

Technaxx[®] * Manual de usuario

Bluetooth LED Conversor digital para disco de vinilo & CD TX-94

Por la presente el fabricante Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG declara que este dispositivo, al que se refiere esta manual de usuario, cumple con los requisitos esenciales de las normativas a las que hace referencia la Directiva **RED 2014/53/UE**. Aquí encontrará la Declaración de Conformidad: www.technaxx.de/ (en la barra inferior “Konformitätserklärung”). Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, lea atentamente este manual de usuario.

Número de teléfono de ayuda técnica: 01805 012643 (14 céntimos/minuto desde líneas fijas en Alemania y 42 céntimos/minuto desde redes móviles).

Email gratuito: support@technaxx.de

Conserva este manual de usuario para referencia futura o para compartir el producto con cuidado. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde se compró este producto. **Garantía 2 años**

Antes de usar

- Elija cuidadosamente el lugar donde va a instalar la unidad. Evite colocarla en un lugar donde reciba luz solar directa o cerca de una fuente de calor. Evite también lugares donde se produzcan vibraciones y donde haya demasiado polvo, calor, frío o humedad.
- No instale la unidad en posición inclinada. Se ha diseñado para funcionar únicamente en posición horizontal.
- Si la unidad se lleva desde un lugar frío a otro cálido directamente, la humedad se puede condensar en su interior y dañar el reproductor. Cuando instale la unidad por primera vez, o cuando la traslade de un lugar frío a otro cálido, espere 30 minutos antes de ponerla en marcha.
- No cubra los orificios de ventilación. Asegúrese de que queda suficiente espacio por encima y a los lados del amplificador/receptor. No coloque un reproductor de CD ni otros equipos sobre el dispositivo.
- No abra la carcasa. Hacerlo podría causar daños a los circuitos o electrocución.
- Si no va a utilizar el reproductor durante un largo periodo de tiempo, asegúrese de desconectarlo de la toma de corriente CA. Cuando desenchufe el cable de alimentación, no tire nunca del mismo.
- Para evitar riesgos de descargas eléctricas, desconecte la unidad de la toma de CA al limpiarla. Vaya con cuidado al limpiar las piezas de plástico. No intente limpiar la unidad con disolventes químicos, ya que podría dañar el acabado.



