

Technics®



Manuel d'utilisation
Récepteur réseau avec lecteur CD
SA-C600

Music is borderless and timeless, touching people's hearts across cultures and generations.

Each day the discovery of a truly emotive experience from an unencountered sound awaits.

Let us take you on your journey to rediscover music.

Rediscover Music™

Technics

Delivering the Ultimate Emotive Musical Experience to All

At Technics we understand that the listening experience is not purely about technology but the magical and emotional relationship between people and music.

We want people to experience music as it was originally intended and enable them to feel the emotional impact that enthuses and delights them.

Through delivering this experience we want to support the development and enjoyment of the world's many musical cultures. This is our philosophy.

With a combination of our love of music and the vast high-end audio experience of the Technics team, we stand committed to building a brand that provides the ultimate emotive musical experience by music lovers, for music lovers.

Director
Michiko Ogawa

A handwritten signature in black ink, reading "Michiko Ogawa". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal flourish extending from the end of the name.

Nous vous remercions d'avoir arrêté votre choix sur cet appareil.

Avant d'utiliser l'appareil, il est recommandé de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour consultation ultérieure.

- À propos des illustrations dans le présent manuel
 - Les pages à consulter sont indiquées par "⇒ ○○".
 - Les illustrations peuvent être différentes de l'apparence réelle de l'appareil.
 - Sauf indication contraire, les opérations décrites s'effectuent à l'aide de la télécommande.

Pour toute assistance supplémentaire, visitez :

États-Unis : <https://shop.panasonic.com/support>

Canada : <https://shop.panasonic.com/support>

Inscrivez-vous en ligne sur le site :

<https://shop.panasonic.com/support>

(clients aux États-Unis uniquement)

Caractéristiques

Grande compatibilité de sources musicales disponibles

L'amplificateur, le lecteur CD et le lecteur réseau sont installés dans un boîtier compact et mince.

Les contenus musicaux tels que les sources musicales haute résolution, le tout dernier service de musique en diffusion continue, Bluetooth[®], AirPlay 2, USB, entrée numérique optique, CD, radio, MQA[®], etc., sont largement disponibles.

Espace sonore riche et coloré

Les technologies audio haute qualité développées à l'origine par Technics, telles que la fonction d'amplificateur entièrement numérique "circuit JENO", reproduisent les informations sonores avec précision, permettent d'obtenir une position sonore plus claire et d'exprimer un espace sonore ouvert.

Réglage optimal du son avec "Space Tune"

Quatre modes pré-réglés, tels que "Mur" qui convient à l'installation des enceintes près du mur, sont inclus avec la fonction "Space Tune" qui offre un son optimal en fonction de la pièce du client ou de l'emplacement des enceintes. L'application dédiée "Technics Audio Center" est disponible pour un réglage plus précis.

Table des matières

À lire en premier	06
-------------------	----

Veillez lire attentivement les "IMPORTANTES MISES EN GARDE" de ce manuel avant utilisation.

Guide de référence	12
--------------------	----

Unité principale, télécommande

Connexions	20
------------	----

Connexion de l'antenne, connexion du cordon d'alimentation, configuration réseau

Fonctionnement	33
----------------	----

Lecture des CD, etc.

Paramètres	86
------------	----

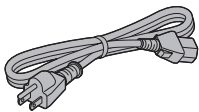
Réglage du son, autres paramètres

Autres	101
--------	-----

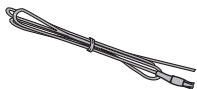
Guide de dépannage, spécifications, etc.

Accessoires

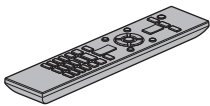
Cordon d'alimentation (1)
K2CG3YY00219



Antenne FM intérieure (1)
RSAX0002



Télécommande (1)
N2QAYA000230



Piles pour la télécommande (2)



(SEULEMENT POUR LE CANADA)

La feuille d'autocollants en français ci-incluse correspond aux noms des touches, prises et voyants sur l'appareil.

- Les numéros de produit fournis dans ce manuel d'utilisation sont exacts en date de septembre 2021.
- Ces numéros peuvent être modifiés sans préavis.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation avec aucun autre appareil.

À lire en premier

IMPORTANTES MISES EN GARDE.....	07
AVERTISSEMENT.....	08
ATTENTION.....	08
Installation	11
Installation	11
Entretien de l'appareil	11
Mise au rebut ou transfert de l'appareil.....	11

↻ Table des matières ... 04

IMPORTANTES MISES EN GARDE

Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement les instructions qui suivent. Se conformer tout particulièrement aux avertissements inscrits sur l'appareil et aux consignes de sécurité indiquées ci-dessous. Conserver le présent manuel pour consultation ultérieure.

- 1 Lire attentivement ces instructions.
- 2 Conserver ces instructions.
- 3 Lire toutes les mises en garde.
- 4 Suivre toutes les instructions.
- 5 Ne pas utiliser cet appareil près d'une source d'eau.
- 6 Ne nettoyer qu'avec un chiffon sec.
- 7 Ne pas bloquer les événements d'aération. Installer l'appareil selon les instructions du fabricant.
- 8 Ne pas installer l'appareil près d'un appareil de chauffage tel qu'un radiateur, une cuisinière, un registre de chaleur ou tout dispositif émettant de la chaleur (y compris un amplificateur).
- 9 Pour des raisons de sécurité, ne pas modifier la fiche polarisée ou celle de mise à la terre. Une fiche polarisée est une fiche à deux lames, dont une plus large. Une fiche de mise à la terre est une fiche à deux lames avec une broche de masse. La lame plus large ou la broche de masse procure une protection accrue. Si ce genre de fiche ne peut être inséré dans une prise de courant, communiquer avec un électricien pour remplacer la prise.
- 10 S'assurer que le cordon est placé dans un endroit où il ne risque pas d'être écrasé, piétiné ou coincé. Faire particulièrement attention à ses extrémités de branchement, y compris sa fiche.
- 11 N'utiliser que les accessoires ou périphériques recommandés par le fabricant.
- 12 N'utiliser l'appareil qu'avec un chariot, meuble, trépied, support ou table recommandé par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lors de l'utilisation d'un chariot, le déplacer avec le plus grand soin afin d'éviter tout dommage.
- 13 Débrancher cet appareil lors d'un orage ou en cas de non-utilisation prolongée.
- 14 Confier l'appareil à un technicien qualifié pour toute réparation : cordon d'alimentation ou fiche endommagé, liquide renversé ou objet tombé dans l'appareil, exposition à la pluie ou à une humidité excessive, mauvais fonctionnement ou échappement de l'appareil.



AVERTISSEMENT

Appareil

- Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages à de l'appareil,
 - N'exposez pas cet appareil à la pluie, à l'humidité, à l'égouttement ou aux éclaboussures.
 - Ne placez sur l'appareil aucun objet rempli de liquide, comme par exemple des vases.
 - Utilisez exclusivement les accessoires recommandés.
 - Ne retirez pas les couvercles.
 - Ne réparez pas cet appareil vous-même. Faites effectuer la réparation par un personnel qualifié.
 - Ne laissez aucun objet en métal tomber à l'intérieur de cet appareil.
 - Ne posez pas d'objets lourds sur cet appareil.

Cordon d'alimentation c.a.

- La fiche d'alimentation permet de déconnecter l'appareil. L'appareil doit être installé à proximité d'une prise secteur facile d'accès.
- Assurez-vous que la lame pour la mise à la terre est insérée bien à fond afin de prévenir tout choc électrique.
 - Un appareil de classe 1 devrait être branché dans une prise secteur avec une protection pour mise à la terre.

ATTENTION

Appareil



- Cet appareil est doté d'un lecteur au laser. L'utilisation de commandes ou le recours à des réglages autres que ceux indiqués dans ce manuel peuvent présenter des risques d'exposition à des radiations.
- Ne placez aucune source de flamme nue, telles des bougies allumées, sur l'appareil.
- Il est possible que cette unité reçoive des interférences provenant de téléphones cellulaires pendant son utilisation. Si de telles interférences se produisent, éloignez le téléphone cellulaire de l'appareil.
- Maintenez les objets magnétiques à l'écart de ce produit. Les puissants aimants contenus dans le couvercle et le plateau du disque peuvent endommager les cartes de crédit, les cartes de transport (laissez-passer de transport en commun), les montres et autres objets.

Emplacement

- Positionnez cet appareil sur une surface plane.
- Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages à l'appareil,
 - N'installez pas cet appareil dans une bibliothèque, une armoire ou tout autre espace confiné. Assurez-vous que la ventilation de l'appareil est adéquate.
 - N'obstruez pas les événements d'aération de l'appareil avec des journaux, des nappes, des rideaux ou d'autres objets similaires.
 - N'exposez pas cet appareil aux rayons directs du soleil, aux températures élevées, à une humidité élevée et à des vibrations excessives.
- Installez les enceintes à au moins 10 mm ($13/32$ po) du système pour assurer une ventilation adéquate.
- Ne soulevez pas ou ne transportez pas cet appareil en le tenant par le couvercle ou par l'avant. Cela pourrait faire tomber l'appareil, ce qui pourrait causer des blessures ou des dysfonctionnements de cet appareil.

Pile

- Il y a un danger d'explosion si la pile n'est pas correctement remplacée. Remplacez uniquement par le type recommandé par le fabricant.
- Une manipulation incorrecte des piles peut causer une fuite d'électrolyte ainsi qu'un incendie.
 - Retirez la pile si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant un long moment. Rangez-la dans un endroit frais et sombre.
 - Ne chauffez pas et n'exposez pas les piles à une flamme.
 - Ne laissez pas la (les) pile(s) dans un véhicule exposé directement aux rayons du soleil pendant un long moment avec fenêtres et portières fermées.
 - Ne démontez pas les piles et ne les court-circuitiez pas.
 - Ne rechargez pas des piles alcalines ou au manganèse.
 - N'utilisez pas des piles dont le revêtement a été enlevé.
 - Ne mélangez pas les anciennes piles avec les piles neuves ou différents types de piles.
- Pour jeter les piles, veuillez contacter les autorités locales ou votre revendeur afin de connaître la procédure d'élimination à suivre.

	AVIS RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR	
AVIS :	AFIN DE PRÉVENIR LE RISQUE DE CHOCS ÉLECTRIQUES, NE PAS RETIRER LES VIS. AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. FAITES EFFECTUER LA RÉPARATION PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ.	



Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral indique la présence d'une tension suffisamment élevée pour engendrer un risque de chocs électriques.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique que le manuel d'utilisation inclus avec l'appareil contient d'importantes recommandations quant au fonctionnement et à l'entretien de ce dernier.

Conforme à la norme UL STD 62368-1.

Conforme à la norme CAN/CSA STD C22.2 No.62368-1.

CE QUI SUIT NE S'APPLIQUE QU'AUX ÉTATS-UNIS ET AU CANADA.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID : ACJ-SA-C600

IC : 216A-SAC600

Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur, ni être utilisé de pair avec de tels autres appareils.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les lignes directrices d'exposition aux radiofréquences de la FCC et de la norme CNR-102 de l'ISDE sur l'exposition aux radiofréquences. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm (7 7/8 po) ou plus entre l'émetteur et le corps humain.

Pour usage intérieur uniquement

CE QUI SUIT NE S'APPLIQUE QU'AU CANADA.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



Information sur la mise au rebut dans les pays n'appartenant pas à l'Union européenne

Ce symbole est uniquement valide dans l'Union européenne.

Si vous désirez mettre ce produit au rebut, contactez l'administration locale ou le revendeur et informez-vous de la bonne façon de procéder.

Conditions à éviter :

- Températures extrêmement basses ou élevées durant l'utilisation, le stockage ou le transport.
- Remplacement d'une batterie par une de type incorrect.
- Mise au rebut d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou écrasement ou coupure mécanique d'une batterie, pouvant entraîner une explosion.
- Température extrêmement élevée et/ou pression de l'air extrêmement basse pouvant entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Installation

Installation

- Avant de brancher, mettez tout l'équipement hors marche et lisez les instructions d'utilisation correspondantes. Lors d'un déplacement, soulevez cet appareil et ne le faites pas glisser.

Entretien de l'appareil

- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de procéder à l'entretien de l'appareil. Nettoyez cet appareil avec un chiffon doux.
- Si l'appareil est particulièrement sale, utilisez un chiffon humide bien essoré pour essuyer la saleté, puis essuyez l'appareil avec un chiffon doux.
- N'utilisez pas de solvants tels que de la benzine, du diluant, de l'alcool, du détergent de cuisine, etc. Cela pourrait déformer le boîtier externe ou décoller son revêtement.

Mise au rebut ou transfert de l'appareil

Cet appareil peut contenir des informations privées. Avant de mettre l'appareil au rebut ou d'en transférer la propriété, faites ce qui suit pour supprimer les données, y compris les informations personnelles ou secrètes.

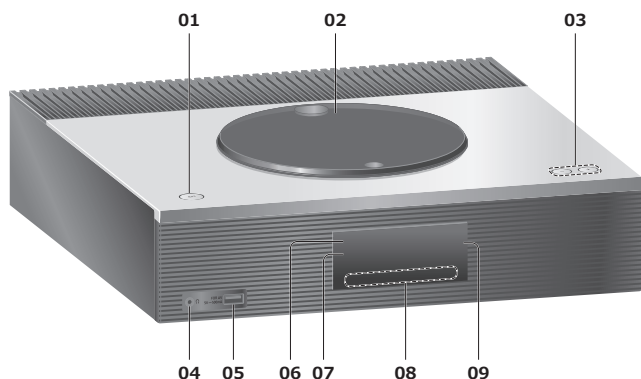
- "Pour rétablir tous les paramètres par défaut"
(⇒ 103)

Guide de référence

Cette unité (avant)	13
Cette unité (arrière)	15
Télécommande	16
Fonctionnement de la télécommande	18
Mode de la télécommande.....	18

↻ Table des matières ... 04

Cette unité (avant)



01 Interrupteur d'attente/marche (⏻/⏻)

- Appuyez sur cet interrupteur pour commuter l'appareil du mode d'attente au mode de marche et vice versa. En mode d'attente, l'appareil continue de consommer une petite quantité de courant.

02 Couvercle

(⇒ 36)

- Un aimant est intégré pour maintenir le couvercle fermé.
- Ne forcez pas trop sur le couvercle en le faisant coulisser. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Ne laissez pas le couvercle ouvert pendant une période prolongée. Cela salirait la lentille.

03 Réglage du volume

- 0 (min) à 100 (max)

04 Prise des écouteurs/casque d'écoute

- Lorsqu'une fiche est branchée, les haut-parleurs n'émettent pas de son.
- Une pression sonore excessive provenant d'écouteurs ou d'un casque audio peut provoquer une perte auditive.
- Une écoute prolongée à volume élevé peut endommager l'audition de l'utilisateur.

05 Borne USB-A (pour audiovisuel) (5 V \equiv 500 mA)

- Port pour périphériques USB (⇒ 48)

06 Voyant d'alimentation

- Bleu : L'appareil est en marche.
- Rouge : L'appareil est mise en mode d'attente par la fonction de veille réseau.
- Éteint : L'appareil est en mode d'attente sans aucune fonction disponible.

07 Capteur de signal de télécommande

- Portée de réception :
À moins d'environ 7 m (23 pi), directement devant
- Angle de réception :
Environ 30° vers la gauche ou la droite

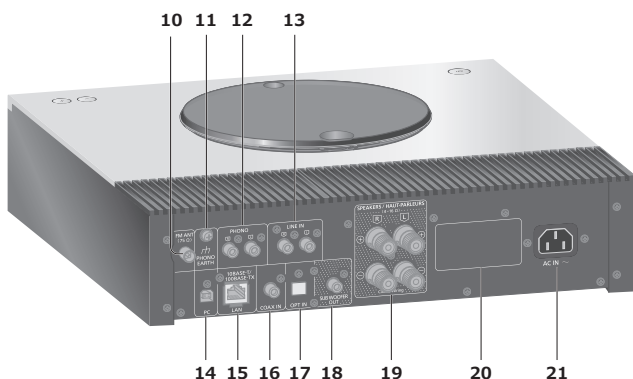
08 Touches de commande tactiles

- [SELECT] :
Pour sélectionner la source d'entrée
(⇒ 48, 52, 55, 57, 59, 62, 69, 73, 77)
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||] :
Touches de commande de lecture
- Chaque fois que vous appuyez sur le commutateur, un bip retentit. (⇒ 95)

09 Afficheur

- Affichage de la source d'entrée, horloge, état de la lecture, etc. (⇒ 110)

Cette unité (arrière)



10 Borne d'antenne FM

(⇒ 21, 41)

11 Borne de mise à la terre PHONO EARTH

(⇒ 56)

- Pour la connexion du fil de terre d'une platine tourne-disque.

12 Bornes d'entrée audio analogique (PHONO)

(⇒ 56)

- Utilisez un câble de moins de 3 m.

13 Bornes d'entrée audio analogique (LIGNE)

(⇒ 56)

14 Borne USB-B (PC)

(⇒ 54)

- Pour brancher à un PC, etc.

15 Borne LAN

(⇒ 27)

16 Bornes d'entrée numérique coaxiale (COAX)

(⇒ 52)

17 Borne d'entrée optique numérique (OPT.)

(⇒ 52)

18 Borne de sortie d'enceinte d'extrêmes-graves

19 Bornes de sortie d'enceinte

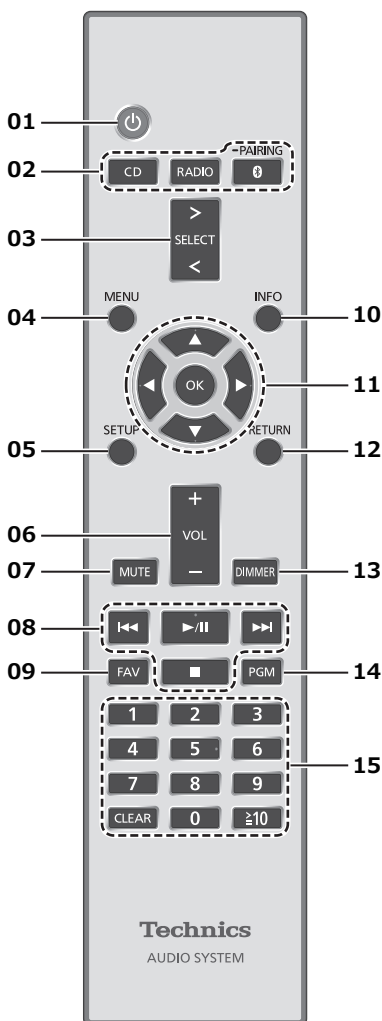
(⇒ 22)

20 Plaque signalétique

- Le numéro du modèle est indiqué.

21 Prise d'alimentation c.a. (~)

(⇒ 24)



01 Interrupteur d'attente/marche [] :

- Appuyez sur cet interrupteur pour commuter l'appareil du mode d'attente au mode de marche et vice versa. En mode d'attente, l'appareil continue de consommer une petite quantité de courant.

