

Inspiron 15 7000

Configurazione e specifiche

Modello computer: Inspiron 15-7570
Modello normativo: P70F
Tipo normativo: P70F001



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 indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.



AVVERTENZA: Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

Copyright © 2017 Dell Inc. o delle 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.

2017-08

Rev. A00

Sommario

Impostare il computer.....	5
-----------------------------------	----------

Creare l'unità USB di ripristino per Windows.....	8
--	----------

Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB.....	9
--	---

Viste.....	10
-------------------	-----------

Parte anteriore.....	10
----------------------	----

Sinistra.....	11
---------------	----

Lato destro.....	12
------------------	----

Base.....	13
-----------	----

Display (schermo a sfioramento).....	14
--------------------------------------	----

Display (non a sfioramento).....	15
----------------------------------	----

Parte inferiore.....	16
----------------------	----

Specifiche.....	17
------------------------	-----------

Informazioni di sistema.....	17
------------------------------	----

Modello computer.....	17
-----------------------	----

Dimensioni e peso.....	17
------------------------	----

Sistema operativo.....	18
------------------------	----

Memoria.....	18
--------------	----

Porte e connettori.....	19
-------------------------	----

Comunicazioni.....	20
--------------------	----



Wireless.....	20
Memoria Intel Optane.....	20
Audio.....	21
Archiviazione.....	21
Lettore di schede multimediali.....	22
Tastiera.....	22
Fotocamera.....	23
Touchpad.....	24
Adattatore di alimentazione.....	24
Batteria.....	25
Schermo.....	26
Video.....	27
Ambiente del computer.....	27

Tasti di scelta rapida della tastiera.....28

Come ottenere assistenza e contattare Dell.....31

Risorse di self-help.....	31
Come contattare Dell.....	32



Identifier	GUID-B01A69CF-218B-4645-A8F1-0594AB40BD95
Status	Translated

Impostare il computer

- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione.



2 Completare l'installazione del sistema operativo.

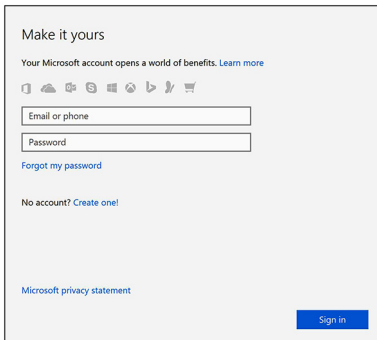
Per Windows:

a) Effettuare la connessione a una rete.



N.B.: per collegarsi a una rete senza fili protetta, inserire la password di accesso alla rete senza fili quando richiesto.

b) Effettuare l'accesso all'account Microsoft o creare un nuovo account.



Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per terminare la configurazione.

3 Individuare le applicazioni Dell in Windows.

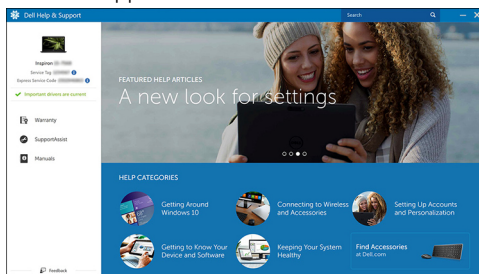
Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell



Registrare il computer



Guida e Supporto tecnico Dell



SupportAssist: controllo e aggiornamento del computer

4 Creare l'unità di ripristino per Windows. Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows.

Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di un'unità di ripristino USB per Windows](#).

Identifier GUID-2D4FD3BB-D11E-4568-9B46-51EF228459EA

Status Translated

Creare l'unità USB di ripristino per Windows

Dell consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i problemi che possono verificarsi con Windows. Per creare l'unità di ripristino è necessaria un'unità di memoria Flash USB vuota con una capacità minima di 16 GB.



N.B.: La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Visitare il [sito Web del supporto Microsoft](#) per le istruzioni più recenti.

