



Auricular Bluetooth Pulse

TLL 511281

TLL 511271

Manual de instrucciones

Instrucciones de operación

(1) Tecla de emparejamiento Bluetooth (encendido / apagado)

* Mantenga presionado el botón durante tres segundos para emparejar los auriculares con el teléfono móvil.

Mantenga presionado el botón durante tres segundos, nuevamente, para desconectar la función Bluetooth.

* En modo inalámbrico(Wireless), al recibir una llamada: presione brevemente para contestar la llamada, presione prolongadamente para rechazar, presione 2 veces para volver a marcar.

(2) Botón "+"

En modo inalámbrico(Wireless), presione brevemente para la siguiente canción; mantenga presionado

para subir el volumen.

(3) Botón "-"

En modo inalámbrico, presione brevemente para la canción anterior; mantenga presionado para bajar el volumen.

(4) Botón de pausa / reproducción

Presione brevemente para reproducir / pausar la reproducción, en modo inalámbrico.

Especificaciones técnicas

Versión de Bluetooth: v5.0

Alcance inalámbrico: 10 m

Micrófono: sí

Frecuencia: 2.4GHz, clase 2

Perfiles aceptados: HFP, HSP, A2DP, AVRCP

Altavoces: 40 mm

Respuesta de frecuencia: 20-20 kHz

Sensibilidad: 117 ± 3dB

Impedancia: 32Ω

Tiempo de reproducción de música: hasta 8 horas.

Tiempo de espera: hasta 200 horas

Tiempo de carga: hasta 2.5 horas.

Control de volumen: sí

Longitud del cable: 50 cm

Entrada: micro-USB, 5V

Nombre de asociación de Bluetooth: Tellur Pulse

Color: negro, azul

Dimensiones del producto: 19 x 18.5 x 8 cm.


Peso del producto: 150g

El paquete incluye: 1 x auriculares Bluetooth sobre la oreja,


1 x cable micro-USB,

1 x cable de audio,

1 x manual de usuario

 **Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos** - Apéndice del manual del usuario

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva DEEE de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen 

Este icono indica que los DEEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de OUG 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y OUG 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de DEEE.

ABN Systems International

Calle Marinariilor, no 29
Sector 1, Bucarest, Rumania
004.021.233.09.95

office@tellur.com

office@abnsystems.ro

www.tellur.com

Declaración de conformidad

Nosotros, ANB SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Sector 1, calle Marinariilor, no. 31, como fabricante, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Descripción del producto: Auricular Bluetooth Tellur Pulse, negro/azul

Marca: Tellur

Código de producto: TLL511271/TLL511281

No pone en peligro la vida, la salud, la seguridad en el trabajo, no tiene un impacto negativo en el medio ambiente y cumple con las normas establecidas en la declaración de conformidad del fabricante.

El producto cumple con las siguientes normas y / u otros documentos normativos:

RED – 2014/53/EU

Normas aplicadas:

EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

RADIO ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1

ETSI EN 300 220-2 V2.4.1

Health: EN 62479:2010

Safety: EN 60950-1;2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

RoHS - 2011/65 / UE

El producto tiene la marca CE, aplicada en 2019.

Garantía aplicable: UE

Nombre: George Barbu

Función: gerente general

Lugar: Bucarest

Fecha: 22-07-2019

Firma:

