MTC Medion Technologie Center Freiherr-vom-Stein-Str. 131 • D 45467 Mülheim/Ruhr

Tel. 01805 / 633 633 • Fax 01805 / 665 566
Tel. 0208 / 765 7001 • Fax 0208 / 765 7011

1/09/01

http://www.medion.com



Bedienungsanleitung



Modell MD 9018

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die Sicherheitsvorschriften aufmerksam durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auch dem Gerät und in der Bedienungssachten.

anleitung. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Hitze.
Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Hitze.
Vermeiden Sie se, die Geräte in Bereichen mit unzulänglicher Beiuftung (z.B. zwischen Regalen oder dorthin, wo Vorhänge oder Möbel die Beiuftungsöffnungen verdecken) aufzustellen.
Vermeiden Sie das Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten in die Geräte. Setzen Sie die Geräte nicht Tropf- oder Spritzwasser aus.
Offene Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen, dürfen nicht auf das Gerät

gestellt werden

Die Gummifüße der Geräte können in Verbindung mit Möbeloberflächen Farbveränderungen hervorrufen. Stellen Sie die Geräte gegebenenfalls auf eine geeignete Unterläge.

NETZANSCHLUSS
Schließen Sie die Netzadapter nur an gut erreichbare Netzsteckdosen
Schließen Sie die Netzadapter nur an gut erreichbare Netzsteckdosen
230V - 50Hz an.
Verwenden Sie ausschliesslich die mitgelieferten Netzadapter.
Versuchen Sie nie die Netzadapter an andere Buchsen anzuschliessen,
da sonst Schäden verursacht werden können.

STÖRUNGEN

STÖRUNGEN

Ziehen Sie bei Beschädigungen des Netzadapters, der Anschlusskabel oder der Geräte sofort den/die Netzadapter aus der Netzsteckdose. Versuchen Sie auf keinen Fall die Geräte selber zu öffnen und/oder zu reparieren.

Rückseite) oder eine andere geeignete Fachwerkstatt Wenden Sie sich an unser Service Center (siehe Adresse auf der

UMWELTSCHUTZ UND GESUNDHEIT Nicht mehr benötigte Verpackungen und Packhilfsmittel sind



recyclingfähig und sollten grundsätzlich der Wiederverwertung zugeführt werden. Die geringe Sendeleistung der Geräte schliesst eine gesundheitliche Gefährdung nach dem derzeitigen Stand der Forschung und Technik aus. REINIGUNG UND PFLEGE



Verwenden Sie zum Reinigen ein trockenes, welches Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungslösungen, die die Oberfläche der Geräte angreifen können. Spruhen Sie den Reiniger niemals direkt auf die Geräte.

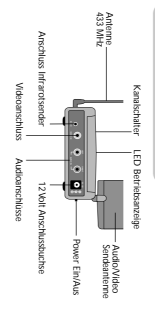


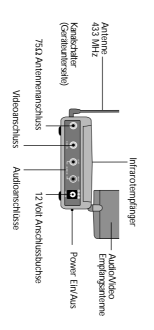


0682 Geprüft für den Betrieb in De

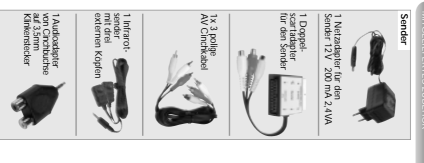
Θ

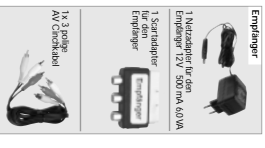
Bitte aufklappen!





MITGELIEFERTES ZUBEHÖF





Sender

Ausgang	Netzadapter Eingang
12V = 200 mA 2,4VA	230 V ~ 50 Hz

Frequenzbereich	4 Kanäle
2,4000 - 2,4835 GHz	

Anschlüsse

dooringangsignal	nschlüsse
1 Vpn (tup)	2 Audio Cinch 1 Video Cinch

ückkanal für	udioeingangssignal	deoeingangssignal
	1 Vpp (typ)	1 Vpp (typ)

3	Fernbedienungssignal	Audioeingangssignal	Videoeingangssignal
2	433 MHz	1 Vpp (typ)	1 Vpp (typ)

Gewicht	Abmessungen (BxHxT)
ca. 185 g	ca. 135 x 100 x 140mm

Empfänger

Ausgang	Netzadapter Eingang
12V500 mA 6,0VA	230 V ~ 50 Hz

Process living



		Anschlüsse
1 Antenne 75 Ω	1 Video Cinch	2 Audio Cinch

Audioausgangssignal	Videoausgangssignal	
1 Vpp (tvp)	1 Vpp (typ)	

Abmessungen (BxHxT) Gewicht	Audioausgangssignal
ca. 135 x 100 x 140mm ca. 235 g	1 Vpp (typ)

