

Mode d'emploi

TECHNIRADIO 4 IR

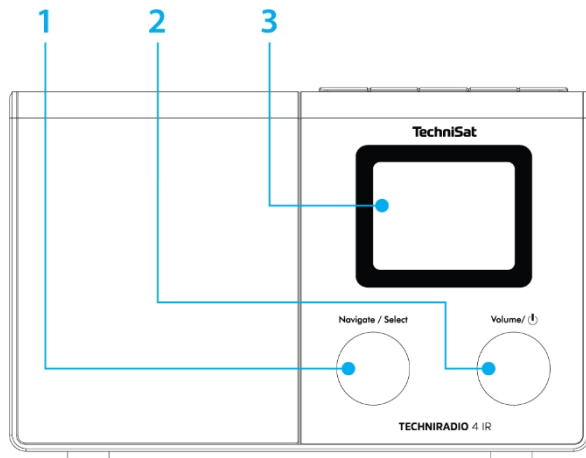
Radio DAB+/OMC/Internet



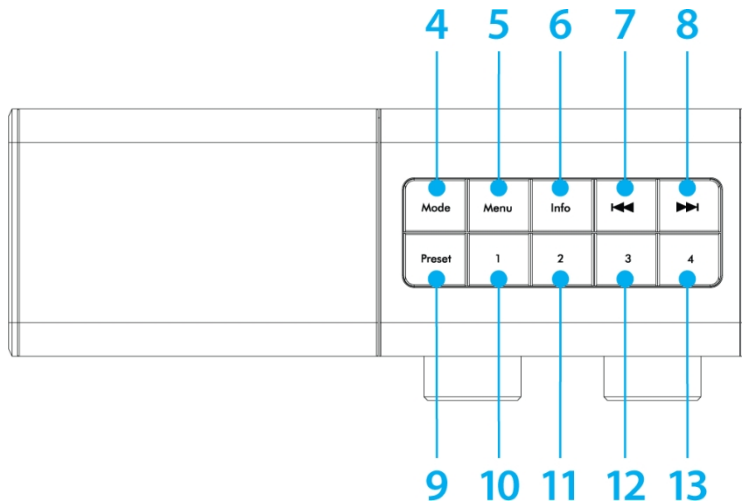
TechniSat

1 Illustrations

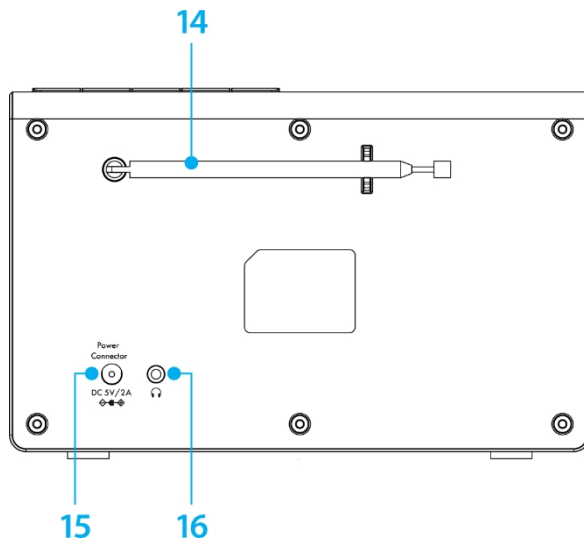
1.1 Vue de face



12 Clavier



13 Vue de derrière



- 1 **NAVIGATE/SELECT Bouton rotatif** (tourner = sélectionner, appuyer = appliquer)
- 2 **Marche/Veille/Volume** (tourner = volume, appuyer = marche/arrêt)
- 3 **Écran couleur**
- 4 **MODE** (commutation de source)
- 5 **MENU** (appel du menu principal)
- 6 **INFO** (faire défiler les affichages à l'écran)
- 7 **Piste précédente** (Recherche de stations FM)
- 8 **Piste suivante** (recherche de stations FM)
- 9 **PRESET** (mémoire des favoris)
- 10-13 **Boutons de sélection directe 1...4** (mémoire des favoris 1...4)
- 14 **Antenne télescopique**
- 15 **Alimentation électrique DC 5 V / 2 A**
- 16 **Connexion pour écouteur** (jack 3,5 mm)

2 Table des matières

1	Illustrations	2
1.1	Vue de face	2
1.2	Clavier	3
1.3	Vue de derrière	4
2	Table des matières	6
3	Consignes de sécurité	11
3.1	Signes et symboles utilisés	11
3.2	Utilisation prévue	13
3.3	Le public cible de ce mode d'emploi	13
3.4	Utiliser le TECHNIRADIO 4 IR en toute sécurité	13
4	Mentions légales	16
4.1	Conseils de service	18
5	Mise en place de l'appareil	19
6	Description du TECHNIRADIO 4 IR	21
6.1	L'étendue de la livraison	21

62	Les caractéristiques particulières du TECHNIRADIO 4 IR.....	21
63	Préparer le TECHNIRADIO 4 IR pour l'utilisation	22
63.1	Orienter l'antenne télescopique	22
63.2	Brancher le bloc d'alimentation.....	23
63.3	Utiliser un écouteur	24
64	Fonctions générales de l'appareil	25
64.1	Allumer l'appareil	25
64.2	Eteindre l'appareil	25
64.3	Choix de la source	26
64.4	Régler le volume.....	26
64.5	Affichage.....	27
7	Utilisation du menu	29
8	Première installation	31
9	La fonction DAB+ (radio numérique)	33
9.1	Qu'est-ce que le DAB+ et le DAB+ Cable ?.....	33
9.2	Réception DAB+ (radio numérique).....	34
9.2.1	Effectuer une recherche complète	34
9.2.2	Ajuster manuellement.....	35
9.2.3	Choisir une chaîne	36

92.4	Enregistrer les stations DAB+ sur un emplacement mémoire	37
92.5	Accéder aux stations DAB+ à partir d'un emplacement mémoire	38
92.6	Écraser/effacer une sauvegarde d'emplacement de programme	38
92.7	Force du signal	38
92.8	Ajustement du volume (DRC).....	39
92.9	Supprimer les émetteurs inactifs.....	40
92.10	Ordre des chaînes	41
10	Fonctionnement FM (VHF)	42
10.1	Activer le mode radio FM.....	42
10.2	Réception FM (FM) avec informations RDS	42
10.3	Recherche automatique des chaînes.....	43
10.4	Recherche manuelle des chaînes.....	43
10.5	Paramètre de recherche	44
10.6	Paramètre audio	44
10.7	Classer les stations FM dans un emplacement mémoire.....	45
10.8	Rappeler les stations FM d'un emplacement mémoire.....	46
10.9	Écraser/effacer une sauvegarde d'emplacement de programme	46
11	Radio Internet.....	47
11.1	Liste des chaînes	48
11.2	Parcours	49

