



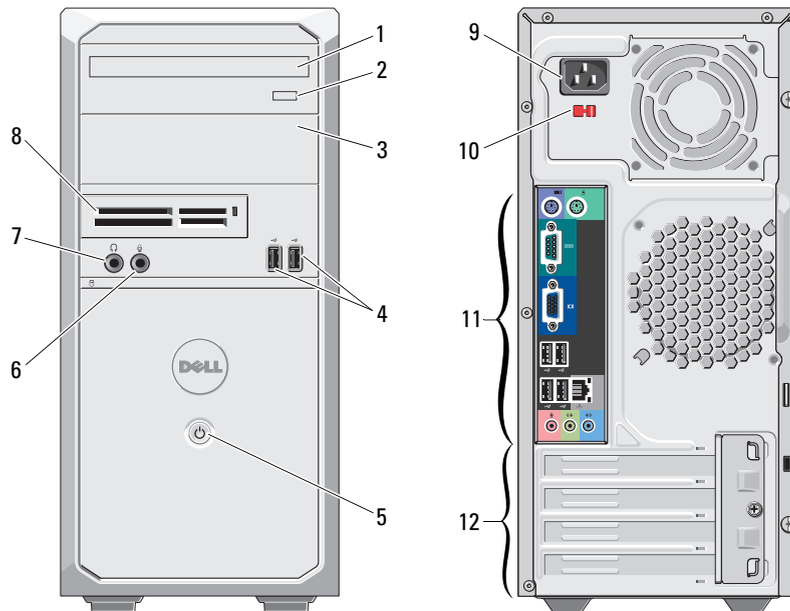
AVVERTENZA: Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

Informazioni sull'installazione e sulle funzionalità



AVVERTENZA: Non tentare di intervenire da soli sui componenti interni del computer. Questa operazione potrebbe creare dei potenziali rischi.

Minitorre - Vista anteriore e posteriore



- 1 unità ottica
- 2 pulsante di espulsione dell'unità ottica
- 3 alloggiamento dell'unità ottica
- 4 connettori USB 2.0 (2)
- 5 pulsante di alimentazione
- 6 connettore del microfono
- 7 connettore delle cuffie
- 8 lettore scheda multimediale 19 in 1 (opzionale)
- 9 connettore del cavo di alimentazione
- 10 selettore di tensione
- 11 connettori del pannello posteriore
- 12 slot per schede di espansione (4)



N.B. Il selettore di tensione non è disponibile sugli alimentatori PFC da 250 W.

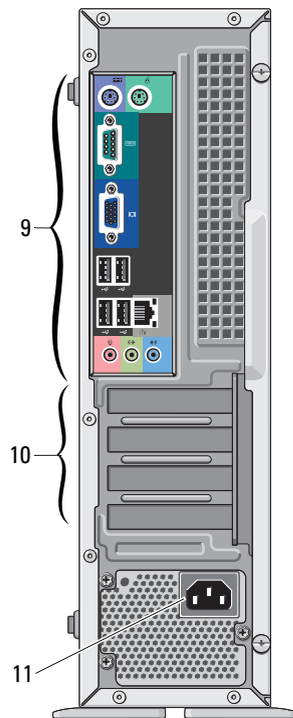
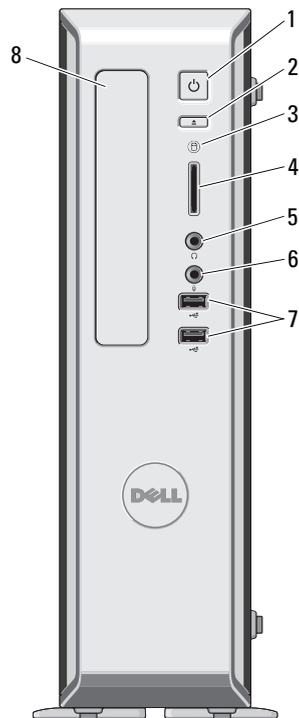
Per Minitorre - Modello normativo: D07M Tipo normativo: D07M001
Per Torre slim - Modello normativo: D03D Tipo normativo: D03D001