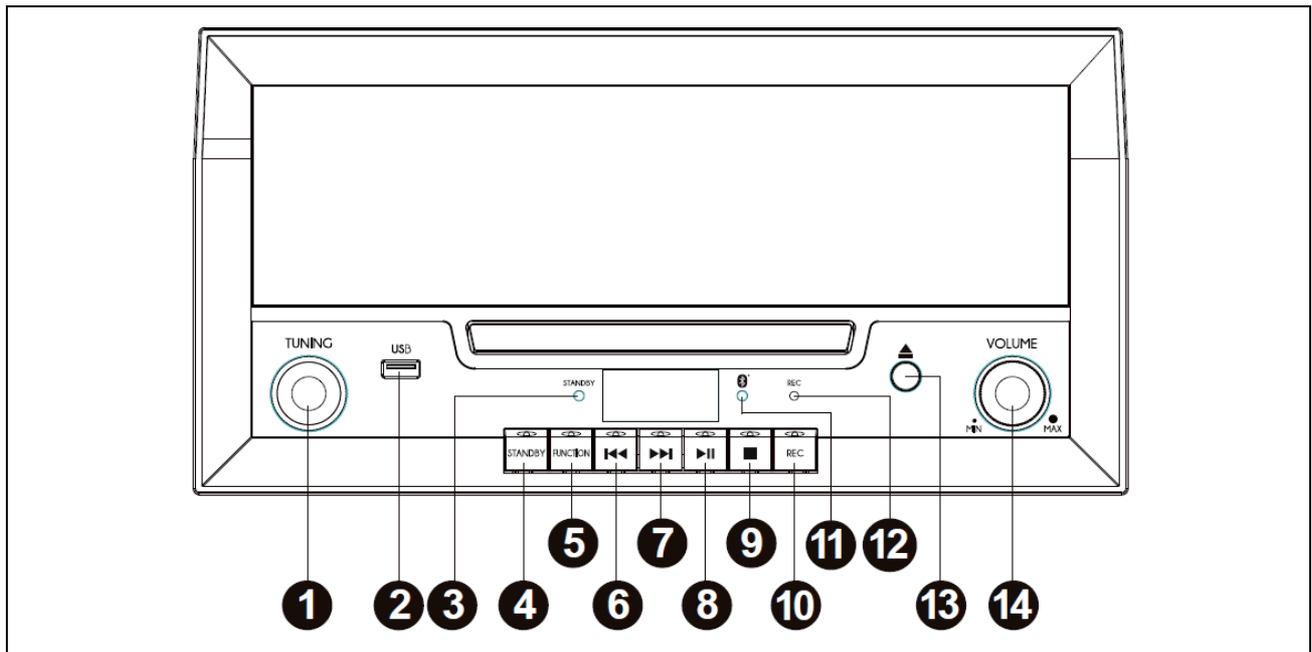
Descripción

- Digitalizar discos de vinilo & CDs en USB hasta 32GB
- Grabación de radio FM incorporada & dispositivos externos a través de la conexión AUX-IN
- Reproducción de música & grabación a través de Bluetooth
- No se requiere un ordenador ni portátil
- Pulsantes efectos de luz LED en el frente
- 2x 5W altavoces estéreo integrados
- 2x 1,8W salidas RCA para la conexión a sistemas de HiFi
- Tocabancos con detención automática & 3 velocidades: 33, 45, 78 rev./min.
- Conector AUX-IN 3,5mm & puerto de auriculares
- Pantalla LED con teclas retroiluminadas
- Forma agradable y fácil manejo