11.3	Enregistrer les favoris	49
11.4	Récupérer les favoris.....	50
11.5	Écraser/effacer une sauvegarde d'emplacement de programme	50
12	Autres fonctions	51
12.1	Minuteur de sommeil	51
12.2	Réveil.....	52
12.2.1	Configurer le réveil.....	52
12.2.2	Eteindre le réveil après l'alarme.....	54
12.3	Égaliseur.....	55
12.3.1	Personnaliser mon EQ.....	56
13	Paramètres du système	57
13.1	Paramètres Internet	57
13.1.1	Connexion par WLAN.....	57
13.1.2	Afficher les paramètres.....	61
13.1.3	Supprimer le profil de réseau.....	61
13.1.4	Connexion Wi-Fi en veille.....	61
13.2	Paramètres de l'heure et de la date	62
13.2.1	Régler l'heure/la date manuellement.....	62
13.2.2	Mise à jour de l'heure	63
13.2.3	Régler le format de l'heure	64

13.3	Paramètres d'affichage	65
13.4	Langue.....	66
13.5	Réglage d'usine	66
13.6	Info système	67
13.7	Mise à jour du logiciel Sokware	67
13.8	Première installation.....	69
13.9	Protection des données	69
14	Nettoyer	70
15	Éliminer les erreurs.....	71
16	Caractéristiques techniques / conseils du fabricant	73

3 Consignes de sécurité

3.1 Signes et symboles utilisés

dans ce mode d'emploi :



Indique une consigne de sécurité qui, si elle n'est pas respectée, peut entraîner de graves conséquences.

peut entraîner des blessures ou la mort. Fais attention aux mots de signalisation suivants :

DANGER - Blessures graves pouvant entraîner la mort

AVERTISSEMENT - Blessures graves, éventuellement mortelles

ATTENTION - Blessures



Indique un conseil que tu dois absolument suivre pour éviter les défauts de l'appareil, la perte/l'utilisation abusive des données ou une utilisation non souhaitée. De plus, elle décrit d'autres fonctions de ton appareil.



Avertissement concernant la tension électrique. Suis toutes les consignes de sécurité pour éviter les chocs électriques. N'ouvre jamais l'appareil.

Sur l'appareil :



Utilisation à l'intérieur - Les appareils portant ce symbole ne sont adaptés qu'à une utilisation à l'intérieur.



Classe de protection II - Les appareils électriques de classe de protection II sont des appareils électriques qui possèdent une isolation double et/ou renforcée continue et qui n'ont pas de possibilités de connexion pour un conducteur de protection. Le boîtier d'un appareil électrique de classe de protection II entouré d'un matériau isolant peut constituer partiellement ou entièrement l'isolation supplémentaire ou renforcée.



Ton appareil porte le label CE et répond à toutes les normes européennes requises.



Les appareils électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être recyclés, conformément à la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 juin 2002 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques -

doivent être éliminés de manière appropriée. BiGe à la fin de son utilisation, dépose cet appareil dans les points de collecte publics prévus à cet effet pour qu'il soit éliminé.

32 Utilisation prévue

L'appareil est conçu pour recevoir les émissions de radio via DAB+, FM et Internet.
L'appareil est conçu pour un usage privé et ne convient pas à un usage commercial.

33 Le public cible de ce mode d'emploi

Le mode d'emploi s'adresse à toute personne qui installe, utilise, nettoie ou se débarrasse de l'appareil.

34 Utilisation sûre du TECHNIRADIO 4 IR

BiGe respecte les consignes suivantes afin de minimiser les risques de sécurité, d'éviter d'endommager l'appareil et de contribuer à la protection de l'environnement.

Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité et conservez-les pour toute question ultérieure. Respecte toujours tous les avertissements et les consignes figurant dans ce mode d'emploi et au dos de l'appareil.



AVERTISSEMENT !

N'ouvrez jamais l'appareil

Toucher des parties sous tension est dangereux.



Respecte toutes les consignes suivantes pour une utilisation conforme.

Utilisation de l'appareil et pour prévenir les défauts de l'appareil et les dommages corporels.

- Ne répare pas toi-même ton appareil. Une réparation ne peut être effectuée que par un personnel qualifié et formé. Adresse-toi à nos centres de service après-vente.
- L'appareil ne doit être utilisé que dans les conditions environnementales indiquées à cet effet.
- N'expose pas l'appareil à des gouttes ou des éclaboussures d'eau. Si de l'eau a pénétré dans l'appareil, débranche-le et contacte le service après-vente.
- N'expose pas l'appareil à des sources de chaleur qui le réchauffent en plus de l'utilisation normale.
- En cas de défaut notable de l'appareil, de dégagement d'odeur ou de fumée, de dysfonctionnements importants, de dommages sur le boîtier, contacte immédiatement le service après-vente.
- L'appareil ne doit être utilisé que sur la tension imprimée sur le bloc d'alimentation. N'essaie jamais de faire fonctionner l'appareil avec une autre tension.

- Si l'appareil présente des dommages, il ne doit pas être utilisé.
- Ne fais pas fonctionner l'appareil à proximité de baignoires, de douches, de piscines ou d'eau courante/éclaboussante. Il y a un risque de choc électrique et/ou de défauts de l'appareil.
- Ne pas laisser tomber de corps étrangers, par exemple des aiguilles, des pièces de monnaie, etc. à l'intérieur de l'appareil. Ne pas toucher les contacts de connexion avec des objets métalliques ou avec les doigts. Cela peut entraîner des courts-circuits.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles n'aient reçu de cette dernière des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil. Ne laisse jamais les enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- Il est interdit de procéder à des transformations sur l'appareil.

4 Mentions légales



Par la présente, TechniSat déclare que le type d'appareil radio TECHNIRADIO 4 IR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la directive européenne

La déclaration de conformité est disponible à l'adresse Internet
suivante : hGp://konf.tsat.de/?ID=22305



TechniSat n'est pas responsable des dommages causés au produit en raison d'influences extérieures,

l'usure ou une mauvaise manipulation, une réparation non autorisée, des modifications ou des accidents.



Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression. Mise à jour 11/20. Copie et reproduction uniquement avec l'autorisation de l'éditeur. Tu peux obtenir la dernière version du mode d'emploi au format PDF dans la zone de téléchargement de la page d'accueil de TechniSat sous www.technisat.de.



TECHNIRADIO 4 IR et TechniSat sont des marques déposées de :

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de

Les noms des entreprises, institutions ou marques mentionnées sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



Dans les pays mentionnés ci-dessous, l'appareil ne peut être utilisé dans la zone WLAN 5GHz que dans des espaces fermés.

BE	CY	FI	FR	HU	LV	LI
LU	NL	ES	SE	UK	CH	FR

41 **Conseils de service**



Ce produit est de qualité contrôlée et bénéficie de la garantie légale de 24 mois à partir de la date d'achat. Conserve la facture comme preuve d'achat. En cas de
Pour toute demande de garantie, contacte le revendeur du produit.



Remarque !

Pour toute question ou information, ou si un problème survient avec cet appareil, notre hotline technique est à ta disposition :

Lundi - Vendredi 8:00 - 18:00 accessible
par téléphone : 03925/9220 1800



Les demandes de réparation peuvent également être soumises directement en ligne sur www.technisat.de/reparatur, beukragt.

