



PR-2500

denver.eu

06/2025



FR

Cet appareil et
ses accessoires
sont recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



ou

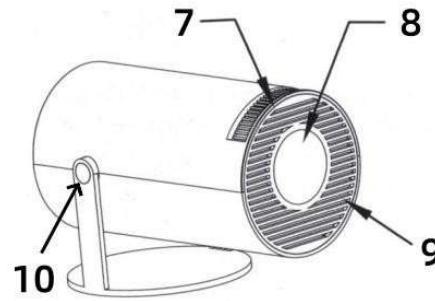
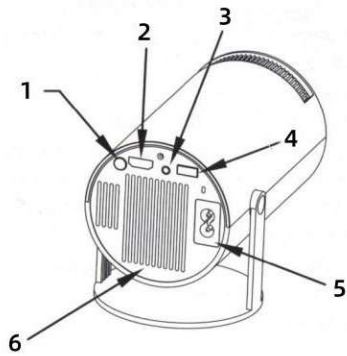
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Informationen zur Sicherheit

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor dem ersten Gebrauch des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie die Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

1. Schauen Sie während des Betriebes nicht direkt in das Objektiv des Projektors, um Ihre Augen zu schützen .
2. Dieser Projektor ist nicht wasserdicht. Halten Sie ihn daher von Regen, Feuchtigkeit und anderen Gegenständen fern, die Flüssigkeit enthalten, wie z. B. Vasen usw.
3. Um eine Verstopfung der Projektorenlüftung zu vermeiden, decken Sie den Projektor bitte nicht mit einem Tuch, Teppich oder anderen Materialien ab.
4. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um Kauen und Verschlucken zu vermeiden.
5. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und 40 Grad Celsius. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
6. Öffnen Sie niemals das Produkt. Das Berühren der inneren Elektrik kann zu einem elektrischen Schlag führen. Reparaturen oder Wartung sollten nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
7. Nur mit dem mitgelieferten Netzkabel aufladen.
8. Verwenden Sie kein nicht originales Zubehör zusammen mit dem Produkt, da dies die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen kann.
9. Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen des Projektors regelmäßig, da Staub sonst zu Fehlfunktionen der Kühlung führen kann.
10. Verwenden Sie den Projektor nicht in fettiger, feuchter, staubiger oder rauchiger Umgebung.
11. Bitte schalten Sie die Stromversorgung aus, wenn der Projektor für längere nicht benutzt wird.
12. Nichtfachleuten ist es untersagt, den Projektor zu Test- und Wartungszwecken zu zerlegen.

Beschreibung des Projektors



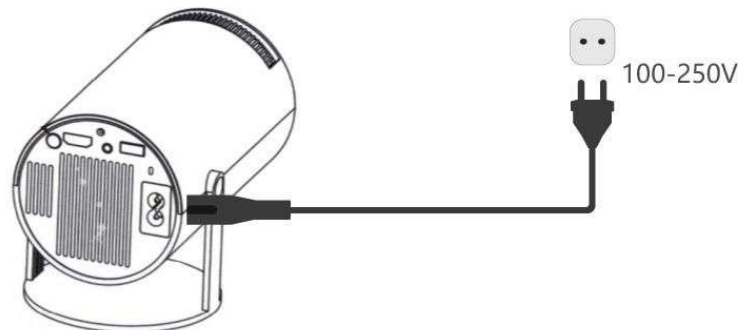
- | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 1. EIN/AUS-Taste | 2.HDMI-Eingang | 3.Kopfhörer-Ausgang | 4.USB-A-Eingang |
| 5. Netzanschluss | 6.Entlüftung | 7.Fokusrad | 8.Objektiv |
| 9. Lufteinlass | 10. Einstellung 180° | | |