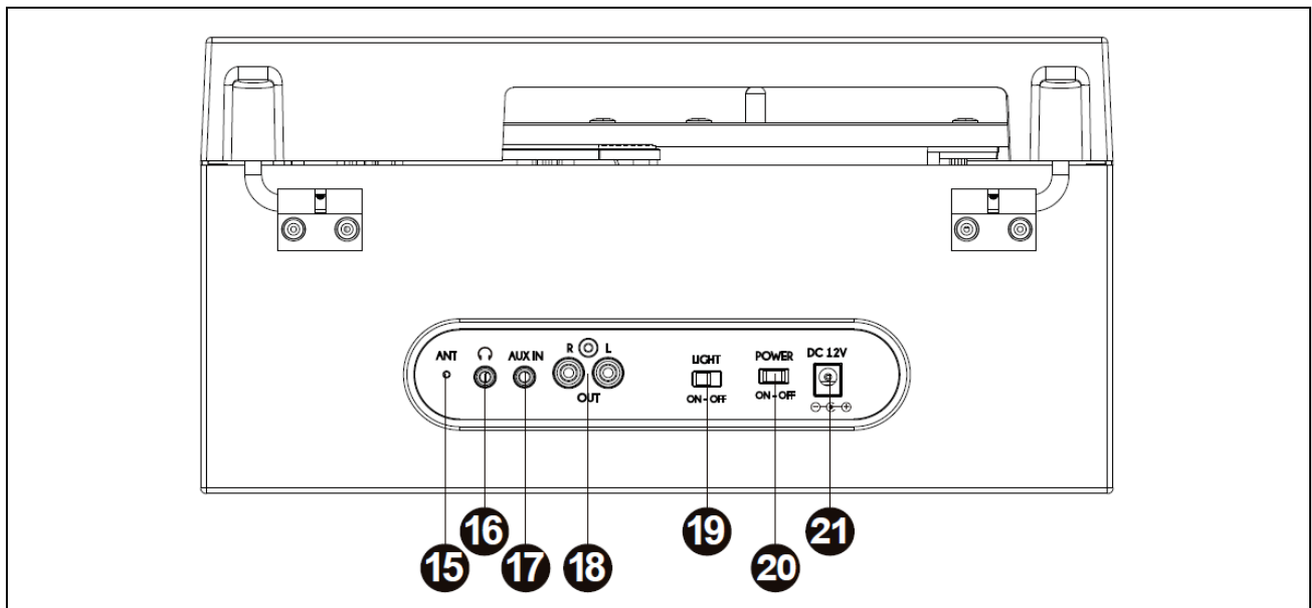
Especificaciones técnicas

Bluetooth	V2.1 / perfil A2DP & HFP distancia ~10m áreas abiertas
Modo	Fonógrafo, CD, FM, USB, AUX-IN, Bluetooth
Altavoces (incorporados)	2x 5W estéreo (5x9cm), SNR \leq 80dB, impedancia 4 Ω
Gama de frecuencias	(altavoces) 80Hz-15kHz
Unidad de CD	reproducción de CD, CD-R y CD-RW
Grabación de música	archivos de MP3 en USB (hasta 32GB)
Reproducción de música	desde USB hasta 32GB (MP3/WAV/WMA archivos música)
Mecánica	Impulsado por correa & brazo de reproducción semiautomático Cartucho estéreo cerámico con puntero de zafiro Cubierta plástica transparente contra el polvo
Alimentación de entrada	CA 100-240V/0.8A
Alimentación de salida	CC 12V/2A
Conexiones	Conector AUX-IN de 3,5mm & puerto de auriculares 2x 1,8W salidas RCA (canal izquierdo y derecho) Puerto USB
Unidad USB (FAT32)	32GB máximo
Velocidad del tocadiscos	33, 45, 78 rev./minuto
Material	MDF + PVC + Plastico
Peso / Dimensiones	3,62kg / (L) 34,2 x (An) 31,7 x (Al) 17,0cm
Contenido del paquete	Bluetooth LED Conversor digital para disco de vinilo & CD TX-94, Adaptador de discos con 45 rev./minuto, Euro adaptador de corriente, Manual del usuario

