

Inspiron 3793

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.

© 2019 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

1 Impostare il proprio Inspiron 3793.....	4
2 Viste di Inspiron 3793.....	6
Lato destro.....	6
Lato sinistro.....	6
Base.....	7
Display.....	7
Parte inferiore.....	8
3 Specifiche di Inspiron 3793.....	9
Dimensioni e peso.....	9
Processori.....	9
Chipset.....	9
Sistema operativo.....	10
Memoria.....	10
Porte e connettori.....	10
Comunicazioni.....	11
Audio.....	12
Archiviazione.....	12
Memoria Intel Optane (opzionale).....	12
Lettore di schede multimediali.....	14
Tastiera.....	14
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	15
Movimenti sul touchpad.....	15
Adattatore di alimentazione.....	15
Batteria.....	16
Schermo.....	17
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	17
Video.....	18
Ambiente del computer.....	18
4 Tasti di scelta rapida della tastiera.....	19
5 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	21

Impostare il proprio Inspiron 3793

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 alimentazione.



i **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 alimentazione per accendere il computer.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo 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.

Per Windows:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:

- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.

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

- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.

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

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

Risorse	Descrizione
	<p>My Dell</p> <p>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.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer. Lo strumento SupportAssist OS Recovery consente di risolvere i problemi del sistema operativo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione di SupportAssist all'indirizzo www.dell.com/support.</p> <p>i N.B.: NOTA: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>

Risorse

Descrizione



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 [SLN305843](#) 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 [153764](#) alla pagina www.dell.com/support.

Viste di Inspiron 3793

Lato destro



1. Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

2. Porta USB 2.0

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

3. Unità ottica

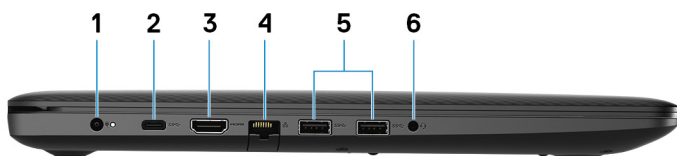
Legge da e scrive su CD, DVD e Blu-ray Disc.

i **N.B.:** Il supporto Blu-ray è disponibile solo in alcuni paesi.

4. 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.

2. Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C, opzionale)

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

i **N.B.:** Questa porta non supporta lo streaming video/audio.

i **N.B.:** Questa porta è presente solo sui computer ordinati con una configurazione grafica dedicata.

3. porta HDMI

Consente di collegare un TV o un altro dispositivo HDMI in entrata compatibile. Fornisce output video e audio.

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. Porte USB 3.1 Gen 1 (2)

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

6. Porta per cuffia auricolare

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

Base



1. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

2. Touchpad

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

3. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

4. 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.

Display



1. Fotocamera

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

2. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

3. **Microfono**

Fornisce ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

Parte inferiore



1. **Altoparlante 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.

3. **Altoparlante destro**

Fornisce un output audio.

Specifiche di Inspiron 3793

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	<ul style="list-style-type: none"> • Schermo a sfioramento: 21,86 mm (0,86 pollici) • Schermo a sfioramento: 22,46 mm (0,88 pollici)
Posteriore	<ul style="list-style-type: none"> • Schermo a sfioramento: 25 mm (0,98 pollici) • Schermo a sfioramento: 25,60 mm (1,01 pollici)
Larghezza	415,40 mm (16,35 pollici)
Profondità	279,20 mm (10,99 pollici)
Peso (massimo)	3,03 kg (6,68 lb)

N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Processori

Tabella 3. Processori

Descrizione	Valori		
Processori	Intel Core i3-1005G1 di 10 ^o generazione	Intel Core i5-1035G1 di 10 ^o generazione	Intel Core i7-1065G7 di 10 ^o generazione
Potenza	15 W	15 W	15 W
Numero di core	2	4	4
Numero di thread	4	8	8
Velocità	Fino a 3,4 GHz	Fino a 3,6 GHz	Fino a 3,8 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Scheda grafica integrata	Grafica Intel UHD	Grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel Iris Plus

