Technaxx® * Manuel d'utilisation

Barre de son DAB+ Bluetooth TX-139

Par la présente, le fabricant Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG déclare, que cet appareil, à laquelle ces manuel d'utilisation se rapportent, est conforme avec les normes essentielles référencées de la Directive **RED 2014/53/UE**. Veuillez trouver ici la Déclaration de Conformité: **www.technaxx.de/** (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: support@technaxx.de

Le numéro d'assistance téléphonique est disponible du lundi au vendredi de 9h à 13h et de 14h à 17h!

Conservez soigneusement ce manual d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez achéte ce produit.

Garantie 2 ans.

Profitez de votre produit. *Partagez votre expérience et opinion sur l'un des portails internet connus.

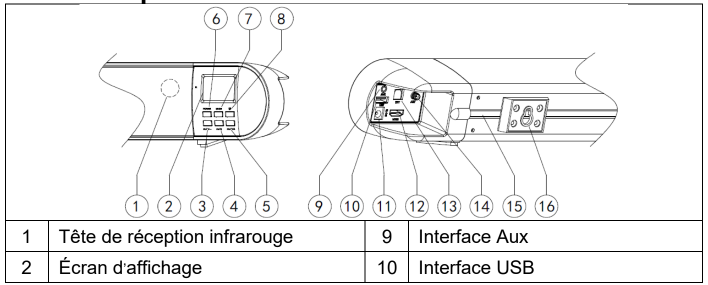
Particularités

- Barre de son avec DAB+ & radio FM, Bluetooth V5.0, entrée optique, HDMI ARC, USB et AUX-IN
- Connexion avec périphériques audio compatibles Bluetooth,
 Smartphones, tablettes, etc.
- Lecture de médias via USB jusqu'à 64GB
- Antenne coaxiale DAB+/FM incluse
- Éclairage à effet LED avec un choix de 7 couleurs
- Écran LCD illuminé (2,7x1,5cm)
- Fonction Horloge & Alarme
- Télécommande

Caractéristiques techniques

Caracteristiq	ues tecn	iliques		
Bluetooth	BT Version V5.0			
	Portée de transmission <10m (sans obstacle)			
	Bande de fréquence 2.4GHz			
	Puissance de transmission rayonnée max. 2,5mW			
Modes		+ / FM / BT / disque flash USB / HDMI ARC /		
		rée optique / AUX-IN		
Bande de fréquence FM		87,5-108MHz		
Bande de fréquence DAB+		170-240MHz		
Capacité USB		Jusqu'à 64GB		
Format de musique		MP3 / WAV		
Connecteur AUX		3,5mm		
Enceinte / fréquence / impédance		4x10W Ø57mm / 100Hz-20kHz / 4Ω		
Sensibilité SNR / DAB+		≥80db /-101dB		
Entrée d'alimentation		CC 18V / 3A		
Température de fonctionnement		De 0°C à +40°C		
Matériau		PC / ABS / Maillage de texture		
Antenne externe		Connecteur SMA, longueur :2m		
Poids / Dimensions		1,9kg / (L) 97,5 x (I) 7,5 x (H) 7,2cm		
Contenu de la livraison		Technaxx® Barre de son DAB+ Bluetooth TX-139, adaptateur CA, câble AUX, antenne DAB+, télécommande, 2 piles AAA, manuel d'utilisation		

Détails du produit



3	Chanson précédente / vol -		Interface d'alimentation CC
4	Lecture / pause	12	Interface HDMI
5	Chanson suivante / vol +	13	Interface fibre optique (entrée)
6	Alimentation / Veille	14	Interface d'antenne (SMA)
7	Mode	15	Voyant LED
8	Commande de l'éclairage LED	16	Fixation murale

Télécommande

1	Alimentation	
2	Mode	
3	Volume +	2 MODE OX 8
4	Chanson / station précédente	3 9
5	DAB+ Info	4
6	Préréglage	
7	Sourdine	(5) INFO MENU (1)
8	Lecture / pause	PRESET SCAN 12
9	Chanson / station suivante	LED 13
10	Volume -	
11	Menu	
12	Balayage	
13	LED	

Première utilisation

Branchez la barre de son avec le câble de l'adaptateur d'alimentation (11) et une prise. Branchez l'antenne incluse avec l'interface d'antenne (14) et placez l'antenne près d'une fenêtre, un endroit avec un faible rayonnement provenant d'autres appareils électriques pour éviter la distorsion du signal.

