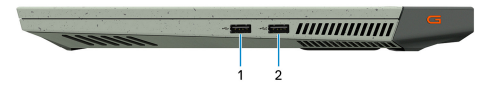
Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

Risorse	Descrizione
Dell	My Dell Posizione centralizzata per le applicazioni principali di Dell, gli articoli di aiuto e altre informazioni importanti sul computer. L'utente può inoltre ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, se disponibili.
	SupportAssist SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs su www.dell.com/serviceabilitytools. Cliccare su SupportAssist, quindi fare clic su SupportAssist for Home PCs. N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.
S	Dell Update 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.
	Dell Digital Delivery 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.

Viste di Dell G15 5511

Destra

Su computer inviati con NVIDIA GeForce RTX 3050 e NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti



1. Porta USB 2.0

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

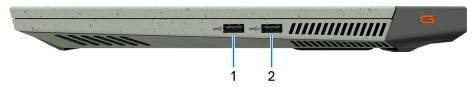
2. Porta USB 2.0 con PowerShare

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni.

Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps. PowerShare consente di ricaricare i dispositivi USB anche quando il computer è spento.

- N.B.: Qualora il computer sia spento o in stato di ibernazione, è necessario collegare l'adattatore per l'alimentazione per caricare i dispositivi utilizzando la porta PowerShare. È necessario attivare questa funzione nel programma di configurazione del BIOS.
- N.B.: È possibile che alcuni dispositivi USB non si carichino quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tal caso, accendere il computer per caricare il dispositivo.

Su computer forniti con NVIDIA GeForce RTX 3060



1. 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.

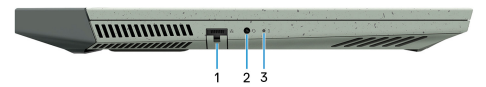
2. Porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare

Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni.

Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps. PowerShare consente di ricaricare i dispositivi USB anche quando il computer è spento.

- N.B.: Se la carica della batteria del computer è inferiore al 10%, è necessario collegare l'adattatore per l'alimentazione per caricare il computer e i dispositivi USB devono essere collegati alla porta PowerShare.
- N.B.: Se un dispositivo USB è collegato alla porta PowerShare prima che il computer sia spento o in stato di ibernazione, è necessario scollegarlo e collegarlo nuovamente per abilitare la ricarica.
- N.B.: È possibile che alcuni dispositivi USB non si carichino quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tal caso, accendere il computer per caricare il dispositivo.

Lato sinistro



1. Porta di rete

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet.

2. Porta per cuffie auricolare

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

3. Indicatore di stato della batteria

Indica lo stato di carica della batteria.

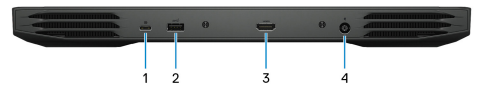
Giallo fisso: la carica della batteria è bassa.

Giallo lampeggiante: la carica della batteria è critica.

Spento: la batteria è completamente carica.

parte posteriore

Su computer inviati con NVIDIA GeForce RTX 3050 e NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti



1. Porta USB 3.2 Gen 1 (Type-C) con DisplayPort e modalità alternativa

Collegare i dispositivi come dispositivi di storage esterni, stampanti e display esterni. Consente il trasferimento dei dati fino a 5 Gb/s. Supporta DisplayPort 1.4 e, inoltre, consente di collegare un display esterno utilizzando una scheda video.

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

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 HDMI

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

4. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

Collegare un adattatore per l'alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.



Su computer forniti con NVIDIA GeForce RTX 3060

1. Porta Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 1 Type-C con DisplayPort e modalità alternativa

Supporta USB 3.2 Gen 1 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gb/s per USB 3.1 Gen 1 e fino a 40 Gb/s per Thunderbolt 4.

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

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 HDMI

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

4. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

Collegare un adattatore per l'alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.

Display



1. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. Fotocamera

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

3. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

4. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Dall'alto



1. Touchpad

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.

2. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

3. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

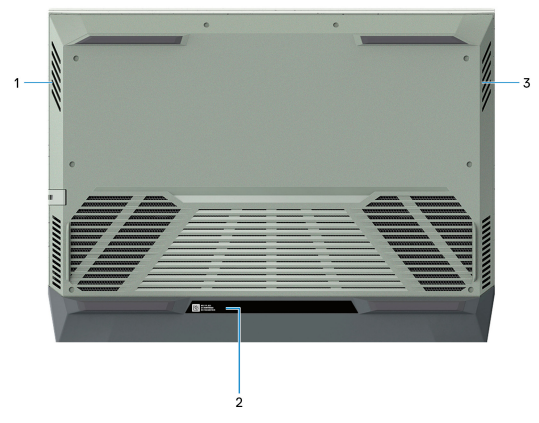
4. Pulsante di accensione

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

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

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

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2. Etichetta codice di matricola

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

3. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Specifiche di Dell G15 5511

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Dell G15 5511.

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori	
Altezza:		
Altezza anteriore	21,32 mm (0,84 pollici)	
Altezza posteriore	25,33 mm (1 pollice)	
Larghezza	357.26 mm (14.07 pollici)	
Profondità	272.11 mm (10.71 pollici)	
Peso (massimo)	2,81 kg (6,19 lb)	
	(i) 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 Dell G15 5511.

Tabella 3. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo di processore	Intel Core i5-11260H di undicesima generazione	Intel Core i5-11400H di undicesima generazione	Intel Core i7-11800H di undicesima generazione
Potenza del processore	45 W	45 W	45 W
Conteggio core processore	6	6	8
Numero di thread del processore	12	12	16
Velocità processore	Fino a 4,40 GHz	Fino a 4,5 GHz	Fino a 4,60 GHz
Memoria cache del processore	12 MB	12 MB	24 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel UHD

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Dell G15 5511.

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	HM570
Processore	Intel Core i5/i7 di undicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCle	Fino a Gen3

Sistema operativo

Dell G15 5511 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Ubuntu 20.04 LTS a 64 bit

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Dell G15 5511.

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori	
Slot di memoria	Due slot SoDIMM	
Tipo di memoria	DDR4 a doppio canale	
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	 8 GB, 2 da 4 GB, DDR4 a doppio canale, 3.200 MHz 12 GB, 1 da 4 GB + 1 da 8 GB, 3200 MHz 16 GB, 2 da 8 GB, DDR4 a doppio canale, 3.200 MHz 32 GB, 2 da 16 GB, DDR4 a doppio canale, 3.200 MHz 	

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Dell G15 5511.

Tabella 6. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porta di rete	Una porta RJ45

Tabella 6. Porte esterne (continua)

Descrizione	Valori
Porte USB	Su computer forniti con NVIDIA GeForce RTX 3060 1 porta Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 1 Type-C con DisplayPort e modalità alternativa 1 porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare 2 porte USB 3.2 Gen 1 Su computer inviati con NVIDIA GeForce RTX 3050 e RTX 3050 Ti Una porta USB 2.0 1 porta USB 2.0 con PowerShare 1 porta USB 3.2 Gen 1 1 porta USB 3.2 Gen 1 1 porta USB 3.2 Gen 1 Type-C con DisplayPort e modalità alternativa
Porta audio	Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati)
Porta video	Una porta HDMI 2.1
Lettore di schede multimediali	Non applicabile
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	1 porta adattatore per l'alimentazione da 7,4 mm x 5,1 mm
Slot per cavo di sicurezza	Non supportato

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Dell G15 5511.

Tabella 7. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	 1 slot M.2 2230 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth 2 slot M.2 2230/2280 per unità SSD
	(i) 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.

Ethernet

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo LAN Ethernet cablato di Dell G15 5511.

Tabella 8. Specifiche Ethernet

Descrizione	Valori	
Numero di modello	 Controller Ethernet Killer E2600 PCI-e, 1 Gigabit (per computer forniti con NVIDIA GeForce RTX 3060) Controller Ethernet Realtek RTL8125BGS PCI-e da 2,5 Gigabit (per computer forniti con NVIDIA GeForce RTX 3050 e RTX 3050 Ti) 	
Velocità di trasferimento	10/100/1000/2500 (solo su controller Realtek) Mb/s	

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN wireless di Dell G15 5511.

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	
Numero di modello	Intel AX201	Killer 1650i	
Velocità di trasferimento	Fino a 2.500 Mb/s	Fino a 2.500 Mb/s	
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	
Standard wireless	 WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	
Crittografia	WEP a 64 bit/128 bitAES-CCMPTKIP	WEP a 64 bit/128 bitAES-CCMPTKIP	
Bluetooth	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2	

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Dell G15 5511.

