Inspiron 7580

Configurazione e specifiche



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

- (i) 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.

© 2018 Dell Inc. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

2018 - 08

Sommario

1 Configurazione di Inspiron 7580	4
2 Creare l'unità USB di ripristino per Windows	6
3 Viste di Inspiron 7580	7
Parte anteriore	7
Lato destro	7
Sinistra	
Base	9
Schermo	
Parte inferiore	10
4 Specifiche di Inspiron 7580	
Modello computer	
Dimensioni e peso	
Processori	
Chipset	13
Sistema operativo	
Memoria	
Porte e connettori	14
Comunicazioni	14
EthernetModulo wireless	14
Audio	
Archiviazione	
Memoria Intel Optane (opzionale)	
Lettore di schede multimediali	
Tastiera	
Fotocamera	
Touchpad	
Movimenti sul touchpad	
Adattatore di alimentazione	
Batteria	
Schermo	
Video	
Ambiente del computer	
5 Tasti di scelta rapida della tastiera	
6 Come ottenere assistenza e contattare Dell	24
Risorse di self-help	
Come contattare Dell	

Configurazione di Inspiron 7580

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



In N.B.: Per conservare autonomia, la battetria 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 terminare la configurazione.

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

SupportAssist



Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer.

N.B.: È possibile rinnovare o aggiornare la garanzia facendo clic sulla data di scadenza della garanzia in SupportAssist.



Dell Update

Aggiorna il computer con correzioni critiche e driver di dispositivo importanti non appena disponibili.



Dell Digital Delivery

Scaricare le applicazioni software, tra cui quelle acquistate ma non preinstallate sul computer.

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 l'unità USB di ripristino per Windows

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

- (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 memoria flash USB al computer.
- 2 In Windows Search digitare Ripristino.
- 3 Nei risultati della ricerca fare clic su Crea un'unità di ripristino. Viene visualizzata la schermata Controllo dell'account utente.
- 4 Fare clic su **Sì** per continuare.
 - Verrà visualizzata la finestra **Unità di ripristino**.
- 5 Selezionare Esegui il backup dei file di sistema nell'unità di ripristino e fare clic Avanti.
- 6 Selezionare l'**unità flash USB** e fare clic su **Avanti**.
 - Viene visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati nell'unità flash USB verranno eliminati.
- 7 Fare clic su **Crea**.
- 8 Fare clic su **Fine**.

Per ulteriori informazioni sulla reinstallazione di Windows tramite l'unità di ripristino USB, consultare la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del prodotto, disponibile all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

Viste di Inspiron 7580

Parte anteriore



1 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.

Lato destro



1 Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Noble)

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

2 Porta di rete

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet.

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.

4 Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

Sinistra



1 Porta dell'adattatore di alimentazione

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.

2 Porta USB 3.1 Gen 1 Type-C/DisplayPort

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

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

3 porta HDMI

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

4 Porta USB 3.1 Gen 1 con PowerShare

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni.

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

- In 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 Gen 1

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

6 Porta per cuffia auricolare

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

Base



1 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 4 secondi per forzare l'arresto del computer.

(i) 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.

2 Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

3 Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

4 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.

Schermo



1 Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

3 Fotocamera

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

4 Microfono sinistro

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.

Specifiche di Inspiron 7580

Modello computer

Inspiron 7580

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Altezza:

		(i) N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.
Peso (m	nassimo)	2,16 kg (4,76 lb)
Profond	lità	244,5 mm (9,63 pollici)
Larghez	728	361,36 mm (14,23 pollici)
F	Parte posteriore	20,04 mm (0,79 pollici)
F	Parte anteriore	18,81 mm (0.74 pollici)

Processori

Tabella 3. Specifiche del processore

Processore	Intel Core i5 di ottava generazione	Intel Core i7 di ottava generazione
Potenza	15 W	15 W
Numero di core	4	4
Numero di thread	8	8
Velocità	Fino a 3,9 GHz	Fino a 4,6 GHz
Cache L2	256 KB x 4	256 KB x 4
Memoria cache L3	6MB	8 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD 620	Scheda grafica Intel UHD 620

Chipset

Tabella 4. Specifiche del chipset

Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i5/i7 di ottava generazione
Larghezza bus memoria DRAM	Non supportata
Flash EPROM	32 MB
bus PCle	Fino a PCle Gen 3
Frequenza del bus esterno	Fino a 8 GT/s

Sistema operativo

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

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Slot Tipo Velocità

Memoria massima

Memoria minima

Memoria per slot

Configurazioni supportate

Due slot SODIMM

A doppio canale DDR4

2666 MHz

(i) N.B.: La memoria a 2.666 MHz funziona a 2.400 MHz con i processori Intel Core di ottava generazione.

