

Mode d'emploi

VIOLA 2 C IR



TechniSat

Préface

Chers clients,

merci d'avoir choisi une radio numérique de TechniSat. Le présent mode d'emploi a pour but de t'aider à découvrir les nombreuses fonctions de ton nouvel appareil et à les utiliser de manière optimale. Il t'aide à l'utiliser correctement et en toute sécurité. Il s'adresse à toute personne qui installe, utilise, nettoie ou se débarrasse de l'appareil.

Conserve soigneusement le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.

Tu trouveras une version actualisée du mode d'emploi dans la zone de téléchargement de ton produit sur le site Web de TechniSat
www.technisat.de.

Nous te souhaitons beaucoup de plaisir avec ta
radio numérique TechniSat !

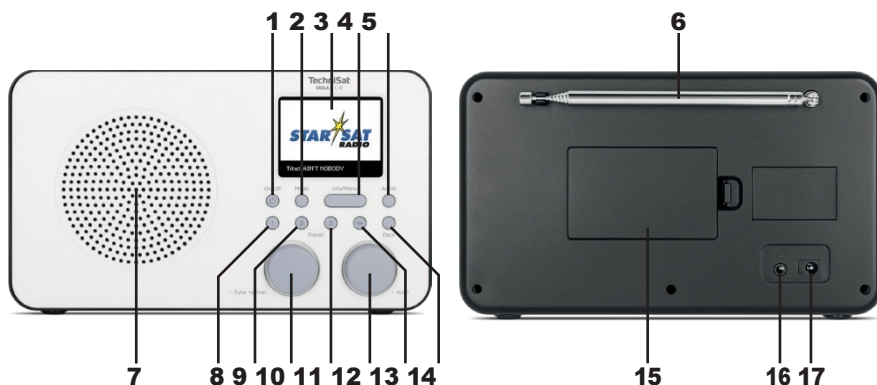
Ton
L'équipe TechniSat

1 Table des matières

1	Table des matières	3
2	Illustrations	5
3	Consignes de sécurité	6
3.1	Signes et symboles utilisés	6
3.2	Utilisation prévue	7
3.3	Manipuler le produit en toute sécurité	7
3.3.1	Élimination	9
3.3.2	Mentions légales	10
3.3.3	Conseils de service	11
4	Description de la Viola 2 C IR	11
4.1	Contenu de la livraison	11
4.2	Particularités de la Viola 2 C IR	11
4.3	Préparer Viola 2 C IR pour l'utilisation	12
4.3.1	Charger la batterie et la connecter au réseau électrique	12
4.3.2	Orienter l'antenne télescopique	12
4.3.3	Mise en place de la Viola 2 C IR	13
4.3.4	Utiliser un écouteur	13
4.4	Fonctions générales de l'appareil	14
4.4.1	Allumer l'appareil	14
4.4.2	Eteindre l'appareil	14
4.4.3	Choix de la source	14
4.4.4	Régler le volume	14
4.4.5	Appeler les affichages à l'écran	14
5	Utilisation du menu	15
5.1	Menu principal	15
6	Radio Internet	15
6.1	Dernières stations écoutées	16
6.2	Liste des chaînes	16
6.2.1	Enregistrer les stations de radio Internet dans la mémoire des favoris	16
6.2.2	Sélectionner les stations de radio Internet dans la mémoire des favoris	16
6.2.3	Supprimer un enregistrement de favoris	16
7	La fonction DAB+ (radio numérique)	17
7.1	Qu'est-ce que le DAB+ ?	17
7.2	Réception DAB+ (radio numérique)	17
7.2.1	Effectuer une recherche complète	17
7.2.2	Choisir une chaîne	17
7.2.3	Enregistrer les stations DAB+ dans la mémoire des favoris	18
7.2.4	Sélectionner une station DAB+ dans la mémoire des favoris	18
7.2.5	Supprimer un enregistrement de favoris	18
7.2.6	Force du signal	18
7.2.7	Ajuster manuellement	18
7.2.8	Ajustement du volume (DRC)	19

7.2.9	Supprimer les chaînes inactives	19
7.2.10	Ordre des chaînes	19
8	Fonctionnement FM (VHF)	20
8.1	Activer le mode radio FM	20
8.2	Réception FM (FM) avec informations RDS	20
8.3	Recherche automatique des chaînes	20
8.4	Recherche manuelle des chaînes	20
8.5	Paramètre de recherche	20
8.6	Paramètre audio	21
8.6.1	Enregistrer les stations FM (FM) dans la mémoire de favoris	21
8.6.2	Sélectionner une station FM (FM) dans la mémoire des favoris	21
8.6.3	Supprimer un enregistrement de favoris	21
9	Autres fonctions	22
9.1	Minuteur de sommeil	22
9.2	Réveil	22
9.2.1	Configurer le réveil	22
9.2.2	Eteindre le réveil après une alarme	23
10	Paramètres du système	24
10.1	Paramètres de l'heure et de la date	24
10.1.1	Régler l'heure et la date manuellement	24
10.1.2	Mise à jour de l'heure	24
10.1.3	Régler le format de l'heure	24
10.1.4	Régler le fuseau horaire	25
10.1.5	Heure d'été	25
10.2	Paramètres Internet	25
10.2.1	Connexion WPS	25
10.2.2	Paramètres réseau avancés	26
10.3	Assistant d'installation	26
10.4	Mise en veille automatique	27
10.5	Éclairage	27
10.6	Langue	27
10.7	Réglage d'usine	27
10.8	Voir la version de Sokware	27
10.9	Mise à jour de Sokware	28
10.10	Protection des données	28
11	Nettoyer l'appareil	28
12	Outils de dépannage	29
13	Données techniques	30

