

Cloud Connector Platforms

Safety and Compliance Guide



Compliance Model No.: Cloud Connector
G50941-01
March 2026



Copyright © 2026, 2026, Oracle and/or its affiliates.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL, and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

Contents

Additional Copyright Notices

About This Documentation

1 Declaration of Conformity

English	1
Français	1
Deutsch	1
Italiano	1
Português (Brasil)	1
Español	1
日本語	1
한국어	2
繁體中文	2
简体中文	2

2 Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

English	1
Français	1
Deutsch	1
Italiano	1
Português (Brasil)	1
Español	1
日本語	2
한국어	2
繁體中文	2
简体中文	3

3 Product Take Back and Recycling

English	1
---------	---

Français	1
Deutsch	1
Italiano	1
Português (Brasil)	1
Español	1
日本語	1
□□□	2
繁體中文	2
☒体中文	2

4 Regulatory Compliance Statements

International CISPR32 Class A Notice	1
FCC Class A Notice	1
FCC Class B Notice	2
ICES-003 Class A Notice - Avis NMB-003, Classe A	2
ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B	2
クラス A VCCI 基準について	2
クラス B VCCI 基準について	3
BSMI Class A Notice	3
CCC Class A Notice	3
Korean Class A Notice	3
Korean Class B Notice	3
Notice for users in South Africa	3
IFT Aviso	4

5 Safety Agency Compliance Statements

Safety Precautions	1
Symbols	2
Modifications to Equipment	2
Placement of an Oracle Product	2
SELV/ES1 Compliance	3
Power Cord Connection	3
Battery Warning	4
Energy Storage Module Caution	5
System Unit Cover	5
Rack System Instructions	5
Rack System Warnings	6
Laser Compliance Notice	7
CD and DVD Devices	7
Mechanical Hazard Markings	7

Restricted Access Area	8
Stability Hazard	8
Conformité aux normes de sécurité	8
Mesures de sécurité	8
Symboles	9
Modification du matériel	9
Positionnement d'un produit Oracle	9
Conformité SELV/ES1	10
Connexion du cordon d'alimentation	10
Mise en garde relative aux batteries	11
Avertissement - Module de stockage d'énergie	12
Couvercle de l'unité	12
Instructions de montage en rack	12
Mise en garde relative au système en racks	13
Avis de conformité des appareils laser	14
Périphériques CD et DVD	14
Indications de risque mécanique	14
Emplacements à accès restreint	15
Danger d'instabilité	15
Einhaltung sicherheitsbehördlicher Vorschriften	15
Sicherheitsvorkehrungen	15
Symbole	16
Modifikationen des Geräts	17
Aufstellung von Oracle-Geräten	17
SELV/ES1-Konformität	17
Anschluss des Netzkabels	17
Warnung bezüglich Batterien	19
Sicherheitshinweise zum Energiespeichermodul	19
Gehäuseabdeckung	19
Anweisungen zur Rack-Montage	19
Warnungen bezüglich in Racks eingebauter Systeme	20
Hinweise zur Laser-Konformität	21
CD- und DVD-Geräte	21
Auf Markierungen zur mechanischen Gefahr angezeigt werden	22
Dichiarazioni di conformità alle norme di sicurezza	22
Misure precauzionali	22
Simboli	23
Modifiche all'apparecchiatura	23
Collocazione dei prodotti Oracle	24
Conformità SELV/ES1	24
Collegamento del cavo di alimentazione	24
Avviso relativo alle batterie	25

Avvertenza relativa al modulo di alimentazione	26
Copertura dell'unità centrale	26
Istruzioni relative ai sistemi rack	26
Avviso relativo ai sistemi rack	27
Conformità alle certificazioni laser	28
CD e DVD	28
Contrassegni di pericolo meccanico	28
Normas de Conformidade da Agência de Segurança	29
Medidas de segurança	29
Símbolos	30
Modificações no equipamento	30
Instalação de produto Oracle	30
Conformidade SELV/ES1	30
Conexão dos cabos de energia	31
Alerta sobre baterias	32
Aviso do módulo de armazenamento de energia	32
Gabinete da unidade do sistema	33
Instruções do sistema de gabinete	33
Alerta sobre o sistema de gabinete	33
Aviso de Conformidade para Tecnologia Laser	34
Dispositivos de CD e DVD	35
Indicações de Perigo Mecânico	35
Normativas de seguridad	35
Medidas de seguridad	35
Símbolos	36
Modificaciones en el equipo	37
Colocación de un producto Oracle	37
Cumplimiento de la normativa para instalaciones SELV/ES1	37
Conexión del cable de alimentación	37
Advertencia sobre las baterías	39
Advertencia relativa al módulo de almacenamiento de energía	39
Cubierta de la unidad del sistema	39
Instrucciones para el montaje en rack	39
Advertencia sobre el sistema en bastidor	40
Aviso de conformidad sobre el láser	41
Dispositivos de CD y DVD	41
En señales de peligro mecánico	42
日本語	42
安全性試験機関のコンプライアンスに関する声明	42
取り扱いの注意	42
記号	43
装置の改造	43

Oracle 製品の設置	44
SELV/ES1 対応	44
電源コードの接続	44
電池に関する注意	45
エネルギーストレージモジュールに関する注意	46
システム本体のカバー	46
ラックシステムに関する注意	46
ラックシステムに関する注意	47
レーザーの規定適合について	48
CD および DVD 装置	48
機械的危険性を示すマーキング	48
□□□	49
□□ □□ □□ □□	49
□□ □□ □□	49
□□	49
□□ □□	50
Oracle □□ □□	50
SELV/ES1 □□	50
□□ □□ □□	50
□□□ □□	51
□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□	51
□□□ □□ □□	52
□ □□□ □□	52
□ □□□ □□	52
Laser Compliance Notice(□□□ □□ □□)	53
CD □ DVD □□	53
□□ □□ □□	53
繁體中文	54
安全規範遵循☑明	54
安全防範措施	54
符號	55
設備改造	55
Oracle ☑品的放置位置	55
SELV/ES1 規範遵循	55
電源線連接	55
電池警告	57
電力儲存模組注意事項	57
系統裝置外殼	57
機架系統操作指示	57
機架系統警告	58
雷射規範遵循聲明	59
CD 和 DVD 裝置	59

機械性危害標誌	59
☒体中文	60
安全☒范遵循☒明	60
安全防范措施	60
符号	60
☒☒改装	61
Oracle ☒品的放置	61
SELV/ES1 符合☒准	61
☒源☒☒接	61
☒池警告	62
能量存☒模☒注意事☒	63
系☒☒元盖板	63
机架系☒☒明	63
机架系☒警告	64
符合激光☒准声明	64
CD 和 DVD ☒☒	65
机械危☒☒☒	65
Nordic Lithium Battery Cautions	65
Norge	65
Sverige	66
Danmark	66
Suomi	66
Nordic Power Distribution Cautions	66
English	66
Danmark	66
Nordic Grounded Socket Cautions	67
English	67
Norge	67
Sverige	67
Suomi	67
Danmark	67

6 Shielded Cables

English	1
Français	1
Deutsch	1
Italiano	1
Português (Brasil)	1
Español	1
日本語	2
☐☐☐	2

繁體中文
 体中文

2
2

Additional Copyright Notices

Français [Copyright ©](#) 2022, Oracle et/ou ses affiliés.

Deutsch [Copyright ©](#) 2022, Oracle und/oder verbundene Unternehmen.

Italiano [Copyright ©](#) 2022, Oracle e/o relative consociate.

Português (Brasil) [Copyright ©](#) 2022, Oracle e/ou respectivas filiais.

Español [Copyright ©](#) 2022, Oracle y/o sus filiales.

日本語 [Copyright ©](#) 2022, Oracle and/or its affiliates.

한국어 [Copyright ©](#) 2022, Oracle and/or its affiliates.

繁體中文 [版權所有 ©](#) 2022, Oracle 和 (或) 其關係公司。保留一切權利。

简体中文 [版权所有 ©](#) 2022, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

Norge [Copyright ©](#) 2022, Oracle og/eller tilknyttede selskaper. Med enerett.

Sverige [Copyright ©](#) 2022, Oracle och/eller dess dotterbolag.

Danmark [Copyright ©](#) 2022, Oracle og/eller Oracles associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes.

Suomi [Copyright ©](#) 2022, Oracle ja/tai sen tytä-, sisar- tai osakkuusyhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään.

About This Documentation

This documentation provides safety and compliance information about Oracle hardware.

- **Audience** – Technicians, system administrators, authorized service providers, and trained hardware service personnel who have been instructed on the hazards within the equipment and are qualified to remove and replace hardware.
- **Required knowledge** – Advanced experience working with hardware

Documentation Accessibility

For information about Oracle's commitment to accessibility, visit the Oracle Accessibility Program website at <https://www.oracle.com/corporate/accessibility/>.

Access to Oracle Support for Accessibility

Oracle customers that have purchased support have access to electronic support through My Oracle Support. For information, visit <https://www.oracle.com/corporate/accessibility/learning-support.html#support-tab>.

Diversity and Inclusion

Oracle is fully committed to diversity and inclusion. Oracle respects and values having a diverse workforce that increases thought leadership and innovation. As part of our initiative to build a more inclusive culture that positively impacts our employees, customers, and partners, we are working to remove insensitive terms from our products and documentation. We are also mindful of the necessity to maintain compatibility with our customers' existing technologies and the need to ensure continuity of service as Oracle's offerings and industry standards evolve. Because of these technical constraints, our effort to remove insensitive terms is ongoing and will take time and external cooperation.

Feedback

Provide feedback about this documentation at <http://www.oracle.com/goto/docfeedback>

1

Declaration of Conformity

English

To receive a copy of the latest Declaration of Conformity (DoC) for the product, contact either your local Oracle sales representative or send an email to:

Compliance_Request_WW_GRP@oracle.com.

Français

Pour recevoir une copie de la dernière déclaration de conformité pour le produit, contactez votre représentant commercial local Oracle ou envoyez un courriel à l'adresse suivante :

Compliance_Request_WW_GRP@oracle.com.

Deutsch

Wenn Sie eine Kopie der neuesten Konformitätserklärung für das Produkt erhalten möchten, wenden Sie sich entweder an den Oracle Vertriebsbeauftragten vor Ort, oder fordern Sie sie per E-Mail unter der folgenden Adresse an: Compliance_Request_WW_GRP@oracle.com.

Italiano

Per ricevere una copia della Dichiarazione di conformità (DoC, Declaration of Conformity) più recente del prodotto, contattare il rappresentante delle vendite Oracle locale oppure inviare un messaggio di posta elettronica all'indirizzo: Compliance_Request_WW_GRP@oracle.com.

Português (Brasil)

Para receber uma cópia da mais recente Declaração de Conformidade (DoC) do produto, entre em contato com o representante de vendas local da Oracle ou envie um email para:

Compliance_Request_WW_GRP@oracle.com.

Español

Para recibir una copia de la Declaración de conformidad más reciente del producto, póngase en contacto con su representante local de ventas de Oracle o envíe un mensaje de correo electrónico a: Compliance_Request_WW_GRP@oracle.com

日本語

製品の最新の Declaration of Conformity (DoC) の写しを受け取るには、Oracle の営業担当者にお問い合わせいただくか、Compliance_Request_WW_GRP@oracle.com までメールをお送りください。

2

Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

English

To view information on Oracle products for the topics of Restriction of Hazardous Substances (RoHS) and Oracle's use of potentially hazardous substances, either contact your local Oracle sales representative or go to the web address: <http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

Français

Pour afficher les informations des produits Oracle relatives aux rubriques de restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) et à l'utilisation par Oracle de substances potentiellement dangereuses, contactez votre représentant commercial Oracle ou accédez à l'adresse Web : <http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

Deutsch

Für Informationen zu Oracle-Produkten, für die die RoHS-Richtlinien gelten, und zur Verwendung potenziell gefährlicher Stoffe durch Oracle, wenden Sie sich entweder an Ihren zuständigen Oracle-Außendienstmitarbeiter oder besuchen die Webadresse: <http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

Italiano

Per informazioni sui prodotti Oracle in merito alla Limitazione delle sostanze pericolose e all'uso di sostanze potenzialmente pericolose da parte di Oracle, rivolgersi al rivenditore Oracle di zona o andare all'indirizzo Web: <http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

Português (Brasil)

Para exibir informações sobre os tópicos de RoHS (Restriction of Hazardous Substances) dos produtos Oracle e o uso de substâncias potencialmente perigosas por parte da Oracle, entre em contato com o representante de vendas local ou acesse o endereço Web: <http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

Español

Para ver información sobre productos Oracle relacionada con la Restricción de sustancias peligrosas (RoHS) y el uso de sustancias potencialmente peligrosas por parte de Oracle, póngase en contacto con el representante de ventas de Oracle local o visite el sitio web: <http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

日本語

特定有害物質使用制限指令 (RoHS) のトピックに関する Oracle 製品の情報、および Oracle が使用する潜在的な有害物質の情報については、地域の Oracle 営業担当者にお問い合わせいただくか、次の Web アドレスを参照してください。<http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>



如需檢視 Oracle 產品對於「危害性物質限制指令 (RoHS)」和 Oracle 使用潛在危害性物質等主題的相關資訊，請洽詢當地 Oracle 銷售代表或前往下列網址：<http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

繁體中文

如需檢視 Oracle 產品對於「危害性物質限制指令 (RoHS)」和 Oracle 使用潛在危害性物質等主題的相關資訊，請洽詢當地 Oracle 銷售代表或前往下列網址：<http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

產品中所含有毒或限用物質含有情況的名稱和含量

Names and Contents of Toxic or Hazardous Materials Contained in the Product

設備名稱：會話邊界控制器 Equipment Name: Session Border Controller							
單元 Unit	限用物質及其化學符號						
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	鄰二甲酸 (BBP;DBP;DEHP;DIBP)
中央處理器 CPU	–	○	○	○	○	○	○
記憶體 Memory	–	○	○	○	○	○	○
磁碟及固態硬碟 Disk and Solid State Drive	–	○	○	○	○	○	○
擴充卡/板 Expansion cards/boards	–	○	○	○	○	○	○
電纜 Cables	–	○	○	○	○	○	○
磁帶機 Tape Drive	–	○	○	○	○	○	○
電源 Power Supply	–	○	○	○	○	○	○
機架 Rack	–	○	○	○	○	○	○