Vista frontal & Vista trasera & Vista superior

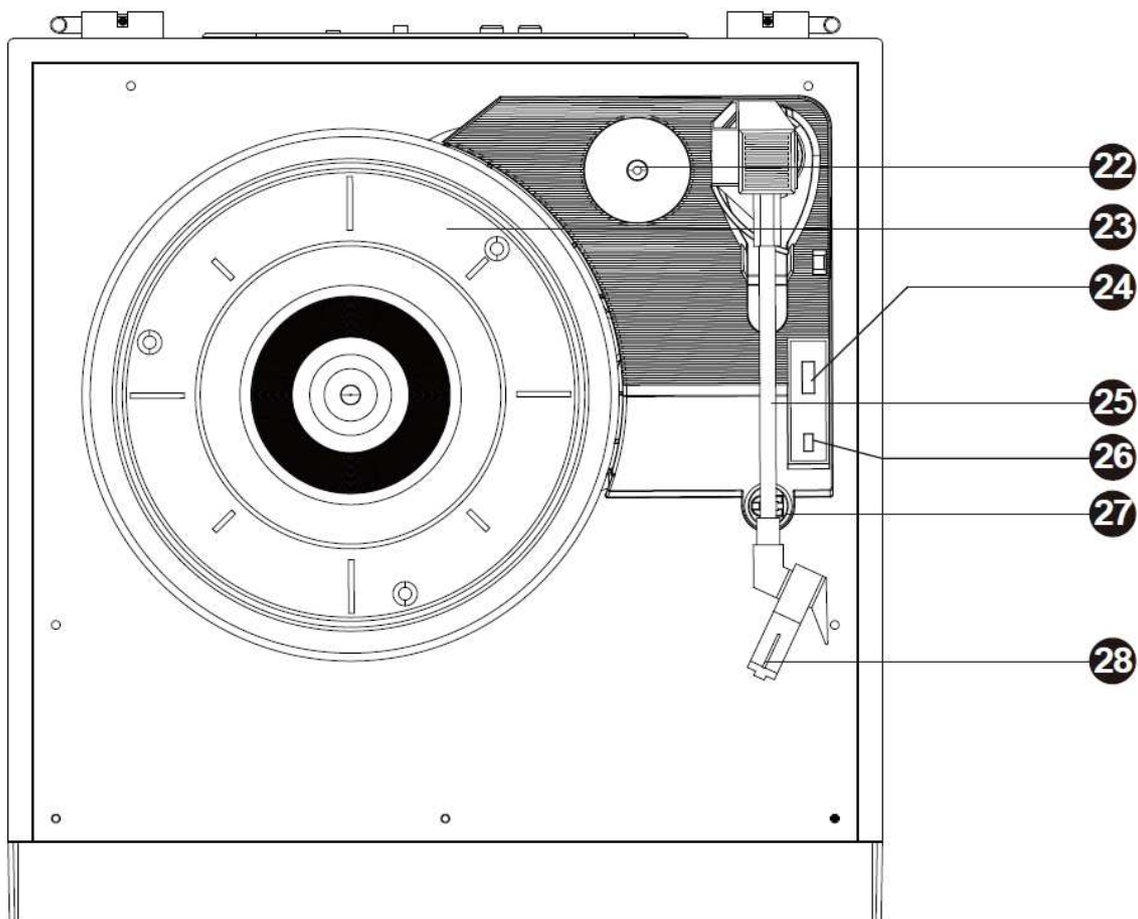


1	Perilla de sintonización de radio para la frecuencia FM	2	Puerto USB
3	Indicador Modo Espera	9	Botón PARAR
4	Botón Modo Espera	10	Botón GRABAR (REC)
5	Botón Función	11	Indicador Bluetooth
6	Botón ANTERIOR (rápido atrás)	12	Indicador GRABAR (REC)
7	Botón SIGUIENTE (rápidos avances)	13	Abrir/Cerrar la ranura del CD
8	Botón REPRODUCIR/PAUSAR	14	Mando de control de volumen



15	Antena		
16	Puerto para auriculares (3,5mm)	19	Interruptor Encendido/Apagado de luz
17	Puerto AUX-IN (3,5mm)	20	Interruptor Encendido/Apagado de corriente
18	Puerto de salida RCA	21	CC 12V entrada de alimentación

Vista superior



22	Adaptador de 45RPM	26	Interruptor detención automática
23	Plato del tocadiscos		Interruptor Encendido/Apagado
24	Selector de velocidades	27	Enganche del brazo de lectura
25	Brazo de lectura	28	Cabezal de lectura

Instalación

PRECAUCIÓN: Para evitar dañar la aguja, asegúrese de colocar el protector de la misma siempre que instale, mueva, no se utiliza o limpie el tocadiscos.

Cabezal de lectura

	1	Aguja
	2	Conjunto de la aguja
	3	Protector de aguja

Encender/Apagar la corriente: Introduzca con firmeza el enchufe de CC del adaptador en el conector de entrada de CC de la parte posterior de la unidad, y conecte el enchufe de CA del adaptador a una toma de corriente. Ponga el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de corriente en ENCENDIDO [20].

Nota:

- El orden de modos es radio FM → reproducción de CD → reproducción de USB → reproducción de vinilos (PHO) → reproducción de entrada auxiliar (AU) → Bluetooth (bt)
- ¡Las grabaciones se harán solo en USB, no en CD ni en vinilo! El formato es MP3 a 128kBits/s. (1 minuto necesita ~ 1MB de almacenamiento).
- Cuando el interruptor [19] para los efectos de iluminación está en ENCENDIDO, la luz LED (panel frontal del dispositivo) se iluminará en colores diferentes cuando se reproduzca la música.

Preparación para grabar: Formate una unidad USB (máx. 32GB) en su PC en FAT32. Conecte esta unidad USB en el puerto USB del TX-94. Ahora puede iniciar las grabaciones.