Pour un éventuel envoi de l'appareil, utilise exclusivement les étiquettes suivantes :

Centre de service de
TechniSat Digital GmbH
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt

5 Mise en place de l'appareil

- > Place l'appareil sur une surface solide, sûre et horizontale.
Veille à une bonne aération.



Remarque

- Ne place pas l'appareil sur des surfaces molles comme des tapis, des couvertures ou à proximité de rideaux ou de tentures murales. La circulation nécessaire de l'air peut être interrompue. Cela pourrait éventuellement provoquer un incendie.
- Ne place pas l'appareil à proximité de sources de chaleur comme des radiateurs. Évite les rayons directs du soleil et les endroits où il y a exceptionnellement beaucoup de poussière.

- L'emplacement ne doit pas être choisi dans des pièces très humides, comme une cuisine ou un sauna, car les précipitations d'eau de condensation peuvent endommager l'appareil. L'appareil est conçu pour être utilisé dans un environnement sec et dans un climat tempéré et ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures d'eau.
- Note que les pieds de l'appareil peuvent éventuellement laisser des marques colorées sur certaines surfaces de meubles. Utilise une protection entre tes meubles et l'appareil.
- Éloigne le TECHNIRADIO 4 IR des appareils qui génèrent des champs magnétiques puissants.
- Ne place pas d'objets lourds sur l'appareil.
- Place le câble d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus. Assure-toi que le câble d'alimentation ou le bloc d'alimentation est toujours facilement accessible, de sorte que tu puisses rapidement débrancher l'appareil de l'alimentation électrique !
- Pour le raccordement au réseau, insère complètement la fiche d'alimentation dans la prise de courant.
- Utilise une prise de courant appropriée et facilement accessible et évite

d'utiliser des prises multiples.

- En cas de dysfonctionnement ou de formation de fumée ou d'odeurs provenant du boîtier, retire immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de courant !
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, par exemple avant de partir pour un long voyage, débranche le cordon d'alimentation.

6 Description du TECHNIRADIO 4 IR

6.1 Le contenu de la livraison

Avant la mise en service, vérifie que la livraison est complète : 1x

TECHNIRADIO 4 IR

1x adaptateur secteur

1x mode d'emploi

6.2 Les caractéristiques particulières du TECHNIRADIO 4 IR

Le TECHNIRADIO 4 IR se compose d'un récepteur radio DAB+/FM/Internet, avec les fonctions suivantes :

- Tu peux enregistrer jusqu'à 40 stations DAB+/FM/Internet à la fois.
- La radio reçoit sur les fréquences FM 87,5-108 MHz (analogique) et DAB+ 174,9-239,2 MHz (antenne numérique).
- L'appareil dispose d'un affichage de l'heure et de la date.

- Fonctionnement de la radio Internet via WLAN
- Écran couleur.

6.3 Préparer le TECHNIRADIO 4 IR à l'utilisation

6.3.1 T Orienter l'antenne télescopique

Le nombre et la qualité des chaînes à recevoir dépendent des conditions de réception à l'endroit où elles sont installées. L'antenne télescopique permet d'obtenir une excellente réception.

- > Détache l'antenne télescopique de son support, redresse-la et tire-la dans le sens de la longueur.



L'orientation exacte de l'antenne est importante, surtout dans les zones périphériques de la réception DAB+. Sur Internet, tu peux par exemple consulter "www.dabplus.de" trouver rapidement l'emplacement de l'antenne-relais la plus proche.



Commence la première recherche sur une fenêtre en direction du mât d'émission. Si le temps est mauvais, la réception DAB+ peut être limitée.



Ne touche pas l'antenne pendant la lecture d'une station. Ceci

peut entraîner une dégradation de la réception et des sauts de son.

6.3.2 Brancher l'adaptateur secteur



Assure-toi que la tension de fonctionnement du bloc d'alimentation correspond à la tension d'alimentation locale avant de le brancher sur la prise murale.



AVERTISSEMENT !

Ne pas toucher la fiche d'alimentation avec les mains mouillées, risque d'électrocution !



ATTENTION !

Place le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.

- > Connecte la prise DC du bloc d'alimentation à la prise marquée **DC 5 V (15)** à l'arrière du TECHNIRADIO 4 IR. Ensuite, connecte le bloc d'alimentation au réseau électrique.

6.3.3 Utiliser le lecteur de tête



ATTENTION !

Dommmages auditifs !

N'écoute pas la radio à un volume élevé avec des écouteurs. Cela peut entraîner des dommages auditifs permanents. Avant d'utiliser des écouteurs, règle le volume de l'appareil au minimum.



N'utilise que des écouteurs avec une prise stéréo de 3,5 mm.

- > Insère la fiche de l'écouteur dans la **prise de l'écouteur (16)** à l'arrière de l'appareil. Le son est maintenant exclusivement reproduit par l'écouteur, le haut-parleur est mis en sourdine.
- > Si tu veux à nouveau écouter via les haut-parleurs, retire la fiche du casque de la prise du casque de l'appareil.

6.4 Fonctions générales de l'appareil

6.4.1 Allumer l'appareil

- > Commence par préparer le TECHNIRADIO 4 IR à l'utilisation comme décrit aux points 6.3.1 et 6.3.2.
- > En appuyant sur le **bouton rotatif VOLUME**  (2), tu allumes le TECHNIRADIO 4 IR.



Après la première mise en marche, tu dois d'abord configurer l'assistant de première installation. Plus de détails dans le chapitre 8.

6.4.2 Eteindre l'appareil

- > En appuyant sur le **bouton rotatif VOLUME**  , tu peux mettre l'appareil en mode veille. La date et l'heure s'affichent sur l'écran. Tu peux modifier la luminosité de l'écran en mode veille comme décrit au point 13.3.

6.4.3 Choix de la source

- > Le bouton **MODE (4)** permet de basculer entre les sources **radio internet**, **DAB+ et les autres.**
(radio numérique), **FM (FM).**



Les sources sont représentées par une icône.



DAB+



FM (FM)



Radio Internet

6.4.4 Régler le volume

- > Règle le volume en tournant la **molette VOLUME**  **(2).**



Le volume réglé est affiché sur l'écran à l'aide d'un graphique à barres.

6.4.5 Écran

Selon la fonction ou l'option sélectionnée, les informations suivantes s'affichent sur **l'écran** (exemple d'image, les représentations réelles peuvent différer en couleur) :



Minute
ur de
sommeil
actif

Son stéréo

6.4.5.1 Appeler les affichages à l'écran

> Appuie plusieurs fois sur le bouton **INFO (6)**. Tu as le choix d'afficher les infos suivantes :

En mode **radio Internet** (la fonction sélectionnée est indiquée par un "***") :

[description], **[genre]**, **[fiabilité]**, **[débit binaire]**, **[format audio]**,
[tampon de lecture], et **[date]**.