設備名稱：會話邊界控制器

Equipment Name: Session Border Controller

單元 Unit	限用物質及其化學符號						
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	☒ (Cd)	六價☒ (Cr ⁺⁶)	多溴聯☒ (PBB)	多溴二☒☒ (PBDE)	鄰☒二甲 酸☒ (BBP;DB P;DEHP; DIBP)
機殼 Enclosure	-	○	○	○	○	○	○
風扇 Fan	-	○	○	○	○	○	○
主機板 Main Boards	-	○	○	○	○	○	○
交換機 Switch	-	○	○	○	○	○	○
CD/DVD 光碟機 CD/DVD Drive	-	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1wt%” 及 “超出 0.01wt%” 係指限用物質百分比含量超出百分比含量基準☒。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準☒。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

備考 4. 鄰☒二甲酸☒ = 鄰☒二甲酸二 (2-乙基己基) ☒ (DEHP) : 最多 0.1%, 鄰☒二甲酸丁基☒甲☒ (BBP) : 最多 0.1%, 鄰☒二甲酸二丁☒ (DBP) : 最多 0.1%, 鄰☒二甲酸二異丁☒ (DIBP) : 最多 0.1%

Note 4: Phthalates = Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP): max 0.1%, Benzyl butyl phthalate (BBP): max 0.1%, Dibutyl phthalate (DBP): max 0.1%, Diisobutyl phthalate (DIBP): max 0.1%

☒ 体中文

要☒看有关 Oracle ☒品中有毒有害物☒限制 (Restriction of Hazardous Substance, RoHS) 以及 Oracle ☒潜在有害物☒的使用等主☒的信息, ☒与您当地的 Oracle ☒售代表☒系或☒☒以下 Web 地址 : <http://www.oracle.com/us/products/applications/green/harmful-substances-185039.html>

☒品中所含有毒有害物☒或元素的名称及含量

Names and Contents of Toxic or Hazardous Materials Contained in the Product

部件名称 Part Name	有毒或有害物☑和元素						
	☑ (Pb)	汞 (Hg)	☑ (Cd)	六价☑ (Cr ⁺⁶)	多溴☑☑ (PBB)	多溴二☑☑ (PBDE)	☑☑二甲 酸☑ (BBP;DB P;DEHP; DIBP)
中央☑理器 CPU	X	○	○	○	○	○	○
☑存 Memory	X	○	○	○	○	○	○
磁☑☑器及固☑硬☑ Disk and Solid State Drive	X	○	○	○	○	○	○
☑展卡/板 Expansion cards/boards	X	○	○	○	○	○	○
☑☑ Cables	X	○	○	○	○	○	○
磁☑机 Tape Drive	X	○	○	○	○	○	○
☑源 Power Supply	X	○	○	○	○	○	○
机架 Rack	X	○	○	○	○	○	○
机壳 Enclosure	X	○	○	○	○	○	○
☑扇 Fan	X	○	○	○	○	○	○
☑池 Battery	○	○	○	○	○	○	○
主板 Main Boards	X	○	○	○	○	○	○
交☑机 Switch	X	○	○	○	○	○	○
CD/DVD ☑☑器 CD/DVD Drive	X	○	○	○	○	○	○

☑表依据 SJ/T 11364 所制。 This table is prepared according to SJ/T 11364.

○：表示☑有毒有害物☑在☑部件所有均☑材料中的含量均在 GB/T 26572 ☑准☑定的限量要求以下。

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in GB/T 26572.

○：☑☑二甲酸☑ = ☑☑二甲酸二 (2-乙基己基) ☑ (DEHP)：最大含量 0.1%，☑☑二甲酸丁☑☑ (BBP)：最大含量 0.1%，☑☑二甲酸二丁☑ (DBP)：最大含量 0.1%，☑☑二甲酸二异丁☑ (DIBP)：最大含量 0.1%

O: Phthalates = Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP): max 0.1%, Benzyl butyl phthalate (BBP): max 0.1%, Dibutyl phthalate (DBP): max 0.1%, Diisobutyl phthalate (DIBP): max 0.1%

X：表示☑有毒有害物☑至少在☑部件的某一均☑材料中的含量超出 GB/T 26572 ☑准☑定的限量要求。（企☑可在此☑，根据☑☑情况☑上表中打“X”的技☑原因☑行☑一步☑明。）

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572. (Enterprises may further provide in this box technical explanation for marking "X" based on their actual conditions.)

3

Product Take Back and Recycling

English

To view information on Oracle products for Product Take Back & Recycling, either contact your local Oracle sales representative or go to the web address: <https://www.oracle.com/it-infrastructure/take-back-and-recycling/index.html>

Français

Pour afficher des informations sur la récupération & le recyclage des produits Oracle, contactez votre représentant commercial Oracle ou accédez à l'adresse Web : <https://www.oracle.com/it-infrastructure/take-back-and-recycling/index.html>

Deutsch

Für Informationen zu Oracle-Produkten, für die die Produktrücknahme- und Recyclingrichtlinien gelten, wenden Sie sich entweder an Ihren zuständigen Oracle-Außendienstmitarbeiter oder besuchen die Webadresse: <https://www.oracle.com/it-infrastructure/take-back-and-recycling/index.html>

Italiano

Per informazioni sui prodotti Oracle in merito al Ritiro e riciclo del prodotto, rivolgersi al rivenditore Oracle di zona o andare all'indirizzo Web: <https://www.oracle.com/it-infrastructure/take-back-and-recycling/index.html>

Português (Brasil)

Para exibir informações sobre Coleta e Reciclagem de Produtos Oracle, entre em contato com o representante de vendas local ou acesse o endereço Web: <https://www.oracle.com/it-infrastructure/take-back-and-recycling/index.html>

Español

Para ver información sobre productos Oracle relacionada con la Retirada y el reciclaje del producto, póngase en contacto con el representante de ventas de Oracle local o visite el sitio web: <https://www.oracle.com/it-infrastructure/take-back-and-recycling/index.html>

日本語

Oracle 製品の返品とリサイクルの詳細は、地域の Oracle 営業担当者にお問い合わせいただくか次の Web アドレスを参照してください。 <https://www.oracle.com/it-infrastructure/take-back-and-recycling/index.html>

4

Regulatory Compliance Statements

Your Oracle product is marked to indicate its compliance class:

International	International CISPR32 Class A Notice
Federal Communications Commission (FCC) — USA	FCC Class A Notice FCC Class B Notice
Industry Canada Equipment Standard for Digital Equipment (ICES-003) — Canada	ICES-003 Class A Notice - Avis NMB-003, Classe A ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B
Voluntary Control Council for Interference (VCCI) — Japan	クラス A VCCI 基準について クラス B VCCI 基準について
Bureau of Standards Metrology and Inspection (BSMI) — Taiwan	BSMI Class A Notice
Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) — China	CCC Class A Notice
Korea Communications Commission (KCC) — Korea	Korean Class A Notice Korean Class B Notice
ICASA — South Africa	Notice for users in South Africa
IFT	IFT Aviso

Please read the appropriate section that corresponds to the marking on your Oracle product before attempting to install the product.

International CISPR32 Class A Notice

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

FCC Class A Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if it is not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Modifications: Any modifications made to this device that are not approved by Oracle may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.

500 Oracle Parkway, Redwood Shores, CA 94065 US

www.oracle.com

FCC Class B Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Modifications: Any modifications made to this device that are not approved by Oracle may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.

500 Oracle Parkway, Redwood Shores, CA 94065 USA

www.oracle.com

ICES-003 Class A Notice - Avis NMB-003, Classe A

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

クラス A VCCI 基準について

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
VCCI - A

クラス B VCCI 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

BSMI Class A Notice

CNS13438 - BSMI Class A Notice: The following statement is applicable to products shipped to Taiwan and marked as Class A on the product compliance label (optional).

警告使用者：此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

CNS15936 - BSMI Class A Notice: The following statement is applicable to products shipped to Taiwan and marked as Class A on the product compliance label (optional).

警告：為避免電磁干擾，本品不應安裝或使用於住宅環境。

CCC Class A Notice

The following statement is applicable to products shipped to China and marked with "Class A" on the product's compliance label.

声明此 A 类产品，在生活环境中，产品可能会造成无线电干扰。在种情况下，可能需要用其干采取切实可行的措施。

Korean Class A Notice

The following is the Korean Class A Broadcasting and Telecommunication Products for Business Purpose Statement.

이 제품은 (A) 라디오 및 텔레비전 수신기, 컴퓨터 모니터 및 기타 전자 장비에 적합합니다.

Korean Class B Notice

The following is the Korean Class B Broadcasting and Telecommunication Products for Business Purpose Statement.

이 제품은 (B) 라디오 및 텔레비전 수신기, 컴퓨터 모니터 및 기타 전자 장비에 적합합니다.

Notice for users in South Africa

AP1100 (T1/E1 Interface TE133/TE435) is ICASA approved.



AP1100 (BRI Interface 1B433LF) is ICASA approved.



IFT Aviso

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

5

Safety Agency Compliance Statements

Read this section before beginning any procedure. The following text provides safety precautions to follow when installing an Oracle product.

- [Safety Precautions](#)
- [Conformité aux normes de sécurité](#)
- [Einhaltung sicherheitsbehördlicher Vorschriften](#)
- [Dichiarazioni di conformità alle norme di sicurezza](#)
- [Normas de Conformidade da Agência de Segurança](#)
- [Normativas de seguridad](#)
- [日本語](#)
- [한국어](#)
- [繁體中文](#)
- [简体中文](#)
- [Nordic Lithium Battery Cautions](#)
- [Nordic Power Distribution Cautions](#)
- [Nordic Grounded Socket Cautions](#)

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 may be present. Conductive foreign objects could produce a short circuit that could cause fire, electric shock, or damage to your equipment.
- This product is intended for restricted access whereby access is controlled through the use of a means of security (for example, key, lock, tool, badge access) and personnel authorized for access have been instructed on the reasons for the restrictions and any precautions that need to be taken.
- Do not directly connect this product to outdoor metallic communications cables. Always connect the product to outdoor metallic communications cables using a protection device that is designed for direct connection to outdoor metallic communications cables (such as a switch or router), or use optical non-metallic communications cables upon leaving the building.
- Do not directly connect this product to outdoor power cables.
 - For AC Power, connect the product only to an indoor power distribution system that uses current-limiting circuit breakers for AC power.

- For DC Power, connect the product only to earthed power systems that are completely contained within one building.
- Required or recommended use of hearing protection devices in the workplace vary among global regions. Check your local regulations for noise level exposure limits in the workplace that apply to your installation of Oracle equipment and appropriate use of personal protection equipment.

Symbols

The following symbols may appear in this book or on your Oracle product:



Caution: There is a risk of personal injury and equipment damage. Follow the instructions provided in the Oracle product documentation or displayed on the product.



Caution: Hot surface. Avoid contact. Surfaces are hot and may cause personal injury if touched.



Caution: Hazardous voltages are present. To reduce the risk of electric shock and danger to personal health, follow the instructions.

Depending on the type of power switch your device has, one of the following symbols may be used:



On: Applies AC power to the system.



Off: Removes AC power from the system.



Standby: The On/Standby switch is in the standby position.

Modifications to Equipment

Do not make mechanical or electrical modifications to the equipment. Oracle is not responsible for regulatory compliance of a modified Oracle product.

Placement of an Oracle Product

Restricted Access Area – Equipment is intended for installation in a Restricted Access Area.



Caution

Do not block or cover the openings of your Oracle product. Never place an Oracle product near a radiator or heat register. Failure to follow these guidelines can cause overheating and affect the reliability of your Oracle product.

SELV/ES1 Compliance

Safety status of I/O connections comply to SELV/ES1 requirements.

Power Cord Connection

Caution

High touch current. Earth connection essential before connecting supply. These symbols indicating high touch current may be displayed on your Oracle system.



Caution

Oracle 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 Oracle 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.

Caution

Not all power cords have the same current ratings. Do not use the power cord provided with your equipment for any other products or use. 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 Oracle product.

The following caution applies only to devices with a Standby power switch:

Caution

The power switch of this product functions as a standby type device only. 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.

The following caution applies only to devices with multiple power cords:

⚠ Caution

For products with multiple power cords, all power cords must be disconnected to completely remove power from the system.



and/or



Battery Warning

⚠ Caution

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 Oracle CPU boards, there is a lithium battery molded into the real-time clock. These batteries are not customer replaceable parts.

⚠ Caution

For product installed in California, USA: This product may contain a time-of-day battery which may contain perchlorate where special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

Energy Storage Module Caution

Caution

There is a danger of shock or equipment damage if energy storage modules are mishandled or incorrectly replaced. When replacing the energy storage modules, use only replacement modules that have been provided by Oracle, following the instructions provided in the product service manual. Do not disassemble modules or attempt to recharge them outside of the system. Do not dispose of the modules; instead, return them to Oracle in accordance with Oracle procedures for the product.

System Unit Cover

You must remove the cover of your Oracle computer system unit to add cards, memory, or internal storage devices. Be sure to replace the cover before powering on your computer system.

Caution

Do not operate Oracle products without the cover in place. Failure to take this precaution may result in personal injury and system damage.

Rack System Instructions

The following or similar rack-mount instructions are included with the installation instructions:

- **Elevated Operating Ambient** – If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the maximum ambient temperature (T_{ma}) specified by the manufacturer.
- **Reduced Air Flow** – Installation of the equipment in a rack should be such that the amount of air flow required for safe operation of the equipment is not compromised.
- **Mechanical Loading** – Mounting of the equipment in the rack should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.
- **Circuit Overloading** – Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of the circuits might have on overcurrent protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.
- **Reliable Earthing** – Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (for example, use of power strips).
- **Stability Hazard** – The rack may tip over causing serious personal injury. Before extending the rack to the installation position, read the installation instructions. Do not put any load on the slide-rail mounted equipment in the installation position. Do not leave the slide-rail mounted equipment in the installation position.

⚠ Caution

Slide/rail mounted equipment must not be used as a shelf or workspace.



Rack System Warnings

The following warnings apply to Racks and Rack Mounted systems.

⚠ Caution

For safety, equipment should always be loaded from the bottom up. That is, install the equipment that will be mounted in the lowest part of the rack first, then the next higher systems, etc.

⚠ Caution

To prevent the rack from tipping during equipment installation, the anti-tilt bar on the rack must be deployed.

⚠ Caution

To prevent extreme operating temperature within the rack insure that the maximum temperature does not exceed the product's ambient rated temperatures.