2 Illustrations



- 1 **On/Off** - en marche/en veille
- 2 **Mode** - changement de source
- 3 Écran couleur
- 4 **Info/Menu** - affichages à l'écran (appuyer) / menu principal (maintenir)
- 5 **Alarme** - réglage du réveil
- 6 Antenne télescopique
- 7 Haut-parleur
- 8 **Preset 1** - Emplacement favori 1
- 9 **Preset 2** - Emplacement favori 2
- 10 **- Tune +/-Enter** - bouton rotatif de sélection
- 11 **Preset 3** - Emplacement favori 3
- 12 **- Vol +** - bouton de volume
- 13 **Preset 4+** - Emplacements favoris >4
- 14 **Back** - touche de retour
- 15 Compartiment de la batterie
- 16 Prise pour casque (3,5mm)
- 17 Alimentation électrique DC In 5 V

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, il décrit d'autres fonctions de ton appareil.



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

Sur l'appareil/l'alimentation :



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 éliminés de manière appropriée - conformément à la directive 2012/19/UE du Parlement européen sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. BiGe, dépose cet

appareil à la fin de son utilisation pour qu'il soit éliminé dans les points de collecte publics prévus à cet effet.



Le bloc d'alimentation de ton appareil correspond à la classe d'efficacité énergétique VI.



Ce symbole indique la polarité de la tension continue sur la fiche DC du bloc d'alimentation.

32 Utilisation prévue

La Viola 2 C IR est conçue pour recevoir les émissions de radio DAB+/FM/Internet. L'appareil est conçu pour un usage privé et ne convient pas à un usage commercial.

33 Manipuler le produit en toute sécurité

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'ouvre jamais l'appareil

Toucher des parties sous tension est dangereux.



AVERTISSEMENT !

Risque d'étouffement ! Ne pas laisser l'emballage et ses pièces aux enfants.

Risque d'étouffement par les films et autres matériaux d'emballage.



Respecte toutes les consignes suivantes pour une utilisation conforme 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 qu'avec le bloc d'alimentation fourni, voir point 13. N'essaie jamais de faire fonctionner l'appareil avec une autre tension.
- L'appareil ne doit être utilisé que dans les conditions environnementales indiquées à cet effet.
- N'expose pas l'appareil à des gouttes ou à des éclaboussures. Si de l'eau a pénétré dans l'appareil, éteins-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, contactez immédiatement le service après-vente.
- Si l'appareil présente des dommages, il ne doit pas être utilisé.
- Ne faites 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 laissez pas tomber de corps étrangers, par exemple des aiguilles, des pièces de monnaie, etc. à l'intérieur de l'appareil. Ne touchez pas 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 celle-ci des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil.
- Il est interdit de procéder à des transformations sur l'appareil.

Manipulation des piles rechargeables

- Veillez à ce que les piles rechargeables ne tombent pas dans les mains des enfants. Les enfants peuvent mettre les piles dans leur bouche et les avaler. Cela peut entraîner de graves problèmes de santé. Dans ce cas, consultez immédiatement un médecin ! Conservez donc les batteries hors de portée des petits enfants.
- Utilisez l'appareil uniquement avec la batterie approuvée pour cet appareil, voir point 13.
- Les piles ne doivent pas être réactivées avec d'autres piles, ne doivent pas être démontées, chauffées ou jetées dans un feu ouvert (risque d'explosion).
- Nettoyez les contacts de la batterie et les contacts de l'appareil avant de les insérer.
- Remplacez les piles uniquement par des piles du bon type et du bon numéro de modèle.
- Attention ! Ne laissez pas exposer les batteries à des conditions extrêmes.
- Ne laissez pas déposer sur les radiateurs, ne laissez pas exposer aux rayons directs du soleil !
- Les batteries qui ont fui ou qui sont endommagées peuvent provoquer des brûlures si elles entrent en contact avec la peau. Dans ce cas, utilisez des produits appropriés.
Gants de protection. Nettoyez le compartiment de la batterie avec un chiffon sec.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez la batterie.

3.3.1 Élimination

L'emballage de ton appareil se compose exclusivement de matériaux recyclables. BiGe les ramène triés en conséquence au "système dual". Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers normaux à la fin de sa durée de vie, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Le symbole  sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage l'indique. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage.

En réutilisant, en recyclant ou en valorisant d'autres formes d'appareils usagés, tu apportes une contribution importante à la protection de notre environnement.



Renseigne-toi auprès de l'administration communale pour connaître le point de collecte compétent. Veille à ce que les batteries vides ainsi que les déchets électroniques ne soient pas jetés avec les ordures ménagères, mais éliminés de manière appropriée (reprise par le commerce spécialisé, déchets spéciaux).



Les piles rechargeables peuvent contenir des substances chimiques qui sont nocives pour la santé et l'environnement. Les piles rechargeables sont soumises à la directive européenne 2006/66/CE. Ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux.



Conseils pour l'élimination des déchets :

Élimination de l'emballage :

Ton nouvel appareil a été protégé par son emballage pendant le trajet jusqu'à toi. Tous les matériaux utilisés sont respectueux de l'environnement et recyclables. BiGe aide et élimine l'emballage dans le respect de l'environnement. Pour connaître les méthodes de recyclage actuelles, renseigne-toi auprès de ton revendeur ou de ton service municipal de recyclage.




AVERTISSEMENT !