En mode **DAB+** (la fonction sélectionnée est indiquée par un "***") :

[LauLext] (texte défilant contenant des informations supplémentaires que les chaînes peuvent fournir), **[qualité du signal]**, **[type de programme]**,
[ensemble], **[fréquence]**, **[débit binaire et codec]** et **[date]**.

En **mode FM/OMC** (la fonction sélectionnée est indiquée par un "***") :

[Texte radio] (si diffusé), **[Type de programme]** (PTY), **[Fréquence]**,
[Informations audio] et **[Date]**.

6.4.5.2 Diaporama

Certaines stations DAB+ transmettent des informations supplémentaires comme la pochette d'album de la piste actuelle, des publicités ou des données WeGer. La taille de la fenêtre peut être modifiée en maintenant le **bouton rotatif**

NAVIGATE/SELECT enfoncé.

7 Utilisation du menu

Le menu te permet d'accéder à toutes les fonctions et à tous les réglages du TECHNIRADIO 4 IR. La navigation dans le menu se fait avec les boutons **MENU** et le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Le menu est divisé en sous-menus et contient différents éléments de menu ou fonctions activables en fonction de la source sélectionnée. Pour ouvrir le menu, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton **MENU**. Pour passer aux sous-menus, tourne d'abord le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour afficher un sous-menu et appuie ensuite sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour accéder au sous-menu. Un astérisque (*) indique la sélection actuelle.



Fermer le menu : Appuyer plusieurs fois sur le bouton **MENU** (selon le sous-menu dans lequel tu te trouves) jusqu'à ce que le programme radio actuel s'affiche à nouveau.



Les réglages ne sont pas disponibles tant que tu n'as pas appuyé sur le **bouton**

rotatif NAVIGATE/SELECT.

Enregistré. Si tu appuies sur le bouton **MENU**, les paramètres s'affichent.

ne sont pas prises en compte et enregistrées, et tu reviens une étape en arrière.



Les fonctions et les touches à appuyer sont décrites dans ce mode d'emploi en **feU** représenté. Affichages à l'écran **entre [crochets]**.



Certains textes (par exemple les entrées de menu, les informations sur les chaînes) peuvent être trop longs pour être affichés sur l'écran. Ils s'affichent alors au bout de quelques instants sous forme de laukext.

8 Première installation

Après avoir allumé le TECHNIRADIO 4 IR pour la première fois, il démarre.

Assistant de première installation.




Tous les paramètres peuvent être modifiés à tout moment, même plus tard.

- > Choisis d'abord la langue du menu avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour accepter la langue et passer au réglage suivant.
- > Observe les instructions sur la protection des données et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT**.
- > Pour lancer l'assistant de configuration initiale, choisis le champ **[OUI]** avec le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** (tourner) et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT**.
- > Dans l'étape suivante, tu peux choisir le **format de l'heure**. Sélectionne le paramètre souhaité **[12]** ou **[24]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** pour passer à l'étape suivante.
- > Ici, tu peux choisir la source (DAB+, FM ou Internet) par laquelle le TECHNIRADIO 4 IR obtient et met à jour l'heure et la date.



Si tu as choisi **Mise à jour de NET**, tu dois encore choisir le fuseau horaire à l'étape suivante pour que l'heure soit affichée correctement. Détermine ensuite si l'heure d'été ou l'heure d'hiver est en vigueur au moment du réglage.

- > Dans l'étape suivante, tu peux définir si le TECHNIRADIO 4 IR doit rester connecté à Internet même en mode veille. Cependant, cela augmente la consommation d'énergie en mode veille.
- > Ensuite, l'assistant réseau démarre et tu peux établir une connexion Internet. **Sélectionne** le réseau WLAN que tu connais en tournant, puis en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Sélectionne ensuite **[Ignorer WPS]** et saisis le mot de passe correspondant à ta connexion WLAN à l'aide du clavier qui s'affiche. Sélectionne ensuite **OK** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Si le mot de passe est correct, une connexion à ce réseau est établie. Tu peux voir si une connexion est établie grâce aux barres de signal  dans la barre d'état de l'écran. Pour annuler la saisie, sélectionne **CANCEL** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Si tu as fait une erreur de frappe, tu peux effacer la dernière lettre saisie avec **BKSP**.



Pendant que le clavier virtuel est affiché à l'écran, tu peux naviguer en tournant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

- > Une fois la configuration du réseau terminée, confirme le message indiquant que la configuration initiale est terminée en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

9 La fonction DAB+ (radio numérique)

9.1 Qu'est-ce que le DAB+ et le DAB+ Cable ?

DAB+ est un nouveau format numérique qui te permet d'écouter un son cristallin sans bruit. Contrairement aux radios analogiques traditionnelles, le DAB+ diffuse plusieurs stations sur une seule et même fréquence. C'est ce qu'on appelle un ensemble ou un multiplex. Un ensemble se compose de la station de radio et de plusieurs composants de service ou services de données qui sont diffusés individuellement par les stations de radio. Pour plus d'informations, consulte www.dabplus.de ou www.dabplus.ch.

9.2 Réception DAB+ (radio numérique)

- > Appuie sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que **[DAB Radio]** s'affiche sur l'écran.



Lorsque le DAB+ est lancé pour la première fois, une recherche complète des stations est effectuée. Une fois la recherche terminée, tu peux choisir une station dans la liste des stations et l'écouter en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

9.2.1 Effectuer une recherche complète



La recherche automatique **Recherche complète** balaye tous les canaux DAB+ de la bande III et trouve ainsi toutes les stations qui sont diffusées dans la zone de réception.



Une fois la recherche terminée, tu peux choisir une station dans la liste des stations et la lire en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

- > Pour effectuer une recherche complète, ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et sélectionne **> [Recherche complète]** avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

> Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

> L'écran affiche **[Recherche...]**.



Pendant la recherche, une barre de progression et le nombre de chaînes trouvées s'affichent.



Si aucune station n'est trouvée, vérifie l'antenne à lancer et modifie l'emplacement si nécessaire (point 6.3.1).

9.2.2 Ajuster manuellement

Cet élément de menu sert à vérifier les canaux de réception et peut être utilisé pour orienter l'antenne. En outre, il est possible d'ajouter des chaînes manuellement.

> Pour effectuer une recherche manuelle, ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et sélectionne **> [Régler manuellement]** avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

> Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

> Sélectionne un canal (5A à 13F) avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** > l'écran affiche maintenant son

La puissance du signal est affichée. Si une station DAB+ est reçue sur un canal, le nom d'ensemble de la station s'affiche. L'antenne peut maintenant être orientée pour obtenir une puissance de signal maximale.



Les émetteurs dont la puissance du signal est inférieure à la puissance minimale requise n'émettent pas un signal suffisant. Si nécessaire, oriente l'antenne télescopique comme décrit au point 6.3.1.



S'il y a des stations sur la fréquence ou le canal sélectionné qui n'ont pas encore été enregistrées dans la liste des stations, elles seront également enregistrées.

9.2.3

Choisir une chaîne

- > En tournant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**, tu peux accéder à la liste des stations et basculer entre les stations disponibles. Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour lire la station.

