

# 안전한 사용을 위한 지침

모든 절차를 시작하기 전에 이 절을 읽으십시오. 다음은 Sun Microsystems 제품을 설치하는 경우, 준수해야 할 안전 주의 사항에 대해 설명합니다.

## 안전 주의 사항

장비를 설치할 때 안전한 사용을 위해 다음과 같은 안전 주의 사항을 따라야 합니다.

- 장비에 표시된 모든 주의 사항과 지침을 준수합니다.
- 사용 중인 전원의 전압과 주파수가 장비의 전기 등급 레이블에 표시된 전압 및 주파수와 일치하는지 확인합니다.
- 장비에 있는 구멍에 어떤 종류의 물체도 넣지 마십시오. 위험한 전압이 존재할 수 있습니다. 전도성 외부 물체는 화재, 전기 충격 및 장비에 대한 손상을 유발할 수 있는 누전을 일으킬 수 있습니다.

## 기호

제품 문서에서는 다음과 같은 기호들을 사용합니다.



**주의** - 신체적 상해 및 장비 손상 위험이 있습니다. 지침을 따르십시오.



**주의** - 표면이 뜨겁습니다. 접촉해서는 안 됩니다. 표면이 뜨거워서 접촉하면 신체적 상해를 입을 수 있습니다.



**주의** - 위험한 전압이 존재합니다. 감전의 위험과 신체적 상해에 대한 위험을 줄이기 위해 지침을 따르십시오.

**켜짐** - 시스템에 AC 전원을 공급합니다.

사용 중인 장치의 전원 스위치 유형에 따라 다음과 같은 기호 중 하나가 사용됩니다.



**꺼짐** - 시스템에서 AC 전원을 제거합니다.



**대기** - 켜짐/대기 스위치는 대기 위치에 있습니다.

## 장비 변경

장비에 기계적 또는 전기적인 변경을 가해서는 안 됩니다. Sun Microsystems는 변경을 가한 Sun 제품에 대해서는 책임지지 않습니다.

## Sun 제품의 배치



**주의** - Sun 제품의 구멍을 막거나 덮어서는 안 됩니다. Sun 제품을 방열기 및 히터 근처에 두어서는 안 됩니다. 이 지침을 따르지 않는 경우, 과열되어 Sun 제품의 안정성에 영향을 줄 수 있습니다.



**주의** - DIN 45 635 Part 1000에서 정의되는 작업장에 따른 소음 수준은 70Db(A) 이하여야 합니다.

## SELV 준수

I/O 연결의 안전 상태는 SELV 요구 사항을 준수합니다.

### 전원 코드 연결



**주의** - Sun 제품은 접지된 중성 전도체가 포함된 단일-전원 시스템에서 작동하도록 설계됩니다. 감전의 위험을 줄이기 위해 Sun 제품을 다른 유형의 전원 시스템에 연결해서는 안 됩니다. 건물에 공급되는 전원 유형을 모르면 설비 관리자나 자격이 있는 전기 기술자에게 문의하십시오.



**주의** - 모든 전원 코드가 동일한 전류 등급을 갖고 있지 않습니다. 가정용 확장 코드에는 과부하 보호 장치가 없으며 컴퓨터 시스템에 사용하기 위한 것이 아닙니다. Sun 제품에 가정용 확장 코드를 사용해서는 안 됩니다.



**주의** - Sun 제품의 AC 버전에는 접지형(3선) 전원 코드가 포함되어 있습니다. 감전의 위험을 줄이기 위해 항상 접지형 전원 콘센트에 코드를 꽂으십시오.

다음 주의 사항은 대기 전원 스위치가 있는 장치에만 적용됩니다.



**주의** - 이 제품의 전원 스위치는 대기형 장치로서만 작동합니다. 전원 코드가 시스템에서 주요 단절 장치로 사용됩니다. 전원 코드를 시스템 근처에서 쉽게 접근할 수 있는 접지형 전원 콘센트에 꽂아야 합니다. 전원 공급 장치가 시스템 새시에서 제거되었을 경우, 전원 코드를 연결해서는 안 됩니다.

### 리튬 배터리



**주의** - 시스템 컨트롤러 보드에 실시간 시계 (SGS No. MK48T59Y, MK48TXXB-XX, MK48T18-XXXPCZ, M48T59W-XXXPCZ 또는 MK48T08)에 부착된 리튬 배터리가 있습니다. 배터리는 고객이 교체할 수 있는 부품이 아닙니다. 잘못 다루면 폭발할 수 있습니다. 배터리를 불에 집어 넣지 마십시오. 배터리를 분해하거나 재충전하려고 시도하지 마십시오.

## 배터리 팩



**주의** - Sun StorEdge T3 및 T3+ 어레이 전원 및 냉각 장치에 니켈 금속 수소화물 배터리가 있습니다. Panasonic Model HHR200SCP. 배터리를 잘못 다루거나 교체하면 폭발할 위험이 있습니다. 동일한 유형의 Sun Microsystems 배터리로만 교체하십시오. 배터리를 분해하거나 시스템 외부에서 재충전하려고 시도하지 마십시오. 배터리를 불에 집어 넣지 마십시오. 지역 환경 규제에 따라서 적절하게 배터리를 폐기하십시오.

### 시스템 장치 덮개

카드, 메모리 및 내부 기억장치를 추가하려면 Sun 컴퓨터 시스템 장치의 덮개를 제거해야 합니다. 컴퓨터 시스템에 전원을 공급하기 전에 덮개를 교체해야 합니다.



**주의** - 덮개를 벗긴 상태에서 Sun 제품을 동작하지 마십시오. 이 주의사항을 따르지 않으면 신체 상해 및 시스템 손상을 가져올 수 있습니다.

### 레이저 준수 유의사항

레이저 기술을 사용하는 Sun 제품은 클래스 1 레이저 요구사항을 준수합니다.

Class 1 Laser Product  
Luokan 1 Laserlaite  
Klasse 1 Laser Apparat  
Laser Klasse 1