

Inspiron 7391 2n1

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 Configurare Inspiron 7391 2n1..... | 4 |
| 2 Viste di Inspiron 7391 2n1..... | 6 |
| Lato destro..... | 6 |
| Lato sinistro..... | 6 |
| Base..... | 7 |
| Display..... | 8 |
| Parte inferiore..... | 8 |
| Modalità..... | 9 |
| 3 Specifiche di Inspiron 7391 2n1..... | 11 |
| Dimensioni e peso..... | 11 |
| Processori..... | 11 |
| Chipset..... | 11 |
| Sistema operativo..... | 12 |
| Memoria..... | 12 |
| Porte e connettori..... | 12 |
| Comunicazioni..... | 13 |
| Audio..... | 13 |
| Archiviazione..... | 14 |
| Memoria Intel Optane (opzionale)..... | 14 |
| Lettore di schede multimediali..... | 14 |
| Tastiera..... | 15 |
| Fotocamera..... | 15 |
| Touchpad..... | 16 |
| Movimenti sul touchpad..... | 16 |
| Adattatore di alimentazione..... | 16 |
| Batteria..... | 16 |
| Schermo..... | 17 |
| Lettore di impronte digitali..... | 18 |
| Video..... | 18 |
| Ambiente del computer..... | 18 |
| 4 Tasti di scelta rapida della tastiera..... | 20 |
| 5 Come ottenere assistenza e contattare Dell..... | 22 |

Configurare Inspiron 7391 2n1

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 di 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>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> |
|  | <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> |

Risorse

Descrizione



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 7391 2n1

Lato destro



1. Slot per scheda microSD

Legge da e scrive su scheda microSD.

2. Porta per cuffia auricolare

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

3. Porta USB 3.1 Gen 1

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

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

Indica lo stato dell'alimentazione e della batteria del computer.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è in carica.

Giallo fisso: la carica della batteria è bassa o critica.

Spento: la batteria è completamente carica.

N.B.: Su alcuni modelli di computer, l'indicatore di alimentazione e di stato della batteria è utilizzato anche per la diagnostica di sistema. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del computer.

3. porta HDMI

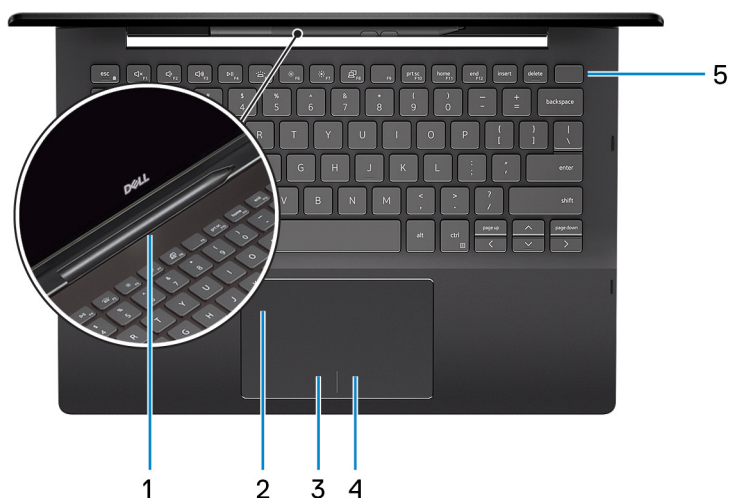
Consente di collegare un TV o un altro dispositivo HDMI in entrata compatibile. Fornisce output video e audio.

4. Porta Thunderbolt 3 (USB di tipo C) con Power Delivery

Supporta USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 5 V che consente di eseguire la carica più velocemente.

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

Base



1. Slot per penna attiva

Inserire lo stilo nello slot dopo l'uso.

i **N.B.:** Lo slot per penna attiva è facoltativo e non è disponibile per tutte le configurazioni.

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 sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

4. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

5. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali

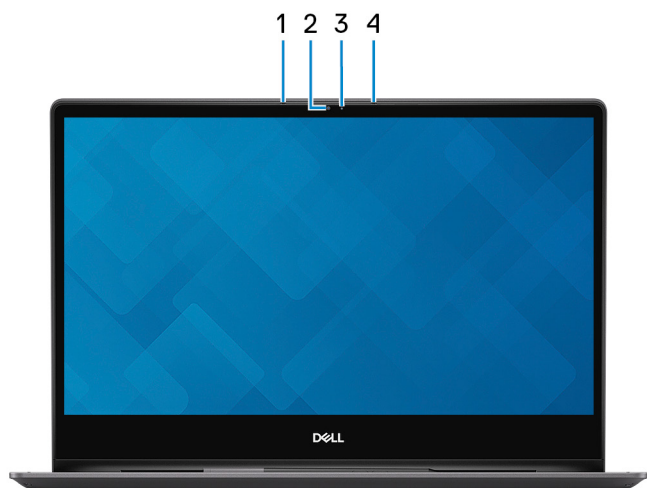
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Posizionare il dito sul pulsante di alimentazione per accedere con il lettore di impronte digitali.

