

# Inspiron 3482

## 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.

© 2018 - 2019 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.

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Configurare Inspiron 14 3482.....</b>                  | <b>4</b>  |
| <b>2 Creare un'unità di ripristino USB per Windows.....</b> | <b>6</b>  |
| <b>3 Viste di Inspiron 14 3482.....</b>                     | <b>7</b>  |
| Lato destro.....  | 7         |
| Lato sinistro.....  | 7         |
| Base.....   | 8         |
| Schermo.....  | 9         |
| Parte inferiore.....  | 9         |
| <b>4 Specifiche di Inspiron 14 3482.....</b>                | <b>11</b> |
| Dimensioni e peso.....                                      | 11        |
| Processori.....   | 11        |
| Chipset.....  | 11        |
| Sistema operativo.....                                      | 12        |
| Memoria.....  | 12        |
| Porte e connettori.....                                     | 12        |
| Comunicazioni.....  | 13        |
| Audio.....  | 13        |
| Archiviazione.....  | 14        |
| Lettore di schede multimediali.....                         | 14        |
| Tastiera.....   | 14        |
| Fotocamera.....   | 15        |
| Touchpad.....   | 15        |
| Movimenti sul touchpad.....                                 | 15        |
| Lettore di impronte digitali (opzionale).....               | 15        |
| Adattatore di alimentazione.....                            | 16        |
| Batteria.....   | 16        |
| Schermo.....  | 17        |
| Video.....  | 18        |
| Ambiente del computer.....                                  | 18        |
| <b>5 Tasti di scelta rapida della tastiera.....</b>         | <b>19</b> |
| <b>6 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....</b>    | <b>21</b> |

# Configurare Inspiron 14 3482

**i** **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.



**i** **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](http://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 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><b>My Dell</b></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><b>SupportAssist</b></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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>i</b> <b>N.B.:</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](http://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](http://www.dell.com/support).

4. Creare l'unità di ripristino per Windows.

**i** | **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](#).

# Creare un'unità di ripristino USB per Windows

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

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

**i** **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 flash USB al computer.
2. Nella ricerca di Windows, digitare **Ripristino**.
3. Nei risultati della ricerca, fare clic su **Crea un'unità di ripristino**.  
Viene visualizzata la finestra **Controllo 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 sull'unità di ripristino** e fare clic su **Avanti**.
6. Selezionare l'**unità flash USB** e fare clic su **Avanti**.  
Verrà visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati presenti sull'unità Flash USB andranno persi.
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 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Viste di Inspiron 14 3482

### Lato destro



#### 1. Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

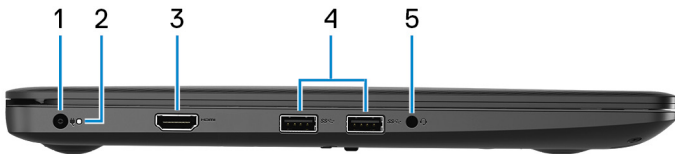
#### 2. Porta USB 2.0

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.

### Lato sinistro



#### 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.

**i** **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.

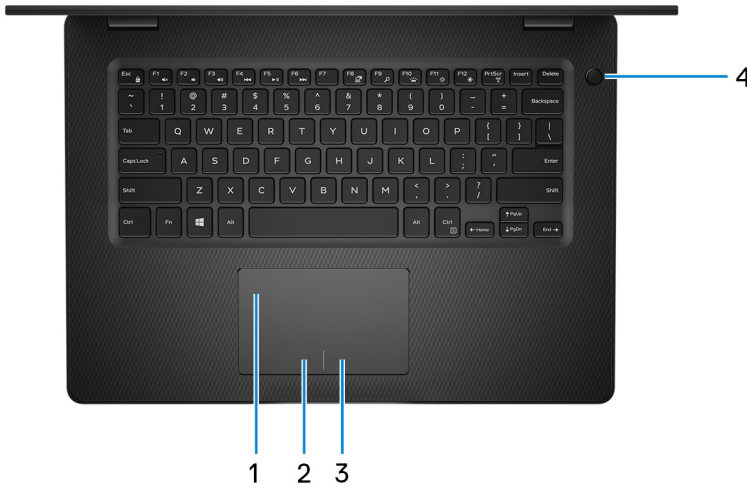
#### 4. Porte USB 3.1 Gen 1 (2)

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

## 5. Porta per cuffia auricolare

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

# 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

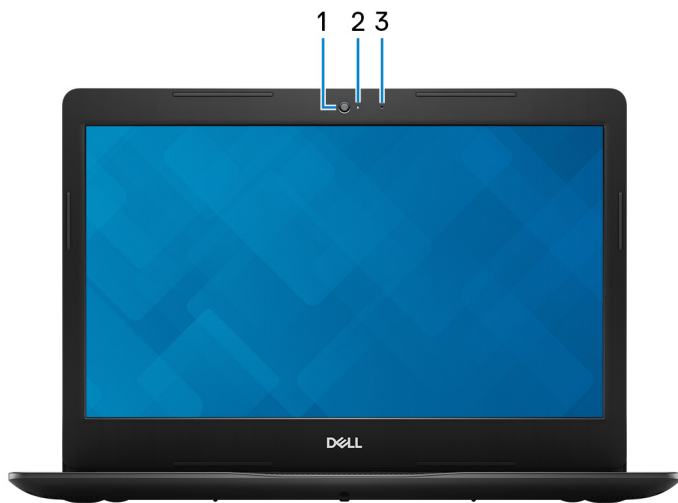
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

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](http://www.dell.com/support/manuals).

