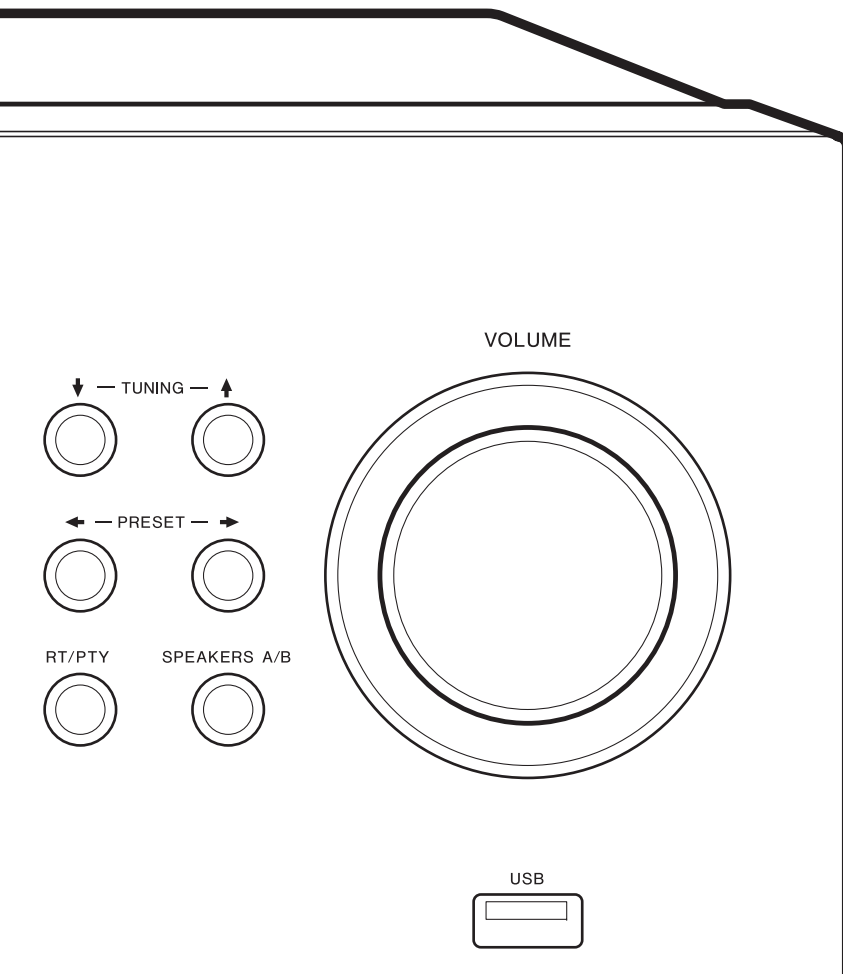


Pioneer

SX-N30AE

Інструкція з експлуатації



Зміст

Перед стартом

Що в коробці..... 3

Назви частин

Назви частин..... 4

Встановити

Крок 1: Підключіть колонки 8

Крок 2: Підключіть зовнішній пристрій..... 9

Крок 3: Підключіть інші кабелі..... 11

Початкове налаштування

Початкове налаштування з Auto Start-up Wizard12

Введення тексту..... 14

Відтворення

Відтворення аудіо з підключеного пристрою..... 15

Відтворення BLUETOOTH® 15

Інтернет-радіо..... 16

Spotify 17

USB-накопичувач 18

Прослуховування AM/FM радіо 20

Реєстрація станції..... 22

Музичний сервер..... 23

Меню АУДІО 25

Додаткова інформація

Додаткова інформація про функції плеєра... .. 26

Розширене налаштування

Меню налаштувань..... 27

Веб-налаштування..... 32

Оновлення прошивки..... 33

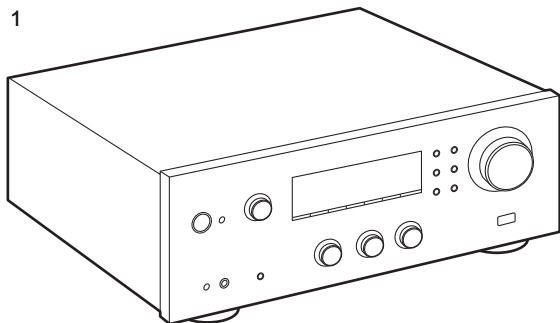
Інші

Усунення несправностей..... 35

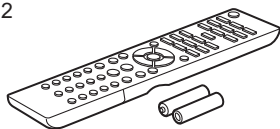
Загальні характеристики..... 39

Що в коробці

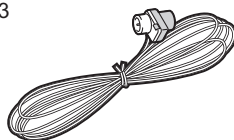
1



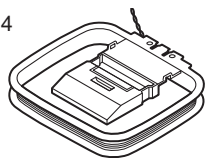
2



3



4



1. Основний блок (1)
 2. Пульт дистанційного керування (AXD7746 (RC-907S)) (1), батарейки (AAA/R03) (2)
 3. Внутрішня FM-антена (1)
 4. Внутрішня антена AM (1)
- ≥ Посібник з експлуатації (цей документ)

-Підключіть колонки з імпедансом від 4 Ω до 16 Ω .
Зверніть увагу, що при підключенні до обох клем SPEAKERS A і B підключайте динаміки з опором від 8 Ω до 16 Ω до обох клем A і B.

-Шнур живлення слід підключати тільки після того, як всі інші кабельні з'єднання завершені.

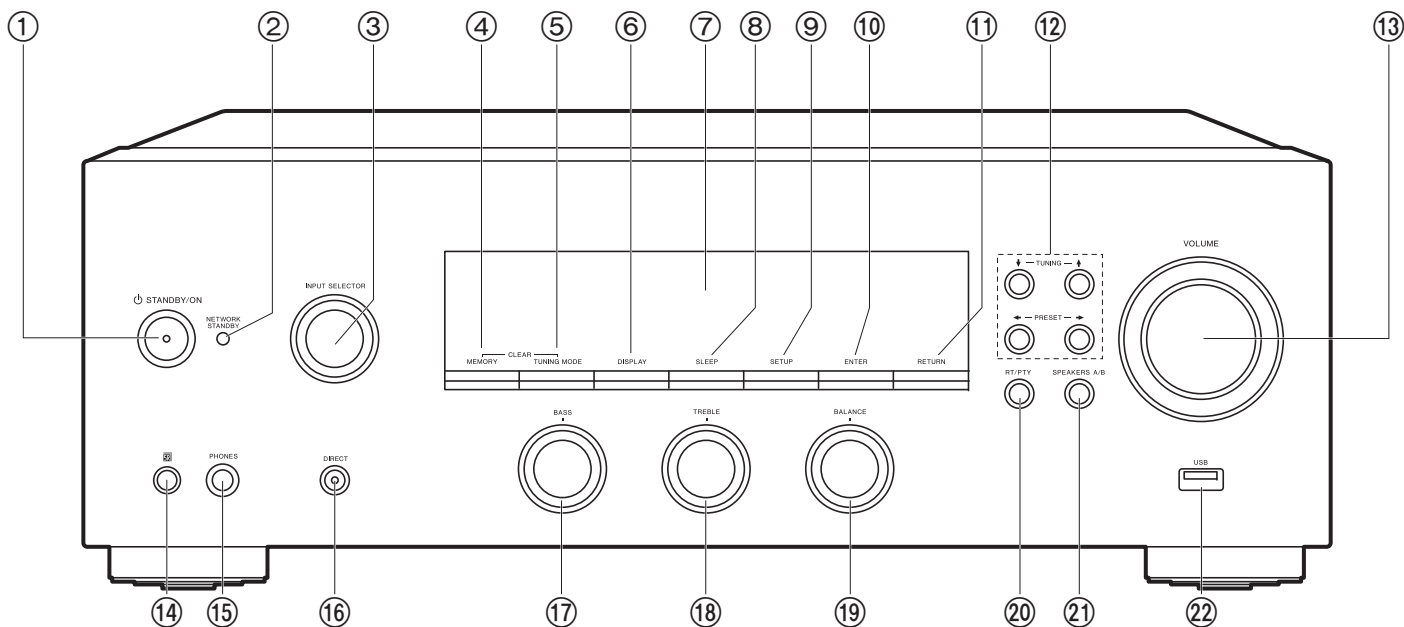
-Ми не несемо відповідальності за пошкодження, що виникли внаслідок підключення обладнання, виготовленого іншими компаніями.

-Функціональність може бути введена шляхом оновлення прошивки і постачальники послуг можуть припинити надання послуг, а це означає, що деякі мережеві послуги та контент можуть стати недоступними в майбутньому. Крім того, доступні послуги можуть відрізнитися залежно від регіону вашого проживання.

-Детальна інформація про оновлення прошивки буде розміщена на нашому сайті тощо.

-Технічні характеристики та зовнішній вигляд можуть бути змінені без попередження.

