

Technaxx® * Manual de usuario

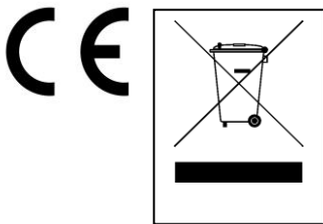
Radio estéreo con internet TX-153

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**

Disfrute su producto. *Comparta sus experiencias y opinión en uno de los portales de internet bien conocidos.

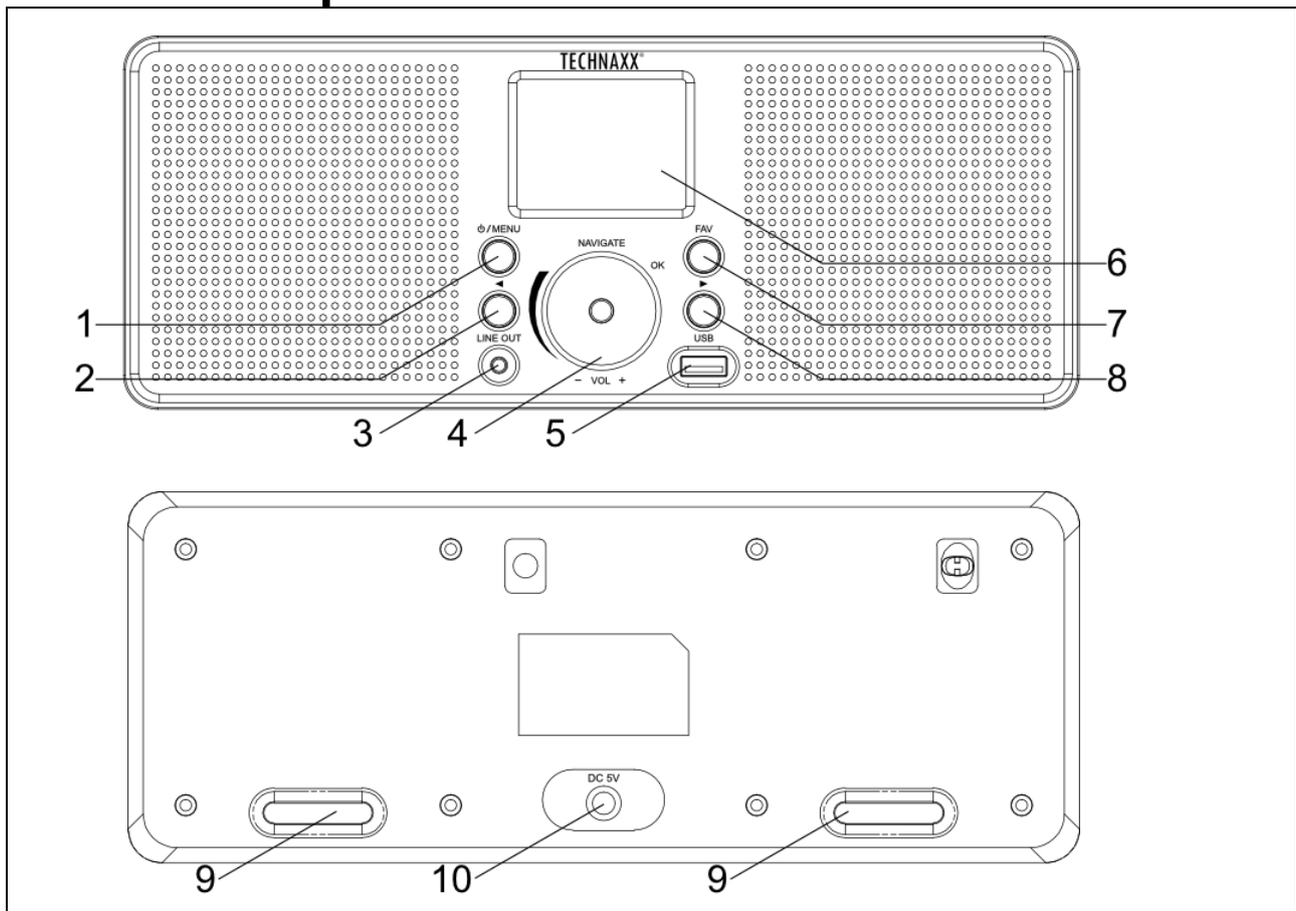


Consejos para la protección del medio ambiente: No elimine los dispositivos antiguos junto con los residuos domésticos. **Limpieza:** Proteja el dispositivo contra la contaminación y la polución. Limpie el dispositivo solo con un paño suave o similar, evitando utilizar materiales rugosos o de grano grueso. 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

