


Inspiron 7490

Configurazione e specifiche



| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029 |
| Status | Translation approved |

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.

| | |
|---|-----------|
| 1 Configurare Inspiron 7490 | 4 |
| 2 Impostazione della connessione LTE (4G) | 6 |
| Installazione della scheda nano-SIM..... | 6 |
| Attivazione della scheda nano-SIM..... | 6 |
| 3 Viste di Inspiron 7490 | 8 |
| Lato destro..... | 8 |
| Lato sinistro..... | 8 |
| Base..... | 9 |
| Display..... | 10 |
| Parte inferiore..... | 11 |
| 4 Specifiche di Inspiron 7490 | 12 |
| Dimensioni e peso..... | 12 |
| Processori..... | 12 |
| Chipset..... | 13 |
| Sistema operativo..... | 13 |
| Memoria..... | 13 |
| Porte e connettori..... | 13 |
| Comunicazioni..... | 14 |
| Audio..... | 15 |
| Archiviazione..... | 15 |
| Memoria Intel Optane..... | 16 |
| Lettore di schede multimediali..... | 16 |
| Tastiera..... | 17 |
| Fotocamera..... | 17 |
| Touchpad..... | 18 |
| Movimenti sul touchpad..... | 18 |
| Adattatore di alimentazione..... | 18 |
| Batteria..... | 19 |
| Schermo..... | 19 |
| Lettore di impronte digitali..... | 20 |
| Video..... | 20 |
| Ambiente del computer..... | 21 |
| 5 Tasti di scelta rapida della tastiera | 22 |
| 6 Come ottenere assistenza e contattare Dell | 24 |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-0E8C6C66-B0F3-45DA-9ADB-24E2A658F501 |
| Status | Translation approved |

Configurare Inspiron 7490

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> |

| Risorse | Descrizione |
|---|--|
|  | <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> |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-EDBABEBD-46E2-451A-A84E-19BC7FB15E13 |
| Status | Translation approved |

Impostazione della connessione LTE (4G)

Argomenti:

- Installazione della scheda nano-SIM
- Attivazione della scheda nano-SIM

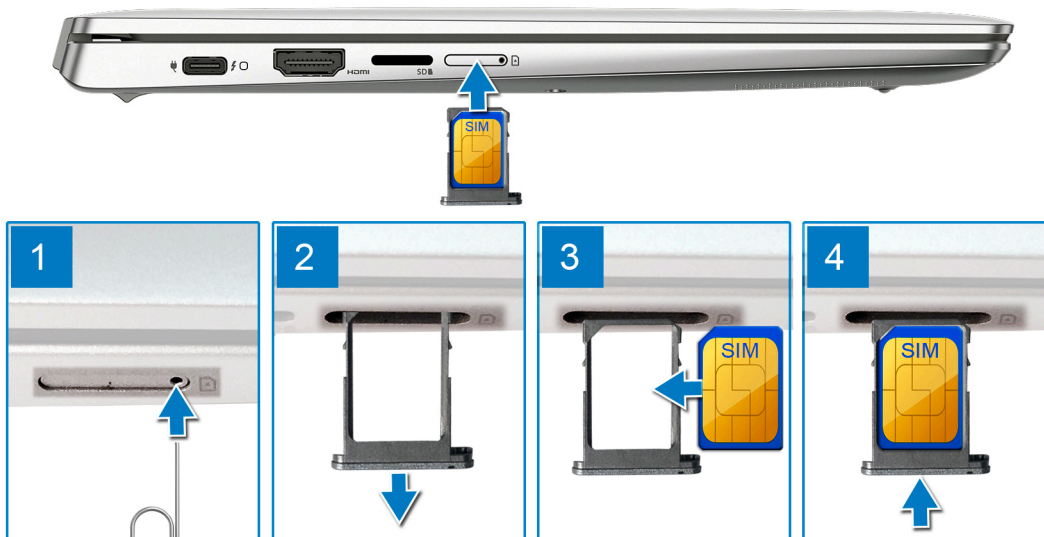
| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-86008833-219D-4B3C-90E7-B856EC08A7A1 |
| Status | Translation approved |

Installazione della scheda nano-SIM

i **N.B.:** Lo slot per schede nano-SIM è disponibile nel computer in base all'area geografica e alla configurazione ordinata.

i **N.B.:** La scheda nano-SIM potrebbe essere preinstallata sul computer a seconda della configurazione ordinata. Se la scheda nano-SIM è stata acquistata dopo il computer, è necessario installarla nel relativo slot e quindi **attivarla**.