Назви частин



Передня панель

1. Кнопка STANDBY/ON
2. Індикатор NETWORK STANDBY: Світиться, якщо пристрій переходить у режим очікування, коли ввімкнено такі функції, як NET Stby, які продовжують працювати, коли пристрій перебуває в режимі очікування.
3. Перемикач INPUT SELECTOR: Перемикає вхід для відтворення. Повертайте регулятор для перемикання джерела у наступному порядку: BD/DVD#SAT/CBL#AUX#GAME#TV#SACD/CD#PHONO#AM#FM#NET#BLUETOOTH
4. Кнопка ПАМ'ЯТЬ: Використовується для реєстрації AM/FM радіостанцій.
5. Кнопка TUNING MODE: Перемикає налаштування на AM/FM станцію між автоматичним та ручним налаштуванням.
6. Кнопка DISPLAY: Перемикає інформацію на дисплеї.
7. Дисплей (P5)
8. Кнопка SLEEP: Встановлення таймера сну. Натисніть кнопку кілька разів, щоб вибрати час. Коли

- після закінчення встановленого часу (30, 60 або 90 хвилин) пристрій переходить у режим очікування. Якщо після встановлення часу натиснути кнопку SLEEP, відобразиться час, що залишився до переходу в режим сну.
9. Кнопка SETUP: Ви можете вивести на дисплей розширені налаштування, щоб забезпечити ще кращий досвід роботи (P27).
 10. Кнопка ENTER: Натисніть цю кнопку, щоб підтвердити вибір.
 11. Кнопка RETURN: Повертає дисплей до попереднього стану під час налаштування.
 12. Кнопки Direction \updownarrow TUNING \updownarrow PRESET: \leftarrow Переміщення курсору \rightarrow Під час прослуховування AM/FM-мовлення налаштуйтеся на станцію за допомогою кнопки \updownarrow TUNING \updownarrow або виберіть зареєстровану станцію за допомогою кнопок \leftarrow PRESET \rightarrow .
 13. ГУЧНІСТЬ
 14. Датчик дистанційного керування: Отримує сигнали від пульта дистанційного керування. Радіус дії сигналу пульта дистанційного керування становить приблизно 16у/5 м під кутом 20° на перпендикулярній осі та 30° в обидва боки.
 15. Гніздо PHONES: Підключення стереонавушників за допомогою стандартного штекера (Ø1/4"/6,3 мм діаметр).

16. Кнопка DIRECT: Вибір режиму прослуховування. Режим змінюється Прямий # Чистий # Стерео при кожному натисканні кнопки.

17. Регулятор BASS: Регулювання низьких частот.

18. Регулятор високих частот: Регулювання високих частот.

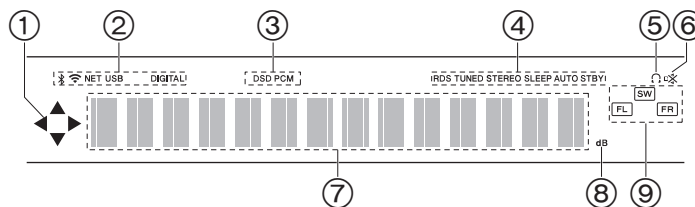
19. Диск BALANCE: Регулювання балансу звуку, що виводиться з лівого та правого динаміків.

20. Кнопка RT/PTY: Використовується під час прийому станцій, що передають текстову інформацію (P21).

21. Кнопка SPEAKERS A/B: Вибір терміналів для виведення звуку між SPEAKERS A/B.

22. Гніздо USB: Підключається USB-накопичувач, щоб можна було відтворювати музичні файли, збережені на ньому. Ви також можете подавати живлення (максимум 5 В/0,5 А) на USB-пристрій за допомогою кабелю USB.

0 У разі під'єднання жорсткого диска, який потребує більше ніж 5 В/0,5 А, підключіть до USB-порту (максимум 5 В/1 А) на задній панелі пристрою.



Дисплей

1. Може світитися під час виконання операцій з селектором входу "NET".

2. Світиться у наступних випадках.

📶 підключенні через BLUETOOTH

📶 підключенні через Wi-Fi

NET: Коли за допомогою селектора входу вибрано "NET" і пристрій підключено до мережі. Блимає, якщо з'єднання з мережею неправильне.

USB: Якщо за допомогою селектора входу вибрано "NET" і пристрій підключено через USB, а також вибрано пристрій USB. Блимає, якщо USB підключено неправильно.

DIGITAL: На вхід надходять цифрові сигнали і вибрано селектор цифрового входу.

3. Світиться відповідно до типу вхідних цифрових аудіосигналів.

4. Світиться в наступних випадках.

RDS: приймання радіостанції RDS.

TUNED: Прийом AM/FM-радіо

STEREO: Прийом стерео FM-радіо.

SLEEP: Встановлено таймер сну.

AUTO STBY: Встановлено автоматичний режим очікування (P28).

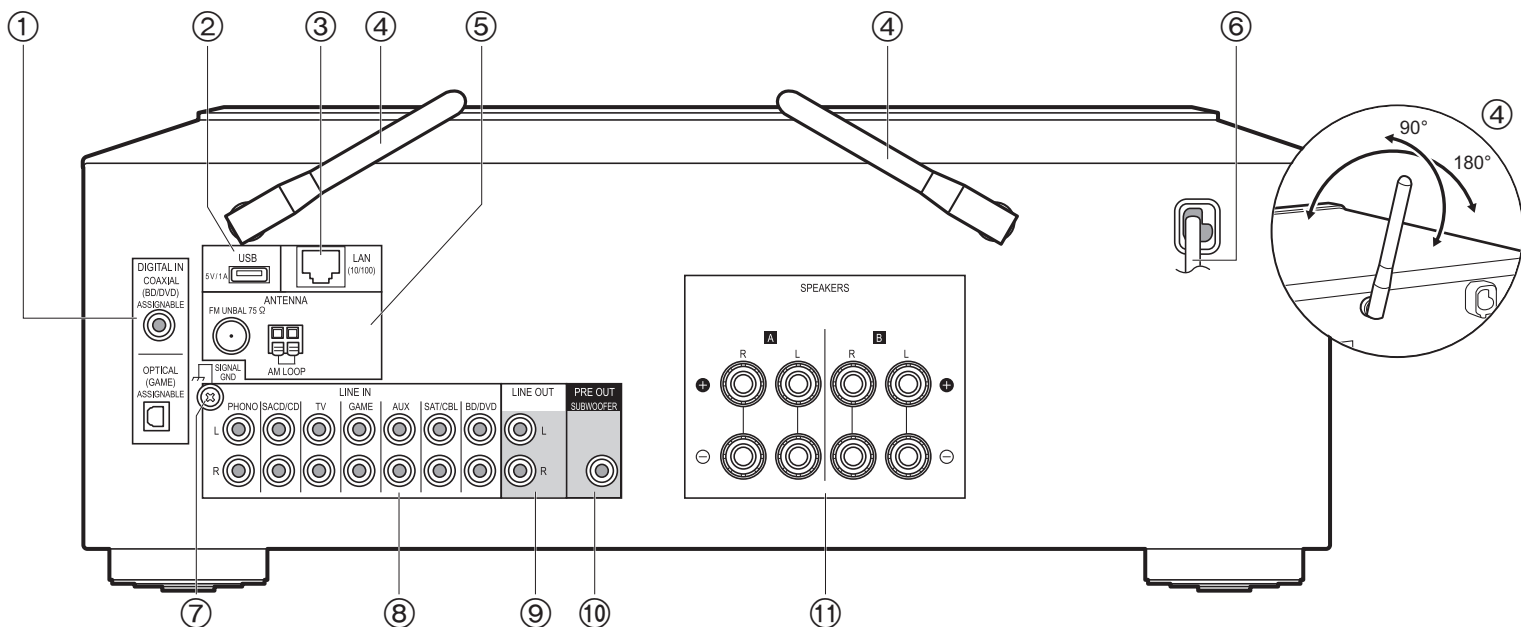
5. Світиться, коли підключені навушники.

6. Блимає, коли увімкнено вимкнення звуку.

7. Відображає різну інформацію про вхідні сигнали.

8. Світиться під час регулювання гучності.

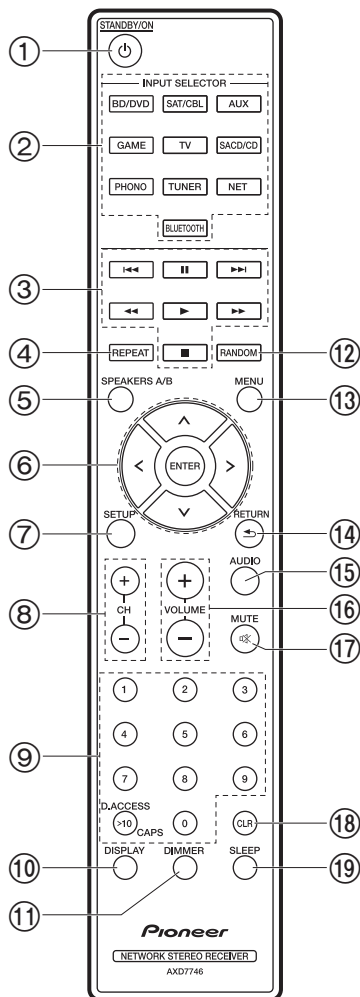
9. Дисплей динаміка/каналу: Відображає вихідний канал динаміків.



Задня панель

1. ЦИФРОВИЙ В ОПТИЧНИ/КОАКСИАЛЬНИ роз'єми: Вхідні цифрові аудіосигнали від зовнішнього пристрою за допомогою цифрового оптичного або цифрового коаксіального кабелю.
2. Гніздо USB: під'єднується USB-накопичувач, щоб можна було відтворювати збережені на ньому музичні файли. Ви також можете подавати живлення (максимум 5 В/1 А) на USB-пристрій за допомогою кабелю USB.
3. Гніздо LAN (10/100): для підключення до мережі за допомогою кабелю Ethernet.
4. Бездротова антена: Підніміть для підключення до Wi-Fi або при використанні пристрою з підтримкою бездротової технології BLUETOOTH. Відрегулюйте їхні кути відповідно до стану з'єднання.
5. Гнізда FM UNBAL 75Ω/AM LOOP ANTENNA: Підключіть кімнатну FM-антену з комплекту постачання та кімнатну AM-антену.
6. Шнур живлення
7. Гніздо SIGNAL GND: Підключається дрід заземлення програвача.
8. Гнізда LINE IN: Вхідні аудіосигнали від зовнішнього пристрою за допомогою аналогового аудіокабелю.

