

DENON®

DRA-100

AMPLI-TUNER RESEAU AUDIO

Manuel de l'Utilisateur

* Baa`aBaa@e`y`aaY`OaaLaa`Oab`OaN`x`O`Oab`\$` /`aaaaP`Oa`OaW`OaW`O`O`
a`Na`Oa`



Réglages

Plan du menu	71
/ BpCáBpPÖY ÖPaÖä Y Öpá	
Saisie de caractères	75
) áÜhNáÜBpÖÖä áBáÖÖÖä páY áááÖä	
) áÜhNáÜBpÖÖä ÖäääÖäää	
Général	77
Ÿ ŸÖäáÖÖáBáY Ö	
' ÖpáŸÜh 'Öä ÖNáááÖ	
' BääŸNáÖÜB	
zNp×áÖ	
! BÖÖáÖŸŸNáB	
~ BpP Öä ÖääÜhNáÜBp	
! ŸáB ŸB×ŸŸŸÜ	
&ÖäÖä	
Réseau	82
HÖBáY NáÜBpá á áÖNá	
_ Bpää Ÿá áÖNá	
" BÝ 'Öä ááBÖäŸá	
+ ŸŸÜ	
~ ŸáÖBßáØ	
& ×ŸŸ×Öä	

Conseils

_ BpáÖÜh	
~ áŸáN×ÖÖÖä áNpPÖä	

Annexe

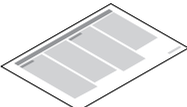
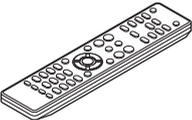
Lecture de dispositifs mémoire USB	105
Lecture de radio Internet	107
Lecture de périphériques Bluetooth	107
_ BÝ Y áBŸŸNáÜBpá~ ŸáÖBßáØ	
Lecture de fichiers stockés sur un ordinateur ou un stockage NAS	108
Fonction dernière mémoire	109
Explication des termes	110
Renseignements relatifs aux marques commerciales	115
Spécifications	116
Index	121
Licence	123



" Baa aBaa aOY CaUBPa ÔNablaNcaala CÔaNaaNaOW ÔPBP
 \$BaaaP BPOaBpOY OpaBaay NU'acâWDe UaONaPaâOY OpaCOY NpaOUOO UaallNaCaNaNpaOO aBaa aCaâOO UaPlâ
 * aa a NabaLâ WY NpaOU'acâWDe WÔSpaOacCaBaaBaaO'a O aPcOO CaâaO

Accessoires

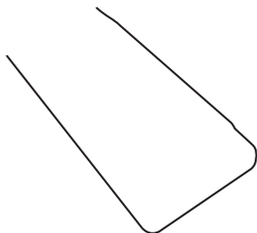
* aaaaOe aBaa'aaO'Wâ NaOOa'aaLâNpa'âBpaBâaPlâ NaOO'NaNaOW

 <p>Guide de démarrage rapide</p>	 <p>CD-ROM (Manuel de l'utilisateur)</p>	 <p>Instructions de sécurité</p>	 <p>Remarque sur la radio</p>	 <p>Cordon d'alimentation</p>
 <p>Télécommande</p>	 <p>Piles R03/AAA</p>	 <p>Antennes externes pour une connexion Bluetooth/ Sans fil</p>		

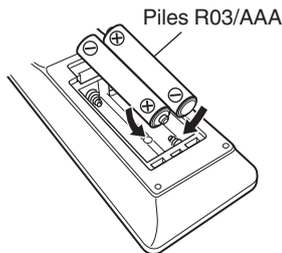


Insertion des piles

① a UNCOE W OSaaCaOONaU aONPa W OaOChP OOW OZO CaCaOe W



② Hpa aOe OSaaCaOY OpaOae aW OaONPa W OSY aNaY OpaE aW OSY Y O W Oaá



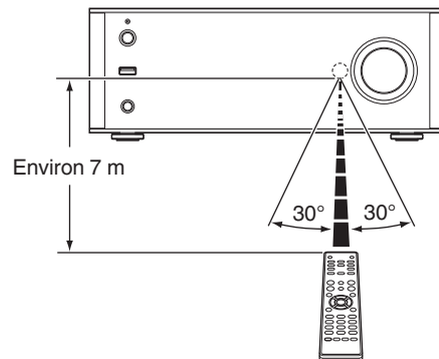
③ &OY OaOe W OSaaCaOOW OaUNCO

REMARQUE

- \$Baa' aOaap OOSY Y N×OY OpaOO W'a U OSY Y NPOO Ba' aPO'CaO Oa W'a W O Oa a W'a'
 - " OaNa Y Wp×Oa W'a P OaCa Oa NPOO P Oa
 - " OaNa a W'a Oa Oae' a Oa O Oa W'a O W' a O Pa
- ! P O'Na O O CaO Oa W'a W O O a W' O aae Oe a Bx P Oa OY O Pa U Pa a W'a Oa OSY a NaY O Pa Na Pa O W'a a O O P Ba a O W'a a W'a

Portée de la télécommande

\$BPaOe W'a U OSY Y NPOO aCa W O'Na Oa O O'a U OSY Y NPOO O O Ua Pa



Fonctionnement aisé

- **La connexion sans fil aisée est possible en appuyant sur la touche Wi-Fi CONNECT (Partage WPS et Wi-Fi)**

* Baá aBaáe "Caá fi aWó BaáPa aNa Y ÓPa

- **Une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth peut être effectuée facilement**

* Baa aBaáe Naáa ÓDaÓÓWY aalaáOaY aWY ÓPaÓP aBaa ÓBPaÓÓaNa aNPa WNaÓÓaBáOaY NaáÓBÓ aWÓDaÓ BaÓUNaÓa ÓaÓ

- **Si l'appareil Bluetooth dispose de la fonction NFC, vous pouvez connecter facilement en mettant en contact avec le repère N**

- **La détection automatique d'iPod permet de charger votre appareil même après la mise en mode veille**

- **“Denon Hi-Fi Remote” est un logiciel d'application qui vous permet d'effectuer des opérations de base avec un iPad, iPhone, Android smartphone ou une tablette Android, telles que la mise en marche ou l'arrêt de l'appareil, le contrôle du volume et la commutation de la source**

(U ÓNaÓe W ÓBPaÓP fíU' UÓY BaÓ NaáaBaáU aBaáaBa NaáNaÓUa U' Ba ÓPaÓBíD, CaNaáNaÓWÓBá aÓÓBPaÓÓa e aBaaÓa aÓNa z " ÓaU\$NO U\$ÓBPaÓÓa W aY NaáÓBPaÓÓa " PaÓBíD W aWÓDaÓ " PaÓBíD Ba Ó NaáÓa NaáNaÓUa ÓBPaÓÓa aÓÓÓBPaÓÓa a Na Y Y Óa aÓNa aNa+ U' U a aÓNa z " aNPa W

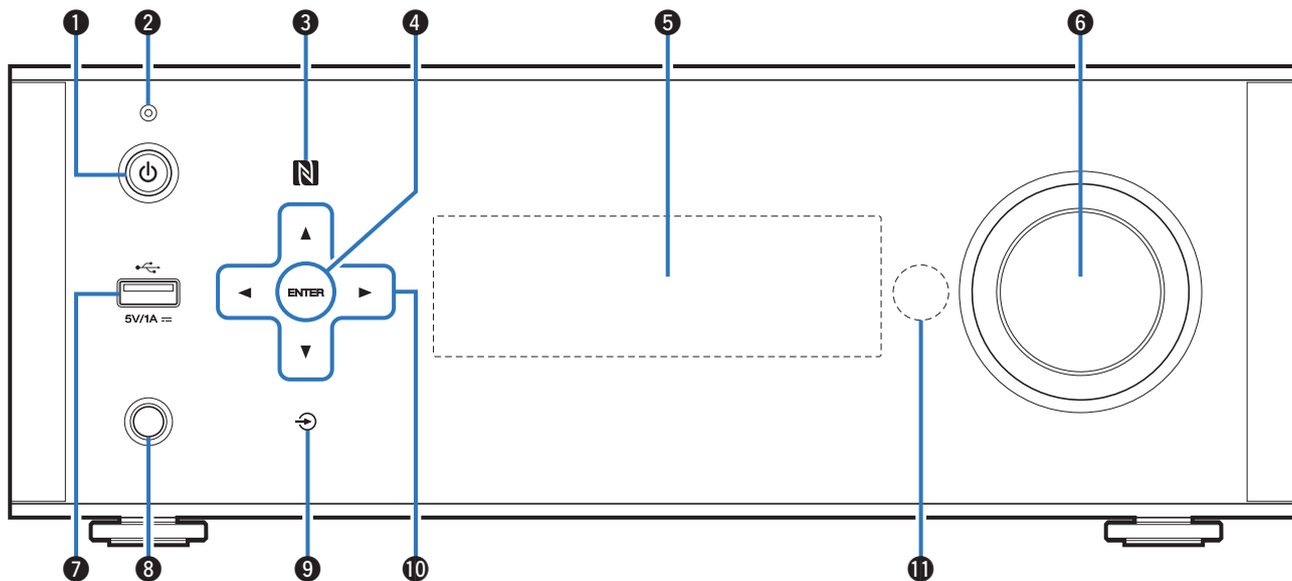
- **Affichage OLED (Organic Light Emitting Diode) sur lequel peuvent être affichées 3 lignes**

- **Mode veille automatique pour des économies d'énergie**

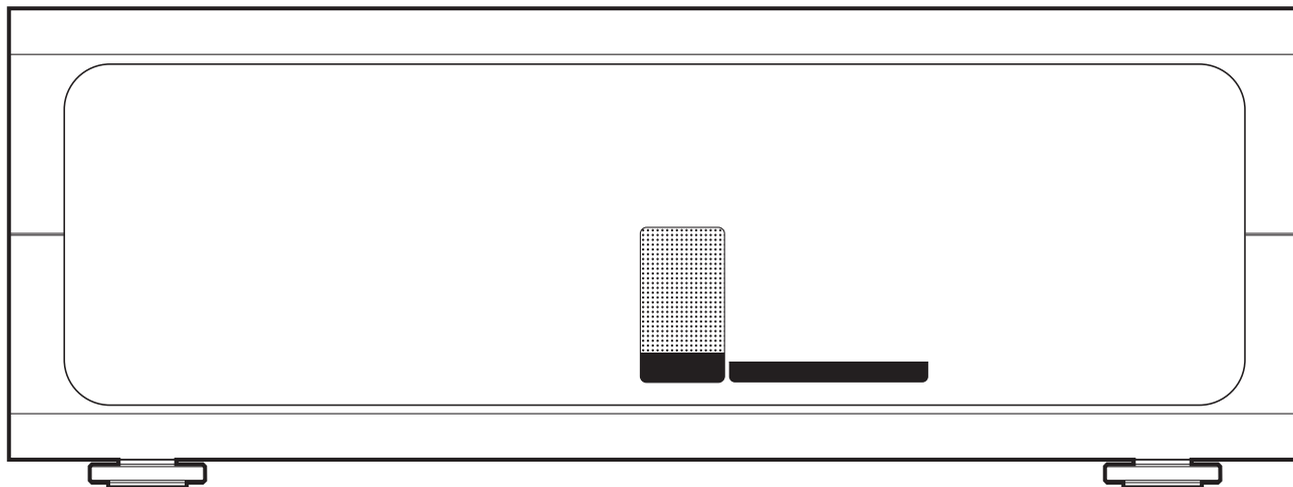


Nomenclature et fonctions

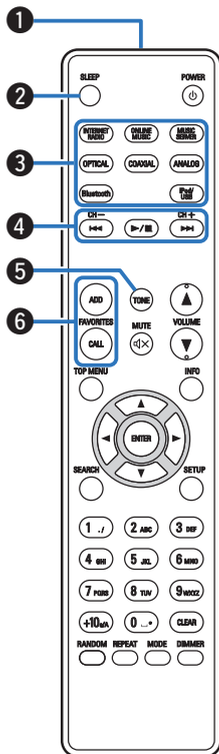
Panneau avant



Panneau arrière



Télécommande



1 Émetteur infrarouge de télécommande

Il émet les infrarouges nécessaires à la communication avec le récepteur de la télévision.

2 Touche SLEEP

Permet de mettre la télévision en mode veille.

3 Touches sélection de source d'entrée

Permet de sélectionner la source d'entrée souhaitée (Direct View, Dual View, Image Size, Optical, Comma, Analog, Bluetooth, Tun).

4 Touches du système

Permet de sélectionner le canal souhaité (CH- 1000, CH+ 1000, CH+ 1000).

5 Touches de canaux (CH +, -)

Permet de sélectionner le canal souhaité (ADD, CALL, FAVORITES).

