



Important Safety Information for Sun Hardware Systems

English

Français

Deutsch

Italiano

Español

Svenska

Polski

Русский

עברית

日本語

한국

简体中文

繁體中文

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Part No. 816-7190-10 (v4)
March 2003, Revision A

Submit comments about this document at: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. has intellectual property rights relating to technology that is described in this document. In particular, and without limitation, these intellectual property rights may include one or more of the U.S. patents listed at <http://www.sun.com/patents> and one or more additional patents or pending patent applications in the U.S. and in other countries.

This document and the product to which it pertains are distributed under licenses restricting their use, copying, distribution, and decompilation. No part of the product or of this document may be reproduced in any form by any means without prior written authorization of Sun and its licensors, if any.

Third-party software, including font technology, is copyrighted and licensed from Sun suppliers.

Parts of the product may be derived from Berkeley BSD systems, licensed from the University of California. UNIX is a registered trademark in the U.S. and in other countries, exclusively licensed through X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo, AnswerBook2, docs.sun.com, and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and in other countries.

All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. in the U.S. and in other countries. Products bearing SPARC trademarks are based upon an architecture developed by Sun Microsystems, Inc.

The OPEN LOOK and Sun™ Graphical User Interface was developed by Sun Microsystems, Inc. for its users and licensees. Sun acknowledges the pioneering efforts of Xerox in researching and developing the concept of visual or graphical user interfaces for the computer industry. Sun holds a non-exclusive license from Xerox to the Xerox Graphical User Interface, which license also covers Sun's licensees who implement OPEN LOOK GUIs and otherwise comply with Sun's written license agreements.

U.S. Government Rights—Commercial use. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

DOCUMENTATION IS PROVIDED "AS IS" AND ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, ARE DISCLAIMED, EXCEPT TO THE EXTENT THAT SUCH DISCLAIMERS ARE HELD TO BE LEGALLY INVALID.

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Etats-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. a les droits de propriété intellectuels relatifs à la technologie qui est décrite dans ce document. En particulier, et sans la limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plus des brevets américains énumérés à <http://www.sun.com/patents> et un ou les brevets plus supplémentaires ou les applications de brevet en attente dans les Etats-Unis et dans les autres pays.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a.

Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

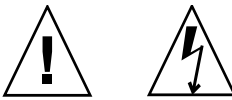
Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciées de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA QUALITÉ MARCHANDE, À L'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU À L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.



Safety Precautions



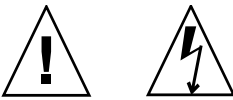
For your protection, observe the following safety precautions when setting up your equipment:

- Follow all cautions and instructions marked on the equipment.
- Ensure that the voltage and frequency of your power source match the voltage and frequency inscribed on the equipment's electrical rating label.
- Never push objects of any kind through openings in the equipment. Dangerous voltages might be present. Conductive foreign objects could produce a short circuit that could cause fire, electric shock, or damage to your equipment.
- Do not make mechanical or electrical modifications to the equipment. Sun Microsystems is not responsible for the safety or regulatory compliance of a modified Sun product.
- Do not block or cover the openings of your Sun product. Never place a Sun product near a radiator or heat register. Failure to follow these guidelines can cause overheating and affect the reliability of your Sun product.
- Sun products are designed to work with power systems having a grounded neutral (grounded return for DC-powered products). To reduce the risk of electric shock, do not plug Sun products into any other type of power system. Contact your facilities manager or a qualified electrician if you are not sure what type of power is supplied to your building.
- Not all power cords have the same current ratings. Household extension cords do not have overload protection and are not meant for use with computer systems. Do not use household extension cords with your Sun product.
- There is danger of explosion if batteries are mishandled or incorrectly replaced. On systems with replaceable batteries, replace only with the same manufacturer and type or equivalent type recommended by the manufacturer per the instructions provided in the product service manual. Do not disassemble batteries or attempt to recharge them outside the system. Do not dispose of batteries in fire. Dispose of batteries properly in accordance with the manufacturer's instructions and local regulations. Note that on Sun CPU boards, there is a lithium battery molded into the realtime clock. These batteries are not customer replaceable parts.
- Do not operate Sun products without the covers in place. Failure to take this precaution might result in personal injury and system damage.
- For products with a Standby power switch, the power cord serves as the primary disconnect device for the system. Be sure to plug the power cord into a grounded power outlet that is nearby the system and is readily accessible. Do not connect the power cord when the power supply has been removed from the system chassis.

This product complies with regulatory requirements for safety and EMC as documented in the Sun Microsystems online document repository of hardware documentation at:

<http://www.sun.com/documentation>

Mesures de sécurité



Pour votre sécurité, nous vous recommandons de suivre scrupuleusement les mesures de sécurité ci-dessous lorsque vous installez votre matériel :