# Schermo



## 1. Fotocamera

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

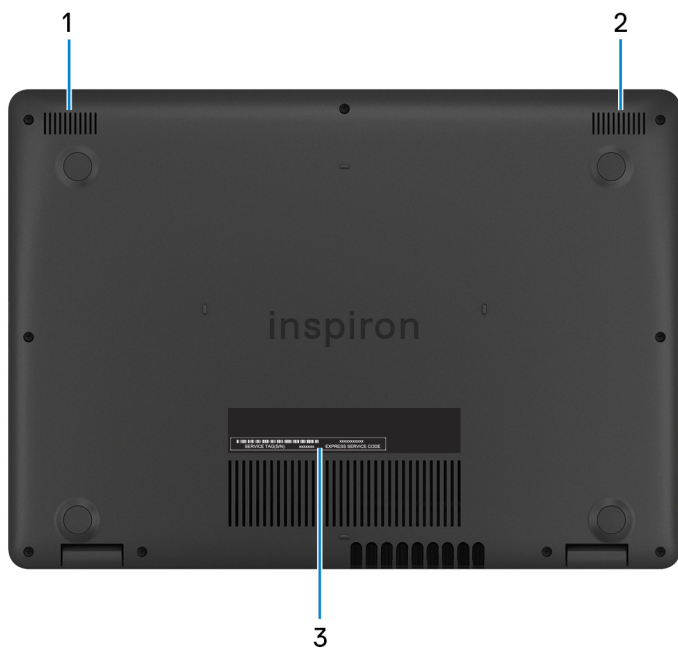
## 2. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

## 3. Microfono

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

# 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.

# Specifiche di Inspiron 14 3482

## 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.**

## Processori

Tabella 3. Processori

| Descrizione              | Valori                             |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Processori               | Intel Pentium Silver N5000         | Processore Intel Celeron N4000     |
| Potenza                  | 6 W                                | 6 W                                |
| Numero di core           | 4                                  | 2                                  |
| Numero di thread         | 4                                  | 2                                  |
| Velocità                 | Fino a 2,7 GHz con Precision Boost | Fino a 2,6 GHz con Precision Boost |
| Smart cache              | 4 MB                               | 4 MB                               |
| Scheda grafica integrata | Scheda grafica Intel HD 605        | Scheda grafica Intel HD 600        |

## Chipset

Tabella 4. Chipset

| Descrizione                | Valori   |
|----------------------------|--|
| Chipset                    | Integrato nel processore   |
| Processore                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Pentium Silver N5000</li> <li>Processore Intel Celeron N4000</li> </ul> |
| Larghezza bus memoria DRAM | x64  |

| Descrizione               | Valori           |
|---------------------------|------------------|
| Flash EPROM               | 16 MB            |
| bus PCIe                  | Fino a PCIe Gen2 |
| Frequenza del bus esterno | Non supportata   |

## Sistema operativo

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

## Memoria

**Tabella 5. Specifiche della memoria**

| Descrizione                  | Valori   |
|------------------------------|--|
| Slot                         | Slot per modulo SoDIMM   |
| Tipo                         | DDR4   |
| Velocità                     | 2400 MHz   |
| Memoria massima              | 8 GB   |
| Memoria minima               | 4 GB   |
| Capacità di memoria per slot | 4 GB e 8 GB  |
| Configurazioni supportate    | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 GB DDR4 a 2400 MHz</li> <li>· 8 GB DDR4 a 2400 MHz</li> </ul> |

## Porte e connettori

**Tabella 6. Porte e connettori esterni**

| <b>Esterna:</b>                   |  |
|-----------------------------------|--|
| USB                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Una porta USB 2.0</li> <li>· 2 porte USB 3.1 Gen 1</li> </ul> |
| 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)  |

**Tabella 7. Porte e connettori interni****Interna:**

|     |   |
|-----|---|
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uno slot M.2 per scheda combinata connessione di rete senza fili e Bluetooth</li> <li>• Uno slot PCIe M.2 2242/2260/2280 per unità a stato solido</li> </ul> |
|-----|---|

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

# Comunicazioni

## Modulo wireless

**Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless**

| Descrizione                   |  | Valori   |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Numero di modello             | Qualcomm QCA9565 (DW 1707)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualcomm QCA9377 (DW 1810)</li> <li>• Qualcomm QCA61x4A (DW1820)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel 9462</li> <li>• Intel 9560</li> </ul>                         |
| Velocità di trasferimento     | Fino a 433 Mb/s  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 433 Mb/s</li> <li>• Fino a 867 Mb/s</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 433 Mb/s</li> <li>• Fino a 867 Mb/s</li> </ul>               |
| 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"> <li>• WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul> |
| Bluetooth                     | Bluetooth 4.0  | Bluetooth 4.1  | Bluetooth 5  |