1. Individuare il cassetto della scheda nano-SIM.
2. Inserire lo strumento di espulsione SIM (o il fermaglio) nel foro accanto al cassetto della scheda nano-SIM fino a quando il cassetto non scatta fuori.
3. Estrarre il cassetto e collocare la scheda nano-SIM al suo interno.
4. Spingere nuovamente il cassetto nello slot.



5. Accendere il computer e **attivare** la scheda nano-SIM.

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-B508E984-3FC0-41E6-BE46-51DE50D31D68 |
| Status | Translation approved |

Attivazione della scheda nano-SIM

i **N.B.:** Prima di attivare la scheda nano SIM, accertarsi di aver installato la scheda nano-SIM nel computer . Se la scheda nano-SIM è già preinstallata, attivarla.

È necessario attivare la scheda nano-SIM dopo averla installata nel computer.

1. [Installare la scheda nano-SIM nel computer](#). Se la scheda nano-SIM è già preinstallata, ignorare questo passaggio.
2. Fare clic sul pulsante Start.
3. Fare clic sul riquadro **My Dell LTED** .
Viene visualizzata la finestra **Online On the Go**.
4. Annotare i valori IMEI e ICCID della scheda nano-SIM situati nel riquadro destro della finestra **Online On the Go** .
5. Fare clic su **DETAILS** nel riquadro a sinistra della finestra **Online On the Go** .
Viene visualizzata la pagina [LTE-enabled Dell Device](#) nel browser web predefinito.
6. Passare al sito web dell'operatore della scheda nano-SIM.
7. Per attivare la scheda nano-SIM, seguire le istruzioni riportate nella pagina [LTE-enabled Dell Device](#).

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-D3CB1479-5AF9-4E2F-9A8B-416FC88C775D |
| Status | Translation approved |

Viste di Inspiron 7490

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-F0EFA586-1B43-447C-A299-F188F5E5C5A5 |
| Status | Translation approved |

Lato destro



1. Porta per cuffie con microfono

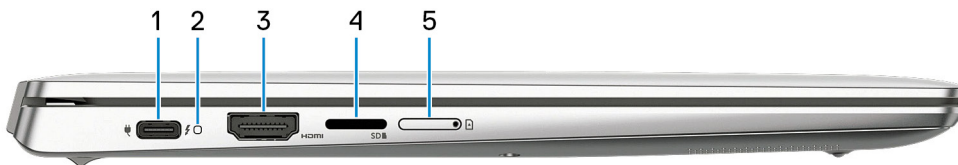
Collegare una cuffia o una cuffia auricolare (cuffia e microfono combinati).

2. 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.

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-12CD14BB-8DB3-47D7-A090-15D75787517A |
| Status | Translation approved |

Lato sinistro



1. Porta Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery (primaria)

Supporta USB 3.1 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.2, 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 in uscita fino a 5 V/3 A che consente una ricarica più rapida.

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

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.