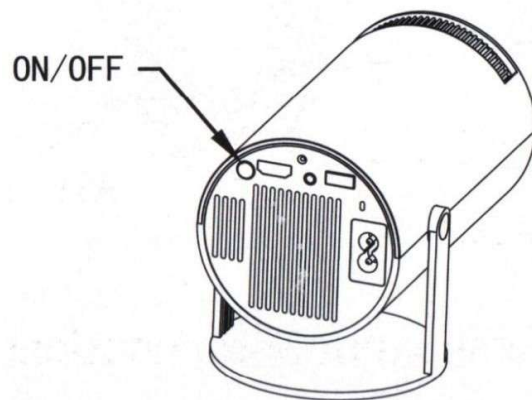
- | |
|---------------------|
| 1. Power Ein/Aus |
| 2. Pause/Wiedergabe |
| 3. Stummschaltung |
| 4. vorspulen |
| 5. zurückspulen |
| 6. aufwärts |
| 7. rechts |
| 8. links |
| 9. abwärts |
| 10. Zurück |
| 11. Quelle |
| 12. Lautstärke + |
| 13. Menü |
| 14. Lautstärke - |

So schalten Sie den Projektor ein/aus

Schließen Sie zunächst das mitgelieferte 250-V-Netzkabel an den Netzeingang des Projektors an und stecken Sie das Ende des Eurosteckers in eine stabile Steckdose. (Netzkabel im Lieferumfang enthalten)



Drücken Sie anschließend kurz die Netztaete am Projektor, um den Projektor einzuschalten.



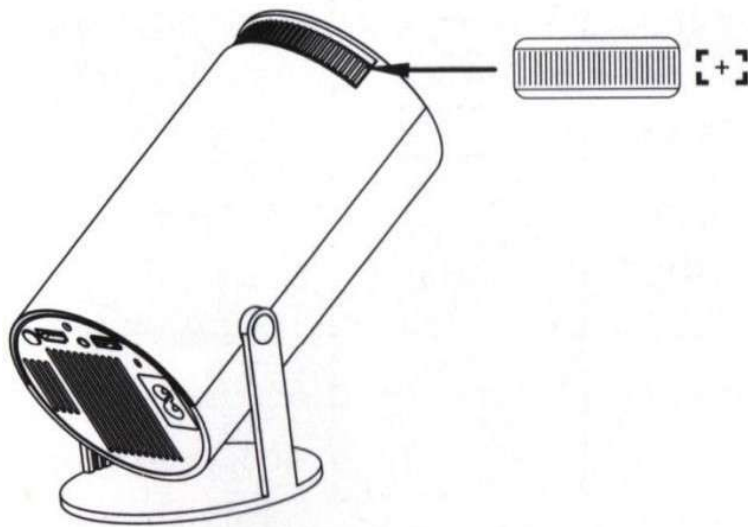
Wenn der Projektor eingeschaltet ist, drücken Sie kurz auf die Netztaete am Projektor, um ihn auszuschalten.

Die Einschalttaete der Fernbedienung kann auch kurz gedrückt werden, wenn sie auf den projektor gerichtet ist, um den Projektor ein-/auszuschalten. (Denken Sie daran, 2x AAA-Batterien in die Fernbedienung einzulegen.)

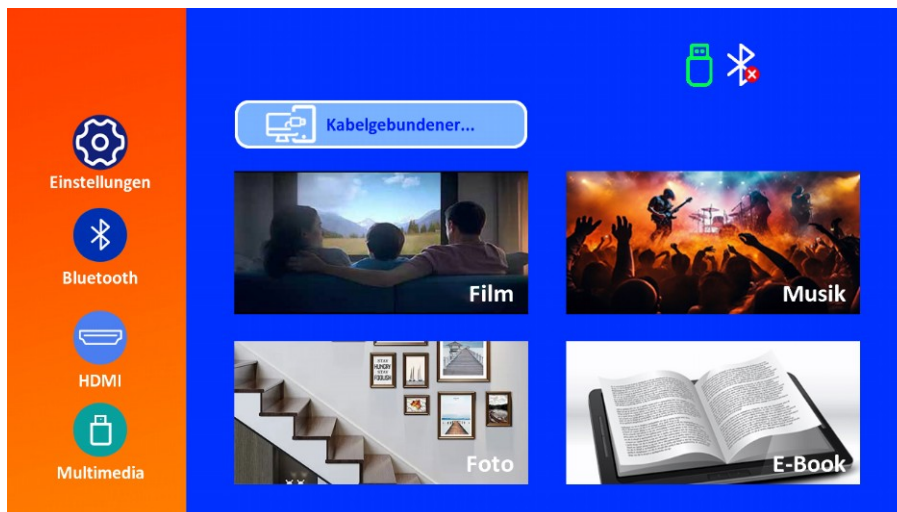
vor Gebrauch - Batterien nicht enthalten)

Fokus-Einstellung

Wenn der Projektor eingeschaltet ist, können Sie die Schärfe durch Drehen des Fokusrads auf der Rückseite des Projektors einstellen. Dies ist immer dann erforderlich, wenn das Bild unscharf wird und der Abstand zwischen Projektor und Wand/Leinwand verändert wird.