02 Touche de sélection [CD]/[RADIO]/ [-PAIRING] : Pour sélectionner l'appareil à utiliser

(⇒ 36, 41, 44)

03 Touche de sélection d'entrée [>SELECT<] : Pour sélectionner la source d'entrée

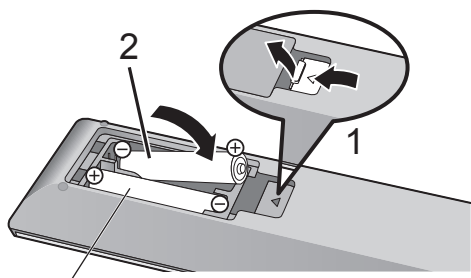
(⇒ 48, 52, 55, 57, 59, 69, 73, 77)

04 Touche de menu [MENU] : Pour accéder au menu

(⇒ 38, 41, 42, 44, 49, 57, 60, 63, 64, 70, 74, 78)

- 05 Touche de configuration [SETUP] : Pour accéder au menu de configuration**
(⇒ 89)
- 06 Touche de volume [+VOL-] : Pour régler le volume**
• 0 (min) à 100 (max)
- 07 Touche de mise en sourdine [MUTE] : Pour mettre le son en sourdine**
• Appuyez de nouveau sur [MUTE] pour annuler. "MUET" est également annulé lorsque vous réglez le volume ou mettez l'appareil en veille.
- 08 Touches de commande de lecture**
- 09 Touche de favoris [FAV] : Pour sélectionner votre station de radio favorite ou une liste de lecture (FM, Radio Internet, Podcasts (balados), etc.)**
• Vous pouvez enregistrer jusqu'à 9 stations favorites. (⇒ 88)
- 10 Touche d'information [INFO] : Pour voir l'information sur le contenu**
• Appuyez sur cette touche pour afficher le nom de la piste, de l'artiste et de l'album, le type de fichier, la fréquence d'échantillonnage, le type de contenu MQA et d'autres informations. (Les informations varient en fonction de la source d'entrée.)
• Maintenez enfoncée cette touche pour afficher l'état de paramétrage de "REMAST."
- 11 Touche de curseur [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK] : Pour sélectionner des rubriques/OK**
- 12 Touche de retour [RETURN] : Pour retourner à l'affichage précédent**
- 13 Touche d'atténuation [DIMMER] : Pour régler la luminosité de l'affichage, etc.**
• Quand l'écran est éteint, il ne s'éclaire quelques secondes que lorsque vous utilisez cette unité. Avant la désactivation de l'écran, "Affichage éteint" s'affiche durant quelques secondes.
• Appuyez plusieurs fois pour changer la luminosité.
- 14 Touche de programmation [PGM] : Pour configurer la fonction de programme**
- 15 Touches numériques, etc.**
• Pour sélectionner un numéro à 2 chiffres
Exemple :
16 : [≥ 10] > [1] > [6]
• Pour sélectionner un numéro à 4 chiffres
Exemple :
1234 : [≥ 10] > [≥ 10] > [≥ 10] > [1] > [2] > [3] > [4]
• Touche d'effacement [CLEAR] : Pour effacer la valeur saisie.

Fonctionnement de la télécommande



R03/LR03, AAA

(Utilisez des piles alcalines ou au manganèse)

Nota

- Placez les piles de manière à respecter la polarité (+ et -).
- Pointez en direction du capteur de signal de la télécommande de cet appareil. (⇒ 14)
- Conservez les piles hors de portée des enfants pour éviter qu'ils les avalent.

Mode de la télécommande

Lorsque d'autres appareils répondent à la télécommande fournie, modifiez le mode de la télécommande.

- Le mode d'usine par défaut est "Mode 1".

1 Appuyez sur [SETUP].

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Télécommande", puis appuyez sur [OK].

- Le mode actuel de la télécommande de cet appareil est affiché.

3 Lorsque "Régler mode 1/2" est affiché, changez le mode de la télécommande.

Pour paramétrer le "Mode 1" :

Maintenez enfoncées [OK] et [1] pendant au moins 4 secondes.

Pour paramétrer le "Mode 2" :

Maintenez enfoncées [OK] et [2] pendant au moins 4 secondes.

4 Pointez la télécommande vers cet appareil et maintenez enfoncée [OK] pendant au moins 4 secondes.

- Lorsque le mode de la télécommande est commuté, le nouveau mode s'affiche pendant quelques secondes.

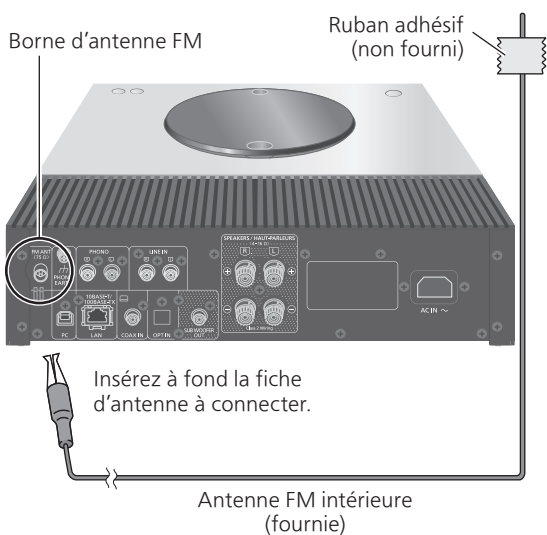
■ **Lorsque "Télécom.1" ou "Télécom.2" est affiché**

Lorsque "Télécom.1" ou "Télécom.2" est affiché, les modes de télécommande de cet appareil et la télécommande sont différents. Effectuez l'étape 3 ci-dessus.

Connexions

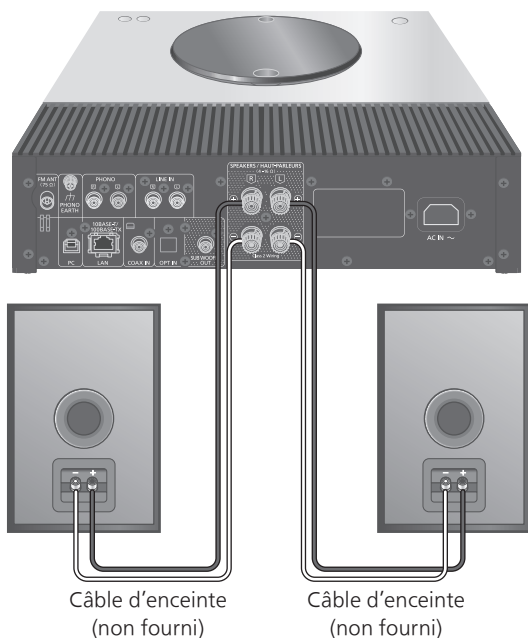
Antenne	21
Connexion de l'antenne FM.....	21
Cordon d'alimentation c.a	24
Connexion du cordon d'alimentation.....	24
Configuration réseau	25
Connexion au réseau local branché	27
Connexion LAN sans fil	28
Nom de cette unité sur le réseau "Nom convivial"	31
Vérification de l'adresse MAC de cette unité "Adresse MAC"	32
🔄 Table des matières ...	04

Connexion de l'antenne FM

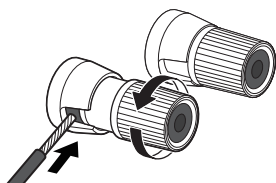


- Fixez l'antenne à l'aide de ruban adhésif sur un mur ou une colonne à l'emplacement avec le moins d'interférences.
- Des interférences peuvent se produire si un appareil électronique se trouve à proximité.

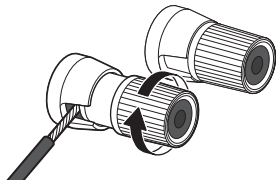
Connexion des enceintes



- 1 Tournez les molettes pour les desserrer et insérez les fils dénudés dans les orifices.



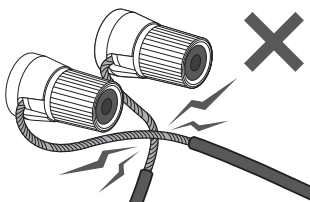
- 2 Serrez les molettes.



Nota

- Lorsque les raccordements sont terminés, tirez légèrement sur les câbles d'enceinte pour vérifier qu'ils sont bien branchés.
- Veillez à ne pas croiser (court-circuiter) ou inverser la polarité des fils d'enceinte, car cela risque d'endommager l'amplificateur.

INTERDIT



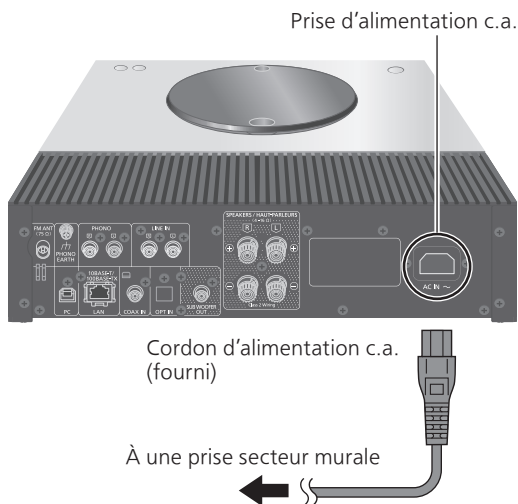
- Câblez correctement la polarité (+/-) des bornes. Sinon, cela peut nuire aux effets stéréo ou causer des dysfonctionnements.
- Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi des enceintes.

Cordon d'alimentation c.a.

- N'utilisez que le cordon d'alimentation fourni.
- Insérez à fond les fiches des câbles à brancher.
- Ne tordez pas les câbles.

Connexion du cordon d'alimentation

Branchez le cordon d'alimentation après que tous les autres raccordements sont complétés.



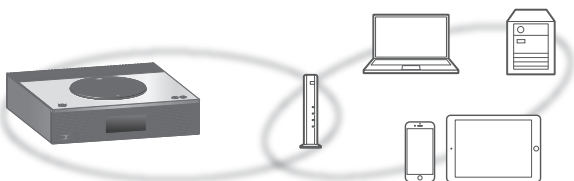
- Le paramétrage LAN sans fil (Wi-Fi®) peut démarrer lorsque cette unité est mis en marche. Pour arrêter le paramétrage Wi-Fi, sélectionnez "Non" sur l'écran "Conf. Wi-Fi". Sélectionnez "Oui" pour conserver le paramétrage Wi-Fi. (⇒ 28)

Nota

- Cet appareil consomme une petite quantité de courant alternatif (⇒ 119) même lorsqu'elle est en veille. Retirez la prise du secteur lorsque vous n'utilisez pas l'unité pendant une longue période. Positionnez l'unité pour pouvoir facilement débrancher la prise.

Configuration réseau

Vous pouvez écouter des services de diffusion de musique en ligne ou des fichiers de musique depuis votre téléphone intelligent/tablette vers cette unité. Pour utiliser ces fonctionnalités, ce système doit rejoindre le même réseau connecté à Internet que l'appareil compatible.



Cette unité peut être connectée à un routeur à l'aide d'un câble réseau ou du Wi-Fi® intégré.

Pour obtenir une connexion au réseau stable, une connexion LAN filaire est préférable.

Nota

- Si vous tentez de modifier les paramètres réseau immédiatement après avoir mis cette unité en marche, l'apparition de l'écran de configuration du réseau peut prendre du temps.
- Si "Une mise à jour du micrologiciel est disponible" est affiché après la configuration de la connexion réseau, le micrologiciel de cette unité est disponible.
 - Consultez "Mises à jour du micrologiciel" (⇒ 98) pour plus de détails sur la mise à jour.
 - Pour obtenir des informations sur la mise à jour, consultez le site Internet suivant.
www.technics.com/support/firmware/

■ Préparatifs

Si vous installez l'application Google Home sur votre téléphone intelligent/tablette, vous pouvez configurer une connexion avec l'application.

- Lorsque vous utilisez des applications activées par Google Cast™ pour écouter de la musique sur cet appareil, configurez une connexion avec l'application Google Home.
- Veillez à ce que la fonction Wi-Fi soit activée sur votre téléphone intelligent/tablette.

1 Installez l'application Google Home sur votre téléphone intelligent/tablette.

- Pour télécharger l'application Google Home, consultez le site :
<https://www.google.com/cast/setup/>



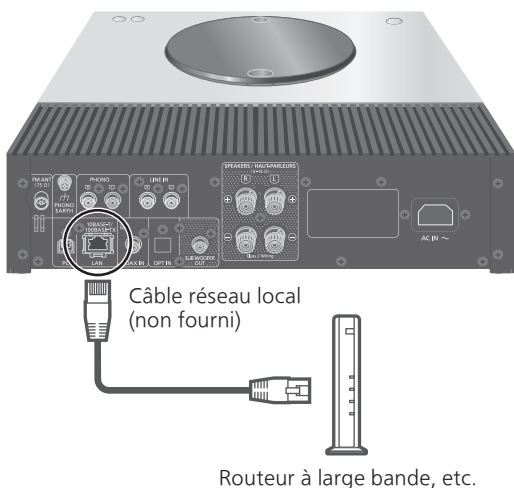
2 Avant le paramétrage, connectez votre téléphone intelligent/tablette au même réseau que cet appareil.


- Assurez-vous que le réseau sans fil est relié à Internet.

Nota

- Pour utiliser la diffusion audio avec AirPlay, il n'est pas nécessaire de configurer l'application Google Home. Vous pouvez utiliser l'application Domicile d'Apple pour ajouter cet accessoire au réseau. L'ajout de cet accessoire au réseau par l'application Domicile d'Apple permet également à l'utilisateur de diffuser de l'audio à l'aide de Siri.

Connexion au réseau local branché



- 1 Débranchez le cordon d'alimentation.**
- 2 Connectez cet appareil à un routeur à large bande, etc., à l'aide d'un câble réseau local.**
- 3 Branchez le cordon d'alimentation de cette unité et appuyez sur [⏻]. (⇒ 24)**
 - Une fois la connexion établie, "  " est affiché à l'écran.
- 4 Appuyez sur [>SELECT<] pour sélectionner "Google Cast".**
- 5 Ouvrez l'application Google Home et suivez les instructions à l'écran pour configurer une connexion. (⇒ 29)**

Nota

- Débranchez le cordon d'alimentation avant de brancher ou débrancher le câble réseau.
- Utilisez des câbles de réseau local droits de catégorie 7 ou supérieure (STP) lors de leur connexion à des appareils périphériques.
- Si vous insérez un câble autre qu'un câble réseau local dans la prise réseau, vous pourriez endommager l'unité.
- La fonction Wi-Fi peut être désactivée lorsque le câble réseau est raccordé.
- Pour utiliser la diffusion audio avec AirPlay, vous pouvez configurer une connexion réseau à l'aide de l'application Domicile d'Apple.

Connexion LAN sans fil

■ Préparatifs

- ① Débranchez le cordon d'alimentation.
- ② Débranchez le câble réseau.
- ③ Rapprochez cette aussi près que possible du routeur sans fil.
- ④ Branchez le cordon d'alimentation de cette unité.
(⇒ 24)

Nota

- Le paramétrage est annulé une fois la limite de temps définie écoulée. Dans ce cas, recommencez le paramétrage.
- Pour annuler ce paramétrage à mi-chemin, appuyez sur [■] ou mettez l'unité en veille.
- Une fois la connexion établie, "📶" est affiché à l'écran.

Paramétrage réseau pour la première fois avec l'application Google Home

1 Appuyez sur [⏻] pour mettre cette unité en marche.

- "Conf. Wi-Fi" s'affiche.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].

3 Lancez l'application Google Home et suivez les instructions à l'écran. (⇒ 29)

Nota

- Cet appareil sera affiché sous "Technics-SA-C600-****" si le nom du périphérique n'est pas paramétré. ("****" représente des caractères uniques pour chaque appareil.)
- Vous pouvez vérifier l'information réseau (SSID, adresse MAC et adresse IP) depuis l'application Google Home ou l'application "Technics Audio Center".
- Certains éléments de l'application Google Home ne sont pas pertinents pour cet appareil.
- Lorsque cette unité est mise en veille et en marche avant que le paramétrage Wi-Fi ne soit terminé, "Conf. Wi-Fi" s'affiche. Pour éteindre l'affichage, réglez "Menu Wi-Fi" sur "Désactivé".
- Pour utiliser la diffusion audio avec AirPlay, vous pouvez configurer une connexion réseau à l'aide de l'application Domicile d'Apple.

Paramétrage du réseau depuis le menu de configuration

- 1 Appuyez sur [>SELECT<] pour sélectionner "Google Cast".**
- 2 Appuyez sur [SETUP].**
- 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Réseau", puis appuyez sur [OK].**
 - Lorsque l'écran "Menu Wi-Fi" s'affiche, appuyez sur [OK].
- 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Activé", puis appuyez sur [OK]. (La fonction LAN sans fil est activée.)**
- 5 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Conf. Wi-Fi", puis appuyez sur [OK].**
 - "Réglage" s'affiche.
- 6 Lancez l'application Google Home et suivez les instructions à l'écran. (Comme suit)**

■ Utilisation de l'application Google Home "Conf. Wi-Fi"

(Lorsque vous utilisez des applications activées par Google Cast avec cet appareil)

Vous pouvez paramétrer une connexion en utilisant l'application Google Home.

- 1 Lancez l'application Google Home et suivez les instructions à l'écran pour configurer une connexion.**
 - Une fois la connexion établie, "Réussite" est affiché à l'écran.
 - "Échec" peut s'afficher si la connexion n'a pas été achevée. Essayez à nouveau cette méthode depuis le menu de configuration. Si "Échec" s'affiche à nouveau, essayez d'autres méthodes.
- 2 Appuyez sur [OK] pour quitter le paramétrage.**

Nota

- Cet appareil sera affiché sous "Technics-SA-C600-****" si le nom du périphérique n'est pas paramétré. ("****" représente des caractères uniques pour chaque appareil.)
- Vous pouvez vérifier l'information réseau (SSID, adresse MAC et adresse IP) depuis l'application Google Home ou l'application "Technics Audio Center".
- Certains éléments de l'application Google Home ne sont pas pertinents pour cet appareil.
- Pour utiliser la diffusion audio via AirPlay, vous pouvez configurer une connexion réseau à l'aide de l'application Domicile d'Apple.

Diffusion de musique sur le réseau

Cet appareil est compatible avec les applications activées par Google Cast. Pour en savoir plus sur ces applications, visitez le site :

g.co/cast/apps

Vous pouvez aussi diffuser des fichiers de musique en continu du périphérique réseau vers cet appareil avec l'application gratuite "Technics Audio Center". Téléchargez et installez l'application à partir du site Internet ci-dessous.

www.technics.com/support/

Et vous pouvez également diffuser de la musique sur AirPlay.

■ Préparatifs

- Finalisez les paramètres réseau. (⇒ 25)
(Assurez-vous que le réseau est relié à Internet.)
- Installez l'application prise en charge sur votre dispositif.
- Connectez le dispositif au réseau actuellement utilisé à domicile.

1 Ouvrez une application activée par Google Cast ou par AirPlay (⇒ 66) ou l'application "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.) et sélectionnez cet appareil comme haut-parleur de sortie.

2 Effectuez la lecture de la musique.

Tous les services de diffusion de musique en continu ne sont pas disponibles dans tous les pays/régions. Une inscription/un abonnement peut être nécessaire, ou des frais peuvent être facturés pour utiliser de tels services. Les services sont susceptibles d'être modifiés ou interrompus. Pour des détails, consultez le site Web de chaque service de diffusion de musique en continu.