32 GB

4 GB

4 GB, 8 GB e 16 GB

- 4 GB di DDR4 a 2.400 MHz (1 x 4 GB)
- 8 GB di DDR4 a 2.400 MHz (1 x 8 GB)
- 8 GB di DDR4 a 2.400 MHz (2 x 4 GB)
- 16 GB di DDR4 a 2.400 MHz (1 x 16 GB)
- 16 GB di DDR4 a 2.400 MHz (2 x 8 GB)
- 32 GB di DDR4 a 2.400 MHz (1 x 32 GB)
- 32 GB di DDR4 a 2.400 MHz (2 x 16 GB)

Porte e connettori

Tabella 6. Specifiche di porte e connettori

Esterna:	
Rete	Una porta RJ-45
USB	 2 porte USB 3.1 Gen 1 1 porta USB 3.1 Gen 1 con PowerShare 1 porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort
Audio	Una porta auricolare
Video	Una porta HDMI 2.0
Lettore di schede multimediali	Uno slot per scheda SD
Scheda Micro Subscriber Identity Module (uSIM)	Non supportata
Porta di alloggiamento	Non supportata
Express Card	Non supportata
Porta adattatore di alimentazione	1 porta dell'adattatore di alimentazione
Lettore schede smart	Non supportata
Sicurezza	Uno slot di sicurezza per lucchetto Noble
Porte legacy	Non supportata
Interna:	
Espansione	Non supportata
M.2	 Uno slot M.2 per scheda combinata WiFi e Bluetooth Uno slot M.2 2280 per unità SSD

Comunicazioni

Ethernet

Tabella 7. Specifiche Ethernet

Numero di modello

Velocità di trasferimento

Controller Ethernet Realtek RTL8111H integrato sulla scheda di sistema

10/100/1000 Mbps

Modulo wireless

Tabella 8. Specifiche dei moduli senza fili

Numero di modello	Intel 9260	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Velocità di trasferimento	Fino a 867 Mb/s	Fino a 867 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard senza fili	WiFi 802.11acWiFi 802.11a/b/g/n	WiFi 802.11ac
Crittografia	 WEP a 64 bit/128 bit AES-CCMP TKIP 	 WEP a 64 bit/128 bit AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2

Audio

Tabella 9. Specifiche dell'	audio	
Тіро		Audio Realtek ad alta definizione
Controller		Realtek ALC3254
Conversione stereo		Supportata
Interfaccia interna		Intel High-Definition Audio (HDA)
Interfaccia esterna		 Output a 7.1 canali tramite HDMI Una porta auricolare (cuffia/microfono combinati)
Altoparlanti		Due
Amplificatore stereo inter	no	Supportata
Controlli volume esterni		Uso dei tasti di controllo multimediale di scelta rapida
Uscita dell'altoparlante:		
	Media	2 W
	Picco	2,5 W
Uscita subwoofer		Non supportata
Microfono		Microfono array digitale

Archiviazione

Tabella 10. Specifiche di immagazzinamento

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Un disco rigido da 2,5 pollici	SATA AHCI: 6 Gb/s	Fino a 1 TB
Una unità a stato solido M.2 2280	 SATA AHCI: 6 Gb/s PCIe NVMe fino a 32 Gb/s 	Fino a 512 GB

Memoria Intel Optane (opzionale)

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

(i) N.B.: La memoria Intel Optane è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:

- · Processore Intel Core i3/i5/i7 di settima generazione o superiore
- · Windows 10 a 64 bit o versione successiva (Aggiornamento dell'anniversario)
- Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 15.9.1.1018 o versione successiva

Tabella 11. Specifiche della memoria Intel Optane

Tipo	Acceleratore di storage
Interfaccia	PCle 3.0 x2
Connettore	M.2 2230
Configurazioni supportate	16 GB e 32 GB
Capacità	Fino a 32 GB

Lettore di schede multimediali

Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo

Schede supportate

Uno slot per scheda SD

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- · Secure Digital a capacità estesa (SDXC)

Tastiera

Tabella 13. Specifiche della tastiera

 Tipo
 Tastiera retroilluminata

 Layout
 QWERTY

Numero di tasti	 USA e Canada: 80 tasti Regno Unito: 81 tasti Giappone: 84 tasti 	
Dimensione	 X = passo tasti di 19,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm 	
Tasti di scelta rapida	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.	
	(i) N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1-F12) modificando il Comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.	
	Tasti di scelta rapida della tastiera	
Fotocamera		
Tabella 14. Specifiche della fotocamera		
Numero di fotocamere	Uno	
Тіро	Una HD a fuoco fisso	
Posizione	Fotocamera anteriore	
Tipo di sensore	CMOS	
Risoluzione:		
Fotocamera:		
Immagine fissa	0,92 megapixel (HD)	
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps	
Angolo di visualizzazione diagonale:		
Fotocamera	78,6 gradi	
Touchpad		

Tabella 15. Specifiche del touchpad

Risoluzione:

Orizzontale	1229
Verticale	929

Orizzontale

Verticale

105 mm (4,13 pollici) 80 mm (3,15 pollici)

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com.

