



DCG-3572
denver.eu

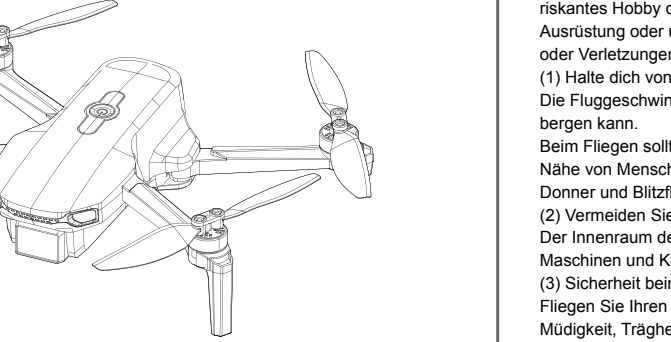


Für Personen ab 14 Jahren

Denver DCG-3572

denver.eu
www.facebook.com/denver.eu

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Benutzung des Produkts.



1. Sicherheitsinformationen

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf, um sie später zur Orientierung und Wartung verwenden zu können.

1.1 Wichtige Hinweise

(1) Fliegen Sie bitte den Drohne 20 Meter von Gebäuden, Bäumen und anderen festen Objekten entfernt, um zu vermeiden, dass der Drohne bei Bedienung des Controllers oder der App beschädigt wird.

(2) Dieses Produkt ist kein Spielzeug, sondern eine komplexe Anlage, die mechanische, elektrische und pneumatische Komponenten sowie Hochfrequenzsender integriert. Sie muss daher korrekt installiert und eingestellt werden, um Unfälle zu vermeiden.

Der Eigentümer muss stets sicher arbeiten. Sollte eine unsachgemäße Bedienung zu Personenschäden oder Sachschäden führen, übernimmt DENVER A/S keine Haftung für Sicherheitsverpflichtungen im Zusammenhang mit der Betriebsführung, da wir keinen Einfluss auf die Art und Weise haben, wie die Einrichtung gewartet, genutzt und betrieben wird.

(3) Dieses Produkt ist nicht geeignet für Personen unter 14 Jahren.

(4) Der Einsatz von Drohnen ist in bestimmten Gebieten wie Bahnhöfen, Flughäfen, Flugzeugen

oder bewohnten Gebieten verboten. Bitte erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden, ob der Einsatz von Drohnen in öffentlichen oder privaten Bereichen erlaubt ist. Verwenden Sie Drohnen stets mit der Begründung, die Privatsphäre anderer Personen nicht zu verletzen. Wir übernehmen keine Haftung für einen unzulässigen Einsatz von Drohnen.

(5) Wir übernehmen keine Haftung für Sicherheitsverpflichtungen oder Geldstrafen, die infolge des Betriebs, der Nutzung oder einer Fehlsteuerung nach dem Verkauf von Produkten entstehen. Die Garantie gilt nicht, wenn ein Drohne stürzt und beschädigt wird.

1.2 Sicherheitsvorkehrungen

Vermeiden Sie Menschenmengen beim Fliegen, da das Fliegen mit Drohnen ein besonderes riskantes Hobby darstellt. Fehlbauerteile, ein defekter Hauptgerüst, fehlerhafter elektronischer Ausrüstung oder unerfahrenes Bedienen können zu Unfällen mit Beschädigungen der Maschine oder Verletzungen führen. Achten Sie besonders auf sicheres Bedienen.

(1) Halte dich von Menschen und Hindernissen fern. Die Fluggeschwindigkeit und der Zustand des Drohnen sind ungewiss, was potenzielle Gefahren bergen kann.

Beim Fliegen sollte man Gebäude, Bäume und Stromleitungen meiden. Fliegen Sie in oder in der Nähe von Menschenmengen vermeiden. Außerdem sollten Sie im Regen, bei Stürmen, beim Donner und Blitzflug nicht fliegen, um Maschinen und Teile vor Schäden zu schützen.

(2) Vermeiden Sie feuchte Umgebungen. Der Innenraum des Drohnen ist aus hochpräzisen elektronischen Bauteilen bestanden. Um die Maschinen und Komponenten zu schützen, sollten Sie Feuchtigkeit und Wasserdampf meiden.