Remarque importante :

Avant de mettre cet appareil au rebut ou de le transférer à un tiers, veillez à vous déconnecter de vos comptes de services de diffusion de musique en continu afin d'empêcher toute utilisation frauduleuse de vos comptes.

Nom de cette unité sur le réseau "Nom convivial"

Vous pouvez modifier le nom de cette unité sur le réseau (par exemple, "Chambre 1" ou "Salon", etc.).

- 1 Appuyez sur [SETUP].**
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Réseau", puis appuyez sur [OK].**
- 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Nom convivial", puis appuyez sur [OK].**
 - Le nom actuel de cette unité est affiché. Appuyez sur [OK] pour modifier.
- 4 Appuyez sur [▲], [▼], [◀], [▶] pour saisir le nom convivial.**
 - Seuls des caractères ASCII peuvent être utilisés.
 - "A" peut être ajouté lorsque vous appuyez sur [▶] lorsque la dernière lettre du nom convivial est sélectionnée.
 - Appuyez sur [CLEAR] pour supprimer une lettre.
 - Appuyez sur [≥ 10] pour insérer une lettre "A".
 - Le nom par défaut est "Technics-SA-C600-****". "****" représente un nombre propre à chaque appareil.
- 5 Appuyez sur [OK] pour appliquer les paramètres.**
- 6 Appuyez sur [RETURN] pour quitter les réglages.**
 - Lorsque le nom convivial ne s'affiche pas correctement, supprimez-le et saisissez-le à nouveau. Si le problème persiste, rétablissez tous les paramètres par défaut. (⇒ 103)

Vérification de l'adresse MAC de cette unité

"Adresse MAC"

- 1 Appuyez sur [SETUP].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Réseau", puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Adresse MAC" (réseau filaire/sans fil), puis appuyez sur [OK].
 - L'adresse MAC de cette unité est affichée.
- 4 Appuyez sur [RETURN] pour quitter l'écran.

Fonctionnement

Lecture des CD	36
Commandes durant la lecture	37
Lecture en reprise "Répéter"	38
Lecture aléatoire "Aléatoire"	38
Lecture programmée "PROG."	39
Décodage MQA	40
Écoute de la radio FM	41
Réglage des incréments de fréquence	41
Mémorisation de stations FM	41
Écoute d'un canal FM pré-réglé	42
Réglage et pré-réglage manuel	42
Minimisation d'un son bruyant	43
Utilisation de Bluetooth®	44
Mode de transmission Bluetooth®	46
Commandes durant la lecture	46
Déconnexion d'un dispositif Bluetooth®	47
Avec un dispositif USB	48
Commandes durant la lecture	49
Lecture en reprise "Répéter"	49
Lecture aléatoire "Aléatoire"	50
Ajout d'une piste à une liste de lecture	50
Rappel de la liste de lecture	51
Suppression d'une piste de la liste de lecture	51
Utilisation d'un périphérique à sortie audio numérique	52
Utilisation d'un PC, etc.	54
Utilisation d'un câble USB 2.0	55

Utilisation d'un périphérique à sortie audio analogique (LIGNE/PHONO)	56
Utilisation d'un câble PHONO/ câble audio analogique	57
Inversion de la phase d'enregistrement lors de la lecture.....	57
Lecture de fichiers de musique sur le serveur multimédia.....	58
Lecture du contenu enregistré sur le serveur multimédia en le contrôlant depuis cet appareil	59
Commandes durant la lecture	59
Lecture en reprise "Répéter"	60
Lecture aléatoire "Aléatoire"	60
Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"	60
Lecture du contenu enregistré sur le serveur multimédia en le contrôlant depuis un DMC	61
Lecture de la radio Internet et des balados	62
Commandes durant la lecture	63
Lecture en reprise "Répéter"	63
Lecture aléatoire "Aléatoire"	63
Ajout d'une station à la liste des favoris	
"Ajouter favoris"	64
Rappel de la station favorite.....	64
Suppression d'une station favorite	
"Supprimer favoris"	64
Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"	65
Utilisation de AirPlay.....	66
Commandes durant la lecture	67
Lecture audio à l'aide de Spotify Connect.....	68
Utilisation de TIDAL.....	69
Commandes durant la lecture	70
Lecture en reprise "Répéter"	70
Lecture aléatoire "Aléatoire"	71
Ajout d'une piste/d'un album/ d'un artiste, etc., à la liste des favoris	
"Ajouter favoris"	71
Rappel de piste/album/artiste favori	72
Suppression d'une piste/d'un album/ d'un artiste favori	
"Supprimer favoris"	72
Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"	72

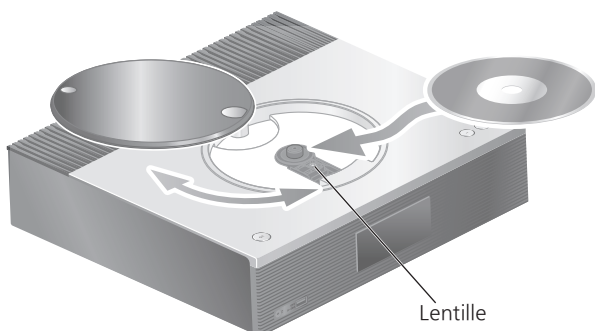
Utilisation de Deezer	73
Commandes durant la lecture	74
Lecture en reprise "Répéter"	74
Lecture aléatoire "Aléatoire"	75
Ajout d'une piste/d'un album/ d'un artiste, etc., à la liste des favoris "Ajouter favoris"	75
Rappel de piste/album/artiste favori	76
Suppression d'une piste/d'un album/ d'un artiste favori "Supprimer favoris"	76
Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"	76
Utilisation de Amazon Music	77
Commandes durant la lecture	78
Lecture en reprise "Répéter"	78
Lecture aléatoire "Aléatoire"	79
Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"	79
Utilisaton de Qobuz.....	80
Commandes durant la lecture	81
Lecture en reprise "Répéter"	81
Lecture aléatoire "Aléatoire"	82
Ajout d'une piste/d'un album/ d'un artiste, etc., à la liste des favoris "Ajouter favoris"	82
Rappel de piste/album/artiste favori	83
Suppression d'une piste/d'un album/ d'un artiste "Supprimer favoris"	83
Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"	83
Écoute de musique avec une application activée par Google Cast.....	84

🔄 Table des matières ... 04

Lecture des CD

Insérez le CD pour lire de la musique.

- Consultez "Remarques sur les CD" (⇒ 114) pour des informations sur les disques que cet appareil peut lire.



1 Appuyez sur [⏻] pour mettre cette unité en marche.

2 Appuyez sur [CD].

3 Ouvrez le couvercle en le faisant coulisser et insérez un CD.

- Le couvercle peut coulisser des deux côtés.
- Placez le CD avec l'étiquette vers le haut et poussez sur le centre du CD jusqu'à l'émission d'un clic.

4 Refermez le couvercle du plateau du disque en le faisant coulisser.

- Cette unité ne peut pas lire de CD quand le couvercle est ouvert.

5 Appuyez sur [▶/||].

■ Éjection du CD

- ① Ouvrez le couvercle en le faisant coulisser.
- ② Éjectez le CD.



- Veillez à ne pas heurter le CD avec le couvercle.
- Éjectez le CD une fois qu'il a cessé de tourner.

Nota

- Prenez garde à ne pas vous coincer les doigts dans le couvercle au moment de l'ouverture/la fermeture.
- Ne forcez pas trop sur le couvercle en le faisant coulisser. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Ne laissez pas le couvercle ouvert pendant une période prolongée. Cela salirait la lentille.
- Veillez à ne pas toucher la lentille.
- La lentille s'allume lorsque les opérations suivantes sont réalisées alors qu'aucun disque n'est inséré. Il ne s'agit pas d'une erreur de fonctionnement.
 - Lors de la mise sous tension
 - Lors de la sélection de "CD" comme source d'entrée
 - Lors de l'ouverture et de la fermeture du couvercle

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■]
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[◀◀] [▶▶]
Recherche	Maintenez enfoncée [◀◀] ou [▶▶].
Affichage des informations disponibles	[INFO] • Appuyez plusieurs fois pour faire défiler les informations.

Lecture en reprise

“Répéter”

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Répéter”, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement. (“1↶” est affiché à l’écran.)

Tous :

Toutes les pistes sont répétées. (“↶” est affiché à l’écran.)

- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.

Lecture aléatoire

“Aléatoire”

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Aléatoire”, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis appuyez sur [OK].

- “ALEAT.” s’affiche.
- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.
- Lors de la lecture aléatoire, vous ne pouvez pas sauter à la piste précédente.

Lecture programmée

“PROG.”

1 Appuyez sur [PGM] dans le mode arrêt.

- L'écran “Mode program.” s'affiche.

2 Appuyez sur les touches numériques pour sélectionner des pistes.

- Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.

3 Appuyez sur [▶/II] pour lancer la lecture.

Arrêt	Appuyez sur [■]. • Le contenu programmé est enregistré.
Vérification de l'ordre programmé	Appuyez sur [◀] ou [▶] dans le mode arrêt.
Ajout de pistes	Effectuez l'étape 2 dans le mode arrêt.
Effacement de la dernière piste	Appuyez sur [CLEAR] dans le mode arrêt. • Vous ne pouvez pas sélectionner et effacer une piste programmée souhaitée.

- Appuyez sur [PGM] en mode arrêt pour annuler le mode programmation, et la mémoire du programme est stockée.
- Pour annuler le mode programmation (La mémoire du programme est effacée.)
 - ① Appuyez sur [■] dans le mode arrêt.
 - ② Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Oui”, puis appuyez sur [OK].

Nota

- La mémoire du programme est effacée lorsque vous changez de CD.
- Le mode programmation est annulé lorsque la lecture aléatoire est activée.

Décodage MQA

Cet appareil est équipé de la technologie MQA (Master Quality Authenticated) permettant d'écouter des fichiers ou des flux audio MQA reproduisant le son de l'enregistrement d'origine. Cet appareil est un lecteur CD qui peut reconnaître un MQA-CD.

Le décodeur MQA intégré restaure le signal haute résolution entendu en studio et le confirme à l'aide de la signature d'authentification.

Pour plus d'informations, visitez : www.mqa.co.uk/customer/mqacd.

- "MQA" s'affiche pendant la lecture du contenu MQA. Il est possible d'afficher le type de contenu MQA (MQA Studio, etc.) en appuyant sur [INFO] tout en lisant un fichier audio MQA.

Nota

- "MQA" ou "MQA Studio" signale que l'appareil est en train de décoder et de lire un flux ou un fichier MQA et en indique la provenance pour garantir que le son est identique à celui du matériel source. "MQA Studio" signale qu'un fichier "MQA Studio", qui a été approuvé dans le studio par l'artiste/le producteur ou vérifié par le propriétaire des droits d'auteur, est en cours de lecture.
- En fonction du réglage de l'appareil audio numérique connecté, les fichiers ou flux MQA peuvent ne pas être décodés pour reproduire la qualité sonore d'origine. Pour plus de détails, consultez le manuel d'utilisation du périphérique connecté. Pour obtenir des informations sur les appareils Technics, consultez le site Internet suivant.
www.technics.com/support/

Écoute de la radio FM

Assurez-vous que l'antenne est connectée.
(⇒ 21)

Réglage des incréments de fréquence

Sélectionnez l'incrément de fréquence de syntonisation en fonction de votre pays ou votre région.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [RADIO] pour sélectionner "FM".
- 2 Appuyez sur [MENU].
- 3 Appuyez plusieurs fois sur [▲], [▼] pour sélectionner "Palier fréquence", puis appuyez sur [OK].
- 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "200kHz" (87,9 MHz à 107,9 MHz) ou "100kHz" (87,5 MHz à 108,0 MHz) puis appuyez sur [OK].

• Le mode d'usine par défaut est "200kHz".

Mémorisation de stations FM

Vous pouvez préregler jusqu'à 30 canaux.

• Une station préreglée est écrasée lorsqu'une autre station est sélectionnée pour préreglage sur le même canal.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [RADIO] pour sélectionner "FM".
- 2 Appuyez sur [MENU].
- 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Préreglage auto", puis appuyez sur [OK].
- 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

La plus basse :

Pour lancer le préréglage automatique à partir de la fréquence la plus basse (FM : 87,9/87,5 MHz).

Actuelle :

Pour lancer le préréglage automatique à partir de la fréquence actuelle.

- Le syntonisateur commence à préréglage toutes les stations qu'il peut recevoir dans les canaux dans l'ordre croissant.
- Le mode d'usine par défaut est "La plus basse".

Écoute d'un canal FM préréglé

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Mode syntonisat.", puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Préréglé", puis appuyez sur [OK].
- 4 Appuyez sur [◀◀], [▶▶] ou les touches numériques pour sélectionner le canal.

Réglage et préréglage manuel

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Mode syntonisat.", puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Manuel", puis appuyez sur [OK].
- 4 Appuyez sur [◀◀], [▶▶] pour syntoniser la station voulue.

Pour lancer le réglage automatique, maintenez enfoncée [◀◀] ou [▶▶] jusqu'à ce que les fréquences commencent à défiler. La recherche s'arrête lorsqu'une station est trouvée.

■ Pour préréglage le canal

- ① Tout en écoutant l'émission radio, appuyez sur [PGM].
- ② Appuyez sur [◀◀] ou sur [▶▶] pour sélectionner le canal, puis appuyez sur [PGM].

Minimisation d'un son bruyant

- 1 Lors de l'écoute d'émissions FM, appuyez sur [MENU].**
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Mode FM", puis appuyez sur [OK].**
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Mono", puis appuyez sur [OK].**
 - Sélectionnez "Auto (Stéréo)" à l'étape 3 pour revenir aux émissions en stéréo.
 - "Mono" est annulé si la fréquence est changée.

Utilisation de Bluetooth®

Vous pouvez écouter le son provenant du dispositif audio Bluetooth® depuis cet appareil, et ce sans fil.

- Consultez le manuel d'utilisation du dispositif Bluetooth® pour de plus amples détails.



Dispositif Bluetooth®

■ Couplage d'un dispositif Bluetooth®

- Activez la fonction Bluetooth® sur le dispositif et le placer à proximité de l'appareil.
- Si un dispositif Bluetooth® est déjà connecté, déconnectez-le. (⇒ 47)

1 Appuyez sur [Ⓜ-PAIRING].

- Lorsque "Pairage" s'affiche à l'écran, passez à l'étape 5.
- En maintenant enfoncée [Ⓜ-PAIRING], cet appareil attend la connexion. Passez à l'étape 5.

2 Appuyez sur [MENU].

3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Pairage", puis appuyez sur [OK].

4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].

- "Pairage" s'affiche à l'écran et cet appareil attend l'enregistrement.

5 Sélectionnez "Technics-SA-C600-****" à partir du menu du dispositif Bluetooth®.

- Le nom de l'appareil connecté s'affiche à l'écran.
- L'adresse MAC "****" ("****" représente un caractère propre à chaque appareil.) peut s'afficher avant "Technics-SA-C600-****".
- Si le nom du dispositif est réglé dans l'application Google Home, il s'affiche.

Nota

- Vous pouvez également passer en mode de couplage en maintenant enfoncée la touche [🔗-PAIRING] lorsque la source d'entrée est "Bluetooth".
- Sur demande du mot de passe, entrer "0000".
- Il est possible d'enregistrer jusqu'à 8 dispositifs auprès de cet appareil. Si un 9^e dispositif est couplé, celui n'ayant pas été utilisé depuis le plus longtemps peut être remplacé.
- Lorsque le "Mode veille" est réglé sur "Activé" (⇒ 96), cet appareil se met automatiquement en marche quand une connexion Bluetooth® est établie avec un dispositif Bluetooth® couplé.

■ Écoute de la musique stockée sur un dispositif Bluetooth®

1 Appuyez sur [🔗-PAIRING].

- "Prêt" ou "Pairage" s'affiche à l'écran.

2 Sélectionnez "Technics-SA-C600-****" à partir du menu du dispositif Bluetooth®.

- Le nom de l'appareil connecté s'affiche à l'écran.
- Si le nom du dispositif est réglé dans l'application Google Home, il s'affiche.

3 Commencez la lecture sur le dispositif Bluetooth®.

Nota

- Cet appareil ne peut être connecté qu'à un dispositif à la fois.
- Lorsque "Bluetooth" est sélectionné comme source d'entrée, l'unité tente automatique de connectez-vous au dernier dispositif Bluetooth® connecté. ("Liaison" s'affiche pendant le processus.)

Mode de transmission Bluetooth®

1 Appuyez sur [PAIRING].

- Si un dispositif Bluetooth® est déjà connecté, déconnectez-le.

2 Appuyez sur [MENU].

3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Mode liaison", puis appuyez sur [OK].

4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le mode, puis appuyez sur [OK].

Mode1 :

Accent sur la connectivité

Mode2 :

Accent sur la qualité audio (paramètre par défaut)

Nota

- Sélectionner "Mode1" si le son s'arrête.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■]
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[◀▶]
Recherche	Maintenez enfoncée [◀◀] ou [▶▶].

Nota

- Pour utiliser la télécommande/les touches de commande tactiles de cet appareil avec un périphérique Bluetooth®, le périphérique Bluetooth® doit être compatible avec AVRCP (Profil de commande audio vidéo à distance). En fonction de l'état du périphérique, il se peut que certaines commandes ne fonctionnent pas.
- Lorsque vous regardez un contenu vidéo avec cette fonction, il se peut que la sortie audio et vidéo ne soit pas synchronisée.

Déconnexion d'un dispositif Bluetooth®

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Déconnect.?", puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].

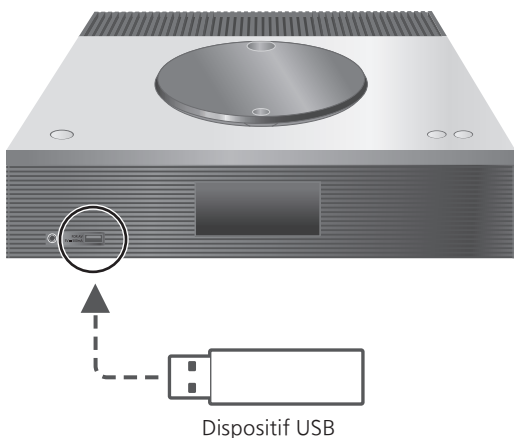
Nota

- Si une source audio différente est sélectionnée, le dispositif Bluetooth® se déconnecte.

Avec un dispositif USB

Vous pouvez connecter un dispositif USB à l'unité et écouter la musique stockée sur le dispositif USB.

- Consulter "USB" (⇒ 115) pour avoir informations sur les disques que cet appareil peut lire.



1 Branchez un dispositif USB à l'appareil.

- Selon l'épaisseur du dispositif USB, il peut être impossible de connecter un dispositif USB lorsqu'un câble de réseau local est branché.

2 Appuyez plusieurs fois sur [**>SELECT<**] pour sélectionner "USB".

- L'écran de sélection du dossier/contenu s'affichera.

3 Appuyez sur [**▲**], [**▼**] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [**OK**].

- Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
- Appuyez sur [**RETURN**] pour revenir au dossier précédent.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■]
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[⏮] [⏭]
Recherche	Maintenez enfoncée [⏮] ou [⏭].
Affichage des informations disponibles	[INFO] • Appuyez plusieurs fois pour faire défiler les informations.