Escuchar radio FM: Pulse el botón "Modo Espera" [4] para encender la unidad → desde arriba, no desde el frente. Pulse "Function (Función)" [5], el modo de radio FM es el predeterminado. A continuación, pulse el botón "Reproducir/Pausa" [8] durante 5 segundos. Se buscarán automáticamente todas las emisoras de radio y las guardará como programas (p.ej. P01, P02, etc.). A continuación, pulse "siguiente" [7] o "anterior" [6] para seleccionar la emisora programada. Gire el mando "Sintonizar" [1] para regular con precisión la emisora si no la recibe bien o para buscar emisoras de radio FM manualmente. Enchufe la unidad USB en el puerto USB [2] en la parte frontal del dispositivo.

Pulse el botón GRABAR (REC) [10]. El indicador GRABAR (REC) [12] se iluminará en verde y se grabará el programa de radio en la unidad USB. Pulse el botón GRABAR (REC) [10] de nuevo para guardar el archivo grabado. El indicador GRABAR (REC) [12] se apagará.

Reproducir un CD: Pulse el botón de función [5] para acceder al modo CD; pulse el botón ABRIR/CERRAR [13] para abrir la bandeja de discos, coloque el disco con la pegatina hacia arriba sobre la bandeja, pulse el botón ABRIR/CERRAR [13] para cerrar la bandeja; pulse el botón REPRODUCIR/PAUSA [8], el disco comenzará a reproducirse una vez cargado. Para pausar la reproducción pulse el botón de REPRODUCCIÓN/PAUSA [8], para continuar la reproducción pulse el botón REPRODUCIR/PAUSA [8] de nuevo. Para detener la reproducción pulse el botón "PARAR" [9]. Para pasar pistas hacia atrás, pulse el botón ANTERIOR [6]. Para pasar pistas hacia adelante, pulse el botón SIGUIENTE [7]. Pulse el botón GRABAR (REC) [9]. El indicador GRABAR (REC) [11] se iluminará en verde y se grabará el CD en la unidad USB insertada. Pulse el botón GRABAR (REC) [9] de nuevo para guardar el archivo grabado. El indicador REC (GRABAR) [11] se apagará.

Reproducir desde unidad USB

Pulse el botón de FUNCIÓN [5] para acceder al modo USB; la reproducción se iniciará automáticamente. Para pausar la reproducción pulse el botón de REPRODUCCIÓN/PAUSA [8], para continuar la reproducción pulse el botón REPRODUCIR/PAUSA [8] de nuevo. Para detener la reproducción, pulse el botón PARAR [9]. Para pasar pistas hacia atrás, pulse el botón ANTERIOR [6]. Para pasar pistas hacia adelante, pulse el botón SIGUIENTE [7].

Reproducción mediante Bluetooth

Pulse el botón Función [5] para acceder al modo Bluetooth. El indicador Bluetooth [11] se pondrá azul, comenzará a parpadear y se escucha un pitido (beep).

Active la función de Bluetooth en su teléfono móvil o tablet y busque el tocadiscos por su número es “**TX-94**”. Tras emparejar y conectar, el indicador Bluetooth [11] se pondrá en azul y dejará de parpadear. Ahora podrá reproducir la música de su teléfono móvil o tablet mediante la conexión Bluetooth. Para reproducir pulse el botón de REPRODUCCIÓN/PAUSA [8], para pausar la reproducción pulse el botón REPRODUCIR/PAUSA [8] de nuevo. Para detener la reproducción, pulse el botón PARAR [9]. Para pasar pistas hacia atrás, pulse el botón ANTERIOR [6]. Para pasar pistas hacia adelante, pulse el botón SIGUIENTE [7]. Para desconectar la conexión Bluetooth, mantenga pulsado el botón PARAR [9].

Pulse el botón GRABAR (REC) [10]. El indicador GRABAR (REC) [12] se iluminará en verde y se grabará la música inalámbrica Bluetooth en la unidad USB. Pulse el botón GRABAR (REC) [10] de nuevo para guardar el archivo grabado. El indicador GRABAR (REC) [12] se apagará.

