

D

ZA8965

DVB-T Zimmerantenne, aktiv

Für terrestrische analoge und digitale (DVB-T) Fernsehprogramme sowie UKW-Radioempfang

Anschlusshinweis:

1. Stromanschluss herstellen (Netzbetrieb 230 V~, 50 Hz oder Steckernetzteil 12 V)
2. Zimmerantenne mit Fernsehgerät verbinden
3. Ausrichten der Antenne getrennt nach VHF- und UHF-Kanälen

VHF I - III (K 2-12) UKW/FM

Durch Schwenken und Ausziehen der Teleskopstäbe die günstigste Empfangsstellung suchen.

UFH IV/V (K21-69)

Durch Drehen der Antenne wird die optimale Position zum Sender eingestellt.

Drehknopf

Durch Rechtsdrehung wird die Verstärkung vergrößert

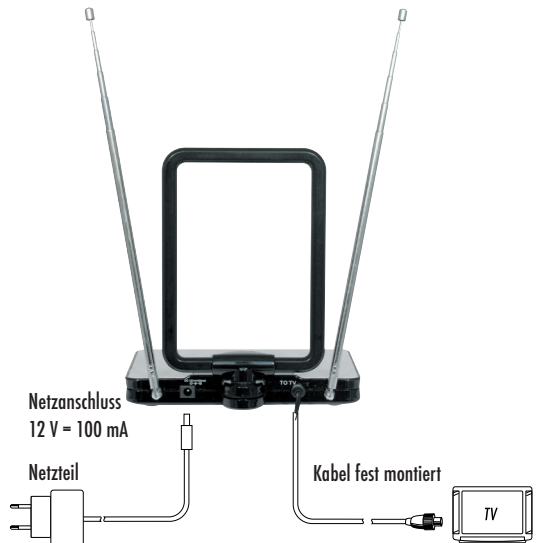
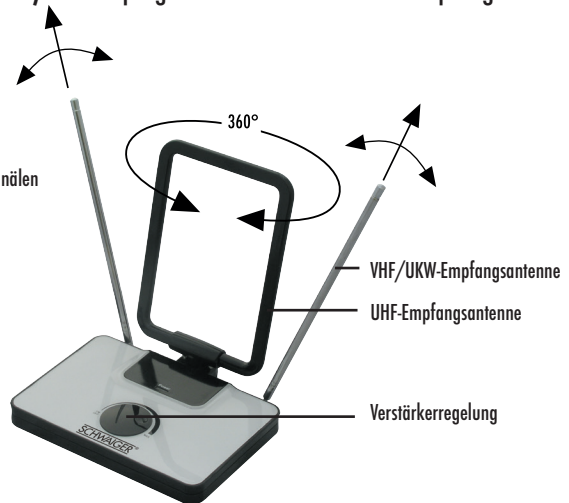
Ausstattung

UHF-Empfangsteil drehbar für horizontal/vertikal
Netzteil 230 V
fernspesbar mit 12 V Netzgerät (Sonderzubehör)
regelbare Verstärkung

Technische Daten

Frequenzbereich	40-862 MHz
Empfangsbereich	UHF/VHF/FM
Gewinn	VHF: 28 dB UHF: 30 dB UKW: 36 dB
Ausgangspegel	100dB μ V
max. Rauschmaß	$\leq 2,5$ dB

Stromversorgung:
Netzanschluss 230 V~ 50 Hz, Netzanschlusskabel
ca. 1,6 m lang, Externe Stromversorgung 12 V DC (=),
100 mA optional



F

ZA8965

Antenne intérieure TNT active

Pour la réception des signaux TV et radio (TNT et DAB)

Consignes de raccordement:

1. Réaliser le raccordement électrique (230 V~, 50 Hz ou 12 V externe)
2. Relier l'antenne intérieure au téléviseur
3. Orienter l'antenne séparément d'après les canaux VHF et UHF

VHF I - III (K 2-12) UKW/FM

chercher la meilleure position de réception en tournant et en étirant les bâtons télescopiques.

