

Inspiron 3480

Configurazione e specifiche



Identifier	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Status	Translated

Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

① | **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.

Identifier	GUID-089FFA4B-3A62-4B51-BDE1-309C58A451D9
Status	Translated

© 2018 Dell Inc. o sue affiliate. 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 Configurare Inspiron 14 3480.....	4
2 Creare l'unità USB di ripristino per Windows.....	6
3 Viste di Inspiron 14 3480.....	7
Lato destro.....	7
Sinistra.....	7
Base.....	8
Schermo.....	9
Parte inferiore.....	10
4 Specifiche di Inspiron 14 3480.....	11
Dimensioni e peso.....	11
Processori.....	11
Chipset.....	12
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Porte e connettori.....	13
Comunicazioni.....	14
Ethernet.....	14
Modulo wireless.....	14
Audio.....	15
Archiviazione.....	15
Memoria Intel Optane (opzionale).....	15
Lettore di schede multimediali.....	16
Tastiera.....	16
Fotocamera.....	17
Touchpad.....	18
Movimenti sul touchpad.....	18
Adattatore di alimentazione.....	18
Batteria.....	19
Schermo.....	20
Video.....	21
Lettore di impronte digitali (opzionale).....	21
Ambiente del computer.....	21
5 Tasti di scelta rapida della tastiera.....	23
6 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	25
Risorse di self-help.....	25
Come contattare Dell.....	26

Identifier	GUID-D0F3A9B3-B68D-4072-8770-
Status	In Translation

Configurare Inspiron 14 3480

ⓘ N.B.: Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

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



ⓘ N.B.: Per conservare autonomia, la batteria potrebbe entrare in modalità di risparmio energia. Collegare l'adattatore di 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.

ⓘ N.B.: Se si sta effettuando la connessione a una rete senza fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete senza fili 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> N.B.: NOTA: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base SLN305843 alla pagina www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'uso di Dell Digital Delivery, consultare l'articolo della knowledge base 153764 alla pagina www.dell.com/support.</p>

- 4 Creare l'unità di ripristino per Windows.

 **N.B.: 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
Status	Translated

Creare l'unità USB di ripristino per Windows

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

① **N.B.:** Questo processo può richiedere fino a un'ora.

① **N.B.:** La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Fare riferimento al [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 **Si** 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**.
- 8 Fare clic su **Fine**.

Per ulteriori informazioni sulla reinstallazione di Windows utilizzando l'unità USB di ripristino, consultare la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del prodotto all'indirizzo [su **www.dell.com/support/manuals**](http://www.dell.com/support/manuals).

Identifier	GUID-D3CB1479-5AF9-4E2F-9A8B
Status	Translated

Viste di Inspiron 14 3480

Identifier	GUID-F0EFA586-1B43-447C-A299-F188F5E5C5A5
Status	Translated

Lato destro



1 Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

2 Porta USB 2.0

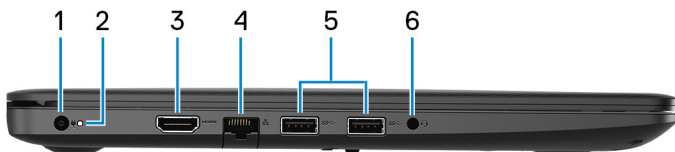
Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

3 Slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)

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

Identifier	GUID-12CD14BB-8DB3-47D7-A090-15D75787517A
Status	Translated

Sinistra



1 Porta dell'adattatore di alimentazione

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

2 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 tra l'Indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione 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.

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 archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

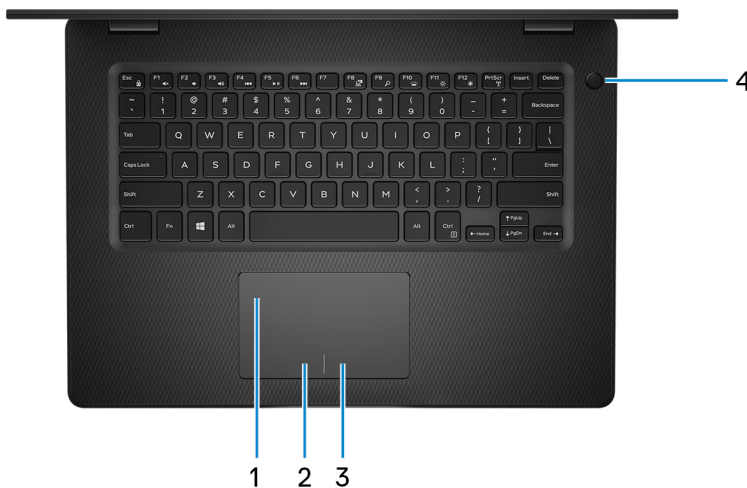
6 Porta per cuffia auricolare

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

Identifier GUID-5FE1B857-0EEF-49C4-94A8-285F27E7E23C

Status Translated

Base



1 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.