# 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:    |  |

| Descrizione      | Valori                                      |
|------------------|---|
| Media            | 2 W   |
| Picco            | 2,5 W                                       |
| Uscita subwoofer | Non supportata                              |
| Microfono        | Un microfono digitale nel gruppo fotocamera |

## 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 16 Gb/s | Fino a 256 GB |
| Una eMMC                                    | SDIO                     | Fino a 64 GB  |

## Lettore di schede multimediali

Tabella 11. Specifiche del lettore di schede multimediali

| Descrizione       | Valori  |
|-------------------|---|
| Tipo              | Uno slot per scheda SD  |
| Schede supportate | <ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>Secure Digital a capacità estesa (SDXC)</li> </ul> |

## Tastiera

Tabella 12. Specifiche della tastiera

| Descrizione            | Valori  |
|------------------------|---|
| Tipo                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tastiera retroilluminata</li> <li>Tastiera non retroilluminata</li> </ul>  |
| Layout                 | QWERTY  |
| Numero di tasti        | <ul style="list-style-type: none"> <li>USA e Canada: 80 tasti</li> <li>Regno Unito: 81 tasti</li> <li>Giappone: 84 tasti</li> </ul>   |
| 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><b>i</b> <b>N.B.:</b> È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1-F12) modificando il Comportamento</p> |

| Descrizione | Valori  |
|-------------|---|
|             | dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS. |
|             | Tasti di scelta rapida della tastiera                         |

## Fotocamera

Tabella 13. 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                  |

## Touchpad

Tabella 14. Specifiche del touchpad

| Descrizione  | Valori                |
|--------------|-----------------------|
| Risoluzione: |                       |
| Orizzontale  | 3215                  |
| Verticale    | 1956                  |
| Dimensioni:  |                       |
| Orizzontale  | 105 mm (4,13 pollici) |
| Verticale    | 65 mm (2,56 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](https://support.microsoft.com).

## Letture di impronte digitali (opzionale)

Tabella 15. Specifiche del lettore di impronte digitali

| Descrizione             | Valori     |
|-------------------------|------------|
| Tecnologia sensore      | Capacitivo |
| Risoluzione del sensore | 500 dpi    |

| Descrizione                     | Valori            |
|---------------------------------|-------------------|
| Area del sensore                | 5,50 mm x 4,40 mm |
| Dimensioni del sensore in pixel | 114 x 114 pixel   |

## Adattatore di alimentazione

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

| Descrizione                   | Valori                                 |
|-------------------------------|--|
| Tipo                          | 45 W                                   |
| Diametro (connettore)         | 4,5 mm                                 |
| Tensione d'ingresso           | 100 - 240 V CC                         |
| Frequenza d'entrata           | 50 Hz-60 Hz                            |
| Corrente d'ingresso (massima) | 1,30 A                                 |
| Corrente di uscita (continua) | 2,31 A                                 |
| 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)    |
| Archiviazione                 | Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F) |

## 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)   |

| Descrizione             | Valori   |
|-------------------------|--|
|                         | <p><b>i</b> <b>N.B.:</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 <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></p> |
| 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.  |

## 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                              |

# Video

Tabella 19. Specifiche video

## Scheda grafica integrata

| Controller                  | Supporto schermo esterno | Dimensione memoria           | Processore                     |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Scheda grafica Intel HD 600 | 1 porta HDMI 1.4b        | Memoria di sistema condivisa | Processore Intel Celeron N4000 |
| Scheda grafica Intel HD 605 | 1 porta HDMI 1.4b        | Memoria di sistema condivisa | Intel Pentium Silver N5000     |

# Ambiente del computer

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

Tabella 20. 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.

## 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 21. Elenco dei tasti di scelta rapida

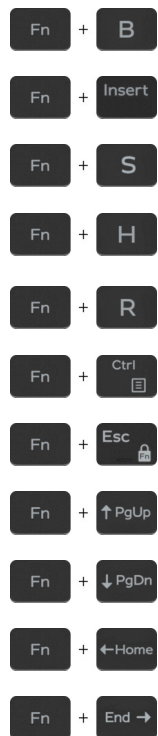
| Tasto funzione  | Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)                                    | del tasto Funzione  |
|---|---|---|
|  |  | Disattivazione dell'audio   |
|  |  | Riduzione del volume  |
|  |  | Aumento del volume  |
|  |  | Riproduzione brano/capitolo precedente                            |
|  |  | Riproduzione/Sospensione  |
|  |  | Riproduzione brano/capitolo successivo                            |
|  |  | Passaggio a schermo esterno                                       |
|  |  | Ricerca   |
|  |  | Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale) |
|  |  | 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 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

| Tasto funzione  | del tasto Funzione                     |
|---|--|
|  | Spegnimento/accensione rete senza fili |

## Tasto funzione



## del tasto Funzione

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

# Come ottenere assistenza e contattare Dell

## Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse self-help:

**Tabella 23. Risorse di self-help**

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

## Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio clienti, visitare il sito Web [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

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

**i** **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.