



ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza generale

Utilizzare le seguenti istruzioni di sicurezza per garantire la propria sicurezza personale e per proteggere il computer in dotazione da danni potenziali.



N.B. Ulteriori informazioni per l'utente sulla stampante potrebbero essere disponibili nella sezione "Manuals" (Manuali) all'indirizzo support.dell.com.

AVVISO IMPORTANTE PER L'USO NEGLI AMBIENTI SANITARI: I prodotti Dell non sono dispositivi medicali e non vengono elencati in UL o CEI 60601 (oppure equivalenti). Non vanno pertanto utilizzati entro 1,8 m da un paziente o in modo che venga a contatto direttamente o indirettamente con un paziente.

SICUREZZA: Sicurezza generale

Quando si installa l'apparecchiatura per l'uso:



N.B. Consultare i limiti di peso in riferimento alla documentazione del computer prima di collocare una stampante o altri dispositivi sulla parte superiore del computer.

- Collocare l'apparecchiatura su una superficie piana e dura, mai in un'unità racchiusa tra pareti, oppure su un divano, tappetino o letto. Evitare di collocare carte sparse sotto il dispositivo.
- Lasciare uno spazio minimo di 10,2 cm su tutti i lati con aperture del computer per permettere il flusso d'aria necessario per una corretta ventilazione. La riduzione del flusso d'aria può danneggiare l'apparecchiatura o provocare incendi.
- Non impilare l'apparecchiatura né collocarla in modo così ravvicinato che sia soggetta ad aria ricircolata o preriscaldata.
- Tenere il dispositivo lontano da termosifoni e fonti di calore.
- Mantenere l'apparecchiatura lontana da temperature estremamente calde o fredde per garantire che venga utilizzata entro l'intervallo di esercizio specificato.
- Non inserire oggetti nelle prese d'aria o aperture dell'apparecchiatura. Ciò potrebbe causare un cortocircuito dei componenti interni, con conseguente incendio o scarica elettrica.
- Accertarsi che non vi siano oggetti appoggiati sopra i cavi dell'apparecchiatura e che i cavi non siano di intralcio o possano essere calpestati.

Durante il funzionamento dell'apparecchiatura:

- Non utilizzare l'apparecchiatura in un ambiente umido, ad esempio in prossimità di una vasca, di un lavandino o di una piscina, oppure in un seminterrato umido.
- Non utilizzare l'apparecchiatura alimentata a corrente alternata durante un temporale. È possibile utilizzare i dispositivi alimentati a batteria se tutti i cavi sono stati scollegati.
- Se il dispositivo è dotato di modem integrato oppure opzionale (scheda PC), scollegare il cavo del modem al sopraggiungere di temporali per evitare il rischio, sia pure remoto, di scariche elettriche causate da fulmini e trasmesse attraverso la linea telefonica.
- Se il dispositivo include un modem, il cavo usato con il modem deve avere dimensioni minime pari a 26 AWG (American Wire Gauge) e un connettore modulare RJ-11 conforme alle normative FCC.

- Questo prodotto potrebbe contenere unità disco ottiche (ODD), quali un'unità CD-ROM, CD-R/W, DVD, ecc., che hanno dispositivi laser incorporati. Per evitare il rischio di esposizione alla radiazione laser, non disabilitare né aprire il gruppo dell'unità ottica per un qualsiasi motivo. Tali ODD sono conformi ai requisiti di sicurezza e sono classificati come Prodotti laser di Classe 1 nello Standard dello US DHHS (Department of Health and Human Services) e nello Standard sulla sicurezza laser CEI/EN60825-1. Tali dispositivi ODD non contengono regolazioni o componenti la cui manutenzione o sostituzione può essere effettuata dall'utente.
- Non rovesciare cibo o liquidi sull'apparecchiatura.
- Scollegare l'apparecchiatura dalla presa elettrica prima di procedere con le operazioni di pulizia. Pulire il dispositivo con un panno soffice inumidito con acqua. Non usare liquidi o detergenti spray che potrebbero contenere sostanze infiammabili.
- Pulire lo schermo della stampante con un panno morbido pulito e acqua. Inumidire il panno con l'acqua e passarlo sullo schermo in una sola direzione, con movimento dall'alto verso il basso. Asciugare rapidamente lo schermo e mantenerlo asciutto.
- L'esposizione all'umidità per periodi prolungati può danneggiare lo schermo. Nel pulire lo schermo non utilizzare un prodotto commerciale per la pulizia dei vetri.



ATTENZIONE: Non usare l'apparecchiatura senza la/e relativa/e copertura/e di protezione, inclusi i coperchi interni o esterni, le cornici, le staffe di copertura, gli inserti del pannello anteriore, ecc.).

- Se l'apparecchiatura non funziona normalmente, in particolare, se vi sono suoni o odori inusuali provenienti da essa, scollegarla immediatamente e rivolgersi a un rivenditore autorizzato o un centro di assistenza.



