Dell G3 15 3500

Configurazione e specifiche



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

(i) 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.

© 2020-2021 Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o di sue società controllate. Altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Sommario

e di Dell G3 15 3500	6
	6
	8
	9
<u>)</u>	10
cifiche di Dell G3 15 3500	11
Deso	11
	11
	12
ativo	12
	12
	13
	13
	14
SS	14
	14
	15
Optane H10 con storage a stato solido (opzionale)	15
ede multimediali	16
	16
	17
r l'alimentazione	
ronte digitali (opzionale)	
ta	20
ta	20
l'ambiente operativo e di storage	21
i di scelta rapida della tastiera	22

Configurare Dell G3 15 3500

- 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.: Per conservare autonomia, la batteria potrebbe entrare in modalità di risparmio 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 000131655 e 000131676 all'indirizzo www.dell.com/support.

Per Windows:

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

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

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

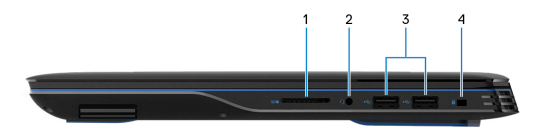
Risorse	Descrizione
Dell	My Dell

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)

Risorse	Descrizione
	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 per i PC domestici su www.dell.com/serviceabilitytools. Cliccare su SupportAssist, quindi fare clic su SupportAssist per i PC domestici.
	N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.
	Dell Update
₹	Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base 000149088 alla pagina www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery
	Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'uso di Dell Digital Delivery, consultare l'articolo della knowledge base 000129837 alla pagina www.dell.com/support.

Viste di Dell G3 15 3500

Lato destro



1. Slot per schede microSD

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

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

2. Porta per cuffie auricolare

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

3. Porte USB 3.2 Gen 1 (2)

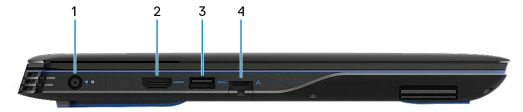
Collegare i dispositivi come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

4. Slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

Lato sinistro

Computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650



1. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

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

2. porta HDMI

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

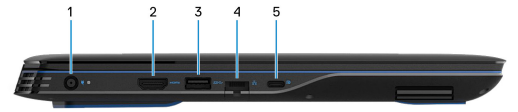
3. Porta USB 3.2 Gen 1

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

4. Porta di rete

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

Computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

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

2. porta HDMI

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

3. 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.

4. Porta di rete

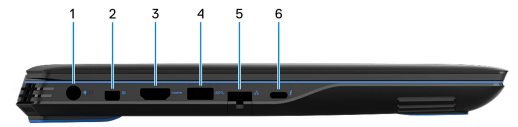
Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet.

5. Porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C) con DisplayPort

Collegare i dispositivi come dispositivi di storage esterni, stampanti e display esterni. Consente il trasferimento dei dati fino a 10 Gb/s. Supporta DisplayPort 1.4 e, inoltre, consente di collegare un display esterno utilizzando una scheda video.

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

Computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1660Ti e oltre



1. Porta dell'adattatore per l'alimentazione

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

2. Mini DisplayPort

Collegare a un televisore o un altro dispositivo abilitato DisplayPort-in. Mini DisplayPort fornisce output video e audio.

3. porta HDMI

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 di rete

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

6. Porta Thunderbolt 3 (porta USB di tipo C)

Supporta USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video.

Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3.

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

Base



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 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.

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

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.

Parte inferiore



1. 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.

Specifiche di Dell G3 15 3500

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Dell G3 15 3500.

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	21,60 mm (0,85 pollici)
Altezza di picco	 28,18 mm (1,11 pollici): computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 e 1650 Ti 30,96 mm (1,22 pollici): computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti e versioni successive N.B.: I valori di altezza del picco includono l'altezza del computer e dei piedi sul coperchio della base.
Altezza posteriore	 23.31 mm (0.92 pollici): computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 e 1650 Ti 26.57 mm (1.05 pollici): computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti e versioni successive
Larghezza	364,46 mm (14,35 pollici)
Profondità	254 mm (10.00 pollici)
Peso (massimo)	 2,56 kg (5,64 libbre): computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 e 1650 Ti 2,58 kg (5,69 libbre): computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti e versioni successive 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 G3 15 3500.