3. Porta HDMI

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

4. Slot per scheda microSD

Legge da e scrive su scheda microSD. Il computer supporta i seguenti tipi di schede:

- microSecure Digital (SD)
- microSecure Digital High Capacity (SDHC)

- microSecure Digital Extended Capacity (SDXC)

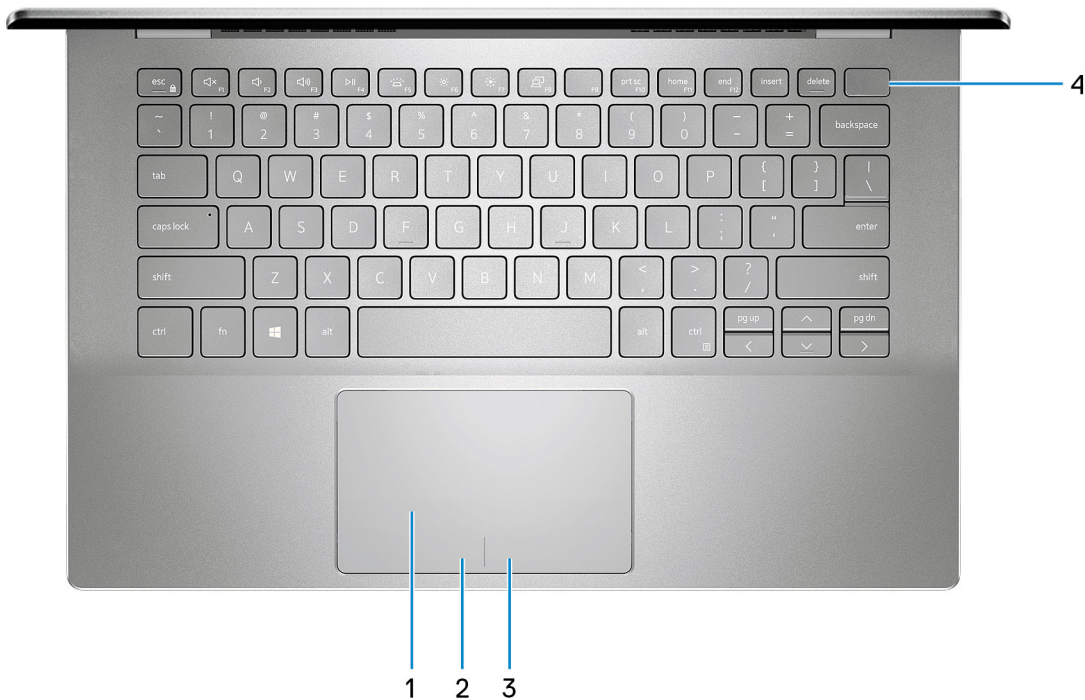
5. Slot per scheda nano-SIM (opzionale)

Inserire una scheda nano-SIM per connettersi ad una rete a banda larga mobile.

i **N.B.:** La disponibilità dello slot per schede nano-SIM dipende dal paese e dalla configurazione ordinata.

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-5FE1B857-0EEF-49C4-94A8-285F27E7E23C |
| Status | Translation approved |

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.

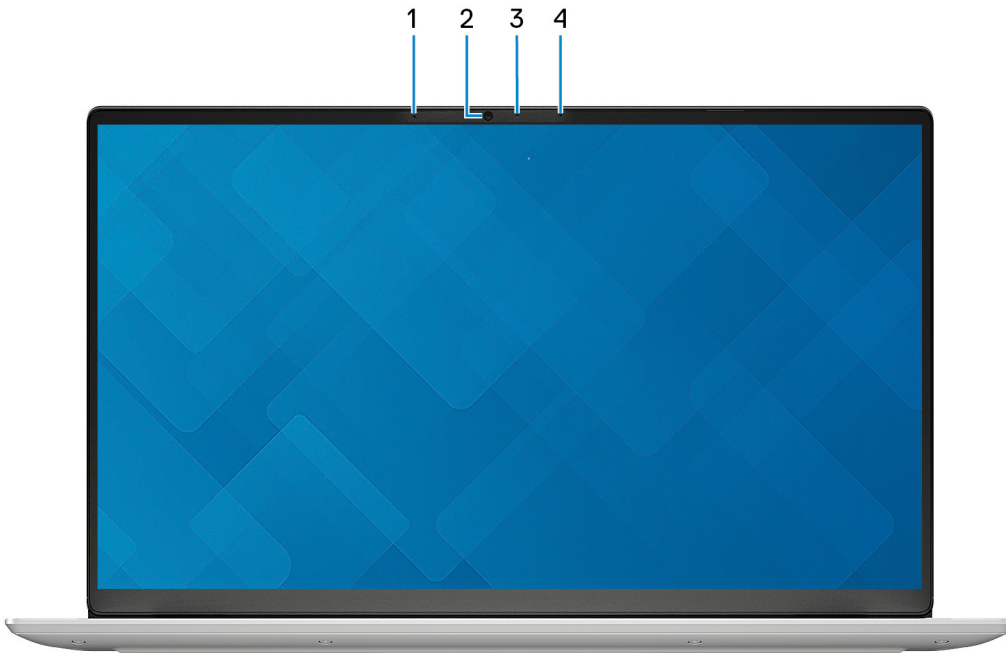
Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Se il pulsante di accensione è dotato di lettore di impronte digitali, posizionarvi il dito per effettuare l'accesso.