Maintenez le bouton d'alimentation (6) enfoncé pendant trois secondes. La barre de son s'allume en mode DAB. Elle recherche maintenant les stations DAB automatiquement. Vous pouvez également utiliser la barre de son avec le Bluetooth, AUX-In, une clef USB, une entrée optique ou HDMI ARC. Appuyez sur le bouton mode (7) pour changer et passer de Bluetooth à AUX, USB, radio FM/DAB+, entrée optique ou HDMI ARC.

Modes

Basculez entre les modes en appuyant sur le bouton mode (7) sur la barre de son ou le bouton mode de la télécommande (2).

Mode Bluetooth

L'enceinte doit être allumée avant de commencer la connexion. La connexion consiste à établir une liaison entre TX-139 et un périphérique Bluetooth.

Remarque : Activez la fonction Bluetooth sur le téléphone et configurezle pour rechercher des périphériques Bluetooth. Consultez le guide d'utilisation de votre téléphone pour obtenir des instructions.

Sélectionnez la barre de son « **Technaxx TX-139** » dans la liste des périphériques trouvés. Lorsque le code PIN vous est demandé, veuillez entrer « 0000 » pour connecter l'enceinte à votre téléphone.

Si la connexion est réussie, vous entendrez un son de connexion et l'enceinte passera en mode veille.

Reconnexion automatique

Lorsque TX-139 est éteint, allumez-le et il se reconnectera automatiquement au dernier périphérique connecté s'il est accessible.

Mode USB

Branchez une clef USB avec 64GB max. (formaté en exFAT/FAT32). Passez au mode USB. Vous pouvez maintenant jouer les pistes une par une. Remarque : La sélection de dossier n'est pas possible.

Mode AUX

Vous pouvez lire la musique directement depuis un appareil connecté via le câble AUX. Branchez une extrémité du câble AUX-IN de 3,5mm dans la prise AUX-IN (9) et l'autre extrémité au port AUX-OUT (prise casque) d'un lecteur MP3, d'un smartphone, d'un PC ou d'un lecteur de CD pour diffuser la musique.

Appuyez brièvement sur le bouton mode (7) plusieurs fois pour sélectionner le mode AUX-IN. Réglez le volume en appuyant sur le bouton de réduction du volume ou d'augmentation du volume sur l'appareil externe et sur le TX-139.

Remarque: En mode AUX, seuls les boutons vol—/vol+ sont fonctionnels. En appuyant sur lecture/pause, vous pouvez couper le son, mais la lecture

continue, car elle vient d'un appareil externe. Passe d'une chanson à une autre sur le périphérique externe en mode AUX.

Mode Radio (DAB+ / FM)

Branchez l'antenne incluse à la barre de son pour recevoir un signal radio FM et DAB+. Placez l'antenne près d'une fenêtre, un endroit avec un faible rayonnement provenant d'autres appareils électriques pour éviter la distorsion du signal. Vissez la prise mâle à la prise SMA (14) sur la barre de son.

Appuyez sur le bouton mode (7) pour passer en mode Radio. Vous pouvez choisir entre le mode radio numérique (DAB+) et radio FM (FM). Les recherches automatiques de station et le stockage automatique des stations trouvées peuvent commencés en maintenant le bouton lecture/pause enfoncé (4) ou appuyez sur scan (12) de la télécommande. Appuyez sur le bouton de piste suivante ou précédente pour basculer entre les stations mémorisées. Appuyez sur le bouton lecture/pause pour confirmer. Ajustez le volume en maintenant le bouton de réduction du volume (3) ou d'augmentation du volume enfoncé (5).

Remarque : Les stations radio sont enregistrées et mémorisées dans leur ordre de découverte. Il est impossible de changer l'ordre des stations trouvées, ou de définir des stations favorites.

HDMI ARC

Remarque : Veuillez vérifier que votre télévision supporte d'abord HDMI ARC. La prise HDMI doit être marqué avec « (HDMI-) ARC » ou consultez le mode d'emploi de votre télévision pour plus d'informations.

Branchez un câble compatible HDMI ARC dans le port HDMI ARC (12) de la barre de son. Passez au mode HDMI. La barre de son est maintenant connectée à votre télévision. Vous pouvez régler le volume à l'aide de la télécommande de la télévision.

Dans certains cas, il y a des réglages supplémentaires qui doivent être activés dans les options de la télévision. Veuillez consulter le mode d'emploi de votre télévision séparément afin d'éviter des confusions.

Rétroéclairage LED

Allumez le LED en appuyant sur le bouton « LED » (8) du dispositif ou sur le bouton LED de la télécommande (13).

Pour changer de couleur, appuyez une fois sur le bouton d'éclairage.

Les couleurs disponibles sont les suivantes : Blanc / bleu / vert / rouge / turquoise / violet / jaune.

Remarque : L'éclairage s'éteint de nouveau après la dernière couleur.

Menu

Entrez dans le menu en maintenant le bouton mode (7) enfoncé ou en appuyant sur le bouton menu (11) de la télécommande. Naviguez à l'aide du bouton prev/next et entrez une option avec lecture/pause.

Les options sont Time/Date, Alarm1, Alarm2, Sleep time, Factory reset, System version, Backlight, Contrast (Heure/Date, Alarme1, Alarme2, Minuterie sommeil, Réinitialiser les paramètres d'usine, Version du système, Rétroéclairage, Contraste).

Sortez avec le bouton mode du dispositif ou le bouton menu de la télécommande.

Time/Date (Heure/Date)

Pour régler la date et l'heure, appuyez sur previous track (piste précédente)/next track (piste suivante) et confirmez avec le bouton play/pause (lecture/pause).

Alarm Clock (Réveil)

Vous pouvez régler deux alarmes sur le TX-139. Pour régler l'alarme, appuyez sur le bouton previous track (piste précédente) / next track (piste suivante) pour sélectionner l'alarme : activer, régler l'heure, régler les minutes, régler le volume et sélectionner le mode (alarm (alarme), DAB+ ou FM). Appuyez sur le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) pour confirmer.

Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) pour activer la fonction de report. Le TX-139 redéclenche l'alarme après un délai de 9 minutes. Pour quitter, appuyez sur le bouton power (alimentation).

Remarque : Si vous souhaitez utiliser le TX-139 comme alarme, et ce dernier ne doit pas jouer la musique toute la nuit. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer immédiatement au mode veille.

Sleep time (Minuterie sommeil)

Pour régler la minuterie sommeil, appuyez sur le bouton previous track (piste précédente) / next track (piste suivante) pour définir le compteur sur une durée comprise entre 5 et 120 minutes (5, 15, 30, 60, 90, 120 min). Appuyez sur le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) pour confirmer. Le TX-139 entre en veille lorsque la durée est écoulée.

Factory reset (Réinitialiser les paramètres d'usine)

Pour rétablir les paramètres d'usine, choisissez « Yes (Oui) ». Choisissez « No (Non) » pour annuler. Appuyez sur le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) pour confirmer.

System version (Version du système)

Pour consulter la version du micrologiciel.

Backlight (Rétroéclairage)

Réglez le délai d'extinction automatique du rétroéclairage. Réglez le délai avec le bouton previous track (piste précédente) / next track (piste suivante). Appuyez sur le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) pour confirmer.