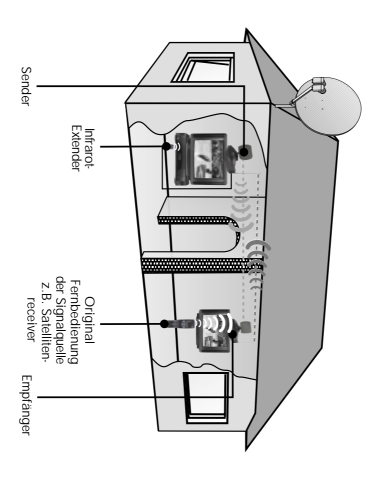
Technische Änderungen vorbehalten!
Die Geräte entsprechen der europäischen
Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationssinrichtungen (R&TTE 1999/5/EG).
Die bezeichnete Einrichtung ist für die
Funkschnittstelle FSB-LD015 und FSB-LD025
geeignet.



0682 Geprüft für den Betrieb in Deu Θ

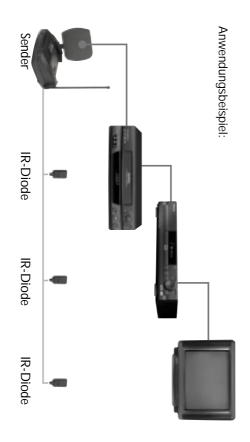
TECHNISCHE DATEN

Die Audio und Videosignale werden vom Sender zum Empfänger übertragen. Reichweite im freien Feld ca. 100 m. Innerhalb von Gebäuden ca. 30 m. Je nach Umgebungsbedingungen kann die Reichweite geringer ausfallen. Audio und Videosignale werden im 2,4 GHz- Bereich übertragen. Fernbedienungssignale (Infrarot) werden in Funksignale gewandelt und übertragen. Der Sender wandelt diese wieder in ein Infrarotsignal um. Der Infrarotsender gibt diese Signale zu dem entsprechendem Gerät weiter.

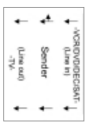


ANSCHLUSS DES SENDERS

Verbinden Sie das 3polige AV Cinchkabel mit dem Sender (beachten Sie die farblichen Kennzeichnungen. Gelben Cinchstecker mit gelber Cinchbuchse verbinden u.s.w.). Schließen Sie das Ende an die Audio-/Video-Quelle (z.B. Videorecorder) an. Benutzen Sie für den Scartausgang den Doppelscartadapter mit der Aufschrift "Sender". Sie können auch einen PC mit Sound-/TV-Karte, die einen Audio-/Video-Ausgang hat als Audio-/Video-Quelle benutzen. Verwenden Sie für die Audio-Verbindung vom PC zum Videosender den mitgelieferten Audioadapter mit 3,5mm Klinkenstecker. Verbinden Sie den Infrarotsender mit der Buchse IR EXT. Richten Sie eine der drei IR Sendedioden auf das fernzusteuernde Gerät. Da der IR Sender 3 IR Dioden hat, können Sie mehrere Geräte gleichzeitig fernbedienen. Schließen Sie den Netzadapter mit der Aufschrift "Video-Transmitter" an die 12V Anschlussbuchse des Senders an. Stecken Sie den Netzadapter in die Steckdose und schalten das Gerät mit dem Powerschalter an. Klappen Sie die Sendeantenne auf und richten Sie sie in Richtung Empfänger aus.



Der Doppelscartadapter muss an der Signalquelle eingesteckt sein. Die Buchse des Doppelscartadapters ist nur durchgeschliffen.



ы

ANSCHLUSS DES EMPFÄNGERS

entfernten TV Gerät zu empfangen. Es gibt mehrere Möglichkeiten AV und Video Signale auf einem weiter

- Über den Scart- oder Videoeingang. Verbinden Sie das 3polige AV Cinchmit der Aufschrift "Empfänger" Kennzeichnungen). Benutzen Sie für den Scarteingang den Scartadapter kabel mit dem Empfänger (achten Sie wieder auf die farblichen
- a. Empfänger direkt mit dem TV Gerät verbinden
- b. Empfänger mit dem Videorecorder verbinden und dann an ein TV Gerät anschließen.
- 2. Über die Antennenbuchse. Verbinden Sie ein 75 Ω Antennenkabel Der Empfänger sendet auf Kanal 36.
- a. Empfänger direkt mit dem TV Gerät verbinden
- b. Empfänger mit dem Videorecorder verbinden und dann an ein TV Gerät anschließen.