⚠ Caution

To prevent extreme operating temperatures due to reduced airflow consideration should be made to the amount of air flow that is required for a safe operation of the equipment.

⚠ Caution

Take adequate precautions when moving a rack or library that contains rack-installed equipment. The weight of some rack equipment may have altered the rack or library center of gravity and could cause an overbalance/tip condition during a move.

⚠ Caution

For tape libraries, ensure that the equipment to be installed in the rack has UL Listing, CSA or C-UL Certification, and is CE marked.

Laser Compliance Notice

Your Oracle product may contain Class 1M Laser Transceivers or a Class 1 Laser, as defined by IEC 60825-1.

⚠ Caution

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified in Oracle product documentation may result in hazardous radiation exposure. Do not view laser beam directly with optical instruments.

CD and DVD Devices

The following caution applies to CD, DVD, and other optical devices.

⚠ Caution

Use of controls, adjustments, or the performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Mechanical Hazard Markings

⚠ Caution

To reduce the risk of contact with voltages, energy or mechanical parts at hazardous levels, do not place hands behind or through openings displaying either of the symbols below.



⚠ Caution

Hazardous moving parts. Keep away from moving fan blades.



Restricted Access Area

Equipment is intended for installation in Restricted Access Area.

Stability Hazard

The rack may tip over causing serious personal injury.

Before extending the rack to the installation position, read the installation instructions.

Do not put any load on the slide-rail mounted equipment in the installation position.

Do not leave the slide-rail mounted equipment in the installation position.

Conformité aux normes de sécurité

Veillez lire attentivement cette section avant de commencer. Ce texte traite des mesures de sécurité qu'il convient de prendre pour l'installation d'un produit Oracle.

Mesures de sécurité

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

- Suivez tous les avertissements et toutes les instructions inscrites sur le matériel.
- 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. Vous pourriez vous trouver en présence de hautes tensions dangereuses. 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.
- Ce produit est destiné à être utilisé dans des zones à accès limité, dans lesquelles les accès sont contrôlés au moyen de systèmes de sécurité (par exemple, à clé, verrou, dispositif ou badge). Le personnel autorisé à accéder à ces zones doit avoir été préalablement informé des raisons justifiant la limitation des accès et de toutes les précautions à prendre.
- Ne connectez pas directement ce produit à des câbles de communication métalliques situés à l'extérieur. Pour connecter ce produit à des câbles de communication métalliques situés à l'extérieur, utilisez toujours un appareil de protection prévu à cet effet

(commutateur ou routeur). Vous pouvez également utiliser du câble optique non métallique à l'extérieur du bâtiment.

- Ne connectez pas directement ce produit à des câbles électriques situés à l'extérieur.
 - Avec du courant alternatif, le produit ne peut être connecté qu'à un système électrique intérieur qui utilise des disjoncteurs limiteurs de courant alternatif.
 - Avec du courant continu, le produit ne peut être connecté qu'à un système électrique raccordé à la terre compris dans les limites d'un seul bâtiment.
- L'obligation ou la recommandation d'utiliser un dispositif de protection anti-bruit sur le lieu de travail varie selon les régions. Consultez la réglementation locale pour connaître les limites d'exposition au bruit sur le le lieu de travail qui s'appliquent à votre équipement Oracle et les dispositifs de protection personnelle appropriés.

Symboles

Vous pouvez trouver les symboles suivants dans ce manuel ou sur votre produit Oracle :



Mise en garde : Vous risquez d'endommager le matériel ou de vous blesser. Suivez les instructions fournies dans la documentation du produit Oracle.



Mise en garde : Surfaces brûlantes. Evitez tout contact. Les surfaces sont brûlantes. Vous risquez de vous blesser si vous les touchez.



Mise en garde : Tensions dangereuses. Pour réduire les risques de décharge électrique et de danger physique, observez les consignes indiquées.

Selon le type d'interrupteur marche/arrêt dont votre appareil est équipé, l'un des symboles suivants sera utilisé :



On : Met le système sous tension alternative.



Off : Met le système hors tension alternative.



Standby : L'interrupteur Marche/Veille est sur la position de veille.

Modification du matériel

N'apportez aucune modification mécanique ou électrique au matériel. Oracle décline toute responsabilité quant à la non-conformité éventuelle d'un produit Oracle modifié.

Positionnement d'un produit Oracle

EMPLACEMENTS À ACCÈS RESTREINT – Les matériels sont destinés à être installés dans des EMPLACEMENTS À ACCÈS RESTREINT.

⚠ Caution

Évitez d'obstruer ou de recouvrir les orifices de votre produit Oracle. N'installez jamais un produit Oracle près d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Si vous ne respectez pas ces consignes, votre produit Oracle risque de surchauffer et son fonctionnement en sera altéré.

Conformité SELV/ES1

Le niveau de sécurité des connexions E/S est conforme aux normes SELV/ES1.

⚠ Caution

Courant de contact élevé. Établissez une connexion à la terre avant de brancher l'équipement. Votre système Oracle peut porter les symboles suivants indiquant un courant de contact élevé.



Connexion du cordon d'alimentation

⚠ Caution

Les produits Oracle sont conçus pour fonctionner avec des systèmes d'alimentation équipés d'un conducteur neutre relié à la terre (conducteur neutre pour produits alimentés en CC). Pour réduire les risques de décharge électrique, ne branchez jamais les produits Oracle 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.

⚠ Caution

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 Oracle.

L'avertissement suivant s'applique uniquement aux systèmes équipés d'un interrupteur Veille :

⚠ Caution

L'interrupteur d'alimentation de ce produit fonctionne uniquement comme un dispositif de mise en veille. Le cordon d'alimentation constitue le moyen principal de déconnexion de l'alimentation pour le 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.

L'avertissement suivant s'applique uniquement aux systèmes équipés de plusieurs cordons d'alimentation :

⚠ Caution

Pour mettre un système équipé de plusieurs cordons d'alimentation hors tension, il est nécessaire de débrancher tous les cordons d'alimentation.



et/ou



Mise en garde relative aux batteries

⚠ Caution

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 du 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 Oracle, une batterie au lithium a été moulée dans l'horloge temps réel. Les batteries ne sont pas des pièces remplaçables par le client.

Avertissement - Module de stockage d'énergie

Caution

Si vous manipulez ou remplacez les modules de stockage d'énergie incorrectement, vous risquez de les endommager ou de vous exposer à un choc électrique. Remplacez les modules de stockage d'énergie uniquement par les modules de remplacement que Oracle fournit, en veillant à respecter les instructions indiquées dans le manuel d'entretien du produit. Ne démontez pas les modules. N'essayez pas de les recharger hors du système. Ne jetez pas les modules, mais retournez-les à Oracle conformément aux procédures Oracle relatives au produit.

Couvercle de l'unité

Pour ajouter des cartes, de la mémoire ou des périphériques de stockage internes, vous devez retirer le couvercle de votre système Oracle. Remettez le couvercle supérieur en place avant de mettre votre système sous tension.

Caution

Ne mettez jamais des produits Oracle sous tension si leur couvercle supérieur n'est pas mis en place. Si vous ne prenez pas ces précautions, vous risquez de vous blesser ou d'endommager le système.

Instructions de montage en rack

La mise en garde suivante s'applique aux racks et aux systèmes montés en rack.

- **Température ambiante de fonctionnement élevée** : en cas d'installation dans un châssis fermé ou contenant plusieurs appareils, la température ambiante de fonctionnement au niveau du rack peut être supérieure à la température ambiante de la pièce. En conséquence, il convient de veiller à installer le matériel dans un environnement compatible avec la température ambiante maximale (T_{ma}), spécifiée par le fabricant.
- **Débit d'air réduit** : l'installation du matériel dans un rack doit être effectuée de façon à ne pas compromettre le débit d'air nécessaire pour un fonctionnement sûr de ce matériel.
- **Charge mécanique** : le montage de l'équipement en rack doit être réalisé de manière à éviter toute situation dangereuse résultant d'une charge déséquilibrée.
- **Surcharge de circuit** : il convient de prendre les précautions nécessaires pour la connexion du matériel au circuit d'alimentation et de réfléchir aux conséquences d'une éventuelle surcharge des circuits sur la protection de surintensité et sur le câblage d'alimentation. En l'occurrence, les valeurs nominales de la plaque signalétique du matériel doivent être prises en compte.
- **Mise à la terre fiable** : une mise à la terre fiable du matériel monté en rack doit être assurée. Une attention toute particulière est requise pour les raccordements d'alimentation autres que ceux effectués directement sur le circuit principal (par exemple, en cas d'utilisation de blocs multiprises).
- **Danger d'instabilité** – Le rack peut basculer et provoquer des blessures corporelles graves. Avant d'étendre le rack en position d'installation, lire les instructions d'installation.

Ne pas charger l'équipement monté sur rail de glissière en position d'installation. Ne pas laisser l'équipement monté sur rail de glissière en position d'installation.

 **Caution**

L'équipement monté sur glissière/rail ne doit servir ni d'étagère ni d'espace de travail.



Mise en garde relative au système en racks

La mise en garde suivante s'applique aux racks et aux systèmes montés en rack.

 **Caution**

Pour des raisons de sécurité, le matériel doit toujours être chargé du bas vers le haut. En d'autres termes, vous devez installer, en premier, le matériel qui doit se trouver dans la partie la plus inférieure du rack, puis installer le matériel sur le niveau suivant, etc.

 **Caution**

Afin d'éviter que le rack ne penche pendant l'installation du matériel, tirez la barre anti-basculement du rack.

 **Caution**

Pour éviter des températures de fonctionnement extrêmes dans le rack, assurez-vous que la température maximale ne dépasse pas la fourchette de températures ambiantes du produit déterminée par le fabricant.

 **Caution**

Afin d'empêcher des températures de fonctionnement extrêmes provoquées par une aération insuffisante, assurez-vous de fournir une aération appropriée pour un fonctionnement du matériel en toute sécurité

⚠ Caution

Prenez les précautions adéquates pour déplacer un rack ou une bibliothèque qui contient du matériel installé en rack. Le poids de certains équipements en rack ayant pu modifier le centre de gravité du rack ou de la bibliothèque pourrait provoquer un effet de contrepoids ou de déséquilibre durant le déplacement.

⚠ Caution

Pour les bibliothèques de bandes, vérifiez que le matériel à installer dans le rack est homologué UL, CSA ou C-UL, et porte la mention CE.

Avis de conformité des appareils laser

Votre produit Oracle peut contenir des appareils émetteurs/récepteurs de rayons laser de classe 1M ou un laser de classe 1, tels que défini par la norme NF EN 60825-1.

⚠ Caution

L'utilisation de contrôles ou d'ajustements, ou l'exécution de procédures autres que ceux indiqués dans la documentation produit Oracle peut avoir pour effet l'exposition à des radiations dangereuses. Ne pas regarder directement le faisceau laser à l'aide d'instruments optiques.

Périphériques CD et DVD

L'avertissement suivant s'applique aux périphériques CD, DVD et autres périphériques optiques :

⚠ Caution

L'utilisation de contrôles et de réglages ou l'application de procédures autres que ceux spécifiés dans le présent document peuvent entraîner une exposition à des radiations dangereuses.

Indications de risque mécanique

⚠ Caution

Pour réduire le risque de contacts électriques ou de contacts avec des parties mécaniques à des niveaux dangereux, ne mettez pas vos mains derrière ou dans des ouvertures munies d'un affichage comportant l'un des symboles ci-dessous.



⚠ Caution

Pièces mobiles dangereuses. Tenez-vous éloigné des pales du ventilateur lorsqu'elles sont en mouvement.



Emplacements à accès restreint

Les matériels sont destinés à être installés dans des EMBLEMES À ACCÈS RESTREINT.

Danger d'instabilité

Le rack peut basculer et provoquer des blessures corporelles graves.

Avant d'étendre le rack en position d'installation, lire les instructions d'installation.

Ne pas charger l'équipement monté sur rail de glissière en position d'installation.

Ne pas laisser l'équipement monté sur rail de glissière en position d'installation.

Einhaltung sicherheitsbehördlicher Vorschriften

Lesen Sie vor dem Ausführen von Arbeiten diesen Abschnitt. Im folgenden Text werden Sicherheitsvorkehrungen beschrieben, die Sie bei der Installation eines Oracle-Produkts beachten müssen.

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 Fremdoobjekte in die Öffnungen am Gerät ein. Es können gefährliche Spannungen anliegen. Leitfähige Fremdoobjekte können einen Kurzschluss verursachen, der einen Brand, Stromschlag oder Geräteschaden herbeiführen kann.
- Dieses Produkt unterliegt Zugangsbeschränkungen. Der Zugang wird mithilfe eines Sicherheitsmechanismus kontrolliert (z. B. einem Schlüssel, einer Sperre, einem Tool oder eines Werksausweises) und das autorisierte Zugangspersonal wurde über die Gründe für die Beschränkungen und die zu treffenden Sicherheitsmaßnahmen unterrichtet.
- Schließen Sie dieses Produkt nicht direkt an metallische Fernmeldekabel in Außenbereichen an. Verwenden Sie zum Anschließen des Produkts an metallische Fernmeldekabel in Außenbereichen immer eine Schutzvorrichtung, die für den direkten Anschluss an metallische Fernmeldekabel in Außenbereichen vorgesehen ist (etwa einen Switch oder einen Router). Alternativ dazu können Sie für Außenbereiche (ab Gebäudeaußenseite) optische nichtmetallische Fernmeldekabel verwenden.
- Schließen Sie dieses Produkt nicht direkt an metallische Fernmeldekabel in Außenbereichen an.
 - Versorgung mit Wechselstrom: Schließen Sie das Produkt ausschließlich an Energieverteilungssysteme in Innenbereichen an, bei denen Strombegrenzungsschalter für Wechselstrom eingesetzt werden.
 - Versorgung mit Gleichstrom: Schließen Sie das Produkt ausschließlich an geerdete Energiesysteme an, die sich vollständig innerhalb eines Gebäudes befinden.
- Erforderliche oder empfohlene Nutzung von Hörschutzvorrichtungen am Arbeitsplatz kann je nach Region und Land variieren. Prüfen Sie die gesetzlich festgelegten Expositionsgrenzwerte für Lärmpegel am Arbeitsplatz, die für die Installation von Oracle-Geräten und die korrekte Handhabung von persönlicher Schutzausrüstung gelten.