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. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. Fotocamera

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

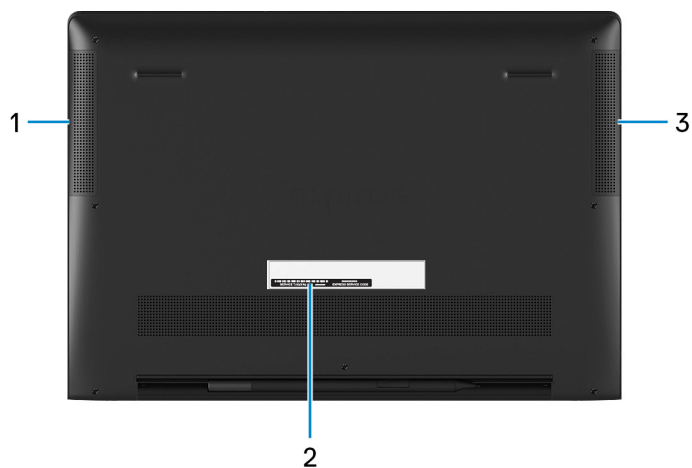
3. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

4. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Parte inferiore



1. 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.

Modalità

Notebook



Tablet



Supporto



Tenda



Specifiche di Inspiron 7391 2n1

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

| Descrizione | Valori |
|-----------------|-----------------------|
| Altezza: | |
| Parte anteriore | 13.66 mm (0.54 in.) |
| Posteriore | 15.90 mm (0.63 in.) |
| Larghezza | 306.76 mm (12.07 in.) |
| Profondità | 215.92 mm (8.50 in.) |
| Peso (massimo) | 1.45 kg (3.20 lbs) |

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

Processori

Tabella 3. Processori

| Descrizione | Valori | |
|--------------------------|---|---|
| Processori | 10 th Generation Intel Core i5 | 10 th Generation Intel Core i7 |
| Potenza | 15 W | 15 W |
| Numero di core | 4 | 4 |
| Numero di thread | 8 | 8 |
| Velocità | 1.6 GHz | 1.8 GHz |
| Cache | 6 MB | 8 MB |
| Scheda grafica integrata | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics |

Chipset

Tabella 4. Chipset

| Descrizione | Valori |
|----------------------------|--|
| Chipset | Integrated in the processor |
| Processore | 10 th Generation Intel Core i5/i7 |
| Larghezza bus memoria DRAM | 128-bit |


| Descrizione | Valori |
|---------------------------|--------------------|
| Flash EPROM | 32 MB |
| bus PCIe | Up to PCIe Gen 3.0 |
| Frequenza del bus esterno | Not supported |

Sistema operativo

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

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

| Descrizione | Valori |
|------------------------------|---|
| Slot | Onboard memory  N.B.: The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later. |
| Tipo | LPDDR3 |
| Velocità | 2133 MHz |
| Memoria massima | 16 GB |
| Memoria minima | 8 GB |
| Capacità di memoria per slot | Not supported |
| Configurazioni supportate | <ul style="list-style-type: none"> • 8 GB • 16 GB |

Porte e connettori

Tabella 6. Porte e connettori esterni

| Esterna: | |
|-----------------------------------|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • One USB 3.1 Gen 1 port • USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery |
| Audio | One headset port |
| Video | One HDMI 2.0 port |
| Lettore di scheda multimediale | One microSD-card slot |
| Porta di alloggiamento | Not supported |
| Porta adattatore di alimentazione | 4.5 mm x 2.9 mm |
| Sicurezza | Not supported |

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

M.2

- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive

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 | Intel Wi-Fi 6 AX201 | Intel 9560 (160 MHz) |
| Velocità di trasferimento | Up to 2.4 Gbps | Up to 1.73 Gbps |
| Bande di frequenza supportate | Dual band 2.4 GHz/5 GHz | Dual band 2.4 GHz/5 GHz |
| Standard wireless | <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) | <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) |
| Crittografia | <ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • ARX-CCMP • TKIP | <ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 | Bluetooth 5.0 |