i **N.B.:** È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

i **N.B.:** L'indicatore di stato dell'alimentazione sul pulsante di accensione è disponibile solo sui computer senza il lettore di impronte digitali. I computer forniti con il lettore di impronte digitali integrato sul pulsante di accensione non dispongono di un indicatore dello stato dell'alimentazione sul pulsante.

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.

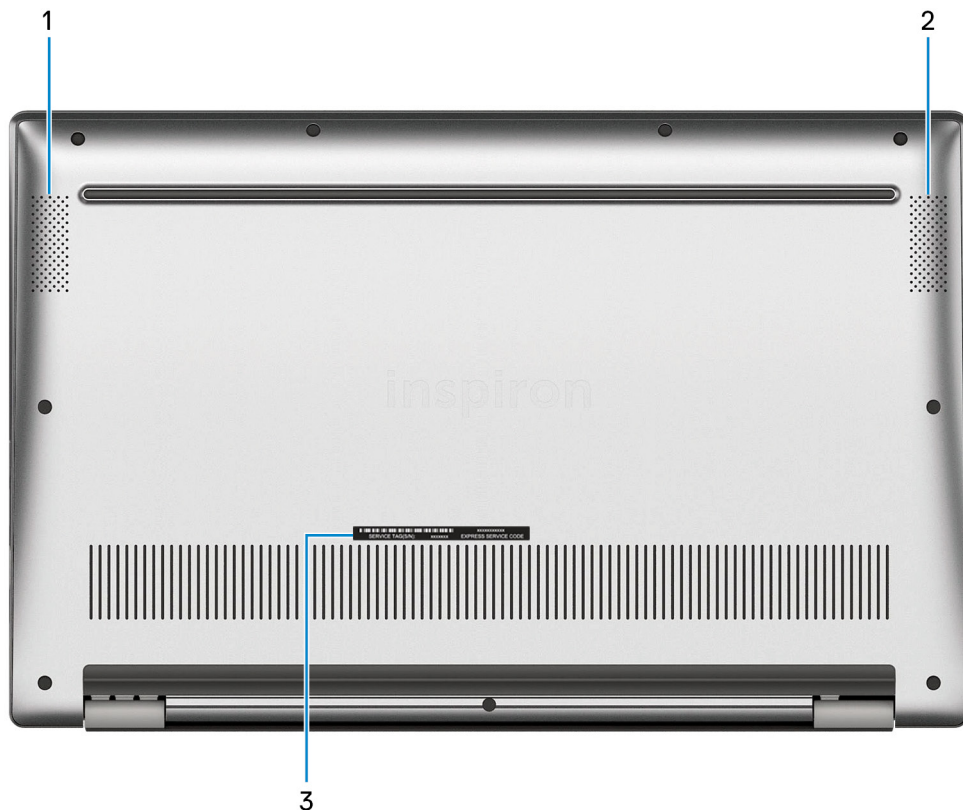
3. Indicatore di stato della fotocamera

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. 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-A1FB036413F9 |
| Status | Translation approved |