AVVERTENZA: Per impedire la diffusione di incendi, tenere sempre le candele o le altre fiamme libere lontane da questo prodotto.

SICUREZZA: Stampante laser

Le stampanti laser Dell sono conformi ai requisiti di sicurezza e sono classificate come Prodotti laser di Classe 1, nello Standard dello US DHHS (Department of Health and Human Services) e nello Standard sulla sicurezza laser CEI/EN60825-1. Le radiazioni provenienti dai laser emesse all'interno della stampante sono completamente confinate all'interno degli alloggiamenti protettivi e dei coperchi esterni, e il fascio laser non può uscire durante una qualsiasi fase di normale utilizzo da parte dell'utente.



ATTENZIONE: L'uso di controlli, le regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nella documentazione dell'utente o nelle istruzioni fornite all'utente da Dell, potrebbe comportare l'esposizione a radiazioni pericolose.

SICUREZZA: Quando si interviene sui componenti interni del dispositivo

Non tentare di eseguire interventi di manutenzione sugli apparecchi Dell, tranne per quello che è descritto nella documentazione Dell o nelle istruzioni altrimenti fornite all'utente da Dell. Seguire sempre attentamente le istruzioni di installazione e di manutenzione.

- Per evitare potenziali rischi di scariche elettriche, non collegare o scollegare cavi, né eseguire operazioni di manutenzione o riconfigurazione dell'apparecchiatura durante un temporale.
- Le schede PC possono diventare molto calde durante il normale funzionamento. In caso di funzionamento prolungato, rimuovere le schede PC con cautela.

SICUREZZA: Sicurezza generale dell'alimentazione

Osservare le seguenti istruzioni quando si collega l'apparecchiatura ad una fonte di alimentazione:

- Controllare la tensione nominale di esercizio prima di collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica per verificare che i valori di tensione e frequenza richiesti corrispondano alla fonte di alimentazione disponibile.
- Accertarsi inoltre che le caratteristiche elettriche della stampante e dei dispositivi collegati siano compatibili con il tipo di alimentazione c.a. disponibile presso la propria sede.
- Non collegare i cavi di alimentazione dell'apparecchiatura ad una presa elettrica se sono danneggiati.
- Per evitare scariche elettriche, collegare i cavi di alimentazione dell'apparecchiatura a prese elettriche correttamente messe a terra. Se l'apparecchiatura è dotata di un cavo di alimentazione tripolare, non utilizzare le spine dell'adattatore che escludono la caratteristica di messa a terra oppure rimuovere la caratteristica di messa a terra dalla spina o dall'adattatore.
- Norvegia e Svezia: Se tale prodotto è dotato di un cavo di alimentazione tripolare, collegare il cavo di alimentazione esclusivamente ad una presa elettrica messa a terra.
- Se si usa un cavo prolunga di alimentazione, accertarsi che l'ampereaggio totale dei prodotti collegati ad esso non superi l'ampereaggio del cavo prolunga.
- Se è necessario utilizzare un cavo prolunga o una ciabatta, accertarsi che questi siano collegati ad una presa elettrica a muro e non ad un'altro cavo prolunga o ciabatta. Il cavo prolunga o la ciabatta deve essere progettata per spine messe a terra e collegata ad una presa di corrente a muro messa a terra.
- Se si usa una multipresa, prestare particolare attenzione quando si collega il cavo di alimentazione alla ciabatta. Alcune ciabatte potrebbero non consentire l'inserimento corretto della spina. L'inserimento non corretto della spina di alimentazione può causare danni permanenti all'apparecchiatura, nonché il rischio di scosse elettriche e/o incendi. Accertarsi che il polo di messa a terra della spina sia inserito nel corrispondente foro di contatto di messa a terra della ciabatta.
- Assicurarsi di afferrare la spina, non il cavo, quando si scollega l'apparecchiatura da una presa elettrica.

Se l'apparecchiatura utilizza un adattatore c.a.:

- Utilizzare esclusivamente l'adattatore c.a. fornito da Dell, il cui utilizzo è stato approvato con questo dispositivo. L'uso di un adattatore c.a. diverso potrebbe provocare incendi o esplosioni.



N.B. Far riferimento all'etichetta dei valori nominali del sistema per informazioni sul corretto modello di adattatore approvato per l'uso con il dispositivo.

- Quando si usa l'adattatore c.a. per alimentare il computer o caricare la batteria, posizionarlo in una zona ventilata, ad esempio il piano di una scrivania o il pavimento.
- Non coprire l'adattatore c.a. con carte o altri oggetti che riducono il raffreddamento; inoltre, non utilizzare l'adattatore c.a. all'interno di una custodia.