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 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.

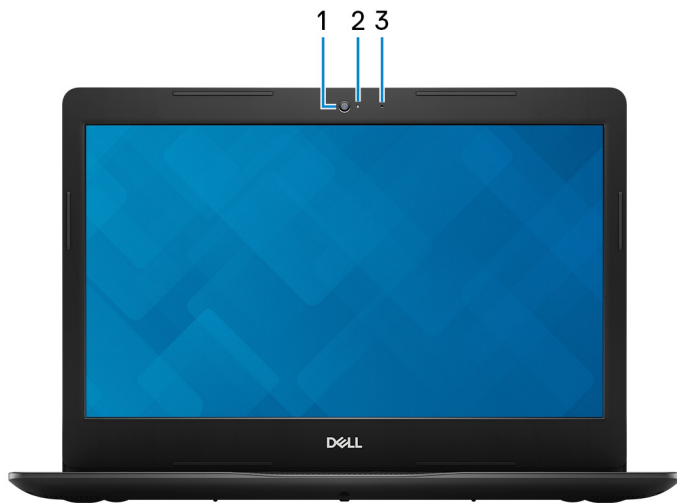
Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 4 secondi per forzare l'arresto.

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 funzionamento del pulsante di alimentazione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

Identifier	GUID-A2CDCADB-84C2-4EC8-9E64-C56666062880
Status	Translated

Schermo



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.

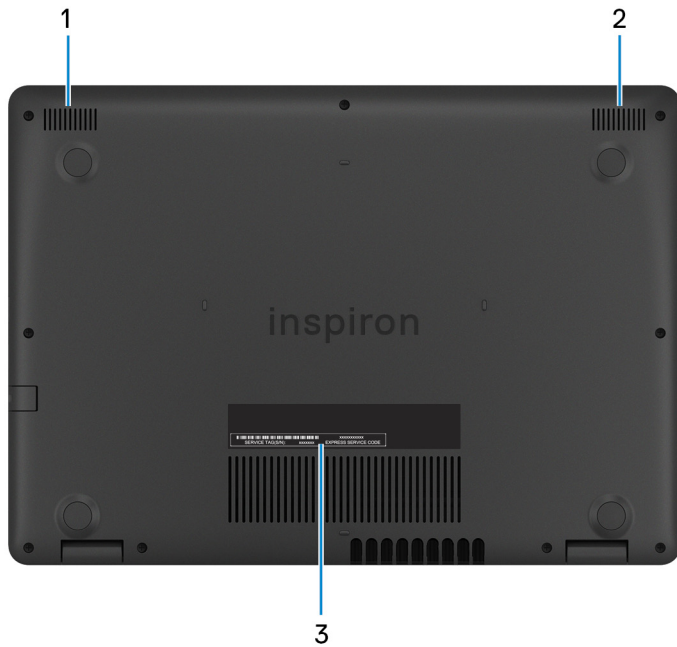
Identifier

GUID-0A15B9BB-9B51-479E-BE50-AAB2A43507EF

Status

Translated

Parte inferiore



1 **Altoparlante sinistro**

Fornisce un output audio.

2 **Altoparlante destro**

Fornisce un output audio.

3 **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.

Identifier	GUID-7C9F07CE-626E-44CA-BE3A
Status	Translated

Specifiche di Inspiron 14 3480

Identifier	GUID-7DF32F47-45CF-4A08-AD99-B01EEC4F3CE6
Status	In Translation

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Parte anteriore	19,90 mm (0,78 pollici)
Parte posteriore	21 mm (0,83 pollici)
Larghezza	339 mm (13,35 pollici)
Profondità	241,90 mm (9,52 pollici)
Peso	1,79 kg (3,95 lb)

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

Identifier	GUID-73880737-FC2A-4A71-AF07-6DD3E0D87D44
Status	In Translation

Processori

Tabella 3. Processori

Descrizione	Valori
Processori	Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione
Potenza	15 W
Numero di core	2/4
Numero di thread	4/8
Velocità	Fino a 4,1 GHz Boost

Descrizione	Valori
Smart cache	4 MB/6 MB/8 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD 620

Identifier	GUID-F288DA11-5B30-4CD2-B40C-DFE443F967EE
Status	In Translation

Chipset

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione
Larghezza bus memoria DRAM	x64
Flash EPROM	16 MB
bus PCIe	Fino a PCIe Gen3
Frequenza del bus esterno	Non supportata