(3) Sicherheit beim Betrieb. Fliegen Sie Ihren Drohne entsprechend Ihrem körperlichen Zustand und Ihrer Flugkompetenz. Müdigkeit, Trägheit und Fehlbildung erhöhen das Risiko von Unfällen.

(4) Vermeiden Sie drehende Schneidblätter. Halten Sie Ihr Gesicht, Ihren Körper und alle Zuschauer fern von den rotierenden Schleifblättern. Die rotierenden Schleifblätter eines solchen Modells können schwere Verletzungen verursachen.

(5) Halten Sie sich von Hitze fern. Ein Drohne besteht aus Metall, Fasern, Kunststoff und elektronischen Bauteilen. Halten Sie ihn fern von Hitze und Sonnenlicht, um Verformungen und Beschädigungen zu vermeiden.

1.3 Prüfliste vor dem ersten Flug

(1) Der Flugplatz muss sich in einem freien, unbehinderten Bereich befinden.

(2) Stellen Sie sicher, dass Empfänger und Sender vollständig aufgeladen sind.

(3) Bitte befolgen Sie strikt die Reihenfolge von Einschalten und Ausschalten vor dem Flug. Beim Starten der Flugzeugführung schalten Sie zunächst den Sender ein und verbinden die Batterie am Ende mit dem Drohne. Beim Ende der Flugführung schalten Sie die Batterie am ersten Mal vom Drohne ab und deaktivieren den Sender am Ende.

Eine falsche Reihenfolge beim Ein- und Ausschalten kann dazu führen, dass Ihr Drohne außer Kontrolle gerät und Sie sowie andere Gefahr bereitet. Achten Sie daher stets auf die richtige Bedienung.

(4) Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen Batterie und Motor fest ist. Anhaltende Vibrationen können zu einer schlechten Anschlussverbindung des Stromanschlusses führen und dadurch die Steuerung des Drohnen unmöglich machen.

2. Batterie-Laden

2.1 Aufladen Ihres Fernbedieners

Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten Ladekabels mit dem Ladeanschluss Ihres Fernbedienungssystems und das andere Ende mit einem geeigneten USB-Ladeadapter (nicht enthalten).

Während des Ladevorgangs bleibt das LED-Licht am Fernbedienungseinheit eingeschaltet und schaltet sich nach Abschluss der Ladezeit aus.

2.2 Das Laden Ihres Drohnen

Halten Sie die Batterieklammer des Drohnen und entfernen Sie die Batterie. Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten Ladekabels mit dem Ladeanschluss der Batterie und das andere Ende mit einem geeigneten USB-Ladeadapter (nicht enthalten).

Während des Ladevorgangs bleibt das LED-Licht an der Batterie eingeschaltet und leuchtet nach Abschluss der Ladezeit aus.

4. Schnell durchs Fernbedienungssystem

Flugmodus

Ein-Taste-Rückkehr

Drücken Sie: Kopfloosemodus Drücken und halten: Geomagnetismus Kalibrierung

Rechter Joystick (Steuer): Vorwärts / Rückwärts / Links / Rechts

Album/Bestätigen

Ein- und Ausschalten

Kamera nach oben oder unten

Drücken Sie: Foto aufnehmen Drücken und halten: Video aufnehmen

Ein-Tasten-Start/Land

Ladeport

Drücken und halten: Geomagnetismus Kalibrierung

Links Joystick (Gaspedal): Aufwärts / Abwärts / Links / Rechts

Höhe der Bildschirmhelligkeit Menü nach oben

Verringerung der Bildschirmhelligkeit Menü nach unten

LCD-Bildschirm

Geschwindigkeit

5. Vorbereitung auf die Flugreise

Bevor Sie Ihren Drohne zum Flug vorbereiten, stellen Sie zunächst sicher, dass Sie über eine geeignete Flugumgebung verfügen. Vermeiden Sie den Flug bei Regen, Schnee oder starkem Wind. Halten Sie sich mindestens 20 Meter von Menschen, Bäumen, Stromleitungen, hohen Gebäuden, Flughäfen und Signalmasten fern. Der Drohne ist speziell für den Außenflug mit GPS konzipiert. Versuchen Sie nicht, ihn im Innenraum zu fliegen oder zu kalibrieren.

