

(Intenso)[®]

for everyday life

OPTICAL DISC DRIVE

EOD400D SLIM

User Manual



1



2



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und beachten und befolgen Sie bitte sämtliche in dieser Anleitung erwähnten Hinweise, um eine lange Lebensdauer und eine zuverlässige Nutzung des Gerätes zu gewährleisten. Heben Sie diese Anleitung griffbereit auf und geben Sie sie an andere Nutzer des Gerätes weiter.

BEDIENUNGSANLEITUNG

SICHERHEIT	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
Laserklassifizierung	2
Sicherheitshinweise	2
LIEFERUMFANG	4
VERWENDUNG	4
Geräteüberblick	4
Systemvoraussetzungen	4
Verbinden des Gerätes	4
Entfernen des Gerätes	5
Bedienung	5
Unterstützte Formate	5
SERVICE/INVERKEHRBRINGER	6
ENTSORGUNG	6
BETRIEBSBEDINGUNGEN	6
TECHNISCHE DATEN	6

SICHERHEIT

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist ausschließlich zur Verwendung als optisches Laufwerk für das Lesen und Beschreiben (Brennen) von kompatiblen optischen Datenträgern vorgesehen. Es dient durch den Anschluss an Computer oder andere geeignete Geräte mittels einer USB-Schnittstelle zur Datensicherung, Medienwiedergabe oder Archivierung digitaler Inhalte. Es darf nur innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen betrieben werden. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise zur Verwendung.

Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Beschädigungen und Verletzungen führen. Dieses Produkt ist nicht für eine kommerzielle Nutzung oder für medizinische und spezielle Anwendungen vorgesehen, in denen der Ausfall des Produktes Verletzungen, Todesfälle oder erhebliche Sachschäden verursachen kann. Ebenfalls ist die Vervielfältigung urheberrechtlich geschützter Inhalte ohne entsprechende Lizenz nicht zulässig und gilt als nicht bestimmungsgemäß. Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise sind ausgeschlossen.

Es können jederzeit ohne Ankündigung Veränderungen an der Firmware und/oder Hardware vorgenommen werden. Aus diesem Grund ist es möglich, dass Teile der Anleitung, technischen Daten und Bilder in dieser Dokumentation von dem Ihnen vorliegenden Produkt leicht abweichen. Alle in dieser Anleitung beschriebenen Punkte dienen nur dem Zweck der Verdeutlichung und müssen nicht zwangsläufig mit einer bestimmten Situation übereinstimmen. Es können keine Rechtsansprüche auf Grund dieser Anleitung geltend gemacht werden.

Laserklassifizierung

Dieses Gerät ist ein Laserprodukt der Klasse 1 gemäß DIN EN 60825-1. Der im Gerät eingesetzte Laser ist vollständig im Gehäuse integriert und unter normalen Betriebsbedingungen nicht zugänglich. Das Gerät gilt daher als sicher im Sinne der genannten Norm.

Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Unsachgemäßer Umgang kann zu gefährlicher Laserstrahlung führen.

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen ausschließlich durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden. Benutzen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse.

Sicherheitshinweise

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten:

Kinder unterschätzen Gefahren häufig oder erkennen sie erst gar nicht. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (auch Kinder) mit eingeschränkten sensorischen, physischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Unbeaufsichtigte Kinder sollen keinen Zugriff auf das Gerät haben. Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Erstickungsgefahr!

Kinder können Teile der Verpackung oder andere Kleinteile in den Mund nehmen und daran ersticken.

Verletzungsgefahr!

Benutzen Sie das Gerät nur gemäß dem bestimmungsgemäßen Gebrauch und unter Beachtung sämtlicher Sicherheitshinweise und innerhalb der technischen Leistungsgrenzen. Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Es muss nicht gewartet werden und darf auch nicht eigenständig repariert werden. Die Garantie erlischt in diesem Fall.

Sollte das Gerät beschädigt sein, nutzen Sie es auf keinen Fall weiter, um mögliche Verletzungen zu vermeiden! Verhindern Sie auch, dass andere Personen das defekte Gerät nutzen können.

Stecken Sie keine Gegenstände, die nicht für den Gebrauch vorgesehen sind, in die Öffnungen des Gerätes. Dies könnte zu lebensgefährlichen Verletzungen durch einen elektrischen Kurzschluss und/ oder einem daraus resultierenden Feuer führen. Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, um Verletzungen durch einen elektrischen Kurzschluss zu vermeiden. Auch das Verbinden oder Trennen des Kabels zählt zur Bedienung.

Wenn das Gerät unübliche Geräusche macht, einen Geruch bzw. Rauch entwickelt oder Feucht geworden ist, trennen Sie sofort die Verbindung und benutzen Sie es nicht weiter.

Beschädigung!

Halten Sie das Gerät von jeglicher Feuchtigkeit fern und vermeiden Sie Staub, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung. Verwenden Sie es nicht in unmittelbarer Nähe zu Wärmequellen, wie zum Beispiel Heizkörpern.

Vermeiden Sie Erschütterungen und lassen Sie das Produkt nicht fallen.

Mit Flüssigkeit gefüllte Gefäße (Vasen, Gläser oder ähnliches) dürfen nicht auf das Gerät oder in dessen unmittelbare Nähe gestellt werden. Es besteht die Gefahr, dass das Gefäß umkippt und die Flüssigkeit die elektrische Sicherheit beeinträchtigt. Verwenden Sie bitte kein Wasser oder chemische Lösungen, um das Gerät zu säubern. Nutzen Sie dazu bitte nur ein trockenes Tuch.

Wenn das Gerät aus einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird, verwenden Sie es nicht gleich. Es könnte Kondenswasser entstehen, welches zu Beschädigungen führen kann. Lassen Sie es erst in einem angemessenen Zeitraum die Raumtemperatur erreichen.

Verlegen Sie angeschlossene Kabel so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen. Verwenden Sie keine beschädigten Kabel und quetschen oder knicken Sie diese nicht.

Betreiben Sie das Gerät nur in horizontaler Lage und legen Sie keine Gegenstände auf das Gehäuse.

Bitte entnehmen Sie den Datenträger, wenn Sie das Gerät nicht mehr nutzen, insbesondere wenn Sie das Gerät transportieren möchten.

Achten Sie darauf, keine beschädigten Datenträger in das Gerät einzulegen. Bei Rissen oder ähnlichen Beschädigungen kann der Datenträger aufgrund der hohen Drehgeschwindigkeit brechen und das Gerät beschädigen.

Verwenden Sie keine Datenträger, die nachträglich mit einem Aufkleber (beispielsweise zur Beschriftung) versehen worden sind. Dies kann zu einer Unwucht führen und das Gerät beschädigen.

Reinigen Sie verschmutzte Datenträger mit einem weichen und fusselfreien Tuch, bevor Sie sie einlegen. Wischen Sie von der Mitte nach außen und in geraden Linien, nicht in kreisenden Bewegungen, um die Datenstruktur nicht zu beschädigen.

Vermeiden Sie das Benutzen in stark magnetisierten Feldern, wie zum Beispiel in direkter Nähe von TV-Geräten, Lautsprecherboxen usw., um Datenverlust oder andere Funktionsstörungen zu vermeiden.

Das Gerät darf im Betrieb keinerlei Erschütterungen oder Stößen ausgesetzt sein, selbst minimale Bewegungen können zu Beschädigungen am Speichermedium oder Gerät führen.

Führen Sie häufiger Datensicherungen durch, um einen möglichen Datenverlust zu vermeiden. Eine Datenwiederherstellung gehört nicht zu den Garantieleistungen und kann von unserem Service-Center nicht vorgenommen werden!



Die CE-Kennzeichnung besagt, dass dieses Produkt die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EU-Richtlinien erfüllt.

LIEFERUMFANG

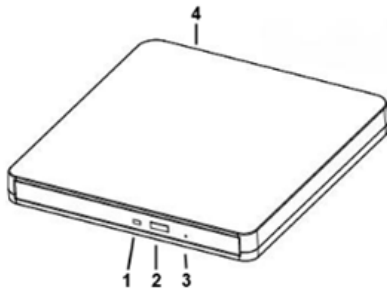
- ① Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- ② Y-Kabel USB Micro-B zu USB-A / USB-C
- ③ Bedienungsanleitung

Bitte prüfen Sie, ob der Verpackungsinhalt (siehe auch Grafik zu Beginn dieser Anleitung) vollständig und unbeschädigt ist. Sollte dies nicht der Fall sein, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer oder unseren Service: rma@intenso.de

VERWENDUNG

Geräteüberblick

- 1 - Status-LED
- 2 - Auswurf-taste
- 3 - Manueller Auswurf (Notfall)
- 4 - USB Micro-B Anschluss



Systemvoraussetzungen

Dieses Gerät ist kompatibel mit den Betriebssystemen Windows 10 oder höher und macOS 10.x oder höher. Für den Betrieb dieses Gerätes ist eine freie USB2.0/3.x Schnittstelle notwendig.

Die Hardwarekonfiguration Ihres PCs und das verwendete Betriebssystem können die Erreichbarkeit, Kompatibilität und die Übertragungsgeschwindigkeit dieses Gerätes beeinflussen.

**Warenzeichen: Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. MAC und macOS sind eingetragene Warenzeichen von Apple Inc. Alle Marken und Namen Dritter sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.*

Verbinden des Gerätes

Um das Gerät an Ihren Computer anzuschließen, verwenden Sie bitte nur das mitgelieferte Y-Kabel USB Micro-B zu USB-A / USB-C.

Verbinden Sie den USB-Micro-B Stecker mit diesem Gerät und den USB-A / USB-C Stecker mit Ihrem Computer.

Eine manuelle Treiberinstallation ist nicht notwendig, sie werden nach verbinden des Gerätes vom Betriebssystem des Computers automatisch installiert. Warten Sie, bis die Treiberinstallation abgeschlossen ist. Anschließend steht Ihnen ein weiteres Laufwerk zur Verfügung.

Während Daten eingelesen bzw. wiedergegeben werden, oder ein Brennvorgang läuft, blinkt die LED. Befindet sich das Laufwerk in Standby, ist die LED aus.

Entfernen des Gerätes

Bevor Sie die Verbindung des Gerätes mit Ihrem Computer trennen, achten Sie darauf, dass das Laufwerk nicht mehr verwendet wird. Leuchtet die Status LED nicht mehr, können Sie das USB-Kabel von Ihrem Computer abziehen. Bitte entnehmen Sie gegebenenfalls vorher den Datenträger, wenn Sie das Gerät für eine längere Zeit nicht mehr nutzen möchten.

Bedienung

Prüfen Sie, ob das Gerät unbeschädigt ist, und verbinden Sie es dann mit Ihrem Computer. Betreiben Sie das Gerät nur in horizontaler Lage.

Einsetzen eines Datenträgers:

Drücken Sie die Auswurfaste am Laufwerk oder verwenden Sie die entsprechende Funktion im Betriebssystem, um den Schlitten herauszufahren. Ziehen Sie ihn falls notwendig per Hand vorsichtig weiter hinaus, bis er vollständig ausgefahren ist.

Legen Sie nun einen optischen Datenträger in die Vertiefung des Schlittens. Achten Sie vorher darauf, dass der Datenträger nicht verschmutzt oder beschädigt ist, und legen Sie ihn mit der beschrifteten Seite nach oben ein. Drücken Sie ihn vorsichtig in der Mitte nach unten, bis er hörbar oder spürbar auf dem runden Mitnehmer einrastet. Vermeiden Sie bei diesem Vorgang, die Unterseite des Datenträgers zu berühren. Verschmutzungen können zu Lese- und Schreibfehlern führen.

Schieben Sie jetzt den Schlitten vorsichtig zurück ins Laufwerk, bis dieser spürbar einrastet.

Öffnen Sie als nächstes die von Ihnen gewählte Software (Dateiexplorer, Brennsoftware, Mediaplayer etc.), die Sie für Ihr gewünschtes Vorhaben benötigen.

Entnehmen eines Datenträgers:

Bevor Sie den Datenträger entnehmen, achten Sie darauf, dass das Laufwerk nicht mehr verwendet wird.

Drücken Sie die Auswurfaste am Laufwerk oder verwenden Sie die entsprechende Funktion im Betriebssystem, um den Schlitten herauszufahren. Ziehen Sie ihn falls notwendig per Hand vorsichtig weiter hinaus, bis er vollständig ausgefahren ist.

Greifen Sie den Datenträger vorsichtig an den Rändern und heben Sie ihn leicht an, bis er sich aus der Halterung in der Mitte löst.

Schieben Sie direkt nach Entnahme den Schlitten vorsichtig zurück ins Laufwerk, bis dieser spürbar einrastet, um ein Eindringen von Staub und anderen Fremdkörpern zu verhindern.

Manuelle Entnahme eines Datenträgers (Notentnahme):

Wenn das Laufwerk nicht auf Eingaben reagiert (z. B. bei Stromausfall oder Systemfehler), kann der Datenträger manuell entnommen werden.

Trennen Sie zuerst die Verbindung zu Ihrem Computer. Verwenden Sie nun einen dünnen, stabilen Gegenstand, und führen Sie ihn vorsichtig in die Öffnung für den manuellen Auswurf ein, bis ein leichter Widerstand spürbar ist. Mit leichtem Druck kann der Schlitten jetzt manuell entriegelt werden und somit ein Stück aus dem Laufwerk herausfahren. Ziehen Sie ihn vorsichtig vollständig heraus und entnehmen Sie den Datenträger wie gewohnt. Anschließend schließen Sie das Laufwerk wieder.

Unterstützte Formate

Optische Datenträger mit einem Durchmesser von 120mm und 80mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERVICE/INVERKEHRBRINGER

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

E-Mail (technischer Support):

support@intenso.de

E-Mail (RMA-Nummer):

rma@intenso.de




Internet:

www.intenso.de

Telefon (technischer Support):

+49 (0) 4441 – 999 111 (Mo.- Do. 09:00 Uhr - 16:30 Uhr;
Fr. 09:00 Uhr - 14:00 Uhr)

ENTSORGUNG

 	<p>Entsorgung von Elektro-Altgeräten:</p> <p>Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der europäischen Richtlinie 2012/19/EC. Alle Elektro- und Elektroaltgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über die dafür vorgesehenen staatlichen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektro-Altgeräten vermeiden Sie Umweltschäden.</p>
	<p>Verpackung:</p> <p>Verpackungen sind Rohstoffe. Das Verpackungsmaterial dieses Produkts ist für Recycling geeignet und kann wiederverwendet werden. Bitte beachten Sie bei der Entsorgung irgendwelcher Materialien die örtlichen Recyclingbestimmungen.</p>

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betreiben Sie das Gerät bei einer Temperatur zwischen 5 bis 45 Grad Celsius. Falls Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie es zwischen -20 bis 60 Grad Celsius. Nutzen und lagern Sie es bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 15 % und 80 %.

TECHNISCHE DATEN

Modellbezeichnung:	EOD 400D Slim
Abmessungen (B/H/T):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Max. Geschwindigkeit:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Anschluss:	USB Micro-B



Please read this manual carefully and observe and follow all the instructions mentioned in it to ensure a long service life and reliable use of the device. Keep this manual handy and pass it on to other users of the device.

OPERATING INSTRUCTIONS

SAFETY	2
Intended use	2
Laser classification	2
Safety information	2
SCOPE OF SUPPLY	4
USE	4
Device overview	4
System requirements.....	4
Connecting the device	4
Disconnecting the device.....	4
Using the product	5
Supported formats.....	5
SERVICE/DISTRIBUTOR	6
DISPOSAL	6
OPERATING CONDITIONS	6
TECHNICAL DATA	6

SAFETY

Intended use

This product is only intended for use as an optical drive for reading and writing (burning) compatible optical storage media. It can be connected to computers or other suitable devices via a USB interface, for data backup, media playback or archiving digital content. It may only be operated within the capacity limits specified in the technical data. Always follow the safety instructions for use.

Any other use or use beyond this is considered improper use and may result in damage and injury. This product is not designed for commercial use or for medical and special applications where failure of the product could cause injury, death or substantial material damage. The reproduction of copyrighted content without a relevant license is also not permitted and is considered improper use. Claims of any kind for damage resulting from improper use or failure to follow safety instructions are excluded.

Changes can be made to firmware and/or hardware at any time without needing to give prior notice. It is therefore possible that parts of these operating instructions, technical data, and images contained herein may differ slightly from your product. All the points described in these operating instructions are for illustrative purposes only and do not necessarily correspond to your specific product. It is not possible to assert any legal claims on the basis of these operating instructions.

Laser classification

This device is a Class 1 laser product in accordance with DIN EN 60825-1. The laser used in the device is fully integrated into the housing and is not accessible under normal operating conditions. The device is therefore considered safe within the meaning of the aforementioned standard.

Do not open the housing. Improper use may result in exposure to dangerous laser radiation.

Maintenance and repair work may only be carried out by authorised specialist personnel. Do not use the device if the housing is damaged.

Safety information

Dangers for children and persons with restricted physical, sensory or mental abilities:

Children often underestimate dangers or do not recognise them at all. This device is not intended to be used by persons (including children) with restricted sensory, physical or mental abilities or lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or received instructions from the person on how to use the device and they have understood the resultant dangers. Unsupervised children should not have access to the device. Make sure that children do not play with the device.

Danger of asphyxiation!

Children may put parts of the packaging or other small parts in their mouths and choke on them.

Risk of injury!

Only use the device in accordance with its intended use and in compliance with all safety information and within the technical capacity limits. Failure to follow these instructions may result in fatal electric shock!

Do not try to open the device. It does not require maintenance and must not be repaired by the user either. In this case, the warranty will be voided. If the device is damaged, do not continue to use it under any circumstances to avoid possible injury! You must also prevent other people from using the defective device.

Do not insert any objects that are not intended for use into the product's openings. This may result in life-threatening injuries due to an electrical short circuit and/or a subsequent fire.

Do not operate the device with wet hands to avoid injuries caused by an electrical short circuit. Connecting or disconnecting the cable is also considered ,operating'.

If the device starts making strange noises, emits an odour or smoke, or is damp, disconnect it immediately and discontinue use.

Damage!

Keep the device away from any moisture, and avoid dust, heat, and direct sunlight. Do not use it in close proximity to heat sources, such as radiators.

Avoid shaking or dropping the product.

Do not place containers filled with liquid (vases, glasses or similar) on or in the immediate proximity of the product. You run the risk of knocking the container over and the spilled liquid impairing the product's electrical safety.

Please do not use any water- or chemical-based solutions to clean the product. Please only use a dry cloth for this purpose.

If the device is taken from a cold room into a warm one, do not use it straight away. This could result in condensation, which can lead to damage. Leave it for a reasonable period of time to allow it to reach room temperature.

Lay connected cables in a way that does not pose a trip hazard. Do not use damaged cables and do not crush or bend them.

Only operate the device in a horizontal position and do not place any objects on the housing.

Please remove the data carrier when the device is not in use, especially when transporting the device.

Take care not to insert any damaged data carriers into the device. In the event of cracks or similar damage, the data carrier may break as a result of the high rotational speed, and damage the device.

Do not use any data carriers that have been tagged with a sticker (e.g. for labelling purposes). This may result in an imbalance and damage the device.

Clean dirty data carriers with a soft, lint-free cloth before inserting them. Wipe from the centre outwards and in straight lines, not in a circular motion, so as not to damage the data structure.

Avoid using the device in strongly magnetised fields, such as in direct proximity to TV sets, loudspeakers, etc. to prevent data loss or other malfunctions.

The device must not be exposed to any vibrations or shocks when in operation, even minimal movements may result in damage to the storage medium or device.

Carry out data backups more frequently to avoid possible data loss. Data recovery is not covered by the warranty and cannot be carried out by our Service Centre!



CE marking says that this product meets the requirements of all EU Directives applicable for this product



The UKCA marking says, that this product meets the requirements of all UK Directives applicable for this product.

SCOPE OF SUPPLY

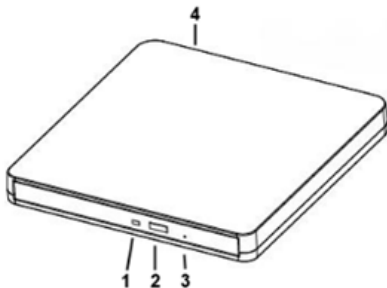
- ① Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- ② Y-cable USB Micro B to USB-A / USB-C
- ③ Operating instructions

Please check that the contents of the package (see also the diagram at the beginning of these operating instructions) are complete and undamaged. If this is not the case, please contact the retailer or our customer service team: rma@intenso.de

USE

Device overview

- 1 - Status LED
- 2 - Eject button
- 3 - Manual ejection (emergency)
- 4 - USB Micro B port



System requirements

This device is compatible with the following operating systems: Windows 10 or higher and macOS 10.x or higher.