Risque d'étouffement ! Ne pas laisser l'emballage et ses pièces aux enfants.
Risque d'étouffement par les films et autres matériaux d'emballage.

Élimination de l'appareil :

Les appareils usagés ne sont pas des déchets sans valeur. Une élimination respectueuse de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières. Renseigne-toi auprès de ta municipalité sur les possibilités d'éliminer l'appareil de manière écologique et appropriée. Avant d'éliminer l'appareil, il convient d'enlever les piles/batteries qu'il contient.



Cet appareil est marqué conformément à la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). 



En fin de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers normaux, mais doit être déposé dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou la L'emballage l'indique. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. En réutilisant, en recyclant ou en valorisant d'autres formes d'appareils usagés, tu contribues de manière importante à la protection de notre environnement.



Remarque importante sur l'élimination des batteries : les batteries peuvent contenir des substances nocives pour l'environnement. Il est donc important d'éliminer les batteries conformément aux dispositions légales en vigueur. Ne jette jamais les batteries dans les ordures ménagères. Tu peux te débarrasser gratuitement des batteries usagées chez ton revendeur ou dans des points de collecte spéciaux.

3.3.2 Mentions légales



Par la présente, TechniSat déclare que le type d'appareil radio Viola 2 C IR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

[hGp://konf.tsat.de/?ID=22713](http://konf.tsat.de/?ID=22713)



TechniSat n'est pas responsable des dommages causés au produit en raison d'influences extérieures, de l'usure ou d'une mauvaise manipulation, d'une réparation non autorisée, de modifications ou d'accidents.



Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression. Version 01/20. Copie et reproduction uniquement avec l'autorisation de l'éditeur. Tu peux obtenir la version actuelle du guide au format PDF dans le Zone de téléchargement sur la page d'accueil de TechniSat à l'adresse www.technisat.de.



TechniSat et VIOLA 2 C IR 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.

3.3.3 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.



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, beauckragt.

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

TechniSat Digital GmbH

Centre de
service Nordstr.
4a 39418
Staßfurt

4 Description de la Viola 2 C IR

4.1 Contenu de la livraison

Inclus dans la livraison

1x Viola 2 C IR, 1x mode d'emploi, 1x adaptateur secteur, 1x batterie rechargeable

4.2 Particularités de la Viola 2 C IR

Le Viola 2 C IR se compose d'un récepteur radio DAB+/OMC/Internet, avec les fonctions suivantes :

- Tu peux enregistrer jusqu'à 30 stations de radio DAB+, FM et Internet à la fois.
- La radio reçoit sur les fréquences FM 87,5-108 MHz (analogique) et DAB+ bande III, 174-240 MHz (numérique).
- L'appareil dispose d'un écran couleur avec affichage de l'heure et de la date.
- 3 touches de sélection directe.
- Fonction réveil et minuterie de mise en veille
- Contrôlable à distance avec l'application TechniSat Connect

4.3 Préparer Viola 2 C IR pour l'utilisation

4.3.1 Charger la batterie et la connecter au réseau électrique

Lors de la première utilisation, il faut insérer la batterie et la charger complètement. Respecte les instructions du point 4.3.1.1.

- > Branche la fiche DC du bloc d'alimentation dans la prise marquée **DC 5V** sur le dos de la Viola 2 C IR. Ensuite, branche le bloc d'alimentation dans une prise de courant 100-240V ~ 50/60Hz.




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.



Si le bloc d'alimentation est défectueux ou si l'appareil présente d'autres dommages, il ne doit pas être utilisé.



La batterie se charge dès que l'appareil est branché sur le secteur. Le niveau de charge est représenté par le symbole de la batterie sur

l'écran. 

Recharge à temps une batterie qui s'affaiblit.

4.3.1.1 Retirer la batterie

- > Ouvre le compartiment de la batterie à l'arrière de l'appareil en appuyant sur le crochet d'arrêt vers le compartiment de la batterie et en soulevant le couvercle du compartiment de la batterie.
- > Pour insérer la batterie, place-la dans le compartiment de la batterie avec les contacts dorés en haut à gauche.
- > Ferme le couvercle du compartiment de la batterie en l'insérant dans le boîtier avec les deux crochets sur le côté gauche, puis en le poussant vers le boîtier jusqu'à ce que le crochet d'arrêt s'enclenche de manière audible.

4.3.2 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.

- > Redresse l'antenne télescopique et déploie-la dans le sens de la longueur.



L'orientation exacte de l'antenne télescopique 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 télescopique pendant la lecture d'une station. Cela

peut entraîner des problèmes de réception et des sauts de son.

4.3.3 Mise en place de la Viola 2 C IR


- > Place l'appareil sur une surface solide, sûre et horizontale. Veille à une bonne aération.
-  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.
-  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 Viola 2 C IR des appareils qui génèrent des champs magnétiques puissants.
-  Ne place pas d'objets lourds sur l'appareil.
-  Place le cordon 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 ! La prise de courant doit être aussi proche que possible de l'appareil. Évite d'utiliser des prises multiples !
-  En cas de dysfonctionnement ou de formation de fumée ou d'odeur provenant du boîtier, retire immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de courant !

4.3.4 Utiliser le lecteur de tête




ATTENTION !

Lésions auditives ! N'écoute pas la musique à un volume élevé. 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 millimètres.
- > Insère la fiche de l'écouteur dans la prise de l'écouteur 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.

4.4 Fonctions générales de l'appareil

4.4.1 Allumer l'appareil

- > En appuyant sur le bouton **On/Off** (1), tu allumes le Viola 2 C IR. 
Après la première mise sous tension, tu dois d'abord Confirmer la politique de confidentialité et, si tu le souhaites, lancer l'assistant de configuration initiale. Consulte à ce sujet le point 10.3.

