



## 주의: 일반 안전 지침

다음 안전 지침을 따르면, 사용자의 안전을 확보하고 장비 및 작업 환경의 손상을 방지하는 데 도움이 됩니다.



주: 프린터에 관한 자세한 정보는 [support.dell.com](http://support.dell.com) 의 "메뉴얼" 섹션을 참조하십시오.

**건강 관리 환경을 위한 중요 사항:** Dell 제품은 의료 장비가 아니며 UL 또는 IEC 60601(또는 그와 상응한)의 의료인증을 받지 않았습니다. 그렇기 때문에, Dell 제품은 환자의 1.8 m (6 피트)내에서는 사용하지 말아야 하며 직간접적으로 환자와의 접촉을 피해야 합니다.

## 안전: 일반 안전

장비 설치 시 유의사항:



주: 컴퓨터 설명서에 있는 무게 제한을 확인하십시오.

- 딱딱하고 평평한 표면에 장비를 두고, 폐쇄된 칸막이 안에 장비를 설치하거나, 소파, 양탄자, 침대 등에 설치하지 마십시오. 장치를 헐거운 종이로 괴지 마십시오.
- 알맞은 환기를 위해 필요한 공기흐름을 갖도록 컴퓨터의 모든 환풍구에 최소한 10.2 cm (4 인치)의 여유 공간을 남겨두십시오. 공기를 차단할 경우 장비가 손상되거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 재순환 공기나 예열된 공기를 받지 않도록 장비를 서로 인접한 위치에 설치하거나 쌓아두지 마십시오.
- 장치를 라디에이터나 발열 제품에서 멀리 떨어진 곳에 설치하십시오.
- 지나치게 고온이나 저온에 노출되지 않도록 하여 지정된 사용 온도 범위 내에서 장비를 사용하도록 하십시오.
- 장비에 있는 구멍이나 환풍구에 이물질이 넣지 마십시오. 이물질을 넣으면 내부 구성요소가 단락되어 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- 장비의 케이블에 아무 것도 올리지 말아야 하며 밟거나 발에 걸릴 수 있는 곳에 케이블을 두지 마십시오.

장비 작동 시 유의사항:

- 욕실, 싱크대, 수영장 또는 지하실과 같이 습기가 많은 곳에서는 장비를 사용하지 마십시오.
- 뇌우가 올 경우에는 AC 전원 장비를 사용하지 마십시오. 모든 케이블이 연결되어 있지 않을 경우에는 전지 사용 장치를 사용할 수 있습니다.
- 장치에 내장형 또는 모뎀 옵션(PC 카드)이 설치되어 있는 경우, 모뎀 케이블을 분리하여 뇌우 발생시 전화선을 통해 입을 수 있는 번개로 인한 전기 충격을 방지하십시오.
- 장치에 모뎀이 설치되어 있는 경우, 모뎀에 사용된 케이블은 최소 크기의 26 AWG (American Wire Gauge) 전선 및 FCC 준수 RJ-11 모듈식 플러그로 제작된 것이어야 합니다.

- 본 제품은 CD-ROM, CDR/W, DVD 드라이브 등과 같은 광 디스크 드라이브 (ODD)를 포함할 수 있으며, 이러한 장치에는 레이저 장치가 내장되어 있습니다. 레이저 방사 노출 위험을 제거하려면, 어떠한 이유로든 ODD 조립품을 비활성 시키거나 열지 마십시오. 이러한 광 디스크 드라이브(ODD)는 안전 요건에 부합하며 US DHHS 표준 및 EN/IEC60825-1 레이저 안전 표준하의 1등급 레이저 제품으로 분류합니다. 이러한 ODD 장치에는 사용자 조절 장치나 서비스 가능 또는 교체 가능 부품이 포함되지 않습니다.
- 장비에 음식물이나 액체를 엌지르지 마십시오.
- 장비를 청소할 때는 먼저 장치와 전원 콘센트를 분리한 다음, 물기있는 부드러운 천을 사용하여 청소합니다. 인화성 물질이 포함된 액체 세제나 에어졸 클리너는 사용하지 마십시오.
- 프린터 디스플레이는 부드럽고 깨끗한 천에 물을 묻혀 닦으십시오. 천에 물을 적신 다음 디스플레이를 한 방향으로 위에서 아래로 닦으십시오. 디스플레이에 묻은 물기를 재빨리 없애고 건조시키십시오.
- 디스플레이를 장시간 동안 습한 곳에 두면 손상될 수 있습니다. 시중에서 판매되는 유리 세정제를 사용하여 디스플레이를 닦지 마십시오.



**주의:** 커버(외부 또는 내부 커버, 베젤, 필터 브래킷, 전면 패널 삽입기 등)를 분리한 채로 장비를 작동시키지 마십시오.

- 장비가 정상적으로 작동하지 않으면(특히 장비에서 이상한 소리가 들리거나 냄새가 나면), 즉시 플러그를 뽑고 공식 판매처나 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.