- Observez tous les avertissements et consignes indiqués sur l'équipement.
- Assurez-vous que la tension et la fréquence de votre source d'alimentation correspondent à la tension et à la fréquence indiquées sur l'étiquette de la tension électrique nominale du matériel.
- N'introduisez jamais d'objets quels qu'ils soient dans les ouvertures de l'équipement. Des tensions potentiellement dangereuses risquent d'être présentes dans l'équipement. Tout objet étranger conducteur risque de produire un court-circuit pouvant présenter un risque d'incendie ou de décharge électrique, ou susceptible d'endommager le matériel.
- N'apportez aucune modification mécanique ou électrique à l'équipement. Sun Microsystems décline toute responsabilité quant à la non-conformité éventuelle d'un produit Sun modifié.
- Evitez d'obstruer ou de recouvrir les orifices de votre produit Sun. N'installez jamais un produit Sun près d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Si vous ne respectez pas ces consignes, votre produit Sun risque de surchauffer et son fonctionnement en sera altéré.
- Les produits Sun sont conçus pour fonctionner avec des systèmes d'alimentation électrique avec prise de terre neutre (retour terre pour les produits avec une alimentation CC). Pour réduire les risques de décharge électrique, ne branchez jamais les produits Sun sur une source d'alimentation d'un autre type. Contactez le gérant de votre bâtiment ou un électricien agréé si vous avez le moindre doute quant au type d'alimentation fourni dans votre bâtiment.
- Tous les cordons d'alimentation ne présentent pas les mêmes caractéristiques électriques. Les cordons d'alimentation à usage domestique ne sont pas protégés contre les surtensions et ne sont pas conçus pour être utilisés avec des ordinateurs. N'utilisez jamais de cordon d'alimentation à usage domestique avec les produits Sun.
- Les batteries risquent d'exploser en cas de manipulation maladroite ou de remplacement incorrect. Pour les systèmes dont les batteries sont remplaçables, effectuez les remplacements uniquement selon le modèle du fabricant ou un modèle équivalent recommandé par le fabricant, conformément aux instructions fournies dans le manuel de service système. N'essayez en aucun cas de démonter les batteries, ni de les recharger hors du système. Ne les jetez pas au feu. Mettez-les au rebut selon les instructions du fabricant et conformément à la législation locale en vigueur. Notez que sur les cartes processeur de Sun, une batterie au lithium a été moulée dans l'horloge temps réel. Les batteries ne sont pas des pièces remplaçables par le client.
- Ne mettez jamais des produits Sun sous tension si leur couvercle n'est pas mis en place. Si vous ne prenez pas ces précautions, vous risquez de vous blesser ou d'endommager le système.
- Dans le cas des produits équipés d'un interrupteur de veille, le cordon d'alimentation constitue le principal mode de déconnexion du système. Assurez-vous de le brancher dans une prise d'alimentation mise à la terre près du système et facile d'accès. Ne le branchez pas lorsque l'alimentation électrique ne se trouve pas dans le châssis du système.

Ce produit est conforme aux spécifications en vigueur relatives à la sécurité et à la compatibilité électromagnétique, décrites dans le référentiel en ligne Sun Microsystems de documentations sur le matériel :

<http://www.sun.com/documentation>

Sicherheitsvorkehrungen



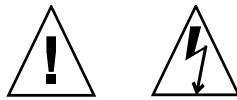
Treffen Sie zu Ihrem eigenen Schutz bei der Installation des Geräts die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

- Beachten Sie alle auf den Geräten angebrachten Warnhinweise und Anweisungen.
- Stellen Sie sicher, dass Spannung und Frequenz der Stromversorgung den Nennleistungen auf dem am Gerät angebrachten Etikett entsprechen.
- Führen Sie niemals Fremdobjekte in Öffnungen am Gerät ein. Es können gefährliche Spannungen anliegen. Leitfähige Fremdobjekte können einen Kurzschluss verursachen, der einen Brand, Stromschlag oder Geräteschaden herbeiführen kann.
- Nehmen Sie keine elektrischen oder mechanischen Änderungen an den Geräten vor. Sun Microsystems ist für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften von modifizierten Sun-Produkten nicht haftbar.
- Gerätöffnungen Ihres Sun-Produkts dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Sun-Geräte sollten niemals in der Nähe von Heizkörpern oder Heißluftklappen aufgestellt werden. Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien kann Überhitzung verursachen und die Zuverlässigkeit Ihres Sun-Geräts beeinträchtigen.
- Sun-Geräte sind für Stromversorgungssysteme mit einem geerdeten neutralen Leiter ausgelegt (geerdeter Rückleiter bei gleichstrombetriebenen Geräten). Um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden, schließen Sie das Gerät niemals an andere Stromversorgungssysteme an. Wenden Sie sich an den zuständigen Gebäudeverwalter oder an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie nicht sicher wissen, an welche Art von Stromversorgungssystem Ihr Gebäude angeschlossen ist.
- Nicht alle Netzkabel verfügen über die gleichen Nennwerte. Herkömmliche, im Haushalt verwendete Verlängerungskabel besitzen keinen Überlastschutz und sind daher für Computersysteme nicht geeignet. Verwenden Sie bei Ihrem Sun-Produkt keine Haushalts-Verlängerungskabel.
- Bei unsachgemäßer Handhabung oder nicht fachgerechtem Austausch der Batterien besteht Explosionsgefahr. Verwenden Sie bei Systemen mit austauschbaren Batterien ausschließlich Ersatzbatterien desselben Typs und Herstellers bzw. einen entsprechenden, vom Hersteller gemäß den Anweisungen im Service-Handbuch des Produkts empfohlenen Batterietyp. Versuchen Sie nicht, die Batterien auszubauen oder außerhalb des Systems wiederaufzuladen. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Entsorgen Sie die Batterien entsprechend den Anweisungen des Herstellers und den vor Ort geltenden Vorschriften. CPU-Karten von Sun verfügen über eine Echtzeituhr mit integrierter Lithiumbatterie. Diese Batterie darf nur von einem qualifizierten Servicetechniker ausgewechselt werden.
- Sun-Geräte dürfen nicht ohne Abdeckungen in Betrieb genommen werden. Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann Verletzungen oder Geräteschaden zur Folge haben.
- Bei Produkten mit Standby-Netzschalter dient das Netzkabel zum Abschalten des Systems. Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel an eine geerdete Steckdose in der Nähe des Systems mit unbehindertem Zugang angeschlossen ist. Schließen Sie das Stromkabel nicht an, wenn die Stromversorgung vom Systemchassis entfernt wurde.