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione		Valori	
Controller audio		Realtek ALC3254 con audio Nahimic 3D per giocatori	
Conversione stereo		Supportata	
Interfaccia audio interna		Audio ad alta definizione	
Interfaccia audio esterna		Connettore combo cuffie/Ingresso microfono con array digitale sul modulo della fotocamera	
Numero di altoparlanti		Due	
Amplificatore altoparlant	te interno	Supportato (amplificatore integrato codec audio)	
Controlli volume esterni		Controlli di scelta rapida da tastiera	
Uscita dell'altoparlante:			
	Uscita altoparlante media	2 W	
Uscita altoparlante di picco		2,5 W	
Uscita subwoofer		Non supportato	
Microfono		Doppi microfoni ad array	

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Dell G15 5511.

Dell G15 5511 supporta due unità SSD M.2 2230/2280.

- (i) N.B.: In Dell G15 5511, lo slot 2 per unità SSD supporta solo le prestazioni PCle Gen3 x4 NVMe.
- N.B.: L'unità SSD è fissata alla scheda di sistema da un supporto dell'unità SSD che è specifico del fattore di forma dell'unità SSD. Se si sta sostituendo un'unità SSD, accertarsi che la nuova unità SSD abbia lo stesso fattore di forma. Ad esempio, sostituire un'unità SSD M.2 2280 con un'unità SSD M.2 2280.
- N.B.: Se è stata ordinata una sola unità SSD, questa può essere aggiornata all'unità SSD dello stesso fattore di forma ma non è supportata un'unità SSD aggiuntiva. Se sono state ordinate due unità SSD, possono essere aggiornate rispettivamente alle unità SSD dello stesso fattore di forma.
- N.B.: Per ulteriori informazioni sulle unità SSD supportate dal computer qualificate da Dell, consultare Componenti e accessori all'indirizzo https://www.dell.com/support.

Tabella 11. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230	PCle Gen3 x4 NVMe	Fino a 512 GB
Unità SSD M.2 2280	PCle Gen3 x4 NVMe	Fino a 1 TB
Unità SSD M.2 2280	PCle Gen4 x4 NVMe	Fino a 2 TB

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Dell G15 5511.

Tabella 12. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	 Tastiera standard Tastiera retroilluminata Tastiera retroilluminata RGB a 4 zone
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	USA e Canada: 101 tastiRegno Unito: 102 tastiGiappone: 105 tasti
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. (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. Per ulteriori informazioni, vedere Tasti di scelta rapida della tastiera.

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Dell G15 5511.

Tabella 13. Specifiche della fotocamera

Desc	crizione	Valori	
Num	ero di fotocamere	Uno	
Tipo	di fotocamera	Fotocamera RGB HD	
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	
Ango	olo di visione diagonale:	78,6 gradi	

Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Dell G15 5511.

Tabella 14. Specifiche del touchpad

Descrizione		Valori
Risoluzione d	el touchpad:	
	Orizzontale	1.229
	Verticale	749
Dimensioni de	el touchpad:	
	Orizzontale	105 mm (4,13 pollici)
	Verticale	60 mm (2,36 pollici)
Movimenti sul touchpad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows, 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 Dell G15 5511.

Tabella 15. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Desc	rizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo		180 W	240 W
Dimensioni del connettore:			
	Diametro esterno	7,40 mm	7,40 mm

Tabella 15. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione (continua)

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
	Diametro interno	5,10 mm	5,10 mm
Tensione d'ingresso		100 V CA – 240 V CA	100 V CA – 240 V CA
Frequ	enza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)		2,34 A	5 A
Corrente di uscita (continua)		9,23 A	12,31 A
Tensione nominale di uscita		19,50 V CC	19,50 V CC
Intervallo di temperatura:			
	In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
	Storage	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

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 Dell G15 5511.