Reproducir un disco de vinilo

Antes de reproducir un disco, primero debe soltar el enganche del brazo de lectura [27] y quitar el protector de la aguja. Pulse el botón de función [5] para acceder al modo FONÓGRAFO; coloque el disco en el tocadiscos [23], seleccione la velocidad requerida mediante el selector de velocidades [24] y luego coloque suavemente la aguja en el disco, el tocadiscos comenzará a girar cuando esté en posición el brazo de lectura [25].

Junto al selector de velocidades [24], hay un interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de DETENCIÓN AUTOMÁTICA [26]. Si se ENCIENDO el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de DETENCIÓN AUTOMÁTICA, el disco se parará automáticamente cuando termine (en algunos discos de vinilo aislados, se parará antes de llegar al final o no se parará al llegar al final). Si el mando de detención automática está APAGADO, el disco NO se detendrá automáticamente al acabar.

Pulse el botón GRABAR (REC) [10]. El indicador GRABAR (REC) [12] se iluminará en verde y se grabará la música del disco de vinilo en la unidad USB. Pulse el botón GRABAR (REC) [10] de nuevo para guardar el archivo grabado. El indicador GRABAR (REC) [12] se apagará.

Entrada auxiliar (AUX-IN): Para escuchar una fuente externa, como un reproductor MP3 o un Smartphone, conecte un cable apropiado (conector 3,5mm a conector de 3,5mm) al puerto de AUX IN (ENTRADA AUXILIAR) [17] en la parte trasera de la unidad y pulse el botón de función [5] para acceder al modo de entrada auxiliar.

Pulse el botón GRABAR (REC) [10]. El indicador GRABAR (REC) [12] se iluminará en verde y se grabará la fuente externa en la unidad USB. Pulse el botón GRABAR (REC) [10] de nuevo para guardar el archivo grabado. El indicador GRABAR (REC) [12] se apagará.

Atención: El volumen procedente de dispositivos externos no es lo bastante alto. Deberá aumentar el volumen de su dispositivo externo.

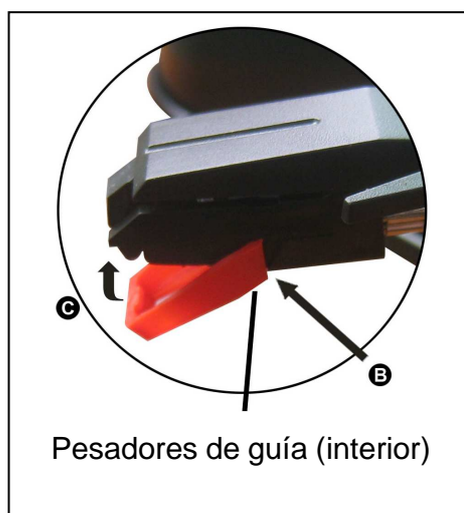
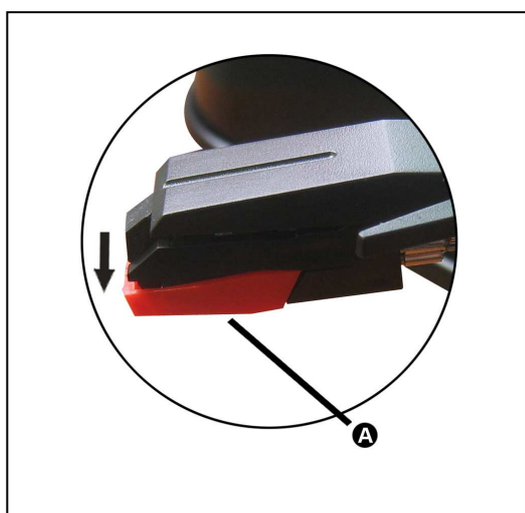
Conector de los auriculares: Conecte sus auriculares al puerto para auriculares [16] para poder disfrutar de la música mediante auriculares.

