

Inspiron 24 5000

Configurazione e specifiche

Modello computer: Inspiron 24-5475
Modello normativo: W15C
Tipo normativo: W15C001



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza



N.B.: un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.



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



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

Copyright © 2017 Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

2017-05

Rev. A00

Sommario

Impostare il computer.....	5
Viste.....	10
Parte anteriore.....	10
Dall'alto.....	11
Parte inferiore.....	11
Sinistra.....	12
Parte posteriore.....	13
Trasforma.....	15
Inclinazione.....	16
Specifiche.....	18
Dimensioni e peso.....	18
Informazioni di sistema.....	18
Memoria.....	18
Porte e connettori.....	19
Comunicazioni.....	20
Audio.....	20
Immagazzinamento.....	20
Lettore di schede multimediali.....	21
Adattatore di alimentazione.....	21
Fotocamera.....	21
Supporto.....	22
Video.....	22
Schermo.....	22
Ambiente del computer.....	23



Come ottenere assistenza e contattare Dell..... 24
Risorse di self-help..... 24
Come contattare Dell..... 25



Impostare il computer

- 1 Impostare il piedistallo.

Piedistallo a colonna



Piedistallo articolato

 **N.B.: Se il computer acquistato includeva un supporto articolato, sarà già preinstallato.**

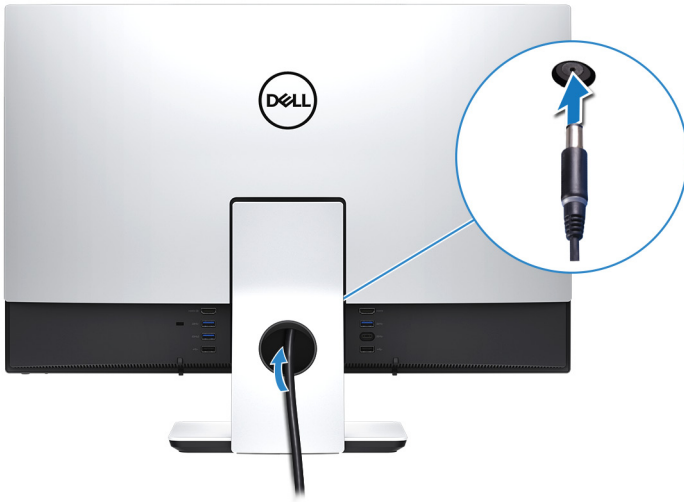
- 2 Impostare la tastiera e il mouse.

 **N.B.: Consultare la documentazione fornita con la tastiera e il mouse.**

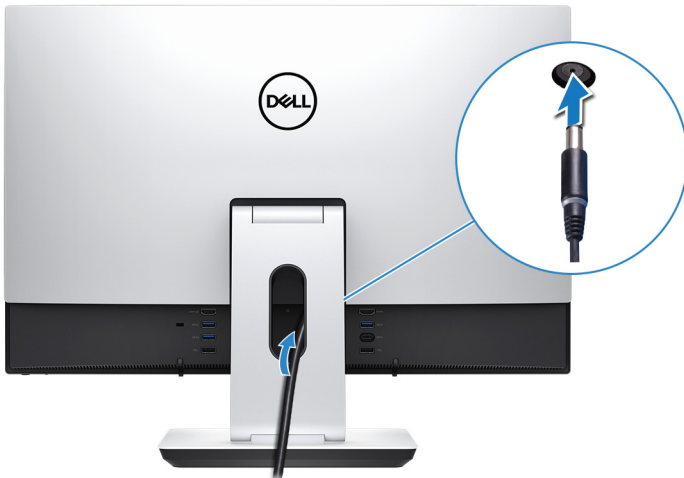


- 3 Instradare il cavo di alimentazione nel piedistallo, quindi collegarlo.

Piedistallo a colonna



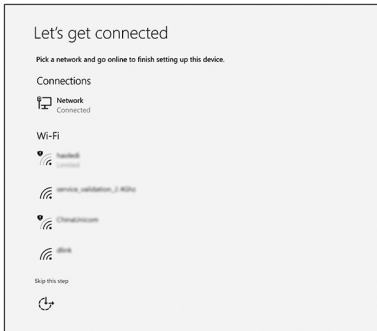
Piedistallo articolato



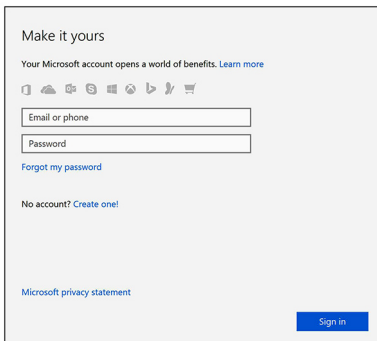
- 4 Premere il pulsante di alimentazione.