Alternative :

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et en utilisant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**, sélectionne > **[Liste des chaînes]**.

- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

924 Enregistrer les stations DAB+ sur un emplacement mémoire



La mémoire de programmes peut stocker jusqu'à 40 stations dans la gamme DAB+ .

- > Sélectionne d'abord la chaîne souhaitée (voir point 9.2.3).
- > Pour enregistrer cette station dans un emplacement mémoire, **maintiens** le bouton **PRESET (9)** enfoncé pendant la lecture jusqu'à ce que **[enregistrer la station]** s'affiche à l'écran. Sélectionne ensuite une mémoire favorite (1...40) avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.
- > Pour enregistrer d'autres stations, répète ce processus.



Tu peux aussi enregistrer des stations directement sur l'une des **touches de sélection directe 1...4** en appuyant plus longtemps sur la touche correspondante.

9.2.5 Accéder aux stations DAB+ à partir d'un emplacement mémoire

- > Pour rappeler une station que tu as précédemment enregistrée dans la mémoire FAV, appuie **brièvement** sur le bouton **PRESET** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** pour sélectionner une mémoire de station (1...40). Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** pour lire la station.



Si aucune station n'est mémorisée sur l'emplacement de programme sélectionné, **[(vide)]** s'affiche sur l'écran.



Il est également possible d'appuyer sur la **touche de sélection directe 1...4** correspondante.

9.2.6 Écraser/effacer une sauvegarde d'emplacement de programme

- > Comme décrit, enregistre simplement une nouvelle chaîne dans un emplacement de favoris.

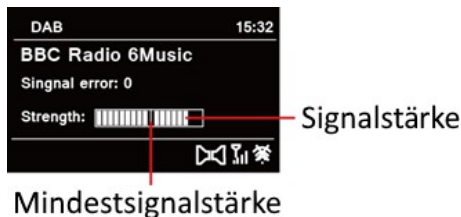


En rappelant les réglages d'usine, tous les emplacements de mémoire sont effacés.

9.2.7 Force du signal

- > Appuie plusieurs fois sur le bouton **INFO** jusqu'à ce que la barre d'intensité

du signal s'affiche.



- > Sur l'écran, l'intensité du signal est représentée par un diagramme à barres. Le marqueur indique la force minimale du signal.



Les émetteurs dont la puissance du signal est inférieure à la puissance minimale requise n'émettent pas un signal suffisant. Si nécessaire, oriente l'antenne télescopique comme décrit au point 6.3.1.

9.2.8 Ajustement du volume (DRC)

L'option de menu **Ajustement du volume** permet de régler le taux de compression qui compense les fluctuations dynamiques et les variations de volume qui en découlent.

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[réglage du volume]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner l'une des options :
 - DRC élevé** -Compression élevée
 - DRC bas** -Basse compression
 - DRC désactivé** -compression désactivée
- > Confirme le réglage en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

9.2.9 Supprimer les émetteurs inactifs

Cet élément de menu sert à supprimer de la liste des chaînes les anciennes chaînes et celles qui ne peuvent plus être reçues.

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Supprimer les chaînes inactives]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

On te demande si tu veux supprimer les émetteurs inactifs.

> Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner **[Oui]**, et

confirme en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.


9.2.10 Ordre des chaînes


L'affichage des chaînes dans la liste des chaînes peut être alphanumérique ou trié par fournisseur.


- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Ordre des chaînes]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner **[Alphanumérique]** ou **[Fournisseur]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.

10 Fonctionnement FM (VHF)

10.1 Activer le mode radio FM

> Appuie sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que **[FM Radio]** s'affiche sur l'écran.  Lorsque tu allumes la radio pour la première fois, la fréquence est réglée sur 87,50 MHz.

 Si tu as déjà réglé ou enregistré une station, la radio joue la dernière station réglée.

 Pour les stations RDS, le nom de la station s'affiche.

 Pour améliorer la réception, oriente l'antenne (point 6.3.1).

10.2 Réception FM (FM) avec informations RDS

Le RDS est une méthode de transmission d'informations supplémentaires sur les stations FM. Les stations de radio avec RDS diffusent par exemple le nom de leur station ou le type de programme. Celle-ci est affichée sur l'écran. L'appareil peut afficher les informations RDS **RT** (texte radio), **PS** (nom de la station), **PTY** (type de programme).

10.3 Recherche automatique de stations automatique

> Maintiens le bouton **Piste précédente (7)** ou **Piste suivante (8)** enfoncé pour rechercher automatiquement la prochaine station avec un signal suffisant.



Si une station FM avec un signal suffisamment fort est trouvée, la recherche s'arrête et la station est diffusée. Si une station RDS est reçue, le nom de la station et, le cas échéant, le texte radio apparaissent.



Pour régler les stations les plus faibles, utilise la recherche manuelle des stations.

10.4 Recherche manuelle des chaînes

> Tourne la **molette NAVIGATE/SELECT** pour régler la station ou la fréquence souhaitée.



L'écran affiche la fréquence par incréments de 0,05 MHz.

10.5 Paramètre de recherche

Dans cet élément de menu, tu peux régler la sensibilité de la recherche.

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Paramètres de recherche]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Choisis si la recherche doit s'arrêter uniquement sur les chaînes fortes **[OUI]** ou sur toutes les chaînes (même les chaînes faibles) **[NON]**.



Avec le réglage **NON**, la recherche automatique s'arrête à chaque station disponible. Cela peut avoir pour conséquence que les stations faibles sont lues avec un bruit de fond.

- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.

10.6 Paramètre audio

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Paramètres audio]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner **[OUI]** (réception mono uniquement) ou **[NON]** (réception stéréo) pour écouter la réception en stéréo ou en son mono uniquement lorsque la réception FM est faible.
- > Confirme le réglage en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.



Le son stéréo ne peut être reproduit que par le biais d'un casque.

10.7 Mettre les stations FM dans un emplacement mémoire



La mémoire de programmes peut stocker jusqu'à 40 stations dans la gamme FM/OMC.

- > Règle d'abord la fréquence de l'émetteur souhaité (point 10.3, 10.4)
- > Pour enregistrer cette station dans un emplacement mémoire, **maintiens** le bouton **PRESET (9)** enfoncé pendant la lecture jusqu'à ce que **[enregistrer la station]** s'affiche à l'écran. Sélectionne ensuite une mémoire favorite (1...40) avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.
- > Pour enregistrer d'autres stations, répète ce processus.



Tu peux aussi enregistrer des stations directement sur l'une des **touches de sélection directe 1...4** en appuyant plus longtemps sur la touche correspondante.

10.8 Récupérer les stations FM d'un emplacement mémoire

- > Pour rappeler une station que tu as précédemment enregistrée dans la mémoire FAV, appuie **brièvement** sur le bouton **PRESET** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** pour choisir une mémoire de station (1...40). Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** pour lire la station.



Si aucune station n'est mémorisée sur l'emplacement de programme sélectionné, **[(vide)]** s'affiche sur l'écran.



Il est également possible d'appuyer sur la **touche de sélection directe 1...4** correspondante.