Tabella 3. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Tipo di processore	Intel Core i5-10200H di decima generazione	Intel Core i7-10870H di decima generazione
Potenza del processore	45 W	45 W
Conteggio core processore	4	8
Numero di thread del processore	8	16
Velocità processore	Fino a 4,1 GHz	Fino a 5 GHz
Memoria cache del processore	8 MB	16 MB

Tabella 3. Processore (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD 630	Scheda grafica Intel UHD 630

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Dell G3 15 3500.

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	HM470
Processore	Intel Core i5/i7 di decima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	128 bit
Flash EPROM	16 MB
bus PCle	Fino a Gen3

Sistema operativo

Dell G3 15 3500 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Ubuntu 18.04 LTS a 64 bit

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Dell G3 15 3500.

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Due slot SoDIMM
Tipo di memoria	DDR4 a doppio canale
Velocità della memoria	2933 MHz
Configurazione massima della memoria	16 GB
Configurazione minima della memoria	4 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB, 8 GB
Configurazioni di memoria supportate	• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, SODIMM, ECC

Tabella 5. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori
	 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz, SODIMM, ECC, doppio canale 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, SODIMM, ECC 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, SODIMM, ECC, doppio canale

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Dell G3 15 3500.

Tabella 6. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porta di rete	Una porta RJ45
Porte USB	 1 porta USB 3.2 Gen 1 2 porte USB 2.0 Una porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con DisplayPort (per computer con NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti) Una porta Thunderbolt 3 (per computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1660 ti e versioni successive)
Porta audio	Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati)
Porta video	 1 porta HDMI 2.0 Una Mini DisplayPort 1.4b (per computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti e versioni successive)
Lettore di schede multimediali	1 slot per schede SD
Porta di docking	Non supportato
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	1 porta adattatore per l'alimentazione da 7,4 mm x 5,1 mm
Sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Dell G3 15 3500.

Tabella 7. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	 Uno slot M.2 2230 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth Due slot M.2 2230/2280 per unità SSD/Intel Optane 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 G3 15 3500.

Tabella 8. Specifiche Ethernet

Descrizione	Valori
Numero di modello	Realtek GB LAN (per computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 e 1650 Ti) Controller Ethernet Killer E2500 PCI-e Gigabit (per computer forniti con NIVIDIA GeForce GTX 1660 Ti e oltre)
Velocità di trasferimento	 10/100/1000 Mb/s (per i computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1650 e 1650 Ti) 10/100/1000/2500 Mb/s (per i computer forniti con NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti e versioni successive)

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN di Dell G3 15 3500.

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione quattro
Numero di modello	Intel 9462	Qualcomm QCA9377 (DW 1820)	Intel AX201	Killer 1650i
Velocità di trasferimento	Fino a 433 Mb/s	Fino a 433 Mb/s	Fino a 2400 Mb/s	Fino a 2400 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	 Wi-Fi 802.11b/g/a Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	 Wi-Fi 802.11b/g/a 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) 	 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 bit AES-CCMP TKIP	WEP a 64 bit/128 bitAES-CCMPTKIP	WEP a 64 bit/128 bitAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5	Bluetooth 5

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Dell G3 15 3500.

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC3254 con audio Nahimic 3D per giocatori	

Tabella 10. Specifiche dell'audio (continua)

Descrizione	Valori	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia audio interna	Intel High-Definition Audio (HDA) tramite HDMI	
Interfaccia audio esterna	Connettore combo cuffie/Ingresso microfono con array digitale sul modulo della fotocamera	
Numero di altoparlanti	Due	
Amplificatore altoparlante 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 G3 15 3500.