Características

- Recepción de radio por internet
- Escuche incontables emisoras de todo el mundo
- Memoria para 250 emisoras favoritas
- Altavoz estéreo de 2x 2W
- Puerto USB para reproducción de medios
- Salida de auriculares
- Pantalla TFT de 2,4"

Detalles del producto



1	Espera / Menú (Menú)	6	Pantalla TFT
2	Botón izquierdo	7	Botón favoritos
3	Line out (Salida línea) / Auriculares	8	Botón derecho
4	Volumen / Navegación / OK (Aceptar)	9	Apertura de reflejo de graves
5	Puerto USB	10	Entrada DC(CC)

Encendido/apagado

Use el adaptador de corriente incluido para conectar el dispositivo a una toma de corriente doméstica.

La primera vez que use el dispositivo, el sistema le solicitará configurar el idioma y la configuración de red. Puede configurar la conexión de red de inmediato o más tarde. Use Navegar para seleccionar la opción deseada. Pulse Navigate/OK (Navegar/Aceptar) para confirmar.

Mantenga pulsado el botón de espera cuando la unidad esté encendida, la unidad pasará a modo espera. Púlselo de nuevo para volver a activarla.

Configuración de red

Configuración de red WEP o WPA

Seleccione "Sí" para una configuración de red inalámbrica normal: Seleccione el PA necesario (SSID, nombre del router) girando "Navigate (Navegar)" (4) y confirme pulsando "Navigate/OK (Navegar/Aceptar)" (4).

Introduzca el código WEP o WPA (clave WiFi) para conectar a la red WiFi seleccionando el carácter adecuado girando el botón "Navigate/OK (Navegar/Aceptar)". Pulse el botón ► (8) para seleccionar el carácter siguiente. En este estado, pulsando el botón ◀(2) puede girar a la izquierda y borrar los caracteres izquierdos simultáneamente: Cuando la clave esté completa pulse el botón "Navigate/OK (Navegar/Aceptar)" para confirmar.

Nota: Dispone de los caracteres siguientes para la radio:

Números (entre 0-9)

Letras (de A a Z y de a a z)

Caracteres especiales (@,!,",#,\$,%,&,*',,+ y (,))

Configuración de red WPS PBC

Seleccione "Sí WPS" cuando desee una configuración con función de red inalámbrica (WPS PBC):

Si usa un router con botón WPS, puede configurar con sencillez la conexión de red mediante la función WPS. Acceda y pulse el botón WPS de su router en menos de 120 segundos.

La conexión entre el router y la radio se configurará automáticamente.

Seleccione "No" si no desea instalar la red en este momento.

Funciones de radio por internet

Active "Espera" y gire Navigate (Navegar) para moverse por el menú principal. Pulse OK (Aceptar) (para acceder a submenús o confirmar la configuración). Pulse ◀ para volver al menú anterior. Cuando la conexión de cualquier emisora sea correcta se mostrará la información de la emisora:

el contenido de la información puede cambiarse con el botón ◀ o ►.

Mis favoritos

Lista de emisora preestablecidas favoritas. Soporta hasta 250 entradas, incluyendo emisoras y carpetas. En la pantalla de reproducción de emisora, mantenga pulsado "FAV" (7) en el dispositivo para guardar la emisora como favorita. Puede sustituir una emisora guardada anteriormente por otra nueva.

Si la emisora seleccionada se ha guardado, no podrá volver a guardarla. Las emisoras guardadas se muestran en este menú. También puede pulsar “FAV” (7) para acceder a la lista de emisoras guardadas.