3. Die Vorbereitung Ihres Drohnen

Entfalten Sie den Drohne vor dem Flug. Zuerst die vorderen Arme, dann die hinteren. Beim Austausch der Rotorblätter müssen die A- und B-Bezeichnungen den Bezeichnungen der Ersatzblätter entsprechen. Bevor Sie den Drohne verwenden, stecken Sie eine microSD-Karte (**klasse 10, maximal 256 GB**) in den Kartensteckplatz am Drohne-Body ein.

Ideale Flugbedingungen:

Fliegen Sie in einer freien, unbehinderten Flugzone.

Starkes GPS-Signal

Fliegen innerhalb des visuellen Reiches

Flughöhe unter 120 m

1. Kamera 2. Kopf-LED 3. Federlose Motor 4. Rotorblatt 5. Stromschalter 6. Vorderes LED-Display 7. Hinteres LED-Display 8. Optisches Flusssystem 9. MicroSD-Kartensteckplatz 10. Akkualwerk

6. Das Verbinden Ihres Drohnen mit der Fernbedienung

Drücken Sie und halten Sie die Power-ON/OFF-Taste des Drohnen an. Die Lichter blinken dann schnell, was zeigt, dass der Drohne eingeschaltet ist.

Drücken Sie die Stromschaltfläche der Fernbedienung und halten Sie sie gedrückt. Die automatische Verbindung zum Drohne dauert etwa 20 Sekunden. Wenn Sie auf dem Bildschirm der Fernbedienung FPV in Echtzeit sehen oder die Scheinwerfer des Drohnenkopfes blinken und die Lichter der vorderen und hinteren Arme stabil sind, ist die Verbindung erfolgreich. Möglicherweise müssen Sie diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis eine Verbindung hergestellt ist.

Hinweis: Während der Fernsteuerungssynchronisation sollten Sie sich hinter dem Drohne aufhalten und die Kamera so ausrichten, dass sie in die Richtung zeigt, in die Sie den Drohne fliegen lassen.

7. Geomagnetische Kalibrierung (für GPS-Modus)

Drücken Sie und halten Sie die Taste „Geomagnetische Kalibrierung“ auf Ihrem Controller. Die vorderen und hinteren Lichter Ihres Drohnen werden ausgeschaltet, und das Scheinwerferlicht wird blinken.

Drehen Sie Ihren Drohne horizontal und drehen Sie ihn kontinuierlich im Uhrzeigersinn, bis die Fernbedienung ein lautes Signal abgibt.

Drehen Sie den Kopf Ihres Drohnen schnell nach unten und drehen Sie ihn anschließend im Uhrzeigersinn kontinuierlich, bis die Fernbedienung ein lautes Signal abgibt. Die Lichter des Drohnen werden dann aufhören zu blinken, und das Scheinwerferlicht beginnt langsam zu blinken. Legen Sie den Drohnen auf eine flache Oberfläche und suchen Sie nach GPS-Signalen. Nach 1 bis 3 Minuten, sobald der Drohnen ein stabiles GPS-Signal erhält, hält das Licht auf und leuchtet gleichmäßig an. Die Kalibrierung ist abgeschlossen.

Flug in Innen- und geschlossenen Räumen: Optischer Flussmodus

Wenn Sie Ihr Drohne im Innenraum oder in geschlossenen Räumen fliegen, drücken Sie die Flugmodus-Taste und halten Sie sie gedrückt, um in den Optical-Flow-Modus zu wechseln. Wenn Sie ein Beep vom Fernbedienungssystem hören, ist das Flugzeug in den Innenraum-Optical-Flow-Modus eingetreten.

Hinweis: - Bitte stellen Sie sicher, dass Sie jedes Mal die geomagnetische Kalibrierung durchführen, wenn Sie Ihren Drohne im freien, offenen Raum im GPS-Modus fliegen.

8. Kalibrierung des Gyroskops

Kalibrieren Sie den internen Gyroskop Ihres Drohnen, um ein gleichmäßiges und stabiles Fliegen zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass der Drohne vor dem Start auf einer flachen und stabilen Oberfläche steht.