4.4.2 Eteindre l'appareil

- > En appuyant sur le bouton **On/Off**, tu peux mettre l'appareil en mode veille. L'heure s'affiche alors sur l'écran. Tu peux modifier la luminosité de l'écran en mode veille comme décrit au point 10.5.

4.4.3 Choix de la source

- > Le bouton **MODE** (2) permet de basculer entre les sources **DAB+** (radio numérique), **FM (FM)**, les **radios Internet** et **les podcasts**. Pour cela, appuie plusieurs fois sur le bouton.

Alternative :

- > Maintiens le bouton **Info/Menu** enfoncé jusqu'à ce que le menu s'ouvre.
- > Sélectionne l'entrée **Menu principal** à l'aide du **bouton rotatif de sélection** et appuie sur le **bouton rotatif de sélection**.
- > Sélectionne la source souhaitée avec la **molette de sélection** et confirme ta sélection en appuyant sur la **molette de sélection**.

4.4.4 Régler le volume

- > **Ajuste** le volume avec la **molette de volume**. Tourner vers la droite augmente le volume, tourner vers la gauche diminue le volume.



Le volume réglé s'affiche sur l'écran.

4.4.5 Appeler les affichages à l'écran

- > En appuyant plusieurs fois sur le bouton **Info/Menu**, tu peux afficher et faire défiler les informations suivantes :

La radio sur Internet :

Description, langue avec emplacement, taux de bits avec codec et taux d'échantillonnage, tampon de lecture, date.

DAB+ LE DAB

DLS : texte défilant avec des informations supplémentaires que les chaînes peuvent fournir, genre, ensemble/multiplex (nom du groupe), nom de la chaîne avec fréquence, puissance du signal avec taux d'erreur du signal, débit binaire avec codec et format audio, date.

Fonctionnement en FM :

RT Texte radio (si diffusé) PTY - type de programme, fréquence, date.

5 Utilisation du menu

La navigation se fait principalement avec les boutons **Info/Menu** et en tournant/appuyant sur le **bouton de sélection** :

Tourner > Naviguer dans les menus (à droite : défiler vers le bas, à gauche : défiler vers le haut : Vers le haut

défiler), modifier les valeurs (à droite : augmenter la valeur, à gauche : diminuer la valeur).

Appuyer sur > Confirmer/enregistrer la sélection.

Le menu est divisé en sous-menu respectif de la source actuellement sélectionnée, avec les fonctions possibles pour cette source et le menu principal pour les paramètres spécifiques à l'appareil.

Pour naviguer dans les menus, tourne le **bouton de sélection**. Pour confirmer la sélection, appuie sur le **bouton rotatif de sélection**.

*** Marque la sélection actuelle.

Pour revenir en arrière d'une étape dans les menus ou les paramètres, appuie sur le bouton **Info/Menu** ou sur la **touche Retour**.

Fermer le menu : Appuyer plusieurs fois sur le bouton **Info/Menu** (en fonction du menu dans lequel tu te trouves) ou attendre environ 15 secondes.

5.1 Menu principal

Le menu principal te permet d'accéder à toutes les fonctions et à tous les réglages de la Viola 2 C IR.

> Maintiens le bouton **Info/Menu** enfoncé jusqu'à ce que le menu s'ouvre.



Tous les paramètres de la source actuellement active sont affichés en premier lieu. Sélectionne l'entrée **Paramètres du système** à l'aide du **bouton de sélection** et appuie sur le **bouton de sélection pour ouvrir** les paramètres du système.

6 Radio Internet

La Viola 2 C IR est équipée d'un récepteur radio Internet.


Pour pouvoir recevoir des stations/stations de radio Internet, tu as besoin d'un routeur WLAN avec accès à Internet.

> Appuie sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que **Radio Internet** apparaisse sur l'écran ok. Alternative :

> Dans le **menu principal**, sélectionne **> Choix du mode > Radio Internet**



Si tu commences à utiliser la radio Internet pour la première fois sans avoir configuré de connexion WLAN, l'assistant de recherche s'affiche et te montre toutes les stations WLAN à portée. Sélectionne le réseau WLAN que tu connais avec le **bouton de sélection** et saisis le mot de passe correspondant sur le clavier qui s'affiche. Sélectionne ensuite **OK**. Si le mot de passe est correct, une connexion est établie.
établi avec ce réseau. Tu peux voir si une connexion est établie grâce aux

barres de signal  dans la barre d'état de l'écran. Consulte également le point 10.2 à ce sujet.

6.1 Dernièrement, la chaîne appartenait à

- > Sélectionne dans le **menu > Liste des chaînes > Historique** pour afficher une liste des dernières chaînes que tu as écoutées.



Tu peux aussi ouvrir la liste de l'historique en tournant le **bouton de sélection** pendant la lecture d'une station de radio Internet, puis en sélectionnant **Historique**.

- > Choisis une station avec la **molette de sélection** et **lis-la** en appuyant sur la **molette de sélection**.

6.2 Liste des chaînes

- > Sélectionne dans le **menu > Liste des chaînes** et appuie sur le **bouton rotatif de sélection**.



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



Tu peux aussi ouvrir le sous-menu Liste des stations en tournant la **molette de sélection** pendant la lecture d'une station de radio Internet.

- > Choisis une chaîne en fonction d'une catégorie/d'un pays/d'un genre et confirme ta sélection.