Symbole

Die folgenden Symbole können in diesem Buch oder auf Ihrem Oracle-Produkt abgebildet sein:



Vorsicht: Gefahr von Verletzung und Geräteschaden. Befolgen Sie die in der Dokumentation zum Oracle-Produkt bereitgestellten bzw. auf dem Produkt angegebenen Anweisungen.



Vorsicht: Heiße Oberfläche. Nicht berühren, da Verletzungsgefahr durch heiße Oberfläche besteht.



Vorsicht: Gefährliche Spannungen. Befolgen Sie die Anweisungen, um Stromschläge und Verletzungen zu vermeiden.

Je nach Netzschaltertyp an Ihrem Gerät kann eines der folgenden Symbole verwendet werden:



On: Versorgt das System mit Wechselstrom.



Off: Unterbricht die Wechselstromzufuhr zum Gerät.



Standby: Der Ein-/Standby-Netzschalter befindet sich in der Standby-Position.

Modifikationen des Geräts

Nehmen Sie keine elektrischen oder mechanischen Gerätemodifikationen vor. Oracle ist für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften von modifizierten Oracle-Produkten nicht haftbar.

Aufstellung von Oracle-Geräten

Caution

Geräteöffnungen Ihres Oracle-Produkts dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Oracle-Geräte sollten niemals in der Nähe von Heizkörpern oder Heißluftklappen aufgestellt werden. Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien kann Überhitzung verursachen und die Zuverlässigkeit Ihres Oracle-Geräts beeinträchtigen.

SELV/ES1-Konformität

Der Sicherheitsstatus der E/A-Verbindungen entspricht den SELV/ES1-Anforderungen.

Anschluss des Netzkabels

Caution

Hochstrom. Vor dem Anschließen des Netzteils muss eine Masseverbindung erfolgen. Symbole, die auf Hochstrom hinweisen, können in Ihrem Oracle-System.



Caution

Oracle-Geräte sind für Stromversorgungssysteme mit einem geerdeten neutralen Leiter (geerdeter Rückleiter bei gleichstrombetriebenen Geräten) ausgelegt. 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.

⚠ Caution

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 Oracle-Produkt keine Haushalts Verlängerungskabel.

Die folgende Warnung gilt nur für Geräte mit Standby-Netzschalter:

⚠ Caution

Beim Netzschalter dieses Geräts handelt es sich nur um einen Ein/Standby-Schalter. Zum völligen Abtrennen des Systems von der Stromversorgung dient hauptsächlich das Netzkabel. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an eine frei zugängliche geerdete Steckdose in der Nähe des Systems angeschlossen ist. Schließen Sie das Stromkabel nicht an, wenn die Stromversorgung vom Systemchassis entfernt wurde.

Die folgende Warnung gilt nur für Geräte mit mehreren Netzkabeln:

⚠ Caution

Bei Produkten mit mehreren Netzkabeln müssen alle Netzkabel abgetrennt werden, um das System völlig von der Stromversorgung zu trennen.



und/oder



Warnung bezüglich Batterien

Caution

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 Oracle verfügen über eine Echtzeituhr mit integrierter Lithiumbatterie. Diese Batterie darf nur von einem qualifizierten Servicetechniker ausgewechselt werden.

Sicherheitshinweise zum Energiespeichermodul

Caution

Bei unsachgemäßer Handhabung oder unsachgemäßem Austausch von Energiespeichermodulen besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Geräteschadens. Verwenden Sie beim Austausch von Energiespeichermodulen nur Ersatzmodule, die von Oracle bereitgestellt wurden, und folgen Sie den im Service Manual zum Produkt enthaltenen Anweisungen. Versuchen Sie auf keinen Fall, Module auszubauen oder diese außerhalb des Systems wiederaufzuladen. Entsorgen Sie die Module bitte nicht. Geben Sie sie stattdessen an Oracle gemäß den Oracle-Verfahren für das Produkt zurück.

Gehäuseabdeckung

Sie müssen die Abdeckung Ihres Oracle-Computersystems entfernen, um Karten, Speicher oder interne Speichergeräte hinzuzufügen. Bringen Sie vor dem Einschalten des Systems die Gehäuseabdeckung wieder an.

Caution

Nehmen Sie Oracle-Geräte nicht ohne Abdeckung in Betrieb. Die Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann Verletzungen oder Geräteschaden zur Folge haben.

Anweisungen zur Rack-Montage

Die folgenden oder ähnlichen Anweisungen zur Rack-Montage wurden in die Installationsanweisungen aufgenommen:

- **Erhöhte Betriebsumgebungstemperatur** - Wenn das Rack in einer geschlossenen Rack-Baugruppe oder in einer Multi-unit-Rack Baugruppe installiert ist, kann die Betriebsumgebungstemperatur der Rack-Umgebung höher sein als die Umgebungstemperatur des Raumes. Deshalb sollte berücksichtigt werden, das Gerät in

einer Umgebung zu installieren, die kompatibel zu der vom Hersteller angegebenen maximalen Umgebungstemperatur (T_{ma}) ist.

- **Reduzierter Luftstrom** - Die Installation des Geräts in einem Rack sollte so erfolgen, dass die Luftstrommenge, die für den sicheren Betrieb des Geräts erforderlich ist, nicht beeinträchtigt wird.
- **Mechanische Belastung** - Die Montage des Geräts im Rack sollte so erfolgen, dass bei einer ungleichmäßigen mechanischen Belastung keine gefährliche Betriebsbedingung entstehen kann.
- **Stromkreisüberlastung** - Der Anschluss des Geräts an den Speisestromkreis und die Wirkung, die ein Überlasten der Stromkreise auf das Überstromschutz-Gerät und die Speisestromkreisverkabelung haben kann, sollten sorgfältig geprüft und berücksichtigt werden. Beim Behandeln dieses Aspekts sollten besonders die Lastangaben auf dem Leistungsschild des Geräts sorgfältig geprüft werden.
- **Zuverlässige Erdung** - Ausrüstung, die in Racks montiert ist, muss zuverlässig geerdet sein. Besonders müssen hierbei die Stromanschlussleitungen und weniger die direkten Verbindungen zum Abzweigstromkreis beachtet werden (z. B. durch die Verwendung von Adapterleisten).

 **Caution**

Verwenden Sie Geräte in Steckplätzen bzw. auf Schienen nicht als Regal oder Arbeitsbereich.



Warnungen bezüglich in Racks eingebauter Systeme

Die folgenden Warnungen gelten für Racks und in Racks eingebaute Systeme:

 **Caution**

Aus Sicherheitsgründen sollten sämtliche Geräte von unten nach oben in Racks eingebaut werden. Installieren Sie also zuerst die Geräte, die an der untersten Position im Rack eingebaut werden, gefolgt von den Systemen, die an nächsthöherer Stelle eingebaut werden, usw.

 **Caution**

Verwenden Sie beim Einbau den Kippschutz am Rack, um ein Umkippen zu vermeiden.

⚠ Caution

Um extreme Betriebstemperaturen im Rack zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Maximaltemperatur die Nennleistung der Umgebungstemperatur für das Produkt nicht überschreitet

⚠ Caution

Um extreme Betriebstemperaturen durch verringerte Luftzirkulation zu vermeiden, sollte die für den sicheren Betrieb des Geräts erforderliche Luftzirkulation eingesetzt werden.

⚠ Caution

Treffen Sie ausreichende Vorkehrungen, wenn Sie ein Rack oder eine Bibliothek bewegen, die rackmontierte Geräte enthält. Durch das Gewicht mancher Ausrüstungsteile im Rack wurde möglicherweise der Schwerpunkt des Racks bzw. der Bibliothek verändert, was zu einem Ungleichgewicht bzw. Umkippen eines Ausrüstungsteils während einer Bewegung führen kann.

⚠ Caution

Stellen Sie bei Bandbibliotheken sicher, dass auf den im Rack zu installierenden Geräten das UL-Prüfzeichen, die CSA- bzw. C-UL-Zertifizierung, und die CE-Kennzeichnung angebracht sind.

Hinweise zur Laser-Konformität

Ihr Oracle-Produkt kann Lasergeräte der Klasse 1M oder Laser der Klasse 1, klassifiziert nach Sicherheitsnorm IEC 60825-1, umfassen.

⚠ Caution

Durch Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen sowie Durchführung von Verfahren, die nicht in der Oracle-Produktdokumentation angegeben sind, kann es zum Austritt gefährlicher Strahlung kommen. Verwenden Sie keine optischen Instrumente zur Betrachtung des Laserstrahls.

CD- und DVD-Geräte

Die folgende Warnung gilt für CD-, DVD- und andere optische Geräte:

⚠ Caution

Die hier nicht aufgeführte Verwendung von Steuerelementen, Anpassungen oder Ausführung von Vorgängen kann eine gefährliche Strahlenbelastung verursachen.

Auf Markierungen zur mechanischen Gefahr angezeigt werden

Caution

Um die Gefahr von Stromschlägen, die Berührung mit gefährlichen elektrischen oder mechanischen Teilen zu vermeiden, legen Sie Ihre Hände nicht hinter oder in Öffnungen, die mit einem der folgenden Symbole gekennzeichnet sind.



Caution

Gefährliche bewegliche Teile. Von Lüfterschaufeln fernhalten.



Dichiarazioni di conformità alle norme di sicurezza

Leggere la presente sezione prima di iniziare qualsiasi procedura. Il seguente testo descrive le misure precauzionali da adottare durante l'installazione dei prodotti Oracle.

Misure precauzionali

Osservare le seguenti misure precauzionali durante l'installazione dell'apparecchiatura:

- Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni riportate sull'apparecchiatura.
- Verificare che la tensione e la frequenza della sorgente di alimentazione corrispondano ai valori di tensione e frequenza riportati sull'apposita targhetta dell'apparecchiatura.
- Non inserire mai oggetti di alcun tipo nelle aperture dell'apparecchiatura. I componenti interni possono essere attraversati da corrente ad alta tensione. I corpi estranei di materiale conduttore possono produrre un corto circuito e provocare incendi, scosse elettriche o danni all'apparecchiatura.
- L'accesso al presente prodotto deve essere limitato attraverso l'impiego di misure di sicurezza (tramite chiave, blocco, uso di attrezzi o di tesserini distintivi) e il personale

autorizzato all'accesso deve essere informato delle ragioni alla base delle restrizioni e delle precauzioni necessarie.

- Non collegare direttamente il prodotto a cavi di comunicazione metallici esterni. Per il collegamento del prodotto a cavi di comunicazione metallici esterni, utilizzare sempre un dispositivo di protezione atto a tale scopo, quale un interruttore o un router. In alternativa, utilizzare cavi di comunicazione ottici non metallici in uscita dall'edificio.
- Non collegare direttamente il prodotto a cavi di alimentazione esterni.
 - Per l'alimentazione CA, collegare il prodotto esclusivamente a un sistema di distribuzione dell'alimentazione interno che utilizzi appositi interruttori differenziali a limitazione di corrente.
 - Per l'alimentazione CC, collegare il prodotto esclusivamente a sistemi di alimentazione dotati di messa a terra e che siano circoscritti al singolo edificio.
- L'utilizzo richiesto o consigliato dei dispositivi di protezione acustica sul luogo di lavoro varia tra le diverse aree geografiche. Controllare le normative locali riguardanti i limiti di esposizione al livello di rumore nel luogo di lavoro applicabili all'installazione dell'apparecchiatura Oracle e l'utilizzo appropriato dell'equipaggiamento di protezione personale.

Simboli

I simboli riportati di seguito possono apparire in questo documento o sul prodotto Oracle:



Attenzione: Rischio di danni alle persone o alle apparecchiature. Seguire le istruzioni fornite nella documentazione del prodotto Oracle o disponibili sul prodotto.



Attenzione: Superficie molto calda. Evitare il contatto. Le superfici sono molto calde e, in caso di contatto, possono provocare ustioni.



Attenzione: Componenti attraversati da alta tensione. Per ridurre il rischio di scosse elettriche e per garantire l'incolumità personale, attenersi alle istruzioni.

A seconda del tipo di interruttore di alimentazione presente sul dispositivo, potrebbe essere utilizzato uno dei seguenti simboli:



On: Applica al sistema la corrente alternata.

Off: Interrompe il flusso di corrente alternata al sistema.

Standby: L'interruttore di accensione/standby è in posizione di attesa.

Modifiche all'apparecchiatura

Non modificare i componenti elettrici o meccanici dell'apparecchiatura. Oracle non sarà responsabile della conformità ai regolamenti di un prodotto Oracle modificato.

Collocazione dei prodotti Oracle

Caution

Non ostruire o coprire le prese d'aria del prodotto Oracle. Non posizionare il prodotto Oracle accanto a caloriferi o altre fonti di calore. La mancata osservanza delle presenti linee guida può causare il surriscaldamento del prodotto Oracle, compromettendone l'affidabilità.

Conformità SELV/ES1

Lo stato di sicurezza dei collegamenti I/O è conforme ai requisiti della normativa SELV/ES1.

Collegamento del cavo di alimentazione

Caution

Alta tensione. La messa a terra è fondamentale prima della connessione alla fonte di alimentazione. Questi simboli che indicano la presenza di alta tensione possono essere presenti sul sistema Oracle.



Caution

I prodotti Oracle sono progettati per operare con sistemi di alimentazione dotati di un conduttore neutro con messa a terra (ritorno attraverso la terra per i prodotti alimentati a corrente continua). Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non collegare i prodotti Oracle a sistemi di alimentazione di tipo diverso. In caso di dubbi sul tipo di rete elettrica utilizzata nell'edificio, contattare un responsabile della struttura o un elettricista qualificato.

Caution

Non tutti i cavi di alimentazione supportano gli stessi valori di corrente. Non utilizzare il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchiatura per altri prodotti o impieghi. Le prolunghe per uso domestico sono prive di protezione contro il sovraccarico di corrente e non sono destinate all'uso con i computer. Non utilizzare prolunghe per uso domestico con il prodotto Oracle.

L'avvertenza seguente si applica solo ai dispositivi dotati di interruttore di alimentazione con funzione di standby:

⚠ Caution

L'interruttore di alimentazione del presente prodotto funziona solo come dispositivo di standby. Il cavo di alimentazione agisce da dispositivo di disconnessione primario del sistema. Collegare sempre il cavo di alimentazione a una presa di corrente con messa a terra situata in prossimità del sistema e facilmente accessibile. Non collegare il cavo di alimentazione quando l'alimentatore è stato rimosso dallo chassis.

L'avvertenza seguente si applica solo ai dispositivi con più cavi di alimentazione:

⚠ Caution

Per i prodotti con più di un cavo di alimentazione, è necessario disconnettere tutti i cavi per interrompere il flusso di corrente elettrica al sistema.



e/o sui



Avviso relativo alle batterie

⚠ Caution

Se maneggiate o sostituite in modo non corretto, le batterie possono dare luogo a esplosioni. Nei sistemi con batterie sostituibili, utilizzare solo batterie dello stesso produttore e tipo o di tipo equivalente consigliate dal produttore, come da istruzioni fornite nel manuale di manutenzione del prodotto. Non disassemblare o tentare di ricaricare le batterie all'esterno del sistema. Non gettare le batterie nel fuoco. Attenersi alle istruzioni del produttore e alle normative locali per lo smaltimento delle batterie. Le schede CPU Oracle sono dotate di batteria al litio integrata nel clock di tempo reale. Questo tipo di batterie non è sostituibile da parte dell'utente.

Avvertenza relativa al modulo di alimentazione

Caution

Se maneggiati o sostituiti in modo non corretto, i moduli di alimentazione possono causare scosse elettriche e danni alle apparecchiature. Per la sostituzione dei moduli di alimentazione, utilizzare solo moduli sostitutivi forniti da Oracle e seguire le istruzioni disponibili nel manuale del prodotto. Non disassemblare o tentare di ricaricare i moduli all'esterno del sistema. Non smaltire i moduli. Restituirli a Oracle in base alle procedure Oracle relative al prodotto.

Copertura dell'unità centrale

È necessario rimuovere la copertura dell'unità centrale Oracle per aggiungere schede, memoria o dispositivi di memorizzazione interni. Riapplicare sempre la copertura prima di accendere il computer.

Caution

Non utilizzare mai i prodotti Oracle senza l'apposita copertura. La mancata osservanza di questa precauzione può causare danni alle persone o al sistema.

Istruzioni relative ai sistemi rack

Le seguenti istruzioni (o istruzioni di natura simile) relative alle unità installabili in rack sono incluse nelle istruzioni per l'installazione:

- **Ambiente di esercizio sopraelevato** - Se l'installazione viene eseguita in un assembly composto da più unità in rack, la temperatura di esercizio dell'ambiente rack può essere superiore a quella del locale. È pertanto necessario installare l'apparecchiatura in ambienti compatibili con i requisiti di temperatura ambientale massima (T_{ma}) specificati dal produttore.
- **Riduzione del flusso d'aria** - L'installazione dell'apparecchiatura in rack deve avvenire in modo da non ostruire il flusso d'aria necessario al corretto funzionamento dell'apparecchiatura.
- **Carico meccanico** - L'installazione dell'apparecchiatura in rack deve essere effettuata in modo da evitare condizioni di pericolo dovute a carichi meccanici non uniformi.
- **Sovraccarico dei circuiti** - È necessario prestare attenzione ai collegamenti dell'apparecchiatura al circuito di alimentazione e agli effetti di eventuali sovraccarichi del circuito sulla protezione contro la sovracorrente e sui cavi di alimentazione. Tenere in considerazione i valori di classificazione riportati sulle etichette delle apparecchiature durante questa fase dell'installazione.
- **Affidabilità della messa a terra** - È necessario mantenere un livello di affidabilità adeguato della messa a terra per le apparecchiature installate in rack. Prestare particolare attenzione alle connessioni di alimentazione diverse dai collegamenti diretti al circuito derivato (ad esempio, quando si utilizzano strisce di alimentazione).

⚠ Caution

L'apparecchiatura con montaggio su guide di scorrimento non deve essere utilizzata come piano di appoggio o area di lavoro.



Avviso relativo ai sistemi rack

Le avvertenze seguenti si applicano ai sistemi rack o installati in rack.

⚠ Caution

Per motivi di sicurezza, è opportuno caricare sempre le apparecchiature dal basso verso l'alto, ovvero installare prima le apparecchiature da collocare nella parte inferiore del rack e procedere quindi verso l'alto per l'installazione dei sistemi successivi.

⚠ Caution

Per impedire l'inclinazione delle apparecchiature durante l'installazione, utilizzare la barra antipendenza.

⚠ Caution

Per evitare temperature di esercizio estreme all'interno del rack, verificare che la temperatura massima non superi il limite imposto per l'ambiente di utilizzo del prodotto.

⚠ Caution

Per evitare temperature di esercizio estreme dovute a riduzioni del flusso d'aria, è necessario prestare attenzione alla quantità d'aria necessaria all'utilizzo sicuro dell'apparecchiatura.

⚠ Caution

Per spostare un rack o una libreria che contiene apparecchiatura montata in rack, adottare le precauzioni necessarie. Il peso di alcune apparecchiature su rack potrebbe aver modificato il centro di gravità della libreria o del rack e potrebbe causare uno sbilanciamento o una condizione di pericolo durante lo spostamento.

⚠ Caution

Per le librerie a nastro, verificare che l'apparecchiatura da installare nel rack disponga di una certificazione UL, CSA o C-UL e che sia dotata di marchio CE.

Conformità alle certificazioni laser

Il prodotto Oracle potrebbe contenere ricetrasmittitori laser di classe 1M oppure un laser di classe 1, come definito da IEC 60825-1.

⚠ Caution

L'uso di controlli, regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nella documentazione del prodotto Oracle può causare l'esposizione a radiazioni nocive. Evitare la visualizzazione diretta dei raggi laser con strumenti ottici.

CD e DVD

L'avvertenza seguente si applica a CD, DVD e altri dispositivi ottici.

⚠ Caution

L'uso di controlli, regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle qui specificate può causare l'esposizione a radiazioni nocive.

Contrassegni di pericolo meccanico

⚠ Caution

Per ridurre il rischio di contatto con voltaggi, alimentazione o parti meccaniche pericolose, non porre le mani dietro o nelle aperture che mostrano i simboli riportati di seguito.



⚠ Caution

Parti mobili pericolose. Tenere lontano dalle pale in movimento del ventilatore.



Normas de Conformidade da Agência de Segurança

Leia esta seção antes de começar qualquer procedimento. Este texto traz medidas de segurança que devem ser adotadas na instalação do produto Oracle.

Medidas de segurança

Para sua proteção, siga as medidas de segurança a seguir para instalar seu equipamento.

- Tome todas as precauções e siga todas as instruções indicadas no equipamento.
- Verifique se a tensão e a frequência de sua fonte de alimentação são iguais à tensão e à frequência descritas na etiqueta de classificação elétrica do equipamento.
- Jamais insira qualquer tipo de objeto nas aberturas do equipamento. Pode haver tensões perigosas. Objetos estranhos, condutores de eletricidade, podem provocar curto-circuito, causando incêndio, choque elétrico ou danos em seu equipamento.
- O acesso a este produto deve ser restrito e controlado por dispositivos de segurança (por exemplo: chave, trava, ferramenta, autorização por crachá eletrônico), e o pessoal com acesso autorizado deve estar ciente dos motivos das restrições e tomar todas as precauções necessárias.
- Não conecte este produto diretamente a cabos metálicos de comunicação instalados ao ar livre. Para conectar o produto a cabos metálicos de comunicação instalados ao ar livre, sempre utilize um dispositivo de proteção próprio para conexões diretas a esses tipos de cabos (um interruptor ou um roteador) ou utilize cabos óticos não metálicos para comunicação na parte externa da área edificada.
- Não conecte este produto diretamente a cabos elétricos instalados ao ar livre.
 - No caso de corrente alternada, conecte o produto somente a um sistema interno de distribuição de energia elétrica que utilize disjuntores limitadores próprios para corrente alternada..
 - No caso de corrente direta, conecte o produto somente a sistemas elétricos aterrados que estejam totalmente contidos em uma área edificada.
- O uso obrigatório ou recomendado de dispositivos de proteção auricular no espaço de trabalho varia entre as regiões globais. Verifique as suas regulamentações locais em relação aos limites de exposição ao nível de ruído no espaço de trabalho que se aplicam à sua instalação do equipamento Oracle e utilize o equipamento de proteção pessoal de forma apropriada.

Símbolos

Os símbolos a seguir podem aparecer neste documento ou no seu produto Oracle:



Atenção: Existe risco de lesão física e dano do equipamento. Siga as instruções fornecidas na documentação do produto Oracle ou as exibidas no próprio produto.



Atenção: Superfície quente. Evite o contato. Superfícies quentes que podem provocar queimaduras se tocadas.



Atenção: Tensão perigosa. Para evitar choques elétricos e danos à saúde, siga as instruções.

Dependendo do tipo de chave de força do seu dispositivo, um destes símbolos pode ser usado.



On: Aplica energia AC ao sistema.



Off: Elimina energia AC do sistema.



Standby: A chave Ligar/Standby está na posição standby.

Modificações no equipamento

Não faça modificações elétricas nem mecânicas no equipamento. A Oracle não se responsabiliza pela conformidade normativa de um produto Oracle modificado.

Instalação de produto Oracle

Caution

Não bloqueie nem cubra qualquer abertura de seu produto Oracle. Jamais instale um produto Oracle próximo a um radiador ou registro de aquecimento. A não observância dessas orientações pode provocar superaquecimento e afetar a confiabilidade de seu produto Oracle.

Conformidade SELV/ES1

Status de segurança das conexões de entrada/saída e as exigências da SELV/ES1.

Conexão dos cabos de energia

Caution

Alta tensão de toque. A ligação de fio terra é essencial para a conexão com o fornecimento de energia elétrica. Esses símbolos que denotam alta tensão de toque podem ser exibidos no seu sistema Oracle.



Caution

Os produtos Oracle são produzidos para operar em sistemas de energia com fio neutro aterrado (cabo de retorno aterrado para produtos que operem com energia CC). Para reduzir o risco de choque elétrico, não conecte os produtos Oracle a qualquer outro tipo de sistema de energia. Contate o gerente de manutenção ou um eletricitista qualificado se você não tiver certeza do tipo de energia elétrica fornecida no seu prédio.

Caution

Nem todos os cabos de força têm a mesma classificação de corrente. Não use o cabo de força fornecido com seu equipamento em qualquer outro produto ou para qualquer outro uso. Os cabos de extensão domésticos não são protegidos contra sobrecargas e não são destinados ao uso em sistemas de computação. Não use cabos de extensão domésticos em seu produto Oracle.

Estas precauções devem ser observadas apenas em dispositivos com chave de força Standby:

Caution

A chave de força deste produto funciona somente como dispositivo do tipo standby. O cabo de força serve como dispositivo de desconexão primária do sistema. Certifique-se de ligar o cabo de força em tomada com fio neutro aterrado próxima ao sistema e prontamente acessível. Não conecte o cabo de força se o dispositivo de alimentação de energia tiver sido removido do chassi do sistema.

Estas precauções devem ser observadas apenas em dispositivos com vários cabos de força:

⚠ Caution

No caso de produtos com vários cabos de força, todos os cabos devem ser desconectados para eliminar totalmente a energia do sistema.



e/ou



Alerta sobre baterias

⚠ Caution

As baterias podem explodir se manuseadas ou substituídas incorretamente. Nos sistemas com bateria substituível, substitua a bateria somente por outra do mesmo fabricante ou tipo, ou de tipo equivalente recomendado pelo fabricante, de acordo com as instruções do manual de atendimento ao cliente. Não desmonte a bateria nem tente recarregá-la fora do sistema. Não descarte a bateria no fogo. Descarte as baterias corretamente, de acordo com as instruções do fabricante e as normas locais. Observe que as placas de CPU da Oracle têm baterias de lítio moldadas no clock de tempo real. Essas baterias não podem ser substituídas pelo cliente.

Aviso do módulo de armazenamento de energia

⚠ Caution

Haverá risco de choque ou dano ao equipamento se os módulos de armazenamento de energia forem mal utilizados ou substituídos de forma incorreta. Ao trocar os módulos de armazenamento de energia, use somente módulos de substituição fornecidos pela Oracle, de acordo com as instruções do manual de serviço do produto. Não desmonte os módulos ou tente recarregá-los fora do sistema. Não descarte os módulos; devolva-os para a Oracle de acordo com os procedimentos do produto.

Gabinete da unidade do sistema

Você deve remover o gabinete da unidade do sistema de computação para inserir placas, memória ou dispositivos internos de armazenamento. Recoloque o gabinete antes de ligar o sistema de computação

Caution

Não opere os produtos Oracle sem o gabinete colocado. A não observância desse procedimento pode resultar em lesões físicas e danos ao sistema.

Instruções do sistema de gabinete

Estas instruções de montagem de gabinete ou outras similares estão incluídas nas instruções de instalação:

- **Temperatura ambiente operacional elevada** - Se o equipamento for instalado em gabinete fechado ou gabinete com várias unidades, a temperatura do ambiente operacional pode ficar acima do ambiente da sala. Portanto, deve-se considerar a instalação do equipamento em ambiente compatível com a temperatura ambiente máxima especificada pelo fabricante.
- **Fluxo de ar reduzido** - O equipamento deve ser instalado no gabinete de forma a não comprometer o fluxo de ar necessário para uma operação segura.
- **Carga mecânica** - O equipamento deve ser montado no gabinete de forma a evitar condições de risco decorrentes de carga mecânica irregular.
- **Circuito sobrecarregado** - Deve-se atentar para a conexão do equipamento com o circuito de energia e os possíveis efeitos da sobrecarga na proteção contra corrente excessiva e na fiação de força. Consulte a classificação correta da placa de identificação do equipamento ao tratar dessa questão.
- **Aterramento confiável** - Deve-se manter um aterramento confiável para o equipamento montado em gabinete. Deve-se atentar especificamente para as conexões de energia além das conexões diretas com o circuito de ramal (por exemplo, uso de tiras de força).

Caution

Os equipamentos montados sobre corrediças/trilhos não devem ser utilizados como prateleira ou área de trabalho.



Alerta sobre o sistema de gabinete

Estes alertas se aplicam aos gabinetes e sistemas montados em gabinetes.

⚠ Caution

Por questão de segurança, o equipamento sempre deve ser carregado de baixo para cima. Ou seja, instale primeiro o equipamento que será montado na parte inferior do gabinete, em seguida, os sistemas das partes superiores e assim por diante.

⚠ Caution

Para evitar a inclinação do gabinete durante a instalação do equipamento, use a barra anti-inclinação.

⚠ Caution

Para evitar temperatura operacional excessiva dentro do gabinete, certifique-se de que a temperatura máxima não ultrapasse as temperaturas ambientais estabelecidas para o produto.