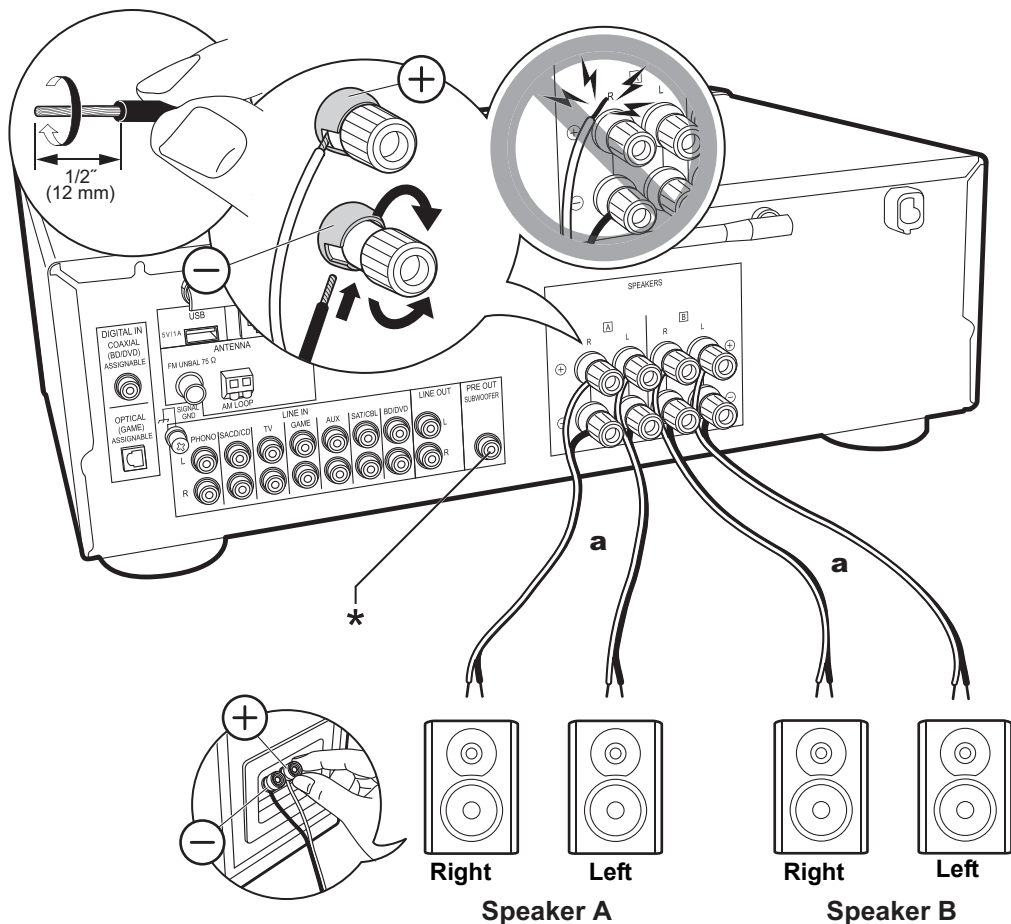
9. Гнізда LINE OUT: Підключіть записуючий пристрій, наприклад, касетний магнітофон. Підключіться до гнізд LINE IN на записуючому пристрої за допомогою аналогового аудіокабелю.
10. Гніздо SUBWOOFER PRE OUT: Підключіть сабвуфер з живленням за допомогою сабвуферного кабелю.
11. Гнізда SPEAKERS: Підключіть динаміки за допомогою акустичних кабелів. До кожного з гнізд A/B можна під'єднати лівий і правий динаміки.



Пульт дистанційного керування

1. ⏻ Кнопка STANDBY/ON
2. Кнопки вибору входу: Перемикання входу для відтворення.
3. Кнопки відтворення: Використовуються для керування відтворенням музичного сервера або пристрою, підключеного через USB.
 - ◀▶▶▶ кнопки не використовуються.
4. Кнопка REPEAT: Використовується для повторного відтворення під час відтворення з музичного сервера або USB. Кожного разу, коли ви натискаєте цю кнопку, режим перемикається з (повтор 1-доріжки) на (повтор папки).
5. Кнопка SPEAKERS A/B: Вибір терміналів для виведення звуку між SPEAKERS A/B.
6. Курсори (Вгору / Вниз / Вліво / Вправо), кнопка ENTER: Вибір елемента за допомогою курсорів і натисніть ENTER для підтвердження.
7. Кнопка SETUP: Ви можете відобразити на дисплеї елементи розширених налаштувань, щоб надати вам ще кращий досвід (P27).
8. CH (+/-) Кнопки: Використовуються для вибору AM/FM радіостанцій.
9. Пронумеровані кнопки
10. Кнопка DISPLAY: Перемикає інформацію на дисплеї. Ви можете відображати інформацію наприклад, джерело вхідного сигналу та формат вхідного сигналу при повторному натисканні під час відтворення.
11. Кнопка DIMMER: Ви можете регулювати яскравість дисплея в три етапи. Повністю вимкнути його не можна.
12. Кнопка RANDOM: Використовується для випадкового відтворення під час відтворення з музичного сервера або USB. Випадкове ввімкнення або вимкнення відбувається кожного разу, коли ви натискаєте кнопку .
13. Кнопка MENU: Використовується для відображення меню.
14. Кнопка RETURN: Повертає дисплей до попереднього стану під час налаштування.
15. Кнопка AUDIO: Використовується для налаштування параметрів "Бас", "Високі частоти" тощо (P25).
16. ГРОМКОСТЬ
17. Кнопка MUTE: Тимчасово вимикає звук. Натисніть ще раз, щоб скасувати вимкнення звуку.
18. Кнопка CLR: Видаляє всі символи, які ви ввели під час введення тексту. (P14)
19. Кнопка SLEEP: Встановлення таймера переходу в режим сну. Натисніть кнопку кілька разів, щоб вибрати час. Після закінчення встановленого часу (30, 60 або 90 хвилин) пристрій переходить у режим очікування. Якщо натиснути кнопку SLEEP після встановлення часу, відобразиться час, що залишився до засинання.

Крок 1: Підключіть колонки



а Акустичний кабель

Ви можете підключити дві системи, динамік А і динамік В, як акустичну систему. Підключаючи лише один комплект, підключайтеся до клем SPEAKERS А. З одним комплектом використовуйте динаміки з імпедансом від 4 Ω до 16 Ω . Зверніть увагу, що при підключенні до клем SPEAKERS А і В підключайте динаміки з імпедансом від 8 Ω до 16 Ω як до А, так і до В. Підключайте кабель динаміків так, щоб дроти не виступали з гнізд динаміків. Якщо оголені дроти колонок торкнуться задньої панелі або дроти + і - торкнуться один одного, спрацює схема захисту.



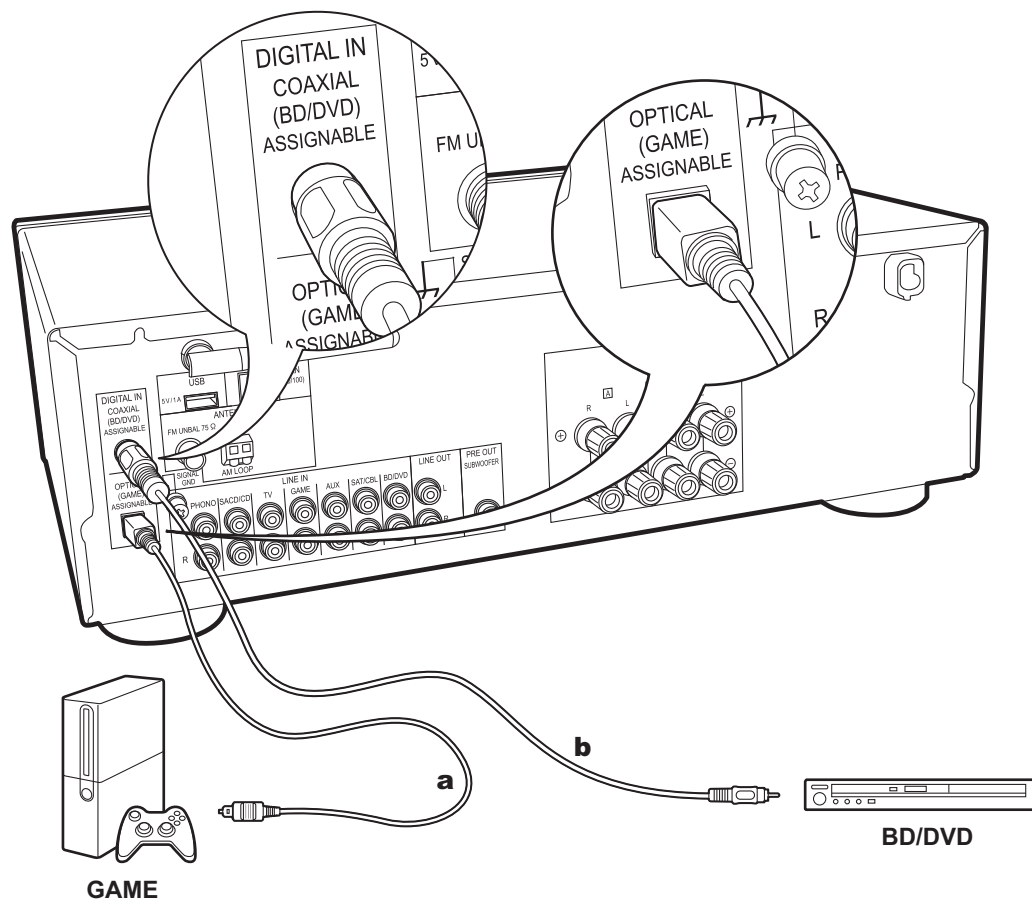
Налаштування

У разі підключення як динаміка В-системи ви може виводити той самий звук, що й система гучномовця А, перемикаючись за допомогою А/В/А+В. Для перемикання натисніть кнопку SPEAKER А/В на пульті дистанційного керування. З кожним натисканням вибір змінюється в порядку SPEAKER А, SPEAKER В, SPEAKER А+В.