- 1 Collegare l'unità memoria flash USB al computer.
- 2 In Windows Search digitare **Ripristino**.
- 3 Nei risultati della ricerca fare clic su **Crea un'unità di ripristino**.
Viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**.
- 4 Fare clic su **Sì** per continuare.
Verrà visualizzata la finestra **Unità di ripristino**.
- 5 Selezionare **Esegui il backup dei file di sistema nell'unità di ripristino** e fare clic **Avanti**.
- 6 Selezionare l'**unità flash USB** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati nell'unità flash USB verranno eliminati.
- 7 Fare clic su **Crea**.




N.B.: Il completamento di questa procedura potrebbe richiedere alcuni minuti.

- 8 Fare clic su **Fine**.

Identifier	GUID-3E5E47A3-671E-4E01-8949-53F6F26DA1D2
Status	Translated

Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB

 **ATTENZIONE:** Con questa procedura viene formattato il disco rigido e vengono rimossi tutti i dati presenti nel computer. Prima di iniziare, eseguire il backup dei dati sul computer.

 **N.B.:** Prima di reinstallare Windows, verificare che il computer abbia più di 2 GB di memoria e più di 32 GB di storage disponibili.

- 1 Collegare l'unità di ripristino USB al computer.
- 2 Riavviare il computer.
- 3 Premere F12 quando viene visualizzato il logo Dell sullo schermo per accedere al menu di avvio.

Viene visualizzato un messaggio di **preparazione del menu di avvio singolo**.

- 4 Una volta caricato il menu di avvio, selezionare il dispositivo USB di ripristino in **AVVIO UEFI**.

Il sistema si riavvia e viene visualizzata la schermata **Scegli il layout di tastiera**.

- 5 Selezionare il layout di tastiera desiderato.
- 6 Nella schermata **Scegli un'opzione** fare clic su **Risoluzione problemi**.
- 7 Fare clic su **Ripristina da un'unità**.
- 8 Scegliere una delle seguenti opzioni:

- **Rimuovi solo i miei file personali** per effettuare una formattazione veloce.
- **Esegui pulizia completa dell'unità** per effettuare una formattazione completa.

- 9 Fare clic su **Ripristina** per avviare il processo di ripristino.

Questa operazione potrebbe richiedere qualche minuto e il computer verrà riavviato.



Identifier	GUID-1830ED76-0D0D-4DCE-8DEE-EC5C633533F2
Status	Translated

Viste

Identifier	GUID-8BC3E7EF-5E69-4AF3-9BAF-88714FD92703
Status	Translated

Parte anteriore



1 **Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria/Indicatore di attività del disco rigido**

Indica lo stato di carica della batteria o l'attività del disco rigido.



N.B.: Premere Fn+H per alternare l'indicatore tra l'indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria, e l'indicatore di attività del disco rigido.

Indicatore di attività del disco rigido

Si accende quando il computer legge da o scrive sul disco rigido.

Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della carica della batteria.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria ha più del 5% di carica.

Giallo fisso: il computer è alimentato a batteria, la cui carica è inferiore al 5%.

Disattivata

- L'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.
- Il computer è alimentato a batteria, la cui carica è superiore al 5 %.
- Il computer è in stato di sospensione, ibernazione o spento.

Identificatore	GUID-87F8E205-EF5D-40AF-B856-E3750FC8ABE5
Status	Translated

Sinistra



1 Porta dell'adattatore di alimentazione

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

2 Porta USB 3.1 Gen 1 Type-C/DisplayPort

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione esterni, stampanti e schermi esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.



N.B.: È necessario un adattatore per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

3 porta HDMI

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

4 Porta USB 3.1 Gen 1 con PowerShare

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione e stampanti.

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 di 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.

5 Porta USB 3.1 Gen 1



Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione e stampanti. 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).

Identificer	GUID-C71D2570-13CD-42EB-9964-DBE3EEFCA355
Status	Translated

Lato destro



1 **Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Noble)**

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

2 **Porta di rete**

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per la rete o l'accesso a Internet.