- Il est possible que cette opération ne soit pas disponible pour certains formats.

Lecture en reprise

“Répéter”

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Répéter”, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement. (“1↻” est affiché à l’écran.)

Tous :

Toutes les pistes du dossier sont répétées. (“↻” est affiché à l’écran.)

- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.

Lecture aléatoire

“Aléatoire”

- 1 Appuyez sur [MENU].
 - 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Aléatoire”, puis appuyez sur [OK].
 - 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis appuyez sur [OK].
- “ALEAT.” est affiché à l’écran.
 - Toutes les pistes ne peuvent pas être lues. Réglez la lecture en reprise (“Tous”).
 - Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.

Ajout d’une piste à une liste de lecture

Vous pouvez ajouter votre piste favorite à la liste de lecture.

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une piste à ajouter.
 - 2 Appuyez sur [MENU].
 - 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Ajouter à liste lect”, puis appuyez sur [OK].
- “Ajouté” s’affiche.
 - Vous pouvez ajouter jusqu’à 1000 pistes à une liste de lecture.

Nota

- La liste de lecture ne peut pas être lue correctement avec un dispositif USB à l’exception de celui enregistré. Lorsque le contenu du dispositif USB est modifié ou qu’un autre dispositif USB est connecté, supprimez toutes les pistes et ajoutez-les à nouveau.
- Le réglage est supprimé lorsque le cordon d’alimentation est débranché. Il peut être également supprimé lorsque cet appareil est mis hors marche lorsque “Mode veille” est réglé sur “Désactivé”.

Rappel de la liste de lecture

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Liste de lecture", puis appuyez sur [OK].**
 - Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une piste, puis appuyez sur [OK].**

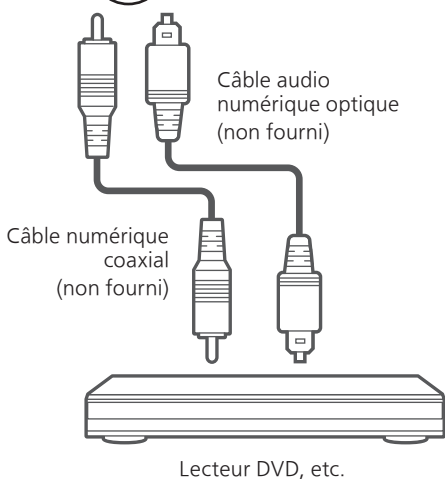
Suppression d'une piste de la liste de lecture

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Liste de lecture", puis appuyez sur [OK].**
 - Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une piste à supprimer.**
- 3 Appuyez sur [MENU].**
- 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Supprimer un", puis appuyez sur [OK].**
 - Sélectionnez "Supprimer tout" puis appuyez sur [OK] pour supprimer toutes les pistes de la liste de lecture.
 - Le message "Supprimé" est affiché après la suppression.
 - "Vide" est affiché si aucune piste n'est enregistrée dans la liste de lecture.

Fonctionnement

Utilisation d'un périphérique à sortie audio numérique

Vous pouvez raccorder un lecteur DVD, etc., avec un câble numérique coaxial (non fourni)/un câble audio numérique optique (non fourni) et écouter de la musique.



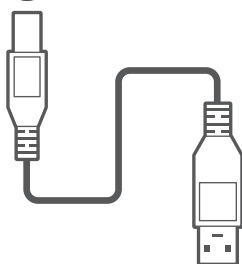
- 1 Débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Raccordez cette unité et un lecteur DVD, etc.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation de cette unité. (⇒ 24)
- 4 Appuyez sur [⏻] pour mettre cette unité en marche.
- 5 Appuyez à répétition sur [>SELECT<] pour sélectionner "COAX"/"OPT".
- 6 Démarrez la lecture sur l'appareil connecté.

Nota

- La borne d'entrée audio numérique de cette unité peut seulement détecter les signaux PCM linéaires suivants. Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi du périphérique connecté.
 - Fréquence d'échantillonnage :
 - Entrée numérique coaxiale
32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
 - Entrée numérique optique
32/44,1/48/88,2/96 kHz
 - Nombre de bits de quantification :
16/24 bits

Utilisation d'un PC, etc.

Vous pouvez raccorder le PC, etc., ou un autre dispositif avec un câble USB 2.0 (non fourni) à cette unité et écouter de la musique.



Câble USB 2.0
(non fourni)



PC, etc.



Périphérique audio avec
borne de sortie USB-DAC
tel qu'un ST-G30, etc.

■ Préparatifs

Branchement à un PC

Avant de brancher un PC, suivez les étapes ci-dessous.

Consultez ce qui suit concernant les versions SE recommandées pour votre PC (en date de janvier 2022) :

Windows 8.1, Windows 10

macOS 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4

Téléchargez et installez le pilote USB (pour SE Windows uniquement) et l'application dédiés sur le PC, depuis le site Web ci-dessous.

SE Windows :

<https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/audio/download/pap2/windows.html>

macOS :

<https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/audio/download/pap2/mac.html>

• "Technics Audio Player" ne permet pas le branchement à un PC.

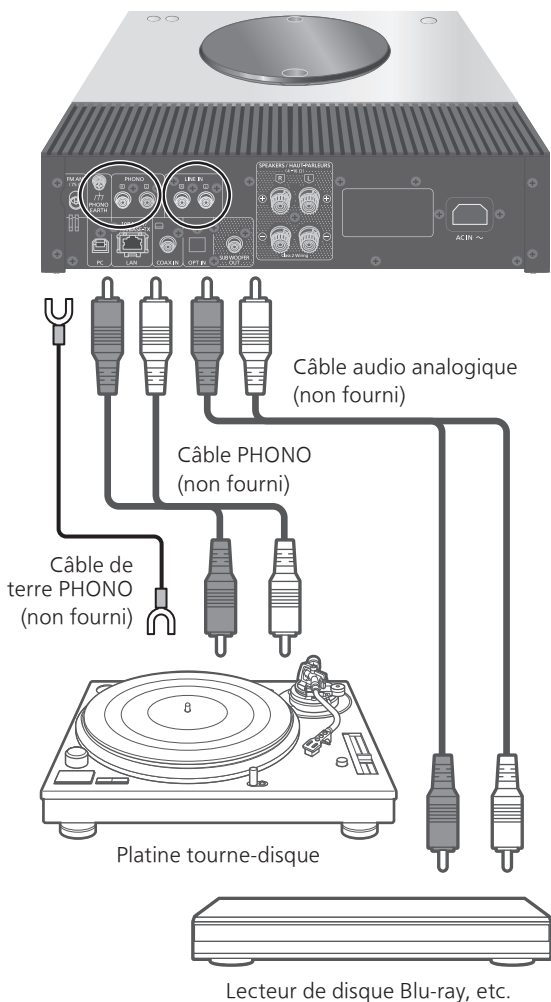
Utilisation d'un câble USB 2.0

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez un PC, etc. à cet appareil.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation secteur de cette unité. (⇒ 24)
- 4 Appuyez plusieurs fois sur [**>SELECT<**] pour choisir "PC".
- 5 Lancez la lecture à l'aide de l'application sur l'ordinateur connecté.

Fonctionnement

Utilisation d'un périphérique à sortie audio analogique (LIGNE/PHONO)

Vous pouvez raccorder une platine tourne-disque avec un câble PHONO (non fourni) ou un lecteur de disque Blu-ray, etc., avec un câble audio analogique (non fourni) à cette unité et écouter de la musique.



Utilisation d'un câble PHONO/ câble audio analogique

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation.**
- 2 Raccordez cet appareil et une unité.**
- 3 Branchez le cordon d'alimentation de cette unité. (⇒ 24)**
 - Baissez le volume avant de changer de source d'entrée.
- 4 Appuyez à répétition sur [>SELECT <] pour sélectionner "LIGNE"/"PHONO".**
- 5 Démarrez la lecture sur l'appareil connecté.**

Nota

- Lorsque vous connectez une platine tourne-disque avec un égaliseur PHONO intégré, désactivez l'égaliseur de la platine tourne-disque ou raccordez le câble PHONO aux bornes d'entrée audio analogique (LIGNE) de cette unité.
- Lorsque vous connectez une platine tourne-disque avec un câble de terre PHONO, raccordez le câble de terre PHONO à la borne PHONO EARTH de cette unité.

Inversion de la phase d'enregistrement lors de la lecture

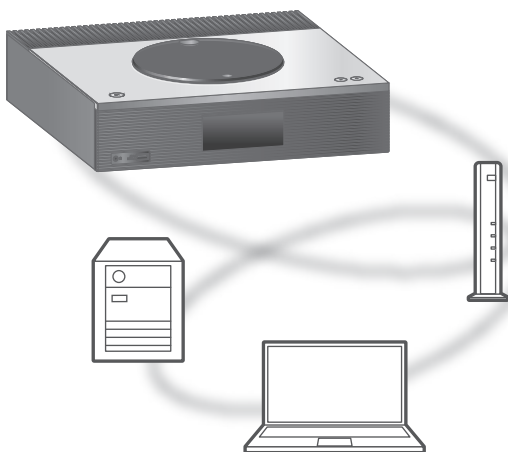
Permet de lire et d'apprécier l'audio en phase inversée.

- Le mode d'usine par défaut est "Normal".

- 1 Appuyez sur [MENU].**
- 2 Appuyez plusieurs fois sur [▲], [▼] pour sélectionner "Phase", puis appuyez sur [OK].**
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Normal"/"Inversé" puis appuyez sur [OK].**
 - Lorsque le réglage est sur "Inversé", "INV" s'affiche.

Lecture de fichiers de musique sur le serveur multimédia

Vous pouvez partager les fichiers de musique stockés sur le serveur multimédia (ordinateur, stockage connecté en réseau, etc.) connecté à votre réseau domestique et bénéficier du contenu à l'aide de cette unité.



■ Préparatifs

- Finalisez les paramètres réseau. (⇒ 25)
- Connectez le périphérique à utiliser au réseau de cet appareil.
- Utilisation du lecteur multimédia Windows Media®
 - Ajoutez le contenu et le fichier aux bibliothèques du lecteur Windows Media® 11 ou 12, ou à celles d'un téléphone intelligent, etc.
 - La liste de lecture du lecteur Windows Media® ne peut lire que le contenu stocké dans les bibliothèques.
 - Afin d'utiliser le lecteur Windows Media® pour la diffusion en continu, vous devrez d'abord le configurer.

Lecture du contenu enregistré sur le serveur multimédia en le contrôlant depuis cet appareil

1 Appuyez plusieurs fois sur [>SELECT<] pour sélectionner "DMP".

- L'écran de sélection du serveur s'affichera.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner un serveur multimédia sur le réseau, puis appuyez sur [OK].

- L'écran de sélection du dossier/contenu s'affiche alors. Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
- Les fichiers/le contenu peuvent s'afficher dans un ordre différent de celui du serveur, en fonction de leurs spécifications.

3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Nota

- Selon l'état, le serveur connecté et son contenu risquent de ne pas s'afficher correctement (par exemple, peu de temps après avoir ajouté le contenu sur le serveur, etc.).

Réessayez plus tard. Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi du périphérique.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■]
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[◀◀] [▶▶]
Recherche	Maintenez enfoncée [◀◀] ou [▶▶].
Affichage des informations disponibles	[INFO] • Appuyez plusieurs fois pour faire défiler les informations.

Lecture en reprise

“Répéter”

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Répéter”, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement. (“1↻” est affiché à l’écran.)

Tous :

Toutes les pistes sont répétées. (“↻” est affiché à l’écran.)

- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.

Lecture aléatoire

“Aléatoire”

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Aléatoire”, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis appuyez sur [OK].

- “ALEAT.” s’affiche.
- Toutes les pistes ne peuvent pas être lues. Réglez la lecture en reprise (“Tous”).
- Ce réglage est disponible même lorsque la source d’entrée est commutée.

Pilotage à l’aide de l’appli dédiée

“Technics Audio Center”

Si vous installez l’appli dédiée “Technics Audio Center” (gratuite) sur votre tablette/téléphone intelligent, vous pouvez contrôler cet appareil à l’aide d’un grand nombre de fonctions.

Pour plus de détails, visitez :

www.technics.com/support/

Lecture du contenu enregistré sur le serveur multimédia en le contrôlant depuis un DMC

En contrôlant un dispositif compatible avec DMC (Contrôleur de média numérique), vous pouvez lire de la musique enregistrée sur le serveur multimédia à partir de cet appareil (DMR—Moteur de rendu multimédia numérique).

1 Appuyez sur [⏻] pour mettre cette unité en marche.

2 Utilisez le périphérique compatible avec DMC et connectez-le à cet appareil.

- Le nom de dispositif de cet appareil s'affiche en tant que "Technics-SA-C600-****"*^{1, 2}.
- Pour en savoir plus sur l'utilisation des périphériques compatibles avec DMC, consultez le manuel d'utilisation des périphériques ou des logiciels concernés.

Nota

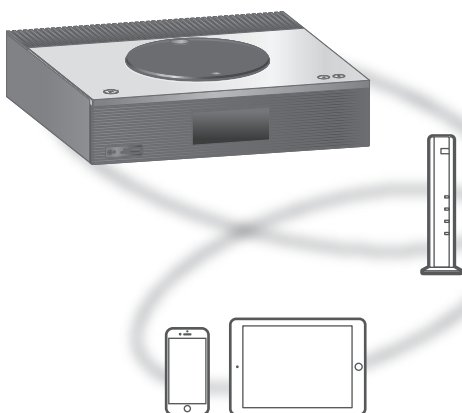
- Lorsque vous contrôlez depuis un DMC, la lecture d'autres sources audio s'arrête et la sortie du serveur multimédia est alors prioritaire.
- Selon le contenu et l'équipement connecté, il est possible que les opérations ou la lecture soient impossibles à effectuer.
- Cette unité ne garantit pas la connexion avec toutes les applications DMC. Utilisez l'application dédiée "Technics Audio Center".

*1 : "****" représente un chiffre unique à chaque appareil.

*2 : Le nom du dispositif peut être modifié à partir de "Nom de cette unité sur le réseau".
(⇒ 31)

Lecture de la radio Internet et des balados

Cet appareil prend en charge un service de diffusion audio via Internet. La lecture de la radio Internet et de balados est donc possible.



■ Préparatifs

- Finalisez les paramètres réseau. (⇒ 25)
 - Assurez-vous que le réseau sans fil est relié à Internet.

1 Appuyez plusieurs fois sur [**>SELECT<**] pour sélectionner "Radio Internet" / "Podcasts".

- Lorsque "Radio Internet" / "Podcasts" est sélectionné comme source, l'appareil tente automatiquement de se connecter à la dernière station sélectionnée.

2 Appuyez sur [**▲**], [**▼**] pour sélectionner une station, puis appuyez sur [**OK**].

- Répétez cette étape pour faire d'autres sélections en fonction du genre, de la région, etc.
- Une station qui n'émet pas ne peut pas être lue. (Elle est sautée ou l'affichage revient à la liste.)

Nota

- La radio Internet et les balados risquent d'être interrompus ou non disponibles sans préavis.
- La radio Internet risque de ne pas être lue correctement en fonction de l'état du réseau.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■] (Retour à la liste.)
Pause (Podcasts)	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[⏮] [⏭]
Recherche (Podcasts)	Maintenez enfoncée [⏮] ou [⏭].

Lecture en reprise

“Répéter”

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Répéter”, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement. (“1↻” est affiché à l’écran.)

Tous :

Toutes les pistes sont répétées. (“↻” est affiché à l’écran.)

- La lecture en reprise n’est pas disponible pour le contenu de “Radio Internet”.
- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.

Lecture aléatoire

“Aléatoire”

- 1 Appuyez sur [MENU].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Aléatoire”, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis appuyez sur [OK].

- “ALEAT.” s’affiche.
- La lecture aléatoire n’est pas disponible pour le contenu de “Radio Internet”.
- Toutes les pistes ne peuvent pas être lues. Réglez la lecture en reprise (“Tous”).
- Ce réglage est disponible même lorsque la source d’entrée est commutée.

Ajout d'une station à la liste des favoris

"Ajouter favoris"

Vous pouvez ajouter une station à la liste des favoris et rappeler celle-ci facilement.

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une station à ajouter, puis appuyez sur [OK].**
- 2 Appuyez sur [MENU].**
- 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Ajouter favoris", puis appuyez sur [OK].**

- Le message "Ajouté" est affiché après l'enregistrement.

Rappel de la station favorite

- 1 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Favoris", puis appuyez sur [OK].**

- La mention "Favoris" est affichée sur le dossier racine. Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.

- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner la station, puis appuyez sur [OK].**

- Le message "Vide" s'affiche si aucun contenu n'est enregistré dans la liste des favoris.

Suppression d'une station favorite

"Supprimer favoris"

- 1 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Favoris", puis appuyez sur [OK].**

- La mention "Favoris" est affichée sur le dossier racine. Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.

- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une station à supprimer de la liste des favoris.**

- 3 Appuyez sur [MENU].**

- 4 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Supprimer favoris", puis appuyez sur [OK].**

5 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].

- Le message "Supprimé" est affiché après la suppression.
- Le message "Vide" s'affiche si aucune station n'est enregistrée dans la liste des favoris.

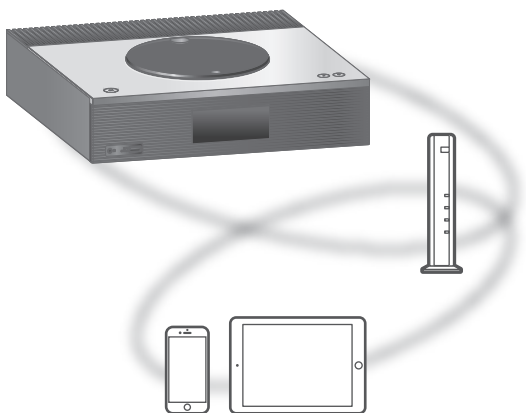
Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"

Si vous installez l'appli dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) sur votre tablette/téléphone intelligent, vous pouvez piloter cet appareil à l'aide de nombreuses fonctions.

Pour plus de détails, visitez :
www.technics.com/support/

Utilisation de AirPlay

Vous pouvez lire de la musique stockée sur un appareil iOS, etc., avec AirPlay.



■ Préparatifs

- Finalisez les paramètres réseau. (⇒ 25)
- Assurez-vous que le réseau sans fil est relié à Internet.

1 (Périphérique iOS)

Démarrez l'application "Musique" (ou iPod).

(PC)

Démarrez "iTunes".

2 Sélectionnez "Technics-SA-C600-****"*1, 2 à partir de l'icône AirPlay (p. ex. : .

- Si le nom du périphérique est réglé dans l'application Google Home, il s'affiche.

3 Lancez la lecture.

- Vérifiez le réglage du volume avant de lancer la lecture.
- Lorsque la fonction AirPlay est utilisée pour la première fois, il est possible que le volume soit au niveau maximum.
- L'écoute s'amorce avec un léger retard.

*1 : "****" représente un nombre propre à chaque appareil.

*2 : Le nom du dispositif peut être modifié à partir de "Nom de cette unité sur le réseau". (⇒ 31)

Nota

- Certaines opérations peuvent ne pas être disponibles, selon le service de musique en diffusion continue utilisé.