Якщо будь-який з підключених гучномовців має імпеданс від 4 Ω або більше до менше 6 Ω , або коли акустичні системи підключено до обох клем SPEAKERS А/В, після завершення початкового налаштування необхідно виконати деякі налаштування в меню Setup. Натисніть SETUP на пульті дистанційного керування і встановіть для параметра "3. Hardware" - "SplImpedance" значення "4". (P28)

(*)Ви також можете підключити сабвуфер з вбудованим до гнізда SUBWOOFER PRE OUT, щоб ще більше підсилити баси. Для підключення використовуйте сабвуферний кабель. Коли звук виводиться лише на динамік В, звук з увімкненого сабвуфера не виводитиметься.

Крок 2: Підключіть зовнішній пристрій



а Цифровий оптичний кабель, б Цифровий коаксіальний кабель

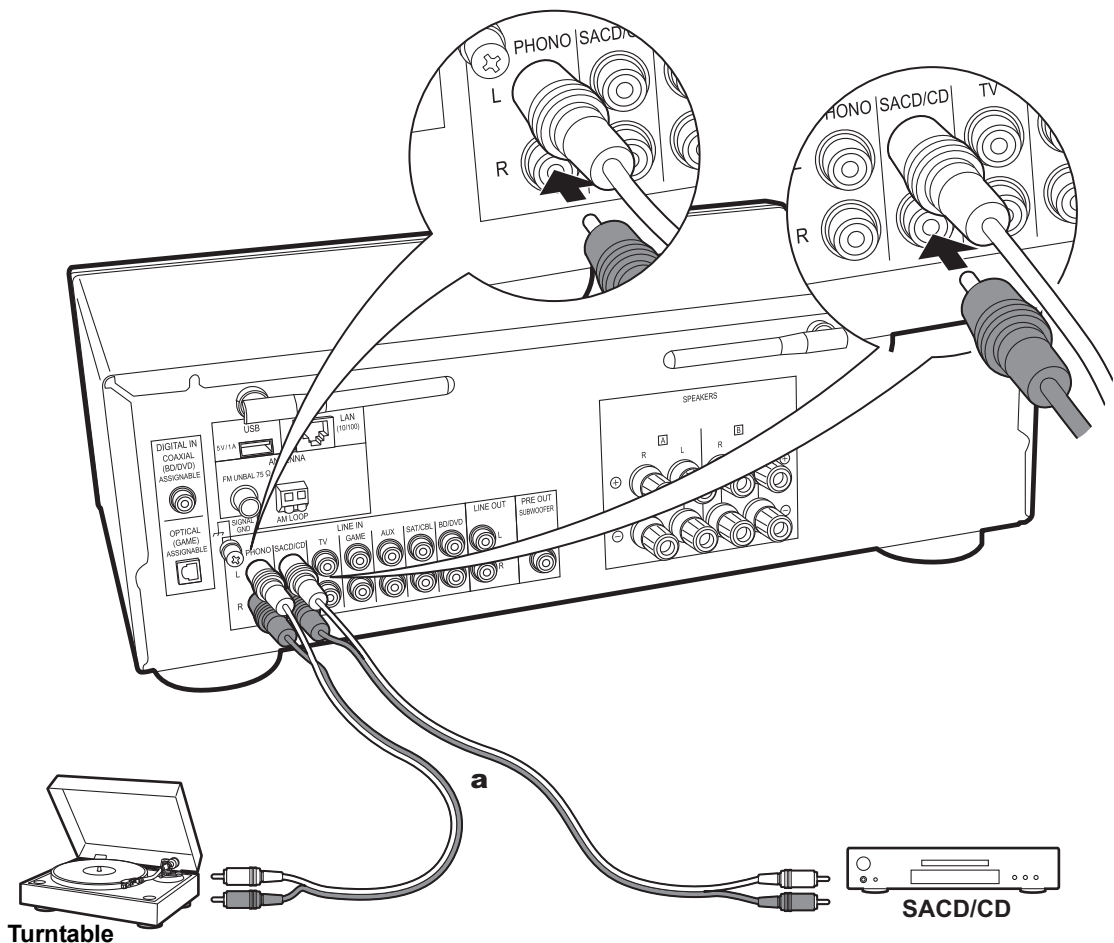
1. ЦИФРОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Підключіть зовнішній пристрій за допомогою цифрового оптичного або цифрового коаксіального кабелю. Зверніть увагу, що цей пристрій оснащено функцією "Opt Wakeup", тому, коли починається відтворення на зовнішньому пристрої, підключеному до роз'єму OPTICAL (GAME), цей пристрій увімкнеться, і селектор INPUT SELECTOR автоматично зміниться. (P29)

За замовчуванням для параметра "Opt Wakeup feature" встановлено значення "Off". Щоб увімкнути цю функцію, натисніть кнопку SETUP на пульті дистанційного керування, потім у меню налаштувань, що з'явиться, встановіть для параметра "3. Hardware" - "Opt Wakeup" значення "On". (P29)

Підтримується лише аудіо формату PCM для входу через

ЦИФРОВИЙ В ОПТИЧНІ/КОАКСІАЛЬНІ роз'єми. Налаштуйте аудіовихід на зовнішньому пристрої на виведення PCM.

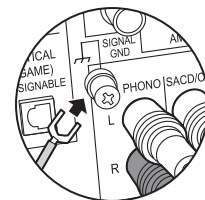


Turntable

а аналоговий аудіокабель

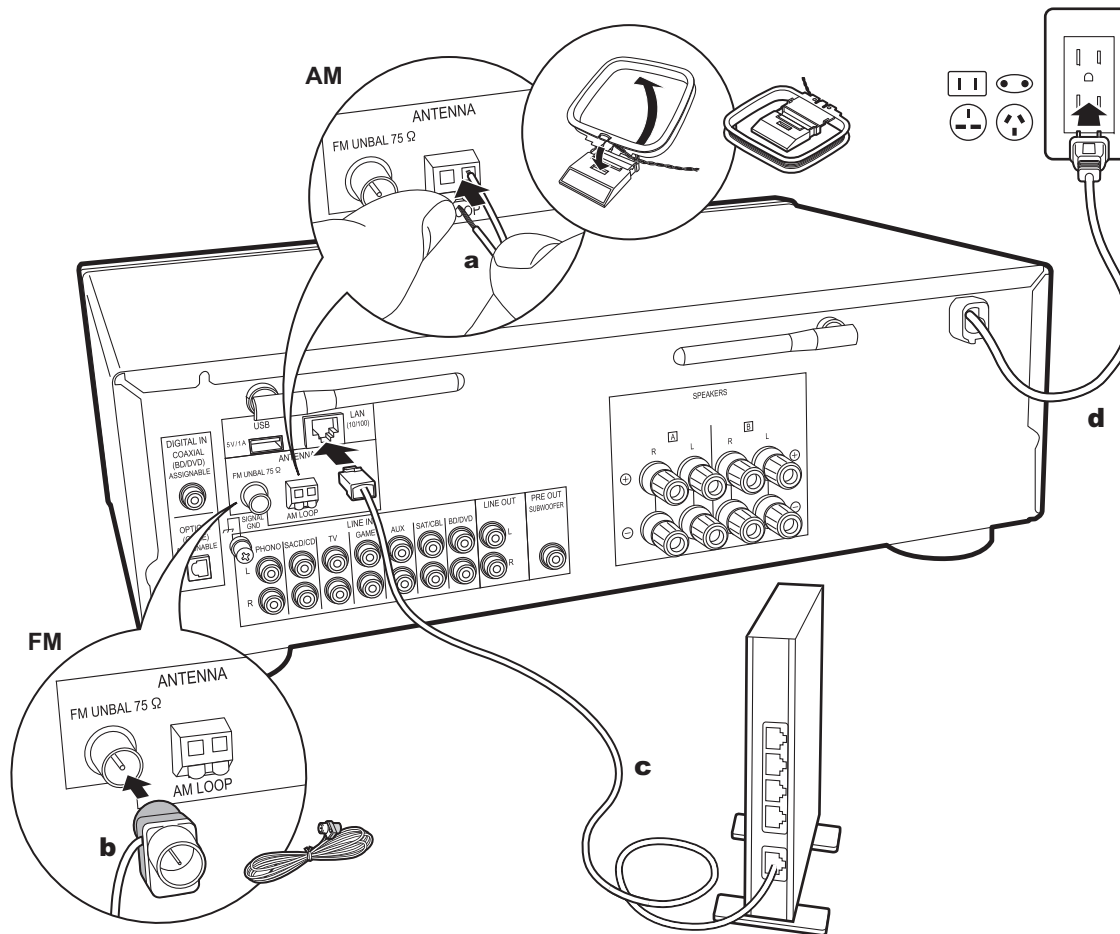
2. LINE IN з'єднання

Підключіть зовнішній пристрій за допомогою аналогового аудіокабелю. До гнізда PHONO можна підключити програвач, який має картридж типу MM. - Якщо програвач має вбудований еквалайзер, підключіть його до гніздо LINE IN, відмінне від гнізда PHONO. Крім того, якщо програвач використовує картридж типу MC, встановіть між пристроєм і програвачем звуковий еквалайзер, сумісний з картриджем типу MC, а потім підключіть його до будь-якого іншого гнізда LINE IN, окрім гнізда PHONO.