Drücken Sie gleichzeitig die linke und rechte Joystick-Steuerung nach unten links. Die Kalibrierung ist erfolgreich, wenn die Lichter des Drohnen von blinkend zu stetig leuchtend werden.

Hinweis: Falls Ihr Drohne ohne entsprechende Fernbedienungsanweisung abfliegt, sollten Sie den Gyroskop-Kalibrierungsprozess erneut durchführen.

9. Flugmodi

Outdoor Flight: GPS-Modus

Der Standardflugmodus ist der GPS-Modus. Auf dem Bildschirm Ihres Fernbedieners ist „GPS ON“ angezeigt.

Nachdem Sie den Drohne mit der Fernbedienung verbunden haben, führen Sie die geomagnetische Kalibrierung durch. Sobald die Satellitensignalsymbole auf dem Bildschirm der Fernbedienung 10 PCS erreichen, bedeutet dies, dass ein GPS-Signal empfangen wurde - die Lichter werden dann stabil sein. Der Drohne ist nun bereit zum Aufstieg.

Flug in Innen- und geschlossenen Räumen: Optischer Flussmodus

Wenn Sie Ihr Drohne im Innenraum oder in geschlossenen Räumen fliegen, drücken Sie die Flugmodus-Taste und halten Sie sie gedrückt, um in den Optical-Flow-Modus zu wechseln. Wenn Sie ein Beep vom Fernbedienungssystem hören, ist das Flugzeug in den Innenraum-Optical-Flow-Modus eingetreten.

10. Start und Landung

Nachdem Sie Schritte 6, 7 und 8 abgeschlossen haben und eine ausreichende GPS-Verbindung hergestellt wurde, drücken Sie gleichzeitig den linken Gaspedal bis zum unteren linken Rand und den rechten Lenkpedal bis zum unteren rechten Rand. Die Rotorblätter beginnen zu drehen; anschließend drücken Sie den Gaspedal nach oben, und der Drohne beginnt zu fliegen.

Um den Aufstieg zu erleichtern, drücken Sie einfach einmal die One-Key-Takeoff-Taste, um die Rotorblätter zu entsperren, und drücken Sie dann erneut - der Drohne steigt dann in die Luft. Drücken Sie einmal die Ein-Tasten-Landefunktion, und der Drohne landet automatisch. Alternativ können Sie den linken Gaspedal nach unten ziehen, um ihn manuell zu landen. Wenn die Batterie des Drohnen niedrig ist, blinken die LED-Lichter langsam, und der Drohne fliegt zurück, um in Notfall zum Boden zu landen.

11. Ein-Knopf-Return

Drücken Sie die Rückkehrtaste, um einen Rückflug zu starten. Der Drohne fliegt zurück und landet am Startpunkt. **WICHTIG:** Der GPS muss vor dem Flug korrekt kalibriert sein. Andernfalls kann der Drohne abfliegen, wenn Sie die Rückkehrtaste drücken.

12. Kopfloose Modus

Im Kopfloose-Modus können Sie Ihren Drohne fliegen, ohne sich um die Ausrichtung des Geräts kümmern zu müssen.

Egal, in welche Richtung der Drohne ausgerichtet ist - diese Funktion sorgt dafür, dass die Drohne stets aus Ihrer Sicht gesteuert wird. Um den Headless-Modus zu aktivieren, stellen Sie sich vor dem Start der Drohne hinter sie und drücken kurz die Headless-Modus-Taste auf der Fernbedienung.

13. Verwendung der Kamera des Drohnen

Die Drohnenkamera ermöglicht es Ihnen, Fotos und Videos Ihrer Flüge aufzunehmen. Stecken Sie eine kompatible Micro-SD-Karte in den Speicherkartensteckplatz der Drohne, um Fotos und Videos aufzunehmen. Drücken Sie die Foto-Taste, um ein Foto aufzunehmen. Halten Sie die Aufnahmetaste gedrückt, um Videos aufzunehmen.

Verwenden Sie das Kamera-Regelwerkzeug, um den Blickwinkel der Drohnenkamera zu verändern.