- 5 Completare l'installazione di Windows.
a) Collegarsi alla rete.



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



6 Esplorare le risorse Dell sul desktop.

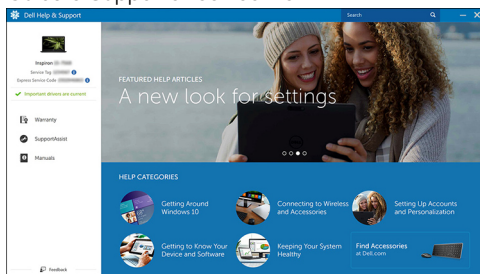
Tabella 1. Risorse di Dell



Registrare il computer



Guida e Supporto tecnico Dell



SupportAssist: controllo e aggiornamento del computer



Viste

Parte anteriore



1 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

2 Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare profondità e seguire il movimento.

3 Fotocamera

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

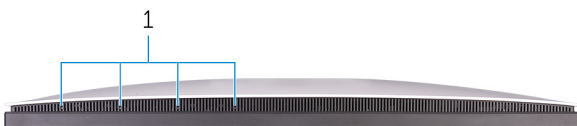
4 Fotocamera a infrarossi

La funzione di rilevamento della profondità della fotocamera migliora la sicurezza in combinazione con il riconoscimento facciale di Windows Hello.

5 Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare profondità e seguire il movimento.

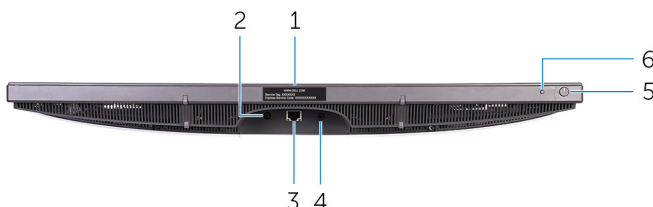
Dall'alto



1 **Microfoni (4)**

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

Parte inferiore



1 **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.

2 **Porta dell'adattatore di alimentazione**

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

3 **Porta di rete**

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

4 **Porta audio in uscita**

Collegare le periferiche di uscita audio quali altoparlanti, amplificatori e così via.


5 **Pulsante di alimentazione**

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



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

Tenere premuto per 10 secondi per forzare l'arresto del computer.

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

6 Pulsante di selezione sorgente di ingresso

Premere per selezionare la sorgente di ingresso video.

Sinistra




1 Slot per schede SD


Legge da e scrive su scheda SD.

2 Porta USB 3.1 Generation 1 con PowerShare

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione e stampanti.

Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps. PowerShare consente di ricaricare i dispositivi USB anche quando il computer è spento.

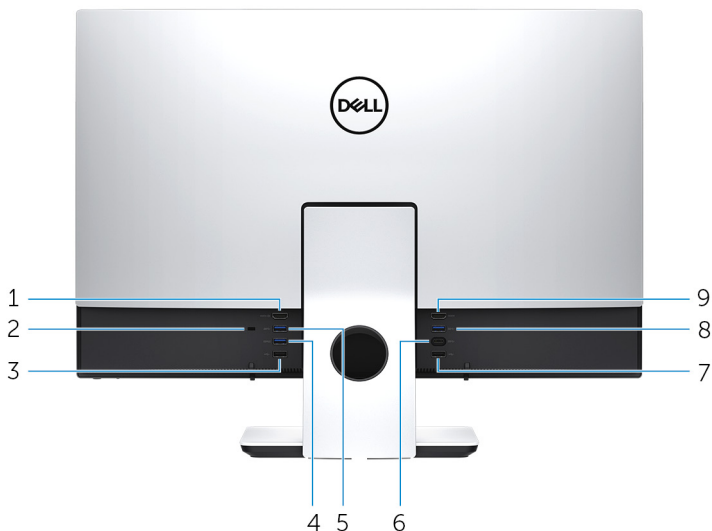
 **N.B.:** Qualora il computer sia spento o in stato di ibernazione, è necessario collegare l'adattatore di alimentazione per caricare i dispositivi utilizzando la porta PowerShare. È necessario attivare questa funzione nel programma di configurazione del BIOS.

