

DONGLE BLUETOOTH CONEXIÓN KENWOOD 2 PIN

DBT-6800-K



CARACTERÍSTICAS

1. El adaptador Bluetooth DBT-6800-K se utiliza para conectar con transceptores con el fin de lograr la función de comunicación inalámbrica por radio.
 2. Arranque: mantenga presionado el "Botón de encendido / PTT" durante tres segundos para encender. La luz azul parpadea rápidamente.
 3. Emparejamiento: Mantenga presionado el botón "Encendido / PTT" durante seis segundos para entrar en modo de emparejamiento. La luz roja/azul parpadea rápida y alternativamente. Cuando se emparejan con éxito, la luz será azul fija.
 4. Apagado: en estado de espera sin conexión, mantenga presionado el botón "Encendido / PTT" durante seis segundos. La luz roja y azul se apagan.
 5. Comunicación: luz azul fija.
 6. Tiempo de trabajo: 10 horas.
 7. Tiempo de carga: 3 horas.
 8. Carga: luz roja intermitente. Carga completa: luz roja fija.
- Nota: La luz roja parpadea cuando se está cargando. La luz roja siempre está encendida cuando está completamente cargada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	DBT-6800-K
Chip	CSR 8670
Bluetooth standard	Bluetooth 4.1
Función Bluetooth compatible	AGHFP, SPP
Nivel RF	Clase 2
Potencia transmisión	6 dB
Rango frecuencias	2.402 GHz ~ 2.480 GHz
Distancia cobertura	10 m.
Capacidad batería	300 mAh.
Tiempo carga	3 horas
Tiempo en uso	10 horas
Tiempo en espera	60 horas
Temperatura de trabajo	-15°C ~ 45°C
Temperatura almacenamiento	-25°C ~ 65°C

LED INDICADOR

LED	Estado
Luz azul parpadea cada 3 segundos	En espera
Luz azul fija	Modo trabajo
Luz roja/azul parpadea	Modo emparejamiento
Luz roja parpadea 2 veces cada 30 seg.	Aviso batería baja
Luz roja parpadea cada segundo	Cargando
Luz roja fija	Carga completa

El adaptador bluetooth DBT-6800-K funciona con auriculares bluetooth y control remoto PTT bluetooth como un conjunto.



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

FALCON RADIO & ACCESSORIES SUPPLY, S.L. CIF: B-60565314.
C/ Vallespir, nº 13. Polígono Industrial Fontsaeta.
08970 San Joan Despí - Barcelona (ESPAÑA).
Tel: (+34) 934 579 710 - www.telecomfalcon.com

Descripción del producto:

Equipo:	ADAPTADOR DONGLE INALAMBRICO BT BLUETOOTH CONEXIÓN 2 PIN K
Marca:	TELECOM
Modelo:	DBT-6800-K
Fabricante:	FALCON RADIO & ACCESSORIES SUPPLY, S.L.
Fabricado en:	China

El equipo indicado cumple con las disposiciones de las Directivas Europeas:

- Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del consejo de 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
- Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS).
- Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del consejo de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 188/2016 y por la que se deroga la Directiva 1999/05/CE. Las normas que garantizan la presunción de la conformidad son:

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-17 V3.2.2
- EN 300 328 V2.2.2



Sant Joan Despí-Barcelona (España), a 23 de Abril de 2020



Xavier Falcón Vilaplana & Lluís Falcón Vilaplana, Administradores
FALCON RADIO & A.S., S.L.

DONGLE BLUETOOTH KENWOOD 2 PIN CONNECTION

DBT-6800-K



FEATURES

1. DBT-6800-K bluetooth adapter is used to connect with two-way radios with the purpose to achieve radio wireless communication function.
 2. Boot: Long press "Power /PTT Button" for three seconds to power on, blue light flashes quickly.
 3. Pairing: Long press "Power/PTT button" for six seconds to enter into pairing mode, which shows red and blue light flashing quickly and alternately. When they are paired successfully, it will turn to blue constant light
 4. Shutdown: In the state of standby without connection, long press "Power/PTT button" for six seconds, red and blue light is off.
 5. Communicating: blue constant light.
 6. Working time: 10 hours.
 7. Charging time: within three hours.
 8. Charging: red light flashing; Full: red constant light.
- Note: The red light flashes when it is being charged. The red light is always on when it is fully charged.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	DBT-6800-K
Chip	CSR 8670
Bluetooth standard	Bluetooth 4.1
Supported Bluetooth function	AGHFP, SPP
RF level	Class 2
Transmission Power	6 dB
Frequency Range	2.402 GHz ~ 2.480 GHz
Use of distance	10 m.
Battery capacity	300 mAh.
Charging time	3 horas
Working time	10 horas
Standby time	60 horas
Working temperature	-15°C ~ 45°C
Storage temperature	-25°C ~ 65°C

INDICATOR LED

LED	Status
Blue light flashes every 3 sec.	Standby
Blue light always stays on	Working standby
Red and blue light flashes alternately	Pairing status
Red light flashes twice every 30 sec.	Low battery warning
Red light flashes every one second	Charging
Red light always stays on	Charging is completed

BTD-6800 bluetooth adapter works with bluetooth earphone and bluetooth PTT remote controller as a set.





EU DECLARATION OF CONFORMITY

FALCON RADIO & ACCESSORIES SUPPLY, S.L. ID no.: B-60565314.

C/ Vallespir, nº 13. Polígono Industrial Fontsaeta.

08970 San Joan Despí - Barcelona (SPAIN).

Phone no.: (+34) 934 579 710 - www.telecomfalcon.com

Product description:

Product type:	BLUETOOTH DONGLE ADAPTER 2 PIN K CONNECTOR
Brand:	TELECOM
Model:	DBT-6800-K
Manufacturer:	FALCON RADIO & ACCESSORIES SUPPLY, S.L.
Made in:	China

The product complies with the provisions of the European Directives:

- Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).
- Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).
- Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/05/EC. The standards granting presumption of conformity are:

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-17 V3.2.2
- EN 300 328 V2.2.2



Sant Joan Despí-Barcelona (Spain), 2020 April 23

Xavier Falcón Vilaplana & Lluís Falcón Vilaplana, Managers
FALCON RADIO & A.S., S.L.