Dell G3 15 3500 supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Una unità SSD M.2 2230/2280
- Un'unità SSD M.2 2230 e una M.2 2280
- Un disco rigido da 2,5 pollici e una memoria Intel Optane
 - N.B.: il disco rigido da 2,5 pollici è supportato solo sui computer forniti con batteria a 3 celle (51 Wh).
- Un disco rigido da 2,5 pollici e un'unità SSD M.2 2230/2280
 - N.B.: il disco rigido da 2,5 pollici è supportato solo sui computer forniti con batteria a 3 celle (51 Wh).

L'unità principale di Dell G3 15 3500 varia con la configurazione dello storage. Per i computer:

- con un'unità M.2, l'unità M.2 è quella principale
- senza un'unità M.2, il disco rigido da 2,5 pollici è l'unità primaria

Tabella 11. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Disco rigido da 2,5 pollici	SATA AHCI, fino a 6 Gb/s	Fino a 2 TB
Unità SSD M.2 2230/2280	PCle Gen3 x4 NVMe	Fino a 1 TB
Uno storage Intel Optane M.2 2280	PCle Gen3 x4 NVMe	Fino a 512 GB

Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (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 computer.

La memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido opera come cache/acceleratore di storage non volatile (per velocità di lettura/ scrittura migliorate per lo storage su disco rigido) e soluzione di storage a stato solido. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul computer.

Tabella 12. Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido (specifiche)

Descrizione	Valori	
Interfaccia	PCle 3 x4 NVMe 1 PCle 3 x2 per la memoria Optane 1 PCle 3 per lo storage SSD	
Connettore	M.2	
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 H10 con storage a stato solido è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:
 - Processore Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione o superiore
 - Windows 10 a 64 bit o versione successiva (Aggiornamento dell'anniversario)
 - Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 15.9.1.1018 o versione successiva

Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Dell G3 15 3500.

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori	
Tipo di scheda multimediale	Una scheda SD	
Schede multimediali supportate	 Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity (SDXC) 	
N.B.: La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale		

installata nel computer.

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Dell G3 15 3500.

Tabella 14. 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

Tabella 14. Specifiche della tastiera (continua)

Descrizione	Valori
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 19,05 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 Function Key Behavior nel programma di impostazione del BIOS. Per ulteriori informazioni, vedere i Tasti di scelta rapida della tastiera Tasti di scelta rapida della tastiera.

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Dell G3 15 3500.

Tabella 15. Specifiche della fotocamera

Desc	crizione	Valori	
Num	ero di fotocamere	Uno	
Tipo di fotocamera		Fotocamera RGB HD	
Posiz	zione della fotocamera	Fotocamera anteriore	
Tipo	di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS	
Risol	uzione fotocamera:		
	Immagine fissa	0,92 megapixel	
	Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps	
Angolo di visione diagonale:		78,6 gradi	

Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Dell G3 15 3500.

Tabella 16. Specifiche del touchpad

Descrizione		Valori
Risoluzione del touchpad:		
	Orizzontale	1.229
	Verticale	749
Dimensioni de	el touchpad:	
	Orizzontale	105 mm (4,13 pollici)

Tabella 16. Specifiche del touchpad (continua)

Descrizione		Valori	
	Verticale	80 mm (3,15 pollici)	
		Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com.	

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Dell G3 15 3500.

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo		130 W	240 W
Dimension	oni del connettore:		
D	Diametro esterno	7,40 mm	7,40 mm
D	Diametro interno	5,10 mm	5,10 mm
Tension	e d'ingresso	100 V CA – 240 V CA	100 V CA – 240 V CA
Frequenza d'entrata		50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente	e d'ingresso (massima)	1,80 A	3,50 A
Corrente di uscita (continua)		6,70 A	12,31 A
Tensione nominale di uscita		19,50 V CC	19,50 V CC
Intervallo di temperatura:			
In	n 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)
S	storage	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Dell G3 15 3500.