Commandes durant la lecture

Pause	[■] [▶/] • Appuyez de nouveau sur [▶/] pour poursuivre la lecture.
Saut	[⏮] [⏭]
Affichage des informations disponibles	[INFO] • Appuyez plusieurs fois pour faire défiler les informations.

- Il est aussi possible d'activer ces commandes sur le périphérique iOS/PC connecté.

Nota

- Les changements de volume sur le périphérique iOS ou iTunes s'appliquent à cet appareil. (Consultez l'aide de iTunes pour les paramètres nécessaires dans iTunes).
- La lecture des autres sources audio est interrompue et le signal de la fonction AirPlay a préséance.
- Avec certaines versions de iOS et de iTunes, il se peut qu'il ne soit pas possible de redémarrer la lecture AirPlay si le sélecteur est changé ou si l'unité est mise en veille pendant la lecture AirPlay. Dans ce cas, choisissez un périphérique différent depuis l'icône AirPlay de l'application Music ou iTunes puis sélectionnez à nouveau cette unité en tant que haut-parleurs de sortie.
- La fonction AirPlay n'a aucun effet lors de la lecture de vidéos sur iTunes.

Lecture audio à l'aide de Spotify Connect



Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme une télécommande pour contrôler Spotify.

Accédez à spotify.com/connect pour en savoir plus.

■ Préparatifs

- Finalisez les paramètres réseau. (⇒ 25)
 - Assurez-vous que le réseau sans fil est relié à Internet.
- Connectez le périphérique à utiliser au réseau de cet appareil.

Nota

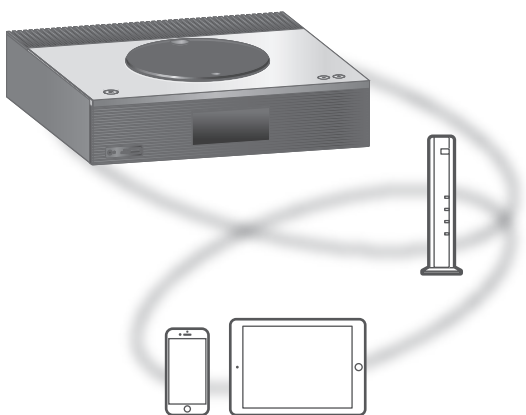
- Le nom de dispositif de cet appareil s'affiche en tant que "Technics-SA-C600-****"*^{1, 2}.
 - Si le nom du périphérique est réglé dans l'application Google Home, il s'affiche.
 - Une inscription/un abonnement est obligatoire.
 - Les services, icônes et spécifications sont susceptibles d'être modifiés.
- *1 : "****" représente un nombre propre à chaque appareil.
- *2 : Le nom du dispositif peut être modifié à partir de "Nom de cette unité sur le réseau". (⇒ 31)

Utilisation de TIDAL

Vous pouvez effectuer la lecture de musique à partir du service de diffusion de musique en continu TIDAL sur cet appareil en utilisant l'application dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) sur votre téléphone intelligent, tablette, etc.

Pour des détails sur TIDAL, visitez le site Web suivant.

www.tidal.com



■ Préparatifs

- Installez la plus récente version de l'application "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.). Pour plus de détails, visitez : www.technics.com/support/
- Raccordez cet appareil et votre dispositif sur lequel l'appli "Technics Audio Center" a été installée au réseau connecté à Internet. Pour plus de détails, consultez les instructions d'utilisation.
- Lorsque le service TIDAL est utilisé pour la première fois, connectez-vous à TIDAL. Procédez comme suit pour vous connecter.
 - ① Démarrez l'appli "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.).
 - ② Sélectionnez "TIDAL" dans "Technics Audio Center".
 - ③ Connectez-vous à TIDAL. (Si vous n'avez pas de compte, vous devez en créer un.)

1 Appuyez plusieurs fois sur [>SELECT<] pour sélectionner "TIDAL".

- Lorsque le service TIDAL est utilisé pour la première fois, "Pilotez via appli" s'affiche. Utilisez l'application dédiée "Technics Audio Center" pour entrer vos commandes.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

- Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
- Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
- Les dossiers/contenus peuvent être affichés dans un ordre différent de celui de l'appareil connecté, en fonction de ses caractéristiques.

Nota

- En fonction du pays ou de la région, il se peut que la lecture ne soit pas disponible.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■]
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[⏮] [⏭]
Recherche	Maintenez enfoncée [⏮] ou [⏭].

Lecture en reprise "Répéter"

1 Appuyez sur [MENU].

2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Répéter", puis appuyez sur [OK].

3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement. ("1↻" est affiché à l'écran.)

Tous :

Toutes les pistes sont répétées. ("↻" est affiché à l'écran.)

- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d'entrée est commutée.

Lecture aléatoire

“Aléatoire”

- 1 Appuyez sur [MENU].**
 - 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Aléatoire”, puis appuyez sur [OK].**
 - 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis appuyez sur [OK].**
- “ALEAT.” s’affiche.
 - Toutes les pistes ne peuvent pas être lues. Réglez la lecture en reprise (“Tous”).
 - Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.

Ajout d’une piste/d’un album/d’un artiste, etc., à la liste des favoris

“Ajouter favoris”

Vous pouvez ajouter une piste/un album/un artiste, etc., à la liste des favoris et rappeler celui-ci facilement.

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner un contenu à ajouter, puis appuyez sur [OK].**
- Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
 - Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
 - Les dossiers/contenus peuvent être affichés dans un ordre différent de celui de l’appareil connecté, en fonction de ses caractéristiques.
- 2 Appuyez sur [MENU].**
 - 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Ajouter favoris”, puis appuyez sur [OK].**
- Le message “Ajouté” est affiché après l’enregistrement.

Rappel de piste/album/artiste favori

- 1 Press [▲], [▼] repeatedly to select “Ma musique” and then press [OK].**
 - “Ma musique” is displayed on the first layer.
Press [RETURN] to return to the previous folder.
- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le contenu, puis appuyez sur [OK].**
 - Le message “Vide” s’affiche si aucun contenu n’est enregistré dans la liste des favoris.

Suppression d’une piste/d’un album/d’un artiste favori “Supprimer favoris”

- 1 Press [▲], [▼] repeatedly to select “Ma musique” and then press [OK].**
 - “Ma musique” is displayed on the first layer.
Press [RETURN] to return to the previous folder.
- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le contenu à supprimer de la liste des favoris.**
- 3 Appuyez sur [MENU].**
- 4 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Supprimer favoris”, puis appuyez sur [OK].**
- 5 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Oui”, puis appuyez sur [OK].**
 - Le message “Supprimé” est affiché après la suppression.
 - Le message “Vide” s’affiche si aucun contenu n’est enregistré dans la liste des favoris.

Pilotage à l’aide de l’appli dédiée “Technics Audio Center”

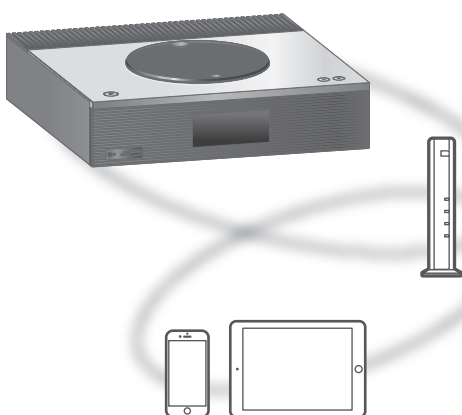
- Démarrez la lecture en utilisant “Technics Audio Center” sur votre tablette/téléphone intelligent.
- Si vous sélectionnez TIDAL dans “Technics Audio Center” sur votre tablette/téléphone intelligent, l’entrée passe automatiquement à TIDAL.
 - Pour plus de détails, visitez :
www.technics.com/support/

Utilisation de Deezer

Vous pouvez effectuer la lecture de musique à partir du service de diffusion de musique en continu Deezer sur cet appareil en utilisant l'application dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) sur votre téléphone intelligent, tablette, etc.

Pour des détails sur Deezer, visitez le site Web suivant :

www.deezer.com



DEEZER

■ Préparatifs

- Installez la plus récente version de l'application "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.).
Pour plus de détails, visitez :
www.technics.com/support/
- Raccordez cet appareil et votre dispositif sur lequel l'appli "Technics Audio Center" a été installée au réseau connecté à Internet. Pour plus de détails, consultez les instructions d'utilisation.
- Lorsque le service Deezer est utilisé pour la première fois, connectez-vous à Deezer. Procédez comme suit pour vous connecter.
 - ① Démarrez l'appli "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.).
 - ② Sélectionnez "Deezer" dans "Technics Audio Center".
 - ③ Connectez-vous à Deezer. (Si vous n'avez pas de compte, vous devez en créer un.)

1 Appuyez plusieurs fois sur [>SELECT<] pour sélectionner "Deezer".

- Lorsque le service Deezer est utilisé pour la première fois, "Pilotez via appli" s'affiche. Utilisez l'application dédiée "Technics Audio Center" pour entrer vos commandes.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

- Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
- Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
- Les dossiers/contenus peuvent être affichés dans un ordre différent de celui de l'appareil connecté, en fonction de ses caractéristiques.

Nota

- Certaines opérations peuvent ne pas être disponibles, selon le service de musique en diffusion continue utilisé.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■]
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[⏮] [⏭]
Recherche	Maintenez enfoncée [⏮] ou [⏭].

Lecture en reprise "Répéter"

1 Appuyez sur [MENU].

2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Répéter", puis appuyez sur [OK].

3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement. ("1↻" est affiché à l'écran.)

Tous :

Toutes les pistes sont répétées. ("↻" est affiché à l'écran.)

- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d'entrée est commutée.
- Il se peut que la lecture répétée ne soit pas disponible en fonction du contenu.

Lecture aléatoire

"Aléatoire"

- 1 Appuyez sur [MENU].**
 - 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Aléatoire", puis appuyez sur [OK].**
 - 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Activé", puis appuyez sur [OK].**
- "ALEAT." s'affiche.
 - Toutes les pistes ne peuvent pas être lues. Réglez la lecture en reprise ("Tous").
 - Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d'entrée est commutée.
 - Il se peut que la lecture aléatoire ne soit pas disponible en fonction du contenu.

Ajout d'une piste/d'un album/d'un artiste, etc., à la liste des favoris

"Ajouter favoris"

Vous pouvez ajouter une piste/un album/un artiste, etc., à la liste des favoris et rappeler celui-ci facilement.

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner un contenu à ajouter, puis appuyez sur [OK].**
 - Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
 - Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
 - Les dossiers/contenus peuvent être affichés dans un ordre différent de celui de l'appareil connecté, en fonction de ses caractéristiques.
 - 2 Appuyez sur [MENU].**
 - 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Ajouter favoris", puis appuyez sur [OK].**
- Le message "Ajouté" est affiché après l'enregistrement.

Rappel de piste/album/artiste favori

1 Press [▲], [▼] repeatedly to select “Ma bibliothèque” and then press [OK].

- “Ma bibliothèque” is displayed on the first layer. Press [RETURN] to return to the previous folder.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le contenu, puis appuyez sur [OK].

- Le message “Vide” s’affiche si aucun contenu n’est enregistré dans la liste des favoris.

Suppression d’une piste/d’un album/d’un artiste favori “Supprimer favoris”

1 Press [▲], [▼] repeatedly to select “Ma bibliothèque” and then press [OK].

- “Ma bibliothèque” is displayed on the first layer. Press [RETURN] to return to the previous folder.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le contenu à supprimer de la liste des favoris.

3 Appuyez sur [MENU].

4 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Supprimer favoris”, puis appuyez sur [OK].

5 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Oui”, puis appuyez sur [OK].

- Le message “Supprimé” est affiché après la suppression.
- Le message “Vide” s’affiche si aucun contenu n’est enregistré dans la liste des favoris.

Pilotage à l’aide de l’appli dédiée “Technics Audio Center”

Démarrez la lecture en utilisant “Technics Audio Center” sur votre tablette/téléphone intelligent.

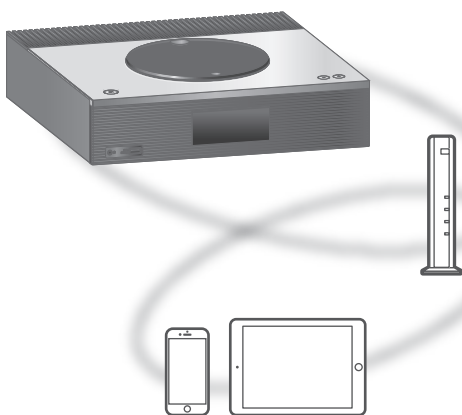
- Si vous sélectionnez Deezer dans “Technics Audio Center” sur votre tablette/téléphone intelligent, l’entrée passe automatiquement à Deezer.
- Pour plus de détails, visitez : www.technics.com/support/

Utilisation de Amazon Music

Vous pouvez effectuer la lecture de musique à partir du service de diffusion de musique en continu Amazon Music sur cet appareil en utilisant l'application dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) sur votre téléphone intelligent, tablette, etc.

Pour des détails sur Amazon Music, visitez le site Web suivant :

www.amazonmusic.com



amazon music

■ Préparatifs

- Installez la plus récente version de l'application "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.).
Pour plus de détails, visitez :
www.technics.com/support/
- Raccordez cet appareil et votre dispositif sur lequel l'appli "Technics Audio Center" a été installée au réseau connecté à Internet. Pour plus de détails, consultez les instructions d'utilisation.
- Lorsque le service Amazon Music est utilisé pour la première fois, connectez-vous à Amazon Music. Procédez comme suit pour vous connecter.
 - ① Démarrez l'appli "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.).
 - ② Sélectionnez "Amazon Music" dans "Technics Audio Center".
 - ③ Connectez-vous à Amazon Music. (Si vous n'avez pas de compte, vous devez en créer un.)

1 Appuyez plusieurs fois sur [>SELECT<] pour sélectionner "Amazon Music".

- Lorsque le service Amazon Music est utilisé pour la première fois, "Pilotez via appli" s'affiche. Utilisez l'application dédiée "Technics Audio Center" pour entrer vos commandes.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

- Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
- Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
- Les dossiers/contenus peuvent être affichés dans un ordre différent de celui de l'appareil connecté, en fonction de ses caractéristiques.

Nota

- Certaines opérations peuvent ne pas être disponibles, selon le service de musique en diffusion continue utilisé.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■]
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[⏮] [⏭]
Recherche	Maintenez enfoncée [⏮] ou [⏭].

Lecture en reprise "Répéter"

1 Appuyez sur [MENU].

2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Répéter", puis appuyez sur [OK].

3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement. ("1↻" est affiché à l'écran.)

Tous :

Toutes les pistes sont répétées. ("↻" est affiché à l'écran.)

- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d'entrée est commutée.
- Il se peut que la lecture répétée ne soit pas disponible en fonction du contenu.

Lecture aléatoire

“Aléatoire”

- 1 Appuyez sur [MENU].**
 - 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Aléatoire”, puis appuyez sur [OK].**
 - 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis appuyez sur [OK].**
- “ALEAT.” s'affiche.
 - Toutes les pistes ne peuvent pas être lues. Réglez la lecture en reprise (“Tous”).
 - Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d'entrée est commutée.
 - Il se peut que la lecture aléatoire ne soit pas disponible en fonction du contenu.

Pilotage à l'aide de l'appli dédiée

“Technics Audio Center”

Démarrez la lecture en utilisant “Technics Audio Center” sur votre tablette/téléphone intelligent.

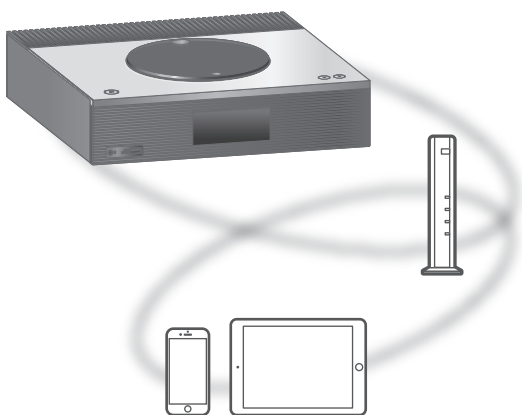
- Si vous sélectionnez Amazon Music dans “Technics Audio Center” sur votre tablette/téléphone intelligent, l'entrée passe automatiquement à Amazon Music.
- Pour plus de détails, visitez : www.technics.com/support/

Utilisation de Qobuz

Vous pouvez écouter de la musique à partir du service de diffusion de musique en continu Qobuz sur cet appareil en utilisant l'application dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) sur votre téléphone intelligent, tablette, etc.

Pour des détails sur Qobuz, visitez le site Web suivant :

www.qobuz.com



■ Préparatifs

- Installez la plus récente version de l'application "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.).
Pour plus de détails, visitez :
www.technics.com/support/
- Raccordez cet appareil et votre dispositif sur lequel l'appli "Technics Audio Center" a été installée au réseau connecté à Internet. Pour plus de détails, consultez les instructions d'utilisation.
- Quand vous utilisez Qobuz pour la première fois, connectez-vous à Qobuz. Procédez comme suit pour vous connecter.
 - ① Démarrez l'appli "Technics Audio Center" sur votre dispositif (téléphone intelligent, tablette, etc.).
 - ② Sélectionnez "Qobuz" dans "Technics Audio Center".
 - ③ Connectez-vous à Qobuz. (Si vous n'avez pas de compte, vous devez en créer un.)

1 Appuyez à répétition sur [>SELECT<] pour sélectionner "Qobuz".

- Lorsque "Pilotez via appli" est affiché, utilisez l'application dédiée "Technics Audio Center" pour entrer vos commandes.

2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

- Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
- Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
- Les dossiers/contenus peuvent être affichés dans un ordre différent de celui de l'appareil connecté, en fonction de ses caractéristiques.

Nota

- En fonction du pays ou de la région, il se peut que la lecture ne soit pas disponible.

Commandes durant la lecture

Arrêt	[■] (Retour à la liste.)
Pause	[▶/] • Appuyez de nouveau pour poursuivre la lecture.
Saut	[⏮] [⏭]
Recherche	Maintenez enfoncée [⏮] ou [⏭].

Lecture en reprise "Répéter"

1 Appuyez sur [MENU].

2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Répéter", puis appuyez sur [OK].

3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner une rubrique, puis appuyez sur [OK].

Piste1 :

Lecture répétée de la piste sélectionnée seulement.

("1↻" s'affiche.)

Tous :

Toutes les pistes sont répétées.

("↻" s'affiche.)

- Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d'entrée est commutée.

Lecture aléatoire

“Aléatoire”

- 1 Appuyez sur [MENU].**
 - 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner “Aléatoire”, puis appuyez sur [OK].**
 - 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis appuyez sur [OK].**
- “ALEAT.” s’affiche.
 - Durant la lecture aléatoire, vous pouvez ne pas retourner à la piste précédente.
 - Les données de paramétrage sont enregistrées même lorsque la source d’entrée est commutée.

Ajout d’une piste/d’un album/d’un artiste, etc., à la liste des favoris

“Ajouter favoris”

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner un contenu à ajouter, puis appuyez sur [OK].**
 - Répétez cette étape pour effectuer plus de choix.
 - Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
 - Les dossiers/contenus peuvent être affichés dans un ordre différent de celui de l’appareil connecté, en fonction de ses caractéristiques.
- 2 Appuyez sur [MENU].**
- 3 Sélectionnez “Ajouter favoris”, puis appuyez sur [OK].**
 - Le message “Ajouté” est affiché après l’enregistrement.