En la lista de emisoras preestablecidas, muévase a su emisora; pulse OK (Aceptar) en la unidad para escucharla.

Emisora de radio/música

Las estaciones están categorizadas en Top 20 mundial, Género y País/Ubicación (África, Asia, Europa, Oriente Medio, Norteamérica, Oceanía/Pacífico y Sudamérica). Acceda para continuar en las subcategorías y elija la emisora para escucharla.

Para cada emisora, pulse OK (Aceptar) en la unidad para reproducirla directamente.

Radio local

La emisoras están categorizadas por el país/ubicación en el que se use la unidad.

Radio para dormir

Puede elegir Pájaros, Nana, Piano, Lluvia, Spa, Espacio, Olas, Ruido blanco como sonido para dormir.

Historia

Lista de diez emisoras escuchadas recientemente.

APP

Pulse el botón Navigate/OK (Navegar/Aceptar). Se mostrará un código QR. Puede escanearlo para descargar la APP “Airmusic”.

La APP “Airmusic” es una app totalmente operativa para la radio, con opción de control remoto y todas las configuraciones iguales que la radio. Puede establecer el canal que quiera escuchar con su teléfono. Añada favoritos y escuche su propia música directamente del teléfono. Nota: El teléfono y la TX-153 tienen que estar en la misma red WiFi.

Reproducción de medios USB

Desde este punto se generan menús a partir de las carpetas del dispositivo USB. Soporta formato WMA /MP3 /AAC /AAC+/ FLAC /WAV. FLAC puede soportar tasas de muestreo de 16 bits/8K~48K, 64Kbps. Explore carpetas con la rueda NAV (4), la pantalla mostrará nombres de carpeta y archivo (no necesariamente nombres de pistas). Cuando encuentre una pista que quiera reproducir, pulse la rueda de navegación en el dispositivo.

Configuración

Dispositivo	El nombre de dispositivo predeterminado de DLNA es "AirMusic". Puede renombrarlo con la configuración DLNA en un PC o teléfono. Código QR para descargar e instalar la app de control "AirMusic". Ver detalles de las unidades y la red conectada. La información incluye la dirección MAC.
Menú	Puede elegir Radio para dormir, Radio local, Radio por internet, USB, Alarma y Temporizador para mostrarlos en la pantalla principal.
Red	Configuración de red inalámbrica: Activar/desactivar red WiFi. Cuando active la red WiFi el sistema seleccionará automáticamente el PA necesario. Introduzca el código WEP o WPA (clave WiFi) para conectar la WiFi.
	Red inalámbrica (WPS PBC): Si usa un router con botón WPS/QSS, puede configurar con sencillez la conexión de red mediante la función WPS. Acceda y pulse el botón WPS/QSS de su router en menos de 120 segundos. La conexión entre el router y la TX-153 se configurará automáticamente.
	Configuración manual: Puede elegir DHCP (con IP asignada automáticamente) o introducir manualmente una dirección IP para la conexión de red inalámbrica. Cuando seleccione la configuración manual para la conexión por cable, deberá introducir lo siguiente: SSID (nombre del punto de acceso), dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace por defecto, servidor DNS preferido, servidor DNS alternativo.
	Comprobar red cuando esté encendida: Activar/desactivar red WiFi. Cuando active la red WiFi el sistema buscará automáticamente el PA disponible. Seleccione el PA necesario.
Suavizador	Ahorro de energía/encendido.
Alarma	Dispone de tres alarmas independientes-2 alarmas de configuración de hora absoluta (Alarma 1 y Alarma 2) y una alarma con configuración de hora relativa (Alarma SIESTA).
	Observe que la fuente de alarma procede de la radio de internet preestablecida si el sonido de alarma se ha establecido en radio por internet. Solamente puede establecer la misma emisora de RI para alarma 1 y alarma 2. Cuando se llegue a la alarma la unidad conectará a internet si la red establecida está disponible. Por lo tanto puede darse cierto retraso para que la alarma reproduzca radio. Si no se puede establecer conexión a la red en