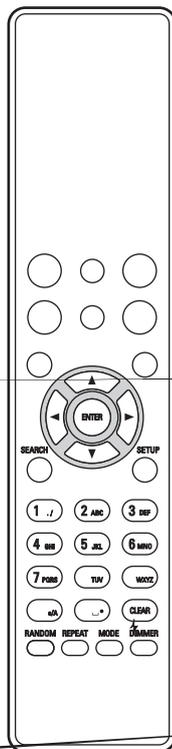
6 Touche TONE

Permet de sélectionner le mode de lecture (TONE, MUTE, VOLUME).

6 Touches FAVORITES ADD / CALL

- Permet de sélectionner le mode de lecture (TONE, MUTE, VOLUME).
- Permet de sélectionner le mode de lecture (TONE, MUTE, VOLUME).





7 Touche TOP MENU

\$ BaááÖäÖPläNäÖNäÖäY Öpa'' ä'.

8 Touches curseurs ()

l Wä'aÖäY ÖäÖpaÖÖä WÖäBpÖäÖÖä ÜY Öpaä

9 Touche ENTER

l Wä'aÖäY ÖäÖÖÖ äÖäY ÖÖäÜ'a WÖäBp

10 Touche SEARCH

. ÖÜN'aÖäY ÖäÖNÖÖÖäWY Öpa ÖÖäÖÖÖäÖÖÖ

11 Touches numériques (0 – 9, +10)

\$ ÖäY ÖäÖpaÖÖäNäÖäÖä WÖäÖä Bä ÖÖä PaY äBä ÖNpa ÜNäNäÖW

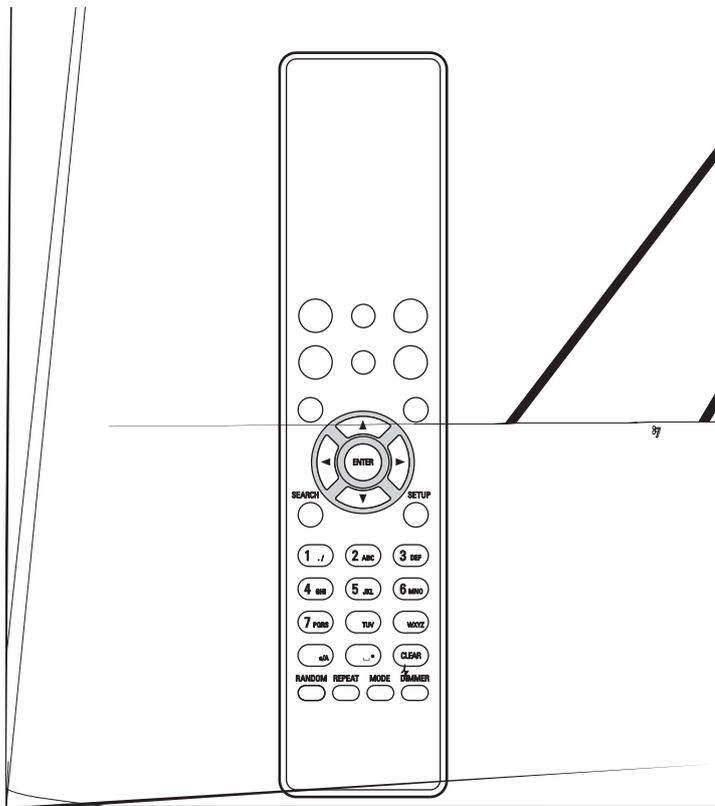
12 Touche RANDOM

\$ ÖäY ÖäÖÖäNäÖäÖä ÜN WÖääÖNU NäBäÖ

13 Touche REPEAT

\$ ÖäY ÖäÖÖäNäÖäÖä ÜN WÖääÖä ä ä Ö





14 Touche POWER (⏻)

Éteint le téléviseur et met le téléviseur en mode veille.

15 Touches VOLUME (⏮ ⏭)

Augmente ou diminue le volume.

16 Touche Information (INFO)

Affiche les informations relatives à la chaîne sélectionnée, telles que le programme en cours de diffusion, le titre du programme, le nom du programme, le numéro de la chaîne, le nom de la chaîne, le nom du service, le nom du fournisseur de services, le nom du fournisseur de contenu, le nom du fournisseur de services, le nom du fournisseur de contenu, le nom du fournisseur de services, le nom du fournisseur de contenu.

17 Touche MUTE (🔇)

Active ou désactive le son.

18 Touche SETUP

Accède au menu de configuration.

19 Touche CLEAR

Efface les données entrées.

20 Touche DIMMER

Diminue l'éclairage de la télécommande.

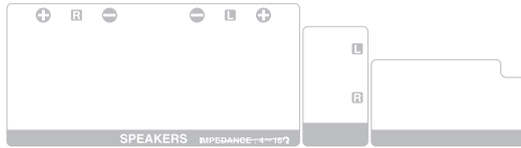
21 Touche MODE

Change le mode de fonctionnement du téléviseur.

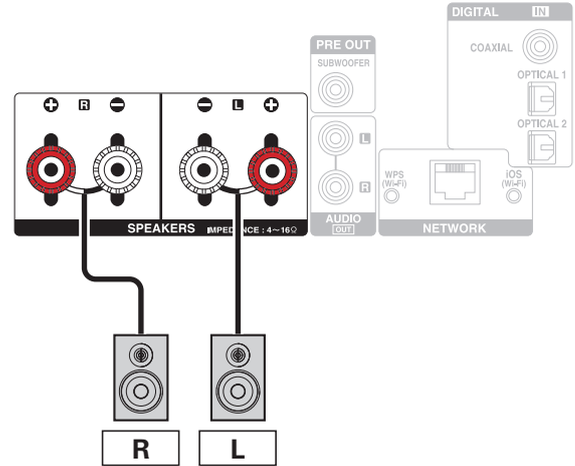


Connexion du subwoofer

) αλφΩε`àP`Ó ÚŦNŦñää`àβAaaÓβPΠŦŦáŦaaŦaaŦç ββŦŦá



Branchement enceintes



Connexion d'un appareil analogique

* Baa`aBaae`e`G3pp`Oa`Oa`Na`Na`Owe`O`O`a`Pa`a`aa`aa`Ca`aa`a`a`O`a`P`O`a`Baa`D`Na`O`B`N`N`B`x`la`O`

■ Modèles d'iPod/iPhone pris en charge



iPod classic
80GB



iPod classic
160GB (2007)



iPod classic
160GB (2009)



iPod nano
3rd generation
(video)
4GB 8GB



iPod nano
4th generation (video)
8GB 16GB



iPod nano
5th generation (video)
8GB 16GB



iPod touch
2nd generation
8GB 16GB 32GB



iPod touch
3rd generation
32GB 64GB



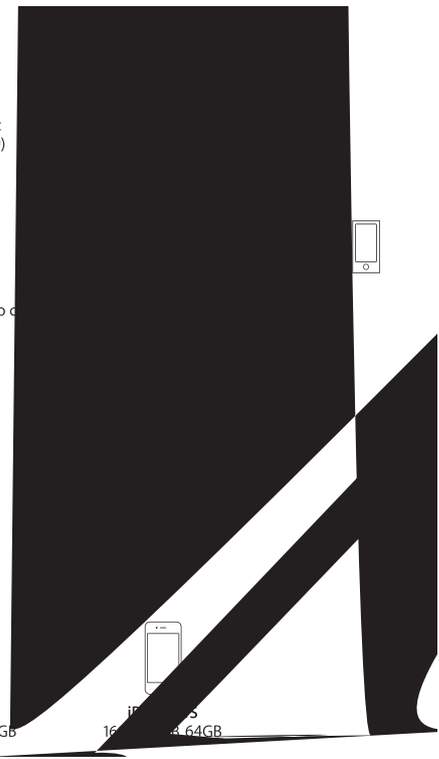
iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 4
8GB 16GB 32GB



iPhone 3GS
16GB 32GB 64GB



■ Contenu

Utilisation basique

! laO aBaa aOpaIBP

' WCaIBP OOWaBaaOO OOPa O

& xWxO Oa aBlaY O

. BaaaO aOY aBaNaO Oa aBp

Lecture d'un appareil

z OCaO Oa OSpaOpa O ap U\$BO

z OCaO Oa OSpaOpa O ap OaaBa(OY Y B(O) ' "

OOBaaO OOWY aalaO aaaaP'a aaO aaO" la OCBaaO

OOBaaO O ap OaBaaOO ~ fi L' z 'L'

OOBaaO O ap OaBaaOO " " z # fi 'L'

Lecture audio/service en réseau

O O BaaO O O & N O U B H a O P O a

z O O BaaO O O W O O a a a B O U a a a a a P B a O U N a a B a a p a a B O U N x O " " "

/ B P O a I B P " U S W e

/ B P O a I B P " a B a O , B P P O O a

Autres fonctions

/ B P O a I B P / N a B a a

/ B P O a I B P O O W O C a a O e O a a N P O O

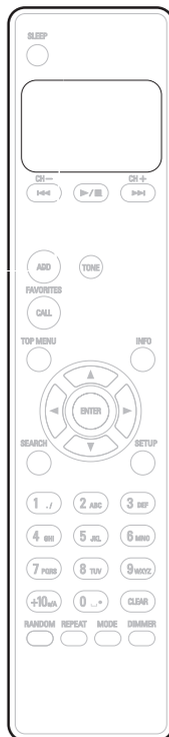
/ B P O a I B P O O O S Y Y N P O O H a O a P O a

/ B P O a I B P a a N a a a O a



Utilisation basique

Touches
sélection de
source
d'entrée



Mise sous tension

- 1 Appuyez sur **POWER**  pour mettre l'appareil sous tension.



- * Baa'abaa'e' xNy OpaaNaaOaOp Y BOOaOUDOp NaaaenPaaaaO aaaaUNaaNaOUD aabOaNU

Sélection de la source d'entrée

- 1 Appuyez sur la touche de sélection de la source d'entrée pour la lecture.

z'NaBaO'OO'OPaa O'abaONa O'aOaa aOa UDABP O'OOO'OO' Opa



- * aaaa'e'e' pBaaONa aaaa# \$(£ ' z' aBaaONaOaUDaOpaO# aabNU
- * Baa'abaa'e' xNy Opaa UDABP OaUN'abaO'OO'OPaa O'OP NaaaenPaaaaUN'abaO'OO' aaaaUNaaNaOUDaabOaNU



Réglage du volume

1 Utilisez **VOLUME** pour régler le volume.

zÖPläÖNä'Öa'abläY Ö'a NÖÖÖ



- * Bää'aBaaÖe' xNÖY Öpää xÖaÖ'abläY ÖÖp'abaaNPaWY BlÖaÖÖÖÖBY Y NpÖÖÖa
abläY Ö'aaaÜNaNaÖWabÖaNU

Coupure temporaire du son

1 Appuyez sur **MUTE** .

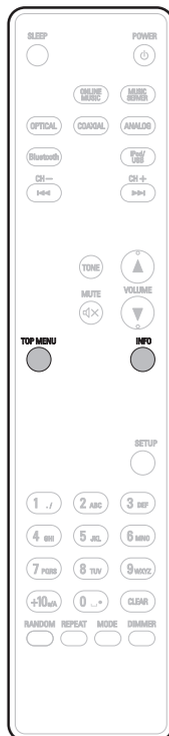
!) (l' fi 'Nä'NäN'aaaaÜ ÖaNP



- \$BääNPaÖaÜWabaaÖpÖ'abää'aBaaÖe'NäaaÖaÖ'abläY ÖaBPBaÖBa'NaäaeÖ'aaaa
!) (l'  e'PbaaÖNa



Écoute de Radio Internet



- z N' & NOUB tPa Oa Oa Pa B t N a e Y l a a U Pa a NOUB O U a O a a a t t Pa O a O a
- * B a a ' a B a a e a O O a B a O a a a N a B a & NOUB tPa O a O a P a a a e O P N P O O O a Y B P O O P a U a
- z O a ' a a O a O O a a N a B Pa a NOUB O a U a a a O U O N a B Pa a a a O P O O N a O a N a O O a N a a N a O U a B a a U N U O a a O a B P a U O a a a O U O O a a B a a
 - WMA
 - MP3
 - MPEG-4 AAC



Utilisation de vTuner pour ajouter des stations Radio Internet comme favoris

CaNaaNaaOwaaOaaeePaBPlaaOaWaaPBY OaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa
 OaaBPaWaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW
 OaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW

1 Vérifiez l'adresse MAC de cet appareil. "Informations réseau" (p. 82)

- * Baa'aaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW
 OaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW

2 Accédez au site Web de vTuner depuis votre ordinateur (<http://www.radiodnon.com>).

3 Entrez l'adresse MAC de cet appareil, puis cliquez sur "Go".

4 Entrez votre adresse électronique et le mot de passe de votre choix.

5 Sélectionnez vos critères de recherche (genre, région, langue, etc.).

- * Baa'aaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW
 OaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW

6 Sélectionnez la station radio de votre choix dans la liste, puis cliquez sur l'icône d'ajout aux favoris.

7 Entrez le nom du groupe de favoris, puis cliquez sur "Go".

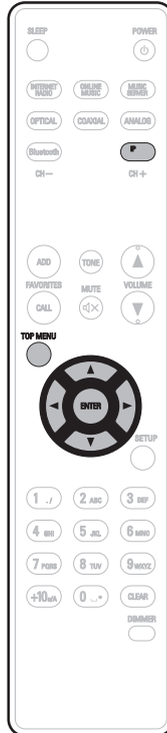
-) P'aaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW
 OaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW
- * Baa'aaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW
 OaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW

■ Fichiers qui peuvent être lus

- * Baa'aaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW
 OaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW HaaOaaOaa'aaVaaPa'&NOUW



Lecture du contenu d'un iPod



- * Baa'abaa'e aalla(O O O) ' ~ OaaUNeO US\$BOabaaO\$PpO Oa US\$BO Na'abaa) ' ~ OO'NaNaO Oa ObaaOa Ya BaO'Na'e O O Y aala aO OpaO'laa a aaaUS\$BO
- \$Baaala O'pOa? Na'pba'aaaOa Y BO Oa O US\$BO'aaO Oa'NaNaO'haaO O' O'Na'xO' a\$! BO Oa O US\$BO \$O\$P O'aa O' O'Na'xO' ' a



Écoute de musique avec un iPod

1 Connectez l'iPod au port USB. (p. 23)

zBaaa0abaa 03p00de US\$B0Ná'abaa)' " Wabaa0000pa 0 àNaa0NaaBY Naaá0Y 0paáá' (\$B0)' "

2 Appuyez sur iPod/USB pour passer à la source d'entrée "iPod/USB".

/ aY \$B0 NaaNáaaaaUN000N×0000CaNaNa0W

3 Utilisez l'iPod directement tout en affichant son écran pour lire de la musique.



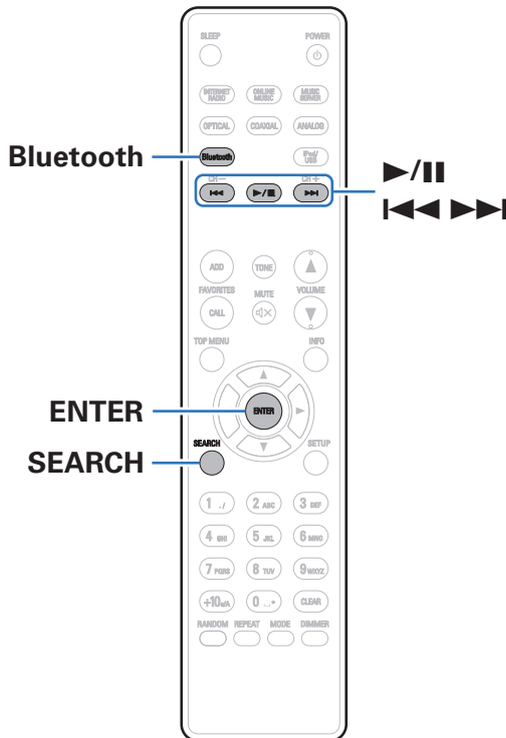
- \$NaY ÚDa Y B00a 0 N000N×000 US\$B0 0abPa / aY \$B0 0a # P ~ laaUe ~ / aY \$B0 0aaWY B000 0pUaNa0 0Na Ubaaa'a0aY 0a0 aalla0a0a0a0Y 0paUS\$B0abaa 0p'a0xNa0NpaabP' 0aP
- \$Baa0Na0a0a0p Y B00 # P ~ laaUe B Wá Ba aNabPa'a0000a0pa00Npa UN000N×0aaa0CaNaNa0W00a 0p0aY NaBPa'a0Naa0a e US\$B0'abla' & xUN×0Ca Y B00000p0aBp0Y 0pa Y B00 # P ~ laaUe ~ 'a' _
- * Baa'aBaa0e' xN0Y 0pa 0Baa0a00UN Y aala'a00Ca0a'ap \$B0Na00 / BPaBp ~ laUe ~ 'a' _

REMARQUE

- " Ba0e'aa0~ 03p0 0 0p0abaa0'a0aBpaN0Wla 0p 0Na 00'aab0U Y 0W Nae 03pP 0a 0ap \$B00p 0Na 0aallaNaBp 000CaNaNa0W03pW0a0Y 0paNa00ap \$B0



Écouter de la musique sur un périphérique Bluetooth



z Oa 0000a Y aal0Nae'aaa0a'a a00 a0a0a" 0a0B0a00a a000a
 aY Na00B0a 0a 000a0a 00Y aal0a0PaY a0a0 0a0'a0a0Pa a000a
 a0a00aNa0Na00a0N aP Na0Na0Y 0Pa0a0P 0BPP00aNa00aNa0We UN00
 0a'a a00 a0a0" 0a0B0a0

z N'0BY Y aP0N0aB 0aaaBaa0000a0a0 a'0P00a0N'0000Pa0B' Y

REMARQUE

- \$Baa00000Y aal0a0e'aNa0a0'a a00 a0a0" 0a0B0a0 0a a00 a0a0
 " 0a0B0a000a000a000Na000a0a00W ' \$



Lecture de musique à partir d'un périphérique Bluetooth

• 1. Ouvrez l'application "Musique" sur votre appareil mobile. Appuyez sur l'icône Bluetooth dans le menu des paramètres.

2. Activez les réglages Bluetooth sur votre périphérique mobile.

1 Appuyez sur Bluetooth pour passer à la source d'entrée "Bluetooth".

3. Sélectionnez cet appareil lorsque son nom s'affiche dans la liste des appareils affichés sur l'écran du périphérique Bluetooth.

2 Activez les réglages Bluetooth sur votre périphérique mobile.

3 Sélectionnez cet appareil lorsque son nom s'affiche dans la liste des appareils affichés sur l'écran du périphérique Bluetooth.

4. Quand un numéro apparaît sur l'écran de cet appareil, vérifiez qu'il s'agit du même numéro que celui représenté sur l'écran de l'appareil Bluetooth, puis sélectionnez "Jumeler" à la fois pour le périphérique Bluetooth et pour l'appareil. (Pour sélectionner "Jumeler" sur cet appareil, appuyez sur ENTER sur l'appareil.)

4 Quand un numéro apparaît sur l'écran de cet appareil, vérifiez qu'il s'agit du même numéro que celui représenté sur l'écran de l'appareil Bluetooth, puis sélectionnez "Jumeler" à la fois pour le périphérique Bluetooth et pour l'appareil. (Pour sélectionner "Jumeler" sur cet appareil, appuyez sur ENTER sur l'appareil.)

5. Lecture de musique à l'aide de n'importe quelle application sur votre périphérique Bluetooth.

5 Lecture de musique à l'aide de n'importe quelle application sur votre périphérique Bluetooth.

- Ouvrez l'application "Musique" sur votre appareil mobile. Appuyez sur l'icône Bluetooth dans le menu des paramètres.
- Activez les réglages Bluetooth sur votre périphérique mobile.



- Sélectionnez cet appareil lorsque son nom s'affiche dans la liste des appareils affichés sur l'écran du périphérique Bluetooth.



Touches de commande	Fonction
	z ÓÓaaó " \$Naaó ! NÚaÓPa ÓÓÓÓÓ " " ä ä
	\$a Ó ÓÓPa " aääNPa ! NÚaÓPa ÓÓÓÓÓ " &ÓBaaaNáWÓ " aNÓÓ aNáWÓ



- " áaaéÓe'áaa!" / # 'áaaWá U ÓSY Ý NpÓÓaÓpÓNPaWÓÓaaÓaBaaÓNaÓáWá UNÓÓÓN×ÓaaaWÓpBY ÓÓUNáaaÓ pBY ÓÓUNWáY ' ÓaÓ
- z Óa Ó'NaÓa áÓa WÓÓSY aNáWÓa'áBpaÓY aWÓ 'á'Naap' ' ' aBÚa

REMARQUE

- \$BaaÓNáÓÓpÓaBpÓCaWá 'ááØ 'áááÓ" 'áÓBpaØ NaÓÓWá U ÓSY Ý NpÓÓÓÓÓa NaaNáÓW'Wá 'ááØ 'áááÓ" 'áÓBpaØ ÓBlaaaÓpÓaÓÓp ÓÓNá×ÓWáaBÚW * & , \$
- z N'á U ÓSY Ý NpÓÓÓÓÓaNaaNáÓW'p ÓaaaNa'×NáNpaWÓÓÓpÓaBpÓCaNáÓÓBaa'Wá a 'ááØ 'áááÓa" 'áÓBpaØ
- ' ÓÚp'W'áaÓÓÓa 'ááØ 'áááÓ" 'áÓBpaØ ÓÓaNáaNáÓW Ý ÓaÓa'áBp'áaÚÓaaÓBaaÚ Na'á×W'ÓÓa'áBÚY ÓaaaWá 'ááØ 'áááÓ" 'áÓBpaØ



Appariement avec d'autres périphériques Bluetooth

f aY OÙaàP NaàNaOÙW la CèBBAØ NaOÙNaàNaOÙW

1 Activez les réglages Bluetooth sur votre périphérique mobile.

2 Appuyez sur SEARCH lorsque la source d'entrée est "Bluetooth".

z NaàNaOÙW NaàCaN'Op'Y BØO'ONaàNaOÙY Opà

3 Sélectionnez cet appareil lorsque son nom s'affiche dans la liste des appareils affichés sur l'écran du périphérique Bluetooth.

4 Quand un numéro apparaît sur l'écran de cet appareil, vérifiez qu'il s'agit du même numéro que celui affiché sur l'écran de l'appareil Bluetooth, puis sélectionnez "Jumeler" à la fois pour le périphérique Bluetooth et pour l'appareil. (Pour sélectionner "Jumeler" sur cet appareil, appuyez sur ENTER sur l'appareil.)

/ W'Op'OOÙNaàNaOÙY Opà W'Op'BY'OOÙNaàNaOÙW NaàNaN'aaaaU CaN'OO
OOaNaàNaOÙW



- , CaNaàNaOÙW Caà aO'NaàNaU NaOÙOp'Y NeY aY'OO' à aàØ aàaCa' la CèBBAØ z Baaaà ap' O' a aàØ aàaO' la CèBBAØ CaàNaàNaU W'aCaN'Op'aO'laa e'W'aW'OO'Ca a laa N'p'OO'p a aàØ aàaO'Op'aO'laa
- | PaO'e' W'aaaaO'WY BaOO'aNaO'CaOOY N'p'O'aaaU CaN'Op'a a aàØ aàaO' la CèBBAØ
- ! N'p'aO'e' la CèBBAØ Op'p'O' a Op'ON'pà' aOÙB'pOO'a B'a ON'CaW'e W'raBaaOO'O'Op'a O'aaa' la CèBBAØ aalà NaàaeO'e CaY N'p'aO'e W'raBaaOO'e' (\$) (OO'OO'NaàNaOÙW Op'p'O' O'a Op'ON'paa'laa OO' aOÙB'pOO'a B'aaa'NaàCaOp'Y B'OO'O'NaàNaOÙY Opà



Reconnexion à cet appareil à partir d'un périphérique Bluetooth

1. Ouvrez l'application de votre appareil et appuyez sur l'icône de connexion Bluetooth. L'écran de connexion Bluetooth de votre appareil s'affiche. Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez connecter. L'appareil est connecté et vous pouvez commencer à utiliser l'application.

- 1** Si un périphérique Bluetooth est connecté, désactivez le réglage Bluetooth de ce périphérique pour le déconnecter.
- 2** Activez le réglage Bluetooth du périphérique Bluetooth à connecter.
- 3** Sélectionnez cet appareil dans la liste des périphériques Bluetooth affichée sur votre périphérique Bluetooth.
- 4** Écoutez de la musique à l'aide de n'importe quelle application sur votre périphérique Bluetooth.



- Si vous avez un autre appareil Bluetooth connecté à votre appareil, désactivez le réglage Bluetooth de cet appareil pour le déconnecter. L'écran de connexion Bluetooth de votre appareil s'affiche. Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez connecter. L'appareil est connecté et vous pouvez commencer à utiliser l'application.
- Si vous avez un autre appareil Bluetooth connecté à votre appareil, désactivez le réglage Bluetooth de cet appareil pour le déconnecter. L'écran de connexion Bluetooth de votre appareil s'affiche. Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez connecter. L'appareil est connecté et vous pouvez commencer à utiliser l'application.



