

velleman®

# ANTDVBT5

---

ACTIVE INDOOR DVB-T ANTENNA

ACTIEVE BINNENANTENNE VOOR DVB-T-ONTVANGST

ANTENNE ACTIVE DE RÉCEPTION TNT - USAGE À L'INTÉRIEUR

ANTENA ACTIVA PARA LA RECEPCIÓN TDT - USO EN INTERIORES

AKTIVE INNENANTENNE FÜR DVB-T-EMPFANG



USER MANUAL

GEBRUIKERSHANDLEIDING

NOTICE D'EMPLOI

MANUAL DEL USUARIO

BEDIENUNGSHANDLEITUNG



# ANTDVBT5 – ANTENA ACTIVA PARA LA RECEPCIÓN TDT – USO EN INTERIORES

## 1. Introducción

A los ciudadanos de la Unión Europea

**Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto**



Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente.

No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local. Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

**Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.**

¡Gracias por haber comprado la **ANTDVBT5**! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de utilizarla. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor. La **ANTDVBT5** se entrega con: 1 antena para la recepción TDT, 1 cable TV, 1 adaptador de red y este manual del usuario.

## 2. Descripción

4. entrada de alimentación
5. interruptor ON/OFF
6. salida TV



## 3. Uso

Seleccione un lugar adecuado y ponga la antena de manera horizontal (recepción de señales normales) o vertical (recepción de señales digitales). Introduzca un extremo del cable TV en la salida TV de la antena e introduzca el otro extremo del cable en la entrada TV del televisor. Conecte el adaptador de red con la toma de entrada de alimentación a la antena. Conecte el adaptador de red a la red eléctrica y active la antena. Oriente la antena si fuera necesario para recibir la mejor señal.

También es posible alimentar la antena con un receptor. Asegúrese de que el receptor esté equipado con una salida de alimentación de 5 VCC con polo central positivo.

Para obtener los mejores resultados, instale la antena cerca de una ventana y manténgala lejos del alcance de fuentes de interferencia.

## 4. Especificaciones

Alimentación

5 VCC por receptor

6 VCC por adaptador de red

Frecuencia

45 ~ 910 MHz

Ganancia

22 dB  $\pm$  3 dB

Potencia máx.

95 dB $\mu$ V

Ángulo de rotación

0° ~ 90°

Impedancia

75  $\Omega$

Consumo

0.5 W/3 W (adaptador de red)

Dimensiones

220 x 132 x 35mm

Peso

0.25 kg

Temperatura ambiente máx.

45° C

**Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman SA no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebido) de este aparato.**

**Para más información sobre este producto, visite nuestra página web [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu).**

**Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.**