Rappel de piste/album/artiste favori

- 1 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Favoris", puis appuyez sur [OK].**
 - La mention "Favoris" est affichée sur le dossier racine. Appuyez sur [RETURN] pour revenir au dossier précédent.
 - Sélectionnez "Playlists" pour appeler votre liste de lecture favorite.
- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le contenu, puis appuyez sur [OK].**
 - Le message "Vide" s'affiche si aucun contenu n'est enregistré dans la liste des favoris.

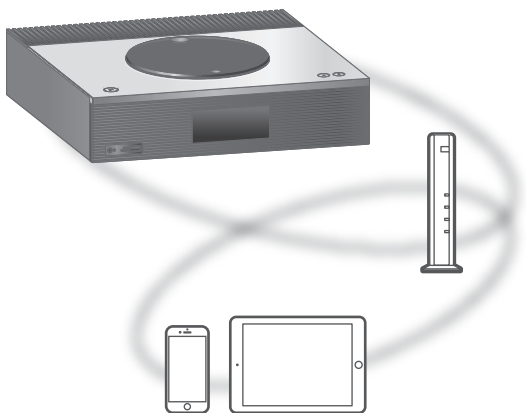
Suppression d'une piste/d'un album/d'un artiste "Supprimer favoris"

- 1 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le contenu à supprimer de la liste des favoris.**
- 2 Appuyez sur [MENU].**
- 3 Sélectionnez "Supprimer favoris", puis appuyez sur [OK].**
- 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].**
 - Le message "Supprimé" est affiché après la suppression.

Pilotage à l'aide de l'appli dédiée "Technics Audio Center"

- Démarrez la lecture en utilisant "Technics Audio Center" sur votre tablette/téléphone intelligent.
- Si vous sélectionnez Qobuz dans "Technics Audio Center" sur votre tablette/téléphone intelligent, l'entrée passe automatiquement à Qobuz.
 - Pour plus de détails, visitez : www.technics.com/support/

Écoute de musique avec une application activée par Google Cast



Cet appareil est compatible avec les applications activées par Google Cast. Pour en savoir plus sur ces applications, visitez le site :
g.co/cast/apps

■ Préparatifs

- Finalisez les paramètres réseau. (⇒ 25)
 - Assurez-vous que le réseau sans fil est relié à Internet.
- Installez une application activée par Google Cast sur votre périphérique (téléphone intelligent, tablette, etc.).
- Connectez le périphérique au réseau actuellement utilisé à domicile.

1 Ouvrez une application activée par Google Cast sur votre périphérique (téléphone intelligent, tablette, etc.) et sélectionnez cet appareil comme périphérique de connexion.

- La source d'entrée est automatiquement commutée sur "Diffusion".

2 Effectuez la lecture de la musique.

Tous les services de diffusion de musique en continu ne sont pas disponibles dans tous les pays/régions. Une inscription/un abonnement peut être nécessaire, ou des frais peuvent être facturés pour utiliser de tels services. Les services sont susceptibles d'être modifiés ou interrompus. Pour des détails, consultez le site Web de chaque service de diffusion de musique en continu.

Remarque importante :

Avant de mettre cet appareil au rebut ou de le transférer à un tiers, veuillez à vous déconnecter de vos comptes de services de diffusion de musique en continu afin d'empêcher toute utilisation frauduleuse de vos comptes.

Paramètres

Utilisation de la fonction Favoris 88

Enregistrement de votre station ou
liste de lecture dans [FAV] 88

Réglage du son 89

Réglage des GRAVES/AIGUS
"Com. tonalité" 89

Réglage de l'équilibre des enceintes
"Équilibre G/D" 89

Réglage de la qualité sonore en
fonction de l'emplacement
d'installation
"Space Tune" 90

Lecture avec un son plus naturel
"REMAST." 90

Minuterie-sommeil
"SOMMEIL" 90

Horloge et minuterie 91

Réglage de l'horloge
"HORLOGE" 91

Minuterie de lecture..... 92

Autres réglages 94

Réglage de la langue
"Langue" 94

Fonction de mise hors marche
automatique
"H/M auto" 94

Fonction de gradation automatique
"DIMMER auto" 95

Éclairage du couvercle du plateau
de disque
"ILLUMINATION" 95

Paramétrage du son de
fonctionnement
"Bip" 95

Affichage de l'horloge en mode veille
"Affichage en veille" 96

Mise en veille réseau
"Mode veille" 96

Commutation automatique de la source d'entrée de cet appareil "Lecture auto OPT-IN"	96
Mise en veille réseau "Mode veille"	96
Configuration réseau "Réseau"	97
Modification du codage de caractères "Caract. Asie Est"	97
Commutation de l'indication de l'horloge "Indicat. HORLOGE"	98
Vérification du numéro de modèle "N° de modèle"	98
Vérification de la version du logiciel en cours "Vers. microl."	98
Mises à jour du micrologiciel "MàJ microl."	98

🔄 Table des matières ... 04

Utilisation de la fonction Favoris

Enregistrement de votre station ou liste de lecture dans [FAV]

Vous pouvez enregistrer votre station favorite ou votre liste de lecture (FM, Radio Internet, Podcasts, etc.) et rappeler facilement la station en appuyant sur [FAV].

- 1 Commutez la source d'entrée (FM, Radio Internet, Podcasts, etc.).**
 - 2 Maintenez [FAV] enfoncée tout en écoutant la station favorite ou la liste de lecture.**
 - L'écran d'enregistrement est affiché.
 - 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner le numéro (1 - 9) à enregistrer et appuyez ensuite sur [OK].**
 - "Méorisé" s'affiche lorsque l'enregistrement est terminé. (Confirmez que la station diffuse si "Échec" est affiché.)
 - Une station précédemment enregistrée est remplacée lorsqu'une autre station est sélectionnée sous le même numéro.
- Pour annuler ce réglage en cours, appuyez sur [RETURN].

Rappel de la station favorite

- 1 Appuyez sur [FAV].**
- 2 Appuyez sur le numéro enregistré (1 - 9), puis sur [OK].**
 - Vous pouvez également rappeler la station en appuyant plusieurs fois sur [FAV]. (Passe sur la station enregistrée.)
 - La source d'entrée passe automatiquement sur la station enregistrée.
 - Le message "Vide" s'affiche si aucun contenu n'est enregistré dans la liste des favoris.



- 1 Appuyez sur [SETUP].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour choisir le menu, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼], [◀], [▶] pour configurer et appuyez sur [OK].

Réglage des GRAVES/AIGUS "Com. tonalité"

Vous pouvez régler la tonalité avec cette unité. Chaque plage de tonalité (GRAVES/AIGUS) peut être réglée.

- Pour activer cette fonction, choisissez "Activé(réglage)".
- Chaque niveau peut être réglé entre "- 10" et "+ 10".
- "TON." est affiché après le réglage.
- Le mode d'usine par défaut est "Désactivé".

Réglage de l'équilibre des enceintes "Équilibre G/D"

Règle l'équilibre de la sortie des enceintes gauche et droite.

- La sortie audio des casques d'écoute connectés est également réglée.

Réglage de la qualité sonore en fonction de l'emplacement d'installation "Space Tune"

Vous pouvez régler la qualité sonore en fonction de l'emplacement d'installation (près du mur ou du coin de la pièce).

- Le mode d'usine par défaut est "Libre".

Libre :

Aucun objet (mur, etc.) ne se trouve autour des enceintes.

Mur :

Un mur se trouve derrière les enceintes.

Coin :

Des enceintes se trouvent dans le coin de la pièce.

Dans une étagère :

Des enceintes sont sur l'étagère.

Person. G/D :

Règle la qualité sonore de chaque enceinte.

Nota

- Avec l'application dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) de votre périphérique iOS, vous pouvez mesurer la distance entre votre périphérique iOS et cet appareil. Réglez "Space Tune" sur "Mesuré" après avoir mesuré avec le périphérique iOS. Pour plus de détails, visitez : www.technics.com/support/

Lecture avec un son plus naturel "REMAST."

La remastérisation étend la bande de lecture et permet d'obtenir une plus grande profondeur de bit pour reproduire des sons naturels et riches proche de la musique d'origine.

- Le mode d'usine par défaut est "Désactivé".
- En fonction du contenu, le son peut ne pas être remastérisé même si le réglage est "Activé".
- Il n'est pas possible de décoder le contenu MQA lorsque le réglage est sur "Activé".

Minuterie-sommeil "SOMMEIL"

La minuterie de sommeil peut mettre l'unité en veille après un délai défini. (30 minutes/60 minutes/90 minutes/120 minutes/Désactivé)

- "SOMMEIL" est affiché après le réglage.
- La minuterie de mise en veille vient toujours en premier. Assurez-vous de ne pas établir un chevauchement des minuteries.



- 1 Appuyez sur [SETUP].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour choisir le menu, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼], [◀], [▶] pour configurer et appuyez sur [OK].

Réglage de l'horloge "HORLOGE"

L'heure s'affiche pendant 20 secondes en sélectionnant "HORLOGE". (Appuyez sur [OK] pour accéder à l'écran de réglage de l'horloge.) Appuyez sur [▲], [▼] pour régler l'heure sur l'écran de réglage de l'horloge/la date.

- Pour régler l'horloge avec les touches numériques à 16:05 par exemple :
[1] > [6] > [0] > [5]
- Appuyez sur [◀], [▶] pour régler le type de date ou d'horloge (AM/PM).

Nota

- L'horloge est remise à zéro si une coupure de courant se produit ou si le cordon d'alimentation est débranché.
- Réglez l'horloge régulièrement pour en maintenir la précision.
- Avec l'application dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) de votre tablette/téléphone intelligent, vous pouvez mettre à jour l'heure sur cet appareil. Pour plus de détails, visitez :
www.technics.com/support/

Minuterie de lecture

Vous pouvez régler la minuterie pour que cet appareil se mette en marche à une heure définie chaque jour.

■ Préparatifs

- Réglez l'horloge. (⇒ 91)
- Préparez la source de musique sélectionnée (CD, radio, dispositif USB, etc.) et confirmez le volume de réglage.
- Réglez la station/le canal (pour la radio).

Nota

- Avec l'application dédiée "Technics Audio Center" (gratuite) de votre tablette/téléphone intelligent, vous pouvez mettre à jour la minuterie sur cet appareil.

Pour plus de détails, visitez :

www.technics.com/support/

Réglage de la minuterie

"Aj. minuterie de lecture"

Les paramètres actuels s'affichent en sélectionnant "Aj. minuterie de lecture" et en appuyant sur [OK]. Appuyez à nouveau sur [OK] pour accéder à l'écran de réglage de la minuterie, et l'écran commence à clignoter.

- ① Appuyez sur [▲], [▼] ou sur les touches numériques pour régler l'heure de début, puis appuyez sur [OK].
 - ② Appuyez sur [▲], [▼] ou sur les touches numériques pour régler l'heure de fin, puis appuyez sur [OK].
 - ③ Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner la source de musique, le volume, le jour de la semaine puis sur [OK].
- Le réglage de la répétition est le suivant.
"Tous les jours" : Même heure tous les jours
"Une seule fois" : Une fois
"SAM, DIM" : Le samedi et le dimanche
"LUM à VEN" : Tous les jours du lundi au vendredi

■ Affichage des paramètres de la minuterie

Après le réglage, vous pouvez confirmer l'heure de réglage, la source de musique, etc., en sélectionnant "Aj. minuterie de lecture" et en appuyant sur [OK].

- Vous pouvez également les confirmer en mode de veille en appuyant sur [INFO].

Activation de la minuterie

“Réglage minuterie lect.”

- ① Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner “Activé”, puis sur [OK] pour enregistrer le volume.
 - L’icône d’horloge est affichée.
 - “Réglez HORLOGE” s’affiche lorsque l’horloge n’est pas réglée.
 - “Ajuster minuterie lect.” s’affiche lorsque la minuterie n’est pas réglée.
- ② Mettez l’appareil en mode veille.
 - La minuterie est activée après avoir mis cet appareil en mode veille.
 - À l’heure définie, la source de musique démarre à faible volume et le volume augmente progressivement jusqu’au niveau préréglé.
 - Pour désactiver la minuterie, sélectionnez “Désactivé” à l’étape ① (ci-dessus).

Nota

- Cet appareil peut être utilisé normalement même si la minuterie est réglée, mais :
 - Mettez l’appareil en mode veille avant l’heure de début de la minuterie.
 - Même si la source audio ou le volume est modifié, la minuterie utilise toujours la source audio et le volume qui ont été réglés lorsque la minuterie a été activée.
- Vous pouvez régler la lecture répétée pour “CD” ou “USB”. Il est également possible de faire la lecture de la station favorite enregistrée sous [FAV].
- Après le démarrage de la minuterie, cet appareil se met automatiquement hors marche à l’heure de fin même en utilisant cet appareil normalement.

Autres réglages



- 1 Appuyez sur [SETUP].
- 2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour choisir le menu, puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼], [◀], [▶] pour configurer et appuyez sur [OK].

Réglage de la langue "Langue"

Sélectionnez "Français" ou "Français" pour l'affichage.

- Le mode d'usine par défaut est "Français".

Fonction de mise hors marche automatique "H/M auto"

Lorsque le réglage est sur "Activé", si aucun son n'est émis (pression d'une touche, par exemple) dans un délai d'environ 20 minutes, cet appareil passe automatiquement en mode veille pour économiser de l'énergie.

- Lorsque la source d'entrée est "FM", cette fonction ne fonctionne pas.
- Le mode d'usine par défaut est "Désactivé".

Nota

- Le réglage est enregistré même si le courant est coupé et rétabli.
- "H/M auto" s'affiche pendant 3 minutes avant que cet appareil se met hors marche.

Fonction de gradation automatique "DIMMER auto"

Lorsque le réglage sélectionné est "Activé" cet appareil permet de régler temporairement la luminosité de l'écran, de l'indicateur de puissance, etc., si aucun son n'est émis (pression d'une touche, par exemple) dans un délai d'environ 20 minutes,

- Le mode d'usine par défaut est "Activé".

Éclairage du couvercle du plateau de disque "ILLUMINATION"

Le couvercle du plateau de disque s'éclaire lorsque cet appareil est mis en marche. (L'éclairage du couvercle du plateau de disque s'éteint lorsque le couvercle est ouvert).

- Le mode d'usine par défaut est "Mode2". Pour désactiver cette fonction, choisissez "Désactivé".

Mode1 :

Le couvercle du plateau du disque est toujours éclairé.

Mode2 :

Le couvercle du plateau du disque s'allume uniquement si un CD lisible est inséré et que la source d'entrée est "CD".

Paramétrage du son de fonctionnement "Bip"

Vous pouvez activer/désactiver le son du bip des touches de commande tactiles.

- Le mode d'usine par défaut est "Activé". Pour désactiver cette fonction, choisissez "Désactivé".

Affichage de l'horloge en mode veille

"Affichage en veille"

Vous pouvez régler l'affichage de l'horloge sur le mode veille.

Activé (HORLOGE) :

Affiche l'horloge en mode veille.

- L'indicateur se déplace régulièrement en fonction du temps.
- Lorsque l'affichage est éteint en appuyant sur [DIMMER], l'horloge n'est pas affichée. (L'horloge s'affiche pendant plusieurs secondes en appuyant sur [INFO]).

Désactivé :

Aucun affichage (L'horloge s'affiche pendant plusieurs secondes en appuyant sur [INFO]).

- Le mode d'usine par défaut est "Désactivé".

Mise en veille réseau

"Mode veille"

Lorsque cette fonction est réglée sur "Activé", cet appareil s'active automatiquement dans les cas suivants.

- Lorsqu'une connexion Bluetooth® est établie entre cet appareil et un dispositif Bluetooth® couplé.
- Lorsque des opérations de lecture sont effectuées sur cet appareil à partir d'un dispositif connecté au réseau.
- Le mode d'usine par défaut est "Activé". Pour désactiver cette fonction, choisissez "Désactivé".

Commutation automatique de la source d'entrée de cet appareil

"Lecture auto OPT-IN"

Commutation automatique de la source d'entrée de cet appareil sur "OPT." lorsque le son sort du dispositif connecté à la borne d'entrée optique numérique.

- Lorsque le réglage est sur "Activé", cet appareil se met en marche et commute la source d'entrée sur "OPT." en fonction du signal audio du dispositif connecté à la borne d'entrée optique numérique, même si cet appareil est en mode veille.
- Le mode d'usine par défaut est "Désactivé".

Configuration réseau

“Réseau”

Réglage du Wi-Fi

“Menu Wi-Fi”

La fonction LAN sans fil peut être activée ou désactivée.

- Le mode d'usine par défaut est “Activé”.

Affichage de l'icône de réseau

“Indicateur réseau”

Réglez cette option sur “Désactivé” pour que l'icône de réseau (réseau local filaire/réseau local sans fil) disparaisse de l'écran.

- Le mode d'usine par défaut est “Activé”.

Puissance du signal Wi-Fi

“Niveau du signal”

Pour contrôler la puissance du signal Wi-Fi là où ce système se trouve.

- La puissance du signal est indiquée sous la forme 3 (max.) - 2 - 1. Si l'indicateur affiche “2” ou “1”, changez la position ou l'orientation de votre routeur sans fil ou de ce système et voyez si la connexion est meilleure.
- Si “0” est affiché, cela indique que le système ne peut pas établir de lien avec le routeur sans fil.

Modification du codage de caractères

“Caract. Asie Est”

Vous pouvez modifier le codage de caractères des noms de pistes, des noms d'artistes et d'autres informations lorsqu'elles ne s'affichent pas comme elles le devraient.

Type 1(日本) :

La priorité est donnée au japonais (paramètre par défaut).

Type 2(简体字) :

La priorité est donnée au chinois (simplifié).

Commutation de l'indication de l'horloge "Indicat. HORLOGE"

Vous pouvez sélectionner le type d'indication de l'horloge.

24 heures :

Horloge 24 heures

12 heures :

Horloge 12 heures

- Le mode d'usine par défaut est "24 heures".

Vérification du numéro de modèle "N° de modèle"

Le numéro de modèle s'affiche.

Vérification de la version du logiciel en cours "Vers. microl."

La version du micrologiciel installé est affichée.

Mises à jour du micrologiciel "MàJ microl."

Panasonic diffuse à l'occasion des mises à jour du micrologiciel de cet appareil qui peuvent ajouter des fonctionnalités ou améliorer celles en place. Ces mises à jour sont mises à votre disposition sans frais.

- Pour obtenir des informations sur la mise à jour, consultez le site Internet suivant.
www.technics.com/support/firmware/

Le téléchargement nécessite environ 15 minutes.

Ne débranchez pas le cordon d'alimentation et ne mettez pas cette unité en veille pendant la mise à jour.

Ne déconnectez pas la mémoire flash USB pendant la mise à jour.

- La progression est affichée en tant que "Updating □ %" pendant la mise à jour. ("□" représente un chiffre.)