A free USB2.0/3.x interface is required to operate this device.

Your PC's hardware configuration and the operating system you are using may affect the availability, compatibility, and transmission speed of this device.

**Trademarks: Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation. MAC and macOS are registered trademarks of Apple Inc. All third-party trademarks and names are the property of their respective owners.*

Connecting the device

To connect the device to your computer, please only use the Y-cable USB Micro B to USB-A/USB-C included in the scope of delivery.

Connect the USB Micro B plug to this device and the USB-A/USB-C plug to your computer.

A manual driver installation is not required; this is automatically installed by the computer's operating system when the device is connected. Wait until the driver installation is complete. You will then have access to an additional drive.

The LED will flash while data is being read or played back, or a burning process is running. If the drive is on standby, the LED will be off.

Disconnecting the device

Before disconnecting the device from your computer, please ensure that the drive is no longer in use. Once the Status LED has stopped emitting light, you can disconnect the USB cable from your computer. Please remove any data carriers beforehand if you do not intend to use the device for an extended period.

Using the product

Check that the device is not damaged and then connect it to your computer. Only operate the device in a horizontal position.

Inserting a data carrier:

Press the eject button on the drive or use the relevant function on the operating system to eject the tray. Where necessary, carefully pull this further out by hand until it is fully extended.

Now place an optical storage medium in the tray's recess. Make sure that the data carrier is neither dirty nor damaged before inserting it with its labelled side facing up. Carefully press it down in the centre until you hear or feel it click into place on the round catch. Avoid touching the underside of the data carrier when doing this. Dirt on the data carrier may result in reading and writing errors.

Now carefully push the tray back into the drive until you feel it click into place.

Next, launch the software you have selected (file explorer, burning software, media player, etc.) that you need for your project.

Removing a data carrier:

Before removing the data carrier, please ensure that the drive is no longer in use.

Press the eject button on the drive or use the relevant function on the operating system to eject the tray. Where necessary, carefully pull this further out by hand until it is fully extended.

Carefully take hold of the data carrier by its edges and lift it slightly until it releases from the recess in the centre.

As soon as you have removed the data carrier, carefully push the tray back into the drive until you feel it click into place. This prevents dust and other foreign objects from getting trapped in the drive.

Manually removing a data carrier (emergency removal):

If the drive fails to respond to inputs (e. g. in the case of a power outage or system error), the data carrier can be removed manually.

Start by disconnecting your computer. Now, take a thin, stable object, and carefully insert it into the opening for the manual ejection until you feel some resistance. The tray can now be unlocked manually by applying light pressure, allowing it to slide a little out of the drive. Carefully pull this out and remove the data carrier as usual. Finish by closing the drive again

Supported formats

Optical storage media with a diameter of 120mm and 80mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERVICE/DISTRIBUTOR

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

Email (technical support):

support@intenso.de

Email (RMA-number):

rma@intenso.de

Internet:



www.intenso.eu

Telephone (technical support):

+49 (0) 4441 – 999 111 (Mon.- Thurs. 9:00 a.m. - 4:30 p.m.;

Fri. 9:00 a.m. - 2:00 p.m.)

DISPOSAL

	<p>Disposal of used rechargeable batteries and used batteries:</p> <p>Devices marked with this symbol are subject to European Directive 2012/19/EC. Therefore, all used rechargeable batteries and used batteries must be disposed of separately from household waste via the designated governmental agencies. You will avoid harming the environment by disposing of them properly.</p>
	<p>Packaging:</p> <p>Packaging is raw material. The packaging material of this product is suitable for recycling and can be reused. Please follow local recycling regulations when disposing of any materials.</p>

OPERATING CONDITIONS

Operate the device at a temperature between 5 and 45 degrees Celsius. If you plan not to use the device for an extended period, store it between -20 and 60 degrees Celsius. Use and store it at a humidity of between 15 % and 80 %.

TECHNICAL DATA

Designation:	EOD 400D Slim
Dimensions (W/H/D):	142.00 x 147.51 x 16.10 mm
Max. speed:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Port:	USB Micro B



Veillez lire attentivement ce manuel et observer et suivre toutes les instructions mentionnées dans ce manuel afin de garantir une longue durée de vie et une utilisation fiable de l'appareil. Conservez ces instructions à portée de main et transmettez-les aux autres utilisateurs de l'appareil.

MODE D'EMPLOI

SÉCURITÉ	2
Utilisation conforme à l'usage prévu	2
Classification laser.....	2
Consignes de sécurité.....	2
CONTENU DE LA LIVRAISON	4
UTILISATION	4
Aperçu des appareils	4
Conditions du système.....	4
Raccorder l'appareil	4
Déconnecter l'appareil.....	4
Utilisation	5
Formats supportés.....	5
SERVICE/DIFFUSEUR	6
ÉLIMINATION	6
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	6
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	6

SÉCURITÉ

Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce produit est conçu pour être utilisé exclusivement comme lecteur optique pour la lecture et l'écriture (gravure) de disques optiques compatibles. Il sert à la sauvegarde de données, à la lecture de médias ou à l'archivage de contenus numériques via la connexion à un ordinateur ou à d'autres appareils appropriés par le biais d'une interface USB. Il ne doit être utilisé que dans les limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques. Les consignes de sécurité relatives à l'utilisation doivent impérativement être respectées.

Toute autre utilisation ou toute utilisation dépassant ce cadre est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages et des blessures. Ce produit n'est pas destiné à une utilisation commerciale ou à des applications médicales ou spéciales dans lesquelles une défaillance du produit pourrait entraîner des blessures, la mort ou des dommages matériels importants. De même, la reproduction de contenus protégés par des droits d'auteur sans licence correspondante n'est pas autorisée et est considérée comme non conforme à l'usage prévu. Toute réclamation de quelque nature que ce soit pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ou du non-respect des consignes de sécurité est exclue.

Des modifications peuvent être apportées à tout moment et sans préavis au firmware et/ou au matériel. Il est donc possible que certaines parties du mode d'emploi, des données techniques et des images de cette documentation diffèrent légèrement du produit que vous avez sous les yeux. Tous les points décrits dans ce guide le sont à titre indicatif et ne correspondent pas nécessairement à une situation particulière. Aucun droit ne peut être invoqué sur la base de ces instructions.

Classification laser

Cet appareil est un produit laser de classe 1 selon la norme DIN EN 60825-1. Le laser utilisé dans l'appareil est entièrement intégré dans le boîtier et n'est pas accessible dans des conditions de fonctionnement normales. L'appareil est donc considéré comme sûr au sens de la norme précitée.

N'ouvrez pas le boîtier. Une manipulation incorrecte peut entraîner un rayonnement laser dangereux.

Les travaux de maintenance et de réparation doivent être effectués exclusivement par un personnel spécialisé et autorisé. N'utilisez pas l'appareil si le boîtier est endommagé.

Consignes de sécurité

Risques pour les enfants et pour les personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées:

Les enfants sous-estiment fréquemment les risques ou ne les identifient pas du tout. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants y compris) aux facultés sensorielles, physiques ou mentales diminuées ou manquant de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires, à moins d'être surveillés par une personne responsable de leur sécurité ou d'avoir bénéficié d'instructions de la part de cette personne sur la manière d'utiliser l'appareil et d'avoir compris les risques qui en résultent. Les enfants non surveillés ne doivent pas avoir accès à l'appareil. Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Risque d'étouffement !

Les enfants peuvent mettre des morceaux de l'emballage ou d'autres petites pièces dans la bouche et s'étouffer.

Risque de blessure !

N'utilisez l'appareil que conformément à l'usage prévu, dans le respect de toutes les consignes de sécurité et dans les limites des performances techniques. Le non-respect peut entraîner un danger de mort par électrocution !

N'essayez pas d'ouvrir l'appareil. Son entretien n'est pas nécessaire et il ne doit pas être réparé en permanence. En pareil cas, la garantie s'éteint. Si l'appareil est endommagé, ne continuez en aucun cas à l'utiliser afin d'éviter d'éventuelles blessures ! Empêchez également que d'autres personnes puissent utiliser l'appareil défectueux.

N'insérez pas d'objets non destinés à être utilisés dans les ouvertures de l'appareil. Cela pourrait entraîner des blessures mortelles dues à un court-circuit électrique et/ou un incendie.

Pour éviter les blessures dues à un court-circuit électrique, ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées. La connexion ou la déconnexion du câble fait également partie de l'utilisation.

Si l'appareil fait des bruits inhabituels, dégage une odeur ou de la fumée ou est devenu humide, déconnectez-le immédiatement et cessez de l'utiliser.

Endommagement !

Tenez l'appareil à l'écart de toute humidité et évitez la poussière, la chaleur et l'exposition directe au soleil. Ne l'utilisez pas à proximité immédiate de sources de chaleur, telles que des radiateurs.

Évitez les chocs et ne laissez pas tomber le produit.

Les récipients remplis de liquide (vases, verres ou autres) ne doivent pas être placés sur l'appareil ou à proximité immédiate de celui-ci. Il y a un risque que le récipient se renverse et que le liquide affecte la sécurité électrique.

N'utilisez pas d'eau ou de solutions chimiques pour nettoyer l'appareil. Utilisez uniquement un chiffon sec.

Si l'appareil est déplacé d'une pièce froide à une pièce chaude, ne l'utilisez pas immédiatement. De la condensation pourrait se former et entraîner des dommages. Faites en sorte que la température soit atteinte dans un délai raisonnable.

Posez les câbles connectés de manière à ce qu'ils ne représentent pas un risque de trébuchement. N'utilisez pas de câbles endommagés et ne les écrasez pas ou ne les pliez pas.

N'utilisez l'appareil qu'en position horizontale et ne posez aucun objet sur le boîtier.

Veillez retirer le support de données lorsque vous n'utilisez plus l'appareil, notamment lorsque vous souhaitez le transporter.

Veillez à ne pas insérer de support de données endommagé dans l'appareil. En cas de fissures ou de dommages similaires, la vitesse de rotation élevée peut briser le support de données et endommager l'appareil.

N'utilisez pas de supports de données sur lesquels un autocollant a été apposé ultérieurement (par exemple pour l'étiquetage). Cela peut entraîner un déséquilibre et endommager l'appareil.

Nettoyez les supports de données encrassés avec un chiffon doux et non pelucheux avant de les insérer. Essuyez du centre vers l'extérieur et en lignes droites, pas en mouvements circulaires, afin de ne pas endommager la structure des données.

Évitez de l'utiliser dans des champs fortement magnétisés, par exemple à proximité directe d'un téléviseur, d'enceintes acoustiques, etc., afin d'éviter toute perte de données ou d'autres dysfonctionnements.

L'appareil ne doit pas être soumis à des vibrations ou à des chocs pendant son fonctionnement, même des mouvements minimes peuvent endommager le support de stockage ou l'appareil.

Effectuez des sauvegardes plus fréquentes afin d'éviter toute éventuelle perte de données. La récupération des données ne fait pas partie des prestations de garantie et ne peut pas être effectuée par notre centre de service !



Le marquage CE indique que ce produit satisfait aux exigences de toutes les directives EU applicables à ce produit.

CONTENU DE LA LIVRAISON

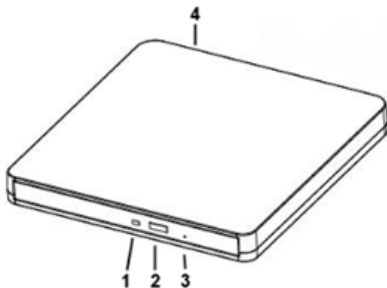
- ① Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- ② Câble en Y USB Micro-B vers USB-A / USB-C
- ③ Mode d'emploi

Veillez vérifier si le contenu de l'emballage (voir également le graphique au début de ce mode d'emploi) est complet et non endommagé. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous adresser au vendeur ou à notre service après-vente : rma@intenso.de

UTILISATION

Aperçu des appareils

- 1 - LED d'état
- 2 - Bouton d'éjection
- 3 - Éjection manuelle (urgence)
- 4 - Port USB Micro-B



Conditions du système

Cet appareil est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 10 ou supérieur et macOS 10.x ou supérieur.

Une interface USB2.0/3.x libre est nécessaire pour le fonctionnement de cet appareil.

La configuration matérielle de votre PC et le système d'exploitation utilisé peuvent influencer l'accessibilité, la compatibilité et la vitesse de transfert de cet appareil.

**Marques déposées : Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. MAC et macOS sont des marques déposées d'Apple Inc. Tous les marques et noms de tiers sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.*

Raccorder l'appareil

Pour raccorder l'appareil à votre ordinateur, veuillez utiliser uniquement le câble en Y USB Micro-B vers USB-A / USB-C fourni.

Raccordez le connecteur USB-Micro-B à cet appareil et le connecteur USB-A / USB-C à votre ordinateur.

Une installation manuelle des pilotes n'est pas nécessaire. Ils sont installés automatiquement par le système d'exploitation de l'ordinateur après la connexion de l'appareil. Attendez que l'installation du pilote soit terminée. Un autre lecteur est ensuite disponible.

La LED clignote pendant la lecture ou la reproduction des données ou pendant la gravure. Si le lecteur est en veille, la LED est éteinte.

Déconnecter l'appareil

Avant de déconnecter l'appareil de votre ordinateur, veillez à ce que le lecteur ne soit plus utilisé. Si la LED d'état ne s'allume plus, vous pouvez débrancher le câble USB de votre ordinateur. Le cas échéant, retirez au préalable le support de données si vous ne souhaitez plus utiliser l'appareil pendant une période prolongée.

Utilisation

Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé, puis connectez-le à votre ordinateur. N'utilisez l'appareil qu'en position horizontale.

Insertion d'un support de données :

Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur ou utilisez la fonction correspondante du système d'exploitation pour faire sortir le connecteur. Si nécessaire, tirez-le doucement vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il soit entièrement sorti.

Placez maintenant un disque optique dans le renforcement du connecteur. Veillez auparavant à ce que le support de données ne soit pas encastré ou endommagé et insérez-le avec la face étiquetée vers le haut. Poussez-le doucement vers le bas en son centre jusqu'à ce que vous entendiez ou sentiez qu'il s'enclenche sur l'entraîneur rond. Évitez de toucher la face inférieure du disque lors de cette opération. Les salissures peuvent entraîner des erreurs de lecture et d'écriture.

Repoussez maintenant avec précaution le connecteur dans le lecteur jusqu'à ce que vous sentiez qu'il s'enclenche.

Ouvrez ensuite le logiciel que vous avez choisi (explorateur de fichiers, logiciel de gravure, lecteur multimédia, etc).

Retirer un support de données :

Avant de retirer le support de données, veillez à ce que le lecteur ne soit plus utilisé.

Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur ou utilisez la fonction correspondante du système d'exploitation pour faire sortir le connecteur. Si nécessaire, tirez-le doucement vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il soit entièrement sorti.

Saisissez délicatement le support de données par les bords et soulevez-le légèrement jusqu'à ce qu'il se détache de son support au centre.

Immédiatement après le retrait, repoussez doucement le connecteur dans le lecteur jusqu'à ce que vous sentiez qu'il s'enclenche, afin d'éviter que de la poussière ou d'autres corps étrangers ne pénètrent dans le lecteur.

Extraction manuelle d'un support de données (extraction de notes) :

Si le lecteur ne réagit pas aux entrées (par exemple en cas de panne de courant ou d'erreur système), le support de données peut être retiré manuellement.

Commencez par déconnecter votre ordinateur. Utilisez maintenant un objet fin et stable et insérez-le doucement dans l'ouverture pour l'éjection manuelle jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance. En appuyant légèrement, il est maintenant possible de déverrouiller manuellement le connecteur et de le faire ainsi sortir un peu du lecteur. Retirez-le complètement avec précaution et retirez le support de données comme d'habitude. Ensuite, refermez le lecteur.

Formats supportés

Supports de données optiques de 120 mm et 80 mm de diamètre.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (double couche), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (double couche), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERVICE/DIFFUSEUR

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

E-mail (Assistance technique) :

support@intenso.de

E-mail (RMA-numéro) :

rma@intenso.de



Internet :

www.intenso.eu

Telephone (Assistance technique) :

+49 (0) 4441 – 999 111 (Du lundi au jeudi 9h00 - 16h30;
vendredi 9h00- 14h00)

ÉLIMINATION

	<p>Élimination de vieux accus et de vieilles batteries :</p> <p>Les appareils marqués de ce symbole sont soumis à la directive européenne 2012/19/CE. Tous les accus et batteries usagés doivent être éliminés séparément des ordures ménagères par les services publics prévus à cet effet. En les éliminant correctement, vous éviterez de nuire à l'environnement.</p>
	<p>Emballage :</p> <p>Les emballages sont des matières premières. Le matériel d'emballage de ce produit est adapté au recyclage et peut être réutilisé. Veuillez observer les réglementations locales en vigueur en matière de recyclage lors de l'élimination de tout matériel.</p>



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Faites fonctionner l'appareil à une température comprise entre 5 et 45 degrés Celsius. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, stockez-le entre -20 et 60 degrés Celsius. Utilisez-le et stockez-le à un taux d'humidité compris entre 15 % et 80 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description du modèle :	EOD 400D Slim
Dimensions (L/H/P) :	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Vitesse max :	CD: 24x
	DVD: 8x
	x=150kb/s
Raccord :	USB Micro-B



Lees deze handleiding zorgvuldig door en volg alle instructies in deze handleiding op om een lange levensduur en een betrouwbaar gebruik van het toestel te garanderen. Houd deze handleiding bij de hand en geef ze door aan andere gebruikers van het toestel

GEBRUIKSAANWIJZING

VEILIGHEID	2
Beoogd gebruik	2
Laserclassificatie	2
LEVERINGSOMVANG	4
GEBRUIK	4
Overzicht apparaat	4
Systeemeisen	4
Verbinden van het apparaat	4
Loskoppelen van het apparaat	4
Bediening	5
Ondersteunde formaten	5
DIENST/DRAGER	6
VERWIJDERING	6
OMGEVINGSOMSTANDIGHEDEN	6
TECHNISCHE GEGEVENS	6

VEILIGHEID

Beoogd gebruik

Dit product is uitsluitend voor gebruik als optische drive voor het lezen en beschrijven (branden) van compatibele optische gegevensdragers bedoeld. Het dient door de aansluiting op een computer of ander geschikt apparaat via een USB-interface voor de gegevensopslag, het afspelen van media of de archivering van digitale content. Het mag uitsluitend binnen de in de technische gegevens aangegeven prestatiegrenzen worden gebruikt. Neem tijdens het gebruik altijd de veiligheidsaanwijzingen in acht.

Elk ander of niet daaronder vallend gebruik geldt als niet beoogd gebruik en kan leiden tot beschadigingen en verwondingen. Dit product is niet bedoeld voor commercieel gebruik of voor medische en speciale toepassingen, waarin uitval van het product verwondingen, sterfgevallen of aanzienlijke materiële schade kan veroorzaken. Ook een vermenigvuldiging van auteursrechtelijk beschermde inhoud zonder een dienovereenkomstige licentie is niet toegestaan en geldt als niet in overeenstemming zijnde met het beoogde gebruik. Elke vorm van aansprakelijkheid wegens schade door niet beoogd gebruik of door niet-naleving van de veiligheidsaanwijzingen is uitgesloten.

Wijzigingen aan de firmware en/of hardware kunnen te allen tijde zonder aankondiging worden doorgevoerd. Om deze reden is het mogelijk dat delen van de handleiding, technische gegevens en afbeeldingen in deze documentatie licht afwijken van het bij u aanwezige product. Ook in deze handleiding beschreven punten dienen alleen ter verduidelijking en komen niet automatisch overeen met een bepaalde situatie. Op basis van deze handleiding kunnen geen wettige aanspraken worden verhaald.

Laserclassificatie

Dit product is een laserproduct van klasse 1 conform DIN EN 60825-1. De voor het apparaat gebruikte laser is volledig in de behuizing geïntegreerd en onder normale gebruiksomstandigheden niet toegankelijk. Het apparaat geldt volgens de genoemde norm dus als veilig.

De behuizing mag niet worden geopend. Een onjuist gebruik kan tot gevaarlijke laserstraling leiden.

Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door geautoriseerd deskundig personeel worden uitgevoerd. Gebruik het apparaat niet als de behuizing beschadigd is.