Anwendungen für den Startbildschirm



Klicken Sie auf der Anwendungsseite des Startbildschirms auf die abgebildeten Symbole, um die verschiedenen unten beschriebenen Funktionen zu nutzen.

1. HDMI:

Wählen Sie auf der Startseite HDMI.

HDMI ist für die Spiegelung des Bildes von Ihrem Gerät mit dem mitgelieferten HDMI -> HDMI oder HDMI -> USB-C-Kabel verfügbar.

Alle PCs können über eines oder beide der mitgelieferten Kabel an den Projektor angeschlossen werden, indem das HDMI- oder USB-C-Ende mitgelieferten Kabel in den PC und das andere HDMI-Ende in den Projektor gesteckt wird. Wenn das Gerät über das HDMI-Kabel angeschlossen ist, denken Sie daran, die Taste "HDMI" auf dem Startbildschirm zu drücken, um den Spiegelbild-Effekt anzuzeigen.

Wichtiger Hinweis zum Anschluss von USB-C-Telefonen über HDMI:

Bei Mobiltelefonen können nur Telefone mit USB-C-Eingang, die DP ALT MODE unterstützen, den Bildschirm des Telefons über den HDMI-Eingang des Projektors spiegeln. Wenn das unterstützte USB-C-Telefongerät

über das mitgelieferte HDMI->USB-C-Kabel angeschlossen sind, denken Sie daran, die Taste "HDMI" auf dem Startbildschirm zu drücken, um den Spiegelbild-Effekt anzuzeigen.

Handys mit USB-C-Eingang, die DP ALT MODE nicht unterstützen, können den Bildschirm nicht auf den Projektor spiegeln, da das Handy dies nicht zulässt.

Beachten Sie auch, dass einige Anwendungen und Streaming-Dienste die gemeinsame Nutzung des Bildschirms über ein HDMI-Kabel zu Ihrem PC oder USB-C-Telefon möglicherweise nicht zulassen, selbst wenn DP ALT MODE unterstützt wird.

2. Verkabelter Bildschirm:

Wählen Sie auf der Startseite "Kabelgebundener Bildschirm" für die Telefonspiegelung
Apple Telefonspiegelung:

Verwenden Sie das USB-A-Kabel, um das Apple-Telefon mit dem Projektor zu verbinden, wählen Sie "Kabelgebundener Bildschirm" und drücken Sie die OK-Taste, um die Apple-Telefon-Spiegelung zu starten.

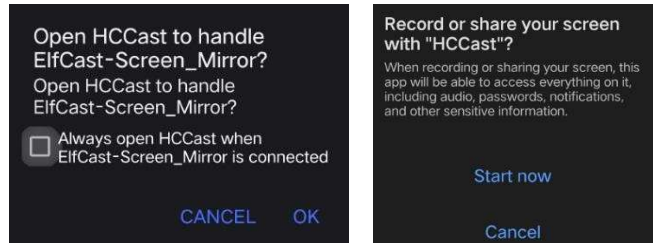
Android Telefon-Spiegelung

Wählen Sie "Kabelgebundener Bildschirm", folgen Sie den Anweisungen, um den QR-Code in der unteren linken Ecke zu scannen und die Software "HCCast" herunterzuladen.



QR-Code für Android-Software zur Verwendung von "Kabelgebundener Bildschirm"

Verwenden Sie das USB-A-Kabel, um Ihr Android-Telefon mit dem Projektor zu verbinden. Der Bildschirm des Telefons wird nun wie folgt angezeigt: Klicken Sie auf "OK", um den nächsten einzuleiten, und dann auf "Jetzt starten", um die Spiegelung des Android-Handys.