Dieses Produkt entspricht den EMC- und Sicherheitsanforderungen wie in den Online-Dokument-Datenbanken für Hardware von Sun Microsystems dargelegt:

<http://www.sun.com/documentation>

Precauzioni per la sicurezza



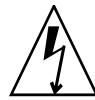
Per motivi di sicurezza, si consiglia di osservare le precauzioni descritte di seguito durante l'installazione del dispositivo.

- Seguire tutte le istruzioni e i messaggi di attenzione riportati sul dispositivo.
- Verificare che la tensione e la frequenza dell'alimentazione corrispondano alla tensione e alla frequenza indicate sull'etichetta dei limiti d'impiego del dispositivo.
- Non inserire mai oggetti di alcun tipo nelle aperture del dispositivo. Potrebbe essere presente tensione pericolosa. Oggetti estranei conduttori di corrente possono causare cortocircuiti e provocare incendi, scosse elettriche o danni al dispositivo.
- Non apportare modifiche meccaniche o elettriche al dispositivo. Sun Microsystems declina ogni responsabilità per quanto riguarda la sicurezza e la conformità alle normative di un prodotto modificato.
- Non bloccare o coprire le aperture del prodotto Sun. Non collocare mai un prodotto Sun vicino a un radiatore. L'inosservanza di queste indicazioni può provocare surriscaldamento e compromettere l'affidabilità del prodotto Sun.
- I prodotti Sun sono progettati per funzionare con sistemi provvisti di un conduttore neutro con messa a terra (messa a terra per prodotti con alimentazione CC). Per ridurre i rischi di scosse elettriche, non collegare i prodotti Sun ad altri tipi di sistemi di alimentazione. Se non si conosce con esattezza il tipo di alimentazione fornita, contattare l'amministratore o un elettricista qualificato.
- Non tutti i cavi di alimentazione hanno gli stessi limiti di impiego. Le prolunghe per uso domestico non dispongono di protezione contro sovraccarichi e non sono progettate per essere utilizzate con computer. Non utilizzare prolunghe per uso domestico con prodotti Sun.
- L'uso improprio o la sostituzione errata delle batterie può provocarne l'esplosione. Sui sistemi con batterie sostituibili, utilizzare solo batterie dello stesso tipo e marca oppure batterie di tipo equivalente consigliate dal produttore nelle istruzioni riportate nel manuale di assistenza del prodotto. Non smontare le batterie né tentare di ricaricarle fuori dal sistema. Non gettare le batterie nel fuoco. Smaltire le batterie nel modo appropriato in conformità con le istruzioni del produttore e con le normative locali. Tenere presente che sulle schede CPU Sun, è disponibile una batteria al litio incorporata nel real-time clock (RTC) del sistema. Tali batterie non costituiscono parti sostituibili dall'utente.
- Non utilizzare i prodotti Sun senza il coperchio montato. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare lesioni personali o danni al sistema.
- Per i prodotti muniti di un interruttore di standby, il cavo di alimentazione costituisce il principale dispositivo di scollegamento del sistema. Accertarsi di collegare il cavo di alimentazione ad una presa munita di messa a terra vicina al sistema e facilmente accessibile. Non collegare il cavo di alimentazione quando l'alimentatore è stato rimosso dal telaio del sistema.

Questo prodotto è conforme alle normative di sicurezza e ai requisiti EMC, come specificato nel database Sun Microsystems contenente documenti online su prodotti hardware presso il sito:

<http://www.sun.com/documentation>

Medidas de seguridad



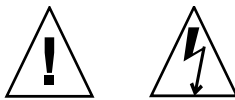
Para su protección, tome las siguientes medidas de seguridad cuando instale el equipo:

- Siga todos los avisos e instrucciones que se indican en el equipo.
- Asegúrese de que el voltaje y frecuencia de la fuente de alimentación coincidan con el voltaje y frecuencia indicados en la etiqueta de clasificación eléctrica del equipo.
- No introduzca objetos de ningún tipo por las rejillas del equipo, ya que puede quedar expuesto a voltajes peligrosos. Los objetos conductores extraños pueden producir cortocircuitos y, en consecuencia, incendios, descargas eléctricas o daños en el equipo.
- No realice modificaciones de tipo mecánico ni eléctrico en el equipo. Sun Microsystems no se hace responsable del cumplimiento de normativas en caso de que los productos Sun se hayan modificado.
- No obstruya ni tape las rejillas del producto Sun. Los productos Sun nunca deben situarse cerca de radiadores ni de fuentes de calor. Si no sigue estas indicaciones, el producto Sun podría sobrecalentarse y la fiabilidad de su funcionamiento se vería afectada.
- Los productos Sun se han diseñado para funcionar con sistemas de alimentación que cuenten con un conductor neutro a tierra (con conexión a tierra de regreso para los productos con alimentación de CC). Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no conecte ningún producto Sun a otro tipo de sistema de alimentación. Póngase en contacto con el encargado de las instalaciones de su empresa o con un electricista en caso de que no esté seguro del tipo de alimentación de que dispone.
- No todos los cables de alimentación tienen la misma clasificación eléctrica. Los alargadores de uso doméstico no cuentan con protección frente a sobrecargas y no están diseñados para su utilización con sistemas informáticos. No utilice alargadores de uso doméstico con el producto Sun.
- Si las baterías no se manipulan o reemplazan correctamente, se corre el riesgo de que estallen. En los sistemas que cuentan con baterías reemplazables, reemplácelas sólo con baterías del mismo fabricante y el mismo tipo, o un tipo equivalente recomendado por el fabricante, de acuerdo con las instrucciones descritas en el manual de servicio del producto. No desmonte las baterías ni intente recargarlas fuera del sistema. No intente deshacerse de las baterías echándolas al fuego. Deshágase de las baterías correctamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas locales. Tenga en cuenta que en las placas CPU de Sun, hay una batería de litio incorporada en el reloj en tiempo real. Los usuarios no deben reemplazar este tipo de baterías.
- No ponga en funcionamiento los productos Sun sin las cubiertas. De lo contrario, puede sufrir lesiones personales y ocasionar daños en el sistema.
- En los productos que cuentan con un interruptor de modo de espera, el cable de alimentación hace las veces de dispositivo de desconexión del sistema. Asegúrese de que conecta el cable de alimentación a una toma de tierra situada cerca del sistema y de fácil acceso. No conecte el cable de alimentación si la unidad de alimentación no se encuentra en el bastidor del sistema.

Este producto cumple los requisitos reguladores de seguridad y compatibilidad electromagnética como consta en la documentación de hardware del almacén en línea de Sun Microsystems:

<http://www.sun.com/documentation>

Säkerhetsföreskrifter



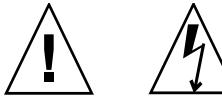
För din egen säkerhet bör du vidta nedanstående säkerhetsåtgärder när du installerar utrustningen:

- Följ alla varningar och instruktioner som är utmärkta på utrustningen.
- Kontrollera att spänningen och strömförsörjningens frekvens stämmer överens med spänningen och frekvensen på utrustningens elektriska märkettikett.
- För aldrig in några typer av föremål i öppningar på utrustningen. Det kan förekomma farliga spänningar. Elektriskt ledande främmande föremål kan orsaka kortslutning som i sin tur kan orsaka brand, elektriska stötar eller skada på utrustningen.
- Gör inte mekaniska eller elektriska ändringar på utrustningen. Sun Microsystems ansvarar inte för att en ändrad produkt från Sun är säker eller uppfyller säkerhetsföreskrifter.
- Blockera eller täck inte över öppningarna på produkten. Placera aldrig en Sun-produkt i närlheten av ett element eller en värmeregulator. Om du inte följer riktlinjerna kan produkten överhettas, vilket i sin tur påverkar produktens funktion.
- Produkter från Sun är avsedda att anslutas till elsystem med jordad neutral ledare (jordad retur för likströmsprodukter). Om du vill minimera risken för elektriska stötar ska du inte ansluta produkterna från Sun till någon annan typ av elnät. Kontakta den som ansvarar för lokalerna eller en utbildad elektriker om du är osäker på vilken typ av elnät som lokalerna är anslutna till.
- Alla strömkablar har inte samma strömkapacitet. Förlängningssladdar för hemmabruk har inte överbelastningsskydd och är inte avsedda för datorsystem. Använd inte förlängningssladdar för hemmabruk till Sun-produkter.
- Om batterier hanteras eller byts ut på fel sätt kan de explodera. I system med utbytbara batterier ska du endast byta till batterier av samma fabrikat och typ eller motsvarande typ som tillverkaren rekommenderar i produktservicehandboken. Ta inte isär batterier och försök inte ladda dem utanför systemet. Kassera inte batterier genom att elda dem. Kassera batterier i enlighet med tillverkarens instruktioner och lokala bestämmelser. Observera att i Suns CPU-kort finns ett litumbatteri inbäddat i realtidsklockan. Det batteriet kan inte bytas ut av kunden.
- Använd inte produkter från Sun utan att se till att höljet sitter ordentligt på plats. Om du inte är noggrann med detta kan du råka ut för personskador eller skador på datorn.
- För produkter som har strömbrytare med Standby-funktion är det normala sättet att stänga av datorn att dra ur strömkabeln ur väggen. Se till att ansluta strömkabeln till ett jordat uttag som är i närlheten av systemet och lättillgängligt. Anslut inte strömkabeln när nätradaptern har tagits bort från systemchassit.