Veiligheidsinstructies

Gevaaren voor kinderen en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten:

Kinderen onderschatten gevaren vaak of herkennen ze helemaal niet. Dit apparaat is niet bestemd om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte zintuiglijke, lichamelijke of geestelijke vermogens, of met een gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij zij onder toezicht staan of onderricht zijn in het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, en zij de gevaren ervan begrijpen. Kinderen zonder toezicht mogen geen toegang hebben tot het apparaat. Zorg ervoor dat kinderen niet met het apparaat spelen.

Verstikkingsgevaar!

Kinderen kunnen delen van de verpakking of andere kleine delen in de mond nemen en daarin stikken.

Letselgevaar!

Gebruik het apparaat alleen volgens het beoogd gebruik en onder inachtneming van alle veiligheidsaanwijzingen en binnen de technische prestatiegrenzen. Ingeval van niet-inachtneming bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

Probeer niet om het apparaat te openen. Het hoeft niet te worden onderhouden en mag ook niet door u worden gerepareerd. In dit geval vervalt de garantie. Wanneer het apparaat beschadigd is, dient u het gebruik onmiddellijk te staken om eventueel

Ietsel te voorkomen! U dient ook te voorkomen dat andere personen het defecte apparaat kunnen gebruiken.

Steek geen voorwerpen, die daar niet voor bedoeld zijn, in de openingen van het apparaat. Dit zou tot levensgevaarlijk ietsel door een elektrische kortsluiting en/of een hierdoor ontstane brand kunnen leiden.

Bedien het apparaat niet met natte handen om ietsel door een elektrische kortsluiting te voorkomen. Ook het verbinden of loskoppelen van kabels valt onder de bediening.

Wanneer het apparaat ongebruikelijke geluiden maakt, wanneer er een geur resp. rook optreedt of als het apparaat nat is geworden, dient u onmiddellijk de verbinding los te koppelen en het gebruik te staken.

Beschadiging!

Houd het apparaat weg bij elke vorm van vocht en vermijd stof, hitte en directe zonnestraling. Gebruik het apparaat niet in de directe nabijheid van warmtebronnen, zoals verwarmingen.

Voorkom schokken en trillingen en laat het product niet vallen.

Met vloeistof gevulde reservoirs (vazen, glazen en dergelijke) mogen niet op het apparaat of in de directe nabijheid worden geplaatst. Het gevaar bestaat dat het reservoir omvalt en de vloeistof afbreuk doet aan de elektrische veiligheid.

Gebruik a.u.b. geen water of chemische middelen om het apparaat te reinigen. Gebruik daarvoor alleen een droge doek.

Als het apparaat uit een koude ruimte in een warme ruimte wordt gebracht, mag het niet direct worden gebruikt. Er zou condenswater kunnen ontstaan dat tot beschadigingen kan leiden. Laat het apparaat eerst gedurende een geschikte periode op kamertemperatuur komen.

Plaats aangesloten kabels zodanig dat niemand erover kan struikelen. Gebruik geen beschadigde kabels en voorkom dat deze bekneld raken of geknikt worden

Gebruik het apparaat alleen in horizontale positie en plaats geen voorwerpen op de behuizing.

Verwijder de gegevensdrager als u het apparaat niet meer gebruikt, met name als u het apparaat wilt transporteren.

Zorg ervoor dat u geen beschadigde gegevensdragers in het apparaat plaatst. Ingeval van scheuren of soortgelijke beschadigingen kan de gegevensdrager op grond van de hoge draaisnelheden breken en het apparaat beschadigen.

Gebruik geen gegevensdragers die zijn voorzien van een sticker (bijvoorbeeld voor het labelen). Dit kan tot een onbalans leiden en het apparaat beschadigen.

Reinig vervuilde gegevensdragers met een zachte en pluisvrije doek voordat u ze plaatst. Veeg vanaf het midden in rechte banen naar buiten toe, niet in cirkelende bewegingen om de gegevensstructuur niet te beschadigen.

Voorkom het gebruik in sterk gemagnetiseerde velden, zoals in de directe nabijheid van tv-toestellen, luidsprekers enz. om een gegevensverlies of andere functiestoringen te voorkomen.

Het apparaat mag tijdens het gebruik niet worden blootgesteld aan schokken of stoten. Zelfs minimale bewegingen kunnen tot schade aan het opslagmedium of het apparaat leiden.

Sla uw gegevens regelmatig op om een mogelijk gegevensverlies te voorkomen. Een gegevensherstel valt niet onder de garantie en kan door onze servicecenter niet worden uitgevoerd!



De CE-markering geeft aan dat dit product voldoet aan de eisen van alle EU-richtlijnen die op dit product van toepassing zijn.

LEVERINGSOMVANG

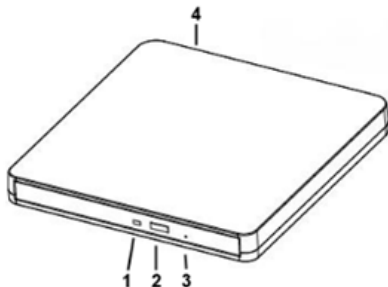
- ① Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- ② Y-kabel USB micro-B naar USB-A / USB-C
- ③ Gebruiksaanwijzing

Controleer a.u.b. of de inhoud van de verpakking (zie ook de afbeelding aan het begin van deze handleiding) volledig en onbeschadigd is. Indien dit niet het geval is, neem dan a.u.b. contact op met uw verkoper of onze service: rma@intenso.de

GEBRUIK

Overzicht apparaat

- 1 - Status-led
- 2 - Uitwerpknop
- 3 - Handmatig uitwerpen (noodgeval)
- 4 - USB micro-B aansluiting



Systeemeisen

Dit apparaat is compatibel met de besturingssystemen Windows 10 of hoger en macOS 10.x of hoger.

Voor het gebruik van dit apparaat is een vrije USB2.0/3.x aansluiting vereist.

De hardwareconfiguratie van uw pc en het gebruikte besturingssysteem kunnen de bereikbaarheid, compatibiliteit en de overdrachtssnelheid van dit apparaat beïnvloeden.

**Handelsmerk: Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation. MAC en macOS zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc. Alle merken en namen van derden zijn eigendom van de desbetreffende rechthebbende.*

Verbinden van het apparaat

Om het apparaat op uw computer aan te sluiten, gebruikt u a.u.b. alleen de meegeleverde Y-kabel USB micro-B naar USB-A / USB-C.

Verbind de USB-micro-B stekker met dit apparaat en de USB-A / USB-C stekker met uw computer.

Een handmatige installatie van drivers is niet nodig. Deze worden na het verbinden van het apparaat automatisch door het besturingssysteem van de computer geïnstalleerd. Wacht, totdat de installatie van de drivers is voltooid. Aansluitend hebt u de beschikking over een extra station.

Terwijl de gegevens worden ingelezen resp. doorgegeven, of tijdens een brandproces, knippert de led. Als het station in de stand-bymodus staat, is de led uit.

Loskoppelen van het apparaat

Voordat u de verbinding van het apparaat met uw computer verbreekt, moet u controleren of het station ook echt niet meer wordt gebruikt. Als de status-led niet meer brandt, kunt u de USB-kabel van uw computer loskoppelen.

Verwijder de gegevensdrager eventueel als u het apparaat gedurende langere tijd niet meer zult gebruiken.

Bediening

Controleer of het apparaat onbeschadigd is en verbind het daarna met uw computer. Gebruik het apparaat alleen in horizontale positie.

Plaatsen van de gegevensdrager:

Druk op de uitwerpknop van het station of gebruik de betreffende functie in het besturingssysteem om de slede naar buiten te laten komen. Trek de slede indien nodig met de hand voorzichtig verder naar buiten, totdat hij volledig is geopend.

Plaats nu een optische gegevensdrager in de uitsparing van de slede. Controleer vooraf of de gegevensdrager niet vies of beschadigd is en plaats deze met de gelabelde kant naar boven. Duw de gegevensdrager voorzichtig in het midden omlaag, totdat hij hoor- of voelbaar op de ronde meenemer vastklikt. Hierbij mag u de onderkant van de gegevensdrager niet aanraken. Vervuilingen kunnen tot lees- en schrijffouten leiden.

Schuif nu de slede voorzichtig terug in het station, totdat deze voelbaar vastklikt.

Open nu de door u gekozen software (bestandsverkenner, brandsoftware, mediaspeler enz.) die u nodig hebt.

Verwijderen van de gegevensdrager:

Voordat u de gegevensdrager verwijdert, moet u controleren of het station ook echt niet meer wordt gebruikt.

Druk op de uitwerpknop van het station of gebruik de betreffende functie in het besturingssysteem om de slede naar buiten te laten komen. Trek de slede indien nodig met de hand voorzichtig verder naar buiten, totdat hij volledig is geopend.

Pak de gegevensdrager voorzichtig aan de randen vast en til hem lichtjes op, totdat hij uit de houder in het midden loskomt.

Schuif de slede direct na de verwijdering voorzichtig terug in het station, totdat deze voelbaar vastklikt om te voorkomen dat er stof en andere vreemde voorwerpen binnendringen.

Handmatige verwijdering van een gegevensdrager (noodgeval):

Als het station niet reageert op een invoer (b. i.j.v. bij een stroomuitval of systeemfout) kan de gegevensdrager handmatig worden verwijderd

Verbreek eerst de verbinding met uw computer. Gebruik nu een dun, stevig voorwerp en geleid dit voorzichtig in de opening voor de handmatige uitwerp, totdat u een lichte weerstand voelt. Met lichte druk kan de slede nu handmatig worden ontgrendeld en zodoende een stukje uit het station komen. Trek de slede voorzichtig helemaal eruit en verwijder de gegevensdrager nu zoals gewoonlijk. Sluit het station hierna weer.

Ondersteunde formaten

Optische gegevensdragers met een diameter van 120 mm en 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

DIENST/DRAGER

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

E-mail (technische ondersteuning):

support@intenso.de

E-mail (RMA nummer):

rma@intenso.de

Internet:

www.intenso.eu

Telefoon (technische ondersteuning):

+49 (0) 4441 – 999 111 (ma. - do. 09:00 - 16:30;
vr. 9:00 - 14:00)

VERWIJDERING

	<p>Verwijdering van gebruikte oplaadbare batterijen en accu's:</p> <p>Apparaten met dit symbool vallen binnen het toepassingsgebied van de Europese Richtlijn 2012/19/EC. Door ze op de juiste manier te verwijderen voorkomt u schade aan het milieu. Door ze op de juiste manier te verwijderen voorkomt u schade aan het milieu.</p>
	<p>Verpakking:</p> <p>Verpakking is een grondstof. Het verpakkingsmateriaal van dit product is geschikt voor recycling en kan worden hergebruikt. Neem de plaatselijke recyclingvoorschriften in acht bij het weggooien van materialen.</p>

OMGEVINGSOMSTANDIGHEDEN

Gebruik het apparaat bij een temperatuur tussen 5 tot 45 graden Celsius. Indien u het apparaat langere tijd niet gebruikt, bewaar het dan tussen -20 tot 60 graden Celsius. Gebruik en bewaar het bij een luchtvochtigheid tussen 15% en 80%.

TECHNISCHE GEGEVENEN

Modelnaam:	EOD 400D Slim
Afmeting (b/h/d):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Max. snelheid:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Aansluiting:	USB Micro-B



Legga con attenzione il presente manuale. Si attenga e segua tutte le istruzioni contenute nel presente manuale al fine di garantire la lunga durata e un uso affidabile dell'apparecchiatura. Conservi il presente manuale a portata di mano, trasmettendolo agli altri utenti dell'apparecchiatura. Sull'area di download del nostro sito è possibile scaricare istruzioni d'uso ancora più dettagliate.

ISTRUZIONI PER L'USO

SICUREZZA	2
Usò previsto	2
Classificazione laser	2
Disposizioni di sicurezza.....	2
CONTENUTO DELLA FORNITURA	4
USO	4
Panoramica dispositivo.....	4
Requisiti di sistema	4
Collegamento del dispositivo.....	4
Rimozione del dispositivo	4
Comandi	5
Formati supportati.....	5
ASSISTENZA/COMMERCIALIZZAZIONE	6
SMALTIMENTO	6
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	6
DATI TECNICI	6

SICUREZZA

Uso previsto

Questo prodotto è concepito esclusivamente per l'impiego come dispositivo ottico per la lettura e la scrittura (masterizzazione) di supporti di memoria ottici compatibili. La sua funzione è il salvataggio di dati, la riproduzione multimediale o l'archiviazione di contenuti digitali tramite il collegamento a computer o ad altri dispositivi idonei per mezzo di un'interfaccia USB. Può essere utilizzato solo entro i limiti di prestazione indicati nei dati tecnici. Attenersi sempre alle istruzioni di sicurezza per l'uso.

Qualsiasi altro uso diverso è da considerarsi improprio e può causare danni e lesioni. Questo prodotto non è destinato all'uso commerciale o ad applicazioni mediche e speciali in cui un guasto del prodotto potrebbe causare lesioni, morte o ingenti danni materiali. Anche la produzione di copie di contenuti soggetti a diritto d'autore senza una rispettiva licenza non è consentita ed è considerata un uso improprio. Sono esclusi i reclami di qualsiasi tipo per danni derivanti da un uso improprio o dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.

Il firmware e/o l'hardware sono soggetti a modifiche senza preavviso in qualsiasi momento. Pertanto, è possibile che parti delle istruzioni, dei dati tecnici e delle immagini contenute nella presente documentazione differiscano leggermente dal prodotto in uso. Tutti i punti descritti nelle presenti istruzioni sono solo a scopo illustrativo e non corrispondono necessariamente a una situazione specifica. Le presenti istruzioni non danno adito a rivendicazioni di diritti basati su di esse.

Classificazione laser

Questo dispositivo è un prodotto laser di classe 1 ai sensi della norma UNI EN 60825-1. Il laser impiegato nel dispositivo è completamente integrato nell'alloggiamento e non è accessibile in condizioni normali di funzionamento. Il dispositivo è pertanto considerato sicuro ai sensi della norma sopra citata.

Non aprire l'alloggiamento. Un uso inadeguato può causare l'emissione di radiazioni laser pericolose.

Gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato autorizzato. Non utilizzare il dispositivo con l'alloggiamento danneggiato.

Disposizioni di sicurezza

Pericoli per bambini e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o capacità mentali:

I bambini spesso sottovalutano i pericoli o non li riconoscono affatto. Questa apparecchiatura non è destinata ad essere utilizzata da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto la sorveglianza di una persona responsabile per la loro sicurezza o ricevano precise istruzioni sull'utilizzo dell'apparecchiatura e sui pericoli che ne derivano. I bambini non sorvegliati non devono essere autorizzati ad accedere all'apparecchiatura. Si assicuri che i bambini non giochino con l'apparecchiatura.

Pericolo di soffocamento!

I bambini possono portare alla bocca parti dell'imballaggio o altre piccole parti e soffocare.

Rischio di lesioni!

Utilizzare il dispositivo solo secondo il suo uso previsto, nel rispetto di tutte le istruzioni di sicurezza ed entro i limiti delle prestazioni tecniche. La mancata osservanza delle istruzioni può causare pericolo di morte per folgorazione!

Non tentare di aprire il dispositivo. Non necessita di manutenzione e non deve essere riparato in autonomia. In tal caso decade la garanzia. Se il dispositivo è danneggiato, interrompere tassativamente l'uso per evitare possibili lesioni! Impedire anche ad altri di utilizzare il dispositivo difettoso.

Non inserire nelle aperture del dispositivo oggetti non previsti. Ciò potrebbe causare lesioni fatali a causa di un cortocircuito elettrico e/ o un conseguente incendio.

Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate per evitare lesioni causate da un cortocircuito elettrico. Anche il collegamento o lo scollegamento del cavo fa parte del funzionamento.

Se il dispositivo produce rumori insoliti, sviluppa odore o fumo o è bagnato, scollegarlo immediatamente e interromperne l'uso.

Danneggiamento!

Tenere il dispositivo lontano da ogni forma di umidità ed evitare polvere, calore e radiazione solare diretta. Non utilizzarlo nelle immediate vicinanze di fonti di calore, ad es. termosifoni.

Evitare gli urti e la caduta del prodotto.

I contenitori pieni di liquido (vasi, bicchieri o simili) non devono essere collocati sul dispositivo o nelle sue immediate vicinanze. Sussiste il rischio che il contenitore si ribalti e che il liquido comprometta la sicurezza elettrica.

Non utilizzare acqua o soluzioni chimiche per pulire il dispositivo. Utilizzare a tale scopo esclusivamente un panno asciutto.

Se il dispositivo viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo, non utilizzarlo immediatamente. È possibile la formazione di condensa, con conseguenti danni. Attendere il raggiungimento della temperatura ambiente dopo un periodo di tempo ragionevole.

Porre i cavi collegati in modo che non rappresentino un pericolo di inciampo. Non utilizzare cavi danneggiati e non schiacciarli né piegarli.

Utilizzare il dispositivo solo in posizione orizzontale e non appoggiare alcun oggetto sull'alloggiamento.

Rimuovere il supporto di memoria quando non si utilizza più il dispositivo, soprattutto se si ha intenzione di trasportarlo.

Aver cura di non inserire nel dispositivo supporti di memoria danneggiati. In caso di crepe o danni simili, il supporto di memoria potrebbe rompersi a causa dell'elevata velocità di rotazione e danneggiare il dispositivo.

Non utilizzare supporti di memoria successivamente provvisti di adesivi (ad esempio per scriverci sopra). Ciò può causare uno sbilanciamento e danneggiare il dispositivo.

Pulire i supporti di memoria sporchi con un panno morbido e privo di pelucchi prima di inserirli. Strofinare dal centro verso l'esterno e in linea retta, senza movimenti circolari, per evitare di danneggiare la struttura dei dati.

Evitare di utilizzare in campi fortemente magnetizzati, ad esempio nelle immediate vicinanze di televisori, altoparlanti, ecc. per evitare la perdita di dati o altri guasti.

Il dispositivo non deve essere esposto a vibrazioni o urti di nessun tipo durante il funzionamento; anche movimenti minimi possono causare danni al supporto di memorizzazione o al dispositivo.

Eseguire spesso il salvataggio dei dati per evitare possibili perdite di dati. Il ripristino dei dati non è tra le prestazioni coperte da garanzia e non può essere effettuato dal nostro centro assistenza!



Il marchio CE indica che questo prodotto soddisfa i requisiti di tutte le direttive UE applicabili al prodotto medesimo.

CONTENUTO DELLA FORNITURA

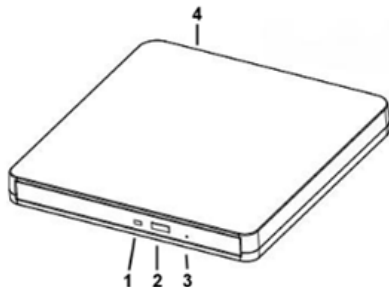
- ① Intenso Optical Drive EOD 400D Slim
- ② Cavo a Y da USB micro-B a USB-A / USB-C
- ③ Istruzioni per l'uso

Verificare che il contenuto della confezione (vedere anche la figura all'inizio di queste istruzioni) sia completo e integro. In caso contrario, si prega di contattare il venditore o il nostro servizio assistenza: rma@intenso.de

USO

Panoramica dispositivo

- 1 - LED di stato
- 2 - Pulsante di espulsione
- 3 - Espulsione manuale (emergenza)
- 4 - Porta USB micro-B



Requisiti di sistema

Questo dispositivo è compatibile con i sistemi operativi Windows 10 o superiori nonché macOS 10.x o superiori.

Per il funzionamento di questo dispositivo è necessaria un'interfaccia USB2.0/3.x libera.

La configurazione hardware del PC e il sistema operativo in uso possono influenzare l'accessibilità, la compatibilità e la velocità di trasferimento di questo dispositivo.

**Marchio: Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. MAC e macOS sono marchi registrati di Apple Inc. Tutti i marchi e i nomi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.*

Collegamento del dispositivo

Per collegare il dispositivo al computer, utilizzare esclusivamente il cavo a Y da USB micro-B a USB-A / USB-C fornito in dotazione.

Collegare la spina USB-micro-B al dispositivo e la spina USB-A / USB-C al computer.

Non è necessaria l'installazione manuale dei driver, che vengono installati automaticamente dal sistema operativo del computer dopo il collegamento del dispositivo. Attendere il completamento dell'installazione del driver. In seguito sarà disponibile un ulteriore dispositivo di lettura e scrittura.

Il LED lampeggia durante la lettura o la riproduzione dei dati ovvero quando è in corso un processo di masterizzazione. Se il dispositivo di lettura e scrittura è in standby, il LED è spento.