Audio

Tabella 9. Specifiche dell'audio

| Descrizione | Valori |
|------------------------------|--|
| Controller | Realtek ALC3254 |
| Conversione stereo | Supported |
| Interfaccia interna | High-definition audio |
| Interfaccia esterna | One headset port (headset combo connector) |
| Altoparlanti | Two |
| Amplificatore stereo interno | Supported (Audio codec built-in amplifier) |
| Controlli volume esterni | Using media-control shortcut keys |
| Uscita dell'altoparlante: | |
| Media | 2 W |

| Descrizione | Valori |
|------------------|---------------------------|
| Picco | 2.5 W |
| Uscita subwoofer | Not supported |
| Microfono | Digital-array microphones |

Archiviazione

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

Tabella 10. Specifiche di immagazzinamento

| Tipo di storage | Tipo di interfaccia | Capacità |
|----------------------------|---------------------|------------|
| M.2 2230 solid-state drive | PCIe NVMe Gen 3 x4 | Up to 1 TB |
| M.2 2280 solid-state drive | PCIe NVMe Gen 3 x4 | Up to 1 TB |

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.

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

| Descrizione | Valori |
|---|--|
| Interfaccia | PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> 1 PCIe NVMe Gen 3 x2 per memoria Optane 1 PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND Flash |
| Connettore | M.2 |
| Fattore di forma | 2280 |
| Capacità (memoria Optane) | Fino a 32 GB |
| Capacità (QLC - storage a stato solido) | Fino a 512 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**

Letture di schede multimediali

Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

| Descrizione | Valori |
|-------------|-----------------------|
| Tipo | One microSD-card slot |

| Descrizione | Valori |
|-------------------|-------------------------------|
| Schede supportate | microSecure Digital (microSD) |

Tastiera

Tabella 13. Specifiche della tastiera

| Descrizione | Valori |
|------------------------|--|
| Tipo | Backlit keyboard |
| Layout | QWERTY |
| Numero di tasti | <ul style="list-style-type: none"> United States and Canada: 81 keys United Kingdom: 82 keys Japan: 85 keys |
| Dimensione | X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch |
| Tasti di scelta rapida | <p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>i N.B.: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> |

[Keyboard shortcuts](#)

Fotocamera

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

| Descrizione | Valori |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Numero di fotocamere | One |
| Tipo | HD RGB camera |
| Posizione | Front camera |
| Tipo di sensore | CMOS sensor technology |
| Risoluzione: | |
| Immagine fissa | 0.92 megapixel (HD) |
| Video | 1280 x 720 (HD) at 30 fps |
| Angolo di visualizzazione diagonale | 74.9 degrees |

Touchpad

Tabella 15. Specifiche del touchpad

| Descrizione | Valori |
|--------------|----------------------|
| Risoluzione: | |
| Orizzontale | 3218 |
| Verticale | 1960 |
| Dimensioni: | |
| Orizzontale | 104.40 mm (4.11 in.) |
| Verticale | 64.40 mm (2.53 in.) |

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 16. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

| Descrizione | Valori |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Tipo | 65 W |
| Diametro (connettore) | 4,5 mm x 2,9 mm |
| Tensione d'ingresso | 100 VAC-240 VAC |
| Frequenza d'entrata | 50 Hz-60 Hz |
| Corrente d'ingresso (massima) | 1,60 A |
| Corrente di uscita (continua) | 3,34 A |
| Tensione nominale di uscita | 19,50 VDC |
| Intervallo di temperatura: | |
| In funzione | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| Archiviazione | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |

Batteria

Tabella 17. Specifiche della batteria

| Descrizione | Valori | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | 4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr) | 4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr) |
| Tensione | 7.60 VDC | 7.60 VDC |
| Peso (massimo) | 0.22 kg (0.49 lb) | 0.22 kg (0.49 lb) |