⚠ Caution

Para evitar temperatura operacional excessiva em virtude do fluxo reduzido de ar, deve-se verificar o fluxo de ar exigido para a operação segura do equipamento.

⚠ Caution

Tome medidas adequadas ao mover um rack ou biblioteca com equipamento instalado em rack. O peso de alguns equipamentos em rack pode alterar o centro de gravidade do rack ou da biblioteca e levar a uma condição de desequilíbrio durante uma movimentação.

⚠ Caution

Em bibliotecas de fitas, confirme se o equipamento a ser instalado no rack está na Listagem UL ou tem certificação CSA ou C-UL e se tem a marcação CE.

Aviso de Conformidade para Tecnologia Laser

O seu produto Oracle pode conter Transceptores Laser de Classe 1M ou Laser de Classe 1, conforme definido pela norma IEC 60825-1.

⚠ Caution

O uso de controles, a realização de ajustes ou a adoção de procedimentos não especificados na documentação de produtos da Oracle pode provocar exposição perigosa à radiação. Não olhe para o raio laser diretamente com instrumentos óticos.

Dispositivos de CD e DVD

Os cuidados a seguir se aplicam a dispositivos de CD, DVD e outros dispositivos óticos.

Caution

O uso de controles, a realização de ajustes ou a adoção de procedimentos não especificados neste documento podem provocar exposição perigosa à radiação.

Indicações de Perigo Mecânico

Caution

Para reduzir o risco de contato com voltagens, energia ou peças mecânicas a níveis prejudiciais, não coloque as mãos atrás ou dentro dos orifícios com um dos símbolos abaixo.



Caution

Partes móveis perigosas. Mantenha-se distante das lâminas móveis do ventilador.



Normativas de seguridad

Lea esta sección antes de realizar cualquier operación. En ella se explican las medidas de seguridad que debe tomar al instalar un producto Oracle.

Medidas de seguridad

Para su protección, tome las medidas de seguridad siguientes durante la instalación del equipo:

- Siga todos los avisos e instrucciones indicados 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.
- Este producto se ha concebido para un acceso restringido y, por tanto, éste se controla mediante mecanismos de seguridad (p. ej., acceso con clave, bloqueo, herramienta y tarjeta de identificación). Las personas con acceso autorizado están al corriente de los motivos de esta restricción y de las precauciones que se deben tomar.
- No conecte este producto con cables de comunicación metálicos para uso en exteriores directamente. Para conectarlo, utilice siempre un dispositivo de protección diseñado para la conexión directa con ellos (por ejemplo, un conmutador o un enrutador), o bien utilice cables de comunicación ópticos no metálicos en la parte exterior del edificio.
- No conecte este producto con cables de alimentación para uso en exteriores directamente.
 - En el caso de alimentación por corriente alterna (CA), conecte el producto únicamente con un sistema de distribución de alimentación para interiores que utilice interruptores automáticos para corriente alterna.
 - En el caso de alimentación por corriente continua (CC), conecte el producto únicamente a sistemas con conexión a tierra que se encuentren completamente dentro del edificio.
- El uso requerido o recomendado de dispositivos de protección auditiva en el lugar de trabajo varía según la región del mundo. Verifique las regulaciones locales sobre límites de exposición a niveles de ruido en el lugar de trabajo que se apliquen a la instalación de sus equipos Oracle y el uso adecuado de equipos de protección personal.

Símbolos

Puede que aparezcan los siguientes símbolos en este manual o en su producto Oracle:



Precaución: Existe el riesgo de que se produzcan daños personales y/o en el equipo. Siga las instrucciones.



Precaución: Superficie caliente. Evite todo contacto. Siga las instrucciones que se proporcionan en la documentación del producto Oracle o las que se muestran en el producto.



Precaución: Voltaje peligroso. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas y daños personales, siga las instrucciones.

En función del tipo de interruptor de alimentación del que disponga el dispositivo, se utilizará uno de los símbolos siguientes:



On: Suministra alimentación de CA al sistema.

Off: Corta la alimentación de CA del sistema.



Standby: El interruptor de encendido/espera está en la posición de espera.

Modificaciones en el equipo

No realice modificaciones de tipo mecánico ni eléctrico en el equipo. Oracle no se hace responsable del cumplimiento de la normativa en caso de que un producto Oracle se haya modificado.

Colocación de un producto Oracle

Caution

No obstruya ni tape las rejillas del producto Oracle. Nunca coloque un producto Oracle cerca de radiadores ni fuentes de calor. Si no sigue estas indicaciones, el producto Oracle podría sobrecalentarse y la fiabilidad de su funcionamiento se vería afectada.

Cumplimiento de la normativa para instalaciones SELV/ES1

Las condiciones de seguridad de las conexiones de entrada y salida cumplen los requisitos para instalaciones SELV/ES1 (del inglés Safe Extra Low Voltage, voltaje bajo y seguro).

Conexión del cable de alimentación

Caution

Alto voltaje. Es fundamental efectuar la conexión a tierra antes de suministrar energía. Es posible que se muestren estos símbolos de alto voltaje en su sistema Oracle.



Caution

Los productos Oracle 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 Oracle a otro tipo de sistema de alimentación. Póngase en contacto con el encargado de las instalaciones de su empresa o con un electricista cualificado en caso de que no esté seguro del tipo de alimentación del que se dispone en el edificio.

⚠ Caution

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 Oracle.

La siguiente medida solamente se aplica a aquellos dispositivos que dispongan de un interruptor de alimentación de espera:

⚠ Caution

El interruptor de alimentación de este producto funciona solamente como un dispositivo de espera. El cable de alimentación hace las veces de dispositivo de desconexión principal 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.

La siguiente medida solamente se aplica a aquellos dispositivos que dispongan de varios cables de alimentación:

⚠ Caution

En los productos que cuentan con varios cables de alimentación, debe desconectar todos los cables de alimentación para cortar por completo la alimentación eléctrica del sistema.



o



Advertencia sobre las baterías

Caution

Si las baterías se manipulan o reemplazan incorrectamente 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 Oracle, hay una batería de litio incorporada en el reloj en tiempo real. Los usuarios no deben reemplazar este tipo de baterías.

Advertencia relativa al módulo de almacenamiento de energía

Caution

Existe un riesgo de electrocución o daños en el equipo si se manipulan o sustituyen incorrectamente los módulos de almacenamiento de energía. Cuando cambie los módulos de almacenamiento de energía, utilice exclusivamente módulos de sustitución que hayan sido suministrados por Oracle, de conformidad con las instrucciones indicadas en el manual de servicio del producto. No desmonte módulos ni intente recargarlos fuera del sistema. No elimine los módulos. En su lugar, devuélvalos a Oracle de conformidad con los procedimientos de Oracle para el producto.

Cubierta de la unidad del sistema

Debe extraer la cubierta de la unidad del sistema informático Oracle para instalar tarjetas, memoria o dispositivos de almacenamiento internos. Vuelva a colocar la cubierta antes de encender el sistema informático.

Caution

No ponga en funcionamiento los productos Oracle que no tengan colocada la cubierta. De lo contrario, puede sufrir lesiones personales y ocasionar daños en el sistema.

Instrucciones para el montaje en rack

Las siguientes instrucciones de montaje en rack u otras similares se incluyen en las instrucciones de instalación:

- **Temperatura de funcionamiento elevada** - Si se instala en un rack cerrado o con más unidades, la temperatura ambiente de funcionamiento del entorno del rack puede ser

superior a la de la habitación. Por tanto, el equipo debería instalarse en un entorno compatible con la temperatura ambiente máxima (T_{ma}) especificada por el fabricante.

- **Flujo de aire reducido** - Para instalar el equipo en un rack hay que asegurarse de que se mantendrá el flujo de aire necesario para el correcto funcionamiento del equipo.
- **Carga mecánica** - El montaje del equipo en el rack debería realizarse de modo que no se dé una situación de peligro debido a una carga mecánica irregular.
- **Sobrecarga del circuito** - Debe prestarse atención a la conexión del equipo al circuito de alimentación y a las consecuencias que puede tener la sobrecarga de los circuitos en la protección de sobrecorriente y el cableado de alimentación. En caso de sobrecarga, es recomendable tener en cuenta la potencia del equipo que aparece en la placa de identificación.
- **Puesta a tierra fiable** - Debería mantenerse una puesta a tierra fiable del equipo montado en un rack. Debería prestarse especial atención a las conexiones de suministro que no sean las directas al circuito derivado (p. ej., las regletas de distribución).

 **Caution**

Los equipos instalados sobre guías o raíles no deben utilizarse como estantería o espacio de trabajo.



Advertencia sobre el sistema en bastidor

Las advertencias siguientes se aplican a los sistemas montados en bastidor y a los propios bastidores.

 **Caution**

Por seguridad, siempre deben montarse los equipos de abajo arriba. A saber, primero debe instalarse el equipo que se situará en el bastidor inferior; a continuación, el que se situará en el siguiente nivel, etc.

 **Caution**

Para evitar que el bastidor se vuelque durante la instalación del equipo, debe extenderse la barra antivoltado del bastidor.

⚠ Caution

Para evitar que se alcance una temperatura de funcionamiento extrema en el bastidor, asegúrese de que la temperatura máxima no sea superior a la temperatura ambiente establecida como adecuada para el producto.

⚠ Caution

Para evitar que se alcance una temperatura de funcionamiento extrema debido a una circulación de aire reducida, debe considerarse la magnitud de la circulación de aire requerida para que el equipo funcione de forma segura.

⚠ Caution

Al mover un bastidor o una librería que contiene un equipo instalado en bastidor, tome las precauciones necesarias. El peso de algunos equipos instalados en bastidor puede haber alterado el centro de gravedad de la librería o del bastidor y podría ocasionar pérdida de equilibrio o volcarse durante su traslado.

⚠ Caution

Para librerías de cintas, compruebe que el equipo que vaya a instalarse en el bastidor tenga la certificación UL Listing, CSA o C-UL, y la marca CE.

Aviso de conformidad sobre el láser

Su producto Oracle puede contener transceptores (emisores-receptores) láser de clase 1M o un láser de clase 1, tal y como se define en IEC 60825-1.

⚠ Caution

El uso de controles, ajustes o la aplicación de procedimientos diferentes a los especificados en la documentación de producto Oracle puede ocasionar una exposición peligrosa a la radiación. No mire el rayo láser directamente con instrumentos ópticos..

Dispositivos de CD y DVD

La siguiente medida se aplica a los dispositivos de CD y DVD, así como a otros dispositivos ópticos:

⚠ Caution

La utilización de controles, ajustes o procedimientos distintos a los aquí especificados puede dar lugar a niveles de radiación peligrosos.

En señales de peligro mecánico

⚠ Caution

Para reducir el riesgo de entrar en contacto con tensión, energía o piezas mecánicas en un nivel peligroso, no coloque las manos ni detrás ni a través de aberturas que contengan cualquiera de los símbolos que aparecen a continuación.



⚠ Caution

Piezas móviles peligrosas. Manténgase alejado de las aspas de ventiladores en movimiento.



日本語

安全性試験機関のコンプライアンスに関する声明

作業を開始する前に、必ずこの節をお読みください。以下では、Oracle の製品を安全に取り扱っていただくための注意事項について説明しています。

取り扱いの注意

システムを設置する際は、次のことに注意してください。

- 装置に記載されている注意事項および取り扱い方法に従ってください。
- 使用している電源の電圧や周波数が、装置の電気定格表示と一致していることを確認してください。
- 装置の開口部に物を差し込まないでください。内部は高電圧になります。金属などの胴体を入れるとショートして、発火、感電、装置の損傷の原因となることがあります。

- この製品は、セキュリティ保護のための手段 (キー、ロック、ツール、バッジなど) によりアクセスが制御されること、およびアクセスを許可された人物が、守る必要のある制限や注意事項の理由について説明を受けていることを想定しています。
- 屋外の金属通信ケーブルにこの製品を直接接続しないでください。屋外の金属通信ケーブルに製品を直接接続するには、必ず屋外の金属通信ケーブルに直接接続するように設計されている遮断装置 (スイッチまたはルーターなど) を使用するか、建物の外では非金属光通信ケーブルを使用します。
- 屋外の電源ケーブルにこの製品を直接接続しないでください。
 - AC 電源に関しては、AC 電源に限流ブレーカーを使用する室内の配電システムにのみ製品を接続してください。
 - DC 電源に関しては、1つの建物内に完全に収められている接地電力システムにのみ製品を接続してください。
- 作業環境での聴力保護具の使用に関する必須事項または推奨事項は、世界の各地域により異なります。Oracle 機器の設置に適用される作業環境の騒音暴露レベルの制限および個人用保護具の適切な使用については、地域の規制を確認してください。

記号

このマニュアル内または Oracle 製品では次のシンボルが表示される可能性があります。



注意 怪我をしたり装置が損傷を受ける恐れがあります。Oracle 製品のドキュメントに記載されている指示または製品に表示される指示に従ってください。



注意 表面は高温です。触れないでください。表面が熱くなっているため、触れると火傷をする恐れがあります。



注意 高電圧です。感電や怪我を防ぐため、指示に従ってください。

装置の電源スイッチの種類によって、次のいずれかの記号を使用しています。



On: システムに AC 電源を提供します。

Off: システムへの AC 電源をの供給を停止します。

Standby: オン/スタンバイスイッチがスタンバイの位置になっています。

装置の改造

装置に対して機械的または電氣的な改造を行わないでください。Oracle は、改造された Oracle 製品について法規制上のコンプライアンスに対する責任を負いません。

Oracle 製品の設置

⚠ Caution

Oracle 製品の開口部をふさいだり覆ったりしないでください。Oracle 製品をラジエータまたは熱を発する機器の近くに設置しないでください。これらのガイドラインに従わない場合、過熱が生じ、お使いの Oracle 製品の信頼性に影響が出ることがあります。

SELV/ES1 対応

I/O 接続の安全状態は、SELV/ES1 (Safety Extra Low Voltage) の条件を満たしています。

電源コードの接続

⚠ Caution

接触すると高電流が流れます。電源に接続する前に必ずアースを接続してください。接触時に高電流が流れることを示すシンボルが、Oracle システム(7) および/または、



⚠ Caution

Oracle 製品は、アースされた中性線 (DC 電源製品の場合はアースされた帰線) を持つ電力系を使用する設計になっています。感電を防ぐため、それ以外の電源に Oracle 製品を接続しないでください。建物に供給されている電力の種類がわからない場合は、施設の管理者または有資格の技術者に問い合わせてください。