Rimozione del dispositivo

Prima di interrompere il collegamento del dispositivo dal computer, verificare che il dispositivo di lettura e scrittura non sia più in uso. Se il LED di stato non è più acceso, è possibile staccare il cavo USB dal computer.

Rimuovere prima l'eventuale supporto di memorizzazione se non si intende utilizzare il dispositivo per un periodo di tempo prolungato.

Comandi

Verificare che il dispositivo non sia danneggiato e collegarlo al computer. Utilizzare il dispositivo solo in posizione orizzontale.

Inserimento di un supporto di memorizzazione:

Premere il pulsante di espulsione del dispositivo di lettura e scrittura o utilizzare la funzione corrispondente del sistema operativo per espellere il supporto. Estrarlo con cautela e a mano, se necessario, finché non è completamente uscito.

Inserire ora un dispositivo ottico di lettura e scrittura nella fessura del supporto. Verificare prima che il supporto di memorizzazione non sia sporco o danneggiato e inserirlo con il lato con la scritta rivolto verso l'alto. Premerlo delicatamente al centro verso il basso fino a quando non si sente o avverte al tatto che si incastra sul conduttore rotondo. Evitare di toccare la parte inferiore del supporto di memorizzazione durante la procedura. Le contaminazioni possono causare errori di lettura e scrittura.

Spingere ora delicatamente il supporto di nuovo nel dispositivo di lettura e scrittura fino a quando non si sente lo scatto.

Aprire quindi il software selezionato (esplora file, software di masterizzazione, lettore multimediale, ecc.) e richiedi per l'attività specifica.

Rimozione di un supporto di memorizzazione:

Prima di rimuovere il supporto di memorizzazione, verificare che il dispositivo di lettura e scrittura non sia più in uso.

Premere il pulsante di espulsione del dispositivo di lettura e scrittura o utilizzare la funzione corrispondente del sistema operativo per espellere il supporto. Estrarlo con cautela e a mano, se necessario, finché non è completamente uscito.

Afferrare delicatamente il supporto di memorizzazione dai bordi e sollevarlo leggermente finché non si sgancia dal supporto al centro.

Subito dopo la rimozione, spingere delicatamente il supporto di nuovo nel dispositivo di lettura e scrittura fino a quando non si sente lo scatto per evitare l'ingresso di polvere e altri corpi estranei.

Rimozione manuale di un supporto di memorizzazione (rimozione di emergenza):

Se il dispositivo di lettura e scrittura non risponde (ad esempio se manca la corrente o in caso di errore di sistema), è possibile rimuovere manualmente il supporto di memorizzazione.

Per prima cosa, interrompere la connessione con il computer. Prendere un oggetto sottile e stabile e inserirlo con cautela nell'apertura per l'espulsione manuale finché non si avverte una leggera resistenza. A questo punto il supporto può essere sbloccato manualmente con una leggera pressione per farlo uscire leggermente dal dispositivo di lettura e scrittura. Estrarlo delicatamente e rimuovere il supporto di memorizzazione come di consueto. Successivamente richiudere il dispositivo di lettura e scrittura.

Formati supportati

Supporti di memorizzazione ottici con diametro di 120 mm e 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

ASSISTENZA/COMMERCIALIZZAZIONE

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

Indirizzo e-mail (assistenza tecnica):

support@intenso.de

Indirizzo e-mail (numero RMA):

rma@intenso.de



Internet:

www.intenso.eu

Numero di telefono (assistenza tecnica):

+49 (0) 4441 – 999 111 (Dal lunedì al giovedì dalle ore 09:00 alle ore 16:30; venerdì dalle ore 9.00 alle ore 14.00)

SMALTIMENTO

	<p>Smaltimento di apparecchiature elettriche usate:</p> <p>I dispositivi contrassegnati da questo simbolo sono soggetti alla Direttiva europea 2012/19/CE. Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici presso le sedi competenti. Lo smaltimento corretto delle apparecchiature elettroniche usate previene danni ambientali.</p>
	<p>Imballaggio:</p> <p>Gli imballaggi sono materie prime. Il materiale di imballaggio di questo prodotto è adatto al riciclaggio e può essere riutilizzato. Per lo smaltimento di qualsiasi materiale, vi preghiamo di rispettare le normative locali sul riciclaggio.</p>

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Mettere in funzione il dispositivo a una temperatura compresa tra 5 e 45 gradi Celsius. Se non si utilizza il dispositivo per un periodo di tempo prolungato, conservarlo tra -20 e 60 gradi Celsius. Utilizzare e conservare a un'umidità compresa tra il 15 % e l'80 %.

DATI TECNICI

Nome del modello:	EOD 400D Slim
Dimensioni (L/H/P):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Max. Velocità:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Collegamento:	USB micro-B



Lea este manual detenidamente y siga todas las instrucciones que en él se incluyen para garantizar una vida útil prolongada y un uso fiable del dispositivo. Guarde este manual en un lugar accesible y páselo a otros usuarios del dispositivo. En la zona de descargas de nuestra web encontrará instrucciones más detalladas

MANUAL DE INSTRUCCIONES

SEGURIDAD	2
Uso previsto	2
Clasificación láser	2
Instrucciones de Seguridad	2
VOLUMEN DEL ENVÍO	4
USO	4
Vista general del dispositivo	4
Requisitos del sistema	4
Conexión del dispositivo	4
Desconexión del dispositivo	4
Manejo	5
Formatos soportados	5
SERVICIO/DISTRIBUIDOR	6
ELIMINACIÓN	6
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	6
DATOS TÉCNICOS	6

SEGURIDAD

Uso previsto

Este producto está previsto únicamente para su uso como unidad óptica capaz de leer y escribir (grabar) soportes ópticos de datos compatibles. Tras conectarlo a un ordenador o a cualquier otro equipo apto a través de un puerto USB, sirve para almacenar datos, reproducir medios o archivar contenidos digitales. Solo puede utilizarse dentro de los límites de potencia especificados en los datos técnicos. Durante su uso deben respetarse obligatoriamente las instrucciones de seguridad.

Cualquier otro uso diferente a este se considerará un uso no previsto y puede causar daños y lesiones. Este producto no está previsto para usos comerciales ni para aplicaciones sanitarias ni especiales, en las cuales un fallo del producto podría causar lesiones, muertes o considerables daños materiales. Tampoco está permitida y se considerará un uso no previsto la reproducción de contenidos protegidos por derechos de autor sin estar en posesión de la correspondiente licencia. Queda excluida cualquier reclamación por daños sufridos a raíz de un uso no previsto o del incumplimiento de las instrucciones de seguridad.

Reservado el derecho a realizar modificaciones en el firmware y/o el hardware en cualquier momento y sin previo aviso. Por este motivo es posible que partes del manual, los datos técnicos y las imágenes contenidos en el presente documento difieran ligeramente del producto que usted posee. Los puntos detallados en este manual solo tienen fines aclaratorios y no deben coincidir forzosamente con una situación determinada. No se aceptará reclamación alguna basada en el presente manual.

Clasificación láser

Este dispositivo es un producto láser de clase 1 de acuerdo con la norma DIN EN 60825-1. El láser del dispositivo está completamente integrado en su carcasa y en condiciones de uso normales no es posible acceder a él. Por tanto, el dispositivo se considera seguro en el sentido de la citada norma.

No abra la carcasa. Un manejo indebido puede conllevar una radiación láser peligrosa.

Los trabajos de mantenimiento y reparación solo puede llevarlos a cabo personal técnico autorizado. No utilice el dispositivo si la carcasa está dañada.

Instrucciones de Seguridad

Peligro para niños y personas con capacidades mentales, sensoriales o físicas mermadas:

Los niños a menudo infravaloran los peligros o ni siquiera los detectan. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas mermadas o que no cuenten con la experiencia y/o los conocimientos necesarios, a no ser que los supervise una persona responsable de su seguridad o que hayan recibido instrucciones de esta sobre cómo utilizar el aparato y que hayan comprendido los peligros que implica. Los niños no deben acceder a este aparato sin supervisión. Asegúrese de que los niños no juegan con el aparato.

¡Peligro de asfixia!

Los niños pueden meterse en la boca partes del embalaje u otras piezas pequeñas y asfixiarse con ellos.

¡Peligro de lesiones!

Utilice el dispositivo únicamente de acuerdo con el uso previsto y respetando siempre todas las instrucciones de seguridad, así como dentro de los límites de potencia técnicos. ¡En caso contrario existe riesgo de muerte por descarga eléctrica!

No intente abrir la carcasa. Esta no necesita ningún tipo de mantenimiento y tampoco puede someterse a reparaciones por parte del usuario. En tal caso, la garantía se anularía. Si el dispositivo sufre algún daño, no siga utilizándolo bajo ningún concepto; ¡así evitará eventuales lesiones! Evite también que cualquier otra persona utilice el dispositivo defectuoso.

No introduzca ningún objeto no previsto para el uso en los orificios del dispositivo. Esto podría causar lesiones mortales por cortocircuito eléctrico y/o por un incendio causado por el cortocircuito.

No maneje el dispositivo con las manos mojadas para evitar lesiones por cortocircuito eléctrico. Conectar y desconectar el cable también se considera parte del manejo del dispositivo.

Si el dispositivo emite ruidos inusuales, desprende olor o humo, o si se ha humedecido, desconéctelo de inmediato y no siga utilizándolo.

¡Daños!

Mantenga el dispositivo alejado de cualquier tipo de humedad y evite exponerlo al polvo, el calor y la radiación solar directa. No lo utilice en las inmediaciones de fuentes de calor, como por ejemplo radiadores.

Evite que el dispositivo sufra sacudidas y no lo deje caer.

No coloque recipientes llenos de líquido (jarrones, vasos o similares) sobre el dispositivo ni cerca del mismo. Hay peligro de que el recipiente vuelque y el líquido menoscabe la seguridad eléctrica del dispositivo.

No utilice agua ni soluciones químicas para limpiar el dispositivo. Para este fin utilice únicamente un paño seco.

Si traslada el dispositivo de una habitación fría a una caliente, no lo utilice de inmediato. De hacerlo, podría generarse condensación de agua, que puede causar daños. Primero permita que el dispositivo se aclimate a la temperatura ambiente durante un espacio de tiempo adecuado.

Tienda los cables conectados de tal forma que no supongan un peligro de tropiezo. No utilice cables dañados y no aplaste ni doble los cables.

Utilice el dispositivo únicamente en posición horizontal y no coloque ningún objeto sobre su carcasa.

Extraiga el soporte de datos cuando no esté utilizando el dispositivo, en especial cuando vaya a transportar el dispositivo.

Asegúrese de no introducir soportes de datos dañados en el dispositivo. En caso de presentar fisuras o daños similares, el soporte de datos podría romperse debido a la elevada velocidad a la que gira y dañar el dispositivo.

No utilice soportes de datos a los que se les haya adherido una etiqueta posteriormente (por ejemplo para rotulación). Esto podría causar un desequilibrio y dañar el dispositivo.

Si el soporte de datos está sucio, antes de insertarlo límpielo con un paño suave y sin pelusas. Para no dañar la estructura de datos, limpie del centro hacia los extremos en líneas rectas, no describa movimientos circulares.

Evite utilizarlo en entornos con campos magnéticos fuertes, como por ejemplo en las inmediaciones de televisores, altavoces, etc. Así evitará las pérdidas de datos y otras averías funcionales.

Durante el funcionamiento, el dispositivo no puede sufrir ningún tipo de sacudida ni golpe; incluso los movimientos más leves pueden causar daños en el medio de almacenaje o el dispositivo.

Realice copias de seguridad frecuentes para evitar una eventual pérdida de datos. ¡La recuperación de datos no está incluida en la garantía y nuestro centro de servicio técnico tampoco puede llevarla a cabo!



El marcado CE indica que este producto cumple los requisitos de todas las Directivas de la UE vigentes para este producto.

VOLUMEN DEL ENVÍO

- 1 Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- 2 Cable Y micro USB tipo B a USB-A/USB-C

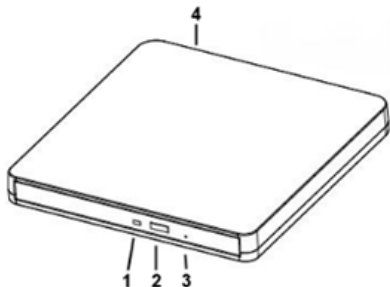
- 3 Manual de instrucciones

Compruebe que el contenido del envío (véase también el esquema al principio de este manual) está completo y no presenta daños. De no ser así, póngase en contacto con el distribuidor o con nuestro servicio de atención al cliente: rma@intenso.de

USO

Vista general del dispositivo

- 1 - LED de estado
- 2 - Botón de expulsión
- 3 - Expulsión manual (emergencia)
- 4 - Conexión micro USB tipo B



Requisitos del sistema

Este dispositivo es compatible con el sistema operativo Windows 10 y superior, y con macOS 10.x y superior.

Para utilizar este dispositivo se requiere un puerto USB 2.0/3.x libre.

La configuración del hardware de su ordenador y el sistema operativo que utilice pueden influir en la accesibilidad, compatibilidad y velocidad de transmisión de este dispositivo.

**Marca registrada: Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation. MAC y macOS son marcas registradas de Apple Inc. Todas las marcas y nombres de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.*

Conexión del dispositivo

Para conectar el dispositivo a su ordenador, utilice únicamente el cable Y micro USB-B a USB-A/USB-C suministrado.

Enchufe el conector micro USB-B a este dispositivo y el conector USB-A/USB-C a su ordenador.

Antes de desconectar el dispositivo de su ordenador, asegúrese de que la unidad ya no está en uso. Si el LED de estado al conectar el dispositivo. Espere a que finalice la instalación de los drivers. A continuación tendrá otra unidad de disco a su disposición.

El LED parpadeará mientras se estén leyendo o reproduciendo datos, o mientras haya una grabación en curso. Mientras la unidad de disco se encuentra en standby, el LED permanece apagado.

Desconexión del dispositivo

Antes de desconectar el dispositivo de su ordenador, asegúrese de que la unidad ya no está en uso. Si el LED de estado ya no está iluminado, puede desconectar el cable USB de su ordenador. Si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo prolongado, antes extraiga el soporte de datos.

Manejo

Compruebe si el dispositivo presenta daños y después conéctelo a su ordenador. Utilice el dispositivo únicamente en posición horizontal.

Inserción de un soporte de datos:

Para expulsar el carro, pulse el botón de expulsión ubicado en la unidad o utilice la función correspondiente del sistema operativo. Si es necesario, tire de él con cuidado hasta que haya salido del todo.

A continuación, inserte el soporte óptico de datos en la ranura del carro. Antes asegúrese de que el soporte de datos no está sucio ni dañado, e insértelo con la cara rotulada hacia arriba. Con cuidado, presione por el centro hacia abajo hasta que oiga o sienta que ha engatillado en el alojamiento circular. Durante este proceso, evite tocar la parte inferior del soporte de datos. La suciedad puede provocar errores de lectura y escritura.

Ahora, con cuidado, introduzca el carro de vuelta en la unidad hasta que sienta que ha engatillado.

A continuación, abra el software (explorador de archivos, software de grabación, reproductor de medios, etc.) que necesite para su proyecto.

Extracción de un soporte de datos:

Antes de extraer el soporte de datos, asegúrese de que la unidad ya no está en uso.

Para expulsar el carro, pulse el botón de expulsión ubicado en la unidad o utilice la función correspondiente del sistema operativo. Si es necesario, tire de él con cuidado hasta que haya salido del todo.

Agarre el soporte de datos con cuidado por los bordes y tire de él ligeramente hacia arriba hasta que se suelte por el centro del soporte.

Después de extraer el soporte de datos, introduzca con cuidado el carro de vuelta en la unidad hasta que sienta que ha engatillado; así evitará que penetre polvo y otros cuerpos extraños.

Extracción manual del soporte de datos (extracción de emergencia):

Si la unidad no reacciona a los comandos (p. ej. en caso de corte de corriente o de error del sistema), es posible extraer el soporte de datos manualmente.

Primero desconecte la conexión del ordenador. Ahora, introduzca con cuidado un objeto delgado y sólido en el orificio para la extracción manual hasta que note una ligera resistencia. Ejercer una ligera presión para desbloquear el carro manualmente y extraer una parte del mismo de la unidad. Tire de él con cuidado hasta que esté completamente fuera y extraiga el soporte de datos como de costumbre. A continuación, vuelva a cerrar la unidad.

Formatos soportados

Soporte óptico de datos con un diámetro de 120 y de 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERVICIO/DISTRIBUIDOR

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

Correo electrónico (asistencia técnica):

support@intenso.de

Correo electrónico (número RMA):

rma@intenso.de



Web:

www.intenso.eu

Teléfono (asistencia técnica):

+49 (0) 4441 – 999 111 (Lu.- Ju. 09:00 h- 16:30 h;
Vi. 09:00 h- 14:00 h)

ELIMINACIÓN

	<p>Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos usados:</p> <p>Los aparatos identificados con este símbolo están sujetos a la Directiva europea 2012/19/CE. Todos los aparatos eléctricos y electrónicos deben eliminarse de manera separada de los residuos domésticos en puntos de recogida oficiales previstos para ello. Mediante la eliminación correcta de los aparatos eléctricos y electrónicos usados evita usted danos para el medio ambiente.</p>
	<p>Embalaje:</p> <p>Los embalajes son materias primas. El material de embalaje de este producto es apto para el reciclaje y puede reutilizarse. Al desechar cualquier material, tenga en cuenta las disposiciones locales sobre reciclaje.</p>

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Utilice el dispositivo a una temperatura entre 5 °C y 45 °C. En caso de no utilizar el dispositivo durante un periodo prolongado, guárdelo a una temperatura entre -20 °C y 60 °C. Utilícelo y almacénelo con una humedad relativa de entre el 15 y el 80 %.

DATOS TÉCNICOS

Denominación del modelo:	EOD 400D Slim
Dimensiones (An/Al/Pr):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Máx. velocidad:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Conexión:	USB micro-B



Leia atentamente este manual e observe e siga todas as indicações referidas no manual, a fim de garantir uma vida útil longa e uma utilização fiável do aparelho. Mantenha este manual num sítio à mão e entregue-o a outros utilizadores do aparelho.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SEGURANÇA	2
Utilização correta	2
Classificação do laser	2
Instruções de segurança	2
CONTEÚDO FORNECIDO	4
UTILIZAÇÃO	4
Descrição do aparelho	4
Requisitos del sistema	4
Conexão do aparelho	4
Desconexão do aparelho.....	4
Funcionamento.....	5
Formatos suportados.....	5
ASSISTÊNCIA/DISTRIBUIDOR	6
CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO	6
DADOS TÉCNICOS	6

SEGURANÇA

Utilização correta

Este produto destina-se a ser usado exclusivamente como unidade de disco ótica para leitura e escrita (gravação) de discos óticos compatíveis. É utilizado para efetuar cópias de segurança de dados, reproduzir conteúdos multimédia ou arquivar conteúdos digitais através da ligação a computadores ou a outros aparelhos adequados por uma interface USB. O aparelho só pode ser operado dentro dos limites de capacidade especificados nos dados técnicos. É fundamental que respeite as instruções de segurança para a utilização.

Qualquer utilização que divirja ou exceda o que aqui é descrito é considerada uma utilização incorreta, que pode causar danos e ferimentos. Este produto não está previsto para nenhuma utilização comercial nem para nenhuma aplicação médica ou especial em que a sua falha possa provocar ferimentos, a morte ou danos materiais significativos. A cópia de conteúdos protegidos por direitos autorais sem a respetiva licença também não é permitida, sendo considerada uma utilização incorreta. Estão excluídas todas as reclamações relativas a danos por utilização incorreta ou incumprimento das instruções de segurança.

O firmware e/ou o hardware podem ser alterados a qualquer momento sem aviso prévio, pelo que é possível que este manual, os dados técnicos e as imagens desta documentação possam apresentar algumas diferenças em relação aos do produto que possui. Todos os pontos descritos neste manual servem apenas para clarificação e não correspondem forçosamente a uma situação específica. Não se pode reivindicar nenhum direito legal com base neste manual.

Classificação do laser

Este aparelho é um produto de laser de classe 1, segundo a norma DIN EN 60825-1. O laser utilizado no aparelho está totalmente integrado na caixa, não estando acessível em condições normais de funcionamento. Por isso, o aparelho é considerado seguro nos termos da referida norma.

Não abra a caixa. Um manuseamento inadequado pode desencadear radiações laser perigosas.

Os trabalhos de manutenção e reparação só podem ser efetuados exclusivamente por pessoal especializado e autorizado. Não utilize o aparelho se a caixa estiver danificada.