Marzo 2010



OGOX03A01

Torre slim - Vista anteriore e posteriore

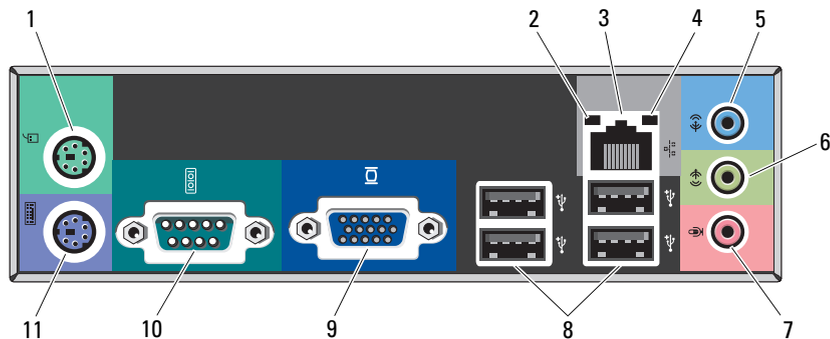


- 1 pulsante di alimentazione
- 2 pulsante di espulsione dell'unità ottica
- 3 spia di attività dell'unità
- 4 lettore scheda multimediale 8 in 1 (opzionale)
- 5 connettore delle cuffie
- 6 connettore del microfono
- 7 connettori USB 2.0 (2)
- 8 alloggiamento dell'unità ottica
- 9 connettori del pannello posteriore
- 10 slot per schede di espansione (4)
- 11 connettore del cavo di alimentazione



N.B. Il selettore di tensione non è disponibile sugli alimentatori PFC da 250 W.

Minitorre e Torre slim - Pannello posteriore



- 1 connettore del mouse PS/2
- 2 indicatore di integrità del collegamento
- 3 connettore della scheda di rete
- 4 spia di attività della rete
- 5 connettore della linea in ingresso
- 6 connettore della linea in uscita
- 7 connettore del microfono
- 8 connettori USB 2.0 (4)
- 9 connettore VGA
- 10 connettore seriale
- 11 connettore della tastiera PS/2

Installazione rapida

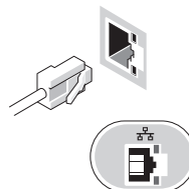


AVVERTENZA: Prima di cominciare una qualsiasi delle procedure descritte nella presente sezione, leggere le istruzioni di sicurezza spedite assieme al computer. Per informazioni aggiuntive sulle buone pratiche, visitare il sito www.dell.com/regulatory_compliance.

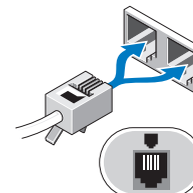


N.B. Alcuni dispositivi potrebbero non essere inclusi se non sono stati ordinati.

1 Collegare il cavo di rete (opzionale).

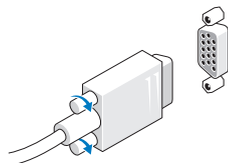


2 Collegare il modem (opzionale).

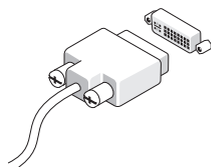


3 Collegare il monitor utilizzando solo uno dei seguenti cavi:

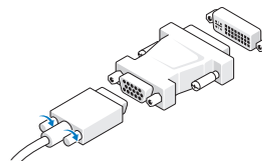
a Il cavo VGA blu.



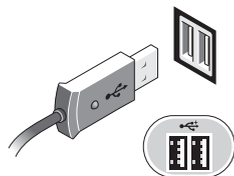
b Il cavo DVI bianco.



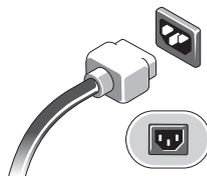
c L'adattatore del cavo da VGA a DVI.



4 Collegare la tastiera o il mouse USB (opzionale).

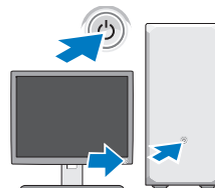


5 Collegare il/i cavo/i di alimentazione.

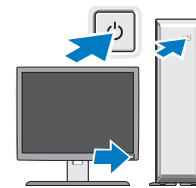


6 Premere i pulsanti di alimentazione sul monitor e sul computer.

Per Monitorre



Per Torre slim



Specifiche



N.B. Le seguenti specifiche sono esclusivamente quelle richieste dalla legge da spedire insieme al computer. Per un elenco completo e aggiornato delle specifiche per il computer, visitare il sito support.dell.com.