10.9 Écraser/effacer une sauvegarde d'emplacement de programme


- > Comme décrit, enregistre simplement une nouvelle station dans l'emplacement de mémoire correspondant.




En rappelant les réglages d'usine, tous les emplacements de mémoire sont effacés.

11 Radio Internet

Le TECHNIRADIO 4 IR est équipé d'un récepteur de radio Internet. Pour pouvoir recevoir des stations/stations de radio Internet, tu as besoin d'une connexion Internet via un routeur WLAN à un réseau sans fil.

> Appuie sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que **[Radio Internet]** s'affiche sur l'écran.  Démarre pour la première fois l'utilisation de la radio Internet sans qu'une

Si la connexion WLAN a été configurée lors de la première installation, l'assistant de recherche s'affiche et te montre toutes les stations WLAN à portée. **Sélectionne** le réseau WLAN que tu connais en tournant, puis en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Sélectionne ensuite **[Ignorer WPS]** et entre le code correspondant.

Saisis le mot de passe de ta connexion WLAN à l'aide du clavier qui s'affiche. Sélectionne ensuite  et appuie sur le **bouton rotatif**

NAVIGATE/SELECT. Si le mot de passe est correct, une connexion à ce réseau est établie. Pour une connexion manuelle ou WPS, voir biGe point "13.1.1 Connexion via WLAN" à la page 57.

Tu peux voir s'il y a une connexion grâce aux barres de signal



CANCEL

a barre d'état de l'écran. Pour annuler la saisie, sélectionne et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Tu as fait une faute de frappe, ils peuvent effacer la dernière lettre saisie avec **BKSP**.



Pendant que le clavier virtuel est affiché à l'écran, tu peux naviguer en tournant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

11.1 Liste des chaînes

> Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et en utilisant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**, sélectionne > **[Liste des chaînes]**.

> Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.



Sous **Liste de stations**, toutes les stations de radio Internet sont affichées, divisées en différentes catégories.

> A partir d'une catégorie/pays/genre, sélectionne une station en utilisant la **molette NAVIGATE/SELECT** et appuie sur la **molette NAVIGATE/SELECT** pour écouter la station.

11.2 Parcours

- > Sélectionne **MENU > Liste des chaînes > Historique** pour afficher la liste des dernières chaînes que tu as écoutées.
- > Choisis une station avec la **molette NAVIGATE/SELECT** et **lis-la** en appuyant sur la **molette NAVIGATE/SELECT**.

11.3 Enregistrer les favoris



- La mémoire de programmes peut stocker jusqu'à 40 stations dans le domaine de la radio Internet.
- > Choisis d'abord une station dans la liste des stations et diffuse-la.
 - > Pour enregistrer cette station dans un emplacement mémoire, **maintiens** le bouton **PRESET** enfoncé pendant la lecture jusqu'à ce que **[Enregistrer la station]** s'affiche à l'écran. Ensuite, utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT pour** sélectionner une mémoire de favoris (1...40). Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.
 - > Pour enregistrer d'autres stations, répète ce processus.



Tu peux aussi enregistrer des stations directement sur l'une des **touches de sélection directe 1...4** en appuyant plus longtemps sur la touche correspondante.

11.4 Récupérer les favoris

- > Pour rappeler une station que tu as précédemment enregistrée dans la mémoire FAV, appuie **brièvement** sur le bouton **PRESET** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** pour choisir une mémoire de station (1...40). Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT** pour lire la station.



Si aucune station n'est mémorisée sur l'emplacement de programme sélectionné, **[(vide)]** s'affiche sur l'écran.



Il est également possible d'appuyer sur la **touche de sélection directe 1...4** correspondante.

11.5 Écraser/effacer une sauvegarde d'emplacement de programme

- > Comme décrit, enregistre simplement une nouvelle station dans l'emplacement de mémoire correspondant.



En rappelant les réglages d'usine, tous les emplacements de mémoire sont effacés.

12 Autres fonctions

12.1 Minuteur de sommeil

Grâce à la minuterie de mise en veille, le TECHNIRADIO 4 IR se met automatiquement en **veille** après la durée programmée.

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Paramètres système]** > **[Sleep]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner une période après laquelle le TECHNIRADIO 4 IR doit s'éteindre. Tu as le choix entre **Arrêt**, **10**, **20**, **30**, **45** et **60** minutes.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour valider le réglage.



Lorsque la minuterie de sommeil est active, un symbole de lune apparaît sur l'écran avec le temps encore disponible.

122 Réveil

Le réveil allume le TECHNIRADIO 4 IR à l'heure de réveil programmée. Il est possible de programmer 2 heures de réveil. La description de la programmation du réveil 1 est donnée à titre d'exemple.

122.1 Configurer le réveil

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Paramètres système]** > **[Réveil]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner un réveil que tu veux configurer et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Ensuite, les différents paramètres du réveil peuvent être réglés. Les paramètres sont modifiés en tournant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Après chaque entrée, appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour passer à l'entrée suivante.

Répétition

- > Tu peux choisir ici entre **Désactivé**, **Quotidien** (chaque jour de la semaine), **Une fois**, **Jours ouvrables** (lu-ve) ou **Week-end** (sa et di). Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour valider le réglage.

Heure et date

- > Ici, tu peux entrer l'heure de réveil et éventuellement la date. Choisis d'abord les heures avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour accepter. Vient ensuite la saisie des minutes. Appliquer également avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.



Si sous **Répétition** > **[Une fois]** a été sélectionné, tu dois saisir la date en plus de l'heure.

Mode

- > Ensuite, il faut entrer la source. Les options disponibles sont **SUMMER**, **Internet Radio**, **DAB** ou **FM**. Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour valider le réglage.



Si tu as choisi **Radio Internet, DAB** ou **FM**, tu peux ensuite indiquer si tu veux être réveillé par la **dernière station écoutée** ou par une de ta **liste de favoris**.

Volume

- > Enfin, tu peux définir le volume du son du réveil. Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour appliquer.

Enregistrer

- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer le réveil.



Pour que le réveil fonctionne correctement, l'heure doit être lue. Plus de détails au point 13.2.2.



Lorsque le réveil est actif, une icône de réveil apparaît sur l'écran.

1222 Eteindre le réveil après l'alarme

- > Appuie sur le **bouton rotatif VOLUME**  pour éteindre le réveil.



Si tu veux activer la fonction snooze, appuie plusieurs fois sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** lorsque le réveil est actif. Chaque pression augmente la durée du snooze.

123 Égaliseur

Avec l'égaliseur, tu peux adapter le son à tes souhaits.

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Paramètres système]** > **[Égaliseur]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Choisis un préréglage d'égaliseur avec la **molette NAVIGATE/SELECT** et applique-le en appuyant sur la **molette NAVIGATE/SELECT**.

12.3.1 Ajuster mon EQ

Le préréglage de l'égaliseur **MonEQ** peut être personnalisé.