Connecter un périphérique Bluetooth avec la fonction NFC via NFC

* BâaâBaaOe aly aWY OpaBaCOOaCOaNaNaOWNaOOaPa a aâO aâaO " laCBaBaBaBaaY CaâO aBaa aD-aLbB UNWY OpaNaBb OO COaNaNaOWCa OOOCaCaUNaaNaWY OpaBa aNOLâaPO CBPPOeLbP OpaO COaNaNaOWCaW a aâO aâaO" laCBaBa

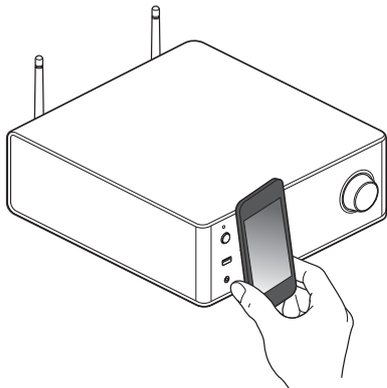
1 Activer la fonction NFC du périphérique Bluetooth.

- \$Bâaâlaa OOO aNOLâ aBlaWY NpaOOOU) aNOLâCaâOO aBaaO a aâO aâaO" laCBaBa

2 Touchez sur cet appareil avec l'antenne NFC du périphérique Bluetooth.

' UâP' CaNp OOOBPaY NaBp O NaaNaWY Opaâ NWOZO aâlaOe Wâ UpaâaCaLbPa aâaOOaDâPlâ CaWâ a aâO aâaO" laCBaBaBaBaaâCaY UCa UNaaNaWY Opa

- \$aBÔ OOOe Nae Ba aNaBPa OP CBPaLbP OCa UpaâaCaLbPa Ca a aâO aâaO" laCBaBa



3 Lire de la musique sur le périphérique Bluetooth.

CaNaNaOW Y CaOOUNY aalaâOOCOaâla Wâ a aâO aâaO" laCBaBa

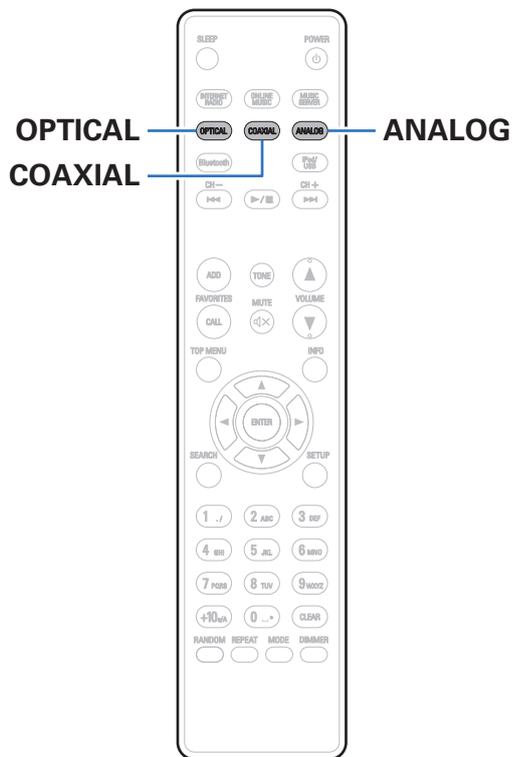


- zBâaââO' BPa Wâ aONa Oaaa xU'aaa 'WY 'UNY laOOP' aBaaO CaUN' OBPPOeLbP aCaâPa aD'OOOâ Ca Y O'UbaâaO'UNaaNaOWCaâaBa aD'PaLbP
- zBâaââO'aBaa'âBaOOe WâCa aO" :  aâaCOaNaNaOWNaOOe Wâ a aâO aâaO " laCBaBaB' a OOOCaO'UN'WâaâO'UNY aalaâO' COaNaNaOW Y CaOOaY aalaâO
- (BaOOe e' pBaaONa WâCa aO" :  'aOPONPaUN' OBPPOeLbP" laCBaBaBaBaaO'âaOâ UN' OBPPOeLbP
- (BaOOe e' pBaaONa WâCa aO" :  'OP' ONa O' OZO O' NaaNaWY OpaBa OO' OBPPOeLbP NaOOe Wâ a aâO aâaO" laCBaBa

REMARQUE

- ' aNPaU aNOLâaOY OpaO aP' OBPPOeLbP" / ' NpPaWâ UN' CBPaLbP OO' aBaaWUN' xO aâaWâ a aâO aâaO" laCBaBa
- zBâaââO'aBaa'âBaOOe COaNaNaOWNaOOaPa a aâO aâaO" laCBaBa WâCa W' OpaOOY Opa





Écoute d'une source DIGITAL IN

1 Préparez la lecture.

* a00e W O3PP0eWp a a l a Y CaDe COaNa aNaOWBa a a a OPaWp

2 Appuyez sur OPTICAL ou COAXIAL pour sélectionner "Optical 1", "Optical 2" ou "Coaxial".

3 Lisez le composant connecté à cet appareil.



• ' Ca l a W a a u k P Na e Na OW Pa Y a a a Ca S, ! Wp Na O ONP Na e a Ca a O Pa a O a N Pa Y l a a a W O Sa P O t r i k ' z ' l ' O O COaNa aNaOW

Écoute d'une source ANALOG IN

1 Préparez la lecture.

* a00e W O3PP0eWp a a l a Y CaDe COaNa aNaOWBa a a a OPaWp

2 Appuyez sur ANALOG pour sélectionner "Analog 1" ou "Analog 2".

3 Lisez le composant connecté à cet appareil.



Sélection d'enceintes (matériels) multiples

Il est possible de sélectionner plusieurs enceintes pour la lecture de la musique. Pour ce faire, cliquez sur l'icône AirPlay et sélectionnez "Multiple".

1 Cliquez sur l'icône AirPlay et sélectionnez "Multiple".

2 Cochez les enceintes que vous voulez utiliser.

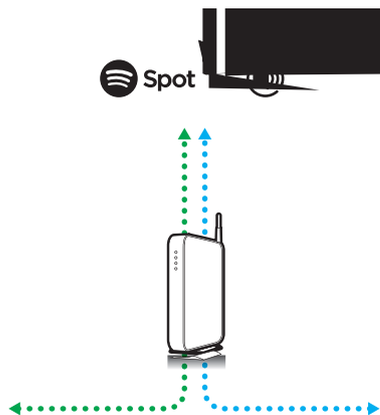
REMARQUE

- Si vous avez plusieurs enceintes connectées à votre appareil, vous pouvez sélectionner plusieurs d'entre elles pour la lecture de la musique.
- * Si vous avez plusieurs enceintes connectées à votre appareil, vous pouvez sélectionner plusieurs d'entre elles pour la lecture de la musique.



Fonction Spotify Connect

' aBale CaaW aCaadO OaaONY Ux Walaia aBaaWlaONa Y BPOO " UaBaa
 aBaaOaOe " aBale \$aOY laY ' aBaa'aBaaOe OBY Y NPOOaBaaOPBaaO
 OPOOpaONaOOaBaaOa UaOBPOBa ' aBaaONOOaO ' NaOOaaO' aBale Caa
 Ua xa ' e' aBaaOPOOOpaD ' aBaa'aBaaOe ' aBaaBaa' aaoCaOOCa NaOOa Ba
 aallaOaONaaOa NaawONaBpa ' UY aalaaoPOa Na aOUY Na
 \$BaaBOaPlaOOa UOaY NaBpa' aaaaW' OBPaa' aNaB' CaUaUaNaB' OO' aBale
 . BPPOOa' aBale' ccc' aBale' OBY' OBPPOa



Lecture de la musique Spotify avec cet appareil

(U OONaOe Na aa NUVOO W ' aBale " aa ' ONpa' aBaaO " POaBWBa' NaNaO
 U# '
 \$BaaW' aPOa' aao' aBale ONpa' OCaNaNaO W aBaa OOOe O' NOBaO' aBaa
 UaOaOaNa OBY' aao' aaoY laY " aBale

- 1 Connectez les paramètres Wi-Fi du périphérique iOS ou Android dans le même réseau que cet appareil.
- 2 Lancez le Spotify App.
- 3 Lisez la piste Spotify que vous souhaitez lire avec cet appareil.
- 4 Appuyez sur l'icône  pour sélectionner l'appareil.

zNY aalaaoan' aOanPaY laOO' OBPaa' aOaa' OCaNaNaO W



Fonction de lecture à distance

* Baa'aBaa'e aallhCaasao'a aOna OBY CaalaOaBaa'UO NaOOOaNaNaOW
 Oa' UOOWa Y aalONae aasOU a'aaaB BaOU'NaOa' aB'asOUNxO" ' ' ' Oa
 aY NaasOPOCa CaOOa UOaOaa NaOUB aBaaNOUa
 ~ NPa OO ONa 'aallhOe UBaOU'NaOa' Ua aY NaasOPOCa CaUa UOaOaa NaOUB
 aBaaNOUa aBaa'Ua Ba a'NaBPa



- zOa'a aao aalaCa aallh a OslaOpa aOOBY aNaUWa NaOOU'Paa' O' z" ' ' ' UaNU
zlaBx" Oa' BaU' UNPO aCaasP
-) P'OPaB'P'OP' OPaz" " aNPa UOaap' OCaNaOaBaa'UO Oa' UOOWa Y aalONae aaa
OOa aY NaasOPOCa Ba OCa UOaOaa NaOUB aBaaNOUa
- \$Baa'OOaNUa aY NaasOPOCa 'asaa OCaOe UbaNUaap'ONaa UNaB'P'asaa'UO U
Y aalaO' z" "

Rôles de chaque périphérique

zOa'a aao aalaCa aalaNPa aBpaallh a aBaa'U'UOaOe Oa'NPOO
 . BY Y Oaa OU' ONPa UN'Paa' O' z" " OCa'a aao aalaCa a Naa'UOpa
 ~ ! ' ' ! ' Ba' ! & O' P'OPaB' OOWa a U

Nom	Exemple de périphérique	Rôle
DMC ~ UaNU' OOUN , BpaB'Ua	<ul style="list-style-type: none"> • # aOU'NaOaa • ' Y NaasOPO • z OCaOaa NaOUB aBaaNOU • ~ O'P'P' fI U/ U & OY BaO' aà 	\$OaY CaOOOOWa CaUa Ba a'NaBPa OOWaOe O'aa'NPOO ~ ! ' ' aOaa xNUY OPaU'OOa UOOWa Y aalONae aasOU a'aaa OCa'a aao aalaCa
DMS ~ UaNU' OOUN ' OaOa	<ul style="list-style-type: none"> • # aOU'NaOaa • " ' ' " • " Oa' BaU • " a'NOOO" aBaNxO 	\$OaY CaOOaasOUaUa UOOWa Y aalONae zOa' UOOWa Y aalONae aasOU a'aaa OCa'a aao aalaCa aB'p'laa NaOO' !
DMR ~ UaNU' OOUN & O'POCaOa	<ul style="list-style-type: none"> • . Oa'Na aNaOW 	\$OaY CaOO' aNPaY Oaa'U'NaOUB OCa' UOOWa Y aalONae laa x'a CO e UN'UOaOe O'aa'NPOe a'Na'aa OCa O'COU'PaOa " ! & 'POaOaa aNa' OOWa CaUa Ba a'NaBPa OOWaO