Identifier	GUID-2959A596-4E1F-4C1B-9E6C-857583B2F398
Status	Translated

Sistema operativo

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

Identifier	GUID-F07064B8-2EB4-49EC-88A8-43B102E42417
Status	In Translation

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot	Due slot SODIMM
Tipo	DDR4
Velocità	2400 MHz

Descrizione	Valori
Memoria massima	16 GB
Memoria minima	4 GB
Capacità di memoria per slot	4 GB, 8 GB e 16 GB
Configurazioni supportate	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB DDR4 a 2400 MHz 8 GB DDR4 a 2400 MHz 12 GB DDR4 a 2400 MHz 16 GB DDR4 a 2400 MHz

Identifier	GUID-29AB3B25-B4D9-4B9A-B1BF-821E8A6A7B8F
Status	In Translation

Porte e connettori

Tabella 6. Porte e connettori

Esterna:	
Rete	Una porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> Una porta USB 2.0 2 porte USB 3.1 Gen 1
Audio	Una porta auricolare
Video	1 porta HDMI 1.4b
Lettore di scheda multimediale	Uno slot per scheda SD
Porta di alloggiamento	Non supportata
Porta adattatore di alimentazione	Una porta dell'adattatore di alimentazione
Sicurezza	Uno slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)
Interna:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Uno slot M.2 per scheda combinata connessione di rete senza fili e Bluetooth Uno slot PCIe M.2 2242/2260/2280 per unità a stato solido o Intel Optane

ⓘ **N.B.:** Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della knowledge base [SLN301626](#).

Identifier	GUID-25120817-DDDF-4AED-BAF6-CD32F9074C86
Status	In Translation

Comunicazioni

Ethernet

Tabella 7. Specifiche Ethernet

Descrizione	Valori
Numero di modello	Controller Ethernet Realtek RTL8106 integrato sulla scheda di sistema
Velocità di trasferimento	10/100 Mb/s

Modulo wireless

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori		
Numero di modello	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm QCA9377 (DW 1810) • Qualcomm QCA61x4A (DW1820) 	<ul style="list-style-type: none"> • Intel 9462 • Intel 9560
Velocità di trasferimento	Fino a 433 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 433 Mb/s • Fino a 867 Mb/s 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 433 Mb/s • Fino a 867 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz
Standard senza fili	Wi-Fi 802.11 b/g/n	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
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 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.1	Bluetooth 5

Identifier	GUID-AD5B9ABA-9B9B-44A5-8988-23AEA8D10DF6
Status	In Translation

Audio

Tabella 9. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller	Realtek ALC3204
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia interna	Audio Intel ad alta definizione
Interfaccia esterna	Una porta auricolare
Altoparlanti	Due
Amplificatore stereo interno	Supportato (codec audio integrato)
Controlli volume esterni	Tasti di controllo multimediale di scelta rapida
Uscita dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportata
Microfono	Un microfono digitale nel gruppo fotocamera

Identifier	GUID-05DB9429-1E46-40F5-B709-7C66B3324D4E
Status	In Translation

Archiviazione

Tabella 10. Specifiche di immagazzinamento

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Un disco rigido da 7 mm e 2,5 pollici	SATA AHCI: 6 Gb/s	Fino a 500 GB
Una unità a stato solido M.2 2242/2260/2280	PCIe NVMe fino a 32 Gb/s	Fino a 256 GB

Identifier	GUID-EA5C2E9B-7F70-4EA4-9D8B-0E58C42257AD
Status	Translated

Memoria Intel Optane (opzionale)

La memoria Intel Optane funge solo da acceleratore di storage. Non sostituisce né si aggiunge alla memoria (RAM) installata sul computer.

N.B.: La memoria Intel Optane 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)
- L'ultima versione del driver Intel Rapid Storage Technology

Tabella 11. Memoria Intel Optane

Descrizione	Valori
Tipo	Acceleratore di storage
Interfaccia	2 PCIe 3.0
Connettore	M.2 2280
Configurazioni supportate	16 GB
Capacità	16 GB

Identifier	GUID-5A030285-DC52-439D-9856-7809E3B2E340
Status	In Translation

Lettore di schede multimediali

Tabella 12. 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 a capacità estesa (SDXC)

Identifier	GUID-A15BD78F-A4E0-4BCD-8B25-353A630A4965
Status	In Translation

Tastiera

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Tipo	<ul style="list-style-type: none">• Tastiera retroilluminata• Tastiera non retroilluminata
Layout	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">• USA e Canada: 80 tasti• Regno Unito: 81 tasti

Descrizione	Valori
	<ul style="list-style-type: none"> Giappone: 84 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>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.</p> <p>Tasti di scelta rapida della tastiera</p>

Identifier	GUID-082A29AC-EF4A-4ABF-8235-90348923EEE6
Status	Translated

Fotocamera

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

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

Identifier	GUID-7DF9CC74-6113-4D68-BF0B-3809800CCC56
Status	In Translation

Touchpad

Tabella 15. Specifiche del touchpad

Descrizione	Valori
Risoluzione:	
Orizzontale	3215
Verticale	1956
Dimensioni:	
Orizzontale	105 mm (4,13 pollici)
Verticale	65 mm (2,56 pollici)

Identifier	GUID-5475B065-BA52-41A7-B636-CFA7BBA70015
Status	Translated

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.