Salida RCA para altavoz externo: La salida RCA roja es el canal de audio derecho; la salida RCA blanca es el canal de audio izquierdo. Conecte un lado del cable** de conexión RCA (**no incluido) a un sistema de audio estéreo o a un amplificador con altavoz y el otro lado a sus salidas RCA del TX-94. Ahora podrá escuchar la música reproducida por su TX-94 en su equipo de música doméstico.

COMO CAMBIAR LA AGUJA

→ **Extracción la aguja del cabezal de lectura:** Coloque un destornillador en la cubierta del cabezal de la punta de la aguja y empuje hacia abajo en la dirección mostrada en el diagrama "A" Saque la cubierta de la punta de la aguja tirando hacia adelante y hacia abajo.

→→ **Introducción de la aguja del cabezal de lectura:** Sujete la punta de la cubierta del cabezal de la aguja e introdúzcalo presionando en el sentido mostrado en "B". Empuje la cubierta del cabezal de la aguja hacia arriba en el sentido mostrado en "C" hasta que la aguja quede bloqueada en la posición de la punta.



Consejos importantes

● Desembalaje y manipulación

Abra el paquete con cuidado y retire el embalaje. Extraiga la bolsa de plástico y conserve el embalaje para usos futuros. Mantenga alejado el embalaje de los niños pequeños y animales.

● Posición del centro musical

Coloque el equipo en una superficie estable, alejada de toda fuente de calor y asegúrese de que el centro musical tiene una ventilación adecuada.

● Ventilación y fuentes de calor

No coloque objetos sobre ninguna ranura de ventilación mientras se usa, puesto que podría sobrecalentar el aparato y producir fallos. No coloque el dispositivo expuesto a luz solar directa o cerca de fuentes de calor como radiadores o fuegos.

● Velas y llamas expuestas

No coloque velas encendidas o luces de té encima del centro musical, ni a los laterales del mismo. No permita que haya llamas expuestas cerca de la carcasa.

● Conexiones

Cuando conecte el centro musical a la toma de corriente, no coloque cables sobre los que pueda tropezarse. No atrape el enchufe principal ni coloque objetos pesados sobre él.

● Humedad

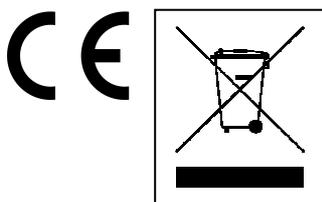
No coloque el aparato en condiciones mojadas o húmedas, como en cocinas con vapor, cuartos de baño o sótanos. No permita que el agua u otros líquidos penetren en el aparato. No toque el enchufe de corriente ni el adaptador con las manos mojadas. Si la humedad entrara en el centro musical, desconectar de la fuente de alimentación.

● Limpieza y cuidados

Desconecte el centro musical de la toma de corriente. Utilice un paño seco suave, o para manchas más resistentes utilice un paño suave con un detergente diluido. No utilice líquidos con base de alcohol o materiales abrasivos.

Precauciones / Advertencias / Mantenimiento importantes

● **No** utilice esta unidad para algo distinto para lo que está pensada. ● **No** deje caer/golpee/sacuda el dispositivo (no utilice la unidad si se ha caído o dañado de alguna forma). ● **No** abra/repare/desarme el dispositivo ● **No** almacene el dispositivo en ambiente a alta temperatura/cercad del fuego/en ambientes húmedos-mojados- erosivos/en agua. ● **Detenga el uso** cuando se produzca olor inusual/distorsión por calentamiento/cambio de color del material de la carcasa u otras situaciones anormales. ● **Manténgalo alejado de niños/personas sin suficiente capacidad mental/personas sin conocimiento suficiente para utilizar este producto.**



Consejos para la protección del medio ambiente: No elimine los dispositivos antiguos junto con los residuos domésticos. **Limpieza:** Proteja el dispositivo contra la contaminación y la polución. Limpie el dispositivo solo con un paño suave o similar, evitando utilizar materiales rugosos o de grano grueso. NO utilice disolventes ni otros productos de limpieza agresivos. Pase un paño por el dispositivo después de limpiarlo. **Distribuidor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Alemania