Якщо програвач має дріт заземлення, підключіть його до клемі SIGNAL GND.

Крок 3: Підключіть інші кабелі



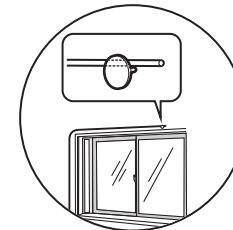
a Кімнатна антена AM, b Кімнатна антена FM, c Кабель Ethernet, d Шнур живлення

1. Підключення до мережі

Підключіть цей пристрій до мережі за допомогою дротової локальної мережі або Wi-Fi (бездротової локальної мережі). Підключившись до мережі, ви зможете користуватися мережевими функціями, такими як інтернет-радіо. Якщо ви підключаєтеся через дротову локальну мережу, підключіться до роутера за допомогою кабелю Ethernet до порту LAN, як показано на малюнку. Щоб підключитися через Wi-Fi, виберіть "Wi-Fi" у Початковому налаштуванні (P12) і налаштуйте з'єднання.

2. Підключення антени AM, FM

Переміщайте антену під час прослуховування радіо, щоб знайти місце з найкращим прийомом. Щоб прикріпити антену FM Indoor до стіни, використовуйте великий палець або подібний засіб.

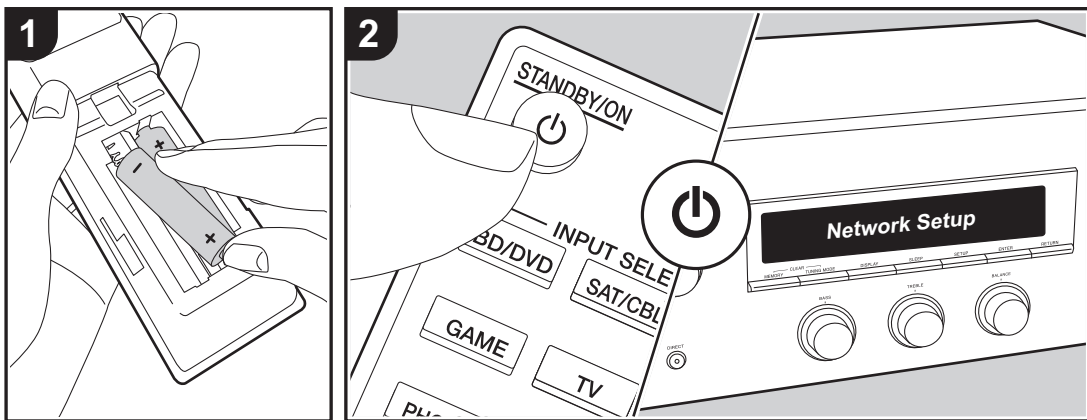


FM-антена для приміщень

3. Підключення шнура живлення

Шнур живлення можна підключати тільки після завершення всіх інших підключень.

Початкове налаштування з Auto Start-up Wizard



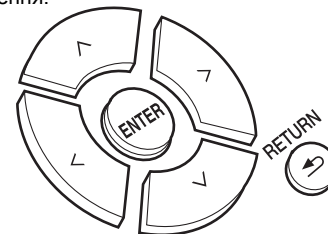
Запуск: Після натискання клавіші **Í** на дисплеї з'явиться напис "Now Initializing...". Після цього, коли повідомлення "Now Initializing..." зникне, ви можете розпочати роботу з пристроєм.

Налаштування з'єднання Wi-Fi

Під час першого ввімкнення живлення автоматично з'являється екран налаштування мережі, на якому можна легко виконати налаштування з'єднання Wi-Fi.

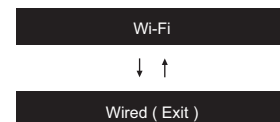


Щоб встановити, виберіть пункт курсорами на пульті дистанційного керування і натисніть ENTER для підтвердження.



- Щоб повернутися до попереднього дисплея, натисніть RETURN.

1. Натисніть ENTER, коли відобразиться "Network Setup".
2. Щоб виконати налаштування Wi-Fi, виберіть "Wi-Fi". Якщо ви підключилися за допомогою кабелю Ethernet, виберіть "Wired(Exit)" за допомогою кнопок Вгору/Вниз на пульті дистанційного керування і натисніть ENTER.



Якщо ви вибрали "Wi-Fi", натисніть ENTER. Потім після

З'явиться напис "Searching...", дисплей переключиться на відображення налаштувань SSID.

- Щоб відновити початкові налаштування, натисніть SETUP на пульті дистанційного керування і встановіть "5. мережа" - "Wi-Fi" у положення " On". Після цього оберіть " Wi-Fi Setup".

Налаштування

Зі списку SSID для точок доступу, таких як маршрутизатори бездротової мережі, виберіть потрібний SSID і виконайте налаштування.

1. Виберіть SSID точки доступу, яку ви хочете підключити за допомогою кнопок Вгору/Вниз на пульті дистанційного керування та натисніть ENTER.

My SSID

2. Виберіть " Enter Password" або "Push Button" за допомогою кнопок Вгору/Вниз на пульті дистанційного керування та натисніть ENTER. Якщо на точці доступу є кнопка автоматичного підключення, вибравши " Push Button ", ви можете підключитися без введення пароля.

Enter Password



Push Button

3. Якщо ви вибрали " Enter Password", введіть пароль точки доступу. Для отримання додаткової інформації про введення тексту зверніться до розділу "Введення тексту" (P14).

Якщо ви вибрали " Push Button", то після натискання та утримування кнопки автоматичного налаштування на точці доступу протягом необхідного часу, натисніть ENTER на пульті дистанційного керування.

4. Після того, як на екрані з'явиться напис "Now Connecting", інформація на дисплеї зміниться, коли налаштування Wi-Fi буде завершено.

- Якщо на дисплеї з'явиться " Retry ", натисніть ENTER, щоб повторити налаштування.

Коли точка доступу не відображається

Натисніть праву кнопку на пульті дистанційного керування, щоб вибрати " Other..." (Інше...), а потім натисніть ENTER. Встановіть, ввівши SSID точки доступу, яку ви хочете підключити.

1. Введіть SSID. Докладнішу інформацію про введення тексту див. у розділі " Entering text " (P14).
2. Виберіть метод автентифікації за допомогою кнопок Вгору/Вниз на пульті дистанційного керування і натисніть ENTER.

Security : None



Security : WEP



Security : WPA



Security : WPA2

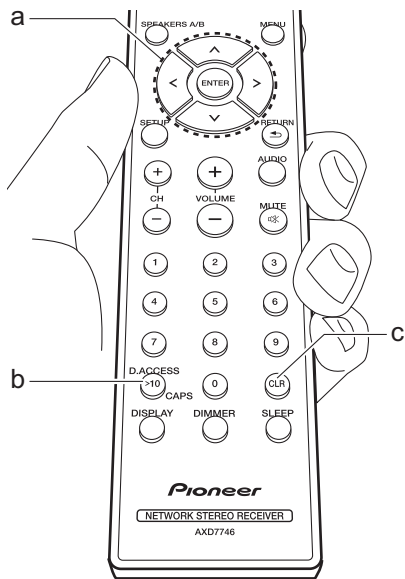
- Якщо ви вибрали "Hi", перейдіть до кроку 3. Якщо ви виберете "WEP", "WPA" або "WPA2", введіть пароль і підтвердіть.

3. Після того, як з'явиться повідомлення " Now Connecting ", на екрані з'явиться інформація про дисплей перемкнеться, коли налаштування Wi-Fi буде завершено.

- Якщо на дисплеї з'явиться " Retry ", натисніть ENTER, щоб повторити налаштування.

Введення тексту

Для введення тексту, паролів тощо використовується наступна процедура.



1. Виберіть символи або символи з Вгору/вниз/вліво/вправо (a).

abcdefghijklm

2. Натисніть ENTER (a), щоб підтвердити обраний варіант символ. Повторіть цю дію, щоб ввести текст.

- Натисніть клавішу CAPS (b), щоб змінити символів, що вводяться, наприклад, для перемикання між верхнім і нижнім регістром.
- Натисніть CLR (c), щоб видалити всі введені символи.

3. Після завершення введення натисніть "OK" за допомогою Вгору/Вниз/Вліво/Вправо (a) і натисніть ENTER (a).

A / a ←→ B S O K

BS (backspace): Видаляє символ ліворуч від курсору. Курсор переміщується ліворуч.