3 **Porta USB 3.1 Gen 1**

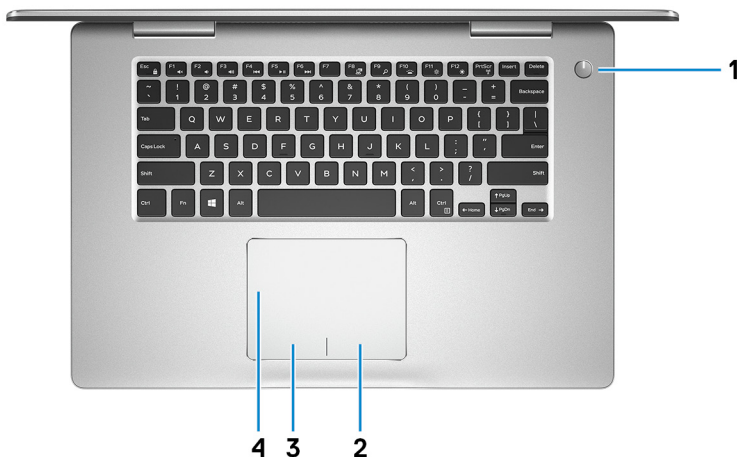
Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione e stampanti. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

4 **Slot per schede SD**

Legge da e scrive su scheda SD.

Identificer	GUID-EE04F41C-AB6E-40DE-9A73-7CCB441F9C89
Status	Translated

Base



1 Pulsante di alimentazione

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

Premere per mettere il computer in stato di sospensione se è acceso.

Tenere premuto per 4 secondi per forzare l'arresto del computer.



N.B.: È possibile personalizzare il funzionamento del pulsante di alimentazione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

2 Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

3 Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

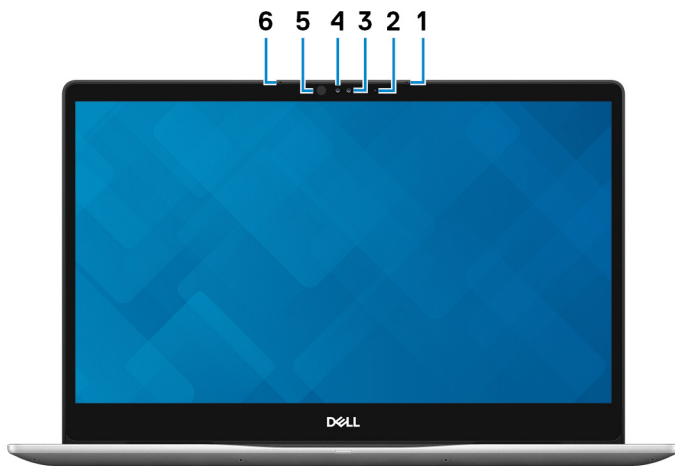
4 Touchpad



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.

Identifier	GUID-A9EF9017-E982-4EFD-AF64-890204A31719
Status	Translated

Display (schermo a sfioramento)



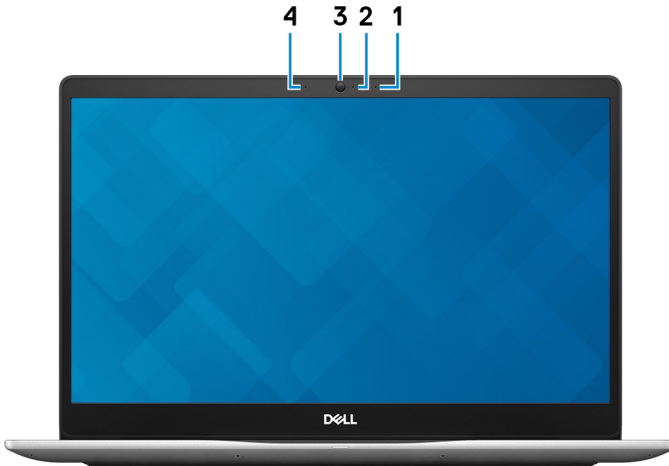
- 1 Microfono destro**
Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.
- 2 Indicatore di stato della fotocamera**
Si accende quando la fotocamera è in uso.
- 3 Fotocamera**
Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.
- 4 Fotocamera a infrarossi**
La funzione di rilevamento della profondità della fotocamera migliora la sicurezza in combinazione con il riconoscimento facciale di Windows Hello.
- 5 Trasmettitore a infrarossi**
Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare profondità e seguire il movimento.