| Descrizione | Valori | |
|------------------------------------|--|--|
| Dimensioni: | | |
| Altezza | 4.30 mm (0.17 in.) | 4.30 mm (0.17 in.) |
| Larghezza | 257.60 mm (10.14 in.) | 257.60 mm (10.14 in.) |
| Profondità | 97.04 mm (3.82 in.) | 97.04 mm (3.82 in.) |
| Intervallo di temperatura: | | |
| In funzione | 0°C to 35°C (32°F to 95°F) | 0°C to 35°C (32°F to 95°F) |
| Archiviazione | -40°C to 65°C (-40°F to 149°F) | -40°C to 65°C (-40°F to 149°F) |
| Autonomia | Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso. | Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso. |
| Tempo di ricarica (approssimativo) | 4 hours (when the computer is off) ⓘ N.B.: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com. | 4 hours (when the computer is off) ⓘ N.B.: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com. |
| Durata (approssimativa) | 300 cicli di scarica/ricarica | 300 cicli di scarica/ricarica |
| Batteria a pulsante | CR-2032 | CR-2032 |
| Autonomia | Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso. | Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso. |

Schermo

Tabella 18. Specifiche dello schermo

| Descrizione | Valori | |
|---------------------------|---|---|
| Tipo | 13-inch FHD | 13-inch UHD |
| Tecnologia del pannello | Narrow border with wide viewing angle (WVA) | Narrow border with wide viewing angle (WVA) |
| Luminanza (tipico) | 200 nits | 270 nits |
| Dimensioni (area attiva): | | |
| Altezza | 164.94 mm (6.49 in.) | 164.94 mm (6.49 in.) |
| Larghezza | 293.47 mm (11.55 in.) | 293.47 mm (11.55 in.) |
| Diagonale | 337.82 mm (13.30 in.) | 337.82 mm (13.30 in.) |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 | 3840 x 2160 |
| Megapixel | 2.07 | 8.29 |
| Pixel per pollice (PPI) | 165 | 331 |

| Descrizione | Valori | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Fattore di contrasto (min.) | 400:1 | 800:1 |
| Tempo di risposta (max.) | 35 msec rise/fall | 35 msec rise/fall |
| Frequenza d'aggiornamento | 60 Hz | 60 Hz |
| Angolo di visualizzazione orizzontale | +/- 85 degrees | +/- 85 degrees |
| Angolo di visualizzazione verticale | +/- 85 degrees | +/- 85 degrees |
| Passo pixel | 0.1529 mm | 0.0765 mm |
| Consumo energetico (massimo) | 3.50 W | 4.70 W |
| Finitura antiriflesso o patinata | Glossy | Glossy |
| Opzioni per sfioramento | Yes | Yes |

Letture di impronte digitali

Tabella 19. Specifiche del lettore di impronte digitali

| Descrizione | Valori |
|---------------------------------|-------------------|
| Tecnologia sensore | Capacitive |
| Risoluzione del sensore | 500 dpi |
| Area del sensore | 4.06 mm x 3.25 mm |
| Dimensioni del sensore in pixel | 64 x 80 pixels |

Video

Tabella 20. Specifiche video

| Scheda grafica integrata | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Controller | Supporto schermo esterno | Dimensione memoria | Processore |
| Intel UHD Graphics | One HDMI 2.0 port | Shared system memory | 10 th Generation Intel Core i5/i7 |

Ambiente del computer

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

Tabella 21. Ambiente del computer

| Descrizione | In funzione | Archiviazione |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Intervallo di temperatura | 0°C to 35°C (32°F to 95°F) | -40°C to 65°C (-40°F to 149°F) |
| Umidità relativa (massima) | 10% to 90% (non-condensing) | 0% to 95% (non-condensing) |
| Vibrazione (massima)* | 0.66 GRMS | 1.30 GRMS |
| Urto (massimo): | 110 G† | 160 G‡ |

| Descrizione | In funzione | Archiviazione |
|-----------------------|--|---|
| Altitudine (massima): | -15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft) | -15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft) |

* 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

i **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**.

i **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 22. 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/Sospensione |
|  |  | Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale) |
|  |  | Riduzione della luminosità |
|  |  | Aumento della luminosità |
|  |  | Passaggio a schermo esterno |
|  |  | Tasto STAMP |

| Tasto funzione | Tasto ridefinito (per il controllo multimediale) | del tasto Funzione |
|---|---|--------------------|
|  |  | Inizio |
|  |  | Fine |

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

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida

| Tasto funzione | del tasto Funzione |
|---|---|
|  | Pausa/Interrompi |
|  | Sospensione |
|  | Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/ l'indicatore di attività del disco rigido |
|  | Attiva/Disattiva blocco scorrimento |
|  | Richiesta del sistema |
|  | Apri menu applicazione |
|  | Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco |
|  | Pagina su |
|  | Pagina giù |

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 24. 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.

i **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.

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.