Contrast (Contraste)

Réglez le contraste (0-31) en appuyant sur le bouton previous track (piste précédente) / next track (piste suivante). Appuyez sur le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) pour confirmer.

Dépannage

Si le TX-139 ne parvient pas à se connecter à votre appareil mobile ou s'il ne parvient pas à diffuser la musique après la connexion, l'utilisateur doit vérifier que l'appareil mobile prend en charge le standard A2DP. Si vous ne pouvez pas connecter le TX-139 à votre téléphone, procédez comme suit :

- Assurez-vous que l'enceinte est allumée. Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre téléphone. Assurez-vous que l'enceinte se trouve à moins de 10m de votre téléphone et qu'il n'y a pas d'obstacles entre le haut-parleur et le téléphone, tels que des murs ou d'autres appareils électroniques. Le TX-139 s'éteint ou ne s'allume pas à nouveau, cela peut être dû à un problème d'alimentation.
- Si le haut-parleur n'est pas capable de lire les fichiers audios contenus sur la clef USB, vérifiez que les périphériques sont formatés correctement. Ils doivent être formatés en exFAT / NTFS. La capacité maximale prise en charge est de 64GB. Le port USB ne prend pas en charge les disques durs externes (HDD).

Avertissements

• Ne tentez pas de démonter le TX-139, cela peut causer un court-circuit ou même des dommages. • Avertissement de batterie : Une mauvaise utilisation de la batterie peut entraîner un incendie ou des brûlures chimiques. La batterie peut exploser en cas de dommages. • Lorsque l'appareil fonctionne en mode AUX₋IN, n'augmentez pas (!) le volume de votre téléphone mobile, PC, lecteur MP3/MP4/CD/DVD etc. de manière extrême, sous risque de subir une forte pression accoustique ou d'obtenir un son déformé. Si c'est le cas, baissez le volume du téléphone mobile, du PC, de lecteur MP3/MP4/CD/DVD ou de l'appareil. Le son revient rapidement à la normale. • Veuillez ne pas altérer, réparer ou retirer

d'élément du produit sans assistance professionnelle. ● N'utilisez pas un liquide explosif ou corrosif pour nettoyer le nettoyage. ● Ne laissez pas tomber et ne secouez pas le TX-139, car cela peut briser les circuits imprimés ou les mécanismes internes. ● Gardez le TX-139 dans un endroit sec et aéré. Évitez de l'exposer à une forte humidité et à une température élevée. ● Ce TX-139 n'est pas étanche, protégez-le de l'humidité. ● Tenez le dispositif éloigné des jeunes enfants.

Déclaration de Conformité



Celle-ci peut être demandée à l'adresse www.technaxx.de/ (dans la barre inférieure « Déclaration de conformité »).

Élimination



Mise au rebut de l'emballage. Mise au rebut de l'emballage selon le type.

Mise au rebut du carton dans les déchets de papier. L'aluminium doit être collecté pour être recyclé.



Mise au rebut des anciens équipements (valable dans l'Union européenne et dans les autres pays européens avec collecte séparée (collecte des matières recyclables) Les anciens équipements ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers! Chaque consommateur est tenu per la loi de se débarrasser des anciens appareils ne fonctionnant plus séparément des déchets ménagers, par ex. dans un point de collecte municipal ou de quartier. Cela garantit le recyclage des anciens appareils et permet d'éviter les effets négatifs sur l'environnement. Pour cette raison, les appareils électriques sont marqués du symbole illustré ici.



Les piles et les batteries ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers! En tant que consommateur, la loi vous oblige à apporter toutes les piles et batteries rechargeables, qu'elles contiennent ou non des substances nocives*, dans un point de collecte de votre commune/ville ou chez un revendeur, afin qu'elles puissent être éliminées dans le respect de l'environnement. Peut être éliminé dans le respect de l'environnement.

^{*} marqué avec: Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Renvoyez votre produit à votre point de collecte avec la batterie installée et uniquement déchargé!