6 **Microfono sinistro**

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Identifier	GUID-5942CBCA-F124-4CE6-A26F-8BA6BF45C53D
Status	Translated

Display (non a sfioramento)



1 **Microfono destro**

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2 **Indicatore di stato della fotocamera**

Si accende quando la fotocamera è in uso.

3 **Fotocamera**

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

4 **Microfono sinistro**

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.



Identifier	GUID-82009F96-09E1-42C1-B709-E5B7FCBE356E
Status	Translated

Parte inferiore



1 **Altoparlante sinistro**

Fornisce un output audio.

2 **Etichetta Numero di servizio**

Il Numero di servizio 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.

Identifier	GUID-E1BA77B3-C94D-4553-BF74-13EFA6C5A6A6
Status	Translated

Specifiche

Identifier	GUID-1411CBA1-A100-4F98-878D-EFBBAB63967E
Status	Translated

Informazioni di sistema

Tabella 2. Informazioni di sistema

Processore	Intel Core i5/i7 di ottava generazione
Chipset	Integrato all'interno del processore

Identifier	GUID-223D0EA9-6E9A-488E-B26B-F3A9518A2519
Status	Translated

Modello computer

Tabella 3. Modello computer

Modello computer	Inspiron 15-7570
------------------	------------------

Identifier	GUID-1481A754-7275-4894-AADF-4D5C9A0B2ED4
Status	Translated

Dimensioni e peso

Tabella 4. Dimensioni e peso

	Non-touchscreen	Touchscreen
Peso (massimo)	2,16 kg (4,76 libbre)	2,31 kg
Peso (minimo)	1,995 kg (4,40 libbre)	2,15 kg (4,74 libbre)
Altezza	18,81 mm (0,74 pollici)	• FHD: 18,81 mm (0,74 pollici)



	Non-touchscreen	Touchscreen
Larghezza	361,36 mm (14,23 pollici)	UHD: 18,91 mm (0,74 pollici)
Profondità	244,50 mm (9,63 pollici)	



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

Identifier	GUID-E7D09847-9FD3-49A8-98CD-01C27881D04D
Status	Translated

Sistema operativo

Tabella 5. Sistema operativo

Sistemi operativi supportati	<ul style="list-style-type: none"> Ubuntu Windows 10 Home a 64 bit Windows 10 Professional a 64 bit
------------------------------	--

Identifier	GUID-54D2790E-333F-43D6-902E-6FA2544FC4E6
Status	Translated

Memoria

Tabella 6. Specifiche della memoria

Slot	Due slot SODIMM
Tipo	DDR4
Velocità	2400 MHz
Configurazioni supportate	
Per slot	4 GB, 8 GB e 16 GB
Memoria totale	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB e 32 GB



N.B.: Il computer è spedito con memoria massima di 16 GB. Ordinare memoria aggiuntiva separatamente per aumentare la quantità totale di memoria a 32 GB.

Identifier	GUID-548FD8E7-78ED-43B1-90D3-A7572D3909A9
Status	Translated

Porte e connettori

Tabella 7. Porte e connettori

Esterna:	
Rete	Una porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">• 2 porte USB 3.1 Gen 1• 1 porta USB 3.1 Gen 1 con PowerShare• 1 porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">• Una porta HDMI• Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)

Tabella 8. Porte e connettori

Interna:	
Scheda M. 2	<ul style="list-style-type: none">• Uno slot per scheda M.2 per SSD• Uno slot M.2 per scheda WiFi/Bluetooth



Identifier	GUID-023F97A1-07BA-4409-8337-53738BFE54D0
Status	Translated

Comunicazioni

Tabella 9. Comunicazioni supportate

Ethernet	Controller Ethernet 100/1000 Mbps integrato sulla scheda di sistema
Wireless	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802,11a/b/g/n/ac • Bluetooth 4.2



N.B.: Windows 10 supporta attualmente fino a Bluetooth 4.1.

Identifier	GUID-B5F0CD0D-6372-4DD6-917B-983C07222058
Status	Translated

Wireless

Tabella 10. Wireless

Velocità di trasferimento	Fino a 867 Mb/s
Bande di frequenza	2,4 GHz/5 GHz
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP

Identifier	GUID-C5BD4366-87ED-44E6-96D0-2AF7583652FE
Status	Translated

Memoria Intel Optane

La memoria Intel Optane funge da acceleratore di archiviazione. Accelera il sistema e qualsiasi supporto di archiviazione basato su SATA, ad esempio unità disco rigido e a stato solido (SSD).