Tabella 16. Specifiche della batteria

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo batteria		"Smart" agli ioni di litio da 56 Wh a 3 celle	"Smart" agli ioni di litio da 86 Wh a 6 celle
Tensione della batteria		13,20 V CC	13,2 V CC/13,35 V CC
Peso della batteria (max)		0,25 kg (0,55 libbre)	0,34 kg (0,74 libbre)
Dimensioni della batteria:			
	Altezza	7.56 mm (0,3 pollici)	7.56 mm (0,3 pollici)
	Larghezza	295.20 mm (11,62 pollici)	295.20 mm (11,62 pollici)
Profondità		77.50 mm (3.05 pollici)	77.50 mm (3.05 pollici)
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)
	Storage	Da -20 °C a 65 °C (da -4 °F a 149 °F)	Da -20 °C a 65 °C (da -4 °F a 149 °F)
Autonomia della batteria		Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di carica della batteria (approssimativo) 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		4 ore (a computer spento)	4 ore (a computer spento)

Tabella 16. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and</i> <i>My Dell</i> su www.dell.com.		
Batteria a pulsante	Non applicabile	Non applicabile

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.

(i) N.B.: 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.

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Dell G15 5511.

Tabella 17. Specifiche del display

Descrizione		Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Tipo di display		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Tecnologi	a pannello del display	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
	ni del pannello del rea attiva):			
	Altezza	193,59 mm (7,62 pollici)	193,59 mm (7,62 pollici)	193,59 mm (7,62 pollici)
	Larghezza	344,16 mm (13,55 pollici)	344,16 mm (13,55 pollici)	344,16 mm (13,55 pollici)
	Diagonale	395 mm (15,55 pollici)	395 mm (15,55 pollici)	395 mm (15,55 pollici)
Risoluzior del display	ne nativa del pannello /	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 × 1080
Luminanz	a (tipico)	250 nit	300 nit	300 nit
Megapixe	ıl	2,07	2,07	2,07
Gamma di colori (tipica)		45% NTSC	100% sRGB	100% sRGB
Pixel per pollice (PPI)		141	141	141
Rapporto di contrasto (tipico)		800 : 1	800 : 1	800 : 1
Tempo di risposta (massimo)		35 ms	13 ms	10 ms
Frequenza di refresh		120 Hz	165 Hz	360 Hz
Angolo di visione orizzontale		80 +/- gradi (minimo)	80 +/- gradi (minimo)	85 +/- gradi
Angolo di visione verticale		80 +/- gradi (minimo)	80 +/- gradi (minimo)	85 +/- gradi
Passo pixel		0,17925 mm x 0,17925 mm	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,17925 mm x 0,17925 mm
Consumo energetico (massimo)		4,60 W	6 W	7,60 W

Tabella 17. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	No	No

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Dell G15 5511.

Tabella 18. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7 di undicesima generazione

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Dell G15 5511.

Tabella 19. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce RTX 3060	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 3050	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 3050 Ti	4 GB	GDDR6

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Dell G15 5511.

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

Tabella 20. Ambiente del computer

Descrizione	In esercizio	Storage
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G†
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3048 m (da -49,87 piedi a 10.000 piedi)	Da –15,2 m a 10.668 m (da -49,87 piedi a 35.000 piedi)

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 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 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 (da F1 a F12) modificando il Comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.

Tabella 21. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
☐ ☐× FI	fn + Q×	Disattivazione dell'audio
₽ F2	fn + 🗘 🗘	Riduzione del volume
□	fn + □□→ F3	Aumento del volume
DII F4	fn + □ □ F4	Riproduzione/Sospensione
É ps	fn + 🛎 🛌	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale)
<u>₩</u> :	fn + ⊗ _{F6}	Riduzione della luminosità
* "	fn + * #	Aumento della luminosità
₽ _{rs}	fn + 🗗 🗗 🕫	Passaggio a display esterno
F9	fn + P9	Tasto Cerca/G (opzionale)

Tabella 21. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
prt sc F10	fn + prt sc	Tasto STAMP
home	fn + home	Inizio
end F12	fn + end	Fine

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

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	del tasto Funzione
fn + prtsc	Spegnimento/accensione rete senza fili
fn + B	Pausa/Interrompi
fn + insert	Inserimento
fn + S	Sospensione
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 + pg up	Pagina su
fn + pg dn	Pagina giù
fn + home	Inizio
fn + end F12	Fine

Indicatore blu basso

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.

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 23. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
App My Dell	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
	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 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.	 Accedere al sito web www.dell.com/support. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare supporto > Knowledge base. 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.