

D

## DVB-T/UKW Empfangseinheit, aktiv mit Signaltrenner

# Aufbauanleitung



	UKW	VHF	UHF
Frequenzbereich	40 - 108 MHz	174 - 230 MHz	470 - 862 MHz
Stromversorgung	5 V DC über Koaxialkabel (vom Receiver) 230 V AC Netzadapter (inklusive)		

### AUSSTATTUNG

#### Empfangseinheit Vorderseite



#### Empfangseinheit Rückseite



#### Signaltrenner



#### Netzteil



### POSITIONIERUNG

#### Hängevorrichtung



Die Empfangseinheit ist für eine Wandmontage durch die integrierte Hängevorrichtung ausgelegt. Hierfür müssen an der Wand entsprechende Haken/Schrauben verankert werden. Bitte den Abstand der 2 Halterungen zueinander beachten (352 mm).

#### Aufstellvorrichtung



Die Empfangseinheit kann durch die ausdrehbaren Füße auf jeder ebenen Fläche aufgestellt werden.

### ANSCHLUSS

1. Verbinden Sie das Antennenanschlusskabel mit dem Signaltrenner.



2. Verbinden Sie den Signaltrenner mit dem Netzteil.



Sie können auch nur einen TV/DVB-T Receiver bzw. nur ein Radio anschließen.

3. Verbinden Sie den Signaltrenner mit dem TV/DVB-T Receiver bzw. mit dem Radio.



Radio

TV/DVB-T Receiver

4. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromnetz.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Antenne dient dem Empfang von digitalen und analogen Rundfunksignalen im privaten Bereich. Sie ist ausschließlich für diesen Zweck bestimmt und darf nur dafür verwendet werden. Dazu gehört auch die Beachtung aller Informationen dieser Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Sie bedeutet zudem den sofortigen Garantieverlust. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.



#### Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll.

Derzeit gültige Entsorgungsmaßnahmen für ausgediente Elektrogeräte erfragen Sie bitte bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

**Bitte beachten Sie auch die beigelegten Sicherheitshinweise.**