Specifiche di Inspiron 7490

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

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

| Descrizione | Valori |
|--|---------------------------|
| Altezza: | |
| Parte anteriore | 14,90 mm (0,59 pollici) |
| Posteriore | 17,96 mm (0,71 pollici) |
| Larghezza | 319,77 mm (12,59 pollici) |
| Profondità | 205,93 mm (8,11 pollici) |
| Peso (massimo) | 1,32 kg (2,91 lb) |
| <p>① N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.</p> | |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-A4AA098D-3C15-4BA1-B969-DB9BEDD87BE5 |
| Status | Translation approved |

Processori

Tabella 3. Processori

| Descrizione | Valori | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Processori | Intel Core i5 di decima generazione | Intel Core i7 di decima generazione |
| Potenza | 15 W | 15 W |
| Numero di core | 4 | 4 |
| Numero di thread | 8 | 8 |
| Velocità | Fino a 1,6 GHz | Fino a 1,8 GHz |
| Cache | 6 MB | 8 MB |
| Scheda grafica integrata | Scheda grafica Intel UHD 620 | Scheda grafica Intel UHD 620 |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-9735FCAB-1A62-42BB-A7CD-04A062AEF546 |
| Status | Translation approved |

Chipset

Tabella 4. Chipset

| Descrizione | Valori |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Chipset | Integrato all'interno del processore |
| Processore | Intel Core i5/i7 di 10° generazione |
| Larghezza bus memoria DRAM | 64 bit |
| Flash EPROM | 32 MB |
| bus PCIe | Fino a Gen 3.0 |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-2959A596-4E1F-4C1B-9E6C-857583B2F398 |
| Status | Translation approved |

Sistema operativo

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

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

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

| Descrizione | Valori |
|------------------------------|---|
| Slot | Memoria integrata |
| Tipo | LPDDR3 |
| Velocità | 2133 MHz |
| Memoria massima | 16 GB |
| Memoria minima | 8 GB |
| Capacità di memoria per slot | Non applicabile |
| Configurazioni supportate | <ul style="list-style-type: none"> • 8 GB LPDDR3 a 2133 MHz • 16 GB LPDDR3 a 2133 MHz |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-351FB991-7CCA-49C7-A08F-CEC6DEB6410E |
| Status | Translation approved |

Porte e connettori

Tabella 6. Porte e connettori esterni

Esterna:

| | |
|-----|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • 2 porte USB 3.1 Gen 1 • Una porta Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2) Type-C |
|-----|---|

Esterna:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Audio | Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati) |
| Video | Una porta HDMI 2.0 |
| Lettore di scheda multimediale | Uno slot per scheda micro-SD |
| Porta di alloggiamento | Non applicabile |
| Porta adattatore di alimentazione | Carica di alimentazione sfruttata tramite porta Thunderbolt 3 (USB 3-1 Gen 2) Type-C |
| Sicurezza | Non applicabile |

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

| | |
|-----|--|
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> Uno slot M.2 3042 per modulo scheda WWAN Uno slot M.2 per slot 2230/2280 per unità a stato solido o slot 2280 per memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido <p>i N.B.: La memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido e l'unità a stato solido 2280 sono supportate solo nei computer forniti con scheda WLAN.</p> <p>i N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della knowledge base SLN301626.</p> |
|-----|--|

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-47789551-DC1F-4997-BE98-842F5F1D394F |
| Status | Translation approved |

Comunicazioni

Modulo WLAN**Tabella 8. Specifiche del modulo WLAN**

| Descrizione | Valori |
|-------------------------------|--|
| Numero di modello | Intel AX201 |
| Velocità di trasferimento | Fino a 2400 Mb/s |
| Bande di frequenza supportate | 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) |
| Crittografia | <ul style="list-style-type: none"> WEP a 64 bit/128 bit AES-CCMP TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5 |