Identifier	GUID-1AA2477F-E41B-482D-9CF7-E5D81BBD5A52
Status	Translated

Adattatore di alimentazione

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Descrizione	Valori	
Tipo	45 W	65 W
Diametro (connettore)	4,5 mm	4,5 mm
Tensione d'ingresso	100 - 240 V CC	100 - 240 V CC
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,30 A	1,60 A/1,70 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.

Descrizione	Valori	
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)

Identifier **GUID-620748D1-FDB8-4006-9088-C8866BFEEE47**

Status **In Translation**

Batteria

Tabella 17. Specifiche della batteria

Descrizione	Valori
Tipo	"smart" con 3 celle agli ioni di litio (42 Whr)
Tensione	11,40 V c.c.
Peso (massimo)	0,2 kg (0,44 libbre)
Dimensioni:	
Altezza	5,90 mm (0,23 pollici)
Larghezza	175,37 mm (6,90 pollici)
Profondità	90,73 mm (3,57 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)
	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 <i>Me and My Dell</i> su https://www.dell.com/
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Batteria a pulsante	CR-2032
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.

Identifier GUID-34D67002-DBE2-41A9-9C65-5A1D1A3A2BDB

Status In Translation

Schermo

Tabella 18. Specifiche dello schermo

Descrizione	Valori	
Tipo	HD a sfioramento da 14 pollici	FHD a sfioramento da 14 pollici
Tecnologia del pannello	Twisted Nematic (TN)	In-Plane Switching (IPS)
Luminanza (tipico)	220 nit	220 nit
Dimensioni (area attiva):		
Altezza	173,95 mm (6,85 pollici)	173,95 mm (6,85 pollici)
Larghezza	309,40 mm (12,18 pollici)	309,40 mm (12,18 pollici)
Diagonale	355,60 mm (14 pollici)	355,60 mm (14 pollici)
Risoluzione nativa	1.366 x 768	1920 x 1080
Megapixel	1,05	2,07
Pixel per pollice (PPI)	111,94	157,35
Fattore di contrasto (min.)	300:1	600:1
Tempo di risposta (max.)	25 msec su/giù	35 msec su/giù
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	+/- 40 gradi	+/- 80 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	+10/-30 gradi	+/- 80 gradi
Passo pixel	0,2265 mm	0,1614 mm
Consumo energetico (massimo)	3,0 W	3,7 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No	No

Identifier	GUID-17B5BB86-4E67-4D23-9E5A-8ECC011AC299
Status	In Translation

Video

Tabella 19. Specifiche video

Scheda grafica dedicata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
AMD Radeon 520	Non supportata	2 GB	DDR5

Tabella 20. Specifiche video

Scheda grafica integrata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD 620	1 porta HDMI 1.4b	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione

Identifier	GUID-23C94538-8F5C-4C09-BD6A-62BC37C3F839
Status	In Translation

Letture di impronte digitali (opzionale)

Tabella 21. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	500 dpi
Area del sensore	5,50 mm x 4,40 mm
Dimensioni del sensore in pixel	108 x 88 pixel

Identifier	GUID-529C89FC-6EBD-43BB-AD12-CF726343EB83
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 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):	140 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 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-C4E87170-5358-4360-B20F-C
Status	In Translation

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

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

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

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
		Disattivazione dell'audio
		Riduzione del volume
		Aumento del volume
		Riproduzione brano/capitolo precedente
		Riproduzione/Sospensione
		Riproduzione brano/capitolo successivo
		Passaggio a schermo esterno
		Ricerca
		Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale)

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto 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 24. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	del tasto Funzione
+	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
+	Richiesta del sistema
+	Apri menu applicazione
+	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
+	Pagina su
+	Pagina giù
+	Inizio
+	Fine


Identifier	GUID-79104453-0F4A-4408-A5D4-4
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 self-help:

Tabella 25. 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 Search (Cerca). 3 Fare clic su Search (Cerca) per visualizzare gli articoli correlati.
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:	Consultare <i>Me and My Dell</i> (Io e il mio Dell) 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 	Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> (Io e il mio Dell) pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi: <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare Detect Product (Rileva prodotto). • Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in View Products (Visualizza 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.

- ① **N.B.: La disponibilità varia in base al Paese e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese.**
- ① **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.**