WICHTIGER HINWEIS: Einige Anwendungen erlauben kein Streaming über den USB-A-Eingang mit verkabelter Bildschirmfunktion. Um viele dieser Anwendungen zu sehen, verwenden Sie entweder das mitgelieferte HDMI->HDMI-Kabel, um eine Verbindung zum PC herzustellen, oder das mitgelieferte HDMI->USB-C-Kabel, um eine Verbindung zum USB-C-Eingang Ihres Telefons, das den DP alt-Modus unterstützt, oder zum PC herzustellen. Befolgen Sie dazu bitte die Schritte, die unter dem Punkt HDMI am Anfang dieses Handbuchs beschrieben sind. Die USB-A-Bildschirmfunktion wird daher hauptsächlich für den einfachen Zugriff auf die Foto-Rolle verwendet. Verwenden Sie also bitte die HDMI-Schnittstelle und die mitgelieferten HDMI-Kabel für den Zugriff auf die meisten Funktionen, Anwendungen und Streaming-Dienste, die über Ihre Geräte möglich sind.

3.Einstellungen

Auf der Seite SET können Sie Projektion, Bild, Bluetooth, Systemeinstellung, Projektion, Audio, Zeit usw. einstellen.

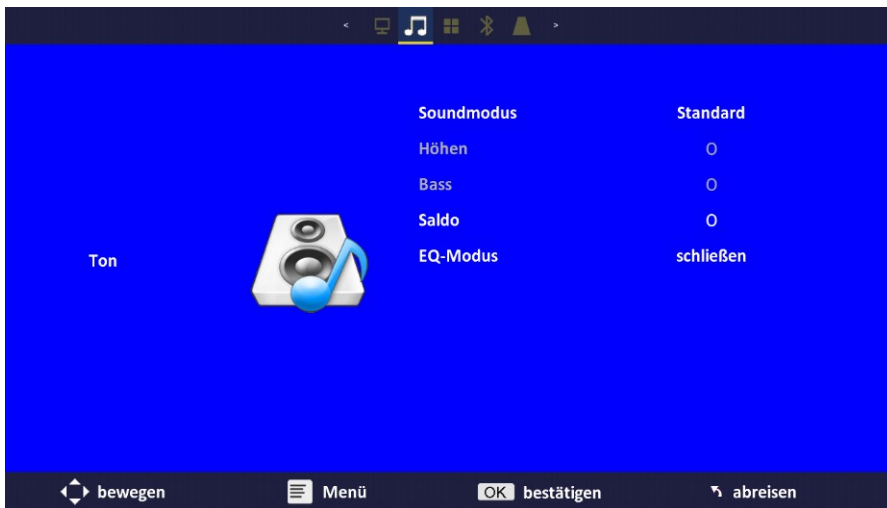
①Optionen:

Stellen Sie die linke und rechte Taste der Fernbedienung ein und wählen Sie "Option". Sie können viele Funktionen wie Sprache, Werksreset, Software-Upgrade, Auto-Sleep, OSD-Timer, Ratio und Versionsinfoe einstellen.



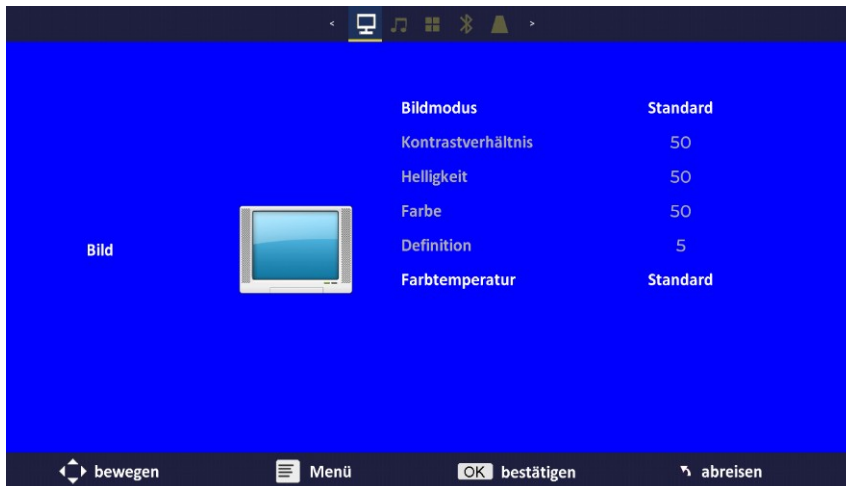
② Toneinstellung:

Drücken Sie die linke und rechte Taste der Fernbedienung und wählen Sie "Ton". Hier können Sie Tonmodus, Balance und EQ-Modu einstellen.