Modulo WWAN

Tabella 9. Specifiche del modulo WWAN

| Descrizione | Valori |
|--|---|
| Numero di modello | Intel 7560 (DW5822e) |
| Velocità di trasferimento | Fino a 1 Gb/s DL (categoria 16)/75 Mb/s UL |
| Bande di frequenza supportate | <ul style="list-style-type: none">• FDD LTE: banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 66• TDD LTE: banda 38, 39, 40, 41, 42• WCDMA/HSPA+: banda 1, 2, 4, 5, 8 |
| Standard wireless | <ul style="list-style-type: none">• LTE categoria 16• UMTS/HSPA+ |
| Crittografia | Non supportata |
| GNSS (Global Navigation Satellite Systems, Sistema satellitare di navigazione) | Supporta GPS, BDS e GLONASS |

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

Audio

Tabella 10. Specifiche dell'audio

| Descrizione | Valori |
|------------------------------|---|
| Controller | Realtek ALC3204 |
| Conversione stereo | Supportata |
| Interfaccia interna | Interfaccia audio ad alta definizione |
| Interfaccia esterna | Jack audio universale |
| Altoparlanti | Due |
| Amplificatore stereo interno | Supportato (codec audio integrato) |
| Controlli volume esterni | Controlli di scelta rapida da tastiera |
| Uscita dell'altoparlante: | |
| Media | 2 W |
| Picco | 2,5 W |
| Uscita subwoofer | Non supportata |
| Microfono | Supportato (doppio array di microfoni digitali nel gruppo fotocamera) |

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

Archiviazione

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- Una unità a stato solido M.2 2230/2280

- Una scheda M.2 (unità a stato solido o memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido)

i **N.B.:** La memoria Intel Optane H10 con storage a stato solido e l'unità a stato solido 2280 sono supportate solo nei computer forniti con scheda WLAN.

Tabella 11. Specifiche di immagazzinamento

| Tipo di storage | Tipo di interfaccia | Capacità |
|--|--------------------------------------|---------------|
| Una unità a stato solido M.2 2230/2280 | PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, fino a 32 Gb/s | Fino a 1 TB |
| Memoria Intel Optane H10 M.2 2280 con storage a stato solido | PCIe Gen 3.0 x4 | Fino a 512 GB |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-C86D8967-BD02-4B60-B639-798FFA031F21 |
| Status | Translation approved |

Memoria Intel Optane

Intel Optane utilizza la tecnologia di memoria 3D XPoint e opera come cache di storage non volatile/acceleratore e/o dispositivo di storage a seconda della memoria Intel Optane installata nel computer.

Il computer supporta la memoria Intel Optane H10 con lo storage a stato solido.

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

| Descrizione | Valori |
|-----------------------------------|---------------|
| Interfaccia | PCIe 3.0 x4 |
| Connettore | M.2 |
| Fattore di forma | 2280 |
| Capacità (memoria Optane) | Fino a 32 GB |
| Capacità (storage a stato solido) | Fino a 512 GB |

i **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 17.2.11.1033 o versione successiva**

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

Letture di schede multimediali

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

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

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

Tastiera

Tabella 14. Specifiche della tastiera

| Descrizione | Valori |
|------------------------|---|
| Tipo | Tastiera retroilluminata |
| Layout | QWERTY |
| Numero di tasti | <ul style="list-style-type: none"> USA e Canada: 81 tasti Regno Unito: 82 tasti Giappone: 85 tasti |
| Dimensione | X = passo tasti di 18,7 mm Y = passo tasti di 18,05 mm |
| Tasti di scelta rapida | <p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p>N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.</p> <p>Tasti di scelta rapida della tastiera</p> |

| | |
|------------|--|
| Identifier | GUID-082A29AC-EF4A-4ABF-8235-90348923EEEE6 |
| Status | Translation approved |

Fotocamera

Tabella 15. Specifiche della fotocamera

| Descrizione | Valori |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Numero di fotocamere | Uno |
| Tipo | Fotocamera RGB HD |
| Posizione | Fotocamera anteriore |
| Tipo di sensore | Tecnologia del sensore CMOS |
| Risoluzione: | |
| Immagine fissa | 0,92 megapixel |
| Video | 1280 x 720 (HD) a 30 fps |
| Angolo di visualizzazione diagonale | 75 gradi |