6.2.1 Enregistrer les stations de radio Internet dans la mémoire des favoris

La mémoire de l'appareil peut stocker jusqu'à 30 stations.

- > Pour ajouter une station à tes favoris, maintiens l'un des boutons **Preset 1 - 3** enfoncé pendant la lecture jusqu'à ce que **mémorisé** apparaisse sur l'écran.
- > Pour ajouter une chaîne à un emplacement de favori supérieur à 3, maintiens le bouton **Preset 4+** enfoncé jusqu'à ce que **Enregistrer la présélection** s'affiche à l'écran.
- > Sélectionne ensuite l'emplacement favori souhaité avec le **bouton rotatif de sélection** et confirme en appuyant sur le **bouton rotatif de sélection**.

6.2.2 Sélectionner les stations de radio Internet dans la mémoire des favoris

- > Appuie brièvement sur le bouton **Preset 4+** et sélectionne un emplacement de mémoire favori avec l'**encodeur de sélection**.
- > Pour lire la station, appuie sur le **bouton rotatif de sélection**.

Alternative :

- > Appuie sur l'un des boutons de sélection directe **Preset 1 - 3**.

6.2.3 Supprimer un enregistrement de favoris

- > Il n'est pas nécessaire de supprimer un emplacement de favoris. Tu peux facilement écraser une ancienne station en enregistrant une nouvelle station.

7 La fonction DAB+ (radio numérique)

7.1 Qu'est-ce que le DAB+ ?

DAB+ est un format numérique qui te permet d'écouter un son cristallin sans bruit. Contrairement aux radios analogiques traditionnelles, le DAB+ diffuse plusieurs stations sur la même fréquence. Pour plus d'informations, consulte www.dabplus.de ou www.dabplus.ch.

7.2 Réception DAB+ (radio numérique)

> Appuie sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que **[DAB]** 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, la première station est diffusée dans l'ordre alphanumérique.

7.2.1 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, la première chaîne est lue dans l'ordre alphanumérique.

> Sélectionne dans le **menu > Recherche complète** et appuie sur la **molette de sélection**.

> 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 télescopique et modifie l'emplacement si nécessaire.

7.2.2 Choisir une chaîne

> En tournant le **bouton de sélection**, tu peux accéder à la liste des chaînes et basculer entre les chaînes disponibles.

> Appuie sur le **bouton rotatif de sélection** pour écouter une station.

723 Enregistrer les stations DAB+ dans la mémoire des favoris

La mémoire de l'appareil peut stocker jusqu'à 30 stations.

- > Pour ajouter une station à tes favoris, maintiens l'un des boutons **Preset 1 - 3** enfoncé pendant la lecture jusqu'à ce que **mémorisé** apparaisse sur l'écran.
- > Pour ajouter une chaîne à un emplacement de favori supérieur à 3, maintiens le bouton **Preset 4+** enfoncé jusqu'à ce que **Enregistrer la présélection** s'affiche à l'écran.
- > Sélectionne ensuite l'emplacement favori souhaité avec le **bouton rotatif de sélection** et confirme en appuyant sur le **bouton rotatif de sélection**.

724 Sélectionner une station DAB+ dans la mémoire des favoris

- > Appuie brièvement sur le bouton **Preset 4+** et sélectionne un emplacement de mémoire favori avec l'**encodeur de sélection**.
- > Pour lire la station, appuie sur le **bouton rotatif de sélection**.

Alternative :

- > Appuie sur l'un des boutons de sélection directe **Preset 1 - 3**.

7.2.5 Supprimer un enregistrement de favori

- > Il n'est pas nécessaire de supprimer un emplacement de favoris. Tu peux facilement écraser une ancienne station en enregistrant une nouvelle station.

7.2.6 Force du signal

- > Appuie brièvement plusieurs fois sur le bouton **Info/Menu** jusqu'à ce que la barre de puissance 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. Réoriente l'antenne télescopique.

7.2.7 Régler manuellement

Cet élément de menu sert à vérifier les canaux de réception et peut être utilisé pour orienter l'antenne.

- > Sélectionne dans le **menu > Régler manuellement** et appuie sur le **bouton de sélection**.

- > Choisis un canal (5A à 13F) avec le **bouton de sélection**. 
L'écran affiche maintenant l'intensité du signal.



Les émetteurs dont la puissance du signal est inférieure à la puissance minimale requise n'émettent pas un signal suffisant.

7.2.8 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.

- > Sélectionne dans le **menu > Réglage du volume** et appuie sur la **molette de sélection**.
- > Choisis l'une des options en utilisant le **bouton rotatif de sélection** :
 - DRC élevé** -Compression élevée
 - DRC bas** -Basse compression
 - DRC désactivé** -compression désactivée
- > Confirme le réglage en appuyant sur le **bouton de sélection**.

7.2.9 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.

- > Sélectionne dans le **menu > Supprimer les chaînes inactives** et appuie sur la touche **Molette de sélection**.



On te demandera d'**effacer si tu veux** effacer les émetteurs inactifs.

- > Sélectionne **Oui** avec le **bouton rotatif de sélection** et confirme en appuyant sur le **bouton rotatif de sélection**.


7.2.10 Ordre des chaînes


Par défaut, les chaînes sont affichées dans l'ordre alphanumérique dans la liste des chaînes. Si tu souhaites changer cela, il te suffit de suivre les instructions suivantes :


- > Sélectionne dans le **menu > Ordre des chaînes** et appuie sur la **molette de sélection**.
- > Sélectionne **Alphanumérique**, **Fournisseur** ou **Valide** et appuie sur le bouton **Bouton de sélection** pour accepter le réglage.

