

## FIX EASILY (VHF+UHF) INDOOR ANTENNA

### Special Features

**RECEPTION FREQUENCY**  
VHF: 160-230MHz  
UHF: 470-862MHz

**LOW-NP GAIN**  
VHF: 32dB  
UHF: 38dB

**Working voltage**  
(DC6V/50mA)

HEITECH Art.Nr.09001089  
"DVB-T" Zimmerantenne mit Verstärker

## INSTALLATION MANUAL

Excellent reception for digital terrestrial signals and radio programs  
Receives both horizontal signals and vertical signals  
To be powered by digital receiver(5V/30mA) via aerial cable and included AC/DC adaptor  
Wide band amplifier for best picture and sound reception  
Compact size flat-panel  
Power-on indicator  
Signal clear technology with extremely low noise circuitry

### NOICE

Stop using in the thunder day.  
When stop using, please turn off the power.  
If it can't receive well, please adjust the antenna and try again.



### 1 Signal cable connection when applied to DVB-T receiver OR Signal cable connection when applied to Digital TV



When applying to analog TV, connect the antenna with the signal output of the digital receiver. Connect digital receiver with TV set.  
When apply to digital TV, use the provided cable or other suitable cable, connect the power adapter to the output socket and plug into a standard power outlet.

### 2 Connect to TV



Connect the end of the coaxial cable to the RF input socket of TV set.

### 3 Adjustment on receiving direction



Adjust the antenna position according to the broadcast of horizontal or vertical signals.

# FIX EASILY (VHF+UHF) INDOOR ANTENNA

## Technischen Spezifikationen

**Empfangsfrequenz**  
VHF: 174-230MHz  
UHF: 470-862MHz

**Verstärkung**  
VHF: 32dB  
UHF: 38dB

**Betriebsspannung**  
(DC6V/50mA)

HEITECH Art.Nr.09001089  
"DVB-T" Zimmerantenne mit Verstärker

## INSTALLATION MANUAL

Optimaler Empfang der digitalen terrestrischen Signale (DVB-T)

Sofort Einsatzbereit.

Die horizontalen und vertikalen Signale werden durch Amplifikationstechnik, mit eingebauter Rausch-Unterdrückung und „Hochleistungs Verstärker“ bearbeitet um die Qualität des Bildes und den Sound-Effekt optimal zu gewährleisten.

AC/DC - Adapter

Betriebsanzeige

### Hinweis

Bei Nichtgebrauch schalten Sie das Gerät aus.

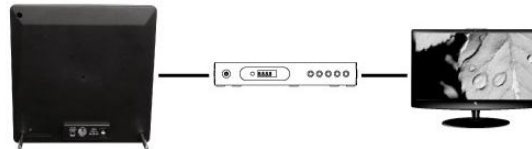
Sollten Sie schlechten Empfang haben, positionieren Sie einfach die Antenne neu.

Signalkabel Verbindung: Für analoge Kanäle  
oder

Signalkabel Verbindung: Für digitale Kanäle



**1** Bei der Benutzung des analog TV- verbinden Sie die Antenne mit dem Signalausgang des Digital-Receiver. Anschließend den Digital-Receiver mit dem TV-Gerät.



**Antenne verbunden mit dem TV-Gerät**



Zur Benutzung des Digital-TV verwenden Sie das mitgelieferte oder ein anderes geeignetes Kabel.  
Das Netzteil wird in eine Standard 220 Volt Steckdose eingesteckt.

**2** Verbinden Sie das Ende des Koaxialkabels mit dem HF-Eingang des TV-Gerätes



**3** Anpassung an Empfangsrichtung