Nota

- En raison de mesures destinées à résoudre des problèmes de sécurité, etc., il arrive que des opérations (minuteries, etc.) sur ce système soient arrêtées de force et que le micrologiciel soit mis à jour. Si vous ne voulez pas que le micrologiciel soit mis à jour de force, débranchez le câble LAN ou déconnectez-vous du réseau sans fil.
- Durant la mise à jour, aucune autre opération ne peut être effectuée.
- S'il n'y a aucune mise à jour, "Firmware is Up To Date" s'affiche. (Pas besoin de mettre à jour.)
- La mise à jour du micrologiciel peut réinitialiser les paramètres de cet appareil.

Mise à jour via Internet

■ Préparatifs

- Connecter cet appareil au réseau. (⇒ 25)
 - Assurez-vous que le réseau sans fil est relié à Internet.

1 Appuyez sur [SETUP].

2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "MàJ microl.", puis appuyez sur [OK].

3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Internet", puis appuyez sur [OK].

4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].

- La progression est affichée en tant que "Updating □ %" pendant la mise à jour. ("□" représente un chiffre.)
- Une fois la mise à jour faite, "Réussite" s'affiche.

5 Appuyez sur [⏻] pour mettre l'appareil hors marche puis en marche.

Mise à jour via mémoire flash USB

■ Préparatifs

- Téléchargez le plus récent micrologiciel sur une mémoire flash USB. Pour plus de détails, visitez le site Web suivant.

www.technics.com/support/firmware/

- 1 Branchez la mémoire flash USB comportant le nouveau micrologiciel.**
- 2 Appuyez sur [SETUP].**
- 3 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "MàJ microl.", puis appuyez sur [OK].**
- 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "USB", puis appuyez sur [OK].**
- 5 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].**
 - La progression est affichée en tant que "Updating □ %" pendant la mise à jour. ("□" représente un chiffre.)
 - Une fois la mise à jour faite, "Réussite" s'affiche.
- 6 Appuyez sur [⏻] pour mettre l'appareil hors marche puis en marche.**

Nota

- Le téléchargement peut être plus long en fonction de la mémoire flash USB.

Autres

Guide de dépannage	102
Accumulation de chaleur de cet appareil.....	102
La plus récente version du micrologiciel est-elle installée ?	102
Pour rétablir tous les paramètres par défaut	103
Généralités.....	103
Disque.....	105
Radio	105
USB.....	106
Bluetooth®	106
Réseau	107
Service de diffusion de musique en continu.....	109
Télécommande.....	110
Messages.....	110
Supports lisibles.....	114
Remarques sur les CD.....	114
USB.....	115
À propos de Bluetooth®	116
Licences.....	117
Spécifications	119

↻ Table des matières ... 04

Guide de dépannage

Avant de demander de l'aide, procédez aux vérifications suivantes. Si vous n'êtes pas sûr de certains points de vérification, ou si les solutions indiquées dans ce guide suivant ne résolvent pas le problème, consultez votre revendeur.

Accumulation de chaleur de cet appareil

Cet appareil chauffe lorsqu'il fonctionne.

- Soyez prudent en touchant le bas de cet appareil car il peut être chaud. Pour l'installation ou l'entretien de l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation et attendez au moins 3 minutes.

La plus récente version du micrologiciel est-elle installée ?

Panasonic améliore sans cesse le micrologiciel de cet appareil afin que ses clients puissent profiter des technologies les plus récentes. (⇒ 98)

Pour rétablir tous les paramètres par défaut

Dans les situations suivantes, réinitialisez la mémoire :

- Absence de réponse sur pression des touches.
- Pour vider la mémoire et en réinitialiser le contenu.

1 Appuyez sur [SETUP].

2 Appuyez à répétition sur [▲], [▼] pour sélectionner "Initialisation", puis appuyez sur [OK].

3 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].

- Un écran de confirmation apparaît. Sélectionnez "Oui" dans les étapes suivantes pour rétablir tous les paramètres par défaut.

4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui" puis appuyez à nouveau sur [OK].

Nota

- S'il n'est pas possible d'entrer dans le menu configuration, débranchez le cordon d'alimentation, attendez 3 minutes ou plus, puis rebranchez-le en maintenant [⏻/I] enfoncé pour rétablir tous les paramètres par défaut. (Le message "Initialisé" est affiché.)

Généralités

L'unité ne fonctionne pas.

Les opérations ne sont pas effectuées correctement.

- L'un des dispositifs de sécurité de l'unité, etc., est peut-être désactivé.
 - ① Appuyez sur [⏻/I] de l'unité pour la mettre en attente.
 - Si l'unité ne se met pas en attente, appuyez sur [⏻/I] de l'unité pendant au moins 5 secondes. La mise en attente de l'unité est forcée.
Sinon, déconnectez le cordon d'alimentation, attendez au moins 3 minutes, puis rebranchez-le.
 - ② Appuyez sur [⏻/I] de l'unité pour la mettre en marche. (La mise en marche de cette unité peut prendre un certain temps.)
 - Si l'unité ne fonctionne toujours pas, consultez votre détaillant.
- La télécommande peut ne pas fonctionner correctement. (⇒ 110)

Un “bourdonnement” se fait entendre à la lecture.

- Un cordon d'alimentation d'un autre dispositif ou une lampe fluorescente se trouve près des câbles. Mettez les autres appareils hors marche ou éloignez-les des câbles de cet appareil.
- Un fort champ magnétique situé près d'un téléviseur ou d'un autre dispositif pourrait réduire la qualité audio. Éloignez cet appareil de cet emplacement.
- Il est possible que les haut-parleurs émettent un son lorsqu'un dispositif proche émet de fortes ondes radio, comme lorsqu'un téléphone cellulaire reçoit un appel.

Aucun son.

- Vérifiez le volume de cet appareil et le périphérique connecté.
- Vérifiez que les raccordements de câbles sur les prises entrantes et sortantes ne sont pas incorrects. Si c'est le cas, mettez cet appareil en veille et rebranchez correctement les câbles.
- Vérifiez que la source entrante correcte est sélectionnée.
- Insérez à fond les fiches des câbles à brancher.
- La lecture de contenu multicanal n'est pas prise en charge.
- La borne d'entrée audio numérique de cet appareil peut détecter uniquement des signaux PCM linéaires. Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi du périphérique.

La lecture ne démarre pas.

- Selon votre environnement ou vos périphériques connectés, il est possible que cela prenne un certain temps.
- Vérifiez si le format du fichier est compatible. Pour en savoir plus sur les formats pris en charge, consultez “Format du fichier”. (⇒ 123)

Cet appareil se met automatiquement en attente.

- La fonction de mise hors contact automatique est-elle activée ? (⇒ 94)
- Cet appareil contient un circuit de protection afin d'éviter tout dommage dû à une accumulation de chaleur. Lorsque vous utilisez cet appareil à un niveau de volume élevé pendant une période prolongée, il est possible qu'il se mette automatiquement hors marche. Attendez que cet appareil refroidisse avant de le mettre à nouveau en marche. (Pendant environ 3 minutes)

Les paramètres sont réinitialisés aux paramètres par défaut.

- La mise à jour du micrologiciel peut réinitialiser les paramètres.

Disque

Problème d'affichage ou de lecture.

- Assurez-vous que le disque est compatible avec cet appareil. (⇒ 114)
- Il y a de l'humidité sur la lentille. Attendez environ une heure et réessayez.
- Les CD-R et CD-RW non finalisés ne peuvent pas être lus.
- Les formats WMA/MP3 ne sont pas pris en charge. Consultez "Remarques sur les CD" (⇒ 114) pour des informations sur les disques que cet appareil peut lire.

La lecture prend du temps pour démarrer.

- Cela peut prendre du temps pour que le disque se charge s'il possède beaucoup de pistes.

Le contenu MQA n'est pas lu.

- Il n'est pas possible de lire le contenu MQA lorsque "REMAST." est réglé sur "Activé".

Radio

La réception est mauvaise.

- Éloignez l'antenne des ordinateurs, téléviseurs, autres câbles et cordons.
- Utilisez une antenne extérieure (⇒ 21).

Une réception statique ou bruyante s'entend en écoutant une émission radio.

- Confirmez que l'antenne est correctement connectée. (⇒ 21)
- Réglez la position de l'antenne.
- Maintenez une certaine distance entre l'antenne et le cordon d'alimentation.
- Utilisez une antenne extérieure si des bâtiments ou des montagnes se trouvent à proximité. (⇒ 21)
- Mettez le téléviseur ou les autres lecteurs audio hors marche, ou éloignez-les de cet appareil.
- Éloignez les téléphones cellulaires de cet appareil s'ils provoquent des interférences.

USB

L'appareil USB ou son contenu ne peut pas être lu.

- Le format de l'appareil USB ou de son contenu n'est pas compatible avec le système. (⇒ 115)

Il ne se passe rien en appuyant sur [▶/||].

- Débranchez le dispositif USB et le rebranchez. Sinon, mettez l'unité en veille et rallumez-la.

L'appareil USB fonctionne au ralenti.

- Les fichiers lourds et les appareils USB à grande mémoire prennent plus de temps à être lus.
- Cela peut prendre du temps s'il y a beaucoup de pistes ou de dossiers dessus.

Impossible d'afficher les informations correctement.

- Le nom des pistes, etc., peut ne pas s'afficher correctement.

Bluetooth®

Le couplage n'est pas possible.

- Vérifiez l'état du dispositif Bluetooth®.

La connexion du dispositif n'est pas possible.

- Le couplage a échoué ou l'enregistrement a été écrasé. Essayez le couplage. (⇒ 44)
- Cet appareil pourrait être connecté à un autre dispositif. Déconnectez l'autre dispositif et essayez d'effectuer le couplage.

Le dispositif est connecté mais aucun son n'est entendu sur l'appareil.

- Dans le cas de certains dispositifs Bluetooth® intégrés, il est nécessaire de régler manuellement la sortie audio sur "SA-C600-****". Pour plus de détails, consultez le manuel d'utilisation du dispositif.

Le son est interrompu.

- L'appareil est en dehors de la portée de communication de 10 m (33 pi). Rapprochez le dispositif Bluetooth® de ce système.
- Retirez tout obstacle entre ce système et le dispositif.
- Les autres appareils utilisant une bande de fréquence 2,4 GHz (routeur sans fil, four à micro-ondes, téléphones sans fil, etc.) créent des interférences. Approchez le dispositif Bluetooth® de ce système et éloignez-le des autres appareils.
- Sélectionnez "Mode1" pour une communication stable. (⇒ 46)

La connexion au réseau ne peut être établie.

- Vérifiez la connexion réseau et ses paramètres. (⇒ 25)
- Si le réseau est invisible, rendez-le visible tout en le configurant pour cette unité ou effectuez une connexion LAN filaire.
- La sécurité Wi-Fi de ce système prend en charge le WPA2™. Votre routeur sans fil doit donc être compatible avec WPA2™. Pour obtenir plus de détails sur les types de sécurité pris en charge par votre routeur et la façon de modifier les paramètres, consultez le mode d'emploi ou contactez votre fournisseur d'accès Internet.
- Assurez-vous que la fonction de multidiffusion de votre routeur sans fil est activée.
- L'environnement LAN sans fil ou des interférences radio dans votre zone peuvent engendrer des problèmes de connexion. Dans ce cas, essayez une autre méthode de connexion. Si le problème persiste, installez une connexion LAN filaire. (⇒ 27)
- Débranchez le cordon d'alimentation avant de brancher ou débrancher le câble réseau.

Impossible de choisir ce système comme haut-parleurs de sortie.

- Assurez-vous que les périphériques sont connectés au même réseau que cette unité.
- Reconnectez les périphériques au réseau.
- Mettez le routeur sans fil hors marche et de nouveau en marche.
- Mettez cette unité en veille puis en marche et choisissez à nouveau ce système comme haut-parleurs de sortie.

La lecture ne démarre pas.

Le son est interrompu.

- Si vous utilisez la bande 2,4 GHz sur le routeur sans fil, en même temps que d'autres périphériques 2,4 GHz, comme des four à micro-ondes, des téléphones sans fil, etc., il est possible que des interruptions de connexion se produisent. Augmentez la distance entre cette unité et les appareils en question.
 - Si votre routeur sans fil prend en charge la bande 5 GHz, essayez d'utiliser la bande 5 GHz.
- Ne placez pas ce système à l'intérieur d'une armoire métallique, elle pourrait bloquer le signal Wi-Fi.
- Si la lecture s'arrête, vérifiez l'état de la lecture sur le périphérique.
- Rapprochez ce système du routeur sans fil.
- Vérifiez la puissance du signal Wi-Fi avec "Niveau du signal" et ajustez l'emplacement de cette unité et du routeur sans fil. (⇒ 97)
- Si plusieurs dispositifs sans fil sont utilisés simultanément sur le même réseau sans fil que cet appareil, essayez de mettre les autres dispositifs hors marche ou de réduire leur utilisation du réseau sans fil.
- Reconnectez les périphériques au réseau.
- Mettez le routeur sans fil hors marche et de nouveau en marche.
- Avec certaines versions de iOS et de iTunes, il se peut qu'il ne soit pas possible de redémarrer la lecture AirPlay si la source d'entrée est changée (à "CD", par exemple) ou si cette unité est en veille pendant la lecture AirPlay. Dans ce cas, choisissez un périphérique différent depuis l'icône AirPlay de l'application Music ou iTunes, puis sélectionnez à nouveau ce système en tant que haut-parleurs de sortie. (⇒ 66)
- Si les solutions ci-dessus ne résolvent pas le problème, effectuez une connexion LAN filaire pour tous les appareils connectés ayant une borne LAN (cet appareil, le stockage connecté en réseau, le serveur multimédia, etc.). (⇒ 27)

Le serveur multimédia et son contenu ne s'affichent pas.

- Le serveur multimédia connecté et son contenu risquent de ne pas s'afficher correctement selon l'état du serveur (par exemple, peu après l'ajout de contenu sur le serveur, etc.). Réessayez plus tard. Pour plus de détails, consultez le manuel d'utilisation du serveur multimédia.

Impossible de trouver les fichiers musicaux stockés sur le PC.

- Lorsque vous lisez des fichiers musicaux sur un réseau, ceux qui ne sont pas enregistrés sur le serveur du réseau ne s'affichent pas. Pour plus de détails, consultez les instructions de fonctionnement de votre serveur.

Impossible d'afficher les informations correctement.

- Le nom des pistes, etc., peut ne pas s'afficher correctement.

Le contenu du PC, de l'application, etc., ne peut pas être lu.

- Selon le PC, l'application, etc., le contenu peut ne pas être lu même si la fréquence d'échantillonnage est prise en charge. Vérifiez le PC, l'application, etc., pour une lecture correcte.

Service de diffusion de musique en continu

La lecture ne démarre pas.

Le son est interrompu.

- Une station qui n'émet pas ne peut pas être lue. (Elle sera sautée ou l'affichage reviendra à la liste.)
- La radio Internet risque de ne pas être lue correctement en fonction de l'état du réseau.
- En fonction de l'environnement de connexion Internet, le son peut être interrompu ou bien la lecture peut prendre du temps.
- La radio Internet est un service de diffusion audio transmis via Internet. En fonction du diffuseur ou de l'état de la transmission, la qualité du son peut varier.
- Le service peut ne pas être disponible en fonction du pays ou de la région.
- Les services via Service réseau sont gérés par leurs fournisseurs respectifs. Le service peut être interrompu temporairement ou définitivement sans préavis.

Impossible d'afficher les informations correctement.

- Les noms de stations, les pays, les régions, les genres, les noms de pistes, les noms d'albums, etc., gérés par le fournisseur de service, peuvent ne pas s'afficher correctement en fonction des informations de diffusion.

Impossible de rappeler les stations, musiques ou listes de lecture enregistrées dans la fonction des favoris (FAV.).

- Il se peut que les stations, musiques ou listes de lecture aient été supprimées ou modifiées par le fournisseur de service. Enregistrez à nouveau la station ou la liste de lecture.

Un contenu différent du contenu enregistré est lu ou peut ne pas être lu normalement lors du rappel de la fonction des favoris (FAV.).

- Lors d'un ajout/demande d'un contenu dans une liste de lecture comme fonction de favoris (FAV.), un contenu différent dans la liste de lecture peut être lu par le fournisseur de service.
- Lors d'un ajout/demande d'un contenu comme fonction de favoris (FAV.), le titre peut ne pas être affiché et lu normalement par le fournisseur de service.

Télécommande

La télécommande ne fonctionne pas adéquatement.

- Les piles sont déchargées ou mal insérées. (⇒ 18)
- Afin de prévenir le risque d'interférence, ne placez pas d'objets devant le capteur de signal de télécommande. (⇒ 14)
- Si le mode de la télécommande est différent de celui de cet appareil, faites correspondre le mode de la télécommande à celui de cet appareil. (⇒ 18)

Messages

Réglez HORLOGE

- Réglez l'horloge avant de régler la minuterie. (⇒ 91)

Ajuster minuterie lect.

- Réglez l'heure de début et l'heure de fin de la minuterie. (⇒ 92)

H/M auto

- Cette unité est restée inactive pendant environ 20 minutes et elle va se mettre hors marche d'ici une minute. Appuyez sur une touche pour annuler.

Vérification périph.

- L'appareil vérifie le dispositif USB connecté. Lorsque cet affichage s'éteint, démarrez l'utilisation.

Connect to Network

- Connectez cette unité au réseau puis attendez le démarrage de la mise à jour du micrologiciel par Internet. (⇒ 98)

Connect USB Device

- Téléchargez le plus récent micrologiciel sur la mémoire flash USB et essayez à nouveau. (⇒ 100)

Échec téléch.

- Le téléchargement du logiciel a échoué. Appuyez sur n'importe quelle touche pour sortir. Réessayez plus tard.
- Le serveur est introuvable. Appuyez sur n'importe quelle touche pour sortir. Assurez-vous que le réseau sans fil est relié à Internet.

Vide

- Le dossier sélectionné est vide. Déplacez des pistes dans le dossier, et retentez l'opération.
- Le serveur est introuvable sur le réseau. Vérifiez que le serveur est bien connecté au même réseau que cet appareil, puis réessayez d'établir la connexion à cet appareil. (⇒ 25)
- Aucune station radio Internet n'est enregistrée dans la liste des favoris. Ajoutez une station à la liste. (⇒ 64)
- Aucune station ou liste de lecture n'est enregistrée dans [FAV]. Ajoutez un élément à la liste. (⇒ 88)

Erreur

- L'action effectuée était la mauvaise. Consultez les instructions, puis recommencez.

Échec

- La connexion au réseau n'a pas été effectuée. Recommencez le paramétrage. (⇒ 25)

Une mise à jour du micrologiciel est disponible

- Une mise à jour du micrologiciel (gratuite) pour cette unité est disponible.
 - ① Appuyez sur [OK].
 - ② Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Oui", puis appuyez sur [OK].
 - La progression est affichée en tant que "Updating □ %" pendant la mise à jour. ("□" représente un chiffre.)
 - Ne débranchez pas le cordon d'alimentation et ne mettez pas cette unité en veille pendant la mise à jour. (⇒ 98)
 - Une fois la mise à jour faite, "Réussite" s'affiche.
 - ③ Appuyez sur [⏻] pour mettre l'appareil hors marche puis en marche.
- Pour obtenir des informations sur la mise à jour, consultez le site Internet suivant.
www.technics.com/support/firmware/

"F□□" ("□" représente un chiffre.)