8 Fonctionnement FM (VHF)

8.1 Activer le mode radio FM

- > Passe **en** mode FM en appuyant sur le bouton **MODE**. 
Lorsque tu allumes l'appareil pour la première fois, la fréquence est réglée sur 87,5 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 télescopique.


8.2 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).

8.3 Recherche automatique des chaînes


- > Appuie sur le **bouton rotatif de sélection** 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.

8.4 Recherche manuelle des chaînes

- > Tourne le **bouton de sélection** pour régler la station ou la fréquence souhaitée.


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

8.5 Paramètre de recherche

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

- > Sélectionne dans le **menu > Réglage de la recherche** et appuie sur la **molette de sélection**.

- > 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 de sélection** pour enregistrer.

8.6 Paramètre audio

- > Sélectionne dans le **menu > Réglage audio** et appuie sur la **molette de sélection**.
- > Choisis **OUI** ou **NON** avec le **sélecteur [Mono seulement]** pour lire en stéréo (Mono seulement = Non) ou seulement en son mono lorsque la réception FM est faible.
- > Appuie sur le **bouton rotatif de sélection** pour enregistrer.

8.6.1 Enregistrer les stations FM (FM) dans la mémoire des favoris

La mémoire de l'appareil peut stocker jusqu'à 30 stations.

- > Pour ajouter une station à tes favoris, maintiens l'un des boutons **Preset 1 - 3** enfoncé pendant la lecture jusqu'à ce que **mémorisé** apparaisse sur l'écran.
- > Pour ajouter une chaîne à un emplacement de favori supérieur à 3, maintiens le bouton **Preset 4+** enfoncé jusqu'à ce que **Enregistrer la présélection** s'affiche à l'écran.
- > Sélectionne ensuite l'emplacement favori souhaité avec le **bouton rotatif de sélection** et confirme en appuyant sur le **bouton rotatif de sélection**.

8.6.2 Sélectionner une station FM à partir de la mémoire de favoris

- > Appuie brièvement sur le bouton **Preset 4+** et sélectionne un emplacement de mémoire favori avec l'**encodeur de sélection**.
- > Pour lire la station, appuie sur le **bouton rotatif de sélection**.

Alternative :

- > Appuie sur l'un des boutons de sélection directe **Preset 1 - 3**.

8.6.3 Supprimer un enregistrement de favoris

- > Il n'est pas nécessaire de supprimer un emplacement de favoris. Tu peux facilement écraser une ancienne station en enregistrant une nouvelle station.

9 Autres fonctions

9.1 Minuteur de sommeil

Grâce à la minuterie de mise en veille, la Viola 2 C IR se met automatiquement en **veille** après la durée programmée.

- > Sélectionne **Menu > Menu principal > Sleeptimer** et appuie sur le bouton **Molette de sélection**.
- > Choisis avec le **bouton de sélection** une période après laquelle le Viola 2 C IR doit s'éteindre. Tu as le choix entre **Sleep off, 15, 30, 45 et 60** minutes.
- > Appuie sur le **bouton rotatif de sélection** pour accepter le réglage.



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

9.2 Réveil

Le réveil allume le Viola 2 C IR à l'heure de réveil programmée. Il est possible de programmer 2 heures de réveil. La description est donnée à titre d'exemple la programmation de l'alarme 1. info : utilise l'alarme uniquement lorsque l'adaptateur secteur est branché.

9.2.1 Configurer le réveil

- > Sélectionne **Menu > Menu principal > Réveil** et appuie sur la **molette de sélection**.
- > Choisis un réveil que tu veux configurer en utilisant la **molette de sélection** et appuie sur la **molette de sélection**.
- > Ensuite, les différents paramètres du réveil peuvent être réglés.
- > **Sélectionne** une valeur que tu veux modifier en tournant le **bouton de sélection** et ouvre-la en appuyant sur le **bouton de sélection**.
- > Modifie la valeur appelée en tournant le **bouton de sélection** et applique le nouveau paramètre en appuyant sur le **bouton de sélection**.

Répétition

- > Tu peux choisir ici entre **Désactivé** (le réveil est désactivé), **Quotidien** (tous les jours de la semaine), **Une fois**, **Jours ouvrables** (lu-ve) ou **Week-end** (sa et di).

Heure et date

- > Ici, tu peux régler l'heure du réveil, d'abord les heures, puis les minutes.



Si tu as sélectionné **Une fois** sous **Répétition**, tu dois d'abord saisir la date avant l'heure.

Mode

- > Ensuite, il faut entrer la source. Les options **disponibles sont Summer, Radio Internet, DAB ou FM.**

Programme

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.

Enregistrer

- > Ce n'est qu'après avoir sélectionné Enregistrer que le réveil est enregistré dans la mémoire.



Pour que le réveil fonctionne correctement, l'heure doit être lue. Plus de détails au point 10.1.2.



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

9.2.2 Eteindre le réveil après l'alarme

- > Appuie sur le bouton **On/Off** pour éteindre le réveil.



Si tu veux activer la fonction snooze, appuie plusieurs fois sur le **bouton rotatif de sélection** lorsque le réveil est actif pour choisir la durée de snooze souhaitée.

10 Paramètres du système

10.1 Réglage de l'heure et de la date

10.1.1 Régler manuellement l'heure et la date

Selon le réglage de la mise à jour de l'heure (point 10.1.2), tu dois régler l'heure et la date manuellement.