Produkten överensstämmer med regler för säkerhet och elektromagnetiska fält vilket finns dokumenterat i Sun Microsystems onlinedokumentlager för maskinvarudokumentation:

<http://www.sun.com/documentation>

Środki ostrożności

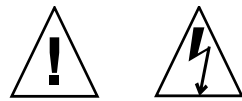


Dla własnego bezpieczeństwa przy montażu sprzętu zwróć uwagę na następujące ostrzeżenia i wskazówki:

- Postępuj zgodnie z ostrzeżeniami i wskazaniami umieszczonymi na sprzęcie.
- Sprawdź czy napięcie i częstotliwość prądu w sieci zasilającej są zgodne z napięciem i częstotliwością podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów urządzenia. W urządzeniu mogą znajdować się elementy pod napięciem. Przewodzące ciała obce mogą spowodować zwarcie, a w dalszej konsekwencji pożar, porażenie elektryczne lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie dokonuj żadnych przeróbek elektrycznych ani mechanicznych w urządzeniu. Sun Microsystems nie ponosi odpowiedzialności za bezpieczeństwo ani zgodność z przepisami produktu firm Sun po przeróbce.
- Nie blokuj, ani nie zakrywaj otworów w urządzeniu. Nie stawiaj urządzenia w pobliżu grzejnika lub innego źródła ciepła. Nieprzestrzeganie tego zalecenia powoduje przegrzanie i obniżenie stopnia niezawodności urządzenia.
- Urządzenia firmy Sun przystosowane są do współpracy z systemami zasilającymi wyposażonymi w uziemiony przewód zerowy (uziemiony przewód powrotny w systemach prądu stałego). Aby zmniejszyć możliwość porażenia elektrycznego nie podłączaj urządzeń firmy Sun do innych systemów zasilających. Jeśli nie wiesz, jakim prądem zasilany jest dany budynek, to skontaktuj się z administratorem budynku lub wykwalifikowanym elektrykiem.
- Przewody różnią się między sobą prądem znamionowym. Przedłużacze do użytku domowego nie posiadają zabezpieczeń przeciążeniowych i nie mogą być stosowane w systemach komputerowych. Nie stosuj przedłużaczy przeznaczonych do użytku domowego do łączenia urządzeń firmy Sun.
- W przypadku niewłaściwej eksploatacji lub nieprawidłowej wymiany baterie mogą wybuchnąć. Można je wymienić jedynie na baterie tego samego typu i tego samego producenta, albo na baterie podobnego typu wskazane przez producenta w instrukcji obsługi produktu (dotyczy układów z bateriami wymienialnymi). Nie należy rozbierać baterii lub doładowywać ich poza układem. Nie wolno wrzucać baterii do ognia. Baterie należy usuwać zgodnie ze wskazaniami producenta i miejscowymi przepisami ochrony środowiska. Uwaga: na płytach procesora firmy Sun znajduje się bateria litowa wprasowana w zegar czasu rzeczywistego. Baterie te nie mogą być wymieniane przez użytkownika.
- Nie użytkuj urządzeń firmy Sun bez pokryw na swoich miejscach. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być powodem obrażeń cielesnych lub uszkodzenia systemu.
- W urządzeniach wyposażonych w wyłącznik zasilania z funkcją Standby (oczekiwanie) zasadniczym elementem służącym do wyłączania urządzenia jest przewód zasilający. Wtyczkę przewodu zasilającego podłącz do uziemionego gniazda sieci zasilającej, które znajduje się w pobliżu systemu i jest łatwo dostępne. Nie podłączaj przewodu zasilającego, jeśli zasilacz został wyjąty z obudowy systemu.

Niniejszy produkt odpowiada wymaganiom prawnym odnośnie bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej, co udokumentowano w składnicy dokumentów online firmy Sun Microsystems, zawierającej dokumentację sprzętu. Jest ona dostępna pod adresem:

<http://www.sun.com/documentation>



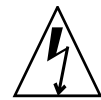
Правила техники безопасности

Для обеспечения безопасности соблюдайте приведенные ниже правила в ходе установки оборудования:

- Следуйте всем предупреждениям и указаниям на маркировке оборудования.
- Убедитесь, что напряжение и частота тока в источнике питания соответствуют электротехническим характеристикам, указанным на маркировке оборудования.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия, имеющиеся в оборудовании. Там могут быть точки опасного напряжения. Посторонние предметы, проводящие ток, могут вызвать короткое замыкание, способное привести к пожару, поражению током или повреждению вашего оборудования.
- Не занимайтесь переделкой механической или электрической части оборудования. Sun Microsystems не отвечает за соответствие нормативным требованиям переделанных изделий Sun.
- Не загораживайте и не закрывайте отверстия, имеющиеся в вашем изделии Sun. Не размещайте изделие Sun вблизи радиатора или регулирующей заслонки нагревательного оборудования. Несоблюдение этих указаний может привести к перегреву и понижению надежности вашего изделия Sun.
- Изделия Sun рассчитаны на эксплуатацию в системах электропитания с заземленным нейтральным проводником (заземленным выходом в системах постоянного тока). Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, не подключайте изделия Sun к системам питания иного типа. Если вы не уверены в том, каким типом электросети оборудовано здание, обратитесь к начальнику службы эксплуатации здания или квалифицированному электрику.
- Не все кабели питания рассчитаны на одинаковые значения номинального тока. В бытовых электроудлинителях нет защиты от перегрузки, и они не предназначены для использования с компьютерными системами. Не подключайте бытовые удлинители к изделиям Sun.
- При некорректном обращении или неправильной замене батарей возможен взрыв. В системах со сменными батареями при замене используйте только батареи того же или аналогичного типа, рекомендованные производителем, и следуйте указаниям производителя, приведенным в руководстве по обслуживанию. Не разбирайте и не пытайтесь перезарядить извлеченную из системы батарею. Не подвергайте батарею воздействию огня. Утилизация батарей должна осуществляться в соответствии с указаниями производителя и местным законодательством. В материнских платах Sun используются литиевые батареи, впрессованные в часы реального времени. Эти батареи не предназначены для замены пользователем.
- Не допускайте эксплуатации изделий Sun при снятой верхней крышке. Несоблюдение этого требования может привести к травме и повреждению системы.
- В изделиях с переключателем в режим ожидания средством отключения электропитания системы служит прежде всего кабель питания. Для подсоединения кабеля питания обязательно используйте заземленную розетку, находящуюся рядом с системой и легкодоступную. Не подсоединяйте кабель питания, если из корпуса устройства извлечен блок питания.