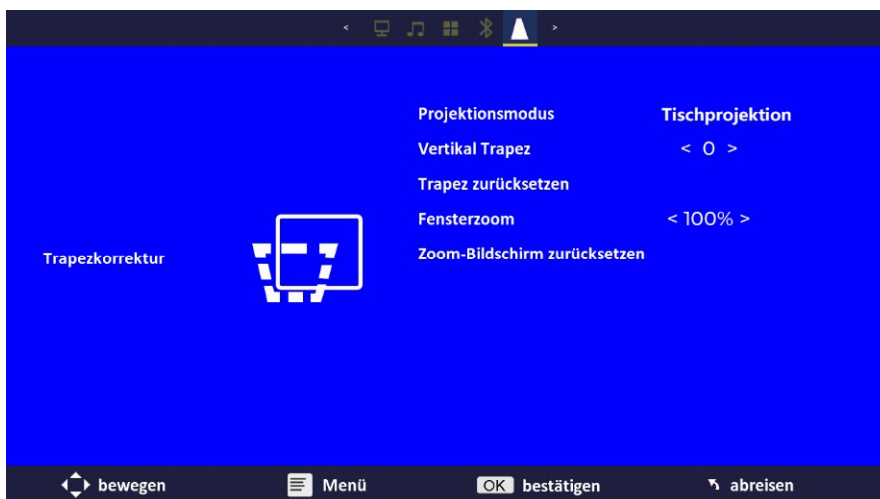
③ Bildeinstellung:

Drücken Sie die linke und rechte Taste der Fernbedienung und wählen Sie "Bild". Hier können Sie den Bildmodus und die Farbtemperatur einstellen.



④ Keystone-Einstellung:

Drücken Sie die linke und rechte Taste der Fernbedienung und wählen Sie "Trapezkorrektur". Hier können Sie "Spiegeln", "Vertikale Trapezkorrektur", "Trapezrückstellung", "Fensterzoom" und "Zoom-Bildschirmrückstellung" einstellen.



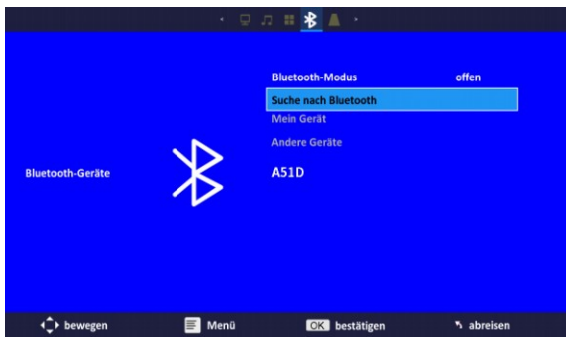
4. Bluetooth:

Wählen Sie auf der Startseite Bluetooth

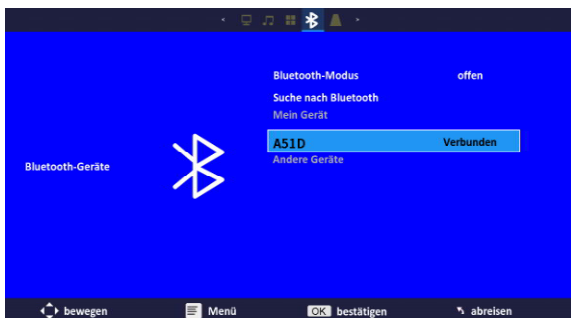
Drücken Sie die OK-Taste, um Bluetooth ein-/auszuschalten.



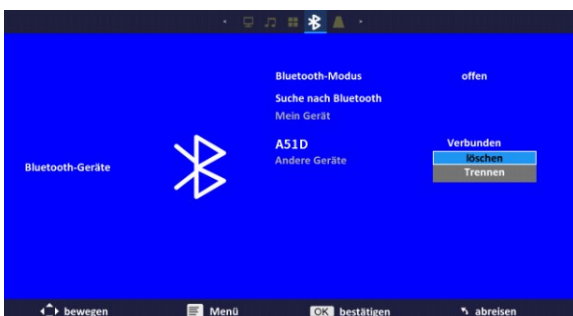
Drücken Sie die OK-Taste, um Bluetooth zu suchen.