14. WLAN-Kamera

App-Download und -Installation

1.1 Suchen Sie [LGGO] im iOS App Store oder im Android Google Play Store.

1.2 Herunterladen und installieren Sie es auf Ihr Smartphone.

10. Start und Landung

Nachdem Sie Schritte 6, 7 und 8 abgeschlossen haben und eine ausreichende GPS-Verbindung hergestellt wurde, drücken Sie gleichzeitig den linken Gaspedal bis zum unteren linken Rand und den rechten Lenkpedal bis zum unteren rechten Rand. Die Rotorblätter beginnen zu drehen; anschließend drücken Sie den Gaspedal nach oben, und der Drohne beginnt zu fliegen.

Um den Aufstieg zu erleichtern, drücken Sie einfach einmal die One-Key-Takeoff-Taste, um die Rotorblätter zu entsperren, und drücken Sie dann erneut - der Drohne steigt dann in die Luft. Drücken Sie einmal die Ein-Tasten-Landefunktion, und der Drohne landet automatisch. Alternativ können Sie den linken Gaspedal nach unten ziehen, um ihn manuell zu landen. Wenn die Batterie des Drohnen niedrig ist, blinken die LED-Lichter langsam, und der Drohne fliegt zurück, um in Notfall zum Boden zu landen.

11. Ein-Knopf-Return

Drücken Sie die Rückkehrtaste, um einen Rückflug zu starten. Der Drohne fliegt zurück und landet am Startpunkt. **WICHTIG:** Der GPS muss vor dem Flug korrekt kalibriert sein. Andernfalls kann der Drohne abfliegen, wenn Sie die Rückkehrtaste drücken.

12. Kopfloose Modus

Im Kopfloose-Modus können Sie Ihren Drohne fliegen, ohne sich um die Ausrichtung des Geräts kümmern zu müssen.

Egal, in welche Richtung der Drohne ausgerichtet ist - diese Funktion sorgt dafür, dass die Drohne stets aus Ihrer Sicht gesteuert wird. Um den Headless-Modus zu aktivieren, stellen Sie sich vor dem Start der Drohne hinter sie und drücken kurz die Headless-Modus-Taste auf der Fernbedienung.

13. Verwendung der Kamera des Drohnen

Die Drohnenkamera ermöglicht es Ihnen, Fotos und Videos Ihrer Flüge aufzunehmen. Stecken Sie eine kompatible Micro-SD-Karte in den Speicherkartensteckplatz der Drohne, um Fotos und Videos aufzunehmen. Drücken Sie die Foto-Taste, um ein Foto aufzunehmen. Halten Sie die Aufnahmetaste gedrückt, um Videos aufzunehmen.

Verwenden Sie das Kamera-Regelwerkzeug, um den Blickwinkel der Drohnenkamera zu verändern.

14. WLAN-Kamera

App-Download und -Installation

1.1 Suchen Sie [LGGO] im iOS App Store oder im Android Google Play Store.

1.2 Herunterladen und installieren Sie es auf Ihr Smartphone.

Verbinden Sie Ihr Drohne mit der App

2.1 Bevor Sie die App nutzen, stellen Sie sicher, dass der Fernbediener ausgeschaltet ist.

2.2 Starten Sie den Drohne, öffnen Sie die Einstellungen Ihres Smartphones und aktivieren Sie das WLAN.

2.3 Suchen Sie einen WLAN-Hotspot [X500_xxxxx] und klicken Sie darauf, bis die Anzeige „vernetzt“ erscheint.

2.4 Starten Sie die App [LGGO] und klicken Sie auf das [Starten]-Icon, um die Bedienoberfläche zu öffnen. Dort sehen Sie das Echtzeitvideo der Kamera.

2.5 Bevor Sie das Drohne per App starten, führen Sie alle erforderlichen Schritte mit den virtuellen Steuerstangen wie beim Fernbedienungscontroller durch: geomagnetische Kalibrierung, Gyroskopkalibrierung, Suche nach GPS-Signal, Entsperrung des Flügels, Ein-Tasten-Start / Landen usw.