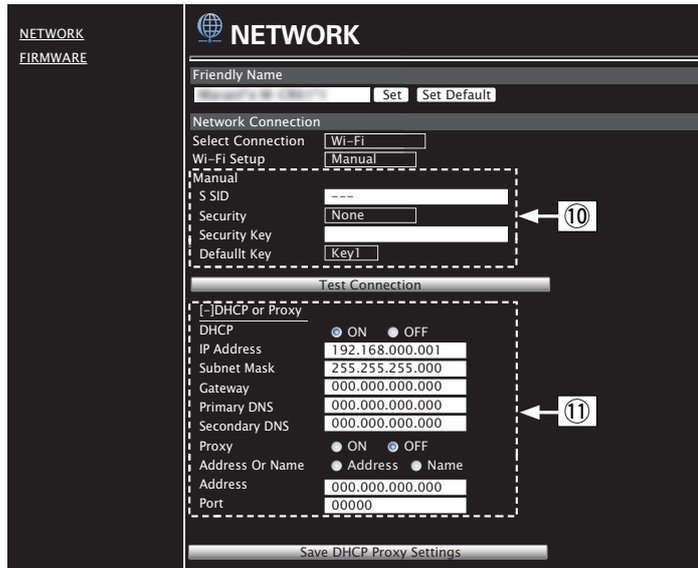
Fichiers qui peuvent être lus

* Baa' zOaa'OO UOOWa aasOU a'aaaB BaOU'NaOaBa aB'asOUNxO
 " ' ' ' ' a' _____



7 Utilisez.

[Exemple 2] & xlxOa aOna



Réglages de la connexion réseau

- ⑩ [Exemple 2] " N0000UbaaaO + U' U'Caãã WCaBPP ONPa
 ⑦ " WCaBPPÖeBa OpaÖe Wã UY Opaã aUp ÖCaãNlaO aala
 OhaÖe aaa (Öaa, BPPÖCaBPaãBaãNaaUhaÖaWã
 Y BÖWNaBPa
 • zÖa UY Opaã N0000 a aÖaaPaãNlaO ÖP ÖBÖCaBPP ÖCa
 UY Opaã a WCaBPP a ÖaÖa aaNaaÖÖÖBPPÖeWPa
 • " aaã NaBlaã WCaBPP ÖONaaÖ UY Opaã NaWPaÖe
 aaÖaãÖa WpaãNpaã aBaãUWY laÖe WbaãÖÖ UN000NÖXÖ
- ⑪ [Exemple 2] " N0000UbaaaO ~ fl, \$ Ba \$aBee Öaa
 a WCaBPP ONPa ⑧ zBaã ÖÖUNY BÖWNaBPP ÖCaã xlxOa
 ~ fl, \$ aãBee ÖpaÖe Baãã WCaBPPÖe ÖONaaÖ UY Opaã



- \$BaãNaaUhaÖaWãã xlxOa ÖÖÖBPPÖeWPaã aÖNa OhaÖe aaa (Öaa
 , BPPÖCaBPP Naaã NaBlaÖÖÖCaã Wãã BÖWNaBPa



Fonctions pratiques



& xUxOÖÖWzBPNU

/BPaBpÖÖY UPaCaD aBY Ý ÖW

. ÖP xÖY ÖPaÖÖWzY UPaBa ÖÖUNÖÖN xÖ



Fonction de minuterie sommeil

* Baa'aBaae ONaOOp aBaDaaOUaNaOllaOY CaDNaasY NaiaaOY OpaOp
aeUWè UOÙ OaP'O UNaasxAN Y ; OOUaanaNaiaaOaBaaU ObaaONaNPa
ONWaaOObaOOba

1 Appuyez sur SLEEP pendant la lecture et sélectionnez le réglage de l'heure.

- zO'a Y BUp 6# a NUA Y O
- * Baa'aBaae a xUaUWY UbaaDarsY OUNpaUaUxO'OO ' e'
Y UbaaCa aNaNUba O' Y UbaaCa

■ Pour annuler la minuterie sommeil

' aaaaOe'aaa' žI | \$'abaaa UOaUppOa ' UOa ►I aOUpa
zO'a Y BUp 6# OOUNOONxO'a aOUpa



- zO'a xUxO'OOUWY UbaaDarsY OUNpaUaUxO'OO ' e'
Y BOOaeUW
- \$Baae aOUaUW a a aNaPaiaaaa e UNaasxAN Y UbaaDarsY OUNpaUaUxO'OO ' e'
aaa' žI | \$

Changement de la luminosité de l'affichage

1 Appuyez sur DIMMER.

- zN'laY Ubaa' OOUNOONxO'OO ' e' OUNpaUaUxO'OO ' e'
NaaaeOe'aaaU'baO'OO ' UaONae



Plan du menu

z aaUaNaBp Oa Y Opa OaaO aNWj OaÑxOaaLaNpaO

\$NaO Oaa OCa a xUxOa aOOBY Y NpO a aBPaO OPa aBaaOOaNaNaOW* Baa aBaaOe aOaaBpNuaOaOaNaNaOWO OBPaaBp OObaaOaEaa Y ONaOOaOOaBa aà OaOPOa

■ Configuration rapide

Éléments de configuration	Description	Page
Configuration rapide	\$BaaOOOaCaOa à xUxOa a aONa e UNOO OaPO OPa aO OaEaO* aalaNpa \$BaaOa O aNUa OSPOCa NPaOa Ba aNaBpa OSpaalaOe O %aUO Oaa fiaUO OaaPUa aNa Y Opa	





Fonctionnement du menu

1 Appuyez sur **SETUP**.

zÖY Öpá 'a NÖÖÖ

2 Utilisez pour sélectionner le menu à régler ou à utiliser, puis appuyez sur **ENTER**.

3 Utilisez pour passer au réglage désiré.

4 Appuyez sur **ENTER** pour entrer le réglage.

- \$BaaaÖÖÜäe Ü ÜY Öpää Ö ÖÖpá 'NaaaéÖe`aaa
- \$BaaaaäÖÖÜäe Ü ÜY Öpá 'NaaaéÖe`aaa' | () \$ NÜBaa`aa WÖÖaaNÖÖÖ `è Ü ÖäNp
zÖY Öpá ÖääNäN`aÖÖÜ ÖäNp
- \$BaaaÖÖÜäe ÜÜ`aNaÖÖäaa äÖääÖÖä Y Öpá `äÖÖNp`äÜäÜäNäNäBp
Öä Y Öpá 'NaaaéÖe`aaa' (# \$! | ")



Saisie de caractères

' aa00aNaanNa0W' aBaa àBaa0e 00Np×0aWpBY N000 'aaaW0a' 0aNPà aaLaNPaa
 • " BY '0a'aB0a0a' à ' _

• ' NaW000NaNa a0a'aBaaW0a 0p0aBpa'a a0Na'' à ' _

Utilisation des touches numériques

1 Affichez l'écran pour saisir les caractères.

- \$BaaY B000aap 0Na0a a0 'aaW0e' 'aBaaN0Wp0aW0a0a0aa
 Na00W0NaNa a0'aa0'aBaa'aB0W'e Y B000a

2 Appuyez sur +10 pour sélectionner le type de caractère (majuscule, minuscule ou caractères numériques).

3 Appuyez sur 0 – 9, +10 jusqu'à ce que le caractère souhaité s'affiche.

- z0a'aa0a 000NaNa a0a'aaW0a0Pa a0aNaLa'aspaW0a a0U
 00aaBaa

1 ., /	1. @ - _ / :	6 MNO	mnoMNO6
2 ABC	abcABC2	7 PQRS	pqrsPQRS7
3 DEF	defDEF3	8 TUV	tuvTUV8
4 GHI	ghiGHI4	9 WXYZ	wxyzWXYZ9
5 JKL	kljJKL5	0 _.	0 (Espace) ! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? [\] ^ ` { }

4 Recommencez les étapes 2 et 3 pour changer le nom, puis appuyez sur ENTER pour l'enregistrer.



Utilisation des curseurs

1 Affichez l'écran pour saisir les caractères.

- \$BaaY BOUdaap'ONaOa aO 'aallOe' 'aBaaNuk'CaW OaaOaa
NaOO'ONaOa aOaaOaBaa aBaW'e Y BOUda

2 Utilisez pour modifier le caractère.

- zOa'aaOa OO'ONaOa aOa'aaUaOaaPa aOaNala'abpa'pOaa a'OU
OOaaBaa

[Minuscules]

abcdefghijklmnopqrstuvwxy

[Majuscules]

ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ

[Symboles] ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @
[\] ^ _ ` { | } ~

[Numéros] 0123456789 (Espace)

3 Recommencez l'étape 2 pour changer le nom, puis appuyez sur ENTER pour l'enregistrer.



- ' aaaeOe'aaa', zi ' & 'aBaaaaaaay CaW'ONaOa aO
- ' aaaeOe'aaa▶▶I aBaa'ba aOaa'p OaaNOO



Sortie audio

* Baa`aBaa`e O` O`pla`w`pla`eNa` O`aBaa`w`Na`O`U`B`N`P`N`U`x`la`a`O`O`Y` N`P`U`a`
/ l`e` B`a` * N`a`N`O`w`

Fixe \$O`a`y` O`a`N`a` p`l`a`e`N`a` O`O`aBaa`w`Na`O`U`B`
N`P`N`U`x`l`a`a`O`O` a`O`U`e`

Variable * Baa`aBaa`e N`l`a`a`O`a`w`p`l`a`e`N`a` O`O`aBaa`w`
N`P`N`U`x`l`a`a`O`e` U`N`l`O`O`O`a` a`B`a`O`O`a` * #`z`) ! |
` a`a`a`U`N`a` U`O`B`Y` N`P`O`O`
z`O`a`B`l`a`Y` O`O`O`aBaa`w`Na`O`U`B`N`P`N`U`x`l`a`a`O`O`a`
W` N`a` a`B`l`a`Y` O`O`O`U`O`O`U`a`O`

REMARQUE

- " B`a`e`a`a`O`w`p`l`a`e`N`a` O`O`aBaa`w`Na`O`U`B`N`P`N`U`x`l`a`a`O`a`N`a`a`O`N`a` Y` N`e`Y` a`Y` U`B`a`a`a`O`w`
a` x`U`x`O`O`O`U`N`aBaa`w`Na`O`U`B`N`P`N`U`x`l`a`a`O`a`N`a`a`O`O` * N`a`N`O`w` e` / l`e`O`
- ` a`N`P`a`O`O`Y` B`O`O`w`a`w`a` x`U`x`O`a` `a` x`U`e`w`a`B`l`a`Y` O`O`O`U`N`Y` a`W`N`a`a`a`O`B`P`O`O`a` N`a`e`
O`B`P`O`O`a`a`a`) * #` #`) (N`a` a`B`l`a`Y` O`Y` U`B`Y` a`Y`

Langue

\$B`a`a`a` x`U`a`U`N`P`x`a`O`O`N`O`O`N`x`O`a`a`w`Y` O`p`a`

**English / Deutsch / Français / Italiano / Nederlands / Español /
Svenska / Русский / Polski** ` O`l`a`a` N`P`x`U`N`a`

Mode veille auto

z`B`a`a`a`O` ! B`O`O`a`O`w`N`a`B` `O`a`a` x`U` `a`a` ` U`B`Y` `O`a`a` N`a`O`a`P`O`B`a` a`N`a`B`P`
P`O`a`a`O`O`O`a` O`O`N`P`a`U` a`N`a`O`N`a` a`a`O`P`O`N`P`a`U`O`a` O`U`O`l`a`a` O`O`a`O`a`P`l`a`
O`P`a`O`N`a`B`Y` N`a`l`a`a`O`Y` O`P`a`O`P`Y` B`O`O`a`O`w`

\$B`a`a`w`a`B`a`a`O`O`O`P`a` O` (a`P`O`a` `O`a` / a`B`Y` U`B`O` `a`P`l`a`a`O`Y` O`P`a` a`U`N`a`O`a`P`O`
B`a` a`N`a`B`P`P`N`U`W`a`a`O`P`O`N`P`a`O`a`l`a`O`O`a`a`O`a`O`a`N`a`a`O`W`a`N`a`a`O`
N`a`B`Y` N`a`l`a`a`O`Y` O`P`a`N`a`Y` B`O`O`a`O`w`

1 min / 5 min /

15 min / autre

` O`l`a`a` ` Y` U`B` :

z`B`a`a`a`O` N`a`a`O` `O`a`a` w`O`a`B`P`P` w`a`O`Y` a`a`
! B`O`O`a`O`w`N`a`B` `a`O`a` a`O`a` x`U` O`N`P`a``a`P`O`
a`U`x`O`O`O` ` `Y` U`B`a`O`a` ` w`O`a`B`P`P`O`e`U`N`
a`N`U`O`a`O`P` a`a`W`N`P`a` `a`l`a` N`a`a`e`O`e` a`a`a`
| " (! & `a`B`a`a`N`l`a`l`a`U`N`a`N`U`a`a`O`O`a` x`U`x`O`

Eteint :

z` N`a`a`N`a`O`U`P`O`a`N`a`a`O`a`N`a` N`a`B`Y` N`a`l`a`a`O`Y` O`P`a`
N`a`Y` B`O`O`a`O`w`



■ Notification

zCa Y CaaNxCa OOPBaWNaB a N0000PaaaaU OnP WbaaaO
UNWY OpaVNB CaaY laOaBaa aPaWBP Caaa aP PBaaeNa Y WBSUxW00U
aOaa aOaallB Ba Wbaaaa We N'ONaaCa Y CaaNxCa OOPBaWNaB

Mise à jour

Allumé ~ Oaa :	" 0000WY CaaNxCaO00Y laOe Wbaa
Eteint :	" N0000aNa WY CaaNxCaO00Y laOe Wbaa