- L'adattatore c.a. potrebbe diventare molto caldo durante il normale funzionamento della stampante. Prestare la massima attenzione nel maneggiare l'alimentatore durante e immediatamente dopo il funzionamento.
- Si consiglia di appoggiare l'adattatore sul pavimento o sulla scrivania in modo che l'indicatore verde sia visibile. Tale indicatore avvisa l'utente nel caso in cui l'adattatore si spegne accidentalmente a causa di effetti esterni. Se, per qualsiasi ragione, l'indicatore verde si spegne, scollegare il cavo di alimentazione c.a. dalla parete per un periodo di dieci secondi e poi ricollegare il cavo di alimentazione.

SICUREZZA: Se nel dispositivo penetrano liquidi



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, consultare la sezione **SICUREZZA: Sicurezza generale** del presente documento.



ATTENZIONE: Prima di eseguire la procedura descritta, accertarsi che sia un'operazione sicura. Se la stampante è collegata ad una presa elettrica, interrompere l'alimentazione c.a. in corrispondenza dell'interruttore, se possibile, prima di tentare la rimozione dei cavi di alimentazione dalla presa elettrica. Usare la massima attenzione durante la rimozione di cavi bagnati da fonti di alimentazione sotto tensione.

1. Scollegare l'adattatore c.a. dalla presa elettrica, quindi, se possibile, scollegare l'adattatore c.a. dal dispositivo.
2. Spegnerne gli eventuali dispositivi esterni collegati, quindi scollegarli prima dalle relative fonti di alimentazione e poi dal computer.
3. Contattare il supporto Dell Consultare la Guida dell'utente o il Manuale del proprietario per i recapiti corretti.



N.B. Consultare la sezione Garanzie limitate e politica di restituzione del presente documento o del documento cartaceo separato della garanzia, fornito con il monitor o il computer, per informazioni sulla copertura della garanzia.

SICUREZZA: Caduta o danni alla stampante



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, consultare le sezioni **SICUREZZA: Sicurezza generale** e **Sicurezza dell'alimentazione** del presente documento.



ATTENZIONE: Se è possibile vedere eventuali componenti interni attraverso parti danneggiate, o se viene rilevato fumo oppure odori insoliti, scollegare il dispositivo dalla presa elettrica e rivolgersi al supporto tecnico Dell. Consultare la Guida dell'utente o il Manuale del proprietario per i recapiti corretti.

1. Salvare e chiudere eventuali file aperti, uscire da tutti i programmi in esecuzione e arrestare il sistema.
2. Spegnerne la stampante e scollegarla dalla fonte di alimentazione, quindi scollegarla dal computer.
3. Spegnerne tutti i dispositivi collegati, quindi scollegarli prima dalle relative fonti di alimentazione e poi dal computer.

- 4 Collegare la stampante alla fonte di alimentazione e accenderla.
5. Se il dispositivo non si avvia, se viene rilevato fumo oppure odori insoliti o se non è possibile identificare i componenti danneggiati, rivolgersi alla Dell. Consultare la Guida dell'utente o il Manuale del proprietario per i recapiti corretti.

Protezione dalle scariche elettrostatiche



ATTENZIONE: Scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione principale secondo le informazioni di sicurezza del prodotto specifico, riportate nella sezione “Safety Information” (Informazioni sulla sicurezza) di questo sito Web.

Gli eventi di scariche elettrostatiche (ESD) possono danneggiare i componenti elettronici all'interno del computer. In determinate condizioni, l'ESD può accumularsi sul proprio corpo o su di un oggetto, quale un dispositivo, quindi scaricarla in un altro oggetto come un computer. Per impedire danni da ESD, è necessario scaricare l'elettricità statica dal corpo prima di interagire con uno qualsiasi dei componenti elettronici interni del computer, quale un modulo di memoria.

È possibile proteggersi contro l'ESD e scaricare l'elettricità statica dal corpo toccando un oggetto metallico messo a terra (quale una superficie metallica non verniciata sul pannello di I/O del computer) prima di interagire con qualsiasi componente elettronico. Quando si collega un dispositivo (inclusi i PDA portatili) al computer, è sempre necessario mettere a terra sé stessi e il dispositivo prima di collegarlo al computer. Inoltre, mentre si lavora sui componenti interni del computer, toccare periodicamente un oggetto metallico messo a terra per scaricare l'eventuale carica elettrostatica accumulata dal corpo.

Per evitare danni causati dalle scariche elettrostatiche è inoltre possibile adottare le seguenti precauzioni:

- Quando si disimballa un componente sensibile all'elettricità statica, non rimuoverlo dal materiale di riempimento antistatico fino al momento dell'installazione. Prima di aprire l'imballaggio antistatico, accertarsi di aver scaricato l'elettricità statica dal corpo.
- Prima di trasportare un componente sensibile all'elettricità statica, riporlo in un contenitore o imballaggio antistatico.
- Maneggiare tutti i componenti sensibili alle cariche elettrostatiche in una zona protetta dall'elettricità statica. Se possibile, usare tappeti per il pavimento e coperture della console antistatici.