N.B.: La memoria Intel Optane è supportata solo sulle piattaforme di processori Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione o successiva, con Windows 10 a 64 bit o versioni successive.

Tabella 11. Memoria Intel Optane

Interfaccia	2 PCIe NVMe 3.0
Connettore	M.2
Configurazioni supportate	16 GB e 32 GB

Identifier	GUID-A38BD173-7E11-4C06-85F7-2175A2C5D008
Status	Translated

Audio

Tabella 12. Specifiche dell'audio

Controller	Realtek ALC3254-CG con Waves MaxxAudio Pro
Altoparlanti	Due
Uscita altoparlante	2 W
Microfono	Microfoni a matrice digitale
Controlli volume	Tasti di controllo multimediale di scelta rapida

Identifier	GUID-A1E6AC02-729D-4EC0-B0DA-7BB434097961
Status	Translated

Archiviazione

Tabella 13. Specifiche di immagazzinamento

Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 6 Gbps • PCIe fino a 16 Gb/s
Disco rigido	Un'unità da 2,5 pollici



Unità a stato solido (SSD)	Un'unità M. 2
Capacità	
Disco rigido	Fino a 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none"> • Unità SATA fino a 512 GB • Unità PCIe4 fino a 512 GB • Memoria Intel Optane fino a 32 GB

Identifier	GUID-31B89C2F-6BB6-4847-ACF1-135DA04BC5AF
Status	Translated

Letture di schede multimediali

Tabella 14. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo	Uno slot per scheda SD
Scheda supportata	Scheda SD

Identifier	GUID-F70153E6-9E7D-45D0-B561-EEB98885B1DC
Status	Translated

Tastiera

Tabella 15. Specifiche della tastiera

Tipo	Tastiera retroilluminata
Tasti di scelta rapida	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.



N.B.: Premere FN+ESC per modificare il comportamento principale dei tasti funzione (F1-F12) dalla modalità tasti multimediale alla modalità tasti funzione e viceversa.

[Tasti di scelta rapida della tastiera](#)

Identifier	GUID-7B80D352-1727-4DB8-B68E-E5DC935AFF03
Status	Translated

Fotocamera

Tabella 16. Specifiche della fotocamera

Risoluzione

Fotocamera

- Immagine fissa: 0,92 megapixel
- Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps

Fotocamera a infrarossi (schermo a sfioramento)

640 x 480 (VGA)

Angolo di visualizzazione diagonale

Fotocamera

- Non a sfioramento: 74,6 gradi
- A sfioramento: 88 gradi

Fotocamera a infrarossi (schermo a sfioramento)

82,9 gradi



Identificator	GUID-71C69C8D-E373-4B4B-8B18-39E76E93482F
Status	Translated

Touchpad

Tabella 17. Touchpad

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 1228 • Verticale: 928
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza: 80 mm (3,15 pollici) • Larghezza: 105 mm (4,14 pollici)

Identificator	GUID-D252A806-50FA-4658-BA25-B228DD1E357B
Status	Translated

Adattatore di alimentazione

Tabella 18. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Tipo	45 W	65 W
Corrente d'ingresso (massima)	1,30 A	1,50 A
Corrente di uscita (continua)	2,31 A	3,34 A
Tensione d'ingresso	100 V c.a.–240 V c.a.	
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.	
Intervallo di temperatura: in funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	
Intervallo di temperatura: archiviazione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	