Данное изделие соответствует требованиям по безопасности и электромагнитной совместимости, как описано в интерактивной библиотеке документации по аппаратному обеспечению Sun Microsystems:

<http://www.sun.com/documentation>



אמצעי בטיחות

להגנתך, מלא אחר אמצעי הבטיחות הבאים בזמן התקנת הצד שמא.

■ מלא אחר האזהרות וההנחיות המצוינות על הצד.

■ וודא שהולוטז' והתדר של מקור הכוח שלך תואמים את אלו המצוינים על מזווית החשמל שנעל הצד.

■ לעומת אין לדוחף עצמים מכל סוג שהוא דרך פתחים בצד. כוח חשמלי מסוכן עשוי להיות מצוי. עצמים זרים מעבירי זרם עשויים לגרום לכך שעשוי לגרום לשריפה, הלם חשמלי, או להזיק לצד שלך.

■ אין לעורוך שינויים מכניים או חשמליים בצד. סאן מיקרוסיסטמס אינה אחראית לבטיחות או להתקאה לתקנות של ציד סאן שנבר שינויים.

■ אין לחסום או לכיסות את הפתחים שעל ציד סאן שלך. לעומת אין להציב ציד סאן ליד רדייאטור או מקור חום. עבריה על הנחיות אלו עשויה לגרום לחימום יתר ולהשפיע על אמינות ציד סאן שלך.

■ מוצרי סאן בנויים לעובדה עם מקורות חשמל הכלולים לצד ניטרלי מוקראן (צד מוקראן חזיר עבור מוצרים והובדים עם מתאם). כדי להפחית את הסיכון של הלם חשמלי, אין לחבר את ציד סאן למקור חשמל מכל סוג אחר. צרו קשר עם מנהל המתקן שלכם או חשמלאי מורה שאם איןכם בטוחיםiziaו סוג חשמל מסופק לבניון שלכם.

■ לא לכל כבלי החשמל יש עצמת חשמל זהה. מאירכי כבילים ביתיים אינם מוגנים מפני עומס יתר ואינם מותאים לשימוש עם מערכות מחשב. אין להשתמש במאיירכי כבילים ביתיים עם ציד סאן שלך.

■ טיפול שלא כהלה או החלפה של הסוללות באופן מוטעה עשויים לגרום להתקפות. על מערכות עם סוללות ברוות – החלפה, החליף את הסוללות ורק הסוללות של אותו יצורן ומאותו סוג או מסוג שווה – ערך המומלץ על ידי הייצורן על פי ההוראות המופיעות במדריך למשתמש של המוצר. אין לפרק את הסוללות או לנסות להטעין מוחוץ למערכת. אין לזרוק סוללות אל תוך אש. יש לזרוק את הסוללות על פי הוראות הייצורן והנחיות מקומיות. שימוש לב שעיל יחידות עיבוד מרכזי (CPU) של סאן ישנה סוללת ליתיום הבניה אל תוך שעון זמן – האמת. סוללות אלו אין חלקים הנחוצים להחלפה בידי הלקוח.

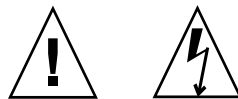
■ אין להפעיל את ציד סאן כאשר היכסו איינו במקומו. הפעלה ללא כיסוי עשויה לגרום לפיציעה ולנזוק למערכת.

■ למוצרים עם מtag כוננות, הכביל החשמלי משמש באמצעות ריאISON למערכת. וודא שהכבל החשמלי מוחבר לשקע חשמלי מוקראן הנמצא קרוב לציד גוניש. אין לחבר את כבל החשמל כאשר ספק החשמל הוסר מגוף המוערכות.

