

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. **Warnung:** Dieses Produkt enthält AAA-Batterien. Verwenden Sie nur AAA-Batterien für die Fernbedienung.
3. Bewahren Sie das Produkt und die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um Kauen und Verschlucken zu vermeiden.
4. Verwenden Sie niemals alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen gleichzeitig. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das System für längere Zeit nicht verwenden. Überprüfen Sie die Polarität (+/-) der Batterien, wenn Sie sie in das Produkt einsetzen. Falsches Einsetzen kann eine Explosion verursachen.
5. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und 40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
6. Verwenden Sie nur das Original-Netzteil, das mit dem Modell geliefert wird.
7. Öffnen Sie keinesfalls das Produkt: Das Gerät kann Teile mit tödlicher Spannung enthalten.
8. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
9. Bitte beachten Sie, dass die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung das Gerät nur in den Standby-Modus versetzt.
10. Wird das Steckernetzteil als Trennvorrichtung verwendet, muss die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich sein. Achten Sie darauf, dass die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich ist.
11. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
12. Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf gefährliche Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann. Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätegehäuse nicht öffnen. Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts. Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal.

1. Steuerelemente

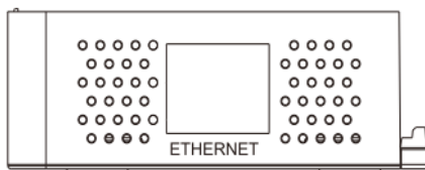
Frontblende



USB

USB-Anschluss

Rückseite



ANT IN

HD OUT

SCART

DC - 12 V für das Netzteil

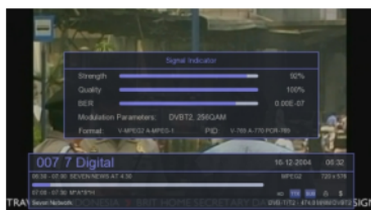
ETHERNET

BEDIENUNGSANLEITUNG

2. Fernbedienung



BEDIENUNGSANLEITUNG



4. Suche

Es gibt die sechs folgenden Installationsmodi:

- 1 Suchmodus
- 2 Nur FTA
- 3 Automatische Suche
- 4 Manuelle Suche
- 5 Land
- 6 Antennenleistung



Drücken Sie die „Pfeiltaste aufwärts“, um das Menü aufzurufen, dann drücken Sie die „Pfeiltaste aufwärts, abwärts, rechts oder links“, um die folgenden Funktionen auszuwählen und einzustellen:

- Suchmodus
- Nur FTA, Alle oder FTA
- Automatische Suche
- Manuelle Suche
- Land
- Antennenleistung ein/aus

5. System

Jugendschutz

1. Das Eingabe-Standardkennwort ist „000000“. Master-Code: „873543“.
2. Bei aktivierter „Menüsperre“ können Sie das Menü der Kanalbearbeitung und Kanalsuche sperren.
3. Durch Auswahl der Kindersicherung „18 Jahre“ können Erwachsenenprogramme gesperrt werden.



6. System

Das System-Einstellmenü bietet Ihnen die nachstehend gezeigte bequeme Möglichkeit der Systemeinstellung:



Drücken Sie die „Pfeiltaste aufwärts“, um in das Menü zu wechseln und die „Pfeiltaste aufwärts/abwärts“, um den gewünschten Menüpunkt auszuwählen und zu bearbeiten.

Jugendschutz

Sperren

Rücksetzung zu den Werkseinstellungen

System-Informationen

Software-Upgrade

Netzwerkeinstellungen

Einschaltsteuerung

BEDIENUNGSANLEITUNG

7. Software-Upgrade

USB-Aktualisierung



Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Aktualisierung nicht ausgeschaltet wird; nach Fertigstellung der Aktualisierung startet das System automatisch mit der neuen Firmware neu

8. Netzwerk



Unter Netzwerkeinstellung können Sie den Netzwerktyp einstellen und grundlegende Netzwerkeinstellungen vornehmen.

Wenn Sie das Menü „Internet“ aufrufen, sehen Sie den nachstehend abgebildeten Bildschirm:



BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S

 **denver**
denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp DTB-145 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[Bitte geben Sie „www.denver.eu“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „dtb-145“ ein.](http://www.denver.eu)

Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 177.5~858 MHz

Max. Ausgangsleistung: 10W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denver.eu

AC/DC ADAPTER

Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	Manufacturer's name: Heyuan Mao Two Power Co., Ltd Trade mark: MOERPS Commercial registration number: 91441602MA52BB18XT Address: 2 Floor, 6 Building, Baohao Industrial Park, Hepu Avenue, Longling Industrial Park, Yuancheng, Heyua
Modellidentifikator	MR-1201000EU
Eingangsspannung	100-240 Vac
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12.0 Vdc
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	12.0W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	85.71%
Effizienz bei Niederlast (10 %)	77.78%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.041