Chipset

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di decima generazione

Descrizione	Valori
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	24 MB
bus PCIe	Fino a Gen3.0

Sistema operativo

- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Ubuntu

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Due slot SODIMM
Tipo	DDR4 a doppio canale
Velocità	2.666 MHz/3.200 MHz (SOLO configurazione con scheda grafica dedicata)
Memoria massima	16 GB
Memoria minima	4 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB , 8 GB, 16 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB di DDR4 a 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB di DDR4 a 2666 MHz (2 x 4 GB) • 8 GB di DDR4 a 2666 MHz (1 x 8 GB) • 12 GB di DDR4 a 2666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB di DDR4 a 2666 MHz (1 x 16 GB)

Porte e connettori

Tabella 6. Porte e connettori esterni

Descrizione	Valori
Esterna:	
Rete	Una porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 2 porte USB 3.1 Gen 1 • Una porta USB 2.0 • Una porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) <p>i N.B.: La porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) è opzionale e sarà presente solo sui computer ordinati con configurazione dotata di scheda grafica dedicata.</p>
Audio	Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)
Video	Una porta HDMI

Descrizione	Valori
Lettore di scheda multimediale	Uno slot per scheda SD
Porta di alloggiamento	Non supportata
Porta adattatore di alimentazione	1 porta CC-in da 4,5 mm x 2,9 mm
Sicurezza	Uno slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)

Tabella 7. Porte e connettori interni

Descrizione	Valori
Interna:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Uno slot M.2 2230 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth • Uno slot M.2 2230/2280 per unità a stato solido/Intel Optane <p>i N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della knowledge base SLN301626.</p>

Comunicazioni

Ethernet

Tabella 8. Specifiche Ethernet

Descrizione	Valori
Numero di modello	Controller Ethernet Realtek RTL8106E
Velocità di trasferimento	10/100 Mb/s

Modulo wireless

Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori	
Numero di modello	Intel 9462NGW	Intel 9560NGW
Velocità di trasferimento	Fino a 433 Mb/s	Fino a 867 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11b/g/a • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11b/g/a • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller	Realtek ALC3204
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia interna	Audio ad alta definizione
Interfaccia esterna	Jack audio universale
Altoparlanti	2
Amplificatore stereo interno	Supportata
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera
Uscita dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportata
Microfono	Gruppo fotocamera con microfono interno digitale

Archiviazione

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- singolo disco rigido da 2,5 pollici
- Un'unità a stato solido M.2 2230/2280 o memoria Intel Optane H10 M.2 2280 con storage a stato solido
- Un disco rigido da 2,5 pollici e una SSD M.2 2230/2280
- Un disco rigido da 2,5 pollici e una memoria Intel Optane M.2 2280 o memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido

L'unità principale del computer varia con la configurazione dello storage. Per i computer:

- con una scheda M.2 (un'unità a stato solido o una memoria Intel Optane H10 M.2 con storage a stato solido), l'unità M.2 è l'unità primaria
- con una memoria Intel Optane M10 o M15 M.2 2280, il disco rigido da 2,5 pollici è l'unità primaria
- senza una scheda M.2, il disco rigido da 2,5 pollici è l'unità primaria

Tabella 11. Specifiche di immagazzinamento

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 a stato solido M.2 2230/2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	Fino a 512 GB
Memoria Intel Optane H10 M.2 2280 con storage a stato solido	PCIe Gen3.0x2 NVMe, fino a 16 Gb/s	Fino a 256 GB
Unità DVD-RW sottile da 9,5 mm	SATA AHCI, fino a 1,5 Gb/s	Un'unità DVD sottile

Memoria Intel Optane (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.

Il computer supporta i seguenti dispositivi di memoria Intel Optane:

- Memoria Intel Optane M10
- Memoria Intel Optane M15
- Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido

Memoria Intel Optane M10

La memoria Intel Optane M10 opera solo come cache/acceleratore di storage non volatile, per velocità di lettura/scrittura migliorate per lo storage su disco rigido. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul computer.

