

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For your own safety, please read the following important safety instructions carefully before attempting to connect this unit to power source. They will also enable you to get the best performance from and prolong the life of the unit:

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers).
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. This wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit the apparatus.
11. Only use attachments recommended by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when it is not used for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug having been spilled or damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

- DANGER**
- Do not place the unit in an enclosed space; if you wish to place the unit on a shelf, use the top shelf to allow maximum ventilation. Do not put any object on top of this unit. Do not sit on it or a rug or other soft surface and do not obstruct air vents.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the apparatus to rain or moisture. This unit must not be used near water or exposed to direct sunlight or extreme temperatures.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- The battery (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like, which can cause a hazard of fire or explosion.
- When a cord or cable is used for connecting the apparatus to a power supply unit or a convenience receptacle, make sure that the cord or cable is long enough to prevent it from being pulled or tripped over.
- Please refer to the information on the exterior rear panel for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.
- The power cord mains cord supplied with this unit.

Use of the apparatus in tropical climates - The equipment shall be used at a maximum 45 degrees C ambient temperature. The unit is of Class 1 construction and must be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.



The lighting flash with the arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of dangerous voltage within the equipment's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

The exclamation mark within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the service literature relevant to this appliance.

WEEEEE SYMBOL
The crossed-out wheel bin is the European Union symbol for indicating separate collection for electrical and electronic equipment. This product contains electrical and electronic equipment which should be reused, recycled or disposed of separately and not be disposed of with normal regular waste. Please return the unit or contact the authorised dealer from whom you purchased this product for more information.

CE MARK
This product complies with European Low Voltage (2014/35/EU), Electromagnetic Compatibility (2014/35/EU) and Environmental-friendly design of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives when used and installed according to the instructions given in this manual. Conformity compliance only Cambridge Audio accessories should be used with this product and servicing must be referred to qualified service personnel.

UKCA MARK
This product complies with the Radio Equipment (Equipment Safety) Regulations 2016, the Electromagnetic Compatibility Directive (EMC Directive) and the Energy Related Products Regulations 2016 when used and be used with the product and servicing must be referred to qualified service personnel.

RCM (REGULATORY COMPLIANCE MARK)
This product meets the Safety, EMC and Radio Communications requirements of the ERAC and ACMA.

VENTILATION
IMPORTANT – The unit will become hot when in use. Do not stack multiple units on top of each other. Do not place in an environment where air cannot circulate around the unit without sufficient ventilation.

If this happens, switch off immediately, disconnect from the mains supply and contact your dealer for advice.

Do not stack units in an area where there is no clearance between the top of one unit and the rear of another. Do not put any objects on top of this unit.

Do not stack units in an area where soft surface and do not obtain any air vents or outlet grilles. Do not cover the ventilation grille with items such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.

POWER SOURCES
The unit should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power source required, consult your local power company.

This unit can be in Standby mode when not in use and will draw <2W in this state. If you do not intend to use this unit for a long period of time, unplug it from the mains socket.

OVERLOADING
Do not overload wall outlets or extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock. Overloaded AC outlets, in a shock or fire hazard.

Be sure to insert power cords securely. To prevent heat and noise, do not bundle the interconnect leads with the power cord or speaker leads.

CLEANING
Wipe the unit with a dry, lint-free cloth. Do not use any cleaning fluids containing alcohol, ammonia or abrasives. Do not spray an aerosol or clean the unit.

BATTERY DISPOSAL
Batteries may contain substances harmful to the environment. Please dispose of any discharged batteries with due consideration and in accordance with local environmental/recycling guidelines.

SERVICING
These units are not user-serviceable. Never attempt to repair, disassemble or reconstruct the unit if there seems to be a problem. Please contact your dealer.

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY (SDOC)
Equipment: Compact Disc Transport
Model: CX2
Trademark: Cambridge Audio
This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may be caused by other devices.

The responsible party is
Company name: Audio Partnership LLC
Address: 1000 Corporate Woods Blvd., Ste. 3, FL 201, Chicago, IL 60618
Phone: 312/636-3706

Legal Representative Person: Kiel Nowakowski
Signature:

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION NOTICE

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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

MODIFICATIONS
The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications to this device that are not expressly approved by Cambridge Audio, may void the user's authority to operate the equipment.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig die folgenden Anweisungen, bevor Sie versuchen, dass Gerät an das Stromnetz anzuschließen. Die Bedienungsanleitung dieser Würze sorgt zudem für Beste Leistung und eine längere Lebensdauer des Geräts.

1. Lesen Sie diese Anleitung.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie ständige Warnhinweise.

4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht im Bereich von Wasser.

6. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.

7. Decken Sie es nicht mit einem Tuch ab, während es läuft.

8. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

9. Verwenden Sie keine Schleifmittel.

10. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände.

11. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände.

12. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände.

13. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände.

14. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät beschädigt ist oder gegenüber dem Hersteller speziell für das Gerät vorgenommen werden. Das Gerät darf nur funktionieren und darf dann nicht ausgetauscht werden.