OK: Підтверджує введений вміст.

Символи, які можна вводити

a

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	\
,	.	/	;	:	@	[]	S	p	a	c	e
A / a		<- ->		B		S		O		K		

A

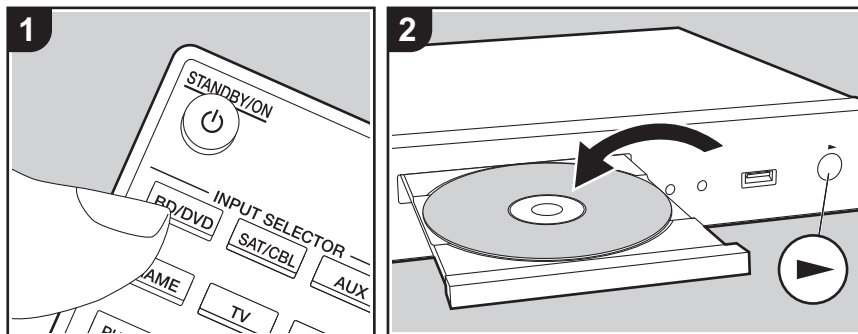
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
!	"	#	\$	%	&	'	()	_	=	~	
<	>	?	+	*	^	{	}	S	p	a	c	e
A / a		<- ->		B		S		O		K		

Space: Вводиться один пропуск розміром з символ.

A/a: Перемикає між символами, що відображаються. (a → A)

← (left) / → (right): Виберіть, щоб перемістити курсор.

Відтворення аудіо з підключеного пристрою



Основні операції

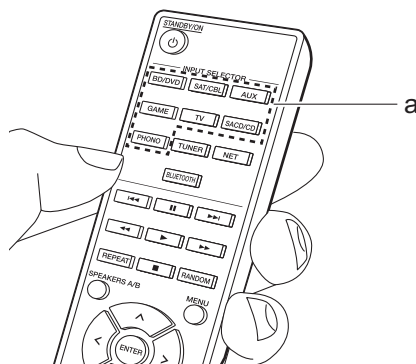
За допомогою цього пристрою можна відтворювати аудіо з зовнішніх пристроїв, таких як програвачі дисків Blu-ray.

Коли пристрій увімкнено, виконайте наведену нижче процедуру.

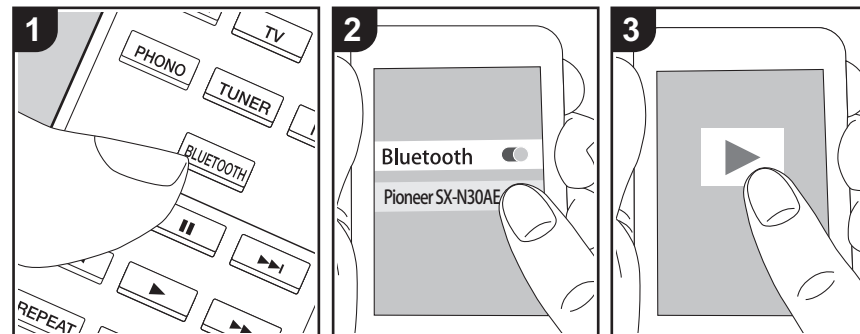
1. Натисніть селектор входу (а) на ПДК з такою ж назвою, як і гніздо, до якого ви підключили програвач, щоб переключити вхід.

Наприклад, натисніть кнопку BD/DVD, щоб відтворити програвач, підключений до гнізда BD/DVD. Натисніть TV, щоб прослухати звук ТВ.

2. Запустіть відтворення на підключеному програвачі.



BLUETOOTH® Відтворення



Ви можете бездротово відтворювати музику на смартфоні або іншому пристрої з підтримкою BLUETOOTH. Коли пристрій увімкнено, виконайте наведену нижче процедуру.

Об'єднання в пари

1. Після натискання кнопки BLUETOOTH на дисплеї пристрою з'явиться напис "Now Pairing...", а режим сполучення на дисплеї пристрою, і режим сполучення увімкнено.

Now Pairing . . .

2. Увімкніть функцію BLUETOOTH на пристрої з підтримкою BLUETOOTH, а потім виберіть цей пристрій серед відображених пристроїв. Якщо буде запитано пароль, введіть "0000".

- Цей пристрій відображається як "Pioneer SX-N30AE XXXXXX".

- Щоб підключити інший пристрій з технологією BLUETOOTH пристрій з підтримкою бездротової технології,

натисніть і утримуйте BLUETOOTH, доки не з'явиться "Now Pairing...", а потім виконайте крок 2. Цей пристрій може зберігати дані до восьми спарених пристроїв.

• Зона покриття 48x15 метрів Зверніть увагу, що з'єднання не завжди гарантується з усіма пристроями, що підтримують BLUETOOTH.

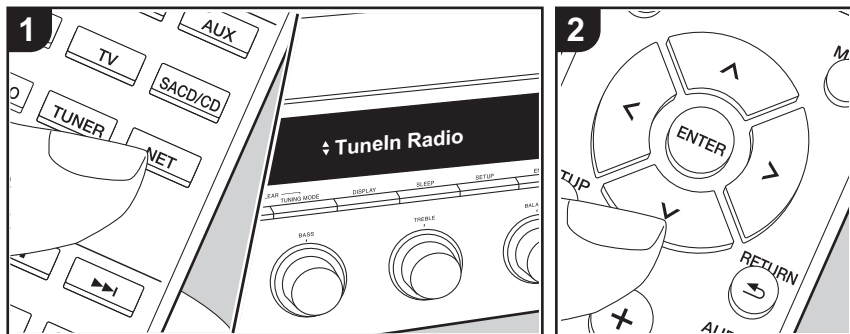
Відтворення

1. Виконайте процедуру підключення на пристрої з підтримкою BLUETOOTH. Вхід на цьому пристрої автоматично переключиться на "BLUETOOTH".

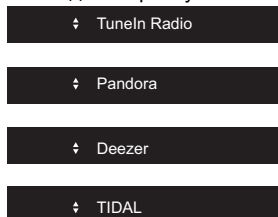
2. Відтворення музичних файлів. Збільште гучність пристрою з підтримкою BLUETOOTH до відповідного рівня.

Технологія BLUETOOTH, звук, що відтворюється на цьому пристрої, може дещо відставати від звуку, що відтворюється на пристрої з підтримкою BLUETOOTH.

Інтернет-радіо



Ви можете користуватися послугами інтернет-радіо, такими як TunelIn Radio, Pandora, Deezer і TIDAL, підключивши цей пристрій до мережі, яка має підключення до Інтернету.



- Для прослуховування інтернет-радіо необхідно підключитися до мережі Інтернету, щоб відтворювати послуги інтернет-радіо.

- Залежно від служби інтернет-радіо, користувачеві може знадобитися спочатку зареєструватися на своєму комп'ютері. Докладнішу інформацію про них можна знайти на веб-сайтах кожної зі служб.

- Функціональність може бути впроваджена оновлення прошивки та постачальники послуг можуть припинити надання послуг, що означає, що деякі

мережеві послуги та контент можуть стати недоступними в майбутньому.

Відтворення

Виконайте наступну процедуру, коли пристрій увімкнено.

1. Натисніть кнопку NET (a) на ПДК.
2. За допомогою курсорів Вгору/Вниз (b) на ПДК виберіть, наприклад, "TunelIn Radio", а потім натисніть ENTER (b).
3. За допомогою кнопок Вгору/Вниз (b) на ПДК виберіть радіостанції та програми, а потім натисніть ENTER для відтворення (b).

- Щоб повернутися до попереднього дисплея, натисніть RETURN (c).

Меню послуги Інтернет-радіо

Ви можете зареєструвати станції як улюблені або видалити станції, які ви вже зареєстрували, з улюблених. Меню, що на екрані, залежить від обраної послуги.

Меню відображається на дисплеї, коли ви натискаєте MENU на ПДК під час відтворення радіостанції.

Для цього використовуйте кнопки Вгору/Вниз на ПДК, щоб вибрати меню, і натисніть ENTER, щоб підтвердити свій вибір.

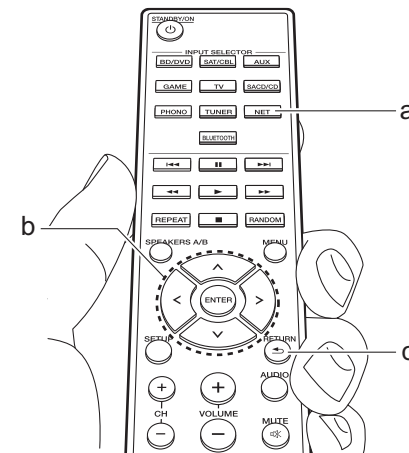
Щодо радіо TunelIn

Акаунт

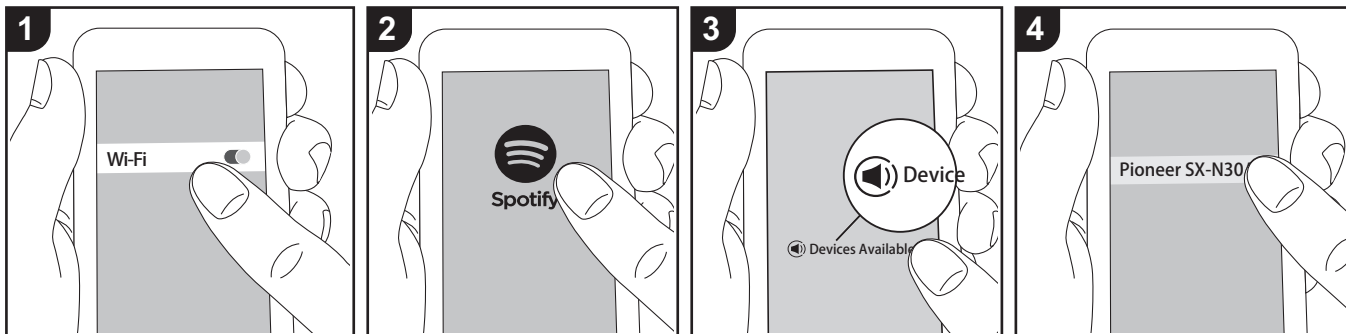
Створення акаунта на веб-сайті TunelIn Radio (tunelIn.com) та вхід до нього з пристрою дає змогу додавати улюблені радіостанції та програми до "My Presets" на пристрої автоматично, коли ви переглядаєте їх на веб-сайті. "My Presets" відображаються на рівні під TunelIn Radio.