Tabella 12. Specifiche della memoria Intel Optane M10

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Connettore	M.2
Fattore di forma	2280
Capacità	16 GB oppure 32 GB

N.B.: La memoria Intel Optane M10 è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:

- **Processore Intel Core i3/i5/i7 di settima generazione o superiore**
- **Windows 10 a 64 bit o versione successiva (Aggiornamento dell'anniversario)**
- **Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 15.7 o versione successiva**

Memoria Intel Optane M15

La memoria Intel Optane M15 opera solo come cache/acceleratore di storage non volatile, per velocità di lettura/scrittura migliorate per lo storage su disco rigido. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul computer.

Tabella 13. Specifiche della memoria Intel Optane M15

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe Gen3.0x4 NVMe
Connettore	M.2
Fattore di forma	2280
Capacità	16 GB oppure 32 GB

N.B.: La memoria Intel Optane M15 è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:

- **Processore Intel Core i3/i5/i7 di settima generazione o superiore**
- **Windows 10 a 64 bit o versione successiva (Aggiornamento dell'anniversario)**
- **Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 17 o versione successiva**

Memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido

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

Descrizione	Valori
Interfaccia	PCIe Gen3.0x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> • 1 PCIe Gen3.0x2 per la memoria Optane • 1 PCIe Gen3.0x2 per lo storage a stato solido
Connettore	M.2
Fattore di forma	2280
Capacità (memoria Optane)	Fino a 16 GB
Capacità (storage a stato solido)	Fino a 256 GB

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 17.2 o versione successiva**

Lettore di schede multimediali

Tabella 15. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo	Uno slot per scheda SD
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital High Capacity (SDHC) • Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

Tastiera

Tabella 16. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Tipo	Tastiera retroilluminata
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> • USA e Canada: 101 tasti • Regno Unito: 102 tasti • Giappone: 105 tasti
Dimensione	<p>X = passo tasti di 19,05 mm</p> <p>Y = passo tasti di 18,05 mm</p>
Tasti di scelta rapida	<p>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.</p> <p>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.</p>

Descrizione	Valori
	Tasti di scelta rapida della tastiera

Fotocamera

Tabella 17. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo	Fotocamera RGB HD
Posizione	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione:	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visualizzazione diagonale	78,6 gradi

Touchpad

Tabella 18. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione:	
Orizzontale	3215
Verticale	2429
Dimensioni:	
Orizzontale	105 mm (4,13 pollici)
Verticale	80 mm (3,15 pollici)

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) all'indirizzo support.microsoft.com.

Adattatore di alimentazione

Tabella 19. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Descrizione	Valori	
Tipo	E4 da 45 W	E4 da 65W
Diametro (connettore)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Tensione d'ingresso	100 V c.a.–240 V c.a.	100 V c.a.–240 V c.a.

Descrizione	Valori	
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,30 A	1,60 A
Corrente di uscita (continua)	2,31 A	3,34 A
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.	19,50 V c.c.
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)
Archiviazione	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

N.B.: Dell consiglia di caricare la batteria regolarmente per un consumo energetico ottimale. Se la carica della batteria è esaurita, collegare l'adattatore di alimentazione, accendere il computer e quindi riavviare il computer per ridurre il consumo energetico.

Tabella 20. Specifiche della batteria

Descrizione	Valori
Tipo	"Smart" a 3 celle agli ioni/polimeri di litio (42 Wh)
Tensione	11,40 V c.c.
Peso (massimo)	0,20 kg (0,44 libbre)
Dimensioni:	
Altezza	90,73 mm (3,57 pollici)
Larghezza	175,47 mm (6,91 pollici)
Profondità	5,90 mm (0,23 pollici)
Intervallo di temperatura:	
In funzione	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)
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di ricarica (approssimativo)	4 ore (a computer spento) N.B.: Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> su www.dell.com/
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Batteria a pulsante	CR2032
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.