Mise à niveau

Allumé ~ Oaa :	" 0000WY CaaNxCaO00Y laOe PlaeNa
Eteint :	" N0000aNa WY CaaNxCaO00Y laOe PlaeNa

Alertes de notification

Allumé ~ Oaa :	" 0000WY CaaNxCa OOPBaWNaB OOPBaWNaB OPBP ONPa WY Opa OBPDeaaOU
Eteint :	" N0000aNa WY CaaNxCa OOPBaWNaB OOPBaWNaB OPBP ONPa WY Opa OBPDeaaOU

■ Ajout de nouvelles fonctionnalités

\$CaY CaON000CaWPaBaaO00Ca OBP0aBpa aalaOaaOpa aOa U OONxCa
aaaOaNaNaO00CaO O00CaOaUWY laOe PlaeNa

Ver.mise à jour : \$CaY CaON000CaWPa UY Opa'e Y CaaOe PlaeNa

Info de mise à niveau : \$CaY CaON000CaapO WaaO0Ca OBP0aBpa aaaaUY OpaNaO OaaBPW00a xa O0e WY laOe PlaeNa

La mise à niveau a commencé : zNpOaWPaasOcaaaa O0Y CaaOe PlaeNa zBaaaO WY laOe PlaeNa O Y NaaO U OnP O0Y Opa aO OaY O \$OBONPaWY laOe PlaeNa W Oaa O O3aU Oa N0000

CodeID mise à jour : zO0300E W Oaa aaaaUN000NxCaa P OCaNlaOaBaaO00CaOaOaaO aabO CaaO



- * BlawalaO + O000" OPBP aBaaa laa O00 aNla OBP0CaPNaWla Y laOe PlaeNa
- %aNpO WaaB0 CaaO CaaOaY W O i PaO laaa a N0000ONPa O0Y Opa CaWla Y laOe PlaeNa aOaaOpa aO Oe Caa Ca " UNaaB0 CaaOPNaNa a O00Ca O \$Na OpaO laaa a N0000



Réseau

\$Baaaaa...
 ~ fl, \$ 'O ...
 ' Ubaaa ...
 Ua Ubaa/ NaBpa ...

Informations réseau

* ...

Nom du produit / DHCP Allumé / Adresse IP / Adresse MAC / SSID

... ..

Contrôle réseau

* ...

Allumé : z N' ...
 Y B00 ...
 ÓBpa U ÓNa ...

Eteint : z N' ...
 ÓP Y B00 ...



- I p aalla ...

REMARQUE

- ' U , Bpa ...



Réglages

* Baa'aBaa'e OOOOaOaOOa a xWxOa'alaa O aWY a'aBaa'Wa aONa \$Baa'Y BO'WaUOPa'BPPOY Opaa aONa OOOOaOe'apO , BP'Ok'aN'NB aNaWO ' \$Baa'Wa O aWY OBP'OOa'NPa'Wa Ba a'Na'NBa ' OSpaa'Ue'W %a'WY ' Oaa' fi'a'WO Oaa'Pa a'Na Y Opa

- ' UaBaa'a'WY Oe'ap'asaa'Caar'Naao Oa OBP'OOa'BP' fl, \$ 'W'P Oaaa'Na P Oaa'NaO OOOOaOaOOa xWxOa'ONPa ' OaOaaO'S Oa \$'asee 'ONaWY OBP'OOa'BP' fl, \$ Oaaa xU Oaaa' ' WY ' ONPa'Wa a xWxOa'a'NaO O'laaOO OCa'Na'a'NaOW
- & x'W'e' & xWxOa' a'PlaaOY OpaaBaa'apO OBP'OOe'Wp'e'ap'a aONa O aBaa'a'OO OBP'OOa'BP' fl, \$

■ Configuration filaire

DHCP

\$Oa'Y CaOOa W'Ca'BP'OOa'W'Y N'Pu aO'OO'aO'OB'P'OOa'Ca'Na a aONa

Allumé ~ O'laa :	\$Oa'Y CaOO OBP'OOa'aa'Ca'Wa a xWxOa'a aONa Na'a'Y Na'a'aOY Opae'a'Na'a'OO'asaaO asaaOaa
Eteint :	\$Oa'Y CaOO OBP'OOa'aa'Ca'Wa a xWxOa'a aONa Y N'pa'OWY Opa

Adresse IP

& x'W'a'UNO'Caao'S ONPa'Wa W'Y W'a'W'p'Ol'a Oa O'U'OOaaBa'a

- z'N'OB'OOa'BP' Oa' Ba'W' aO'W'P'O'a'Ca'aa'Na' aa'O'a'W'Y O'a'U'O'Na'aaO' Na'Ca'aa'Ca'as'as'Pa'a xU Oa

CLASS A:

CLASS B:

CLASS C:

Masque de sous réseau

z'Baaa'aO'asaa' OBP'OOa' O'la'OOa'OY Opaa'P'Y BOOY 'e' ' z'Ba'ap' NONa'a'Na'aa'aa'Y W'N'Ue' OCa'Na'a'Na'OW Opae'W'Y Na'aa'O'OO'asaa a aONa W'Ol'a' ONPa'W' O'BCa'Y Op'a'NB'P' O'BP'P' O'a'Na'asaa'O'W'a'P'la'a'Ca'a' i' Pa'OO'Op' x'P' a'W'

Passerelle

z'Baaa'aO'asaa' a'Ca' OBP'OOa' 'e'ap'O'a'Na'a'Ca'OW' asaa'Oaa' Opae'as'P' Na'Ca'aa'Ca'as'

DNS primaire, DNS secondaire

' Ua'Pa'Ca'W'Na'Ca'aaO' " ' Oaa'W'Ol'a' O'ONPa'W' O'BCa'Y Op'a'NB'P' O'BP'P' O' a'Na'asaa'O'W'a'P'la'a'Ca'a' Opae'W'Na'Ba'a' " ' ' a'W' N'la'O ' U'OOae' " ' ' Ba' a'la'a'as'Pa'W'a'P'la'a' a'Na'asaa'O'W'a'P'la'a'Ca'a' Opae' O'p'ap'as'aa' " ' ' a'OO'BP'ONa'O



Recherche automatique

0000000000NaasY NaasOY OpalDa a aONae

1 Dans la liste des réseaux, sélectionnez celui auquel vous souhaitez vous connecter.

- ' 0000000000 & 0000000000e pBaasNa 'aU0'a aONa 0aa
0pBaasNO0

2 Effectuez les réglages suivants :

	' 0000000000 0000000000 'aNaO 0Naä
Clé par défaut :	• zBaä 0000000000e 0pBaasNa 'a aONa 0aaä ' + \$ '0Y 0pa' , U 'aNaO 0Naä 0aaN0000
Mot de passe :	paa0e 0Y Ba00'aNa0
DHCP/Proxy :	\$Baä0000000000a x0x0' fl, \$ 0a ääBée ' fl, \$ ' 'ä' \$ääe ' 'ä'
Test de connexion :	(0aa0e 0000000000e 0pBaasNa

partage du Wi-Fi depuis un appareil IOS

* Baä aBaas0e aall0Caap'a aä0 äää0# ' 03Y Y 0ap 00p0Ba ap 0N0
aBaas0p0ka0a0a'a x0x0a' + U'U

° aa aNaBaä 0000000000 0000000000 'a 0000000000e & x0x0a' + U'U
0Npa U 0Np 0N00a000a'a aä0 äää0# ' 'a 0000000000e ' 0pBaasNa

' & ' N0000 0p0Na 00U 0Np 'aä0 äää0e 0a 0pBaasNa 00
a x0x0N0000 0a aä0a'a aä0 äää0# ' 'a 0000000000e ' 0pBaasNa

\$Baäaäa 000 aN0a 'aa0e %aU0' 0aa fi aU0



- zNaä0000000000e 0pBaasNa 'a aONa 0aaä

WPS (Wi-fi protected setup) mode de clé automatique avec routeur compatible.

1 Enregistrez le code PIN de l'appareil dans le routeur.



■ Contenu

Conseils

à aNabpa aY aWae U aNaabaa aPaWp

à aNabpa aY aWae aBaa(BO) ' "

I OaBaONa aPaaOY OpaOOaNa OaY Bp' sBO

! BOONabp Ba'a aPaUNaNaBP OOUpaBPpOY Opa aONa

z Oa xWxOa aBlaY OCaOBY aWaeOUsaaaOaBaa aWaeOe" la sWe Ba
aPONaaWNaBP OaW aBP OOUpaBPpOY OpaOOaPaaaOaOY OpaBaa
Wae

Dépistage des pannes

z NYU OpaNaBP OaOY OaaNa aBaa aBaa aPaWp

z N~ | z OUpBaO

z Oa Ba aNabpa aPaOaOaPaNa aO OOOa Oa aWUNa U OBY Y NPOO

* aCaPaBP P Oaa Y la

z NaOB aBaONa P OaaaNa Y la

z OaBP OaWPaOaBY aa Ba BP OaPO Oa OaW

Y aBaaW O O W a O U s BO

Y aBaaW O O W a O W a a Ba la Y Y B la O) ' "

Y aBaaW O O W a O W " la OaBaa

z Oa pBY a O O W O a a a a U s BO W O a Ba la OY Y B la O) ' " PO

a N O O P a a Na O B a O O Y O p a

Y aBaaW O O W a O W a N a N O U B p a P a O a

Y aBaaW O O W a O W a W O O a Y a a l a O a a a l W \$ _ B a W " ' "

z NaOB ONa aNaO W paY a a a O a P O a O a a a O l a ' B N e W U # a a O N U

_ B P P O e W p a N a + U / U Y a B a a W O



■ **Aucun son n'est émis**

Symptôme	Cause/Solution	Page
* à l'arrêt de la lecture de la page	* l'absence de courant électrique	—
	* l'absence de tension sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de courant électrique sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de tension sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de courant électrique sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de tension sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de courant électrique sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de tension sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de courant électrique sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de tension sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de courant électrique sur les bornes de la batterie	—
	* l'absence de tension sur les bornes de la batterie	—



■ L'audio souhaité n'est pas émis

Symptôme	Cause/Solution	Page
z aáWáOá'aslaY Ó xNaOO ÓaslaP ÓaaaNa ÓBáOOá	<ul style="list-style-type: none"> • ° aaaaéOé'aaa'W'áBáOO' (# " ' ÓO'W'a U ÓBY Y N'PÓO'áBáa'Náaa'CaU aáWáO 	—
° áOáP'áB'P'Óá'ááOç'BB'Óá	<ul style="list-style-type: none"> • * áááé'Wá'ÓB'P'Óe'W'Pá'Óá'ááOç'BB'Óá • ! Óá'Óe'UNWY'ÓPa'Ná'B'P'Óá'ááOç'BB'Óá'áBáá'áÓPa'W'P' 	—
z Óá aN'Óáaa'á'xU'Óá'P'Ó'áB'Pá à'Ná'áOO'á'Óá'ÓN'Pá " Naa'Óá'Óá'Ú'á'Óá	<ul style="list-style-type: none"> • z Óá aN'Óáaa'Óá'á'xU'x'Ó' " Naa'Óá'Óá'Ú'á'Óá'P'Ó'áB'Páa'Ná'áOO'á'Óá'aaa'W'áBáa'Ó'á'áO'W'Óá'á'áOç'BB'Óá 	—
z Ó'áB'á'Y'Ó'Óá'Ó'Naa'á'Ó'Óáa Ó'Ná	<ul style="list-style-type: none"> • \$Naa'Óe'ÓÓ'°'ÓPa'W'Wá'Óá'Ó'Naa'á'Ó'è'! Be'ÓP'ÍBá'fí'Naa'á'U'áBáa'á'á'W'á'Óe'Ó'Óá'ÓBáa'Óáa'Naa'Ó'á'P'Ó'Y'á'Ó'N'P'ÓÓ'W'áe'Ó'ÍBá'á'P'Ó'Ó'Naa'á'á'Ó'Pa'W'Wá 	—