Instruções de segurança

Perigos para crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou intelectuais limitadas:

As crianças subestimam muitas vezes o perigo ou não o conseguem mesmo identificar. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades sensoriais, físicas ou intelectuais limitadas ou sem experiência e/ou conhecimento, a não ser sob a vigilância de uma pessoa responsável pela sua segurança ou que estejam a receber instruções sobre a utilização do aparelho e tenham percebido os perigos daí resultantes. Crianças sem supervisão não devem ter acesso ao aparelho. Certifique-se de que as crianças não brincam com o aparelho.

Perigo de asfixia!

As crianças podem pôr partes da embalagem ou outras peças pequenas na boca e sufocar.

Perigo de ferimentos!

Faça um uso do aparelho somente de acordo com a utilização correta, respeitando todas as instruções de segurança e dentro dos limites técnicos de capacidade do aparelho. Caso contrário, haverá perigo de vida por choque elétrico!

Não tente abrir o aparelho. O aparelho não necessita de manutenção nem pode ser reparado de forma autónoma. Se o fizer, invalidará a garantia. Se o aparelho estiver danificado, não continue a utilizá-lo em nenhuma circunstância, para evitar possíveis ferimentos! Evite também que outras pessoas utilizem o aparelho defeituoso.

Não introduza nas aberturas do aparelho nenhum objeto que não esteja previsto na sua utilização: poderá sofrer ferimentos devido a um curto-circuito e/ou a um incêndio que dele resulte.

Não use este aparelho com as mãos molhadas para evitar ferimentos provocados por um curto-circuito elétrico. Conectar ou desconectar o cabo também faz parte do funcionamento.

Se o aparelho emitir algum ruído estranho, se libertar cheiro ou fumo ou se criar humidade, desconecte-o imediatamente e pare de o utilizar.

Danos!

Mantenha o aparelho afastado da humidade e evite o pó, o calor e a luz solar direta. Não o utilize muito perto de fontes de calor como radiadores.

Evite expor o produto a vibrações e não o deixe cair.

Não deve colocar nenhum recipiente cheio de líquido (como um jarro ou um copo) sobre o aparelho ou muito próximo dele. Existe o perigo de o recipiente tombar e de o líquido comprometer a segurança elétrica.

Não limpe o aparelho com água nem com nenhuma solução química — utilize apenas um pano seco.

Se o aparelho transitar de um espaço frio para um espaço quente, não o utilize de imediato: pode ocorrer condensação com possíveis danos consequentes. Deixe-o atingir a temperatura ambiente dentro de um período razoável.

Posicione os cabos conectados de forma que não representem perigo de tropeço. Não utilize cabos danificados, nem os esmague ou dobre.

Utilize o aparelho apenas na posição horizontal e não coloque nenhum objeto sobre a caixa.

Retire o disco quando já não estiver a utilizar o aparelho, sobretudo se quiser transportar o aparelho.

Tenha cuidado para não introduzir nenhum disco danificado no aparelho. Em caso de fissuras ou danos semelhantes, o disco pode partir-se devido à elevada velocidade de rotação e danificar o aparelho.

Não utilize discos em que se tenha colocado um autocolante (por exemplo, para o etiquetar): isso pode provocar desequilíbrio e danificar o aparelho.

Limpe os discos sujos com um pano macio e sem fios antes de os inserir no aparelho. Limpe do centro para fora, em linhas retas, e não em movimentos circulares, para evitar danificar a estrutura dos dados.

Evite usar o aparelho em campos fortemente magnetizados, como junto a televisões, colunas de som, etc., para evitar a perda de dados ou outras anomalias.

Durante o funcionamento, o aparelho não pode ser exposto a vibrações nem a impactos; mesmo os movimentos mais pequenos podem provocar danos no suporte de armazenamento ou no aparelho.

Faça cópias de segurança frequentes para evitar a perda de dados. A recuperação de dados não está coberta pela garantia e não pode ser efetuada pelo nosso serviço de assistência técnica!



A marcação CE significa que este produto cumpre os requisitos de todas as diretivas UE em vigor para este produto.

CONTEÚDO FORNECIDO

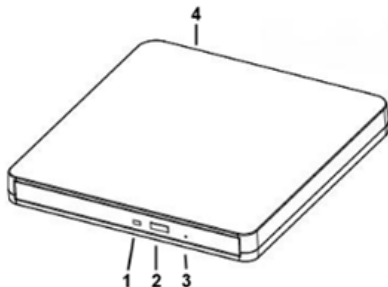
- 1 Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- 2 Cabo Y micro USB-B para USB-A/USB-C
- 3 Manual de instruções

Verifique se o conteúdo da embalagem (veja também a imagem no início deste manual) está completo e intacto. Se não for o caso, contacte o vendedor ou o nosso serviço de assistência técnica: rma@intenso.de

UTILIZAÇÃO

Descrição do aparelho

- 1 - Indicador de carga LED
- 2 - Botão de ejeção
- 3 - Ejeção manual (emergência)
- 4 - Porta micro USB-B



Requisitos del sistema

Este aparelho é compatível com os sistemas operativos Windows 10 ou superior, e macOS 10.x ou superior.

É necessária uma interface USB 2.0/3.x livre para operar este aparelho.

A configuração do hardware e o sistema operativo do seu PC podem influenciar a disponibilidade, a compatibilidade e a velocidade de transferência deste aparelho.

**Marca registada: Windows é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation. MAC e macOS são marcas comerciais registadas da Apple Inc. Todas as marcas e nomes de terceiros são propriedade dos titulares dos respetivos direitos.*

Conexão do aparelho

Para conectar o aparelho ao seu computador, utilize apenas o cabo Y micro USB-B para USB-A/USB-C fornecido.

Conecte a ficha micro USB-B a este aparelho e a ficha USB-A/USB-C ao seu computador.

Não é necessário instalar manualmente o programa de controlo, pois este é instalado automaticamente pelo sistema operativo do computador uma vez ligado o aparelho. Aguarde até que a instalação do programa de controlo esteja concluída. Nessa altura, passa a ter outra unidade de disco disponível.

O LED pisca sempre que estiver a decorrer um processo de leitura, reprodução ou gravação de dados. Se a unidade de disco estiver em modo de standby, o LED está desligado.

Desconexão do aparelho

Antes de desconectar o aparelho do seu computador, certifique-se de que a unidade de disco já não está a ser utilizada. Quando o indicador de carga LED já não estiver aceso, pode desligar o cabo USB do computador. Se não pretender usar o aparelho durante um longo período, retire primeiro qualquer disco que esteja lá dentro.

Funcionamento

Verifique se o aparelho não está danificado e conecte-o de seguida ao seu computador. Utilize o aparelho somente na posição horizontal.

Inserção de um disco:

Prima o botão de ejeção na unidade de disco ou use a função correspondente no sistema operativo para fazer sair o tabuleiro. Se necessário, puxe-o cuidadosamente para fora com a mão até que ele esteja totalmente estendido.

Introduza um disco ótico na cavidade do tabuleiro. Certifique-se primeiro de que o disco não está sujo nem danificado e insira-o com o lado rotulado virado para cima. Pressione com cuidado o centro do disco para baixo até o ouvir ou sentir que este encaixou no suporte redondo. Evite tocar na parte inferior do disco durante este processo. A sujidade pode dar origem a erros de leitura e de escrita.

De seguida, faça deslizar cuidadosamente o tabuleiro para dentro da unidade de disco até sentir que ele encaixou.

Abra depois o software (explorador de ficheiros, software de gravação, leitor de multimédia, etc.) que escolher para o procedimento que pretende efetuar.

Remoção de um disco:

Antes de retirar o disco, certifique-se de que a unidade de disco já não está a ser utilizada.

Prima o botão de ejeção na unidade de disco ou use a função correspondente no sistema operativo para fazer sair o tabuleiro. Se necessário, puxe-o cuidadosamente para fora com a mão até que ele esteja totalmente estendido.

Segure cuidadosamente o disco pela borda e levante-o ligeiramente até que ele se solte do suporte central.

Assim que tiver retirado o disco, faça deslizar cuidadosamente o tabuleiro para dentro da unidade de disco até sentir que ele encaixou, para evitar a entrada de poeira e outros elementos estranhos.

Remoção manual de um disco (remoção de emergência):

Se a unidade de disco não responder ao comando (por exemplo, em caso de falha de energia ou erro do sistema), o disco pode ser removido manualmente.

Comece por desconectar a unidade de disco do seu computador. De seguida, introduza cuidadosamente um objeto fino e estável na abertura para ejeção manual até sentir uma ligeira resistência. Aplique uma ligeira pressão para desbloquear manualmente o tabuleiro, que sairá um pouco da unidade de disco. Puxe-o completamente com cuidado e remova o disco como habitualmente. Depois, volte a fechar a unidade de disco.

Formatos suportados

Discos óticos com um diâmetro de 120 mm e 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (camada dupla), DVD-RW, DVD-RAM (Ver. 2.2), DVD+R, DVD+R DL (camada dupla), CD-R/CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

ASSISTÊNCIA/DISTRIBUIDOR

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

Endereço de e-mail (assistência técnica):

support@intenso.de

Endereço de e-mail (número RMA):

rma@intenso.de

Sítio web:



www.intenso.de

Telefone (assistência técnica):

+49 (0) 4441 – 999 111 (Segunda a Quinta das

09:00 às 16:30; Sexta das 9:00 às 14:00)

ELIMINAÇÃO

	<p>Eliminação de aparelhos elétricos e eletrônicos em fim de vida:</p> <p>Os dispositivos identificados com este símbolo estão sujeitos à diretiva europeia 2012/19/CE. Todos os aparelhos elétricos e eletrônicos em fim de vida têm de ser eliminados separadamente do lixo doméstico e entregues nos locais previstos para o efeito. A eliminação correta de aparelhos elétricos e eletrônicos em fim de vida permite evitar danos ambientais.</p>
	<p>Embalagem:</p> <p>As embalagens são matérias-primas. O material da embalagem deste produto está indicado para a reciclagem e pode ser utilizado. Ao eliminar qualquer tipo de material, tenha em consideração as normas de reciclagem locais.</p>

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Utilize o aparelho a uma temperatura entre 5 e 45 °C. Se não utilizar o aparelho durante um longo período, guarde-o em condições de temperatura entre -20 e 60 °C. Utilize-o e guarde-o em condições de humidade do ar entre 15 e 80 %.

DADOS TÉCNICOS

Designação do modelo:	EOD 400D Slim
Dimensões (L/P/A):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Velocidade max.:	CD: 24x
	DVD: 8x
	x=150kb/s
Ligação:	micro USB-B



Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a respektujte a řiďte se všemi upozorněními v tomto návodu, aby byla zajištěna dlouhá životnost a spolehlivé používání přístroje. Ušchovejte návod po ruce a případně ho předejte dalším uživatelům přístroje.

NÁVOD K OBSLUZE

BEZPEČNOST	2
Řádné užívání	2
Klasifikace laseru.....	2
Bezpečnostní pokyny	2
ROZSAH DODÁVKY	4
POUŽITÍ	4
Přehled zařízení	4
Systémové požadavky	4
Připojení zařízení.....	4
Odpojení zařízení	4
Obsluha	5
Podporované formáty	5
SERVIS/DISTRIBUTOR	6
LIKVIDACE	6
PROVOZNÍ PODMÍNKY	6
TECHNICKÁ DATA	6

BEZPEČNOST

Řádné užívání

Tento produkt je určen výhradně k použití jako optická jednotka pro čtení a zápis (vypalování) kompatibilních optických datových nosičů. Po připojení k počítači nebo jinému vhodnému zařízení pomocí rozhraní USB slouží k zálohování dat, přehrávání médií nebo archivaci digitálního obsahu. Smí být provozován pouze v rámci výkonových limitů uvedených v technických údajích. Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny pro používání.

Jakékoli jiné použití nebo použití nad tento rámec se považuje za nesprávné použití a může vést k poškození a zranění. Tento výrobek není určen pro komerční použití ani pro lékařské a speciální aplikace, kde by selhání výrobku mohlo způsobit zranění, smrt nebo značné materiální škody. Bez příslušné licence není povoleno ani kopírování obsahu chráněného autorským právem, které je považováno za použití v rozporu s určením. Nároky na náhradu škody způsobené nesprávným používáním nebo nedodržením bezpečnostních pokynů jsou vyloučeny.

Změny firmwaru a/nebo hardwaru mohou být provedeny kdykoli bez předchozího upozornění. Z tohoto důvodu je možné, že se některé části návodu, technické údaje a obrázky v této dokumentaci mohou mírně lišit od vašeho výrobku. Všechny body popsané v těchto pokynech jsou pouze ilustrativní a nemusí odpovídat konkrétní situaci. Na základě těchto pokynů nelze uplatňovat žádné právní nároky.

Klasifikace laseru

Toto zařízení je laserový výrobek třídy 1 podle normy DIN EN 60825-1. Laser použitý v zařízení je zcela integrován do pláště a za normálních provozních podmínek není přístupný. Zařízení je proto ve smyslu uvedené normy považováno za bezpečné.

Plášť neotvírejte. Nesprávná manipulace může vést k nebezpečnému laserovému záření.

Údržbu a opravy smí provádět pouze autorizovaný odborný personál. Zařízení s poškozeným pláštěm nepoužívejte.

Bezpečnostní pokyny

Nebezpečí pro děti a osoby s omezenými fyzickými, senzoryckými nebo duševními schopnostmi:

Děti často podceňují nebezpečí, nebo jej vůbec neidentifikují. Tento přístroj není určený k tomu, aby jej používali osoby (také děti) s omezenými senzoryckými, fyzickými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a/nebo nedostatkem znalostí, ledaže jsou pro jejich bezpečnost pod dohledem kompetentní osoby nebo obdrželi pokyny, jak používat přístroj a pochopili nebezpečí, která vychází z přístroje. Děti bez dohledu nemůžou mít přístup k přístroji. Ujistěte se, že si děti nehrají s přístrojem.

Nebezpečí zadušení!

Děti mohou části obalu nebo jiné drobné částice vložit do úst a udusit se jimi.

Nebezpečí úrazu!

Zařízení používejte pouze v souladu s určeným účelem, při dodržení všech bezpečnostních pokynů a v rámci technických limitů. V případě nedodržení hrozí nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem!

Nepokoušejte se zařízení otvírat. Je bezúdržbové a nesmí být opravováno vlastními silami. V takovém případě záruka zaniká. Poškozené zařízení v žádném případě nepoužívejte, aby nedošlo k úrazu! Zabraňte také tomu, aby poškozené zařízení používaly jiné osoby.

Do otvorů zařízení nevkládejte žádné předměty, které nejsou určeny k jeho použití. Mohlo by to vést k životu nebezpečným zraněním v důsledku zkratu a/nebo následného požáru.

Abyste nedošlo k důsledku zkratu ke zranění, neobsluhujte zařízení mokřima rukama. Za obsluhu se považuje také připojení nebo

odpojení kabelu.

Pokud zařízení vydává neobvyklé zvuky, zápach nebo kouř nebo je vlhké, okamžitě odpojte napájení a nepoužívejte jej.

Poškození!

Chraňte zařízení před vlhkostí a vyhněte se prachu, teplu a přímému slunečnímu záření. Nepoužívejte jej v bezprostřední blízkosti zdrojů tepla, jako jsou například radiátory.

Vyhněte se otřesům a produkt neupustte na zem.

Nádoby naplněné tekutinou (vázy, sklenice apod.) nesmí být umístěny na zařízení ani v jeho bezprostřední blízkosti. Hrozí nebezpečí, že se nádoba převrhne a kapalina naruší elektrickou bezpečnost.

K čištění zařízení nepoužívejte vodu ani chemické roztoky. K tomuto účelu použijte pouze suchý hadřík.

Pokud je zařízení přeneseno z chladné místnosti do teplé, nepoužívejte jej ihned. Mohla by se vyskytnout kondenzace, která by mohla vést k poškození. Po přenesení jej nejprve nechte dosáhnout pokojové teploty.

Připojené kabely položte tak, aby neohrožilo nebezpečí zakopnutí. Nepoužívejte poškozené kabely a neohýbejte je ani nelámejte.

Zařízení používejte pouze v horizontální poloze a na plášť nepokládejte žádné předměty.

Pokud zařízení nepoužíváte, vyjměte z něj datový nosič, zejména pokud jej chcete přepravovat.

Dbejte na to, abyste do zařízení nevkládali poškozené datové nosiče. V případě prasklin nebo podobného poškození může datový nosič v důsledku vysoké rychlosti otáčení prasknout a poškodit zařízení.

Nepoužívejte datové nosiče, které byly dodatečně opatřeny nálepkou (například pro označení). Mohlo by dojít k nevyváženosti a poškození zařízení.

Znečištěné datové nosiče před vložením do přístroje očistěte měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Otírejte od středu směrem ven a rovnými tahy, nikoli krouživými pohyby, aby nedošlo k poškození datové struktury.

Abyste se vyhnuli ztrátě dat nebo jiným funkčním poruchám, nepoužívejte zařízení v silně magnetizovaných polích, například v bezprostřední blízkosti televizorů, reproduktorů atd.

Zařízení nesmí být během provozu vystaveno žádným otřesům ani nárazům, i minimální pohyby mohou vést k poškození paměťového média nebo zařízení.

Abyste předešli možné ztrátě dat, provádějte častější zálohy dat. Obnova dat není součástí záručních služeb a naše servisní středisko ji nemůže provést!



Symbol CE prokazuje, že tento produkt splňuje požadavky všech směrnic EU pro tento produkt.

ROZSAH DODÁVKY

- Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- Y-Kabel USB Micro-B na USB-A / USB-C

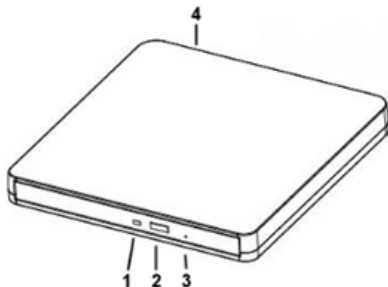
- Návod k obsluze

Zkontrolujte, zda je obsah balení (viz také obrázek na začátku tohoto návodu) kompletní a nepoškozený. Pokud tomu tak není, kontaktujte prosím prodejce nebo naše servisní oddělení: rma@intenso.de

POUŽITÍ

Přehled zařízení

- 1 - stavová LED
- 2 - vyhazovací tlačítko
- 3 - manuální vyhazování (nouzové)
- 4 - přípojka USB Micro-B



Systémové požadavky

Toto zařízení je kompatibilní s operačními systémy Windows 10 nebo vyššími a macOS 10.x nebo vyššími.

Pro provoz tohoto zařízení je nutné volné rozhraní USB 2.0/3.x.

Hardwarová konfigurace vašeho počítače a použitý operační systém mohou ovlivnit dostupnost, kompatibilitu a přenosovou rychlost tohoto zařízení.

**Ochranné známky: Windows je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation. MAC a macOS jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc. Všechny ochranné známky a názvy třetích stran jsou majetkem příslušných vlastníků.*

Připojení zařízení

K připojení zařízení k počítači používejte pouze dodaný kabel USB Micro-B na USB-A / USB-C.

Připojte konektor USB Micro-B k tomuto zařízení a konektor USB-A / USB-C k počítači.

Manuální instalace ovladačů není nutná, ovladače se nainstalují automaticky po připojení zařízení k operačnímu systému počítače. Počkejte, až bude instalace ovladačů dokončena. Poté budete mít k dispozici další jednotku.

Během čtení nebo přehrávání dat nebo během vypalování bliká LED dioda. Pokud je jednotka v pohotovostním režimu, LED dioda nesvítí.

Odpojení zařízení

Před odpojením zařízení od počítače se ujistěte, že jednotka není používána. Pokud stavová LED nesvítí, můžete odpojit kabel USB od počítače. Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj datový nosič.

Obsluha

Zkontrolujte, zda není zařízení poškozené, a poté jej připojte k počítači. Zařízení používejte pouze v horizontální poloze.

Vložení datového nosiče:

Stiskněte tlačítko pro vysunutí na mechanice nebo použijte příslušnou funkci v operačním systému pro vysunutí jednotky. V případě potřeby ji do úplného vysunutí opatrně vytáhněte rukou.

Nyní vložte optický datový nosič do prohlubně vysouvacího mechanismu. Předtím se ujistěte, že datový nosič není znečištěný nebo poškozený, a vložte jej potíštěnou stranou nahoru. Opatrně jej zatlačte uprostřed dolů, dokud slyšitelně nebo hmatatelně nezaskočí na kulatý vodící výstupek. Při tomto úkonu se nedotýkejte spodní strany datového nosiče. Nečistoty mohou způsobit chyby při čtení a zápisu.