Schermo

Tabella 21. Specifiche dello schermo

Descrizione	Valori		
Tipo	High Definition Plus (HD+)	High Definition Plus (HD+)	Full High Definition (FHD)
Tecnologia del pannello	Twisted Nematic (TN)	Twisted Nematic (TN)	Angolo di visione ampio (WVA)
Luminanza (tipico)	220 nit	198 nit	300 nit
Dimensioni (area attiva):			
Altezza	214,92 mm (8,46 pollici)	214,92 mm (8,46 pollici)	214,81 mm (8,46 pollici)
Larghezza	382,08 mm (15,04 pollici)	382,08 mm (15,04 pollici)	381,89 mm (15,04 pollici)
Diagonale	438,38 mm (17,26 pollici)	438,38 mm (17,26 pollici)	438,16 mm (17,25 pollici)
Risoluzione nativa	1600 x 900	1600 x 900	1920 x 1080
Megapixel	1,44	1,44	2,07
Gamut di colori	60% (NTSC)	60% (NTSC)	72% (NTSC)
Pixel per pollice (PPI)	106	106	127
Fattore di contrasto (min.)	400:1	400:1	500:1
Tempo di risposta (max.)	16 ms	16 ms	35 ms
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	<ul style="list-style-type: none"> • Sinistra: 40 gradi • Destra: 40 gradi 	<ul style="list-style-type: none"> • Sinistra: 40 gradi • Destra: 40 gradi 	80 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	<ul style="list-style-type: none"> • Superiore: 10 gradi • Inferiore: 30 gradi 	<ul style="list-style-type: none"> • Superiore: 10 gradi • Inferiore: 30 gradi 	80 gradi
Passo pixel	0,24 mm	0,24 mm	0,20 mm
Consumo energetico (massimo)	4,40 W	4,4 W	8 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Lucido	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	Sì	No

Letture di impronte digitali (opzionale)

Tabella 22. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	500 dpi
Area del sensore	5,49 mm x 4,47 mm
Dimensioni del sensore in pixel	108 x 88

Video

Tabella 23. Specifiche video

Scheda grafica dedicata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX230	Una porta HDMI	2 GB	GDDR5

Tabella 24. Specifiche video

Scheda grafica integrata

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Grafica Intel UHD	Una porta HDMI	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3/i5 di 10 ^o generazione
Scheda grafica Intel Iris Plus	Una porta HDMI	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i7 di decima generazione

Ambiente del computer

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

Tabella 25. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da -40 °C a 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†
Altitudine (massima):	Da 0 m a 3.048 m (da 0 pd a 10.000 pd)	da 0 m a 10.668 m (da 0 pd a 35.000 pd)

* 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 mostra il 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 F1-F12 nella riga superiore della tastiera sono tasti di funzione per il controllo multimediale. Premere il tasto funzione per richiamare l'attività. Ad esempio, premendo F1 si disattiva l'audio (consultare la 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**. In seguito, 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 26. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
		Disattivazione dell'audio
		Riduzione del volume
		Aumento del volume
		Riproduzione brano/capitolo precedente
		Riproduzione/Sospensione
		Riproduci traccia/capitolo successivo.
		Passaggio a display esterno
		Ricerca
		Clic retroilluminazione tastiera (opzionale).
		ⓘ N.B.: Le tastiere non retroilluminate hanno un tasto di funzione F10 senza l'icona di retroilluminazione e non supportano tale funzione.
		Riduzione della luminosità
		Aumento della luminosità

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

Tabella 27. Elenco dei tasti di scelta rapida



Tasto funzione	del tasto Funzione
	Attiva/Disattiva modalità senza fili.
	Pausa/Interrompi
	Sospensione
	Clic blocco scorrimento.
	Alterna tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore attività del disco rigido
	Richiesta del sistema
	Apri menu applicazione
	Clic tasto di blocco Fn.
	Pagina su
	Pagina giù
	Inizio
	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 28. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	www.dell.com/support
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito Web www.dell.com/support. 2. Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella Ricerca. 3. Fare clic su Ricerca per visualizzare gli articoli correlati.
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:	Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Specifiche del prodotto • Sistema operativo • Installazione e utilizzo del prodotto • Backup dei dati • Diagnostica e risoluzione dei problemi • Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica • Informazioni sul BIOS 	<p>Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare Trova il mio prodotto Dell EMC. • Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in Visualizza tutti i prodotti. • Immettere il Numero di servizio o l'ID prodotto nella barra di ricerca.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio 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, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.**