 **N.B.:** È possibile che alcuni dispositivi USB non si carichino quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tal caso, accendere il computer per caricare il dispositivo.

3 Porta per cuffia auricolare

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

Parte posteriore



1 Porta HDMI in entrata

Collegare una console di gioco, un lettore Blu-ray o altri dispositivi abilitati HDMI-out.

2 Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Kensington)

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



3 **Porta USB 2.0**

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

4 **Porta USB 3.1 Generation 1 con PowerShare**

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione e stampanti.

Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps. PowerShare consente di ricaricare i dispositivi USB anche quando il computer è spento.



N.B.: Qualora il computer sia spento o in stato di ibernazione, è necessario collegare l'adattatore di alimentazione per caricare i dispositivi utilizzando la porta PowerShare. È necessario attivare questa funzione nel programma di configurazione del BIOS.



N.B.: È possibile che alcuni dispositivi USB non si carichino quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tal caso, accendere il computer per caricare il dispositivo.

5 **Porta USB 3.1 Generation 1**

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

6 **Porta USB 3.1 Generation 1 (Type-C)**

Collegare i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.



N.B.: Questa porta non supporta lo streaming video/audio.

7 **Porta USB 2.0**

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

8 **Porta USB 3.1 Generation 1**

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

9 **Porta HDMI in uscita**

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

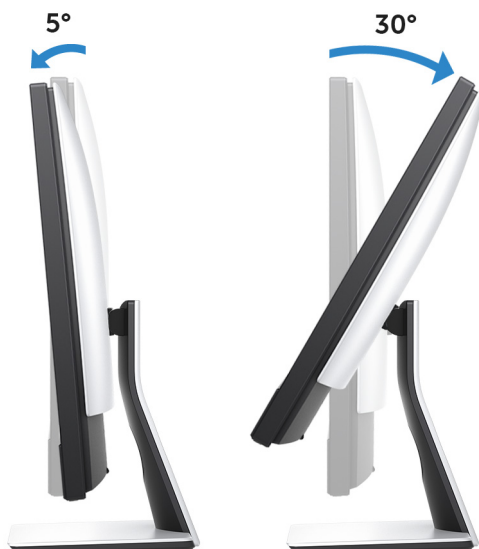
Trasforma

Piedistallo articolato

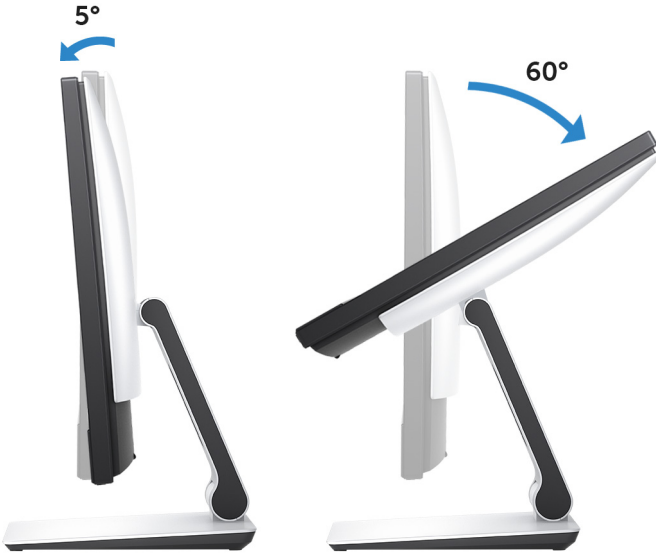


Inclinazione

Piedistallo a colonna



Piedistallo articolato



Specifiche

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

	Touch (articolato)	Touch (pedistallo)	Non touch (pedistallo)
Altezza		351,80 mm (13,85 pollici)	
Larghezza		539,80 mm (21,25 pollici)	
Profondità		53,00 mm (2,09 pollici)	
Peso (massimo)	9,52 kg (20,99 libbre)	7,87 kg (17,35 libbre)	7,60 kg (16,76 libbre)



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

Informazioni di sistema

Tabella 3. Informazioni di sistema

Modello computer	Inspiron 24-5475
Processore	<ul style="list-style-type: none">• AMD A12-9700E di 7^a generazione• AMD A12-9800E di 7^a generazione
Chipset di sistema	AMD Promontory2 B350