**경고:** 화재를 방지하려면, 언제나 이 제품을 촛불이나 다른 노출된 불꽃에서 멀리 두십시오.

## 안전: 레이저 프린터

Dell 레이저 프린터는 안전 요건에 부합하며 US DHHS 표준 및 EN/IEC60825-1 레이저 안전 표준하의 1등급 레이저 제품으로 분류합니다. 프린터 내부에 생기는 레이저 방사는 보호 하우징과 외부 커버 안에 완전히 유폐되고, 레이저 빔은 정상 작동 중에 발산되지 않습니다.



**주의:** 사용 설명서나 Dell 에서 제공한 지침에 명시되지 않은 절차를 이용하거나, 사용자가 임의로 조절하면, 유해한 방사선에 노출될 수 있습니다.

## 안전: 장치 내부 작업 시

Dell 설명서나 Dell 에서 제공한 지침에 설명되어 있지 않으면, 장비를 직접 작동하지 마시기 바랍니다.

항상 설치 및 수리 지침에 따라 작업하십시오.

- 뇌우시 전기 충격을 받지 않으려면 케이블 연결 및 분리, 장비 유지보수 및 재구성 작업을 하지 마십시오.
- PC 카드는 정상적으로 작동하는 동안에도 과열될 수 있습니다. PC 카드를 장시간 사용한 후 분리할 때 조심하십시오.

## 안전: 일반 전원 안전

사용자의 장비를 전원에 연결할 때에는 다음 지침을 준수하시기 바랍니다:

- 장비를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전압 등급을 조사하여 사용 전원에 맞는 전압 및 주파수인지 확인합니다.
- 프린터와 연결된 장치도 해당 지역의 전원과 전기 등급에 맞는 제품을 사용하십시오.
- 손상된 전원 케이블은 전원 콘센트에 꽂지 마십시오.
- 전기 충격을 방지하려면 장비 전원 케이블을 전원에 올바르게 연결하십시오. 3구 전원 케이블이 제공된 장비는 접지 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 아니면, 플러그 또는 어댑터의 접지 기능을 제거하십시오.
- 노르웨이 및 스웨덴: 본 제품이 3구 전원 케이블을 사용하는 경우 전원 케이블을 접지된 전원 콘센트에만 연결하십시오.
- 연장 전원 케이블을 사용할 경우, 연장 케이블에 연결할 제품의 전체 정격 암페어가 연장 전원 케이블의 정격 암페어를 초과하지 않도록 하십시오.
- 연장 케이블 또는 전원 스트립을 사용해야 하는 경우, 연장 케이블 또는 전원 스트립이 다른 연장 케이블이나 전원 스트립이 아닌 벽의 전원 콘센트에 연결되어있는지 확인하십시오. 연장 케이블이나 전원 스트립은 접지된 플러그용으로 설계된 것이어야 하며 접지된 벽의 콘센트에 연결해야 합니다.
- 여러 개의 전원을 꽂을 수 있는 파워 스트립을 사용하는 경우, 파워 스트립에 전원 케이블 연결 시 주의하십시오. 일부 전원 스트립은 해당 위치가 아닌 곳이라도 끼워 넣을 수 있습니다. 전원 플러그를 잘못 끼우면 전기 충격이나 화재 위험 뿐만 아니라 장비에 영구적인 손상을 입힐 수 있습니다. 전원 플러그의 접지구와 전원 스트립의 접지면이 제대로 끼워졌는지 확인하십시오.
- 전기 소켓에서 장비를 분리할 때에는 케이블을 잡지 말고 플러그를 잡은 상태에서 분리하십시오.

AC 어댑터를 사용하는 장비인 경우:

- 이 장치에 사용하도록 Dell 에서 승인하여 제공된 AC 어댑터만 사용해야 합니다. 다른 AC 어댑터를 사용하면 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다.



주: 장치와 함께 사용이 가능하도록 승인된 어댑터 모델에 대한 정보는 시스템 등급 레이블을 참조하십시오.

- 컴퓨터를 사용하거나 전지를 교체할 때에는 책상 위나 바닥과 같이 환기가 잘 되는 곳에 AC 어댑터를 두십시오.

- AC 어댑터는 냉각에 방해가 될 종이나 기타 물품으로 덮어서는 안 됩니다. 휴대용 케이스 안에서 AC 어댑터를 사용해서도 안 됩니다.
- AC 어댑터는 정상적인 프린터 작동 시 매우 뜨거워질 수 있습니다. 작동하는 동안이나 작동이 끝난 직후 어댑터를 만질 경우 주의해서 다루십시오.
- 어댑터를 바닥이나 데스크에 두어 녹색 표시등이 보일 수 있도록 하십시오. 이는 외부 요인으로 인해 뜻하지 않게 어댑터가 꺼졌을 경우 알려주는 역할을 합니다. 어떤 이유로든 녹색 표시등이 꺼진 경우 AC 전원 코드를 10초간 벽에서 분리한 후 전원 코드를 다시 연결하십시오.