2.6 Nachdem der Drohne gestartet ist, können Sie ihn entweder mit den virtuellen Steuerstangen steuern oder in den folgenden intelligenten Flugmodi nutzen: GPS-Folge, Orbit und Waypoint. GPS-Folge-Modus: Der Drohne fliegt in Richtung Ihrer Smartphone-Ortung. Orbit-Modus: Der Drohne fliegt zunächst 10 Meter vorwärts und umschließt Sie anschließend in einem festen Halbdurchmesser. Waypoint-Modus: Der Drohne fliegt die von Ihnen auf der App-Karte gewählte Route.

Hinweis:

- Bevor Sie die App nutzen, üben Sie bitte zunächst mit der Fernbedienung und der App, bis Sie sich sicher fühlen und schnell auf unerwartete Situationen reagieren können.

- **Für Ihre Sicherheit beim Fliegen: Halten Sie sich bitte mindestens 20 Meter von Hindernissen fern.**

Bitte beachten Sie: Alle Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Wir nehmen Anmerkungen zu Fehlern und Auslassungen im Handbuch entgegen.

Alle Rechte vorbehalten. Copyright: Denver A/S

Elektrische und elektronische Geräte sowie die darin enthaltenen Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Stoffe, die für Ihre Gesundheit und die Umwelt gefährlich sein können, wenn die Abfallstoffe - also entsorgte elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien - nicht ordnungsgemäß entsorgt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit dem gekreuzten Mülltonnen-Symbol gekennzeichnet, wie oben zu sehen. Dieses Symbol bedeutet, dass sie nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden dürfen, sondern getrennt entsorgt werden müssen.

Als Endnutzer sollten Sie Ihre gebrauchten Batterien an die zuständige und für die Rücknahme vorgesehene Einrichtung zurückgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien gesetzlich vorgeschriebenerweise recycelt werden und die Umwelt nicht geschädigt wird.

In allen Städten gibt es Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien entweder kostenlos an Recyclingstationen oder an anderen Sammelstellen abgegeben oder von Haushalten abgeholt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der technischen Abteilung Ihrer Stadt.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass die Funkausrüstung vom Typ DENVER DCG-3572 den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der RED-Konformitätsdeklaration ist unter den folgenden Internet-Adressen verfügbar: denver.eu. Klicken Sie darauf und wählen Sie die Suchkategorie in der oberen Leiste aus. Geben Sie das Modellnummer DCG-3572 ein. Wählen Sie anschließend zur Produktseite, wo die RED-Richtlinie unter „Downloads / andere Downloads“ zu finden ist.

Informationen zum Stromverbrauch im Standby- oder Ausschaltmodus sowie zur Stromverteilung für Produkte, die der EU-Verordnung (EU) 2023/826 entsprechen, finden Sie unter den folgenden Internet-Adressen: denver.eu. Klicken Sie dort auf das Suchikon in der oberen Leiste der Website. Geben Sie das Modellnummer DCG-3572 ein, um die entsprechende Seite zu besuchen.

Betriebsfrequenzbereich: 5,725 GHz - 5,850 GHz
Maximale Ausgangsleistung des Funkstrahls: 6 dBm

Warnung:

- Lithiumbatterie im Inneren!
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen!
- Vermeiden Sie Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung!

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

Denver A/S behält sich das Recht vor, Druckfehler zu korrigieren.

Denver A/S haftet nicht für technische oder typografische Fehler und behält sich das Recht vor, das Produkt sowie die Anleitungen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Falls Sie Ungenauigkeiten oder Auslassungen feststellen, informieren Sie uns bitte an der Adresse auf dem Rückumschlag.

Contact

Main contact point: contact.hq@denver.eu

Nordics

Headquarter
Denver A/S
Omega 5A, Søften
DK-8382 Hinnerup
Dänemark

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

E-Mail:
support.de@denver.eu

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

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

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

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

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

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaard 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, nº 23 - nave
16
Parque Tecnológico
46980 PATERNIA
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

Poland

LetMeRepair Poland sp. z o.o.

ul. Czesłochowska 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

Denver A/S
Omega 5A, Søften
DK-8382 Hinnerup
Dänemark

denver.eu
facebook.com/denver.eu

22
PAP