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

Touchpad

Tabella 16. Specifiche del touchpad

| Descrizione | Valori |
|--------------|-----------------------|
| Risoluzione: | |
| Orizzontale | 1920 |
| Verticale | 1080 |
| Dimensioni: | |
| Orizzontale | 105 mm (4,13 pollici) |
| Verticale | 65 mm (2,56 pollici) |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-5475B065-BA52-41A7-B636-CFA7BBA70015 |
| Status | Translation approved |

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-0AC35263-1CCC-4D6B-B667-55BF6F3AA185 |
| Status | Translation approved |

Adattatore di alimentazione

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

| Descrizione | Valori |
|-------------------------------|--|
| Tipo | USB Type-C 65 W |
| Diametro (connettore) | Non applicabile |
| Tensione d'ingresso | Da 100 V c.a. a 240 V c.a. |
| Frequenza d'entrata | da 50 Hz a 60 Hz |
| Corrente d'ingresso (massima) | 1,70 A |
| Corrente di uscita (continua) | <ul style="list-style-type: none"> • 3,25 A • 3 A |
| Tensione nominale di uscita | <ul style="list-style-type: none"> • 20 V c.c. • 15 V CC • 9 DPI • 5 DPI |
| 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 18. Specifiche della batteria

| Descrizione | Valori |
|------------------------------------|--|
| Tipo | "Smart" agli ioni di litio a 4 celle (52 Wh) |
| Tensione | 7,60 V c.c. |
| Peso (massimo) | 0,22 kg (0,49 lb) |
| Dimensioni: | |
| Altezza | 4,30 mm (0,17 pollici) |
| Larghezza | 257,60 mm (10,14 pollici) |
| Profondità | 97,04 mm (3,82 pollici) |
| Intervallo di temperatura: | |
| In funzione | Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F) |
| Archiviazione | Da -40 °C a 65 °C (da -40°F a 149 °F) |
| Autonomia | Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso. |
| Tempo di ricarica (approssimativo) | 4 ore (a computer spento) ⓘ N.B.: Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> su www.dell.com/ |
| Durata (approssimativa) | 300 cicli di scarica/ricarica |
| Batteria a pulsante | CR2032 |
| Autonomia | Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso. |

Schermo

Tabella 19. Specifiche dello schermo

| Descrizione | Valori | |
|---------------------------|---|---|
| Tipo | Schermo a sfioramento FHD da 14 pollici | Schermo non a sfioramento FHD da 14 pollici |
| Tecnologia del pannello | Angolo di visualizzazione ampio (WVA) | Angolo di visualizzazione ampio (WVA) |
| Luminanza (tipico) | 270 nit | 300 nit |
| Dimensioni (area attiva): | | |
| Altezza | 173,98 mm (6,85 pollici) | 173,98 mm (6,85 pollici) |

| Descrizione | Valori | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Larghezza | 309,31 mm (12,18 pollici) | 309,31 mm (12,18 pollici) |
| Diagonale | 355,60 mm (14,00 pollici) | 355,60 mm (14,00 pollici) |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 |
| Megapixel | 2,07 | 2,07 |
| Gamut di colori | 100% (sRGB) | 100% (sRGB) |
| Pixel per pollice (PPI) | 157 | 157 |
| Fattore di contrasto (min.) | 1000:1 | 1000:1 |
| Tempo di risposta (max.) | 35 ms | 35 ms |
| Frequenza d'aggiornamento | 60 Hz | 60 Hz |
| Angolo di visualizzazione orizzontale | 89 gradi lato sinistro e destro | 89 gradi lato sinistro e destro |
| Angolo di visualizzazione verticale | 89 gradi in alto e in basso | 89 gradi in alto e in basso |
| Passo pixel | 0,1611 mm x 0,1611 mm | 0,1611 mm x 0,1611 mm |
| Consumo energetico (massimo) | 2,4 W | 1,8 W |
| Finitura antiriflesso o patinata | Antiriflesso | True Life |
| Opzioni per sfioramento | Sì | No |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-CCD97D6F-CC6A-46FA-9084-23327C060A8B |
| Status | Translation approved |