Informazioni di sistema

Chipset	Chipset Intel® G41 Express
Processore	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™ 2 Quad• Intel Core2 Duo• Intel Pentium® Dual Core• Intel Celeron®

Video

Tipo di video:

Integrato	integrato sulla scheda di sistema Intel GMA X4500
Discreto	Torre slim: scheda grafica PCI-E x16 a tutta altezza Minitorre: scheda grafica PCI-E x16 metà altezza

Memoria video:

Integrata	fino a 512 MB di memoria video condivisa (con memoria di sistema da 1 GB)
Discreto	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (solo per Minitorre) - 1 GB

Memoria

Connettore del modulo di memoria	due slot DIMM
Capacità del modulo di memoria	1 GB o 2 GB
Tipo di memoria	DDR3 a 1066 MHz
Memoria minima	1 GB
Memoria massima	4 GB

Unità

	Minitorre	Torre slim
Accessibili esternamente:		
Alloggiamenti per unità da 3,5 pollici	uno	nessuno
Alloggiamenti per unità da 5,25 pollici	due	uno
Accessibili internamente:		
Alloggiamenti per unità SATA da 3,5 pollici	due	due
Dispositivi disponibili:		
Dischi rigidi SATA da 3,5 pollici	due	due
Unità DVD-ROM SATA da 5,25 pollici, DVD/CD-RW e DVD+/-RW	due	uno

Indicatori di controllo e di diagnostica	
Indicatore del pulsante di alimentazione	Indicatore blu fisso — indica lo stato di accensione. Indicatore blu intermittente — indica lo stato di sospensione del computer. Indicatore ambrato fisso (quando il sistema non si avvia) — indica un problema alla scheda di sistema o all'alimentatore. Indicatore ambrato intermittente — indica un problema alla scheda di sistema.
Spia di attività dell'unità:	Visualizza l'attività del disco rigido SATA o dell'unità ottica. Indicatore verde — indica che il computer sta leggendo o scrivendo dati dall'unità/ sull'unità ottica. Indicatore blu — indica che il computer sta leggendo o scrivendo dati dal/sul disco rigido.
Indicatore di connettività di rete (sul retro del computer)	Indicatore verde: indica che esiste una connessione funzionante da 10/100 Mbps tra la rete e il computer. Indicatore giallo — indica che è presente attività di rete. Indicatore arancione — indica che è presente una connessione funzionante da 1000 Mbps tra la rete e il computer. Spento (nessuna luce) — il computer non rileva alcun collegamento fisico alla rete.

Alimentazione	Potenza	Dissipazione di calore massima	Tensione
Minitorre	300 W	1338 (BTU/h)	115/230 V c.a. 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Torre slim	250 W	1233 (BTU/h)	115/230 V c.a. 50/60 Hz 8,0/4,0 A
Batteria a bottone	Batteria a bottone al litio CR2032 da 3 V		
N.B. La dissipazione del calore viene calcolata utilizzando la potenza elettrica nominale dell'alimentatore.			
N.B. Per informazioni importanti sull'impostazione della tensione, consultare le informazioni di sicurezza fornite con il computer.			
Caratteristiche fisiche	Minitorre	Torre slim	
Altezza	37,0 cm	37,3 cm	
Larghezza	17 cm	10,6 cm	
Profondità	42,7 cm	43,7 cm	
Peso (minimo)	6,1 kg	5,8 kg	
Caratteristiche ambientali			
Temperatura			
Di esercizio	da 10 °C a 35 °C		
Di stoccaggio	da -40 °C a 65 °C		
Umidità relativa	dal 20% all'80% (senza condensa)		

Caratteristiche ambientali (segue)

Altitudine

Di esercizio	da -15,2 a 3048 m
Di stoccaggio	da -15,2 a 10.668 m
Livello di contaminanti trasportati dall'aria	G2 o inferiore, come definito dalla normativa ISA-S71.04-1985

Ricerca di maggiori informazioni e risorse

Consultare i documenti relativi alla sicurezza e alle normative spediti assieme al computer, e il sito Web della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) all'indirizzo

www.dell.com/regulatory_compliance per maggiori informazioni su:

- Protezioni ottimali
- Garanzia
- Termini e condizioni
- Certificazione normativa
- Ergonomia
- Contratto di licenza con l'utente finale

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

© 2009–2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato in Irlanda.

È severamente vietata la riproduzione di questi materiali, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati nel presente documento: *Dell*, il logo *DELL* e *Vostro* sono marchi commerciali di Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* e *Celeron* sono marchi registrati e *Core* è un marchio commerciale di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano i marchi e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