Drücken Sie die OK-Taste, um die gewünschte Verbindung unter den anderen auszuwählen Lautsprechergeräte.



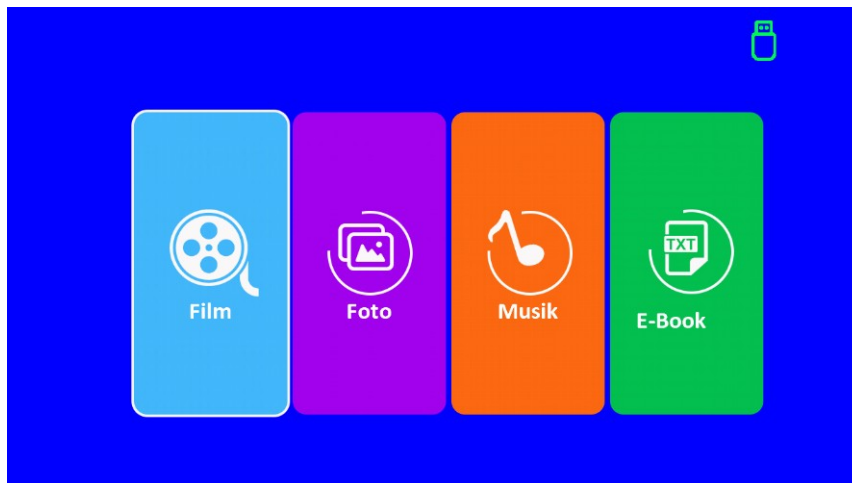
Wählen Sie das verbundene Bluetooth-Gerät aus. Sie können das Bluetooth-Gerät trennen/löschen.



5. Medien:

Wählen Sie auf der Startseite die Option Medien, hier können Sie Mediendateien von Ihrem USB-Laufwerk abspielen. Wenn das USB-Laufwerk über den USB-A-Eingang angeschlossen ist, können Sie hier die Fotos und Videodateien ansehen.

Media ist für die Wiedergabe von Mediendateien von Ihrem USB-Laufwerk ausgewählt und kann nicht für die Spiegelung über ein Kabel verwendet werden. Dies kann über HDMI oder die kabelgebundene Bildschirmfunktion erfolgen, wie am Anfang dieses Handbuchs beschrieben.



Eigenschaften

Kontrast: 2500:1

Bildgebungstechnologie: LCD

Unterstützte interpolierte Auflösung: FHD 1920x1080pixels

ANSI Lumen: 175 LM

LED : 50000Stunden

Fokus-Modus: Manuell über Keystone-Rad

Projektionsabstand: 1.4-4M

Projektionsgröße: 37-170 Zoll

Projektionsverhältnis: 1.2 :1

Bluetooth: BT5.0

Format: MPG/MP4/DIV/TS/MKV/MOV/DAT Audio

Format: MP3/WAV/OGG

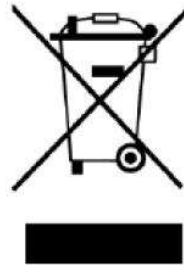
Fotoformat: JPG/BMP/GIF

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dänemark
www.facebook.com/denver.eu

Contact

Main contact point: contact.hq@denver.eu

Nordics

Headquarter

Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**
(Push "1" for support)

E-Mail
For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: **0900-3437623**
E-Mail: **support.nl@denver.eu**

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A

Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 – nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain

Phone: **+34 960 046 883**
Mail: **support.es@denver.eu**

Portugal:

Phone: **+35 1255 240 294**
E-Mail: **denver.service@satfiel.com**

Germany

Denver Germany GmbH Service

Service Center
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

E-Mail
support.de@denver.eu

Monday - Thursday 09:00 - 16:30
Friday 09:00 - 14:00

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**
E-Mail: **denver@lurfservice.at**

Poland

LetMeRepair Poland sp. z o.o.

ul. Częstochowska 140
62-800 Kalisz

Phone: **62 75 38 092**
E-Mail: **denver-service@letmerepair.pl**

Godziny pracy: 8 – 18 (poniedziałek – piątek)

If your country is not listed above,
please write an email to
contact.hq@denver.eu



Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

denver.eu
facebook.com/denver.eu