Adattatore di alimentazione

Tabella 16. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Тіро	45 W	65 W
Diametro (connettore)	4,5 mm	4,5 mm
Tensione d'ingresso	100 - 240 V CA	100 - 240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,30 A	1,50 A
Corrente di uscita (continua)	2,31 A	3,34 A
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.	19,50 V c.c.
Intervallo di temperatura:		
In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Archiviazione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Batteria

Tabella 17. Specifiche della batteria

Tipo		"smart" con 3 celle agli ioni di litio (42 Whr)	"Smart" agli ioni di litio a 4 celle (56 Wh)
Tensione		11,40 V c.c.	15,20 V c.c.
Peso (massimo))	0,2 kg (0,44 libbre)	0,25 kg (0,55 libbre)
Dimensioni:			
	Altezza	5,90 mm (0,23 pollici)	5,90 mm (0,23 pollici)
	Larghezza	191,85 mm (7,55 pollici)	242,16 mm (9,53 pollici)

	Profondità	103,2	25 mm (4,06 pollici)	103,2	25 mm (4,06 pollici)
Intervallo di temperatura:					
	In funzione	Da 0 104 °	°C a 40 °C (da 32 °F a °F)	Da 0 104 9	°C a 40 °C (da 32 °F a °F)
	Archiviazione	Da – 149 (40 °C a 65 °C (da –40 °F a °F)	Da – 149 °	40 °C a 65 °C (da –40 °F a PF)
Autonomia		Varia in co	a in base alle condizioni operative Indizioni di consumo intenso.	e può	ò essere notevolmente ridotta
Tempo di ricari	ica (approssimativo)	4 ore	e (a computer spento)	4 ore	e (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 https:// www.dell.com/		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</i> <i>Dell</i> su https:// www.dell.com/
Durata (appros	ssimativa)	300	cicli di scarica/ricarica	300 (cicli di scarica/ricarica
Batteria a puls	ante	CR-2	2032	CR-2	2032
Schermo					

Тіро		Full HD	
Tecnologia del pannello		Pannello IPS (In-Plane Switching)	
Luminanza (tipico)		 220 nit 300 nit	
Dimensioni (area a	ttiva):		
	Altezza	193,59 mm (7,62 pollici)	
	Larghezza	344,16 mm (13,16 pollici)	
	Diagonale	396 mm (15,6 pollici)	
Risoluzione nativa		1920 x 1080	
Megapixel		2,07	
Pixel per pollice (PPI)		141	
Fattore di contrasto (min.)		600:1	

Tempo di risposta (massimo)	35 msec su/giù
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	+/- 85 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	+/- 85 gradi
Passo pixel	0,179 mm
Consumo energetico (massimo)	4,2 W4,6 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	No

Video

Tabella 19. Scheda grafica dedicata

Scheda grafica dedicata			
Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce MX150	1 porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort e 1 porta HDMI	2 GB	GDDR5

Tabella 20. Specifiche della scheda grafica integrata

La seguente tabella fornisce le specifiche dettagliate della scheda grafica integrata di Inspiron 7580.

Controller	Supporto schermo esterno	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD 620	1 porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort	Memoria di sistema	Intel Core i5/i7 di ottava
	e 1 porta HDMI	condivisa	generazione

Ambiente del computer

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

Tabella 21. 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 (massimo):	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

(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.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasti	Descrizione
F1 ex	Disattivazione dell'audio
F2 🐢	Riduzione del volume
(F3 (1))	Aumento del volume
F4	Riproduzione brano/capitolo precedente
F5 ▶II	Riproduzione/Sospensione
F6 ▶	Riproduzione brano/capitolo successivo
Ê ⁷⁸ ⊒ ⁷	Passaggio a schermo esterno
^{F9} ک	Ricerca
F10	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
F11 -	Riduzione della luminosità
F12 豪	Aumento della luminosità
Fn + PrtScr	Spegnimento/accensione rete senza fili
Fn + S	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
Fn + Esc	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
Fn + B	Pausa/Interrompi
Fn + Insert	Sospensione
Fn + R	Richiesta del sistema
Fn + Ctri	Apri menu applicazione

Tasti



Alternare tra indicatore di stato della batteria e indicatore di attività del disco rigido

Descrizione

(i) N.B.: L'indicatore di attività del disco rigido è supportato solo su computer dotati di unità disco rigido.

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 23. Risorse di self-help

Informazioni su prodotti e servizi Dell

App Guida e Supporto tecnico Dell

Suggerimenti

Contattare il supporto

Guida in linea per il sistema operativo

Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.

Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.

Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:

- · 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

www.dell.com





In Windows Search, digitare Contact Support, quindi premere INVIO.

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1 Accedere al sito Web www.dell.com/support.
- 2 Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella **Search** (Cerca).
- 3 Fare clic su Search (Cerca) per visualizzare gli articoli correlati.

Consultare *Me and My Dell* (lo e il mio Dell) all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals.

Per individuare l'area *Me and My Dell* (lo e il mio Dell) pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi:

- · Selezionare Detect Product (Rileva prodotto).
- Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in **View Products** (Visualizza prodotti).
- Immettere il Service Tag number (numero di codice di matricola) o l'Product ID (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 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.