Empfänger auf dem gleichen Kanal (A/B/C/D) eingestellt sind. Klappen Sie optimales Bild haben. die Empfangsantenne auf und richten Sie in Richtung Sender aus bis Sie eir in eine gut erreichbare Steckdose. Achten Sie darauf das Sender und 12 Volt Anschlussbuchse des Empfängers an. Stecken Sie den Netzadapter Schließen Sie den Netzadapter mit der Aufschrift "Video Receiver" an die

Wahlweise 3poliges AV Cinchkabel oder 75Ω Antennenkabel





des sendenden Gerätes Original Fernbedienung

KANALEINSTELLUNG

müssen jeweils auf den gleichen Kanal (A/B/C/D) eingestellt werden. Sie können bis zu 4 Sender an einem Ort betreiben. Sender und Empfänger



Die Änderung der Kanaleinstellung ist auch bei einer Empfangsbeeinträchtigung gegebenenfalls erforderlich. Der Kanal muss auf beiden Geräten auf den gleichen Buchstaben eingestellt sein.

FEHLERBEHEBUNG

Keine Audio / Videoübertragung

- Ist der Netzadapter eingesteckt?
- Sind Sender und Empfänger eingeschaltet? Sind die Kanäle beim Sender und Empfänger gleich eingestellt?
- Ist die Ubertragungsquelle eingeschaltet?
- Mauern und Decken verringern die Reichweite.
- Überprüfen Sie an den angeschlossenen Geräten die Verbindungen

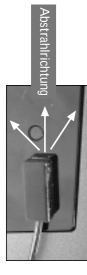
Schlechte Empfangsqualität

- Richten Sie die Antennen von Sender und Empfänger noch mal aufeinander aus
- Verändern Sie die Position des Senders und Empfängers ein wenig.

Es kann durch verschiedene Einflüsse zu Beeinträchtigungen kommen.

Fernbedienung reagiert nicht

- Halten Sie die Fernbedienung direkt in Richtung Infrarotempfänger
- Die Dioden des Infrarotsenders m
 üssen ca. 1 cm Abstand von dem Infrarotemptanger des Gerates haben.
- Haben Sie die IR-Dioden richtig ausgerichtet?



GARANTIEBEDINGUNGEN

Modell: MD 9018



Liebe Kundin, lieber Kunde,

Niederlassung. einfach an die auf Ihrer Garantiekarte aufgeführte, für Sie zuständige Servicedieses Gerät wider Erwarten nicht einwandfrei funktionieren, so wenden Sie sich unsere TEVION Produkte unterliegen einer strengen Qualitäts-Endkontrolle. Sollte

Beachten Sie bitte folgendes:

Bewahren Sie bitte unbedingt die ausgefüllte Garantiekarte sowie den Kaufbeleg Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z.B. am Gehäuse. auf. Die Garantieleistung gilt nur für Material-oder Fabrikationsfehler, nicht aber für

Während der Garantiezeit können defekte Funkübertragungssysteme unfrei an u.a. Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät der Garantie anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig das defekte Gerät zwecks Reparatur an die u.a. Adresse zu senden. Nach Ablauf kostenlos zurück. Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit,

wurden, erlischt die Garantie. Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen Bei mißbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei

Bei Problemen mit Ihrem Gerät stehen wir Ihnen auch gerne telefonisch zur



Freiherr-vom-Stein-Str. 131 • D 45467 Mülheim/Ruhr Tel. 0208 / 765 7001 • Fax 0208 / 765 7011 Tel. 01805 / 633 633 • Fax 01805 / 665 566 MTC Medion Technologie Center

http://www.medion.com

BITTE DIESEN ABSCHN	IITT AUSSCHNEIDEN U	IND DEM GERÄT BEILEG	EN		1/09/01
	Kreuzen Sie die Farbe Ihres Gerätes an: Anthrazit Silber FEHLERANGABE:	Modell: MD 9018 Unterschrift des Käufers	PLZ und Ort Telefon mit Vorwahl	Vorname Straße	Absender Bitte Blockschrift in GROSSBUCHSTABEN • Kästichen beachten!
		MTC Medion Technologie Center Freiherr-vom-Stein-Str. 131 D 45467 Mülheim/Ruhr		Charles of Jos	GARANTIE

KONFORMATION

Diese Erklärung wird verantwortlich vom Hersteller / Importeur

MEDION AG

Gänsemarkt 16 - 18 D - 45127 Essen

abgegeben.

Wir erklären, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung: Drahtloses Funkübertragungssystem

TEVION MD 9018

Typ:

Technische Daten: Netzteilbetrieb 230 V ~ 50Hz

Schutzklasse II

EG-Richtlinie

1999/5/EG

Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen

 Sicherheit angewendete Norm - Artikel 3.1.a - EN 60065 (1998)

2. Elektromagnetische Verträglichkeit angewendete Norm - Artikel 3.1.b ETS 300683 ed. 1 (1997-06)

3. Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums - Artikel 3.2 - EN 300220 V1.2.1

angewendete Norm angewendete Norm - I-ETS 300440 ed.1 (1995-12) - I-ETS 300440/C1 ed.1 (1996-04)

(1997-11)

angewendete Norm