מוצר זה עונה על דרישות וכלי בטיחות-EMC כפי שפורסם באמגר המסמכים הנוגעים לחומרת סאן מיקרוסיסטמס המצוים על רשות האינטרנט בכתובת:

<http://www.sun.com/documentation>

安全に関する注意事項



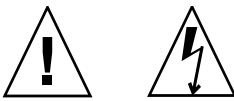
機器を設置する際には、以下の安全に関する注意事項に従ってください。

- 機器に記されているすべての注意事項および指示に従ってください。
- 供給電源の電圧と周波数が、機器の定格電力ラベルに記載されている値と一致していることを確認してください。
- 機器の開口部に物を差し込まないでください。危険な高電圧が流れていることがあります。金属など導体を差し込むとショートして、発火、感電、機器の損傷の原因になることがあります。
- 機械的または電気的な改造を施さないでください。Sun Microsystems は、改造した Sun 製品の安全性または規制に対する適合性に関して一切責任を負いません。
- Sun 製品の開口部をふさいだり覆ったりしないでください。Sun 製品は、放熱器や温風器の近くに設置しないでください。機器が過熱すると、Sun 製品の信頼性に影響を与えることがあります。
- Sun 製品は、アース線のある単層の電源系統で動作するように設計されています。感電を防止するためにも、これ以外の電源系統に Sun 製品を接続しないでください。供給電源の種類が不明な場合は、施設管理者または電気技術者にお問い合わせください。
- 定格電流は電源コードごとに異なります。家庭用の延長コードは、過負荷保護機能を備えていないためコンピュータシステムには適していません。Sun 製品に家庭用の延長コードは使用しないでください。
- バッテリーの取り扱いや交換を誤ると、バッテリーが爆発する危険があります。交換可能なバッテリーのあるシステムでは、製品のサービスマニュアルに従って、同じ製造元の同じタイプあるいは推奨される同等のタイプのバッテリーと交換してください。バッテリーを分解したり、充電したりしないでください。バッテリーを火中に投棄しないでください。処分の際には、製造元の指示および各地域で定められている法規に従ってください。サンの CPU ボード上にある実時間時計には、リチウム電池が埋め込まれています。ユーザー自身でこのリチウム電池を交換することはできません。
- 上部カバーを取り外した状態で Sun 製品を動作させないでください。この注意を守らないと、ケガをしたり、システムが破損することがあります。
- スタンバイ電源スイッチを装備している製品の電源を完全に切断するには、電源コードを抜いてください。電源コードは、システムの近くにあり簡単に手が届く、アースされたコンセントに差し込んでください。システムのシャーシから電源ユニットを取り外した状態で電源コードを接続しないでください。

この製品は、Sun Microsystems のハードウェアのオンラインマニュアルに記載されている安全規制および EMC に準拠しています。詳しくは、次の Web サイトを参照してください。

<http://www.sun.com/documentation>

안전 예방 조치



안전을 위해 장비를 설치할 때 다음과 같은 안전 예방 조치를 준수하십시오.

- 장비에 표시된 모든 주의 사항과 지침을 따르십시오.
- 사용하는 전원의 전압 및 주파수가 장비의 정격 전기 사양 레이블에 표시된 전압 및 주파수와 일치하는지 확인하십시오.
- 장비의 구멍에 어떠한 이물질도 넣지 마십시오. 고압 전류가 흐를 수도 있습니다. 이물질이 전도체인 경우 누전을 발생하여 화재 및 감전 사고를 일으키고 장비를 손상시킬 수 있습니다.
- 장비를 기계적 또는 전기적으로 개조하지 마십시오. Sun Microsystems는 개조된 Sun 제품에 대해 안전 규정을 준수할 책임이 없습니다.
- Sun 제품 외관에 있는 구멍을 막거나 덮지 마십시오. Sun 제품을 라디에이터나 난방 기구 가까이 설치하지 마십시오. 이러한 지침을 따르지 않으면 장비가 과열 상태로 되어 Sun 제품의 신뢰도에 나쁜 영향을 미치게 됩니다.
- Sun 제품은 DC 전원 제품용 중성 도체가 접지된 전원 시스템에서 작동하도록 설계되었습니다. 감전의 위험을 줄이기 위해 다른 유형의 전원 시스템에 Sun 제품의 플러그를 끊지 마십시오. 건물에 공급되는 전원의 유형을 알 수 없는 경우 설비 관리자 또는 전기 기술자에게 문의하십시오.
- 모든 전원 코드의 정격 전류 사양이 동일하지는 않습니다. 가정용 연장 코드에는 과부하 보호 장치가 없으며 따라서 컴퓨터 시스템에 사용해서는 안됩니다. Sun 제품에 가정용 연장 코드를 사용하지 마십시오.
- 배터리를 부적절하게 취급하거나 잘못 교체할 경우 폭발할 위험이 있습니다. 교체 가능한 배터리를 사용하는 시스템인 경우, 제품 서비스 설명서에서 제공하는 지침에 따라 동일한 제조업체 와 유형 또는 제조업체가 권장하는 동등한 유형으로만 교체하십시오. 배터리를 분해하거나 시스템 외부에서 충전하지 마십시오. 배터리를 불속에 폐기하지 마십시오. 제조업체의 지침 및 지역 규정에 따라 배터리를 폐기하십시오. Sun CPU 보드에는 실시간 클럭에 리튬 이온 배터리가 부착되어 있습니다. 이 배터리는 고객이 직접 교체할 수 있는 부품이 아닙니다.
- 덜개가 제자리에 놓여 있지 않은 경우 Sun 제품을 작동하지 마십시오. 이 예방 조치를 지키지 않으면 신체상의 피해와 시스템 손상이 발생할 수 있습니다.
- 대기 전원 스위치가 있는 제품의 경우 전원 코드는 시스템의 기본 절연 장치로 사용됩니다. 시스템 가까이에 있고 쉽게 접근할 수 있는 접지된 전원 콘센트에 전원 코드를 끼우십시오. 시스템 본체에서 전원 공급 장치가 제거된 상태에서 전원 코드를 연결하지 마십시오.