UFH IV/V (K21-69)

Prendre la position optimale vers l'émetteur en tournant l'antenne

Rotacteur

Amplification réglable progressivement par atténuateur intégré

Équipement

Élément récepteur UHF orientable pour horizontal/vertical

Alimentation 230 V

Alimentation électrique 12 V DC (=) 100 mA possible (accessoire spécial)

Gain réglable

Données techniques

Gamme des fréquences 40-862 MHz

Gamme de réception UHF/VHF/FM

Gain VHF: 28 dB

UHF: 30 dB

FM: 36 dB

Niveau de sortie 100 dB μ V max.

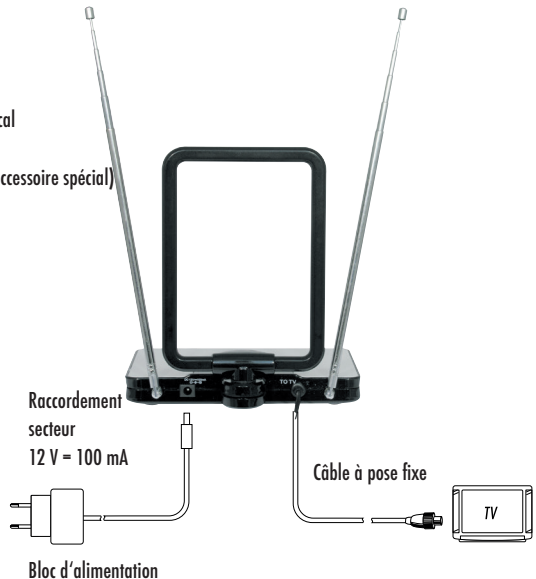
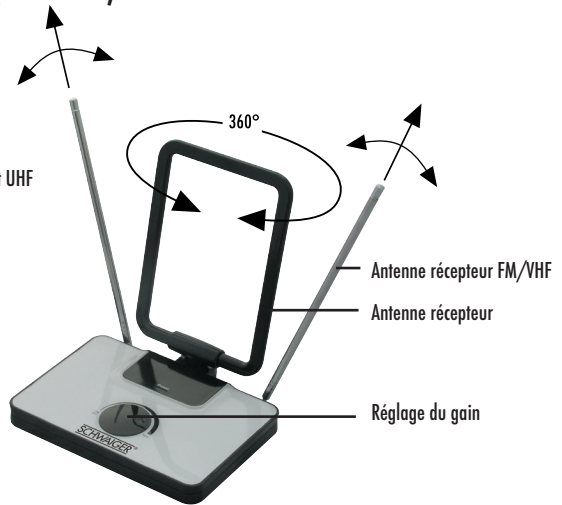
Facteur de bruit $\leq 2,5$ dB

Alimentation en électrique :

Raccordement au réseau 230 V~ 50 Hz, câble de

raccordement au réseau env. 1,6 m de longueur,

Alimentation électrique 12 V DC (=) 100 mA possible



F

ZA8965

Antenne intérieure TNT active

Pour la réception des signaux TV et radio (TNT et DAB)

Consignes de raccordement:

1. Réaliser le raccordement électrique (230 V~, 50 Hz ou 12 V externe)
2. Relier l'antenne intérieure au téléviseur
3. Orienter l'antenne séparément d'après les canaux VHF et UHF

VHF I - III (K 2-12) UKW/FM

chercher la meilleure position de réception en tournant et en étirant les bâtons télescopiques.

UHF IV/V (K21-69)

Prendre la position optimale vers l'émetteur en tournant l'antenne

Rotacteur

Amplification réglable progressivement par atténuateur intégré

Équipement

Élément récepteur UHF orientable pour horizontal/vertical

Alimentation 230 V

Alimentation électrique 12 V DC (=) 100 mA possible (accessoire spécial)

Gain réglable

Données techniques

Gamme des fréquences 40-862 MHz

Gamme de réception UHF/VHF/FM

Gain VHF: 28 dB

UHF: 30 dB

FM: 36 dB

Niveau de sortie 100 dBµV max.