Щоб відобразити радіостанцію, зареєстровану в "My Presets", ви повинні увійти в TunelIn Radio з пристрою. Щоб увійти, виберіть "Login" - "I have a TunelIn account" у верхньому списку "TunelIn Radio" на пристрої, а потім введіть своє ім'я користувача та пароль.

- Якщо ви виберете "Login" на цьому пристрої, ви зможете використовувати відображений реєстраційний код, щоб пов'язати цей пристрій з розділом "My Page" на веб-сайті TunelIn Radio, щоб ви могли увійти в "Login" - "Login with a registration code" без необхідності вводити своє ім'я користувача та пароль.



Spotify



Відтворення Spotify Connect можливе шляхом підключення цього пристрою до тієї ж мережі, що і смартфон або планшет.

- Щоб відтворювати Spotify Connect, потрібно встановити додаток Spotify на свій смартфоні або планшеті. Також потрібно створити преміум-акаунт Spotify.

– Для Spotify зверніться до наступного налаштування: www.spotify.com/connect/

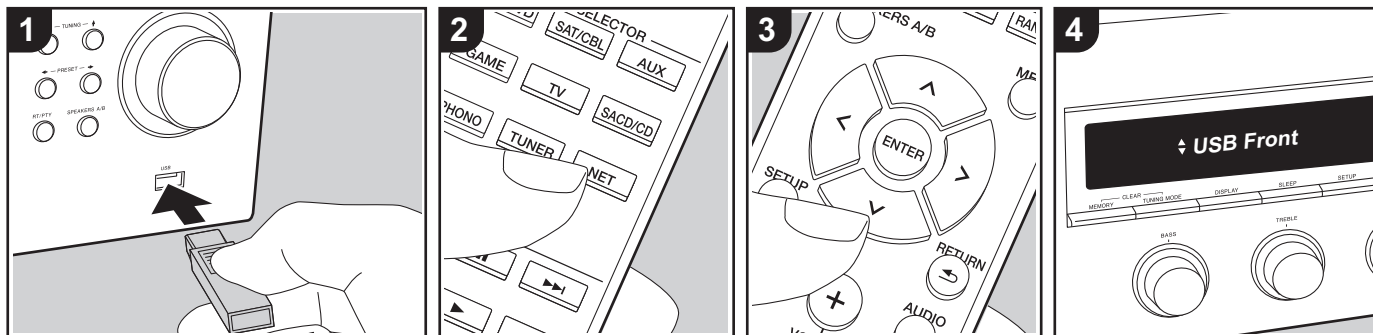
Відтворення

1. Підключіть смартфон до точки доступу, до якої підключено цей пристрій.
2. Запустіть програму Spotify.
3. Відтворіть трек у програмі Spotify, а потім, перейшовши на екран керування відтворенням, торкніться "Доступні пристрої" внизу екрана.
4. Виберіть цей пристрій.
5. Цей пристрій увімкнеться автоматично, селектор входу зміниться на NET і почнеться потокове відтворення Spotify.

- Якщо в пункті "3. Hardware" - "NET Stby" встановлено значення " Off" в меню " Setup", вручну увімкніть

увімкніть пристрій, а потім натисніть NET на пульті дистанційного керування.

USB-накопичувач



Основні операції

Ви можете відтворювати музичні файли, збережені на USB-накопичувачі.

Коли пристрій увімкнено, виконайте наведену нижче процедуру.

1. Підключіть USB з музичними файлами до USB-порту на передній або задній панелі цього пристрою.

2. Натисніть NET (a) на пульті дистанційного керування.

3. За допомогою кнопок Вгору/Вниз (b) на ПДК виберіть на дисплеї "USB Front" або "USB Rear", а потім натисніть ENTER (b)

- Якщо індикатор "USB" блимає на

перевірте, чи правильно підключено USB-накопичувач.

- Не від'єднуйте USB-накопичувач

коли на екрані відображається повідомлення "Connecting..." (Підключення...). Це може призвести до пошкодження даних або несправності.

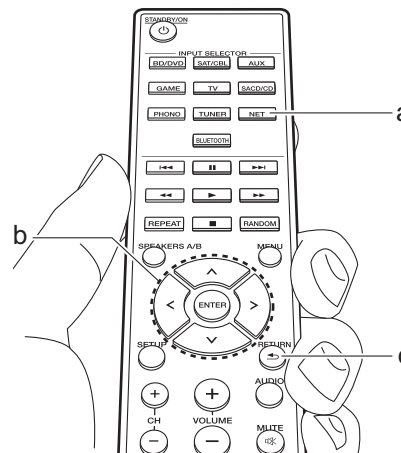
4. Натисніть ENTER (b) на пульті дистанційного керування після завершення зчитування.

5. Натискайте курсори вгору/вниз (b) на екрані

пульта дистанційного керування, щоб вибрати папку і музичний файл, а потім натисніть ENTER (b), щоб почати відтворення.

- Щоб повернутися до попереднього дисплея, натисніть RETURN (c).

- Порт USB цього пристрою відповідає стандартам USB 2.0. Швидкість передачі даних може бути недостатньою для відтворення певного контенту, що може призвести до переривання звуку.



Підтримувані аудіоформати

Цей пристрій підтримує такі формати музичних файлів. Зверніть увагу, що звукові файли, захищені авторським правом, не можна відтворювати на цьому пристрої.

MP3 (.mp3/.MP3):

- Supported formats: MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3
- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz
- Supported bitrates: Between 8 kbps and 320 kbps and VBR

WMA (.wma/.WMA):

- Supported sampling rates: 44.1 kHz and 48 kHz
- Supported bitrates: Between 5 kbps and 320 kbps and VBR
- WMA Pro/Voice/WMA Lossless formats are not supported

WAV (.wav/.WAV):

WAV files include uncompressed PCM digital audio.

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
- Quantization bit: 8 bit, 16 bit, 24 bit

AIFF (.aiff/.aif/.AIFF/.AIF):

AIFF files include uncompressed PCM digital audio.

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
- Quantization bit: 8 bit, 16 bit, 24 bit

AAC (.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP/.3G2):

- Supported formats: MPEG-2/MPEG-4 Audio
- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- Supported bitrates: Between 8 kbps and 320 kbps and VBR

FLAC (.flac/.FLAC):

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
- Quantization bit: 8 bit, 16 bit, 24 bit

Apple Lossless (.m4a/.mp4/.M4A/.MP4):

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
- Quantization bit: 16 bit, 24 bit

DSD (.dsf/.dff/.DSF/.DFF):

- Supported formats: DSF/DSDIFF
- Supported sampling rates: 2.8 MHz and 5.6 MHz

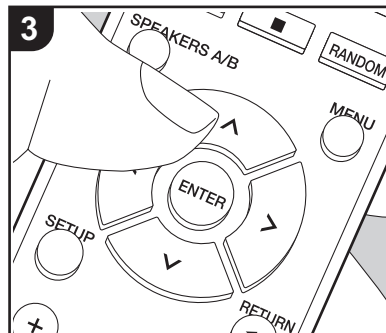
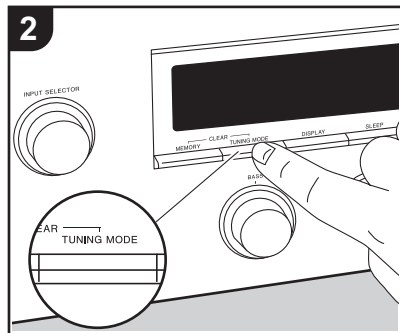
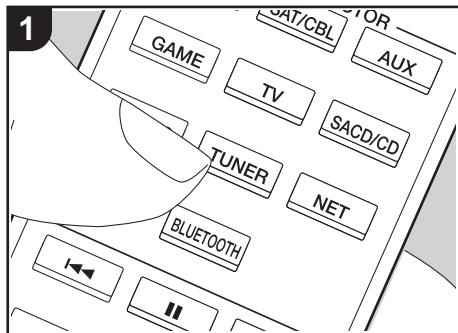
Під час відтворення WAV, FLAC і Apple Lossless, а також однакових форматів, частоти дискретизації, каналів і бітрейту квантування відтворюються безперервно

Вимоги до пристрою

- Зверніть увагу, що робота не гарантується з усіма запам'ятовувачими пристроями USB.
- Цей пристрій може використовувати запам'ятовуючі пристрої USB які відповідають стандарту класу USB. Пристрій також сумісний з USB з файловою системою FAT16 або FAT32.
- Якщо USB-накопичувач було розбито на розділи кожен розділ розглядатиметься як незалежний пристрій.
- У кожній папці може бути до 20 000 доріжок і папки можуть бути вкладені на глибину до 16 рівнів.
- USB-концентратори та USB-накопичувачі з функціями не підтримуються. Не підключайте ці пристрої.
- Запам'ятовуючі пристрої USB з функцією захисту не підтримуються цим пристроєм.
- Якщо ви підключаєте жорсткий диск USB до USB-порту пристрою, рекомендується використовувати його адаптер змінного струму для живлення.
- Носій, вставлений у кардрідер USB можуть бути недоступні в цій функції. Крім того, залежно від типу USB, належне читання вмісту може бути неможливим.
- Ми не несемо жодної відповідальності

за втрату або пошкодження даних, що зберігаються на USB-накопичувачі під час використання цього пристрою з даним пристроєм. Рекомендуємо заздалегідь створювати резервні копії важливих музичних файлів.