본 제품은 아래의 Sun Microsystems 하드웨어 문서용 온라인 문서 저장소에 설명된 안전 및 EMC 규정 요구 사항을 준수합니다.

<http://www.sun.com/documentation>

安全注意事项



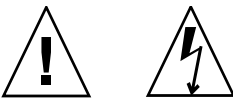
为保证您的人身安全,请在安装设备过程中遵守下列安全注意事项:

- 按照设备上标示的所有警告和说明进行操作。
- 确保电源的电压及频率与设备的电力额定标签上标示的电压及频率相符。
- 切勿将任何物品塞入设备的开孔处。设备内可能存在危险电压。塞入导电性物品可能会造成电路短路,而导致火灾、电击或设备损坏。
- 请勿对设备进行机械或电气改装。Sun Microsystems 不对因改装 Sun 产品而造成的安全或规章符合性问题负责。
- 不要堵塞或遮盖 Sun 产品的通风孔。请勿让 Sun 产品靠近散热器或热通风器。如果不遵守这些指导原则,可能造成 Sun 产品过热而影响其可靠性。
- 按设计要求, Sun 产品必须使用带接地中线(对于采用直流电源供电的 Sun 产品,则应带有接地回路)的电源系统。为避免受到电击,请不要将 Sun 产品插接到其它任何类型的电源系统。如果无法确定建筑物内的供电类型,请联系设备主管或合格的电气人员。
- 并非所有电源线的电流额定值都相同。家用延伸线没有过载保护,因此并不适用于计算机系统。请不要使用家用延伸线为 Sun 产品供电。
- 如果处理不当或更换不正确,电池可能会发生爆炸。在配有可更换电池的系统上,请仅用同一制造商生产的同一类型或相当类型的电池进行更换(有关具体说明,请参阅相应制造商的产品服务手册)。不要剖解电池或尝试在系统之外对其进行充电,也不要将电池丢弃到火中。请根据制造商的说明和当地有关规定正确处理电池。请注意, Sun CPU 板上的实时时钟内嵌了锂电池。这些电池不属于客户可更换的部件。
- 切勿在没有装回盖板的情况下操作 Sun 产品。如果不遵守该预防措施,可能会导致人身伤害和系统损坏。
- 对于带有独立电源开关的产品,电源线将用作系统的主断开设备。请务必将电源线插接到靠近系统且可以随时插拔的接地电源插座上。如果已卸下系统机架上的电源,则不要连接电源线。

本产品符合 Sun Microsystems 联机文档库内硬件文档中关于安全与 EMC 方面的规章要求。此文档库位于:

<http://www.sun.com/documentation>

安全警告



為保護您的安全，安裝設備時，請遵循下列安全注意事項：

- 請依照設備上所有的警告與說明進行操作。
- 請確定電源的電壓與頻率符合設備的電氣等級標籤上指定的電壓與頻率。
- 請不要將任何物件塞入設備的開口。可能存在危險電壓。導電的異物可能會導致短路，引起火災、電擊、或設備損傷。
- 不要對本設備進行機械或電氣修改。Sun Microsystems 對經過修改的 Sun 產品的安全與法規符合性，不負任何責任。
- 不要阻礙或覆蓋 Sun 產品的開口。永遠不要將 Sun 產品放在靠近輻射來源或熱源的地方。未能依照這些指引，將可能導致過熱情況，影響 Sun 產品的可靠性。
- Sun 產品是設計來配合有中性地線（直流產品為接地回電線路）的電源系統使用。為降低電擊風險，請不要將 Sun 產品插入任何其他類型的電源系統。如果您不確定建物提供的電源類型，請向建物管理員或合格電氣技師尋求協助。
- 並非所有電源線的電流等級都相同。家用電源延長線沒有過載保護，不適用於電腦系統。不要在 Sun 產品上使用家用電源延長線。
- 如果未妥善處理或正確更換電池，可能會引起爆炸。更換系統電池時，只能使用相同製造商與類型的電池或製造商建議使用的同等類型電池，詳細說明請參閱產品維修手冊。切勿拆卸電池組或嘗試在系統外充電。請勿將電池丟置火中。請依照製造商說明與當地規定妥善處理電池。請注意，Sun 的 CPU 機板上的即時時鐘內建了一顆鋰電池。客戶請勿自行更換電池。
- 不要在沒有蓋上蓋子的情況下，操作 Sun 產品。未能遵照注意事項，將可能導致人身傷害與系統損害。
- 對於有待命 (Standby) 電源開關的產品，電源線將是主要的系統斷電裝置。請將電源線插入靠近系統、便於取用的接地電源插座。當電源供應器已由系統機箱移除時，不要連接電源線。

本產品符合安規與 EMC 之要求，如 Sun Microsystems 線上硬體文件庫中之文件所示；文件庫的網址是：

<http://www.sun.com/documentation>