	menos de un minuto, la alarma cambiará automáticamente a Melodía.
	Cuando se establezca la alarma "Siesta", sonará una vez la alarma en 5/10/20/30/60/90/120 minutos según el tiempo que se haya establecido.
	Seleccione Volumen de alarma para configurar el volumen de las alarmas.
Temporizador de reposo	Apaga o establece el temporizador de reposo en 15/30/60/90/120/150/180 minutos. Cuando haya establecido el tiempo, se mostrará un icono de cama con los minutos restantes en la esquina superior derecha y el dispositivo pasará a espera cuando transcurran.
Fecha y Hora	Establecer fecha y hora Establece el formato de hora como 12 horas o 24 horas Establecer formato de fecha (AAAA/MM/DD-DD/MM/AAAA-MM/DD/AAAA)
Configuración de radio local	Dispone de un acceso directo a Radio local en Radio por internet, para acceder fácilmente a la lista de emisoras de su ubicación. Puede configurar manualmente su ubicación, o el sistema puede detectar automáticamente su ubicación actual. El sistema detecta la ubicación según la dirección IP de la red conectada. Pulse Emisora local para acceder directamente a esta lista de radios locales.
Meteorología	Activa/desactiva la predicción meteorológica para la pantalla en espera. Elija su unidad de temperatura preferida (°F o °C) y continúe introduciendo su ubicación. Cuando se active, la previsión meteorológica se mostrará alternativamente con la indicación del reloj en la pantalla en espera (cada 10 segundos).
Configuración de reproducción	Selecciona el modo de reproducción del centro de medios-Apagado (sin repetición ni aleatorio), Repetir todo, Repetir uno, o Aleatorio.
Idiomas	English/Deutsch/Espanol/Francais/Portugese/Nederlands/Italiano/Pyccknn/Svenska/Norske/Dansk/Magyar/Cesky/Slovensky/Poliski/Turkce/Suomi
Actualización del software	Actualiza el software. Si en el servidor hay una versión de software actualizada, el sistema lo notificará. Antes de iniciar una actualización de software, asegúrese de que la unidad esté conectada a una conexión de alimentación estable. Desconectar la alimentación durante una actualización de software puede dañar de forma permanente la unidad.
Restablecer valores por defecto	Restablece la configuración por defecto. Tras reiniciar la unidad, el sistema pasará a la selección de idioma.

Especificaciones técnicas

Red	802.11b/g/n (WLAN) Encriptado: WEP, WPA, WPA2(PSK), WPS
Frecuencia WiFi	2,4GHz
Potencia de salida radiada máx.	80mW
Distancia WiFi	80m
Archivos soportados	WMA/MP3/AAC/AAC+/FLAC/WAV
Conexiones	CC, puerto USB, salida de línea de 3,5mm
Altavoz	2x 2W
Entrada	CC 5V/1,5A
Consumo de energía	7,5W
Material	ABS
Peso / Dimensiones	590g / (L) 28,0 x (P) 11,0 x (A) 9,5cm
Contenido del embalaje	Radio estéreo por internet TX-153, adaptador de alimentación, manual del usuario.

Resolución de problemas

• Si el dispositivo no se activa después de encenderlo, o si se apaga después de encenderlo, compruebe el dispositivo recibe la tensión correcta. • Si el dispositivo no funciona correctamente, desconéctelo de la alimentación y/o realice un reinicio de fábrica. Nota: los favoritos y configuraciones guardadas se perderán. • Si el dispositivo no puede conectar a internet, compruebe que la configuración WiFi sea correcta. El dispositivo debe estar cerca del repetidor/router WiFi.

Advertencias

• Alimente el dispositivo exclusivamente con el adaptador DC (CC) 5V/1A incluido. Si no se carga con la tensión recomendada podría hacer que el dispositivo fallara o incluso que se dañara. • No intente desmontar el dispositivo, podría provocar un cortocircuito o daños. • No deje caer ni sacuda el dispositivo, podría romper placas de circuito internas o elementos mecánicos. • Guarde el dispositivo en un entorno seco y ventilado. Evite la humedad y temperaturas elevadas. • Este dispositivo no es resistente al agua, por tanto, manténgalo alejado de la humedad. • Mantenga el dispositivo alejado de los niños pequeños.