Memoria

Tabella 4. Memoria

Slot	Due slot SODIMM
Tipo	DDR4
Velocità	2400 MHz

Porte e connettori

Tabella 5. Specifiche di porte e connettori


Esterni	
Rete	Una porta RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 2 porte USB 3.1 Generation 1 con PowerShare • 2 porte USB 3.1 Generation 1 • Due porte USB 2.0 • 1 porta USB 3.1 Generation 1 (Type-C)
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta HDMI in entrata • Una porta HDMI in uscita • Una porta auricolare • Una porta di linea di uscita audio (configurabile) <p> N.B.: La porta di linea di uscita audio può essere configurata in modo da supportare ingresso audio, microfono e cuffie.</p>

Tabella 6. Specifiche di porte e connettori

Interni	
Scheda M. 2	<ul style="list-style-type: none"> • Uno slot per scheda M.2 per SSD • Uno slot M.2 per scheda combinata connessione di rete senza fili e Bluetooth

Comunicazioni

Tabella 7. Comunicazioni

Ethernet	Controller Ethernet da 10/100/1000 Mbps integrato su scheda di sistema
Wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.1

Audio

Tabella 8. Audio

Controller	Realtek ALC3266CG con Waves MaxxAudio Pro
Altoparlanti	Due
Uscita altoparlante	10 W
Microfono	Microfono di matrice
Controlli volume	Menu programma

Immagazzinamento

Tabella 9. Specifiche di immagazzinamento

Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps per disco rigido• PCIe fino a 16 Gbps
Disco rigido	Un'unità da 2,5 pollici
Capacità supportata	Fino a 1 TB a 7.200 rpm
Unità a stato solido	Un'unità M. 2
Capacità supportata	<ul style="list-style-type: none">• Unità SATA da 128 GB• Unità PCIe4 da 256 GB

Lettores di schede multimediali

Tabella 10. Lettores di schede multimediali

Tipo	1 slot 3 in 1
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none">• Scheda SD• Scheda SD Extended Capacity (SDXC)• Scheda SD High Capacity (SDHC)

Adattatore di alimentazione

Tabella 11. Adattatore di alimentazione

Tipo	130 W	180 W
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)	2,50 A	2,50 A
Corrente di uscita (continua)	6,70 A	9,23 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)	
Intervallo di temperatura: archiviazione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	

Fotocamera

Tabella 12. Fotocamera

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">• Immagine fissa: 1.280 x 720 (HD), 0,92 megapixel
-------------	--



- Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps (massimo)

Angolo di visualizzazione diagonale 74,6 gradi

Supporto

Tabella 13. Supporto

	Articolato	Colonna
Altezza (max.)	257,6 mm (10,14 pollici)	247,8 mm (9,75 pollici)
Larghezza	234,2 mm (9,22 pollici)	219,1 mm (8,63 pollici)
Profondità	233,9 mm (9,21 pollici)	169,0 mm (6,65 pollici)

Video

Tabella 14. Video

	Integrato	Discreta
Controller	Scheda grafica AMD HD	AMD Radeon RX560
Memoria	Memoria di sistema condivisa	GDDR5 da 4 GB

Schermo

Tabella 15. Schermo

Tipo	Touch-screen FHD da 23,8"	Non touch-screen FHD da 23,8"
Altezza	535 mm (21,06 pollici)	
Larghezza	313 mm (12,32 pollici)	
Diagonale	604,52 mm (23,80 pollici)	
Angolo di visualizzazione	178 gradi	
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	

Tipo	Touch-screen FHD da 23,8"	Non touch-screen FHD da 23,8"
Risoluzione (max.)	1920 x 1080	
Passo pixel	0,2745 mm x 0,2745 mm	
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite le impostazioni del pannello di controllo.	

Ambiente del computer

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

Tabella 16. Ambiente del computer

	In funzione	Immagazzinamento
Intervallo di temperatura	Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40°F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	dal 20% al 80% (senza condensa)	Dal 5% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,24 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	40 G†	105 G‡
Altitudine (massima)	Da -15,2 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

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

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

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



Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

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

Tabella 17. Risorse di self-help

Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
App Guida e Supporto tecnico Dell	
App Guida introduttiva	
Accesso alla Guida	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	www.dell.com/support
Maggiori informazioni su sistema operativo, installazione e utilizzo del computer, backup dei dati, diagnostica e così via.	Consultare <i>Il mio Dell ed io</i> all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals .

Come contattare Dell

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



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



N.B.: Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.