Nyní opatrně jednotku zasuňte, dokud nezaskočí.

Poté spusťte zvolený software (průzkumník souborů, vypalovací software, přehrávač médií atd.), který potřebujete pro požadovaný účel.

Vyjmutí datového nosiče:

Před vyjmutím datového nosiče se ujistěte, že jednotka není používána.

Stiskněte tlačítko pro vysunutí na mechanice nebo použijte příslušnou funkci v operačním systému pro vysunutí jednotky. V případě potřeby ji do úplného vysunutí opatrně vytáhněte rukou.

Datový nosič uchopte opatrně za okraje a lehce jej nadzvedněte, dokud se neuvolní z držáku uprostřed.

Okamžitě po vyjmutí zasuňte zásuvku opatrně zpět do jednotky, dokud nezacvakne, aby se zabránilo vniknutí prachu a jiných cizích předmětů.

Manuální vyjmutí datového nosiče (nouzové vyjmutí):

Pokud jednotka nereaguje na ovládací prvky (např. při výpadku proudu nebo systémové chybě), lze disk vyjmout ručně.

Nejprve odpojte jednotku od počítače. Nyní použijte tenký, pevný předmět a opatrně jej zasuňte do otvoru pro manuální vysunutí, až ucítíte mírný odpor. Lehkým stlačením lze nyní zásuvku manuálně odblokovat a vysunout ji z jednotky. Opatrně ji zcela vytáhněte a obvyklým způsobem vyjměte datový nosič. Poté jednotku opět uzavřete.

Podporované formáty

Optické datové nosiče o průměru 120 mm a 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERVIS/DISTRIBUTOR

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

Email (technická podpora):

support@intenso.de

Email (číslo RMA):

rma@intenso.de

Internet:



www.intenso.eu

Telefon (technická podpora):

+49 (0) 4441 – 999 111 (Po- Čt 09:00 hod- 16:30 hod;

Pá 09:00 hod- 14:00 hod)

LIKVIDACE

	<p>Likvidace starých elektrických přístrojů:</p> <p>Tímto symbolem označené přístroje podléhají evropské směrnici 2012/19/EU. Všechny staré elektrické a elektronické přístroje se musí zlikvidovat separátně od domovního odpadu přes naplánované státní skládky odpadu. Likvidací starých elektrických přístrojů podle předpisů zamezíte ekologickým škodám.</p>
	<p>Obal:</p> <p>Obaly jsou suroviny. Obalový materiál tohoto výrobku je vhodný k recyklaci a lze jej znovu použít. Při likvidaci jakýchkoli materiálů dodržujte místní předpisy o recyklaci.</p>

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Zařízení provozujte při teplotě mezi 5 a 45 stupni Celsia. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, skladujte jej při teplotě mezi -20 a 60 stupni Celsia. Používejte a skladujte jej při vlhkosti vzduchu mezi 15 % a 80 %.

TECHNICKÁ DATA

Označení modelu:	EOD 400D Slim
Rozměry (Š/V/H):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Max. rychlost:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Přípojka:	USB Micro-B



Pažljivo pročitajte ove upute, uvažite i slijedite sve napomene iz ovih Uputa kako biste omogućili dugi vijek trajanja i pouzdano korištenje uređaja. Držite ove upute na lako dostupnom mjestu i predajte ih drugim korisnicima uređaja.

UPUTE ZA UPORABU

SIGURNOST	2
Predviđena uporaba	2
Klasifikacija lasera	2
Sigurnosne napomene	2
OPSEG ISPORUKE	4
UPORABA	4
Pregled uređaja	4
Sistemske zahtjevi	4
Povezivanje uređaja	4
Uklanjanje uređaja	4
Uporaba	5
Podržani formati	5
SERVIS/DISTRIBUTER	6
ZBRINJAVANJE	6
UVJETI RADA	6
TEHNIČKI PODACI	6

SIGURNOST

Predviđena uporaba

Ovaj proizvod namijenjen je isključivo za korištenje kao optički pogon za čitanje i pisanje (prženje) kompatibilnih optičkih nosača podataka. Upotrebljava se za sigurnosno kopiranje podataka, reprodukciju medija ili arhiviranje digitalnog sadržaja spajanjem na računalo ili drugi prikladan uređaj putem USB sučelja. Smije se upotrebljavati samo unutar granica performansi navedenih u tehničkim specifikacijama. Strogo se pridržavajte sigurnosnih uputa za uporabu.

Svaka druga ili dodatna uporaba smatra se neprikladnom i može dovesti do oštećenja i ozljeda. Ovaj proizvod nije namijenjen za komercijalnu uporabu ili za medicinske i posebne primjene kod kojih bi kvar proizvoda mogao uzrokovati ozljede, smrt ili značajnu materijalnu štetu. Osim toga, reprodukcija sadržaja zaštićenog autorskim pravima bez odgovarajuće licence je zabranjena i smatra se nepravilnom uporabom. Zahtjevi bilo koje vrste zbog štete proizašle iz nepravilne uporabe ili nepridržavanja sigurnosnih uputa su isključeni.

Promjene firmvera i/ili hardvera mogu se izvršiti u bilo koje vrijeme bez prethodne najave. Zbog toga je moguće da se dijelovi uputa, tehnički podaci i slike u ovoj dokumentaciji neznatno razlikuju od proizvoda koji imate. Sve točke opisane u ovim uputama služe samo u svrhu pojašnjenja i ne moraju nužno biti u skladu s određenom situacijom. Na temelju ovih uputa ne mogu se istaknuti pravni zahtjevi.

Klasifikacija lasera

Ovaj uređaj je laserski proizvod klase 1 u skladu s normom DIN EN 60825-1. Laser koji se upotrebljava u uređaju potpuno je integriran u kućište i nije dostupan u normalnim radnim uvjetima. Uređaj se stoga smatra sigurnim prema navedenom standardu.

Ne otvarajte kućište. Nepravilno rukovanje može dovesti do opasnog laserskog zračenja.

Održavanje i popravke smije obavljati samo ovlašteno osoblje. Ne upotrebljavajte uređaj ako je kućište oštećeno.

Sigurnosne napomene

Opasnosti za djecu i osobe ograničenih fizičkih, osjetljivih ili duševnih sposobnosti:

Djeca često potjenjuju opasnosti i uopće ih ne prepoznaju. Ovaj uređaj nije predviđen za to da ga upotrebljavaju djeca ili osobe ograničenih fizičkih, osjetljivih ili duševnih sposobnosti, a ni osobe nedovoljnog znanja i/ili iskustva, osim u prisutnosti osobe koja može skrbiti za njihovu sigurnost ili ih uputiti kako koristiti uređaj te kako bi razumjeli moguće opasnosti. Djeca koja nisu pod nadzorom ne smiju imati pristup uređaju. Pobrinite se da se djeca ne igraju uređajem.

Opasnost od davljenja!

Djeca mogu staviti dijelove pakiranja ili druge male dijelove u usta i ugušiti se njima.

Opasnost od ozljeda!

Upotrijebite uređaj samo za njegovu namjenu, pridržavajući se svih sigurnosnih uputa i unutar tehničkih ograničenja performansi. Nepoštivanje ovih uputa može dovesti do smrtonosnog strujnog udara!

Ne pokušavajte otvarati uređaj. Ne zahtijeva održavanje i ne smije se samostalno popravljati. U tom će slučaju jamstvo biti nevažeće. Ako je uređaj oštećen, ni pod kojim uvjetima ga nemojte nastaviti upotrebljavati kako biste izbjegli moguće ozljede! Također, spriječite druge osobe da se koriste neispravnim uređajem.

Ne stavljajte predmete koji nisu namijenjeni za uporabu u otvore uređaja. To može rezultirati ozljedama opasnim po život zbog kratkog spoja i/ili nastalog požara.

Ne rukujte uređajem mokrim rukama kako biste izbjegli ozljede od kratkog spoja. Spajanje ili odspajanje kabela također se

smatra uporabom.

Ako uređaj proizvodi neobične zvukove, ispušta miris ili dim ili postane vlažan, odmah ga isključite iz struje i prekinite s korištenjem.

Oštećenje!

Držite uređaj dalje od vlage te izbjegavajte prašinu, toplinu i izravnu sunčevu svjetlost. Ne upotrebljavajte ga u neposrednoj blizini izvora topline kao što je radiator.

Izbjegavajte udarce i nemojte ispustiti proizvod.

Posude napunjene tekućinom (vaze, čaše i sl.) ne smiju se stavljati na uređaj ili u njegovu neposrednu blizinu. Postoji opasnost da se posuda prevrće i tekućina ugrozi električnu sigurnost.

Nemojte upotrebljavati vodu ili kemijske otopine za čišćenje uređaja. U tu svrhu upotrebljavajte samo suhu krpu.

Ako uređaj unesete iz hladne u toplu prostoriju, nemojte ga odmah upotrebljavati. Može se stvoriti kondenzacija koja može dovesti do oštećenja. Pričekajte dovoljno vremena da se uređaj ohladi na sobnu temperaturu.

Spojene kabele provucite tako da ne predstavljaju opasnost od spoticanja. Ne upotrebljavajte oštećene kabele te ih nemojte gnječiti ili savijati.

Uređaj upotrebljavajte samo u vodoravnom položaju i ne stavljajte nikakve predmete na kućište.

Izvadite nosač podataka kada ga više ne upotrebljavajte, posebno ako ga namjeravate transportirati.

Pazite da ne umetnete oštećene nosače podataka u uređaj. Ako se pojave pukotine ili slična oštećenja, nosač podataka se može slomiti zbog velike brzine rotacije i oštetiti uređaj.

Ne upotrebljavajte nosače podataka koji su naknadno označeni naljepnicom (na primjer, za označavanje). To može dovesti do neravnoteže i oštećenja uređaja.

Zaprjane nosače podataka očistite prije umetanja mekom krpom koja ne ostavlja dlačice. Brišite od središta prema van i u ravnim linijama, a ne kružnim pokretima, kako biste izbjegli oštećenje strukture podataka.

Izbjegavajte korištenje uređaja u jakim magnetskim poljima, poput neposredne blizine televizora, zvučnika itd., kako biste spriječili gubitak podataka ili druge kvarove.

Uređaj ne smije biti izložen vibracijama ili udarcima tijekom rada. Čak i minimalno pomicanje može oštetiti medij za pohranu ili uređaj.

Često izrađujte sigurnosne kopije podataka kako biste izbjegli mogući gubitak podataka. Oporavak podataka nije pokriven jamstvom i ne može ga izvršiti naš servisni centar!



Provjerite molimo Vas, da li je jedinica pakiranja cijela i neoštećena. Ukoliko to nije tako, obratite se molimo Vas prodavaču ili našem servisu.

OPSEG ISPORUKE

- 1 Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- 2 Y-kabel USB Micro-B na USB-A / USB-C

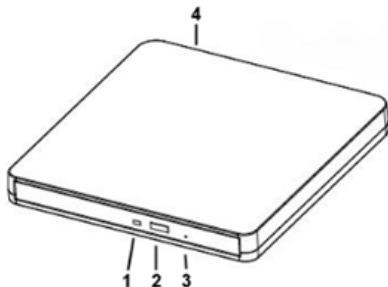
- 3 Upute za uporabu

Provjerite je li sadržaj pakiranja (vidi također grafiku na početku ovih uputa) potpun i neoštećen. Ako to nije slučaj, obratite se prodavaču ili našoj službi: rma@intenso.de

UPORABA

Pregled uređaja

- 1 - Status LED diode
- 2 - Tipka za izbacivanje
- 3 - Ručno izbacivanje (u slučaju nužde)
- 4 - USB Micro-B priključak



Sistemski zahtjevi

Ovaj uređaj kompatibilan je s operativnim sustavima Windows 10 ili novijim i macOS 10.x ili novijim.

Za rad ovog uređaja potrebno je slobodno USB 2.0/3.x sučelje.

Konfiguracija hardvera vašeg računala i upotrijebljeni operativni sustav mogu utjecati na pristupačnost, kompatibilnost i brzinu prijenosa ovog uređaja.

**Zaštitni znakovi: Windows je registrirani zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation. MAC i macOS su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc. Sve robne marke i nazivi trećih strana vlasništvo su njihovih vlasnika.*

Povezivanje uređaja

Za spajanje uređaja na računalo upotrijebite samo priloženi Y-kabel USB Micro-B na USB-A / USB-C.

Spojite USB Micro-B priključak na ovaj uređaj i USB-A / USB-C priključak na računalo.

Ručna instalacija upravljačkih programa nije potrebna. Automatski će ih instalirati operativni sustav računala nakon spajanja uređaja. Pričekajte da se instalacija upravljačkih programa dovrši. Nakon toga će vam biti dostupan drugi pogon.

LED dioda treperi dok se podaci učitavaju ili reproduciraju ili dok je u tijeku proces prženja. LED dioda ne svijetli kada je pogon u stanju pripravnosti.

Uklanjanje uređaja

Prije odspajanja uređaja s računala, provjerite da se pogon više ne upotrebljava. Nakon što se statusna LED dioda ugasi, možete odspojiti USB kabel s računala. Ako je potrebno, prethodno uklonite nosač podataka ako uređaj ne namjeravate upotrebljavati dulje vrijeme.

Uporaba

Provjerite je li uređaj neoštećen, a zatim ga spojite na računalo. Uređaj upotrebljavajte samo u vodoravnom položaju.

Umetanje nosača podataka:

Pritisnite gumb za izbacivanje na pogonu ili upotrijebite odgovarajuću funkciju u operacijskom sustavu za izbacivanje vodilice. Ako je potrebno, pažljivo je ručno izvucite dok ne bude potpuno izvučena.

Sada umetnite optički nosač podataka u udubljenje vodilice. Prvo provjerite je li nosač podataka čist ili oštećen i umetnite ga s naljepnicom okrenutom prema gore. Lagano ga pritisnite prema dolje u sredini dok ne čujete ili osjetite da je sjeo na svoje mjesto na okruglom zahvatniku. Tijekom ovog postupka izbjegavajte dodirivanje dna nosača podataka. Kontaminacija može dovesti do pogrešaka pri čitanju i pisanju.

Sada pažljivo gurnite vodilicu natrag u pogon dok ne osjetite da je sjela na svoje mjesto.

Zatim otvorite softver koji vam je potreban za namjeravanu uporabu (pretraživač datoteka, softver za prženje, multimedijski čitač itd.).

Uklanjanje nosača podataka:

Prije nego uklonite nosač podataka, provjerite da se pogon više ne upotrebljava.

Pritisnite gumb za izbacivanje na pogonu ili upotrijebite odgovarajuću funkciju u operacijskom sustavu za izbacivanje vodilice. Ako je potrebno, pažljivo je ručno izvucite dok ne bude potpuno izvučena.

Pažljivo uhvatite nosač podataka za rubove i lagano ga podignite dok se ne oslobodi iz središnjeg utora.

Odmah nakon vađenja vodilice, pažljivo je gurnite natrag u pogon dok ne osjetite da je sjela na svoje mjesto kako biste spriječili ulazak prašine i drugih stranih tvari.

Ručno uklanjanje nosača podataka (uklanjanje u slučaju nužde):

Ako pogon ne reagira na unose (npr. u slučaju nestanka struje ili sistemske pogreške), nosač podataka može se ukloniti ručno.

Prvo odspojite pogon s računala. Upotrijebite isključivo tanki, čvrsti predmet te ga pažljivo umetnite u otvor za ručno izbacivanje dok ne osjetite lagani otpor. Laganim pritiskom vodilicu sada možete ručno otključati i izvuci mali dio iz pogona. Pažljivo je izvucite u potpunosti i uklonite nosač podataka kao i obično. Zatim ponovno zatvorite pogon.

Podržani formati

Optički nosači podataka promjera 120 mm i 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERVIS/DISTRIBUTER

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

E-adresa (tehnička podrška):

support@intenso.de

E-adresa (RMA br.):

rma@intenso.de



Internet:

www.intenso.eu

Telefon (tehnička podrška):

+49 (0) 4441 – 999 111 (pon. – čet. 09:00 – 16:30 sati,
pet. 09:00 – 14:00 sati)

ZBRINJAVANJE

	<p>Zbrinjavanje starih električnih uređaja:</p> <p>Uređaji označeni ovim simbolom podliježu Europskoj direktivi 2012/19/EZ. Sva električna i elektronička oprema mora se odlagati odvojeno od kućnog otpada preko ovlaštenih postrojenja. Pravilnim zbrinjavanjem starih elektroničkih uređaja doprinosite zaštiti okoliša.</p>
	<p>Ambalaža:</p> <p>Ambalaža je sirovina. Ambalažni materijal ovog proizvoda prikladan je za recikliranje i može se ponovno upotrijebiti. Pri odlaganju bilo kojeg materijala pridržavajte se lokalnih propisa o recikliranju.</p>

UVJETI RADA

Uređaj upotrebljavajte na temperaturi između 5 i 45 stupnjeva Celzija. Ako uređaj ne upotrebljavate dulje vrijeme, čuvajte ga na temperaturi od -10 do 60 stupnjeva Celzija i punite ga otprilike svaka tri mjeseca kako biste zadržali potpunu učinkovitost. Upotrijebite ga i pohranite pri vlažnosti između 15 % i 80 %.

TEHNIČKI PODACI

Naziv modela:	EOD 400D Slim
Dimenzije (Š/V/D):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Maks. brzina:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Prijključak:	USB Micro-B



Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i przestrzegać wszystkich zawartych w niej wskazówek, aby zapewnić długotrwałe i niezawodne użytkowanie urządzenia. Instrukcję należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu i przekazać ją innym użytkownikom urządzenia. Wyczerpująca instrukcja znajduje się w obszarze pobierania naszej witryny.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BEZPIECZEŃSTWO	2
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	2
Klasyfikacja lasera	2
Instrukcje bezpieczeństwa	2
ZAKRES DOSTAWY	4
UŻYTKOWANIE	4
Przegląd urządzenia	4
Wymagania odnośnie systemu	4
Podłączanie urządzenia.....	4
Usuwanie urządzenia	4
Obsługa	5
Nieobsługiwane formaty	5
SERWIS/PODMIOT WPROWADZAJACY DO OBROTU	6
UTYLIZACJA	6
WARUNKI UŻYTKOWANIA	6
DANE TECHNICZNE	6

BEZPIECZEŃSTWO

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku jako napęd optyczny do odczytu i zapisu (nagrywania) kompatybilnych nośników danych optycznych. Służy do podłączania do komputera lub innych odpowiednich urządzeń za pomocą interfejsu USB w celu tworzenia kopii zapasowych danych, odtwarzania multimediów lub archiwizacji treści cyfrowych. Może być użytkowany wyłącznie w granicach parametrów technicznych podanych w danych technicznych. Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa dotyczących użytkowania.

Każde inne lub wykraczające poza ten zakres użycie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do powstania uszkodzeń i obrażeń. Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego ani do zastosowań medycznych i specjalnych, w przypadku których awaria produktu mogłaby spowodować obrażenia, śmierć lub znaczne szkody materialne. Również powielanie treści chronionych prawem autorskim bez odpowiedniej licencji jest niedozwolone i uznaje się je za niezgodne z przeznaczeniem. Wyklucza się jakiegokolwiek roszczenia z tytułu szkód wynikających z niewłaściwego użytkowania lub nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Zmiany w oprogramowaniu sprzętowym lub samym sprzęcie mogą zostać wprowadzone w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. W związku z tym możliwe jest, że część instrukcji, danych technicznych i ilustracji w niniejszej dokumentacji może nieznacznie odbiegać od posiadanego produktu. Wszystkie punkty opisane w niniejszej instrukcji służą wyłącznie celom informacyjnym i nie muszą odpowiadać konkretnej sytuacji. Nie ma możliwości dochodzenia roszczeń prawnych w oparciu o niniejszą instrukcję.

Klasyfikacja lasera

To urządzenie jest produktem laserowym klasy 1 zgodnie z normą DIN EN 60825-1. Laser zastosowany w urządzeniu jest całkowicie zintegrowany z obudową i niedostępny w normalnych warunkach pracy. Urządzenie jest zatem uznawane za bezpieczne w rozumieniu wspomnianej normy.

Nie otwierać obudowy. Nieprawidłowe obchodzenie się z urządzeniem może spowodować niebezpieczne promieniowanie laserowe.

Prace konserwacyjne i naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez upoważniony personel specjalistyczny. Nie używać urządzenia z uszkodzoną obudową.