- Une anomalie s'est produite. (Si cet appareil détecte une anomalie, le circuit de protection est activé, et le courant peut être coupé automatiquement.)
 - Cet appareil est-il placé dans un endroit extrêmement chaud ?
 - Attendez quelques secondes et remettez l'appareil en marche. (Le circuit de protection va être désactivé).

Si le problème persiste, notez le numéro affiché, débranchez le cordon d'alimentation et consultez votre vendeur.

Éch chrg.

- Le micrologiciel est introuvable sur la mémoire flash USB.
- Téléchargez le plus récent micrologiciel sur la mémoire flash USB et essayez à nouveau. (⇒ 100)

Pas périph.

- Aucun appareil USB n'est connecté.
- Branchez l'appareil USB à lire. (⇒ 48)
- Le dispositif USB connecté n'est pas pris en charge.
- Le format du fichier sur le dispositif USB n'est pas pris en charge.
 - Pour en savoir plus sur les formats pris en charge, consultez "Format du fichier". (⇒ 123)

Aucun disque

- Aucun CD à l'intérieur.
- Insérez le disque à lire (⇒ 36).

Pas de réseau disponible

- L'appareil n'est pas connecté au réseau.
- Vérifiez la connexion réseau. (⇒ 25)

Aucune lecture

- Le disque ne peut pas être lu.
- Insérez le disque à lire (⇒ 114).

Non valide

- La fonction que vous avez essayé d'utiliser n'est pas disponible avec les paramètres actuels. Vérifiez les étapes et les paramètres.

Pilotez via appli

- La commande par l'appareil ou la télécommande est indisponible.
- Utilisez l'appareil ou l'application connecté pour le fonctionnement.

Prog. comp.

- Le nombre de pistes programmées est supérieur à 24.

Patienter

- Cela s'affiche, par exemple, lorsque cet appareil est en veille/marche. (Pendant environ 1 minute et 30 secondes)

Lecture

- L'appareil contrôle les informations du CD. Lorsque cet affichage s'éteint, démarrez l'utilisation.

"Télécom. □" ("□" représente un chiffre.)

- La télécommande et cet appareil utilisent des modes différents.
 - Modifiez le mode sur la télécommande. (⇒ 18)

Recherche

- L'appareil vérifie le serveur multimédia sur le réseau.

Cette piste n'est pas disponible

- Certains contenus peuvent ne pas être offerts par le service de diffusion de musique en continu, etc.

Déverr.

- "PC", "OPT." ou "COAX" est sélectionné, mais aucun appareil n'est connecté. Vérifiez la connexion de l'appareil. (⇒ 52, 54)
- Les composants de fréquence d'échantillonnage, etc., des signaux audio ne sont pas entrés correctement.
 - Pour en savoir plus sur les formats pris en charge, consultez "Format du fichier" (⇒ 123)

Surintensité USB

- La consommation de puissance du dispositif USB est trop élevée. Débranchez le dispositif USB, puis mettez l'unité en veille et de nouveau en marche. (⇒ 48)

Conf. Wi-Fi

- Sélectionnez "Oui", puis appuyez sur [OK] pour accéder aux paramètres réseau. (⇒ 28)
 - Pour quitter les paramètres réseau, sélectionnez "Non", puis appuyez sur [OK].

Supports lisibles

Remarques sur les CD

■ **CD compatibles**

- Les disques identifiés par le logo illustré ci-dessous :
- Cet appareil prend en charge les disques au format CD-DA.
- Il est possible que cet appareil ne puisse lire certains disques en raison du type d'encodage utilisé à l'enregistrement.
- Avant la lecture, finaliser le disque sur l'appareil ayant servi à l'enregistrement.

■ **CD ne pouvant pas être utilisés**

- CD avec des formes irrégulières, comme des coeurs (l'utilisation de ce genre de CD peut causer un dysfonctionnement.)

■ **CD non garantis pour fonctionner avec cette unité**

- Disques avec des données copiées illégalement et ceux non conformes aux normes industrielles
- Disques hybrides "DualDisc" (disques qui enregistrent des données, telles que musiques et données, sur les deux faces)

■ **Formats de disque pris en charge par cette unité**

CD disponibles dans le commerce (CD-DA)	Compatible
CD-R/CD-RW(CD-DA)	Compatible
CD-R/CD-RW(MP3)	Non compatible
CD-R/CD-RW(WMA)	Non compatible

■ **Lentille de cette unité**

Utilisez un nettoyeur pour lentille (non fourni) pour nettoyer la lentille de l'unité.

■ **Entretien des disques**

OUI



NON



Essuyez avec un chiffon humide, puis séchez avec un chiffon sec.

■ **Précautions lors de la manipulation des disques**

- Manipulez les disques en les tenant par leur pourtour pour éviter de les rayer ou de laisser des traces de doigts.
- N'utilisez pas de nettoyeur en vaporisateur pour disque, de benzène, de diluant, de liquides contre l'électricité statique ou tout autre solvant.

- N'apposez pas d'étiquettes ou d'autocollants sur les disques.
- N'utilisez pas les disques suivants :
 - Disques avec de l'adhésif visible provenant d'autocollant ou d'étiquette retiré (disques loués, etc.).
 - Disques très voilés ou fissurés.
 - Disques avec une forme irrégulière, comme un cœur.

USB

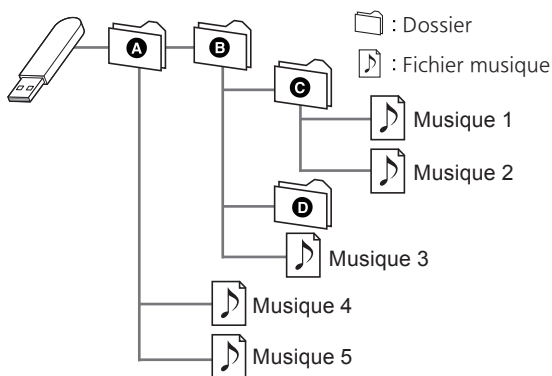
- Cet appareil ne garantit pas la connexion avec tous les dispositifs USB.
- Les systèmes de fichiers FAT16, FAT32 et NTFS sont pris en charge.
- Cet appareil prend en charge le USB 2.0 pleine vitesse.
- Branchez un dispositif USB d'une épaisseur maximale de 8 mm ($\frac{5}{16}$ po).
- Il est possible que certains dispositifs USB ne soient pas reconnus par cet appareil lorsqu'ils sont branchés à l'aide des raccords suivants :
 - un concentrateur USB
 - un câble d'extension USB
- Il est également possible d'utiliser des lecteurs/ graveurs de carte USB.
- Cet appareil ne peut pas enregistrer de la musique sur un dispositif USB.
- Il est possible que la lecture de tous les fichiers sur le dispositif USB ne soit pas possible si certains fichiers ne sont pas pris en charge.
- Pour en savoir plus sur le format pris en charge, consulter "Format du fichier" (⇒ 123)

■ Dossier et structure des fichiers

L'appareil ne lit que les fichiers de musique du dossier sélectionné. Sélectionnez le dossier contenant les pistes dont vous désirez effectuer la lecture.

- Aucune lecture ne s'effectue si vous sélectionnez un dossier sans fichiers de musique, tel que le dossier **D** dans le diagramme ci-dessous. (Le message "Vide" est affiché.)

Exemple :



À propos de Bluetooth®

Panasonic n'est pas responsable pour les données et/ou l'information compromises durant une transmission sans fil.

Bande de fréquences utilisée

- Cet appareil fonctionne sur la bande de fréquences de 2,4 GHz.

Certification de cet appareil

- Cet appareil satisfait aux restrictions en matière des bandes de fréquences et a été certifié en vertu des lois sur l'utilisation des bandes de fréquences. Par conséquent, l'obtention d'un permis de transmission sans fil n'est pas requise.
- Les actions décrites ci-dessous sont punissables en vertu de la loi dans certains pays :
 - Démontage ou modification du système.
 - Retrait des indications relatives aux spécifications.

Restrictions à l'utilisation

- La transmission et(ou) l'utilisation sans fil avec tous les dispositifs compatibles avec Bluetooth® ne sont pas garanties.
- Tous les dispositifs doivent être conformes aux normes établies par Bluetooth SIG, Inc.
- Selon les spécifications et les configurations d'un dispositif, la connexion pourrait être impossible ou certaines opérations pourraient être différentes.
- Cet appareil prend en charge les fonctionnalités de sécurité Bluetooth®. Cependant, selon l'environnement d'exploitation et(ou) les paramètres, ces mesures de sécurité pourraient ne pas être suffisantes. La transmission de données vers cet appareil doit se faire avec le plus grand discernement.
- Cet appareil ne peut transmettre de données à un dispositif Bluetooth®.

Portée d'utilisation

- Utilisez ce dispositif à une distance maximale de 10 m (33 pi). La portée peut diminuer selon l'environnement, les obstacles ou les interférences.

Interférence provenant d'autres appareils

- Cet appareil pourrait ne pas fonctionner adéquatement et des problèmes tels que des sauts de son et du bruit pourraient survenir en raison d'ondes électromagnétiques si cet appareil est placé trop près d'autres dispositifs Bluetooth® ou des dispositifs fonctionnant sur la bande de fréquences de 2,4 GHz.
- Cet appareil pourrait ne pas fonctionner adéquatement si des ondes électromagnétiques en provenance d'une station émettrice avoisinante, etc., sont trop fortes.

Utilisation prévue

- Cet appareil est conçu pour un usage général.
- N'utilisez pas cet appareil près d'un équipement ou dans un milieu sensible à l'interférence radio (exemples : aéroports, hôpitaux, laboratoires, etc.).

Licences



Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance®.



La mention "Fonctionne avec Apple" signifie qu'un accessoire a été spécialement conçu pour fonctionner avec la technologie identifiée et que son concepteur atteste qu'il répond aux normes de performance d'Apple.

Apple et AirPlay sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce produit est compatible avec AirPlay 2. iOS 11.4 ou une version ultérieure est requise.



Google, Google Home et Google Cast sont des marques de commerce de Google LLC.

Windows est une marque de commerce ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Windows Media et le logo Windows sont soit des marques déposées, soit des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Ce produit est protégé par des droits sur la propriété intellectuelle de Microsoft Corporation et de tiers. L'utilisation ou la distribution d'une telle technologie sans ce produit est interdite sans une licence de Microsoft ou d'une filiale Microsoft autorisée ou de tiers certifiés.

Mac et OS X sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de telles marques par Panasonic Holdings Corporation est sous licence. Les autres marques de commerce et dénominations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

“DSD” est une marquée déposée.

Décodeur FLAC

Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson

La redistribution et l’emploi sous formes source et binaire, avec ou sans modification, sont autorisés à condition que :

- La redistribution du code source retienne l’avis de copyright ci-dessus, la liste des conditions et l’avis de non-responsabilité suivant.
- Les redistributions sous forme binaire reproduisent l’avis de copyright cidessus, la liste des conditions et l’avis de non-responsabilité suivant dans la documentation et/ou les matériaux qui accompagnent la distribution.
- Ni le nom de Xiph.org Foundation ni les noms de ses collaborateurs ne doivent en aucun cas être utilisés pour endosser ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans permission préalable écrite.

CE LOGICIEL EST FOURNI “TEL QUEL” PAR LES DÉTENTEURS DE DROITS D’AUTEUR ET LEURS COLLABORATEURS ET TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉE AUX GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D’APTITUDE POUR UN OBJECTIF DONNÉ, EST REJETÉE. EN AUCUN CAS, LA FONDATION OU SES COLLABORATEURS NE SERONT RESPONSABLES DES DÉGÂTS DIRECTS, INDIRECTS, INCIDENTS, SPÉCIAUX, EXEMPLAIRES OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉ À LA FOURNITURE DE BIENS OU DE SERVICES DE REMPLACEMENT, DE PERTE D’UTILISATION, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU D’INTERRUPTION D’AFFAIRES) QUELLE QU’EN SOIT LA CAUSE ET QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE DE RESPONSABILITÉ, QU’ELLE DÉCOULE D’UN CONTRAT, DE RESPONSABILITÉ STRICTE OU D’ACTE DÉLICTEUX (Y COMPRIS NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L’EMPLOI DE CE LOGICIEL, MÊME EN CAS D’ANNONCE LA POSSIBILITÉ DE TELS DÉGÂTS.

Le logiciel Spotify est soumis à des licences de tiers disponibles à l’adresse suivante : <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA et les dispositifs Sound Wave sont des marques déposées de MQA Limited © 2016

Spécifications

■ DONNÉES GÉNÉRALES

Alimentation	120 V c.a./60 Hz
Consommation	46 W
Consommation électrique en veille (veille réseau hors marche et pas d'affichage d'horloge)	0,15 W
Consommation électrique en veille (veille réseau en marche et pas d'affichage d'horloge)	2,0 W*1
Dimensions (L×H×P)	340 × 94 × 341 mm (13 ²⁵ / ₆₄ × 3 ⁴⁵ / ₆₄ × 13 ⁷ / ₁₆ po)
Poids	Environ 4,8 kg (10,6 lb)
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (+32 °F à +104 °F)
Humidité relative	35 % à 80 % (sans condensation)

*1 : Réseau local branché ou réseau local sans fil

■ SECTION AMPLIFICATEUR

Puissance de sortie	60 W + 60 W (1 kHz, D.H.T. 1,0 %, 4 Ω, FPB à 20 kHz)
Impédance de charge	4 Ω - 16 Ω
Réponse en fréquence	
PHONO (MM)	20 Hz - 20 kHz (DÉVIATION RIAA ±1 dB, 8 Ω)
LIGNE	20 Hz - 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
NUMÉRIQUE	20 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Sensibilité d'entrée/ impédance d'entrée	
LIGNE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

■ SECTION SYNTONISATEUR

Modulation de fréquence (FM)

Mémoire préregistrée	30 stations
Gamme de fréquence	87,9 MHz à 107,9 MHz (pas de 200 kHz) 87,5 MHz à 108,0 MHz (pas de 100 kHz)
Bornes d'antenne	75 Ω (asymétrique)

■ SECTION DISQUE

Disque lisible (8 cm (3 po) ou 12 cm (5 po))	CD, CD-R, CD-RW
Bloc de lecture	
Longueur d'onde	790 nm (CD)
Puissance du laser	CLASSE 1
Format	CD-DA

■ SECTION BLUETOOTH®

Spécifications du système Bluetooth®	Bluetooth® Ver.4.2
Classification des appareils sans fil	Classe 2 (2,5 mW)
Profils pris en charge	A2DP, AVRCP
Codec compatibles	AAC, SBC
Bande de fréquences	Bande 2,4 GHz FH-SS
Distance de fonctionnement	Environ 10 m (33 pi), observation directe*2

*2 : Distance de communication prospective

Environnement de mesure :

Température 25 °C (77 °F) /

hauteur 1,0 m (3,3 pi)

Mesure en "Mode1" (Accent sur la connectivité)

■ SECTION PRISES

Prise écouteurs/ casque	Stéréo, ϕ 3,5 mm ($1/8$ po)
USB	Connecteur avant USB de type A
Capacité de mémoire du support	2 To (max.)
Nombre maximal de dossiers (albums)	800
Nombre maximal de fichiers (chansons)	8000
Système de fichiers	FAT16, FAT32, NTFS
Tension du port USB	Sortie c.c., 5 V 0,5 A (max.)
PC	Connecteur arrière USB type B
Interface Ethernet	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Entrée analogique	Entrée de ligne (Prise RCA) PHONO (MM) (Prise RCA)
Sortie analogique	Sortie d'enceinte d'extrêmes graves (Prise RCA)
Entrée numérique	Entrée numérique optique (Prise optique) Entrée numérique coaxiale (Prise RCA)
Format de fichier	LPCM

■ SECTION FORMAT USB-A

Norme USB	USB 2.0 grande vitesse Mémoire de masse USB
-----------	--

USB-B

Norme USB	USB 2.0 grande vitesse Classe audio USB 2.0, mode asynchrone
Mode de contrôle DSD	Mode natif ASIO, mode DoP

■ SECTION Wi-Fi

Norme	IEEE802.11a / b / g / n / ac
Bande de fréquences	Bande 2,4 GHz Bande 5 GHz
Sécurité	WPA2™, Mode mixte WPA2™/WPA™

- La fonction WLAN de ce produit doit être utilisée exclusivement dans les bâtiments.

■ Format du fichier

Cet appareil prend en charge les formats de fichiers suivants.

- Cet appareil ne prend pas en charge la lecture de fichiers musicaux interdits de copie.
- La lecture de tous les fichiers dans des formats pris en charge par cet appareil n'est pas garantie.
- La lecture d'un fichier dans un format qui n'est pas pris en charge par cet appareil peut entraîner un son saccadé ou du bruit. Dans ce cas, vérifiez si l'appareil prend en charge le format de fichier.
- Cet appareil ne prend pas en charge la lecture à débit binaire variable (VBR).
- Il est possible que certains des dispositifs connectés (serveurs) soient capables de convertir les fichiers dans des formats non pris en charge par cet appareil et de les lire. Pour plus de détails, consultez les instructions de fonctionnement de votre serveur.
- Les informations du fichier (fréquence d'échantillonnage, etc.) affichées par cet appareil et par le logiciel de lecture peuvent différer.
- Selon le PC, l'application, etc., le contenu peut ne pas être lu même si la fréquence d'échantillonnage est prise en charge. Vérifiez le PC, l'application, etc., pour une lecture correcte.

USB-A

Format du fichier	Extension	Fréquence d'échantillonnage	Débit binaire/ Nombre de bits de quantification
MP3	.mp3	32/44,1/ 48 kHz	16 à 320 kbps
AAC	.m4a .aac	32/44,1/48/ 88,2/96 kHz	16 à 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/ 32 bits
FLAC	.flac	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 bits
AIFF	.aiff	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/ 32 bits
ALAC	.m4a	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 bits
DSD	.dff .dsf	2,8/5,6/ 11,2 MHz	

USB-B

Format du fichier	Fréquence d'échantillonnage	Débit binaire/ Nombre de bits de quantification
LPCM	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192 kHz	16/24 bits
DSD	2,8/ 5,6 MHz	

LAN (DMR)*

Format du fichier	Extension	Fréquence d'échantillonnage	Débit binaire/ Nombre de bits de quantification
MP3	.mp3	32/44,1/ 48 kHz	16 à 320 kbps
AAC	.m4a .aac	32/44,1/48/ 88,2/96 kHz	16 à 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/ 32 bits
FLAC	.flac	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 bits
AIFF	.aiff	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/ 32 bits
ALAC	.m4a	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 bits
DSD	.dff .dsf	2,8/5,6/ 11,2 MHz	

* : La possibilité de lire chaque fichier musical sur votre réseau dépend du serveur du réseau même si le format du fichier est mentionné ci-dessus. Par exemple, si vous utilisez le lecteur Windows Media 11, il ne sera pas possible de lire tous les fichiers musicaux présents sur le PC. Vous pouvez uniquement lire ceux ajoutés à la bibliothèque du lecteur Windows Media 11.

Nota

- Spécifications sous réserve de modifications.
- Le poids et les dimensions sont approximatifs.

**Panasonic Corporation of
North America**

Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102-5490
<https://shop.panasonic.com>

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario, L4W 2T3
<https://www.panasonic.com/ca/consumer.html>

© Panasonic Corporation 2022 - 2024



TQBM0766-2
M0222YY2094