■ Impossible de lire l'iPod

Symptôme	Cause/Solution	Page
Y aBaalWOOO3BP0CaDa U\$B0	<ul style="list-style-type: none"> z Baä OOÜhaaÜhNaüBp OOÜ\$B0 Op'W03BP0CaNpaNa'aBaä)' "' OCaNÜpCa aNaÜhBpa OÜ\$B0P0aBPaaNa'aääCa Op'OOÜNaO z BaäaaOÜ\$B0OaaO3BP0Ca'e ÜNÜOÖap'Ü ÖÜÜ)' "' NaäOaaOÜÜ ÖÜÜNaäZOpaaäO Ü\$B0'aOaaPÖaNa äOäOO3Ppa') aÜhOe'ap'Ü ÖÜÜ)' "' NaäZOpaaäO 	—
z W0PÖ" la\$Üe' PNaäNäNäaaNaONpaÜ'apÖa BaäaaÜ\$03P0'Ü\$B0 äBäOÖ'Ü\$N0	<ul style="list-style-type: none"> OaNaaNaÜWCaÜ\$aaÜhNaCaäBa Ü\$03P0'Ü\$B0äBäOÖ'Ü\$N0PÖaBPaaNa'Ü\$03P0Ca'aNa'Y'YÖa'aÖNa'z"' BPP0CaDe WNa'Y'YÖa'aÖNa'z"' äaOÖCaNaNaÜW z ÖY WäBÜxWÜÜaaÜ'apÖa'Ü\$03P0'Ü\$B0äBäOÖ'Ü\$N0PÖaNa'Ü\$Y'aNaÜÜNaöO' la\$Üe'! CaDe'eÜ\$aaÜÜ Y'WäBÜxWÜÜÜe'Üh'aaÜÜÜ'Üh'alä'a'ÖPäO 	—
' aÖap'äBP0Caä'Y'lä	<ul style="list-style-type: none"> z Ö'asläY'ÖaaaÜ'apÖa'Ü\$03P0'Ü\$B0äBäOÖ'Ü\$N0Caäa'xÜ'Na'PäÖNa'Y'Üh'Y'aY'z'Ö'asläY'ÖaaaÜ'apÖa'Ü\$03P0'Ü\$B0äBäOÖ'Ü\$N0Caä'W'Na'asläY'ÖaaaÖCaNaNaÜW' ÜPäaÖe'ap'PäÖNa'ÖÖ'asläY'Ö'Na'aaBaäÜ z N'ÜÖaaO" la\$Üe'PÖa'ÖÖÖCa'ÖaNa'Ba'ÖCaNaNaÜW'CaäaNa'a'WCaBPP'Ü'ÜhaÖe'aaaÜÜPÖ" la\$Üe'aaaÜ'CaN'Ü'apÖa'Ba'OOÜ\$03P0'Ü\$B0äBäOÖ'Ü\$N0Caä'WCaBPP0e'ÖCaNaNaÜW 	—
z NaÜÜB'CaäÜp'CaäY'aa aÖpONpaÜ'WÖaaO" la\$Üe' aaaÜ\$03P0'Ü\$B0äBäOÖ' Ü\$N0	<ul style="list-style-type: none"> %a'laDe'ÜNa'aÜhNaüBp'Öe'Caä'ÖP'Naü'ad'aÜh'p'OOÜ\$03P0'Ü\$B0äBäOÖ'Ü\$N0'aala'aÜhOe'" la\$Üe'äBaaÜhO äBä'ÜÜÜÜa OaNÜp'a'ÜÜCaäa'CaäPÖa'aCaäPäNÜÜCaÜ'Ü\$03P0e'ÜBp'aNPa'ÜÜ! BÜÜÜe'ÜÖpaa'BPÖY'ÖPaa'aÖNa'ÖP'aaÖPNaÖCa'Y'CaäaCa'aÜÜÜa'aaÖ'aNÜÜCaäÜ'Üh'aaN'PÖCa'aBPäO'NÜÜ'a'z"' aNPa'ÜÜ 	—



■ Impossible de lire la radio Internet

Symptôme	Cause/Solution	Page
z N'uaaO OCa aaNaIbpa OO OuaaIbP P Oa N'OOOaNa	<ul style="list-style-type: none"> • z O O O O z " " P OaaaNa OsaOOaY OpaOsbpOca Ba W a aONa OaaO OsbpOca * aOde U aNaOO W 	—
ÉY aBaaW O O O W & N O U B P a O a O a	<ul style="list-style-type: none"> • z N'aaNaIbP O O a N O U B a W O H I B P O Oaae aP OaY NaaaUP OaaaNa aaa OP OONa x Oa Na OCa Na Na O W z Oa OaY Na a a U a Oaa O Pa a O L a a a a O a Na a Na O W a B P a O a O a Y Na ! \$ + ! * O a " " 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • z N' O P O a I b P O O a N a O O a O a a N O a e O a a a W a B a a O a a * a O d e W a x W x O a a N a O O a 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • z N O a O a O t s P O a a a N a O s a a O O a Y O P a a x U O 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • * a O d e a U W a B a a O a a O a a a B a a a O P a I b P 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • \$ B a a B O a P l a U N O a O a O t s N a a Y N a a a O Y O P a N O a e W O P O a I b P O a a O a a a " f l , \$ a a a W a B a a O a a " O Y Y O O O P l a a O e W a x W x O " f l , \$ a a a " W a Y a a a O O a N a a N a O W 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • \$ B a a B O a P l a U N O a O a O t s Y N P a O W Y O P a a x W e U N O a O a O t s O a W a a f s e a a a O O a N a a N a O W 	—
<ul style="list-style-type: none"> • O a N I b P a a a N a I b P a a N O U B Y O a P a O P a W O O a O P O N P a O O a N I b P a a a I b P O a " N P a O O N a N a O a P a I b P P O a a N P a Y l a \$ N a O P a e a P a O a O a a W O H I B P O e W Y Y O a a N a I b P a N O U B B a a W O a I b P P O e a P O N a a O a a N a I b P a N O U B 	—	
ÉY aBaaW O O O a O O s b p O O a O a N a e a a N a I b P a a N O U B O a B a a O a	<ul style="list-style-type: none"> • z N'aaNaIbP a N O U B P O a a a N a O P a O a a O O P O O Y B Y O P a l P a O x l a a e W a a a N a I b P a a N O U B O P a O a a O O 	—
ÉY aBaaW O O O a O O s b p O O a O a e O O a N I b P a a a N a I b P a a N O U B O a O O O O s b p O e W B P a N O O O	<ul style="list-style-type: none"> • z N'aaNaIbP a N O U B a W O H I B P O P O a a a N a O P a O a a O O " W O a I b P P O e a P O a a N a I b P a N O U B O P a O a a O O 	—



■ Impossible de lire les fichiers musicaux sur le PC ou le NAS

Symptôme	Cause/Solution	Page
Étant donné que les fichiers musicaux ne sont pas lus sur le PC ou le NAS.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • * Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. 	—
Étant donné que les fichiers musicaux ne sont pas lus sur le PC ou le NAS.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. 	—
Étant donné que les fichiers musicaux ne sont pas lus sur le PC ou le NAS.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. 	—
Étant donné que les fichiers musicaux ne sont pas lus sur le PC ou le NAS.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. 	—
Étant donné que les fichiers musicaux ne sont pas lus sur le PC ou le NAS.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. • Vérifiez que les fichiers musicaux sont correctement enregistrés sur le serveur et que les permissions sont correctement configurées. 	—

Lecture de dispositifs mémoire USB

- Lire les données de la mémoire USB à l'aide d'un lecteur de cartes mémoire.
- Lire les données de la mémoire USB à l'aide d'un lecteur de cartes mémoire.
- Lire les données de la mémoire USB à l'aide d'un lecteur de cartes mémoire.

■ Formats compatibles

	Fréquence d'échantillonnage	Débit	Longueur en bits	Extension
WMA	44,1 kHz	1,26 Mo/s	16 bits	ç Y Ñ
MP3	44,1 kHz	1,26 Mo/s	16 bits	Y à
WAV	44,1 kHz	1,26 Mo/s	16 bits	ç Ñæ
MPEG-4 AAC	44,1 kHz	1,26 Mo/s	16 bits	ÑÑ Y Ñ Y à
FLAC	44,1 kHz	1,26 Mo/s	16 bits	çÑ
ALAC	44,1 kHz	1,26 Mo/s	16 bits	Y Ñ
AIFF	44,1 kHz	1,26 Mo/s	16 bits	ÑÑ ÑÑ
DSD (2 canaux)	2,822 MHz	22,05 Mo/s	24 bits	ÇÑ ÇÑ



Lecture de radio Internet

■ Spécifications des stations radio lisibles

	Fréquence d'échantillonnage	Débit	Extension
WMA	48 000 Hz	128 kbps	MP3, AAC
MP3	48 000 Hz	128 kbps	AAC
MPEG-4 AAC	48 000 Hz	128 kbps	MP3, AAC

Lecture de périphériques Bluetooth

La lecture de périphériques Bluetooth est possible à partir de Windows 10.

- Pour lire un périphérique Bluetooth, il faut d'abord le connecter à l'ordinateur. Pour ce faire, allez dans Paramètres > Périphériques Bluetooth et cliquez sur le bouton "Ajouter".
- Une fois le périphérique connecté, vous pouvez le sélectionner dans la liste des périphériques disponibles. Cliquez sur le bouton "Ajouter" à côté du nom du périphérique.
- Une fois le périphérique ajouté, vous pouvez le sélectionner dans la liste des périphériques disponibles. Cliquez sur le bouton "Ajouter" à côté du nom du périphérique.

Communications Bluetooth

La lecture de périphériques Bluetooth est possible à partir de Windows 10. Pour lire un périphérique Bluetooth, il faut d'abord le connecter à l'ordinateur. Pour ce faire, allez dans Paramètres > Périphériques Bluetooth et cliquez sur le bouton "Ajouter".

- Une fois le périphérique connecté, vous pouvez le sélectionner dans la liste des périphériques disponibles. Cliquez sur le bouton "Ajouter" à côté du nom du périphérique.
- Une fois le périphérique ajouté, vous pouvez le sélectionner dans la liste des périphériques disponibles. Cliquez sur le bouton "Ajouter" à côté du nom du périphérique.



Lecture de fichiers stockés sur un ordinateur ou un stockage NAS

- Lire les fichiers audio stockés sur un ordinateur ou un stockage NAS.
- Lire les fichiers vidéo stockés sur un ordinateur ou un stockage NAS.
- Lire les fichiers de données stockés sur un ordinateur ou un stockage NAS.
- Lire les fichiers de musique stockés sur un ordinateur ou un stockage NAS.



- Lire les fichiers de musique stockés sur un ordinateur ou un stockage NAS.

■ Spécifications des fichiers de lecture

	Fréquence d'échantillonnage	Débit	Longueur en bits	Extension
WMA	44100	128	128	.wma
MP3	44100	128	128	.mp3
WAV	44100	1411	16	.wav
MPEG-4 AAC	44100	128	128	.aac
FLAC	44100	1411	16	.flac
ALAC	44100	1411	16	.alac
AIFF	44100	1411	16	.aiff
DSD (2 canaux)	282240	11.25	24	.dsd



' Ca là l'ida uuuuua psp' aasa x a' a'Na'Osaeak'oea'oa'opa' aao' l'aa'aaa'oa'Na'Na'ou
 z' o'osp'ad'pa' a' u'oo'Na'x' 'aaa' l'wa' a' l'wa' l'pa' d'p' o'aa'Ne'N'p'aa' o'aaa'asa x a'Na'Osaeak'oea'
 z' o'aa' uuuuua' o'p'oso' a' Na' o'ay' Na+ ! * 'Oa'x'N'ae' a'aaa'ap' , ' o'ao' e' a'Na'aa' o'ap'
 Ba'ou'Na'oa' a'aaa'opa' x'N'ou'Y' o'pa' o' a'asa x a' a'Na'Osaeak'oea' o'p' o'p'oa'p' o'oa'
 a'Na'N'Y' a'oa' o'o' l'usa'ou'Na'oa'
 , Ba'ea'k'oea' ' ' ' ! f' l'p' l'w' l'x' a' l'p' o' " Baa' u'oo'p' o' o' " a'N'oo' a'oe'aa'p' ' ' u'
 z' u'oo'p' o' o' a'ba' p' o' a'ba' a'oe' a'Na' a' l'wa' o'ao' u'uuuua' a'Na' o'p' a'aaa' o' o'N'p' a' o'ao' o'ao'
 z' u'oo'p' o' o' " Baa' a' Ba' a'oe' B' o' a' l'p' a' p' o' e' o'Y' a' u'Na' o' o' u' z' u'oo'p' o' o' e' u'N' o' a' o'aa' o'
 o'aa' c' c' c' Na'N'oo' B' a'x' u'oo'p' a' o' a' z' t' , " " ' ! _____

Fonction dernière mémoire

o'aa' o'p' o'aa'p' Y' Y' Baa' o' l'wa' a'Na'N'Y' a'oa' a' o' l' a' a' a' l'w' a'N' u'p'aa' x' u' a' Na'N'p' a' l'w'
 o'oa'p' l'wa' o' o' u'p' o' o' o'Y' o' p' a' o' a' Y' B' o' o' * o' u' u' d'
 z' Baa' a' a' o' l' u' N' u' Y' o' p' a' N' a' p' o' a' a' o' o' p' Baa' e' N' a' N' o' a' l' e' o' l' w' a' a' N' a' N' Y' a' o' a' a' p' a'
 a' o' a' N' l' a' a' a' e' l' w' a' a' a' N' l' w' a' a' a' a' o' o' N' p' a' l' Y' Y' o' u' N' a' o' Y' o' p' a' l' w' Y' B' o' o' a' e' u' u' d'