Tabella 18. Specifiche della batteria

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo batteria		"Smart" agli ioni di litio da 51 Wh a 3 celle	"Smart" agli ioni di litio da 68 Wh a 4 celle
Tensione della batteria		11,40 V CC	11,40 V CC
Peso della batteria (max)		0,23 kg (0,51 libbre)	0,23 kg (0,51 libbre)
Dimensioni della batteria:			
	Altezza	241,25 mm (9,50 pollici)	241,25 mm (9,50 pollici)
	Larghezza	67,45 mm (2,66 pollici)	67,45 mm (2,66 pollici)

Tabella 18. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
	Profondità	7,05 mm (0,28 pollici)	7,05 mm (0,28 pollici)
Intervallo	di temperatura:		
	In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
	Archiviazione	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Autonomia	a 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 Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare Me and My Dell su https://www.dell.com.		4 ore (a computer spento)	4 ore (a computer spento)
Batteria a pulsante		CR2032	CR2032

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Dell G3 15 3500.

Tabella 19. Specifiche del display

Descri	zione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4
Tipo di display		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Tecnologia pannello del display		Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
	ioni del pannello lay (area attiva):				
	Altezza	139,59 mm (5,50 pollici)	139,59 mm (5,50 pollici)	139,59 mm (5,50 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)	350,66 mm (13,81 pollici)
	Diagonale	395 mm (15,55 pollici)	395 mm (15,55 pollici)	395 mm (15,55 pollici)	395 mm (15,55 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display		1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminanza (tipico)		220 nit	300 nit	300 nit	250 nit
Megapixel		2,07	2,07	2,07	2
Gamma di colori		45% NTSC	72% NTSC	72% NTSC	45% NTSC
Pixel per pollice (PPI)		141	141	141	141

Tabella 19. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione 4
Rapporto di contrasto (tip)	800 : 1	700 : 1	800 : 1	800 : 1
Tempo di risposta (minuti)	35 ms	35 ms	19 ms	35 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz	144 Hz	120 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	85 +/- gradi	85 +/- gradi	85 +/- gradi	80 +/- gradi
Angolo di visualizzazione verticale	85 +/- gradi	85 +/- gradi	85 +/- gradi	80 +/- gradi
Passo pixel	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm
Consumo energetico (massimo)	4,20 W	6,2 W	7,8 W	4,6 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	No	No	No

Lettore di impronte digitali (opzionale)

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali opzionali di Dell G3 15 3500.

Tabella 20. 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 Dell G3 15 3500.

Tabella 21. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD 630	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7 di decima generazione

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Dell G3 15 3500.

Tabella 22. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce GTX 1650	4 GB	GDDR6

Tabella 22. GPU - Dedicata (continua)

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	6 GB	GDDR6

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Dell G3 15 3500.

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

Tabella 23. Ambiente del computer

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

^{*} 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 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 24. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
Ŭ× FI	+	Disattivazione dell'audio
C√3, F2	fn + □□ + □□ F2	Riduzione del volume
(1)) _{F3}	fn + (1)) _{F3}	Aumento del volume
	+	Riproduzione brano/capitolo precedente
	+	Riproduzione/Sospensione
₩ _{F6}	+ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Riproduzione brano/capitolo successivo
G _{F7}	fn + = F7	Abilita/disabilita Game Shift
	fn + 🗗 🕞	Passaggio a schermo esterno
∑ _{F9}	+	Ricerca

Tabella 24. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
F10	fn + Fio	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale) N.B.: Le tastiere non retroilluminate hanno il tasto F10 senza l'icona della retroilluminazione. In questo caso, il tasto non attiva/disattiva la funzione di retroilluminazione della tastiera.
÷ F11	fn + 🌣	Riduzione della luminosità
F12	fn + * F12	Aumento della luminosità

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

Tabella 25. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	del tasto Funzione
fn + prtsc	Spegnimento/accensione rete senza fili
fn + B	Pausa/Interrompi
fn + insert	Sospensione
fn + S	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
fn + H	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore di 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

Tabella 25. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)

Tasto funzione	del tasto Funzione
fn + home	Inizio
fn + end	Fine

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 26. 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.