Letture di impronte digitali

Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali

| Descrizione | Valori |
|---------------------------------|-------------------|
| Tecnologia sensore | Capacitivo |
| Risoluzione del sensore | 500 dpi |
| Area del sensore | 4,06 mm x 3,25 mm |
| Dimensioni del sensore in pixel | 64 x 80 |

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

Video

Tabella 21. Scheda grafica dedicata

| Scheda grafica dedicata | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| Controller | Supporto schermo esterno | Dimensione memoria | Tipo di memoria |
| NVIDIA N17S-G2 | Non applicabile | 2 GB | GDDR5 |

Tabella 22. Specifiche della scheda grafica integrata**Scheda grafica integrata**

| Controller | Supporto schermo esterno | Dimensione memoria | Processore |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| Scheda grafica Intel UHD 620 | Una porta HDMI 2.0 | Memoria di sistema condivisa | Intel Core i5/i7 di 10 ^o generazione |

| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-529C89FC-6EBD-43BB-AD12-CF726343EB83 |
| Status | Translation approved |

Ambiente del computer

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

Tabella 23. Ambiente del computer

| Descrizione | In funzione | Archiviazione |
|----------------------------|--|--|
| Intervallo di temperatura | Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F) | Da -40 °C a 65 °C (da -40°F a 149 °F) |
| Umidità relativa (massima) | Dal 10% al 90% (senza condensa) | Dallo 0% al 95% (senza condensa) |
| Vibrazione (massima)* | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Urto (massimo): | 110 G† | 160 G† |
| Altitudine (massima): | Da -15,2 m a 3.048 m (da 4,64 piedi a 5.518,4 piedi) | Da -15,2 m a 10.668 m (da 4,64 pd a 19.234,4 pd) |

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

Identifier
Status

GUID-FD4C0236-A8B9-4B3E-934C-587EABBACCF5
Translation approved

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).

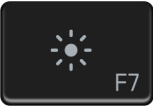


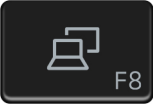

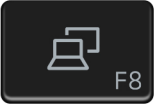
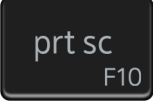

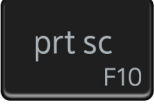
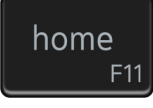

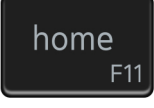
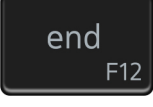

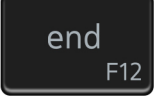
Tuttavia, se i tasti funzione F1-F12 sono necessari per applicazioni software specifiche, è possibile disabilitare la funzionalità multimediale premendo **Fn + Esc**. Successivamente, è possibile richiamare il controllo multimediale **Fn** e il rispettivo tasto funzione. Ad esempio, è possibile disabilitare 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 24. Elenco dei tasti di scelta rapida












| Tasto funzione | Tasto ridefinito (per controllo multimediale) | del tasto Funzione |
|---|---|---|
|  |  +  | Disattivazione dell'audio |
|  |  +  | Riduzione del volume |
|  |  +  | Aumento del volume |
|  |  +  | Riproduzione/Sospensione |
|  |  +  | Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale) |
|  |  +  | Riduzione della luminosità |

i **N.B.:** Le tastiere non retroilluminate hanno un tasto di funzione F10 senza l'icona di retroilluminazione e non supportano tale funzione.

| Tasto funzione | Tasto ridefinito (per controllo multimediale) | del tasto Funzione |
|---|---|-----------------------------|
|  |  +  | Aumento della luminosità |
|  |  +  | Passaggio a schermo esterno |
|  |  +  | Cattura schermata |
|  |  +  | Inizio |
|  |  +  | Fine |

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

Tabella 25. Elenco dei tasti di scelta rapida

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



| | |
|------------|---|
| Identifier | GUID-79104453-0F4A-4408-A5D4-44ABDDD02CAE |
| Status | Translation approved |

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 26. 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: <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 | Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals . Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi: <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.