Instrukcje bezpieczeństwa

Niebezpieczeństwo dla dzieci i osób o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej:

Dzieci często nie doceniają zagrożeń lub w ogóle ich nie rozpoznają. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że sprawuje nad nimi nadzór odpowiednia osoba lub osoby te otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia oraz zrozumiały informacje o potencjalnych zagrożeniach. Dzieci bez nadzoru nie powinny mieć dostępu do urządzenia. Należy upewnić się, czy dzieci nie bawią się urządzeniem.

Niebezpieczeństwo uduszenia!

Istnieje ryzyko, że dziecko włoży do ust części opakowania lub inne niewielkie elementy i ulegnie zadławieniu.

Ryzyko zranienia!

Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, przestrzegając wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i nie przekraczając technicznych ograniczeń wydajności. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia grozi śmiercią w wyniku porażenia prądem elektrycznym!

Nie próbować otwierać urządzenia. Nie wymaga konserwacji i nie wolno go samodzielnie naprawiać. W takim przypadku gwarancja wygasa. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie należy go w żadnym wypadku używać, aby uniknąć ewentualnych obrażeń! Należy również uniemożliwić innym osobom korzystanie z uszkodzonego urządzenia.

Do otworów urządzenia nie wolno wkładać żadnych przedmiotów, które nie są przewidziane do użytku z urządzeniem. Może to spowodować obrażenia zagrażające życiu w wyniku zwarcia elektrycznego i/lub pożaru.

Nie wolno obsługiwać urządzenia mokrymi rękami, aby uniknąć obrażeń spowodowanych zwarcieniem elektrycznym. Podłączanie lub odłączanie kabla również należy do obsługi.

Jeśli urządzenie wydaje nietypowe dźwięki, wydziela zapach lub dym lub jest wilgotne, należy natychmiast odłączyć je od zasilania i nie kontynuować jego użytkowania.

Ryzyko uszkodzenia!

Urządzenie należy chronić przed wilgocią, kurzem, wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie używać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła, takich jak grzejniki.

Unikać wstrząsów i nie upuszczać produktu.

Na urządzeniu ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie wolno stawiać pojemników wypełnionych cieczą (wazonów, szklanek itp.). Istnieje ryzyko przewrócenia się pojemnika i wywarcia przez rozlaną ciecz negatywnego wpływu na bezpieczeństwo elektryczne urządzenia.

Do czyszczenia urządzenia nie należy używać wody ani roztworów chemicznych. Do tego celu należy użyć suchej ściereczki.

Jeśli urządzenie zostało przeniesione z zimnego pomieszczenia do ciepłego, nie należy go od razu używać. Może powstać skroplona woda, która może spowodować uszkodzenia. Najpierw należy pozostawić urządzenie w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej na odpowiedni czas.

Podłączone kable należy układać tak, aby nie stwarzały zagrożenia potknięcia się. Nie używać uszkodzonych kabli, nie zginać ich ani nie zaginać.

Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pozycji poziomej i nie kłaść żadnych przedmiotów na obudowie.

Po zakończeniu korzystania z urządzenia należy wyjąć nośnik danych, zwłaszcza jeśli urządzenie ma być transportowane.

Należy zwracać uwagę, aby nie włożyć do urządzenia uszkodzonych nośników danych. W przypadku pęknięć lub podobnych uszkodzeń nośnik danych może ulec złamaniu z powodu dużej prędkości obrotowej i spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie należy używać nośników danych, na których została później umieszczona naklejka (np. w celu oznaczenia). Może to spowodować niewyważenie i uszkodzenie urządzenia.

Przed włożeniem zanieczyszczone nośniki danych należy wyczyścić miękką, nie strzępiącą się ściereczką. Przecierać od środka na zewnątrz i po linii prostej, nie wykonywać ruchów okrężnych, aby nie uszkodzić struktury danych.

Aby uniknąć utraty danych lub innych nieprawidłowości w działaniu, należy unikać używania urządzenia w silnych polach magnetycznych, np. w bezpośrednim sąsiedztwie telewizorów, głośników itp.

Podczas pracy urządzenie nie może być narażone na wstrząsy ani uderzenia, nawet minimalne ruchy mogą spowodować uszkodzenie nośnika danych lub urządzenia.

Aby uniknąć utraty danych, należy częściej wykonywać kopie zapasowe. Odzyskiwanie danych nie jest objęte gwarancją i nie może zostać wykonane przez nasze centrum serwisowe!



Oznaczenie CE wskazuje, że produkt ten spełnia wymagania wszystkich dyrektyw UE mających dla niego zastosowanie.

ZAKRES DOSTAWY

- Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- Kabel Y USB Micro-B do USB-A / USB-C

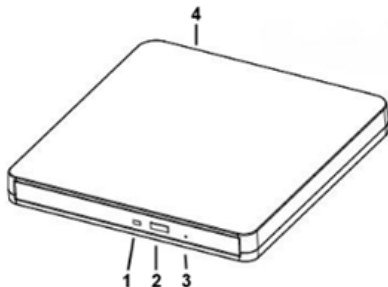
● Instrukcja obsługi

Proszę sprawdzić, czy zawartość opakowania (patrz również ilustracja na początku niniejszej instrukcji) jest kompletna i nieuszkodzona. W przeciwnym razie prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub naszym serwisem: rma@intenso.de

UŻYTKOWANIE

Przegląd urządzenia

- 1 - Dioda LED stanu
- 2 - Przycisk wysuwania
- 3 - Wysuwanie ręczne (awaryjne)
- 4 - Złącze USB Micro-B



Wymagania odnośnie systemu

To urządzenie jest kompatybilne z systemami operacyjnymi Windows 10 lub nowszymi oraz macOS 10.x lub nowszymi.

Do działania tego urządzenia niezbędny jest wolny port USB 2.0/3.x.

Konfiguracja sprzętowa komputera i używany system operacyjny mogą wpływać na dostępność, kompatybilność i szybkość transmisji tego urządzenia.

**Znak towarowy: Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation. MAC i macOS są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc. Wszystkie marki i nazwy stron trzecich są własnością odpowiednich właścicieli praw.*

Podłączanie urządzenia

Aby podłączyć urządzenie do komputera, należy używać wyłącznie dostarczonego kabla Y USB Micro-B do USB-A / USB-C.

Podłączyć wtyczkę USB Micro-B do tego urządzenia, a wtyczkę USB-A / USB-C do komputera.

Nie jest konieczna ręczna instalacja sterowników, ponieważ zostaną one zainstalowane automatycznie przez system operacyjny komputera po podłączeniu urządzenia. Poczekać, aż instalacja sterowników się zakończy. Następnie dostępny będzie kolejny dysk.

Podczas odczytu, odtwarzania danych lub podczas nagrywania dioda LED miga. Jeśli napęd znajduje się w trybie czuwania, dioda LED nie świeci się.

Usuwanie urządzenia

Przed odłączeniem urządzenia od komputera upewnij się, że dysk nie jest używany. Jeśli dioda LED stanu nie świeci się, można odłączyć kabel USB od komputera. W razie potrzeby należy wcześniej wyjąć nośnik danych, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Obsługa

Sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, a następnie podłączyć je do komputera. Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pozycji poziomej.

Wkładanie nośnika danych:

Nacisnąć przycisk wysuwania na napędzie lub użyć odpowiedniej funkcji w systemie operacyjnym, aby wysunąć sanki. W razie potrzeby ostrożnie wyciągnąć ręcznie, aż zostaną one całkowicie wysunięte.

Teraz proszę włożyć nośnik danych optyczny do zagłębienia w sankach. Wcześniej należy się upewnić, że nośnik danych nie jest zabrudzony ani uszkodzony, a następnie włożyć go stroną z nadrukiem do góry. Delikatnie nacisnąć go na środku, aż w sposób słyszalny lub wyczuwalny zaczepi się na okrągłym elemencie napędu. Podczas tej czynności należy unikać dotykania dolnej części nośnika danych. Zabrudzenia mogą powodować błędy podczas odczytu i zapisu.

Teraz należy ostrożnie wsunąć sanki z powrotem do napędu, aż do wyczuwalnego zaczepienia.

Następnie otworzyć wybrane oprogramowanie (eksplorator plików, oprogramowanie do nagrywania, odtwarzacz multimedialny itp.), które jest potrzebne do realizacji zamierzonego zadania.

Wijmowanie nośnika danych:

Przed wyjęciem nośnika danych należy się upewnić, że napęd nie jest używany.

Nacisnąć przycisk wysuwania na napędzie lub użyć odpowiedniej funkcji w systemie operacyjnym, aby wysunąć sanki. W razie potrzeby ostrożnie wyciągnąć ręcznie, aż zostaną one całkowicie wysunięte.

Ostrożnie chwycić nośnik danych za krawędzie i lekko unieść, aż wysunie się z uchwytu w środku.

Zaraz po wyjęciu należy ostrożnie wsunąć sanki z powrotem do napędu, aż do ich wyczuwalnego zaczepienia, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i innych ciał obcych.

Ręczne wyjmowanie nośnika danych (awaryjne):

Jeśli napęd nie reaguje na polecenia (np. w przypadku awarii zasilania lub błędu systemu), nośnik danych można wyjąć ręcznie.

Najpierw należy odłączyć urządzenie od komputera. Teraz należy użyć cienkiego, stabilnego przedmiotu i ostrożnie włożyć go do otworu do ręcznego wysuwania, aż do wyczuwalnego lekkiego oporu. Lekkim naciśnięciem można teraz ręcznie odblokować sanki, co pozwala na wysunięcie elementu z napędu. Ostrożnie wyciągnąć go całkowicie i wyjąć nośnik danych w zwykły sposób. Następnie ponownie zamknąć napęd.

Nieobsługiwane formaty

Nośniki danych optycznych o średnicy 120 mm i 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERWIS/PODMIOT WPROWADZAJĄCY DO OBROTU

INTENSO INTERNATIONAL GMBH I Kopernikusstraße 12-14 I D-49377 Vechta

Email (wsparcie techniczne):

support@intenso.de

Email (numer do zwrotów RMA):

rma@intenso.de



Internet:

www.intenso.eu

Telefon (wsparcie techniczne):

+49 (0) 4441 – 999 111 (pn.- czw. od 09:00 do 16:30;
pt. od 09:00 do 14:00)

UTYLIZACJA

	<p>Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych:</p> <p>Urządzenia oznakowane tym symbolem podlegają dyrektywie europejskiej 2012/19/WE. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą być utylizowane oddzielnie od odpadów domowych w przeznaczonych do tego punktach utylizacji. Prawidłowa utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych pozwala uniknąć zanieczyszczenia środowiska.</p>
	<p>Opakowania:</p> <p>Opakowania są surowcem. Materiał opakowaniowy tego produktu nadaje się do recyklingu i może być ponownie wykorzystany. Podczas utylizacji materiałów należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących recyklingu.</p>

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Urządzenie należy eksploatować w temperaturze od 5 do 45 stopni Celsjusza. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy przechowywać je w temperaturze od -20 do 60 stopni Celsjusza. Używać i przechowywać w wilgotności powietrza od 15% do 80%.

DANE TECHNICZNE

Oznaczenie modelu:	EOD 400D Slim
Wymiary (szer./wys./gt.):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Maks. Prędkość:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Złącze:	USB Micro-B



Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu a dodržiavajte prosím všetky pokyny, ktoré sú v ňom spomenuté, aby bola zaručená dlhá životnosť a zabezpečené spoľahlivé používanie zariadenia. Majte tento návod vždy poruke a odovzdajte ho budúcim užívateľom spolu so zariadením.

NÁVOD NA OBSLUHU

BEZPEČNOSŤ	2
Používanie na určený účel	2
Klasifikácia lasera	2
Bezpečnostné pokyny	2
ROZSAH DODÁVKY	4
POUŽÍVANIE	4
Prehľad zariadenia	4
Systémové predpoklady.....	4
Spojenie zariadenia.....	4
Odstránenie zariadenia.....	4
Obsluha	5
Nepodporované formáty:.....	5
SERVIS/UVEDENIE DO PREVÁDZKY	6
LIKVIDÁCIA	6
PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY	6
TECHNICKÉ ÚDAJE	6

BEZPEČNOSŤ

Používanie na určený účel

Tento produkt je plánovaný výhradne na používanie ako optická jednotka na čítanie a písanie (vypaľovanie) kompatibilných optických dátových nosičov. Vďaka pripojeniu na počítač alebo iné vhodné zariadenia pomocou USB-rozhrania slúži na zabezpečenie údajov, prehrávanie médií alebo archiváciu digitálnych obsahov. Smie sa prevádzkovať iba v rámci výkonných hraníc uvedených v technických údajoch. Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pokyny týkajúce sa používania.

Iné používanie alebo používanie nad tento rámec je považované za používanie v rozpore s účelom a môže viesť k poškodeniam a poraneniam. Tento produkt nie je určený na komerčné používanie ani na medicínske alebo špeciálne použitia, v ktorých výpadok produktu môže spôsobiť zranenia, smrteľné prípady alebo značné vecné škody. Taktiež nie je dovolené rozmnožovanie obsahov chránených autorským právom bez príslušnej licencie a je považované za používanie v rozpore s účelom. Nároky akéhokoľvek druhu kvôli škodám z používania na určený účel alebo nedodržiavania bezpečnostných pokynov sú vylúčené.

Zmeny na firmvéri a/alebo hardvéri sa môžu kedykoľvek uskutočniť bez upozornenia. Z tohto dôvodu je možné, že časti návodu, technických údajov a obrázkov v tejto dokumentácii sa mierne odlišujú od vami predloženého produktu. Všetky body opísané v tomto návode slúžia iba na účely objasnenia a nemusia sa nutne zhodovať s jednou z určených situácií. Na základe tohto návodu sa nemôžu uplatniť žiadne právne nároky.

Klasifikácia lasera

Toto zariadenie je laserový produkt triedy 1 podľa normy DIN EN 60825-1. Laser použitý v zariadení je plne integrovaný v kryte a za normálnych prevádzkových podmienok nie je prístupný. Zariadenie je preto v zmysle uvedenej normy považované za bezpečné.

Kryt neatvárajte. Neodborná manipulácia môže viesť k nebezpečnému laserovému žiareniu.

Údržbárske a opravárske práce smie vykonávať výlučne autorizovaný odborný personál. Nepoužívajte zariadenie s poškodeným krytom.

Bezpečnostné pokyny

Nebezpečenstvo pre deti a osoby s obmedzenými fyzickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami:

Deti často podceňujú nebezpečenstvo, alebo ho vôbec neidentifikujú. Tento prístroj nie je určený na to, aby ho používali osoby (aj deti) s obmedzenými sensorickými, fyzickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a / alebo nedostatkom vedomostí, iba ak sú pre ich bezpečnosť pod dohľadom kompetentnej osoby alebo dostali pokyny, ako používať prístroj a pochopili nebezpečenstvá, ktoré vychádzajú z prístroja. Deti bez dohradu nemôžu mať prístup k prístroju. Uistite sa, že si deti nehrajú s prístrojom.

Nebezpečenstvo udusení

Deti môžu zobrať obal alebo iné malé diely do úst a zadusí sa na nich.

Nebezpečenstvo poranenia!

Zariadenie používajte iba na určený účel a za dodržiavania všetkých bezpečnostných pokynov a v rámci technických výkonných hraníc. Pri nedodržaní existuje nebezpečenstvo ohrozenia v dôsledku zásahu elektrického prúdom!

Nepokúšajte sa otvárať zariadenie. Nemusí sa na ňom vykonávať údržba a ani ho nesmie opravovať sami. V takomto prípade zaniká záruka. Ak by malo byť zariadenie poškodené, v žiadnom prípade ho nepoužívajte ďalej, aby ste zabránili možným poraneniam! Zabráňte tiež tomu, aby chybné zariadenie mohli používať iné osoby.

Do otvorov zariadenia nestrkajte žiadne predmety, ktoré nie sú plánované na používanie. Mohlo by to spôsobiť životonebezpečné zranenia v dôsledku elektrického skratu a/alebo z toho vyplývajúci požiar.

Neobsluhujte zariadenie mokrymi rukami, aby sa zabránilo zraneniam v dôsledku elektrického skratu. K obsluhu sa tiež počíta spojenie alebo odpojenie kábla.

Keď zariadenie robí neobvyčajny hluk, vyvíja zápach, resp. dym alebo navlhne, ihneď odpojte spojenie a ďalej ho nepoužívajte.

Poškodenie!

Zariadenie udržiavajte mimo akejkolvek vlhkosti a zabráňte prachu, teplu a priamemu slnečnému žiareniu. Nepoužívajte ho v bezprostrednej blízkosti tepelných zdrojov, ako napríklad vykurovacích telies.

Zabráňte otrasom a nenechajte produkt spadnúť.

Nádoby naplnené kvapalinou (vázy, poháre alebo podobne) sa nesmú klást na zariadenie ani do jeho bezprostrednej blízkosti. Existuje nebezpečenstvo, že sa nádoba preklopí a kvapalina obmedzí elektrickú bezpečnosť.

Na čistenie zariadenia nepoužívajte vodu ani chemické roztoky. Na tento účel používajte iba suchú utierku.

Keď sa zariadenie prinesie do studenej do teplej miestnosti, hneď ho nepoužívajte. Mohla by vzniknúť kondenzovaná voda, ktorá môže viesť k poškodeniam. Najprv v primeranom časovom období nechajte zariadenie, aby dosiahlo izbovú teplotu.

Pripojený kábel položte tak, aby nepredstavoval nebezpečenstvo zakopnutia. Nepoužívajte poškodený kábel a nestláčajte ho ani neprelamujte.

Zariadenie prevádzkujte iba v horizontálnej polohe a nekladte na kryt žiadne predmety.

Keď zariadenie viac nepoužívate, vyberte dátový nosič, zvlášť keď chcete zariadenie prepravovať.

Dávajte pozor na to, aby ste do zariadenia nekladali žiadne poškodené dátové nosiče. Pri trhlinách alebo iných poškodeniach sa môže dátový nosič z dôvodu vysokej rýchlosti otáčania zlomiť a môže poškodiť zariadenie.

Nepoužívajte dátové nosiče, ktoré boli dodatočne opatrené nálepkou (napríklad na popis). To môže viesť k nevyváženosti a môže poškodiť zariadenie.

Znečistené dátové nosiče pred vložením vyčistite mäkkou utierkou bez vlákien. Utierajte od stredu smerom von a v priamych líniách, nie krúživými pohybmi, aby ste nepoškodili štruktúru dát.

Zabráňte používaniu v silne magnetizovaných poliach, ako napríklad v priamej blízkosti televíznych prístrojov, skriň reproduktorov atď., aby sa zabránilo strate dát alebo iným funkčným poruchám.

Zariadenie nesmie byť v prevádzke vystavené žiadnym otrasom alebo nárazom, zvlášť minimálne pohyby môžu viesť k poškodeniam na pamäťovom médiu alebo zariadení.

Zabezpečenie dát vykonávajte častejšie, aby sa zabránilo novej strate dát. Obnova dát nepatrí k záručným výkonom a nemôže ju vykonať naše servisné centrum!



Symbol CE preukazuje, že výrobok spĺňa požiadavky všetkých smerníc EÚ pre daný výrobok.

ROZSAH DODÁVKY

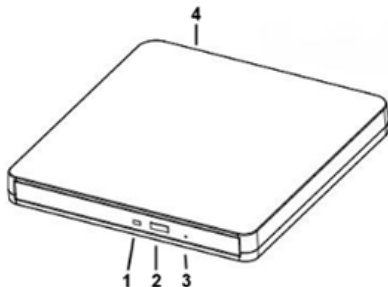
- 1 Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- 2 Y kábel USB Micro-B k USB-A / USB-C
- 3 Návod na obsluhu

Skontrolujte , či je obsah balenia (pozri tiež grafiku na začiatku tohto návodu) kompletný a nepoškodený. Ak tomu tak nie je, obráťte sa na predajcu alebo na náš servis: rma@intenso.de

POUŽÍVANIE

Prehľad zariadenia

- 1 - Stavová LED dióda
- 2 - Vyhadzovacie tlačidlo
- 3 - Manuálne vyhodenie (núdzový prípad)
- 4 - USB Micro-B prípojka



Systémové predpoklady

Toto zariadenie je kompatibilné s operačnými systémami Windows 10 alebo vyšším a macOS 10.x alebo vyšším.

Pre prevádzku tohto zariadenia je potrebné voľné rozhranie USB2.0/3.x.

Konfigurácia hardvéru vášho počítača a použitý operačný systém môžu ovplyvniť dosiahnuteľnosť, kompatibilitu a prenosovú rýchlosť tohto zariadenia.

