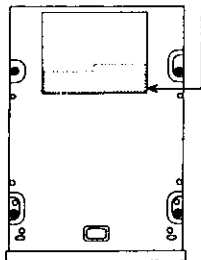


TOSHIBA CD-ROM DRIVE XM-6202B/XM-6201B/XM-6202S/XM-6302B XM-6402B/XM-6401B SAFETY INSTRUCTION MANUAL

CAUTION

- THIS CD-ROM DRIVE EMPLOYS A LASER SYSTEM. TO ENSURE PROPER USE OF THIS PRODUCT, PLEASE READ THIS INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCE. SHOULD THE UNIT EVER REQUIRE MAINTENANCE, CONTACT AN AUTHORIZED SERVICE LOCATION - SEE SERVICE PROCEDURE.
- USE OF CONTROLS, ADJUSTMENTS OR THE PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.
- TO PREVENT DIRECT EXPOSURE TO LASER BEAM, DO NOT TRY TO OPEN THE ENCLOSURE.

LOCATION OF THE REQUIRED LABEL



PRODUCT IS CERTIFIED BY THE MANUFACTURER TO COMPLY WITH DHS RULES FOR LASER RADIATION APPLICABLE AT THE DATE OF MANUFACTURE.

TOSHIBA CORPORATION
1-1, SHIBAHARA 1-CHOME
MIYATO-KU, TOKYO 105-8001, JAPAN

TOSHIBA

東芝 CD-ROM ドライブ

安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用していただくために、この説明書をよくお読みください。
またお読みになった後は、必ず保管してください。

注意

- 本装置はレーザーシステムを使用しています。本装置はヨーロッパの規格規格には、右記ラベルが表示されています。本装置はヨーロッパの規格規格 EN 60825 で「クラス1 レーザー機器」に分類されています。レーザー光を直接照射することを防ぐために、この装置の筐体を開けないでください。
分解及び改造をしないでください。感電の原因になります。信頼性、安全性、性能の保証をすることができなくなります。
本装置の取付け・取外しは、組み込み・電線が切れたまま行うと、故障の原因になります。
本装置の接続端子には、電源線により故障の原因になります。
本装置の電源線は、電源線が取り出せなくなると（緊急解除）装置で取り出すことができます（自動リジェクト方式の機構には、この装置はありませぬ）。万一、ご使用のディスクに損傷を受けても補償は致しません。
本装置はある程度で誤作動を引き起こすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害及び事故を防止するために、安全性や保水性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障し、取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないようにしてください。
ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

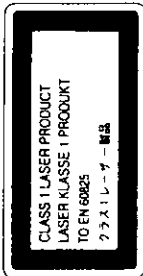
FCC NOTICE

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/TV technician for help.

WARNING

Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by Toshiba, could void the user's authority to operate the equipment.



CAUTION:

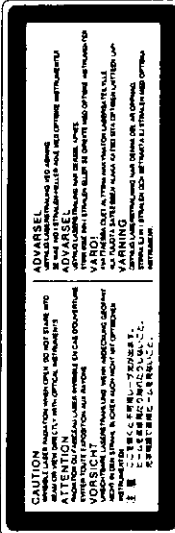
This appliance contains a laser system and is classified as a "CLASS 1 LASER PRODUCT". To use this model properly, read the Instruction Manual carefully and keep this manual for your future reference. In case of any trouble with this model, please contact your nearest "AUTHORIZED service station". To prevent direct exposure to the laser beam, do not try to open the enclosure.

VORSICHT:

Dieses Gerät enthält ein Laser-System und ist als "LASER PRODUKT DER KLASSE 1" klassifiziert. Für den richtigen Gebrauch dieses Modells die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und als Referenz aufbewahren. Falls Probleme mit diesem Modell auftreten, die nächste "autorisierte Services Vertretung" benachrichtigen. Um einen direkten Kontakt mit dem Laserstrahl zu vermeiden, sollte das Gehäuse nicht geöffnet werden.

ADVARSEL:

Denne mærkning er anbragt udvendigt på apparatet og indikerer, at apparatet arbejder med laserstråler af klasse 1, hvilket betyder, at der anvendes laserstråler af svageste klasse, og at man ikke på apparatets yderside kan blive udsat for uheldelig kraftig stråling.



APPARATET BØR KUN ÅRNES AF FAGFOLK MED SÆRLIGT KENDSKAB TIL APPARATER MED LASERSTRÅLER!

Udvendigt på apparatet er anbragt den her givne advarselmærkning, som advarer imod at foretage sådanne indgreb i apparatet, at man kan komme til at udsætte sig for laserstråling.

OBS! Apparatet inneholder laserkomponent som avgjer laserstråling overliggende gränsen för laserklass 1. VARNING: Suojakoteloissa si saa avata. Laite sisältää laseridiodin, joka ylittää näkymättömiä sätimiä vaarallista lasersäteilyä.

CAUTION

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN THE OWNER'S MANUAL MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

VORSICHT

DIE VERWENDUNG VON ANDEREN STEUERUNGEN ODER ENSTELLUNGEN ODER DAS DURCHFÜHREN VON ANDEREN VORGÄNGEN ALS IN DER BEDIENTUNGSANLEITUNG BESCHRIEBEN KÖNNEN GEFAHRLICHE STRAHLENEXPONIERUNGEN ZUR FOLGE HABEN.

This product is carrying the CE-Mark in accordance to the related European Directives. Responsible for CE-marking is Toshiba Europe - Hammeleddamm 8, D-41460 Neuss, Germany.

TOSHIBA SERVICE PROCEDURE

SHOULD THIS PRODUCT REQUIRE MAINTENANCE, CONTACT THE FOLLOWING TOSHIBA SERVICE STATION.
TOSHIBA AMERICA ELECTRONIC COMPONENTS INC.
DISK PRODUCTS DIVISION
35 HAMMOND, IRVINE, CA 92618-1607
TOSHIBA EUROPE G.m.b.H. DISK PRODUCTS DIVISION
Hammeleddamm 8,
D-41460 Neuss, Germany