- > Dans le **menu principal**, sélectionne **> Paramètres système > Heure et date** et appuie sur la **molette de sélection**.
- > Sélectionne l'entrée **[Réglage de l'heure/la date]** en utilisant le **bouton rotatif de sélection**.
et appuie sur le **bouton rotatif de sélection**.
- > Tu peux maintenant régler la valeur qui clignote en tournant la **molette de sélection** et passer à la valeur suivante en appuyant sur la **molette de sélection dans l'ordre suivant** : jour, mois, année, heure et minute.
- > La date/l'heure sont enregistrées lorsque tu appuies sur le **bouton de sélection** sur la valeur des minutes.

10.1.2 Mise à jour de l'heure

Ici, tu peux définir si la mise à jour de l'heure doit se faire automatiquement via DAB+, FM (FM) ou Internet, ou si tu veux la saisir manuellement (point 10.1.1).

- > Dans **Paramètres système > Heure et date**, sélectionne **[Mise à jour de l'heure]**.
- > Sélectionne les options suivantes à l'aide du **bouton rotatif de sélection** :
[Mise à jour de DAB] (mise à jour uniquement via DAB+) **[Mise à jour de FM]** (mise à jour uniquement via FM) **[Mise à jour de Net]** (mise à jour via Internet)
[Pas de mise à jour] (l'heure/la date doit être saisie manuellement, voir point 10.1.1)
- > Appuie sur le **bouton rotatif de sélection** pour enregistrer le réglage.

10.1.3 Régler la date et l'heure ormat

Sous **Régler le format**, tu peux activer le format 12 ou 24 heures.

- > Sélectionne l'une des options **12** en utilisant le **bouton de sélection**.
(format 12 heures) ou **24** (format 24 heures).
- > Appuie sur le **bouton rotatif de sélection** pour enregistrer.

10.14 Régler le fuseau horaire

Sous **Régler le fuseau horaire**, tu peux indiquer l'emplacement actuel de l'appareil.

- > Choisis un fuseau horaire avec la **molette de sélection** et appuie sur la **molette de sélection** pour enregistrer.



Ce paramètre n'est visible et pertinent que si **Mise à jour de Net** a été sélectionné.

10.15 Heure d'été

- > Utilise le **sélecteur pour** sélectionner Heure d'été > **Activée** ou > **Désactivée**.



Le paramètre n'est visible et pertinent que si la mise à jour a été sélectionnée via Internet.

10.2 Int paramètres d'ouverture


- > Sélectionne **Paramètres système** > **Paramètres Internet** pour te connecter à un réseau Wi-Fi.

Dans ce menu, tu trouveras quelques paramètres et informations sur la connexion Internet.

- > Sélectionne **Assistant réseau** pour établir une connexion Wi-Fi.



L'assistant réseau te montre toutes les stations WLAN à portée. Sélectionne le réseau WLAN que tu connais et choisis d'**ignorer le WPS**. Ensuite, saisis le mot de passe correspondant à l'aide du clavier qui s'affiche. Sélectionne ensuite **OK**.

. 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**. Si tu as fait une faute de frappe, tu peux effacer la dernière lettre saisie avec **BACKSP**.

10.2.1 Connexion WPS

- > Sélectionne **PBC Construction sans fil** si ton routeur dispose de la fonction WPS. Cela permet d'établir une connexion directe avec le routeur sans avoir à saisir le mot de passe WLAN.



Pour savoir comment activer le WPS sur ton routeur, consulte son mode d'emploi.

- > Démarre le WPS sur ton routeur, en appuyant sur le bouton correspondant.
- > Après avoir accédé à la fonction PBC Wlan Building, appuie à nouveau sur la **molette de sélection** pour établir la connexion WPS.



Tu peux aussi utiliser la fonction WPS dans l'assistant réseau en **appuyant** sur l'option **bouton** ou en sélectionnant **PIN** après avoir choisi un réseau WLAN.



Pour afficher plus d'informations sur la connexion en cours, sélectionne **Afficher les paramètres**.



Sélectionne **Réglage manuel** si tu connais les paramètres de ton réseau et que tu souhaites les configurer manuellement. Observe les indications sur l'écran.



Sélectionne **Supprimer le profil réseau** pour supprimer les paramètres de connexion dont tu n'as plus besoin ou **Réinitialiser les paramètres** pour supprimer tous les paramètres réseau.



Sous **NetRemote PIN-Setup**, tu peux changer le code PIN pour la commande à distance avec l'application Technisat Connect (par défaut : 1234).



Si tu veux garder la connexion réseau en veille, sélectionne **Autoriser la connexion réseau en veille > Oui**. Cependant, cela augmente la consommation d'énergie.

10.3

Assistant d'installation



Lors de la première mise en marche et après un réglage d'usine, l'assistant d'installation démarre automatiquement.

> Confirme d'abord la politique de confidentialité en appuyant sur le **bouton rotatif de sélection**.

> **Choisis** ensuite avec le **bouton rotatif de sélection** si l'assistant d'installation doit être exécuté (**OUI**) ou non (**NON**).



Si tu choisis **NON**, l'assistant se terminera et tu devras faire les réglages nécessaires manuellement.



Après avoir sélectionné **OUI**, tu seras guidé(e) par écrit à travers les paramètres.

> Sous Format de l'heure, sélectionne le format d'affichage souhaité pour l'affichage de l'heure (point 10.1.3).

> Dans l'étape suivante, tu dois choisir la source par laquelle l'heure doit être synchronisée (plus de détails au point 10.1.2).

> Ensuite, tu peux choisir si la connexion WLAN doit être maintenue (**OUI**) ou désactivée (**NON**) même en mode veille.