⚠ Caution

必ずしもすべての電源コードの定格電流が同じではありません。装置に付属している電源コードを別の製品に使用しないでください。家庭用の延長コードには過負荷保護がなく、コンピュータシステムで使用することを前提に設計されていません。家庭用の延長コードを Oracle 製品に使用しないでください。

次の注意事項は、スタンバイ電源スイッチがある機器にのみ適用されます。

⚠ Caution

この製品はスタンバイ形式の電源スイッチのみを採用しています。システムの電源を完全に切るためには、電源プラグを抜いてください。設置場所の近くのアースされた電源コンセントに電源プラグを差し込んでください。システムシャーンから電源が取り外された状態で、電源コードを接続しないでください。

次の注意事項は、複数の電源コードを使用する装置にのみ適用されます。

⚠ Caution

複数の電源コードを使用する製品では、システムへの電力供給を完全に停止するには、すべての電源コードをシステムから外す必要があります。



および/または



電池に関する注意

⚠ Caution

電池の取り扱いや交換を正しく行わないと、爆発する危険があります。交換可能な電池を使用するシステムでは、製品のサービスマニュアルに記載されている手順に従い、同じ製造元の同じ種類のもの (または製造元が推奨する同等の種類のもの) と交換してください。電池を分解したり、システムの外部で充電したりしないでください。電池を火の中へ投げ込まないでください。電池を破棄する際は、製造元の説明およびお住まいの自治体の条例に従って適切に処分してください。Oracle の CPU ボードでは、リチウム電池が実時間時計に取り付けられています。これらの電池については、お客様による交換はできません。

エネルギーストレージモジュールに関する注意

⚠ Caution

エネルギーストレージモジュールの取り扱いや交換を正しく行わないと、感電したり装置が故障したりする危険があります。エネルギーストレージモジュール交換時には、製品のサービスマニュアルに記載されている手順に従い、Oracle が提供する交換モジュールのみを使用してください。モジュールを分解したり、システムの外部で充電したりしないでください。モジュールは破棄せず、製品に関する Oracle の手続きに従い、Oracle に返却してください。

システム本体のカバー

カード、メモリー、内部記憶装置を増設する際は、Oracle コンピュータシステム本体のカバーを取り外す必要があります。作業後は、必ずカバーを元に戻してからコンピュータシステムの電源を入れてください。

⚠ Caution

カバーが取り付けられていない状態で Oracle 製品を動作させないでください。怪我やシステムの故障の原因となる恐れがあります。

ラックシステムに関する注意

インストール手順には、次の、またはこれに類似したラックマウントの手順が含まれていません。

- **動作時周辺温度の上昇** – 密閉されたラックアセンブリまたはマルチユニットのラックアセンブリに設置している場合、ラック環境の動作時周辺温度が室内の周辺温度より高くなる場合があります。したがって、製造元により指定されている最大周辺温度 (T_{ma}) に適した環境に装置を設置するようにしてください。
- **通気の減少** – 装置の安全な動作に必要な通気が妨げられないように、装置はラック内に設置してください。
- **装置の配置** – 不均等な装置の配置によって危険な状態が発生しないように、装置はラック内に取り付けてください。
- **回路の過負荷** – 電源回路への装置の接続、および回路の過負荷によって発生する可能性のある過電流対策や電源配線についても考慮してください。これについて対処するときは、装置のネームプレートに表示された定格電力に従った配慮が必要です。
- **確実なアース** – ラックマウント型装置にアースが確実に取り付けられている状態を維持してください。分岐回路への直接接続以外の電源接続 (電源タップの使用など) の場合は、特に注意してください。

⚠ Caution

スライド/レールが取り付けられた装置を、シェルフまたはワークスペースとして使用しないでください。



ラックシステムに関する注意

次の警告は、ラックおよびラック搭載型のシステムに適用されます。

Caution

安全のために、装置は下から順にラックに取り付けてください。つまり、ラックの一番下に配置する装置を最初に取り付け、次にその上に配置するシステムを取り付けるようにします。

Caution

装置の取り付け作業中にラックが倒れないように、必ずラックの転倒防止バーを使用してください。

Caution

ラック内で動作時の温度が極端に高くなるのを避けるため、最大温度は製品の周辺温度を超えないようにしてください。

Caution

通気の減少によって動作時の温度が極端に高くなるのを避けるため、装置の安全な動作に必要な通気を確保するよう配慮が必要です。

Caution

ラックに設置された装置を含むラックまたはライブラリを移動する際には、十分に注意してください。ラック内の装置の重さにより、移動中にラックまたはライブラリの重心が変わり、バランスを失った状態または傾いた状態になることがあります。

Caution

テープライブラリに関しては、ラックに設置する装置に UL の Listing 認証、CSA 認証または C-UL 認証を受け、CE マークが付いていることを確認してください。

レーザーの規定適合について

ご使用の Oracle 製品には、ICE60825-1 で規定されているクラス 1M レーザートランシーバまたはクラス 1 レーザーが搭載されている場合があります。

⚠ Caution

オラクル製品ドキュメントに記載されていない制御や調整を用いたり、手順を実行したりすると、有害な放射線被ばくが起きる恐れがあります。レーザー光線を光学機器等で直接見ないでください。

CD および DVD 装置

次の注意事項が、CD 装置、DVD 装置、およびその他の光学装置に適用されます。

⚠ Caution

ここに記載されていない制御、調整、手順を行うと、有害な放射線が発生する恐れがあります。

機械的危険性を示すマーキング

⚠ Caution

危険なレベルの電圧、エネルギー、または機械部品に接触するリスクを減らすため、次のいずれかの記号が表示されている開口部の背後または内部には手を入れないでください。



⚠ Caution

危険な可動部に表示される場合があります。動いているファンの羽根には近づかないでください。



000

00 00 00 00

000 0000 00 0 000 00 00 00000. 000 Oracle 00 00 0 00000 00 00 000000.

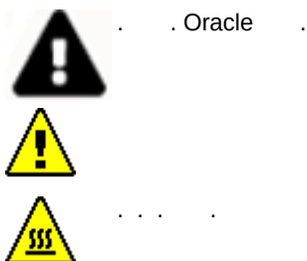
00 00 00

000 00, 000 000 00 000 00 00 00 000 0000000.

- 000 000 00 00 00 0 000 000000.
- 000 00 0 00000 0000 00 00 00000 0000 00 0 00000 000000 00000000.
- 000 00000 00000 00000 0 000. 000 000 00 00 00000. 000 00000 0000 0000 0000 00, 00 00 00 0000 0000 0 00000.
- 00 000 000000 00000 0 000 00 00(0: 00, 000, 00, 00 00)0 000 000 00000, 000 000 000 00000 0 00 00 0 00 000 000 00 000 00 00 000.
- 0 000 00 00 00 00000 00 00000 00000. 00 0 000 00 00 00 000(0000 00 0000)0 00 000000 000 00 000 00000 00 00 00 00000 000000 0000 00000 000 0 00 00000 00000000.
- 0 000 00 00 00000 00 00000 00000.
 - AC 000 00, 0 000 AC 0000 00 00 00 00000 00000 00 00 000000 00000000.
 - DC 000 00, 0 000 000 0 00 00 00 000 00 000000 00000000.
- 000000 00 00 000 00 00 00 000 0 00 000 00 00000. Oracle 00 00 0 000 00 00 00 0000 000000 00 00 00 000 00 000 0 00 000000.

00

0 00 00 Oracle 0000 00 0000 0000 0 00000.





Oracle is not responsible for any damage to your equipment.



On. AC .

Off. AC .

Standby. / .

00 00

Oracle is not responsible for any damage to your equipment. Oracle is not responsible for any damage to your equipment.

Oracle 00 00

⚠ Caution

Oracle is not responsible for any damage to your equipment. Oracle is not responsible for any damage to your equipment. Oracle is not responsible for any damage to your equipment.

SELV/ES1 00

I/O is not responsible for any damage to SELV/ES1 equipment.

00 00 00

⚠ Caution

Oracle is not responsible for any damage to your equipment. Oracle is not responsible for any damage to your equipment. Oracle is not responsible for any damage to your equipment.



⚠ Caution

Oracle is not responsible for any damage to your equipment (DC or AC power) or any damage to your equipment. Oracle is not responsible for any damage to your equipment.

⚠ Caution

0 000 00 0000 0000 0000 00 000 000 00 00 000 00 0000 00 0000.

⚠ Caution

000 00 0000 00 00 00 0000 000000 0000 00 0000 00 00 0000 0000 0000.

⚠ Caution

0000 00 0000 0000 0000 0000000 0000 00 0000 00 0000 0000 0000. 00 00 00 0 0000 0000 00 0000 00000000 00 0000 000000 0000 000000 00 000000.

⚠ Caution

0000 00000000 00 00 0000 0000 UL 00, CSA 00 C-UL 0000 00 CE 0000 00 0 00000 0000.

Laser Compliance Notice(0000 00 00)

0000 0000 0000 IEC 60825-10 0000, 0000 1M 0000 000000 00 0000 1 00000 0000 00 00000.

⚠ Caution

0000 00 00000(0000)0 0000 0000 00 00, 00, 00 0000 0000 0000 0000 0000 0 00000. 0000 00 000000 00 00 00000.

CD 0 DVD 00

00 00 0000 CD, DVD 0 00 00 0000 000000.

⚠ Caution

0000 0000 0000 00 00, 00, 00 0000 0000 0000 0000 0000 0 00000.

00 00 00

⚠ Caution

00 00000 00, 0000 00 00 0000 000000 000000 00 00 0 0000 000000 0000 0000 00 00000.



⚠ Caution

請在安裝前，先閱讀說明書。



繁體中文

安全規範遵循☑明

開始任何程序之前，請先☑讀本小節。以下☑容為安裝 Oracle ☑品時需遵循之安全防範措施。

安全防範措施

為了安全起見，安裝設備時，請遵循以下安全防範措施：

- 遵循設備上標示的所有注意事項與操作指示。
- 確保電源的電壓和頻率與設備的電力額定☑標籤上所標示之電壓和頻率相符。
- 切勿將任何物體插入設備的開口處。可能存在危險電壓。可導電的外來物體會造成短路，進而引發火災、造成觸電或損壞設備。
- 本☑品會透過安全措施 (例如鑰匙、鎖、工具、識別證存取) 的管控限制存取，且具存取授權的人員皆已瞭解限制的原因，以及必須採取之任何預防措施。
- 請勿將此☑品直接連接至室外金屬通訊纜線。請一律使用專為直接連接至室外金屬通訊電纜而設計的保護裝置 (如交換器或路由器)，將☑品連接至室外金屬通訊電纜，或於離開建築物時使用光學的非金屬通訊電纜。
- 請勿將此☑品直接連接至室外電纜。
 - 如果使用 AC 電源，請僅將☑品連接至對 AC 電源使用限流斷路器的室☑配電系統。
 - 如果使用 DC 電源，請僅將☑品連接至完全位於建築物中的接地電力系統。
- 是否要在工作場所要求使用或建議使用聽力保護裝置，依全球各地區狀況不同而異。請確認當地法規對安裝 Oracle 設備之工作場所的噪音暴露等級限制規範，並適切使用個人防護裝備。

符號

本書或您的 Oracle 產品上可能會標示下列符號：



Caution: 有對人體造成傷害並損壞設備的風險。請遵照 Oracle 產品文件所提供或產品上所顯示的指示操作。



Caution: 灼熱表面。請勿碰觸。表面溫度很高，碰觸可能對人體造成傷害。



Caution: 危險電壓。為降低觸電和危害人身健康的風險，請按說明操作。



根據裝置的電源開關類型，可能會使用下列其中一個符號：



On: 供應系統交流電源。

Off: 切斷系統交流電源。

Standby: 開關/待機開關處於待機位置。

設備改造

切勿對設備的機械或電氣部分進行改造。經改造之 Oracle 產品的法規遵循事宜，Oracle 概不負責。

Oracle 產品的放置位置

Caution

切勿阻塞或覆蓋 Oracle 產品的開口處。請勿將 Oracle 產品放置在電熱器或熱風口附近。若不遵循上述指示，可能會導致溫度過高，並影響 Oracle 產品的穩定性。

SELV/ES1 規範遵循

I/O 連接的安全狀況符合 SELV/ES1 要求。

電源線連接

Caution

高接觸電流。連接電源之前必須先接地。這些符號代表高接觸電流，可能會顯示在您的 Oracle 系統上。



⚠ Caution

Oracle 產品在設計上需要使用具有接地中性線 (直流電源產品的接地迴路) 的電源系統。為降低觸電的風險，請勿將 Oracle 產品接入任何其他類型的電源系統。如果無法確定所在建築物的電源供應系統類型，請聯絡設備管理員或合格的電工。

⚠ Caution

電源線的電流額定值並非全都相同。請勿將本裝置隨附的電源線用於任何其他產品或做其他用途。家用延長線不具備過載保護功能，不適用於電腦系統。請勿將家用延長線用於 Oracle 產品。

以下注意事項僅適用於具備待機電源開關的裝置：

⚠ Caution

本產品的電源開關僅具有待機類型裝置的功能。電源線是系統的主要斷電裝置。請務必將電源線插入系統附近便於使用的接地電源插座。從系統機架移除電源供應器後，切勿連接電源線。

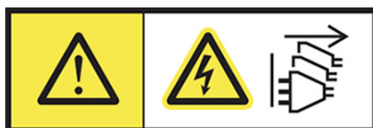
以下注意事項僅適用於具有多條電源線的裝置：

⚠ Caution

對於有多條電源線的產品，必須拔掉所有電源線，才能完全切斷系統的電源。



和/或



電池警告

⚠ Caution

如果電池處理不當或更換錯誤，會有爆炸的危險。在可更換電池的系統上，請依照☐品服務手冊中的☐明，僅更換同一製造商所提供之同一類型的電池或製造商建議的同等電池。切勿拆卸電池或嘗試在系統外充電。切勿將電池棄置於火中。請依製造商的☐明及當地法規適當地棄置電池。請注意，在 Oracle CPU 板上的即時時鐘☐，有一個☐建的☐電池。客☐請勿自行更換這些電池。

電力儲存模組注意事項

⚠ Caution

如果電力儲存模組處理不當或更換錯誤，可能有觸電或損壞設備的危險。更換電力儲存模組時，請僅使用 Oracle 所提供的替換模組，並遵照☐品服務手冊中所提供的☐明操作。請勿拆卸模組或嘗試在系統外充電。切勿將模組棄置，請依☐品適用的 Oracle 程序將其送回 Oracle。