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur **MENU** et utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Paramètres système]** > **[Égaliseur]** > **[Mon réglage EQ]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner soit **[Aigus]** pour ajuster les aigus, soit **[Basses]** pour ajuster les basses.
Appuie ensuite sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**, tu peux maintenant choisir une valeur entre
Régler -14 et +14. Pour valider le réglage, appuie sur le bouton
Bouton rotatif NAVIGATE/SELECT.

13 Paramètres du système

Tous les paramètres expliqués dans ce point s'appliquent de la même manière à toutes les sources.

- > Ouvre le **menu principal** en appuyant sur le bouton **MENU** et en utilisant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**, sélectionne > **[Paramètres système]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

13.1 Paramètres Internet

- > Tu peux accéder aux paramètres réseau et les configurer via **Menu > [Paramètres système] > [Paramètre Internet]**.

13.1.1 V connexion par WLAN

Pour configurer la connexion réseau par WLAN, tu as la possibilité d'utiliser l'assistant réseau ou de le faire manuellement.

13.1.1.1 Configuration via l'assistant réseau

- > Sélectionne **[Assistant réseau]** pour le lancer.



L'assistant réseau recherche maintenant tous les réseaux WLAN à portée et te les affiche.

> Sélectionne ensuite ton réseau Wi-Fi.



Tu peux maintenant choisir d'utiliser la fonction WPS ou d'entrer ton mot de passe WLAN manuellement.

> Si tu veux utiliser la fonction WPS, lance-la d'abord sur ton routeur en suivant son mode d'emploi, puis **sélectionne [Appuyer sur le bouton WPS]** dans l'assistant réseau.



Fais attention à ce qui s'affiche à l'écran. En règle générale, le processus de connexion est terminé après quelques secondes et la connexion WLAN peut maintenant être utilisée.

> Si tu souhaites saisir ton mot de passe WLAN manuellement ou si ton routeur ne prend pas en charge la fonction WPS, **sélectionne [Ignorer WPS]**.

> Saisis ensuite ton mot de passe WLAN à l'aide du clavier virtuel qui s'affiche et confirme en cliquant sur **OK**.



Le mot de passe saisi est alors vérifié. En règle générale, ce processus se termine après quelques secondes et la connexion WLAN peut alors être utilisée.

13.1.12 Configuration par la fonction WPS

Cela permet d'établir une connexion directe avec le routeur. Il n'est pas nécessaire de sélectionner et/ou de saisir le réseau WLAN (SSID) et le mot de passe.

- > Démarre la fonction WPS sur ton routeur en suivant son mode d'emploi.
- > Sélectionne ensuite **[Appuyer sur le bouton WPS]** pour démarrer le processus de connexion.



Fais attention à ce qui s'affiche à l'écran. En règle générale, le processus de connexion est terminé après quelques secondes et la connexion WLAN peut maintenant être utilisée. Il est également possible d'utiliser la fonction **[PIN]**, si cette fonction est prise en charge par le routeur.

13.1.13 Configuration manuelle

- > Sélectionne **[Config manuelle]** puis **[Sans fil]** pour commencer la configuration manuelle.
- > Choisis maintenant si tu veux que ton routeur récupère automatiquement l'adresse IP, la passerelle, etc. (DHCP actif) ou si tu veux les saisir manuellement (DHCP inactif).



BiGe note que la récupération automatique de l'adresse IP, de la passerelle, du masque de sous-réseau ne fonctionne que si la fonction DHCP est activée sur ton routeur.

- > **Saisis** successivement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse de la passerelle, le DNS primaire et, le cas échéant, le DNS secondaire à l'aide du **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**. Confirme chaque valeur en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Saisis maintenant le nom (SSID) de ton réseau WLAN avec le clavier virtuel et confirme en le sélectionnant en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Choisis si ton réseau WLAN **n'a pas de cryptage**, par **WEP** ou par **WPA/WPA2** est crypté et confirme le point suivant.
- > Pour finir, entre ton mot de passe WLAN avec le clavier virtuel et confirme en cliquant sur **OK pour** démarrer la connexion.



En règle générale, la connexion WLAN peut être utilisée après quelques secondes.

13.12 Afficher les paramètres

- > Sélectionne **[Afficher les paramètres]** pour afficher les paramètres réseau actuels.

13.13 Supprimer le profil de réseau

Utilise les options de menu **[Supprimer les réseaux inactifs]** ou **[Supprimer toutes les connexions réseau]** pour supprimer une connexion existante à un réseau Wi-Fi ou à tous les réseaux configurés et pour supprimer les réglages effectués. Si tu souhaites reconnecter l'appareil à ce réseau, tu devras refaire tous les réglages.

13.14 Connexion Wi-Fi en veille

- > Sous **[Connexion WLAN en veille]**, **choisis** si la connexion WLAN doit être maintenue même en mode veille **[OUI]** ou non **[NON]**.

132 Réglage de l'heure et de la date

1321 Régler l'heure/la date manuellement

Selon le réglage de la mise à jour de l'heure (point 13.2.2), tu dois régler l'heure et la date manuellement.

- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Heure et date]**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner > **[Réglage de l'heure/la date]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Les premiers chiffres (jour) de la date clignotent et peuvent être modifiés avec le **bouton rotatif NAVIGATE/ SELECT**.
- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour valider le réglage.
- > Ensuite, les chiffres suivants (mois) de la date clignotent et peuvent également être modifiés comme décrit précédemment.
- > Après chaque réglage supplémentaire, appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour passer au réglage suivant.

- > Pour l'heure, procède comme décrit précédemment.
- > Une fois que tous les réglages ont été effectués et que tu as appuyé pour la dernière fois sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**, **[Heure enregistrée]** s'affiche à l'écran.

13.2.2 Mise à jour de l'heure

Ici, tu peux définir si la synchronisation doit se faire automatiquement via DAB+, Internet ou FM (FM) ou si tu veux la saisir manuellement (point 13.2.1).

- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner **> [paramètre de mise à jour]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner l'une des options suivantes :
[Mise à jour de Net] (mise à jour via Internet) **[Mise à jour de DAB]** (mise à jour uniquement via DAB+) **[Mise à jour de FM]** (mise à jour uniquement via FM)
[Pas de mise à jour] (l'heure/la date doit être saisie manuellement, voir point 13.2.1).

- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer le réglage.
appuyer sur



Si tu as choisi **[Actualiser depuis Net]**, tu dois aussi configurer le fuseau horaire et le réglage de l'heure d'été/d'hiver. Cela se fait dans **[Paramètres système] > [Heure et date] > [Configurer le fuseau horaire]** et **[Paramètres système] > [Heure et date] > [Heure d'été ?]**

13.2.3 Régler le format de l'heure

Sous **Format de l'heure**, tu peux activer le format 12 ou 24 heures.

- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Heure et date] > [Format de l'heure]**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner l'une des options suivantes :

[24]

[12]

- > Appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.

13.3 Paramètres d'affichage

Tu peux régler la luminosité de l'écran aussi bien en fonctionnement qu'en veille.

> Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Éclairage]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

> Choisis une option en utilisant le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** :

[fonctionnement] règle la luminosité à l'état normal, allumé.