**Ochranná značka: Windows je zapísaná ochranná značka spoločnosti Microsoft Corporation. MAC a macOS sú zapísané ochranné značky spoločnosti Apple Inc. Všetky značky a názvy tretích subjektov sú vlastníctvom príslušného vlastníka práv.*

Spojenie zariadenia

Aby bolo možné pripojiť zariadenie na váš počítač, používajte dodaný Y-kábel USB Micro-B k USB-A / USB-C.

Spojte USB-Micro-B konektor s naším zariadením a USB-A / USB-C konektor s vaším počítačom.

Manuálna inštalácia ovládačov nie je potrebná, po spojení zariadenia operačným systémom počítača sa inštalujú automaticky. Počkajte, kým bude inštalácia ovládačov ukončená. Následne je vám k dispozícii ďalšia jednotka.

Zatiaľ čo sa dáta prečítajú, resp. reprodujú alebo prebieha proces napaľovania, blíka LED dióda. Ak sa jednotka nachádza v pohotovostnej prevádzke, LED dióda je vypnutá.

Odstránenie zariadenia

Skôr ako odpojíte spojenie zariadenia s vaším počítačom, dávajte pozor na to, aby sa jednotka viac nepoužívala. Ak stavová LED dióda viac nesvieti, môžete vytiahnuť USB kábel z vášho počítača. Prípadne predtým vyberte dátový nosič, keď nechcete zariadenie dlhší čas používať.

Obsluha

Skontrolujte, či je zariadenie nepoškodené, a spojte ho potom s vašim počítačom. Zariadenie neprevádzkujte v horizontálnej polohe.

Vloženie dátového nosiča:

Stlačte vyhadzovacie tlačidlo na jednotke alebo použite príslušnú funkciu v operačnom systéme, aby ste vysunuli sane. V prípade potreby ich vytiahnite opatrne ručne ďalej von, až budú úplne vysunuté.

Položte optický dátový nosič do vyhlbenia saní. Dávajte pozor na to, aby dátový nosič nebol znečistený alebo poškodený a vložte ho s popísanou stranou nahor. Opatrne zatlačte v strede nadol, až počuteľne alebo citeľne zaskočí na kruhovom unášači. Pri tomto postupe zabráňte tomu, aby ste sa dotýkali spodnej strany dátového nosiča. Znečistenia môžu viesť k chybám čítania a písania.

Teraz zasunite sane opatrne späť do jednotky, až táto citeľne zaskočí.

Ako nasledujúce otvorte vami zvolený softvér (prieskumník súborov, napaľovací softvér, prehrávač médií atď.), ktorý potrebujete na váš želaný zámer.

Vybratie dátového nosiča:

Skôr ako vyberiete dátový nosič, dávajte pozor na to, aby sa jednotka viac nepoužívala.

Stlačte vyhadzovacie tlačidlo na jednotke alebo použite príslušnú funkciu v operačnom systéme, aby ste vysunuli sane. V prípade potreby ich vytiahnite opatrne ručne ďalej von, až budú úplne vysunuté.

Dátový nosič uchopte opatrne na okrajoch a ľahko ho nadvihnite, až sa uvoľní z držiaka v strede.

Bezprostredne po vybratí zasunite sane opatrne späť do jednotky, až táto citeľne zaskočí, aby sa zabránilo vniknutiu prachu a iných cudzích telies.

Manuálne vybratie dátového nosiča (núdzové vybratie):

Keď jednotka nereaguje na zadania (napr. pri výpadku prúdu alebo systémovej chybe), dátový nosič sa môže manuálne vybrať. Najprv odpojte spojenie k vášmu počítaču. Teraz použite tenký, pevný predmet a zaveďte ho opatrne do otvoru pre manuálne vyhadzovanie, až bude citeľný ľahký odpor. Sane sa môžu teraz manuálne odblokovať s ľahkým tlakom a tým sa môže kus vysunúť z jednotky. Vytiahnite ho úplne opatrne von a vyberte dátový nosič ako obvykle. Následne znova zatvorte jednotku.

Nepodporované formáty:

Optické dátové nosiče s priemerom 120 mm a 80 mm.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (ver. 2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SERVIS/UVEDENIE DO PREVÁDZKY

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

Email (technická podpora):

support@intenso.de

Email (Číslo RMA):

rma@intenso.de



Internet:

www.intenso.eu

Telefón (technická podpora):

+49 (0) 4441 – 999 111 (po.- štv. 09:00- 16:30; pia. 09:00- 14:00)

LIKVIDÁCIA

	<p>Likvidácia starých elektrických prístrojov:</p> <p>Týmto symbolom označené prístroje podliehajú európskej smernici 2012/19/ EÚ. Všetky staré elektrické a elektronické prístroje sa musia zlikvidovať separátne od domového odpadu cez naplánované štátne skládky odpadu. Likvidáciou starých elektrických prístrojov podľa predpisov zabránite ekologickým škodám.</p>
	<p>Balenie:</p> <p>Obaly patria medzi suroviny. Obalový materiál tohto výrobku je vhodný na recykláciu a môže byť opakovane zhodnotený. Dbajte prosím pri likvidácii akýchkoľvek materiálov na miestne predpisy o recyklácii.</p>

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Zariadenie prevádzkujte pri teplote medzi 5 a 45 stupňov Celsia. V prípade, že zariadenie nepoužívate dlhší čas, uskladnite ho pri teplote -20 až 60 stupňov Celsia. Používajte ho a skladujte ho pri vlhкости vzduchu medzi 15 % a 80 %.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie modelu:	EOD 400D Slim
Rozmery (Š/V/H):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Max. rýchlosť:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Prípojka:	USB Micro-B



Az útmutatót figyelmesen olvassák át és mindig tarták be az útmutatóban megemlített összes felhívást. Ezzel biztosítható a készülék hosszú élettartama és megbízható használata. Az útmutató mindig legyen kéznél és azt adják tovább a készülék továbbadásakor. A részletes útmutatót weboldalunk letöltési területén is megtalálja.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

BIZTONSÁG	2
Rendeltetésszerű használat	2
Lézerosztályok	2
Biztonsági tudnivalók	2
SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM	4
HASZNÁLAT	4
Készülék áttekintése	4
Rendszerkövetelmények	4
A készülék csatlakoztatása	4
A készülék eltávolítása	4
Használat	5
Támogatott formátumok	5
SZERVIZ/FORGALMAZÓ	6
ÁRTALMATLANÍTÁS	6
MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK	6
MŰSZAKI ADATOK	6

BIZTONSÁG

Redeltetésészrű használát

Ez a termék kizárólag kompatibilis optikai adathordozók olvasására és írására szolgáló optikai meghajtóként történő használatra készült. USB-csatlakozóval számítógéphez vagy más alkalmas eszközkhöz csatlakoztatva adatmentéshez, médialejátszóként vagy digitális tartalmak archiválására használható. Kizárólag a műszaki adatok között megadott teljesítménytartományon belül üzemeltethető. Feltétlenül tartsa be a használatra vonatkozó biztonsági utasításokat.

Az ettől eltérő vagy ezen túlmenő használát nem redeltetésészrű használátnak minősül, és károsodáshoz, illetve sérülésekhez vezethet. Ez a termék nem kereskedelmi felhasználásra, illetve nem orvosi és nem speciális alkalmazásokhoz készült, amelyek során a termék meghibásodása sérülést, halált vagy jelentős anyagi károkat okozhat. A szerzői jogvédelem alatt álló tartalmak megfelelő engedély nélkül sokszorosítása szintén tilos, és nem redeltetésészrű használátnak minősül. A nem redeltetésészrű használátból vagy a biztonsági utasítások be nem tartásából eredő kárigény nem érvényesíthető.

A firmware-en és/vagy hardveren bármikor és előzetes bejelentés nélkül végezhető módosítások. Ezért lehetséges, hogy a jelen dokumentációban szereplő utasítások, műszaki adatok és képek egyes részei némileg eltérnek az Ön termékétől. A jelen útmutatóban leírt valamennyi pont csak a szemléltetés célját szolgálja, ezért nem feltétlenül egyezik egy adott szituációval. A jelen útmutató alapján semmilyen jogi igény nem érvényesíthető.

Lézerosztályok

Ez a készülék egy DIN EN 60825-1 szabvány szerinti 1. osztályú lézertermék. A készülékben alkalmazott lézer a zárt készülékház belsejében található, és normál működéséi feltételek mellett nem hozzáférhető. A készülék ezért a megjelölt szabvány értelmében biztonságosnak minősül.

Ne nyissa ki a készülékházat. A szakszerűtlen kezelés veszélyes lézersugárzashoz vezethet.

Karbantartási és javítási munkálatokat kizárólag arra felhatalmazott szakszemélyzet végezhet a készüléken. Ne használja a készüléket, ha a ház megsérült.

Biztonsági tudnivalók

Gyermekekre és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű személyekre vonatkozó veszélyek:

A gyerekek gyakran alábecsülik a veszélyeket, vagy nem is ismerik fel azokat. Jelen készüléket nem használhatják korlátozott érzékszervi, fizikai vagy mentális képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), vagy olyan személyek, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és/vagy tudással, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha utasítást kaptak a készülék használátára vonatkozóan, és megértették az ebből eredő veszélyeket. Felügyelet nélküli gyermekeknek ne legyen hozzáférése a készülékhez. Ügyeljenek arra, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.

Fulladásveszély!

A gyermekek a csomagolást vagy más apró alkatrészeket a szájukba vehetik, és azok fulladást okozhatnak.

Sérülésveszély!

A készüléket kizárólag redeltetésészrűen és valamennyi biztonsági utasítást betartva az engedélyezett műszaki teljesítménytartományon belül használja. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén áramütés miatti életveszély áll fenn!

Ne próbálja meg felnyitni a készüléket. Nem igényel karbantartást, és tilos saját kezűleg javítani. Ebben az esetben a garancia érvényét veszíti. Ha a készülék megsérült, az esetleges sérülések elkerülése érdekében azonnal hagyja abba a használát! Akadályozza meg azt is, hogy mások használják a meghibásodott készüléket.

Ne helyezzen a készülék nyílásaiba nem rendeltetéseszerű tárgyakat. Ez életveszélyes sérülésekhez vezethet az elektromos rövidzárlat és/vagy az abból eredő tűz miatt.

Az elektromos rövidzárlat okozta sérülések elkerülése érdekében ne használja a készüléket nedves kézzel. A kábel csatlakoztatása, illetve leválasztása is használatnak minősül.

Ha a készülék szokatlan hangokat vagy szagot áraszt, illetve füstöt vagy nedvessé vált, azonnal válassza le a csatlakozót, és ne használja tovább.

Károk!
Tartsa távol a készüléket mindenféle nedvességtől, és kerülje a port, hőt, illetve a közvetlen napsugárzást. Ne használja hőforrások, például fűtőtestek közvetlen közelében.

Kerülje a rázkódásokat, és ne ejtse le a terméket.

Soha ne helyezzen folyadékkal telt edényeket (például vázákat vagy poharakat) a készülékre vagy annak közvetlen közelébe. Fennáll a veszély, hogy az edény felborul, és a folyadék veszélyezteti az elektromos biztonságot.

A készülék tisztításához ne használjon vizet vagy vegyszeres oldatokat. Erre a célra kizárólag egy száraz kendőt használjon.

Ha a készüléket hidegből meleg helyiségbe viszi át, ne használja azonnal. Páralecsapódás keletkezhet, ami károsíthatja a készüléket. Hagyja, hogy a készülék ésszerű idő alatt elérje a szobahőmérsékletet.

Úgy vezesse el a csatlakoztatott kábelt, hogy ne jelentsen botlásveszélyt. Ne használjon sérült kábelt, és ne hajlítsa meg vagy törje meg.

A készüléket csak vízszintes helyzetben működtesse, és ne helyezzen tárgyakat a készülékházra.

Kérjük, vegye ki az adathordozót, ha már nem használja a készüléket, különösen ha szállítani szeretné az eszközt.

Ügyeljen arra, hogy ne helyezzen sérült adathordozót a készülékbe. Repedések vagy hasonló sérülések esetén az adathordozó a nagy fordulatszám miatt eltörhet, és ez károsíthatja a készüléket.

Ne használjon utólag (pl. feliratozáshoz) felcímkézett adathordozókat. Ez kiegyensúlyozatlanságot okozhat, és károsíthatja a készüléket.

A behelyezés előtt tisztítsa meg a szennyezett adathordozókat egy puha, nem szőszölődő kendővel. Az adatstruktúra-sérülések elkerülése érdekében középről kifelé, egyenes vonalban törölje le, ne körkörös mozdulatokkal.

Az adatvesztés, illetve egyéb működési zavarok elkerülése érdekében kerülje a készülék használatát erősen mágneses mezőkben, például tv-készülékek, hangszórók stb. közvetlen közelében.

Működés közben ne tegye ki a készüléket semmilyen rezgésnek vagy ütésnek, már minimális mozgások is az adathordozó vagy a készülék károsodásához vezethetnek.

Az esetleges adatvesztések elkerülése érdekében végezzen gyakori adatmentést. Az adatok helyreállítása nem tartozik a garancia hatálya alá, és szervizközpontunk nem tudja elvégezni!



A CE jelölés igazolja, hogy jelen termék megfelel az ezen termékre vonatkozóan érvényben lévő összes EU irányelvnek.

SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM

- Intenso Optical Disc Drive EOD 400D Slim
- USB Micro-B – USB-A / USB-C Y-kábel

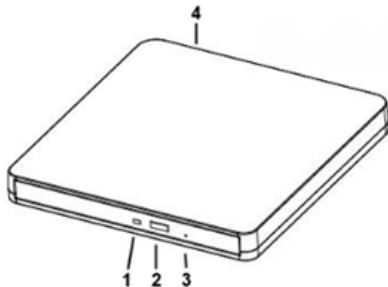
- Használati útmutató

Ellenőrizze a szállítási csomag sértetlenségét és teljességét (lásd még az útmutató elején lévő ábrát). Ha sérülést vagy hiányosságot tapasztal, forduljon az eladóhoz vagy ügyfélszolgálatunkhoz: rma@intenso.de

HASZNÁLAT

Készülék áttekintése

- 1 - Állapotjelző LED
- 2 - Kiadás gomb
- 3 - Manuális kiadás (vészhelyzet)
- 4 - USB Micro-B csatlakozó



Rendszerkövetelmények

Ez a készülék kompatibilis a Windows 10 vagy újabb és a macOS 10.x vagy újabb operációs rendszerekkel.

A készülék működtetéséhez egy szabad USB2.0/3.x interfész szükséges.

A számítógép hardverkonfigurációja és a használt operációs rendszer befolyásolhatja a készülék elérhetőségét, kompatibilitását és az átviteli sebességet.

**márkajelzés: A Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye. A MAC és a macOS az Apple Inc. bejegyzett védjegye. Minden harmadik féltől származó védjegy és név a megfelelő jogtulajdonosok tulajdonát képezi.*

A készülék csatlakoztatása

A készülék számítógéphez történő csatlakoztatásához csak a mellékelt USB Micro-B – USB-A / USB-C Y-kábelt használja.

Csatlakoztassa az USB-Micro-B csatlakozót a készülékhez, az USB-A/USB-C csatlakozót pedig a számítógéphez.

Az illesztőprogramok manuális telepítése nem szükséges, azokat a készülék csatlakoztatása után a számítógép operációs rendszere automatikusan telepíti. Várjon az illesztőprogram telepítésének befejezéséig. Ezután egy további meghajtó áll rendelkezésére.

Az adatok beolvasása vagy lejátszása, illetve az írási folyamat közben villog a LED. Ha a meghajtó készenléti üzemmódban van, a LED kialszik.

A készülék eltávolítása

Mielőtt leválasztja az eszközt a számítógépről, győződjön meg arról, hogy a meghajtó már nincs használatban. Ha az állapotjelző LED már nem világít, kihúzhatja az USB-kábelt a számítógépből. Kérjük, adott esetben előbb vegye ki az adathordozót, ha hosszabb ideig nem kívánja használni a készüléket.

Használat

Ellenőrizze a készülék sértetlenségét, majd csatlakoztassa a számítógéphez. A készüléket csak vízszintes helyzetben működtesse.

Az adathordozó behelyezése:

Nyomja meg a meghajtón lévő Kiadás gombot, vagy használja az operációs rendszer megfelelő funkcióját a tálca kitolásához. Ha szükséges, óvatosan, kézzel húzza tovább, amíg teljesen ki nem tolódik.

Most helyezzen egy optikai adathordozót a tálca mélyedésébe. Ügyeljen arra, hogy az adathordozó ne legyen szennyezett vagy sérült, és a felirattal ellátott oldala felfelé nézzen. A közepénél óvatosan nyomja lefelé, amíg hallhatóan és érezhetően a helyére nem pattan a kerek rögzítőelemen. A művelet közben ne érintse meg az adathordozó alsó oldalát. A szennyeződések olvasási és írási hibákhoz vezethetnek.

Most óvatosan tolja vissza a tálcát a meghajtóba, amíg az érezhetően be nem retheszel.

Ezután nyissa meg a kiválasztott szoftvert (fájlkereső, írószoftver, médialejátszó stb.), amelyre a kívánt projekthez szüksége van.

Az adathordozó eltávolítása:

Mielőtt eltávolítja az adathordozót, győződjön meg arról, hogy a meghajtó már nincs használatban.

Nyomja meg a meghajtón lévő Kiadás gombot, vagy használja az operációs rendszer megfelelő funkcióját a tálca kitolásához. Ha szükséges, óvatosan, kézzel húzza tovább, amíg teljesen ki nem tolódik.

Óvatosan fogja meg az adathordozót a széleinél fogva, és kissé emelje meg, amíg kioldódik a középső rögzítőelemből.

A por és más idegen testek behatolását megakadályozandó az adathordozó eltávolítása után közvetlenül óvatosan tolja vissza a tálcát a meghajtóba, amíg az érezhetően be nem retheszel.

Az adathordozó manuális eltávolítása (vészhelyzeti eltávolítás):

Ha a meghajtó nem reagál a bemenetekre (pl. áramszünet vagy rendszerhiba esetén), az adathordozó manuálisan is eltávolítható.

Először válassza le a készüléket a számítógépről. Illeszen egy vékony, merev tárgyat a manuális kiadási funkció nyílásába, amíg enyhe ellenállást nem érez. Enyhe nyomás gyakorlásával a tálca most manuálisan kiretheszelhető, és ezzel kissé kitolódik a meghajtóból. Óvatosan húzza ki teljesen, és vegye ki az adathordozót a szokásos módon. Ezután zárja vissza a meghajtót.

Támogatott formátumok

120 mm és 80 mm átmérőjű optikai adathordozók.

DVD-ROM, DVD-R, DVD-R DL (Dual Layer), DVD-RW, DVD-RAM (Ver.2.2), DVD+R, DVD+R DL (Double Layer), CD-R / CD-RW, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-I, Video CD, CD-Extra, CD-Text, CD-DA, Super Audio CD, Photo CD, M-Disc.

SZERVIZ/FORGALMAZÓ

INTENSO INTERNATIONAL GMBH | Kopernikusstraße 12-14 | D-49377 Vechta

E-mail (műszaki támogatás):

support@intenso.de

E-mail (RMA-szám):

rma@intenso.de

Internet:



www.intenso.eu

Telefon (műszaki támogatás):

+49 (0) 4441 – 999 111 (hétfő-csüt.: 09:00- 16:30 óra;

péntek: 09:00- 14:00 óra)

ÁRTALMATLANÍTÁS

	<p>A régi elektromos készülékek hulladékba helyezése:</p> <p>Jelen szimbólummal jelölt készülékek megfelelnek a 2012/19/EK európai irányelvnek. Minden elektromos készüléket és régi elektromos készüléket el kell választani a háztartási hulladéktól és az erre a célra létrehozott állami létesítményekben kell leadni. A régi elektromos készülékek előírászerű hulladékkezelése révén elkerüli a környezet károsodását.</p>
	<p>Csomagolás:</p> <p>A csomagolóanyagok nyersanyagok. Ezen termék csomagolóanyagjai újrafelhasználhatók. Az egyes anyagok ártalmatlanítása során mindig ügyeljen a helyi újrahasznosítási előírások betartására.</p>

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

A készüléket 5 és 45 °C közötti hőmérsékleten használja. Ha a készüléket hosszabb időn át nem használja, -20 és 60 °C közötti hőmérsékleten tárolja. 15% és 80% közötti páratartalom mellett használja és tárolja.

MŰSZAKI ADATOK

Típus megnevezés:	EOD 400D Slim
Méretek (Szé/Ma/Mé):	142,00 x 147,51 x 16,10 mm
Max. sebesség:	CD: 24x DVD: 8x x=150kb/s
Csatlakozó:	USB Micro-B

(Intenso)[®]

for everyday life