系統裝置外殼

您必須移除 Oracle 電腦系統裝置的外殼，才能新增卡、記憶體或☐部儲存裝置。請務必先裝好外殼，再開☐電腦系統電源。

⚠ Caution

外殼未放回原處時，切勿操作 Oracle ☐品。違反此防範措施可能造成人體傷害及系統損壞。

機架系統操作指示

安裝操作指示☐包含下列或類似之機架掛載操作指示：

- **運作環境溫度升高** - 如果安裝在密閉或包含多台設備的機架組☐，機架環境的運作環境溫度可能會高於室☐環境溫度。因此，安裝設備時，務必確保安裝環境符合製造商所指定環境溫度上限 (T_{ma}) 的規定。
- **空氣流量減少** - 將設備安裝在機架☐時，請確保設備安全運行所需的空氣流量不會受到阻礙。
- **機械負荷** - 在機架☐的掛載設備時，請確保不會因為機械負荷不平均造成危險情況。
- **電路過載** - 設備連接至供電電路時，請特別注意電路過載可能對過電流保護和供電線路的影響。處理此問題時，請務必採用設備銘牌上標示的額定☐。
- **可靠的接地系統** - 掛載於機架的設備應具備可靠的接地系統。請特別注意未直接連接分支電路的電源供應 (例如，使用延長線)。

⚠ Caution

不得使用滑動/軌道式掛載設備作為機箱或工作區。



機架系統警告

下列警告適用於機架和機架掛載系統。

⚠ Caution

為安全起見，請一律由下而上裝載設備。換言之，先安裝要掛載在機架最底部的設備，再安裝較上面的系統，依此類推。

⚠ Caution

為防止機架在設備安裝時傾倒，請務必在機架上架設防傾桿。

⚠ Caution

為防止機架☐的運作溫度過高，請確保最高溫度不超過☐品的額定環境溫度。

⚠ Caution

為防止因通風不良而導致運作溫度過高，應注意設備安全運作所需之空氣流量。

⚠ Caution

移動機架或含有機架安裝設備的機櫃時，請採取適當預防措施。部分機架設備的重量可能會改變機架或機櫃的重心，在移動過程造成失去平衡/傾倒的情況。

⚠ Caution

針對磁帶櫃，請確定要安裝在機架☐的設備具備 UL Listing、CSA 或 C-UL 認證，並標有 CE 標示。

雷射規範遵循聲明

您的 Oracle 產品可能包含於 IEC60825-1 定義下級別為 1M 雷射收發器或級別為 1 的雷射光。

⚠ Caution

若於非 Oracle 產品說明中所指定的範圍使用控制，調整或進行程序效能，可能會導致危險的輻射接觸或暴露。請切勿直視雷射或將雷射光照入眼球。

CD 和 DVD 裝置

以下注意事項適用於 CD、DVD 及其他光學裝置。

⚠ Caution

未依此處規定的程序進行控制、調整或執行，可能造成輻射曝露的危險情形。

機械性危害標誌

⚠ Caution

為降低與危險等級之電壓、能源或機械零件的接觸風險，請勿將手放在有顯示下列任一符號之開口處的後方位置或將手穿過開口處。



⚠ Caution

危險轉動零件。遠離轉動中的風扇葉片。



繁体中文

安全规范遵循说明

在开始进行任何操作之前，请先阅读本内容。下文介绍了安装 Oracle 产品遵守的安全防范措施。

安全防范措施

为确保您的人身安全，在安装时遵守以下安全防范措施：

- 遵守设备上注的所有注意事项和说明。
- 确保电源的电压和频率与设备气定设备上示的电压和频率相符。
- 切勿通风口的开口塞入任何物品。可能存在危险。具有导电性的外部物品有可能会造成短路，而引起火灾、电击或损坏。
- 本产品用于限制电压，通过使用安全手段（例如，钥匙、锁、工具以及卡扣）进行控制，并且已授权的人员说明了限制电压的原因以及需要采取的防范措施。
- 切勿将此产品直接连接到室外金属通信线。将产品连接到室外金属通信线，必须使用用于直接连接到室外金属通信线的保护装置（例如交换机或路由器），或者在离开建筑物使用非金属通信光纤。
- 切勿将此产品直接连接到室外电源。
 - 对于交流电源，请勿将产品连接到交流电源使用限流断路器的室内配电系统。
 - 对于直流电源，请勿将产品连接到完全位于一座建筑物中的接地电源系统。
- 全球各地区在工作场所要求或建议使用的听力保护装置有所不同。请当地有关适用于您的 Oracle 产品安装和适当使用个人防护的工作场所噪声暴露限制的规程。

符号

以下符号可能会出现在本或 Oracle 产品中：



注意：存在人身伤害和损坏的危险。按照 Oracle 产品文档中提供的或产品上示的说明进行操作。



注意：表面灼伤。避免接触。表面灼伤，如接触可能致人身伤害。



注意：存在危险。为了降低以及人身健康的危害，按照相关说明进行操作。

根据电源开关型，可能使用以下符号中的一种：



On: 接通系统的交流电源。



Off: 断开支架的交流电源。

Standby: “打开/待机”开关处于“待机”位置。

改装

请勿对任何机械或气路进行改装。由于因改装 Oracle 产品而导致的法规符合性问题，Oracle 概不负责。

Oracle 产品的放置

⚠ Caution

不要阻塞或遮盖 Oracle 产品的开口部位。请勿将 Oracle 产品放置在散热器或电源附近。不遵守上述指示可能会导致火灾而影响 Oracle 产品的稳定性。

SELV/ES1 符合标准

I/O 接口安全状况符合 SELV/ES1 要求。

电源连接

⚠ Caution

接触电流高。连接电源前必须接地。某些表示高接触电流的符号可能会显示在 Oracle 系统上。



⚠ Caution

Oracle 产品仅使用具有接地中性线（直流供电产品接地回路）的电源系统。除了少数例外，切勿将 Oracle 产品插入任何其他类型的电源系统。如果您不能确定所在建筑物使用的电源类型，请联系您的经销商或合格的电工。

⚠ Caution

并非所有电源都有同等的额定值。请勿将随本产品提供的电源用于任何其他产品或用作其他用途。家用电源适配器没有保险丝，不能用于计算机系统。切勿在 Oracle 产品上使用家用电源适配器。

以下注意事项适用于有一个待机电源开关的设备：

⚠ Caution

本产品的电源开关具有待机型装置的功能。电源是系统的主要断电装置。必须将电源插入到系统附近便于使用的接地电源插座。从系统机箱移除电源后，切勿接电源。

以下注意事项适用于有多条电源的设备：

⚠ Caution

对于有多条电源的设备，必须断开所有电源才能完全切断系统的电源。



和(或)



电池警告

⚠ Caution

如果电池处理不当或更换不正确，存在爆炸危险。对于可更换电池的系統，按照产品手册中的说明，使用同一制造商生产的同一型号电池或使用制造商建议的等同型号电池进行更换。切勿拆开电池或在系统外部为其充电。切勿将电池弃到火中。根据制造商的说明和当地法规合理处置电池。注意，Oracle CPU 板上的某些插槽中内嵌了一块电池。用户不可自行更换这些电池。

能量存储模块注意事项

⚠ Caution

如果能量存储模块处理不当或更改不正确，存在电击或火灾危险。更换能量存储模块，只能使用由 Oracle 提供的替换模块，并按照产品手册中的说明进行操作。切勿拆开模块或在系统外部为其充电。切勿私自处置这些模块；而是按照 Oracle 指定的产品回收措施将其返回 Oracle。

系统电源盖板

您必须拆下 Oracle 计算机系统的电源盖板，才能添加卡、内存或内部存储。确保在打开计算机系统电源之前装回盖板。

⚠ Caution

请勿在盖板没有就位的情况下操作 Oracle 产品。不遵守此防范措施可能会导致人身伤害和系统损坏。

机架系统说明

安装说明包含下列或类似的机架安装说明：

- **操作环境温度升高** — 如果安装在一个密封的或多单元机架装置中，机架环境的操作环境温度可能会高于室内环境温度。因此，注意在符合制造商所指定的最高环境温度 (maximum ambient temperature, Tma) 的环境中安装此设备。
- **气流量减少** — 在机架中安装此设备不会减少安全操作所必需的气流量。
- **机械应力** — 在机架中装配设备，设备不会由于机械应力不均匀而造成危险情况。
- **电路连接** — 注意连接到电源线的连接，以及电路可能流经保护和电源接地的影响。在解决这些问题时，充分注意到设备牌上的固定。
- **可靠接地** — 保持机架装配设备的可靠接地。特别注意除直接连接到分支电路之外的电源连接（例如，使用电源板）。

⚠ Caution

切勿将滑动装配用作机框或工作区。



机架系警告

以下警告适用于机架和机架装配系。

⚠ Caution

安全起，始由下至上装入。也就是，首先安装将装配在机架最底部的，然后安装高位置的系，依此推。

⚠ Caution

防止机架在安装过程中翻倒，必在机架上安装防翻支架。

⚠ Caution

了避免机架内的操作温度高，确保最高温度不超品的定境温度。

⚠ Caution

了避免因气流量少而致极端的操作温度，注意确保安全操作所需的气流量。

⚠ Caution

移包含机架安装系的机架或，采取适当的防范措施。某些机架的重量可能会改机架或的重心，从而致在移过程中出失去平衡/倒情况。

⚠ Caution

于磁，确保要安装到机架中的具有 UL Listing、CSA 或 C-UL，并有 CE 志。

符合激光准声明

您的 Oracle 品可能包含 IEC 60825-1 所定的 1M 激光收器或 1 激光。

⚠ Caution

未按 Oracle 品定的程行控制、或操作均有可能造成有害射。勿直接使用光学器看激光束。

CD 和 DVD 图标

以下注意事项适用于 CD、DVD 以及其他光学图标。

⚠ Caution

未按此图标定的程序运行控制、图标或操作均有可能造成有害辐射。

机械危险图标

⚠ Caution

除了在危险图标与图标、能量或机械部件接触的图标，请勿将手放在图标以下任一符号的开口背后或开口内。



⚠ Caution

危险部件。远离图标中的扇叶片。



Nordic Lithium Battery Cautions

Norge

⚠ Caution

Litiumbatteri — Eksplosjonsfare. Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt av apparatfabrikanten. Brukt batteri returneres apparatleverandøren.

Sverige

 **Caution**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

Danmark

 **Caution**

Litiumbatteri — Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

Suomi

 **Caution**

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Nordic Power Distribution Cautions

English

 **Caution**

This product is also designed for an IT power distribution system with phase-to-phase voltage of 230V.

Danmark

 **Caution**

Dette produkt er også beregnet til et IT-strømfordelings-system med en fase-til-fase spænding på 230 V.

Nordic Grounded Socket Cautions

English

 **Caution**

The appliance must be connected to a grounded socket.

Norge

 **Caution**

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Sverige

 **Caution**

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

Suomi

 **Caution**

Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Danmark

 **Caution**

Apparatets stikprop skal tilstuttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikproppens jord.

6

Shielded Cables

English

Hardwire connections between systems or systems and peripherals using ports other than modular jack ports must use shielded cables to comply with radio frequency emission limits. Any modular jack serial ports or wired Ethernet port connections may be made using unshielded twisted pair (UTP) cables.

Français

Les raccords câblés entre les systèmes ou entre les systèmes et les périphériques via des ports autres que ceux de prise modulaire doivent être réalisés au moyen de câbles blindés, de sorte à se conformer aux limites d'émission de fréquences radio. Vous pouvez effectuer toutes les connexions de ports Ethernet ou de ports série de prise modulaire à l'aide de câbles à paire torsadée non blindée.

Deutsch

Für die festverdrahteten Verbindungen zwischen Systemen sowie Verbindungen von Systemen und Peripheriegeräten, die Ports mit nicht modularen Anschlüssen verwenden, müssen abgeschirmte Kabel verwendet werden, um den Grenzwerten für die Emission von Funkfrequenzen zu entsprechen. Alle Verbindungen zu seriellen Ports mit modularen Anschlüssen und verdrahteten Ethernet-Ports können über nicht abgeschirmte Twisted-Pair-(UTP)-Kabel hergestellt werden.

Italiano

Per le connessioni cablate tra sistemi (o sistemi e periferiche) con porte diverse dalle porte con prese modulari è necessario utilizzare cavi schermati per la conformità con i limiti di emissione di frequenze radio. Per le connessioni con porte seriali con prese modulari o porte Ethernet cablate è possibile utilizzare cavi a coppia intrecciata non schermati (UTP).

Português (Brasil)

As conexões cabeadas entre o sistema e os periféricos, incluindo portas seriais com conector modular e portas de Ethernet com fio, devem usar cabos blindados para estar em conformidade com os limites de emissão de radiofrequência. Qualquer conexão de portas seriais de tomadas modulares ou de portas Ethernet com fio pode ser realizada com cabos de par trançado não blindado (UTP).

Español

Las conexiones de materiales entre sistemas o entre sistemas y periféricos que utilicen puertos distintos a los puertos de tomas modulares deberán utilizar cables cubiertos que

cumplan con los límites de emisión de radiofrecuencias. Cualquier conexión de puertos en serie de tomas modulares o de puertos Ethernet deberá realizarse utilizando cables de par trenzados (UTP).

日本語

モジュージャックポート以外のポートを使用したシステムと周辺装置間のハードワイヤ接続には、電磁妨害放射規則に準拠したシールド付きケーブルを使用してください。モジュージャックのシリアルポート接続または配線された Ethernet ポート接続は、シールドなし・より対線(UTP)ケーブルを使用して確立できます。



このドキュメントは、無線電波の放射レベルを低減するために、シールド付きケーブルの使用を推奨しています。シールド付きケーブルは、シールドなしのケーブル（Unshielded Twisted Pair, UTP）よりも効果的です。

繁體中文

系統間或系統與使用非模組化插座連接埠之周邊設備間的硬線連接必須使用遮蔽電纜，以符合射頻發射限制。連接任何模組化插座串列埠或有線乙太網路連接埠則可以使用無遮蔽雙絞線 (UTP) 電纜。

简体中文

系或系与外（使用除模块化插座端口之外的端口）之的硬线接必使用屏蔽线，以符合射频限制。任何模块化插座串行端口或有以太网端口的接可使用非屏蔽双绞线 (unshielded twisted pair, UTP)。