## 안전: 장치가 젖은 경우



주의: 이 섹션의 절차를 시작하기 전에 본 문서의 안전: 일반 안전 섹션을 참조하십시오.



주의: 안전하다고 판단되는 경우에만 다음 절차를 수행하십시오. 프린터가 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우에는 전원 콘센트에서 전원 케이블을 분리하기 전에 (가능하면) 회로 차단기의 **AC** 전원을 끄십시오. 작동 중인 전원에서 젖은 케이블을 분리할 때는 매우 조심해야 합니다.

1. 전원 콘센트에서 AC 어댑터를 분리한 다음 (가능하면) 장치에서 AC 어댑터를 분리하십시오.
2. 연결되어 있는 외장형 장치를 끄고 전원에서 분리한 다음 장치에서 분리하십시오.
3. Dell 지원 센터에 문의하십시오. 해당 연락 정보는 사용 설명서 또는 소유자 설명서를 참조하십시오.



주: 보증 범위에 대한 정보는 본 설명서의 제한 보증 및 반환 정책이나, 모니터나 컴퓨터와 함께 배송된 보증서를 참조하십시오.

## 안전: 프린터를 떨어뜨렸거나 손상된 경우



주의: 본 섹션에서 언급된 절차들을 실행하기 전에 본 문서의 안전: 일반 안전 및 전원 안전 섹션을 참조하십시오.



주의: 손상된 부분으로 내부 부품이 보이거나 연기 또는 이상한 냄새가 날 경우, 장치를 전원 콘센트에서 분리하고 Dell 사에 문의하십시오. 해당 연락 정보는 사용 설명서 또는 소유자 설명서를 참조하십시오.

1. 열려있는 모든 파일을 저장하고 닫은 다음, 프로그램을 모두 종료하고 컴퓨터를 종료하십시오.
2. 프린터를 끄고 전원에서 분리한 다음, 컴퓨터에서 분리하십시오.
3. 연결되어 있는 외장형 장치를 끄고 전원에서 분리한 다음 컴퓨터에서 분리하십시오.
4. 프린터를 전원에 연결하고 전원을 켜십시오.

5. 장치가 시작되지 않거나, 연기 또는 이상한 냄새가 나거나, 손상된 부품을 확인할 수 없을 경우에는, Dell 사에 문의하십시오. 해당 연락 정보는 사용 설명서 또는 소유자 설명서를 참조하십시오.

## 정전기 방전 방지



주의: 본 웹사이트의 "안전 정보" 항목에 있는 제품 안전 정보에 따라, 제품과 주 전원의 연결을 해제하십시오.

정전기 방전(ESD) 발생이 컴퓨터 내부의 전자 부품에 손상을 줄 수 있습니다. 어떤 조건하에서, ESD가 몸이나 주변 장치와 같은 물체에서 생성되어 컴퓨터와 같은 다른 물체에 방전됩니다. ESD 손상을 막기위해서, 메모리 모듈과 같은 컴퓨터 내부의 전자 부품을 만지기 전에 몸에 있는 정전기를 방전해주어야 합니다.

ESD 손상을 방지하려면 전자 부품을 만지기 전에 금속 접지 개체(예: 컴퓨터의 I/O 패널에 있는 도색되지 않은 금속 표면)를 만져 ESD 손상을 방지하고 정전기를 없앨 수 있습니다. 컴퓨터에 주변기기(휴대용 디지털 보조 포함)를 연결할 때, 컴퓨터에 연결시키기 전에 언제나 사용자와 주변기기 모두 방전을 시켜야 합니다. 또한, 컴퓨터 내부 작업 시에도 주기적으로 금속 접지 개체를 만져 몸에 축적된 정전기를 없애십시오.

다음 단계를 수행하여 정전기 방전으로 인한 제품 손상을 방지하십시오:

- 정전기에 민감한 구성요소의 포장을 푸는 경우, 설치 준비가 되기 전까지는 해당 구성요소의 정전기 방지 포장을 풀지 마십시오. 정전기 방지 포장을 벗기기 전에 사용자 몸에 있는 정전기를 제거하십시오.
- 손상되기 쉬운 구성요소를 운송하는 경우, 정전기 방지 상자나 포장재로 포장하십시오.
- 모든 구성요소는 정전기가 발생하지 않는 장소에서 다루십시오. 가능하면 정전기 방지용 바닥 깔개나 작업대 깔개를 사용하십시오.