WARNING
- Das Gerät darf nicht an einem abgeschirmten Bereich aufgestellt werden. Wenn Sie das Gerät in ein Regal stellen möchten, verwenden Sie das obere Fach, um eine bessere Belüftung zu gewährleisten. Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Oberfläche aufgestellt werden, und die Belüftungsschlitze müssen frei sein, um eine Brandgefahr zu verhindern.

- Um das Risiko von Feuer oder elektrischer Störung zu verhindern, darf das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Tischlampen, Vorhängen oder ähnlichen verdeckten Bereichen aufgestellt werden.

- Setzen Sie das Gerät nicht gegen eine Wand oder einen Tisch ab.

- Informieren Sie sich über die Anforderungen an die Erdung Ihres Hauses.

- Ein Netzteil oder eine Batterie darf nicht in einem Feuer oder einer Flüssigkeit eingesetzt werden.

- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass ein Entfernen des Netzsteckers an der Steckdose (oder vom Rückwandventilator) den Stromkreis unterbrechen kann.

- Um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten, darf das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuer gestellt werden.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Wenn Sie das Gerät in ein Regal stellen möchten, verwenden Sie das obere Fach, um eine bessere Belüftung zu gewährleisten.

- Setzen Sie den Akku (Innentastikus oder Batterie) niemals übermäßiger Hitze wie durch Sonneninstrahlung oder direktes Feuer aus.

- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass ein Entfernen des Netzsteckers an der Steckdose (oder vom Rückwandventilator) den Stromkreis unterbrechen kann.

- Um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten, darf das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuer gestellt werden.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden.

- Verwenden des Geräts in tropischen Klimazonen (Das Gerät sollte maximal bei einer Umgebungstemperatur von 45 Grad Celsius betrieben werden).

- Das Gerät gehört zur Schutzklasse I und muss an eine Netzsteckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden.



Das symbol eines Blitzes mit einem Pfeil in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf eine nicht isolierte "gefährliche Spannung" innerhalb des Gerätgehäuses hin, deren Entfernung von Betriebsstromschutz sein kann.

Das symbol eines Blitzes mit einem Pfeil in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanleitungen in der Begleitdokumentation des Gerätes hin.

WEEE-SYMBOL
Die durchgehende Abrollähre ist das ECO-Symbol für die geplante Entsorgung von Betriebsstromschutz, Dieses Produkt enthält elektrische und elektronische Bauteile, die wieder verwendet oder wiederverwendet werden sollten und zurück oder entsorgt werden. Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Händler vor.

CE-KENNZEICHNUNG
Dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Installation in Sicht nach diesem Handbuch konform zur europäischen Elektro- und Elektronikgeräte-Richtlinie 2014/35/EU und zur Öffentlichkeitsrichtlinie 2014/30/EU und zur RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Diese Richtlinie ist als CE-Kennzeichnung auf dem Gerät beschriftet.

UK UKCA-SIEGEL
Dieses Produkt entspricht den britischen Vorschriften für die Sicherheit elektronischer Geräte von 2016, der Verordnung über die Elektro- und Elektronikgeräte-Richtlinie (2014/35/EU) und der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (2014/30/EU). Bitte bringen Sie das zu entsorgende Gerät Ihrem Händler vor.

RCM (REGULATORY COMPLIANCE MARK)
Dieses Produkt ist mit den Schutz-, EMV- und Radiokommunikations-Vorschriften der ENAC und ACMA.

BLÖTLICHKEIT
Wichtig: Dieser Gerät wird bei Betrieb warm. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät! Nicht in geschlossenen Fächern von Büchergestelle, Vitrinen, oder Ähnlichem ohne ausreichende Belüftung aufstellen.

Darauf achten, dass keine Heizgeräte direkt hinter die Belüftungsöffnungen stehen. In einem solchen Fall darf das Gerät sofort abgeschaltet werden. Bitte bringen Sie die Gegenstände auf dem Gerät, die auf die Belüftungsöffnungen gerichtet sind, zurück oder entfernen Sie sie daher.

PLATZWÄHL
Werden Sie das Aufstellungs- oder Bildschirm-Gerät nicht auf die Belüftungsöffnungen aufgestellt. Wenn Sie jedoch das Gerät auf dem Bildschirm, Vitrinen, oder Ähnlichem ohne ausreichende Belüftung aufstellen, können Sie die Belüftungsöffnungen blockieren.

Das Gerät darf auf dem Bildschirm, Vitrinen, oder Ähnlichem ohne ausreichende Belüftung aufgestellt werden. Nicht in Büchergestelle, Vitrinen, oder Ähnlichem ohne ausreichende Belüftung aufstellen.

Den Bildschirm darf nicht auf einer anderen Tischplatte aufgestellt werden. Nicht in Büchergestelle, Vitrinen, oder Ähnlichem ohne ausreichende Belüftung aufstellen.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht mit Klebeband, Klebstoffen oder sonstigen Materialien verschlossen werden.