Tu peux choisir ici entre les niveaux de luminosité **[Haut]**, **[MiUel]** et **[Bas]**. Choisis un niveau de luminosité avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.

[Standby] règle la luminosité en mode veille. Tu peux choisir ici entre les niveaux de luminosité **[Haut]**, **[MiUel]** et **[Bas]**. Choisis un niveau de luminosité avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour enregistrer.

[Auto-Dimm] atténue automatiquement l'écran (si l'option **[On]** est sélectionnée) après 10 secondes sans utiliser la radio, jusqu'à la valeur de luminosité **Faible**.

Si l'option **[Arrêt] est** sélectionnée, l'écran s'allume en permanence avec la luminosité sélectionnée sous la fonction **[Fonctionnement]**. Pour enregistrer un réglage, appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

134 Langue

- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Langue]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Choisis une des langues disponibles avec le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** et confirme ton choix en appuyant sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

135 Réglage d'usine

Si tu changes l'emplacement de l'appareil, par exemple en cas de déménagement, il se peut que les chaînes enregistrées ne soient plus disponibles. Dans ce cas, la réinitialisation des **paramètres d'usine** te permet d'effacer toutes les chaînes enregistrées pour ensuite lancer une nouvelle recherche de chaînes.

- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Paramètres d'usine]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > Utilise le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT** pour sélectionner l'exécution.

Par défaut, sélectionne **[Oui]** et appuie sur la **commande rotative NAVIGATE/SELECT**.



Toutes les chaînes et tous les paramètres précédemment enregistrés sont effacés. L'appareil se trouve maintenant dans l'état de livraison.

- > L'écran affiche **[Redémarrer...]** et l'appareil démarre avec l'assistant de première installation. Observe les instructions au point "8 Première configuration" à la page 31.

13.6 Info système

Sous **Info**, tu peux consulter la version de Sokware actuellement installée.

- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Info]** et appuie sur la touche **Bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.
- > La version actuelle de SW s'affiche.

13.7 SoLwareupdate

Le point Sokwareupdate sert à mettre à jour le software de l'appareil.

- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [SoLwareupdate]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

Mise à jour automatique

- > Active la recherche automatique des nouvelles versions de Sokware (**OUI**) ou désactive-la (**NON**).

Vérifier maintenant

- > Lance immédiatement la recherche d'une nouvelle version de Sokware.



Si une nouvelle version de Sokware a été trouvée, tu peux la mettre à jour directement. Observe les instructions sur l'écran. Ne coupe à aucun moment l'alimentation électrique pendant le processus de mise à jour. Sinon, l'appareil peut être endommagé.

13.8 Première installation

Ici, il est possible d'accéder à nouveau à l'assistant de configuration initiale. Pour plus de détails, voir le point "8 Première configuration" à la page 31.







- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Assistant d'installation]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

13.9 Protection des données

Sous ce point, tu trouveras des informations sur la protection des données.

- > Ouvre le **menu > [Paramètres système] > [Vie privée]** et appuie sur le **bouton rotatif NAVIGATE/SELECT**.

14 Nettoyer

-  Pour éviter tout risque d'électrocution, ne nettoie pas l'appareil avec un chiffon mouillé ou sous l'eau courante. Débrancher l'appareil et l'éteindre avant de le nettoyer !
-  Tu ne dois pas utiliser d'éponges à récurer, de poudres à récurer ou de solvants comme l'alcool ou l'essence.
-  Ne pas utiliser les substances suivantes : Eau salée, gel insecticide, gel de solution contenant du chlore ou de l'acide (ammoniaque).
-  Nettoie le boîtier avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau. Ne pas utiliser d'alcool à brûler, de diluants, etc. ; ils pourraient endommager la surface de l'appareil.
-  Ne nettoyer l'écran qu'avec un chiffon doux en coton. Utiliser le chiffon en coton avec de petites quantités d'eau savonneuse non alcaline diluée à base d'eau ou d'alcool, si nécessaire.
-  Frotter doucement la surface avec le chiffon en coton.

15 Éliminer les erreurs

Si l'appareil ne fonctionne pas comme prévu, vérifie-le à l'aide du tableau suivant.

Symptôme	Cause possible/remède
L'appareil ne s'allume pas	L'appareil n'est pas alimenté en électricité. Connecte correctement le bloc d'alimentation à la prise et à l'appareil.
Il n'y a pas de son.	Augmente le volume.
L'écran ne s'allume pas	Débrancher l'appareil du réseau électrique et le réalimenter en électricité.
La réception via DAB+/FM est mauvaise.	Déploie complètement l'antenne. Change la position de l'antenne ou du TECHNIRADIO 4 IR.
L'appareil ne se laisse pas utiliser	Débrancher l'appareil du réseau électrique et le réalimenter en électricité.

Symptôme	Cause possible/remède
Se met en veille tout seul	La fonction de veille automatique met l'appareil en veille de manière autonome au bout d'environ 15 minutes si, par exemple, aucune musique n'est diffusée.

Si tu ne parviens pas à résoudre le problème après avoir effectué les vérifications décrites, contacte biGe la hotline technique.

16 Caractéristiques techniques / conseils du fabricant

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Chemins de réception	DAB/DAB+, FM, Internet
Alimentation électrique	DC 5 V, 2 A via l'alimentation externe fournie
Fréquences	VHF : 87,5-108 MHz DAB/DAB+ : 174-240 MHz WLAN : 2400 MHz - 2483 MHz Puissance d'émission : max. +17 dBm EIRP 5150 MHz - 5875MHz Puissance d'émission : +17 dBm EIRP max.
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n double bande 2.4/5 GHz
Écran	2,4" couleur
Haut-parleur	1 x 3 W RMS

Puissance absorbée	en fonctionnement typique : 7,2 W en veille : 0,95 W avec connexion réseau active : 1,35 W
Conditions environnementales de fonctionnement	5 - 35° C 5 - 90% d'humidité dans la trappe
Poids (g)	675
Dimensions (LxHxP) mm	210 x 143 x 81

Caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur fourni

Fabricant	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Straße 3, D-54550 Daun
Identification du modèle	OBL-0502E
Tension d'entrée	AC 100 - 240 V
Fréquence du courant alternatif d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	DC 5,0 V
Courant de sortie	2,0 A
Puissance de sortie	10,0 W
Efficacité constante dans l'entreprise	82,1 %
Consommation d'énergie à charge nulle	0,07 W

Tout sur ton produit TechniSat dans une agg.

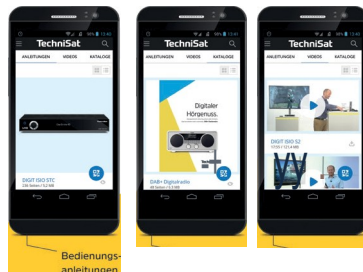
Grâce à l'application iNfodesk de Technisat, ils peuvent



INFODESK QR-Code scannen
und App kostenfrei für iOS o/
Android herunterladen.



www.technisat.de/infodesk



TechniSat

04112020ORV2