> Ensuite, tu peux configurer une connexion réseau WLAN. Pour plus de détails, voir le point 10.2.

> Pour terminer l'assistant, appuie sur lorsque l'écran affiche **Assistant d'installation terminé** apparaît, **tourne le bouton de sélection**.

10.4 Mise en veille automatique

- > En tournant et en appuyant sur le **bouton de sélection** sous **Paramètres système > Veille automatique**, choisis de mettre automatiquement la radio en veille après (**2 heures, 4 heures, 5 heures** ou **6 heures**) si celle-ci n'a pas été utilisée entre-temps ou **désactive** cette fonction.

10.5 Éclairage

Dans **Paramètres système > Éclairage**, tu peux régler la luminosité de l'écran sur **Élevé, Moyen** ou **Bas** pour le fonctionnement et sur **Moyen** ou **Bas** pour l'attente. Pour le mode veille, tu as également la possibilité de régler le temps après lequel la luminosité doit être réduite à la valeur choisie.

- > Les réglages se font en tournant et en appuyant sur la **molette de sélection**.

10.6 Langue

- > Dans **Paramètres système > Langue**, **sélectionne** la langue du système souhaitée en tournant et en appuyant sur la **molette de sélection**.

10.7 Réglage d'usine

- > Sélectionne **Paramètres système > Paramètres d'usine pour restaurer** le Viola 2 C IR à son état d'origine.



Le fait de revenir aux paramètres d'usine réinitialise toutes les modifications et tous les réglages que tu as effectués.

10.8 Voir la version SoLware

- > Pour afficher la version du logiciel installée, utilise la **molette de sélection pour accéder à Paramètres système > À propos**.

10.9 Mise à jour de Software

Le socware de la Viola 2 C IR peut être mis à jour via Internet.

- > Dans **Paramètres système > Softwareupdate > Auto-Update**, choisis si la vérification périodique d'une nouvelle version de socware doit être effectuée (**OUI**) ou non (**NON**).
- > Sélectionne **Paramètres système > Mise à jour du software > Vérifier maintenant pour commencer** la vérification d'un nouveau software.



Si un nouveau socware est installé, l'appareil ne doit pas être éteint ou débranché. Cela peut entraîner des dommages.



Si une mise à jour Sokware a été trouvée, suis les instructions à l'écran.



Pour trouver et télécharger les mises à jour de Sokware, l'appareil doit être connecté à Internet. N'éteins pas l'appareil pendant le processus de mise à jour et ne le déconnecte pas du réseau électrique !

10.10 Protection des données

- > À l'aide de la **molette de sélection**, choisis **Paramètres système > Confidentialité** pour afficher le lien vers la déclaration de confidentialité.



Si tu tapes ce lien sur un PC, une tablette ou un smartphone, tu verras la déclaration de confidentialité dans sa version actuelle.

11 Nettoyer l'appareil



AVERTISSEMENT !

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne nettoie pas l'appareil avec un chiffon mouillé ou sous l'eau courante. Débrancher le bloc d'alimentation 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.

- > Nettoie le boîtier avec un chiffon doux imbibé d'eau.

Symptôme	Cause possible/remède
Aucune station de radio n'est reçue.	L'appareil n'est pas en mode radio. Appuyer sur le bouton MODE.
Aucun signal DAB n'est reçu.	Vérifie si la réception DAB est possible dans ta région. Réoriente l'antenne. Essaye de capter d'autres chaînes
Le son est faible ou de mauvaise qualité.	D'autres appareils, par exemple des téléviseurs, perturbent la réception. Place l'appareil plus loin de ces appareils.
	L'antenne n'est pas déployée ou alignée. Étire l'antenne. Tourne l'antenne pour améliorer la réception.
L'appareil ne s'allume pas	Vérifie le bloc d'alimentation/la batterie.
Il n'y a pas de son.	Augmente le volume. Débranche le casque de l'appareil si tu veux écouter par haut-parleurs. Il se peut que la mauvaise source ait été sélectionnée.
Un bruit parasite se fait entendre.	À proximité de l'appareil, un téléphone portable ou un autre appareil émet des ondes radio gênantes. Eloigne le téléphone portable ou l'appareil de l'environnement de la radio.
D'autres problèmes d'utilisation apparaissent, des bruits forts ou un affichage perturbé sur l'écran.	Les composants électroniques de l'appareil sont perturbés. Débranche le cordon d'alimentation et retire la batterie. Laisse l'appareil s'éteindre pendant environ 10 secondes. sources d'alimentation déconnectées. Remets la batterie en place et rebranche l'adaptateur secteur.
L'écran ne s'allume pas	Eteindre l'appareil. Débrancher le cordon d'alimentation et retirer la batterie, remettre la batterie et rebrancher le cordon d'alimentation, allumer l'appareil. Vérifier le réglage de la luminosité de l'écran.

13 T données techniques

Alimentation électrique	Prise DC 5 V Batterie BL -5C Li-Ion, 3.7 V, 1050 mAh
WLAN	802.11 a/b/g/n (2,4 GHz) Cryptage WEP et WPA/WPA2
Fréquences de réception	DAB : bande III, 174 MHz - 240 MHz FM : 87,5 MHz - 108 MHz
Puissance de la musique	1 x 2W RMS
Dimensions	205x71x117 mm
Poids	530 g

Caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur fourni

Fabricant	TechniSat Digital GmbH, TechniPark, D-54550 Daun/Eifel
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 %
Efficacité à faible charge (10%)	76,1 %
Consommation d'énergie à charge nulle	0,07 W

Les dimensions sont approximatives.