Explication des termes

■ Audio

ALAC (Apple Lossless Audio Codec)

FLAC est un format de compression audio sans perte. Il est basé sur le codec LAME et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers ALAC sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

AIFF (Audio Interchange File Format)

AIFF est un format de fichier audio sans perte. Il est basé sur le codec PCM et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers AIFF sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

DSD (Direct-Stream Digital)

DSD est un format de fichier audio sans perte. Il est basé sur le codec DSD et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers DSD sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

FLAC

FLAC est un format de compression audio sans perte. Il est basé sur le codec LAME et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers FLAC sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

FLAC est un format de compression audio sans perte. Il est basé sur le codec LAME et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers FLAC sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

FLAC est un format de compression audio sans perte. Il est basé sur le codec LAME et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers FLAC sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

FLAC est un format de compression audio sans perte. Il est basé sur le codec LAME et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers FLAC sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

FLAC est un format de compression audio sans perte. Il est basé sur le codec LAME et permet de compresser des fichiers audio sans perte de qualité. Les fichiers FLAC sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

- & OÙ se trouvent les fichiers ALAC ? Les fichiers ALAC sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.
- & OÙ se trouvent les fichiers AIFF ? Les fichiers AIFF sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.
- " OÙ se trouvent les fichiers DSD ? Les fichiers DSD sont compatibles avec les lecteurs de musique Apple et les lecteurs de musique tiers.

vTuner

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion vTuner dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion vTuner dans le menu de démarrage de votre appareil.

Clé WEP (Clé réseau)

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion WEP dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion WEP dans le menu de démarrage de votre appareil.

Wi-Fi®

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion Wi-Fi dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion Wi-Fi dans le menu de démarrage de votre appareil.

WPA (Wi-Fi Protected Access)

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion WPA dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion WPA dans le menu de démarrage de votre appareil.

WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion WPA2 dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion WPA2 dans le menu de démarrage de votre appareil.

WPA-PSK/WPA2-PSK (Pre-shared Key)

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion WPA-PSK/WPA2-PSK dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion WPA-PSK/WPA2-PSK dans le menu de démarrage de votre appareil.

WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion WPS dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion WPS dans le menu de démarrage de votre appareil.

Noms de réseau (SSID : Service Set Identifier)

Étape 1. Cliquez sur l'icône de connexion SSID dans le menu de démarrage de votre appareil.
Étape 2. Cliquez sur l'icône de connexion SSID dans le menu de démarrage de votre appareil.



Renseignements relatifs aux marques commerciales



! NOO Cba\$B0 N!P0 ! NOO Cba\$B0\$P0 Y ONP aONaNP OUDa\$P0WNOCCaaBa\$Ba
 ONa OOOO OCaUkP00aB O\$Pp00aaacOUDWNB \$B \$B0 Ba\$B0\$P0
 aOaaOOCaUe N!P0ONa OOOO OCaUUD Oe aZO OCaUbaCaB Y OCa" aaU
 aCaBaY N!P0O aaN!P0NaOa
 * aaUW la P\$aaOaaBpaUW WaaZO BaCaNaNB B0aOa OCaUO BaUa O\$Y aUW!P0O
 c laO aNCOae N!P0 aOx aUWba\$ aaN!P0NaCa \$UNaO P\$ao aZNaZO aaO B0aOa
 NOCCaaBa\$ c laO \$B0 Ba\$B0\$P0 Y N!e NCOCa c laO Waa aCaBaY N!P0O
 * la\$ W!e \$B NO \$B0\$P0 \$B0 \$B0 OUNaaUW \$B0 PNB N!P0 \$B0 aBaOONaO
 aaNOOY NaUa B0" aaUW!P0 aOx laaO O W aZO" * N!P0 BaO CaBaPaUW
 • z Ca aUW NaCa aa U OCaU Oa a\$BpaNaBaUa a e aUW Ca OCa \$B0\$P0 \$B0
 \$B0 OUNaaUW \$B0 PNB Ca\$B0 aBaO aBaUW O\$BaUW a aUe O CaUW OCa aO
 O O\$PaOpa P\$P aBa x aNa O\$BaUW O NaOaa OCa O O\$PaOpa O\$PaUW O\$BaUW
 CaUW OCa aO a\$Paa CaY la Oa aNaUW UBU z Na aUW NaB OCa O\$BaUW O NaOaa OCa
 U aOaO aNaUW UBU



z OaCa aO" CaaapOY NaaO O\$B Y CaUW O Ba aPOY NaaO O\$B Y CaUW O
 OPaOx laa OOO" / / Ba\$Y HPO Nae OaNa) p la OaONPa O Na aCa aNa



z NY NaaO CaUa Ux Ba" la O\$B aO aBpaO Oa Y NaaOa O\$B Y CaUW O
 O aBa Oa Na aNa O NPa e" la O\$B aO" H! HPO CaBa aO aUW NaNB O OCa
 Y NaaOa aNa" ! fl B U W x a HPO CaaabaY la Oe W O P O O z Ca Na aCa
 Y NaaOa O CaBp a O\$B Y CaUW ae aBpaUW aBa aU a O O Waa aBa aU a Na Oa
 aCa O CaUa



z O W x B + U U, I & (Z H " CaaapOY NaaO O\$B Y CaUW O aBa O O O
 U W W P O O + U U
 z N O CaUW NaB P + U U Ba p la U Na aa N!P0O aa O W a aU O a a O N a Na a U
 aOaa O U PaOa a N O W a O W O a a a Na U W W P O O + U U a P x a B a a O a a U Na a a O
 O O U PaOa a a N O W a O P a O W a O la a Ba la O O a a O Na U O N U a N Pa W



* O\$O O W W x B * O\$O Oa & ONO Ca aBpaO Oa Y NaaOa O O O\$B Y CaO O Ba O Ca
 Y NaaOa O aBa Oa O" O\$O O" eaaOY a HPO\$aa Ba NaO Nae OaNa) p la Oa
 ONPa O Na aCa aNa



■ Section du réseau local sans fil

Type de réseau (normes LAN sans fil) :

- 802.11n
- 802.11g
- 802.11b
- 802.11n + U

Sécurité :

- WPA
- WPA2
- WPA2 (TKIP)

Fréquence radio :

2.4 GHz

Nbre de canaux:

11 canaux

Le bouton "WPA2 (TKIP)" est désactivé car le protocole de sécurité TKIP est obsolète et n'est plus supporté par les normes de sécurité les plus récentes.



■ Section Bluetooth

Système de communication :

* Bluetooth™ et Bluetooth LE

Puissance de transmission :

1 mW (class 2) / 100 mW (class 1)

Portée de communication maximale :

100 m (class 1) / 10 m (class 2)

Bande de fréquence :

2,4 GHz (FHSS)

Schéma de modulation :

FSK (class 1) / GFSK (class 2)

Profils pris en charge :

* A2DP, AVRCP, BPS, CVC, HFP, HSP, L2CAP, OBEX, PnP, SPP, UPnP, WAP, WPP, WSD, WSP, WSS, WVS, WVS2, WVS3, WVS4, WVS5, WVS6, WVS7, WVS8, WVS9, WVS10, WVS11, WVS12, WVS13, WVS14, WVS15, WVS16, WVS17, WVS18, WVS19, WVS20, WVS21, WVS22, WVS23, WVS24, WVS25, WVS26, WVS27, WVS28, WVS29, WVS30, WVS31, WVS32, WVS33, WVS34, WVS35, WVS36, WVS37, WVS38, WVS39, WVS40, WVS41, WVS42, WVS43, WVS44, WVS45, WVS46, WVS47, WVS48, WVS49, WVS50, WVS51, WVS52, WVS53, WVS54, WVS55, WVS56, WVS57, WVS58, WVS59, WVS60, WVS61, WVS62, WVS63, WVS64, WVS65, WVS66, WVS67, WVS68, WVS69, WVS70, WVS71, WVS72, WVS73, WVS74, WVS75, WVS76, WVS77, WVS78, WVS79, WVS80, WVS81, WVS82, WVS83, WVS84, WVS85, WVS86, WVS87, WVS88, WVS89, WVS90, WVS91, WVS92, WVS93, WVS94, WVS95, WVS96, WVS97, WVS98, WVS99, WVS100

Codec correspondant :

SBC, AAC

Portée de transmission (A2DP) :

10 m (class 2) / 100 m (class 1)

zN aU xO O O S Y Y a p U N a B p a O U D a B a O a a l a N p a U p O a O P O O O U O C a a a d l a a a O U a B C a a N O U a O p a O U a N a a N a O U a U D a B P O C a U O C a S Y N x P a a a O a Y l a O a a N a U a O B a a e Y U B B P O C a U U O C a U a a N a a a O U a a U a a B P O a a N p a U U a O P a l U a O O U a O C a a B P U N a O a S a Y N P O O O U N p a O P P O U a e a a Y O O O a U B U N a B P U O U x U O O O O U N a a U N a B P O a



■ Généralités

Alimentation

Consommation :

Consommation électrique en mode veille :

Consommation d'énergie en mode "Contrôle réseau" – "Allumé" :

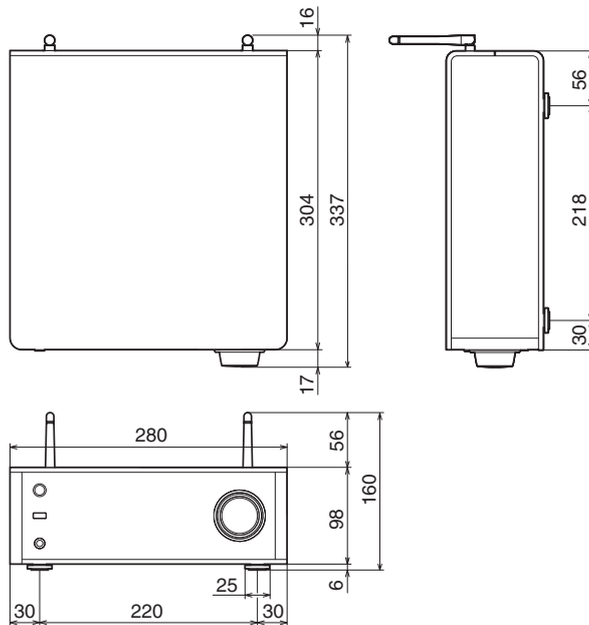


- \$Baa00a aNpBa 0NY UBaNp W a 0VaCa aaaa Ca CaUNaNa 00aBPaaaa00a00a 0 a0Y B000 Ca aNpa NaCa0Y 0paaa NUN00



■ Dimensions

) Pā · Ý Ý



■ Poids : 4,8 kg



S

' Nla000Vna a0a' .

' aBa0' .

T

(BPN0a' .

V

* BláY Ó' .

aç áP0a' .



■ Informations sur la licence pour le logiciel utilisé dans cet appareil

/ a a B a B a O O a W O P O O a f i \$ z ' f i ") f i O P O a N U \$ a O W z W O P a O ' O a z f i \$ z f i ") z O a a O a f i O P O a N U \$ a O W z W O P a O

. O a B O a l a a a l l a O t W x W O U f i \$ z z f i \$ z ' O a t W x W O U O B P a a N a O N a a O a O P a O a a a O a

* a a a U N O O N a O O a a B O a l a a B a a a B a a O e a B a a a a B O a O a Y B O W a B a O a a O a t O S O O a B a a O O a W x W O U f i \$ z z f i \$ z ' a a l l a N a O O O a a B O a l a

~ O P B P O B a a P l a t O S O O a B a a O O N a ' a a a l l a W O P O O a f i \$ z ' O a z \$ f i z N a O S a a O U e W O O Y N i P O O O P B a a O O P a a O O a O a a O O W P a

. O a O P N P a P B a O e a a O P B a a P O B a a P l a a B P a N a O a P O x N a N P a t O P O O a a U O B P O O a P O t O B O O a B a a O O

* O a W O e ' x N O Y O P a P B a O a a O P B a a P B O B P a N a O a P O N W O a B a a t W O B a O P a O a O S O O a B a a O O





DENON®

ç ç ç ÖÖPSP ÖBY

„BaeäJÖa

“ ! flBÖÖxä tÖÖ“ W&ÜÖa & ÖaÖaÖÖ