Identifier	GUID-818A521B-4D4B-4BF5-8B2F-4F6BEE8460E6
Status	Translated

Batteria

Tabella 19. Specifiche della batteria

Tipo	"smart" con 3 celle agli ioni di litio (42 Whr)	"Smart" agli ioni di litio a 4 celle (56 Wh)
Dimensioni:		
Larghezza	97,15 mm (3,82 pollici)	98,20 mm (3,87 pollici)
Profondità	184,15 mm (7,25 pollici)	233,37 mm (9,19 pollici)
Altezza	5,90 mm (0,23 pollici)	5,90 mm (0,23 pollici)
Peso (massimo)	0,2 kg (0,44 libbre)	0,25 kg (0,55 libbre)
Tensione	11,40 V c.c.	15,20 V c.c.
Tempo di ricarica (approssimativo)	4 ore (a computer spento)	
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica	
Intervallo di temperatura	<ul style="list-style-type: none"> · In funzione: da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F) · Immagazzinamento: da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) 	
Batteria a pulsante	CR-2032	



Identificer	GUID-F74A8F3F-F3E9-4200-B884-86525BE7FE2E
Status	Translated

Schermo

Tabella 20. Specifiche dello schermo

Tipo	Schermo a sfioramento FHD da 15,6 pollici Schermo non a sfioramento FHD da 15,6 pollici	Schermo a sfioramento UHD da 15,6 pollici
Risoluzione (max.)	1920 x 1080	3840 X 2160
Angolo di visualizzazione (sinistra/destra/su/giù)	80/80/80/80	80/80/80/80
Passo pixel	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,09 mm x 0,09 mm
Altezza (escluso il frontalino)	193,59 mm (7,62 pollici)	194,40 mm (7,65 pollici)
Larghezza (escluso il frontalino)	344,16 mm (13,55 pollici)	345,60 mm (13,60 pollici)
Diagonale (escluso il frontalino)	396,24 mm (15,6 pollici)	396,24 mm (15,6 pollici)
Frequenza d'aggiornamento		60 Hz
Angolo operativo	Da 0 gradi (chiuso) a 180 gradi	
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida	

Identififer	GUID-981E46E5-D050-4342-AC39-4864D4FD4082
Status	Translated

Video

Tabella 21. Specifiche video

	Integrato	Discreta
Controller	Scheda grafica Intel UHD 620	NVIDIA GeForce 940MX
Memoria	Memoria di sistema condivisa	Fino a 4 GB di GDDR5

Identififer	GUID-BC429956-FF19-4152-9FEA-B4725EE76EFE
Status	Translated

Ambiente del computer

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

Tabella 22. Ambiente del computer

	In funzione	Archiviazione
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 [‡]
Altitudine (massima)	Da -15,2 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -50 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.

‡ Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di riposo.



Identifier

GUID-DE23AD14-C0CD-4561-BDE3-19994C499243

Status










Translated

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.

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasti	Descrizione
	Disattivazione dell'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Riproduzione brano/capitolo precedente
	Riproduzione/Sospensione
	Riproduzione brano/capitolo successivo
	Passaggio a schermo esterno
	Ricerca
	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera

Tasti	Descrizione
	Riduzione della luminosità
	Aumento della luminosità
	Spegnimento/accensione rete senza fili
	Pausa/Interrompi
	Sospensione
	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/l'indicatore di attività del disco rigido
	 N.B.: L'indicatore di attività del disco rigido è supportato solo su computer dotati di unità disco rigido.
	Richiesta del sistema
	Apri menu applicazione
	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
	Pagina su
	Pagina giù
	Home

Tasti	Descrizione
	Fine

Identifier GUID-3AED3767-F038-4109-B4D4-36B06B872F7D

Status Translated

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 di self-help:

Tabella 24. Risorse di self-help

Informazioni su prodotti e servizi Dell

www.dell.com

App Guida e Supporto tecnico Dell



App Guida introduttiva



Accesso alla Guida

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.

1. Accedere al sito Web www.dell.com/support.
1. Nella parte superiore destra, immettere **Knowledge Base** nella casella di ricerca.

Inserire la parola chiave per recuperare gli articoli correlati.



Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:

- Specifiche del prodotto
- Sistema operativo
- Installazione e utilizzo del prodotto
- Backup dei dati
- Diagnostica e risoluzione dei problemi
- Sistema operativo
- Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica
- Informazioni sul BIOS

Consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals.

Per individuare l'area *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi:

- Selezionare *Detect Product* (Rileva prodotto).
- Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in *View Products* (Visualizza prodotti).
- Immettere il **numero di codice di matricola** 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 e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese.



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.