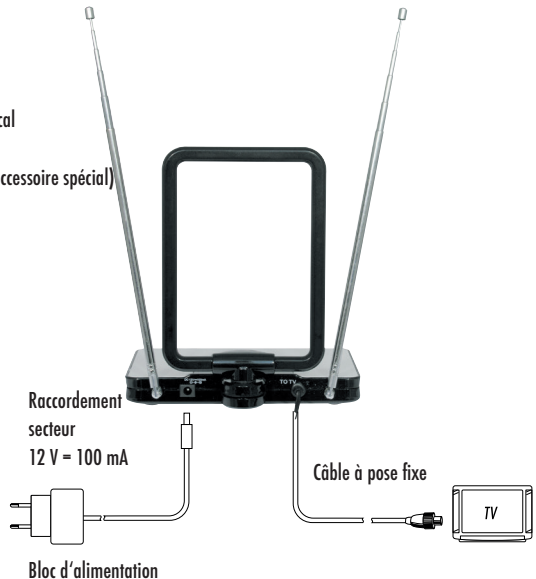
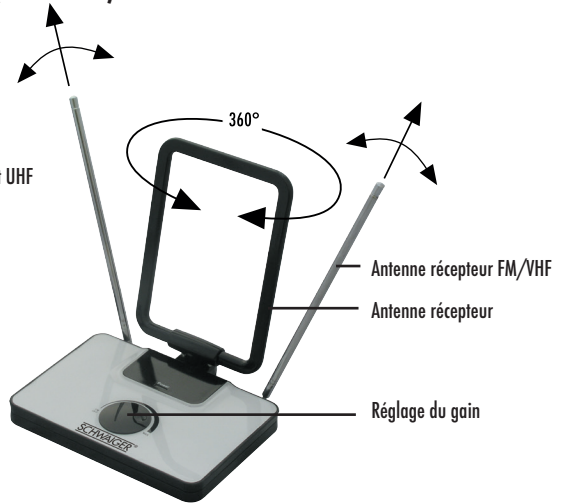
Facteur de bruit ≤ 2,5 dB

Alimentation en électrique :

Raccordement au réseau 230 V~ 50 Hz, câble de

raccordement au réseau env. 1,6 m de longueur,

Alimentation électrique 12 V DC (=) 100 mA possible



D

ZA8965

DVB-T Zimmerantenne, aktiv

Für terrestrische analoge und digitale (DVB-T) Fernsehprogramme sowie UKW-Radioempfang

Anschlusshinweis:

1. Stromanschluss herstellen (Netzbetrieb 230 V~, 50 Hz oder Steckernetzteil 12 V)
2. Zimmerantenne mit Fernsehgerät verbinden
3. Ausrichten der Antenne getrennt nach VHF- und UHF-Kanälen

VHF I - III (K 2-12) UKW/FM

Durch Schwenken und Ausziehen der Teleskopstäbe die günstigste Empfangsstellung suchen.

UFH IV/V (K21-69)

Durch Drehen der Antenne wird die optimale Position zum Sender eingestellt.

Drehknopf

Durch Rechtsdrehung wird die Verstärkung vergrößert

Ausstattung

UHF-Empfangsteil drehbar für horizontal/vertikal
Netzteil 230 V
fernspesbar mit 12 V Netzgerät (Sonderzubehör)
regelbare Verstärkung

Technische Daten

Frequenzbereich	40-862 MHz
Empfangsbereich	UHF/VHF/FM
Gewinn	VHF: 28 dB UHF: 30 dB UKW: 36 dB
Ausgangspegel	100dB μ V
max. Rauschmaß	$\leq 2,5$ dB

Stromversorgung:
Netzanschluss 230 V~ 50 Hz, Netzanschlusskabel
ca. 1,6 m lang, Externe Stromversorgung 12 V DC (=),
100 mA optional