Прослуховування AM/FM радіо



За допомогою тюнера на цьому пристрої можна приймати радіостанції в діапазонах AM/FM. Коли пристрій увімкнено, виконайте наведену нижче процедуру.

Налаштування на радіостанцію

Автоматичне налаштування

1. Кілька разів натисніть TUNER (a) на пульті дистанційного керування і виберіть "AM" або "FM".
2. Натисніть TUNING MODE на основному блоці, щоб на дисплеї з'явився напис "TunMode : Auto"

TunMode : Auto

3. Коли ви натискаєте кнопки курсору Вгору/Вниз (b) на ПДК очнеться автоматичне налаштування, а пошук припиняється, коли станцію знайдено. Коли налаштування на радіостанцію, на дисплеї загоряється індикатор "TUNED". Під час налаштування на стерео FM-радіостанцію загоряється індикатор "STEREO".

При поганому прийомі FM-радіостанцій: Виконайте процедуру "Налаштування вручну" у наступному розділі. Зауважте, що при ручному налаштуванні прийом FM-трансляції буде монофонічним, незалежно від чутливості прийому.

Налаштування вручну

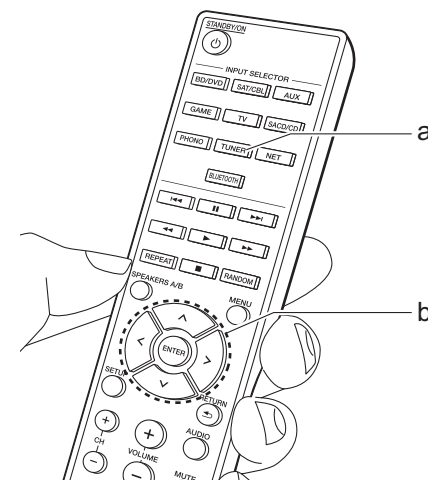
Якщо ви налаштуєте вручну, прийом FM-трансляції буде монофонічним, незалежно від рівня чутливості прийому.

1. Кілька разів натисніть TUNER (a) на пульті дистанційного керування і виберіть "AM" або "FM".
2. Натисніть TUNING MODE на основному блоці, щоб на дисплеї з'явився напис "TunMode : Manual"

TunMode : Manual

3. При натисканні курсору Вгору/Вниз на ПДК, виберіть потрібну радіостанцію.
- Частота змінюється на 1 крок

кожного разу, коли ви натискаєте кнопки Вгору/Вниз. Частота змінюється безперервно, якщо кнопку утримувати натиснутою, і зупиняється, коли кнопку відпускають.



Налаштування на станції за частотою

Дозволяє безпосередньо ввести частоту радіостанції, яку ви хочете слухати.

1. Натисніть кнопку TUNER (а) на ПДК кілька разів, щоб вибрати "AM" або "FM".
2. Натисніть кнопку D.ACCESS (с) на ПДК
3. За допомогою цифрових кнопок (b) на ПДК введіть частоту радіостанції протягом 8 секунд.

- Наприклад, щоб ввести 87.5 (FM), натисніть 8, 7, 5 або 8, 7, 5, 0. Якщо введений номер неправильний, натисніть кнопку D.ACCESS ще раз і введіть номер повторно.

AM Налаштування кроку частоти:

Натисніть кнопку SETUP на ПДК, потім за допомогою кнопок керування курсором і кнопки ENTER виберіть "3. Hardware" - "AM Freq" і виберіть крок частоти для вашого регіону. Зверніть увагу, що при зміні цього параметра всі попередньо встановлені радіопередачі буде видалено.

Використання RDS

RDS розшифровується як Radio Data System і є методом передачі даних у радіосигналах FM-діапазону. У регіонах, де використовується RDS, назва радіостанції відображається під час налаштування на радіостанцію, що транслює інформацію про програму. Далі, якщо натиснути RT/PTY на головному блоці в цьому стані, ви зможете скористатися наступними функціями.

Відображення текстової інформації (радіо текст)

1. Коли на дисплеї відображається назва станції на дисплеї, натисніть RT/PTY на головному блоці один раз. Текстова інформація, що транслюється станцією (Радіотекст) відображається у вигляді прокрутки по дисплею. "No Text Data" відображається якщо текстова інформація відсутня.

Пошук станцій за типом програми

1. Коли на дисплеї відображається назва станції, двічі натисніть RT/PTY на головному блоці.
2. За допомогою курсорів вліво/вправо на ПДК виберіть тип програми, яку ви хочете знайти, а потім натисніть ENTER, щоб розпочати пошук.
 - Типи програм, що відображаються на дисплеї, мають такий вигляд

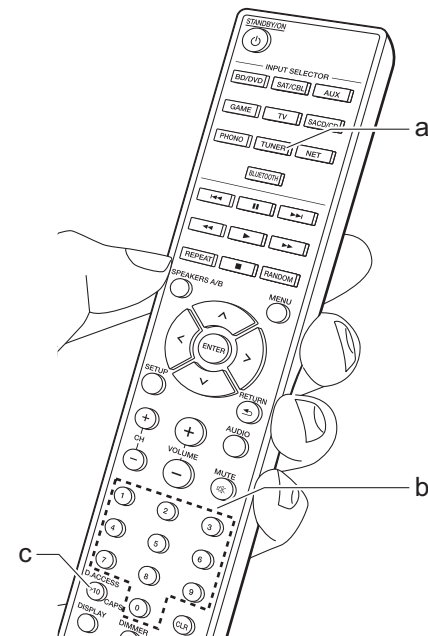
слідують: None / News (News reports) / Affairs (Current affairs) / Info (Information) / Sport / Educate (Education) / Drama / Culture / Science (Science and technology) / Varied / Pop M (Pop music) / Rock M (Rock music) / Easy M (Middle of the road music) / Light M (Light classics) / Classics (Serious classics) / Other M (Other music) / Weather / Finance / Children (Children's programmes) / Social (Social affairs) / Religion / Phone In / Travel / Leisure / Jazz (Jazz music) / Country (Country music) / Nation M (National music) / Oldies (Oldies music) / Folk M (Folk music) / Document (Documentary)

- Інформація, що відображається, може іноді не відповідати вмісту, що транслюється що транслюється станцією.

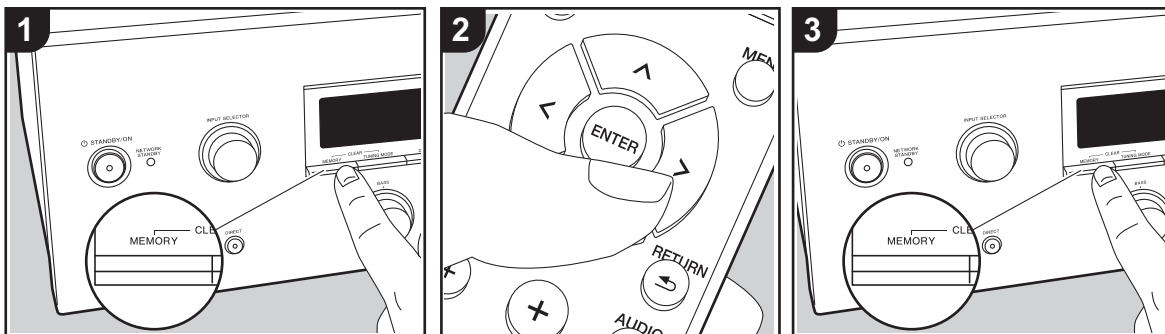
3. Коли станцію буде знайдено, станція

блимає на дисплеї. Натисніть ENTER, коли це відбувається, щоб почати прийом цієї станції. Якщо ви не натиснете ENTER, пристрій продовжить пошук іншої станції.

- Якщо не буде знайдено жодної станції, на екрані з'явиться "повідомлення Not Found"
- Незвичайні символи можуть відображатися, коли пристрій отримує непідтримувані символи. Однак це не є несправністю. Також, якщо сигнал від станції слабкий, інформація може не відобразитися.



Реєстрація станції



Ви можете зареєструвати до 40 улюблених радіостанцій (AM, FM).
Реєстрація

Налаштувавши радіостанцію, яку ви хочете зареєструвати, виконайте наступну процедуру.

1. Натисніть кнопку MEMORY на основному блоці так, щоб на дисплеї заблимав попередньо встановлений номер.



2. Поки миготить попередньо встановлений номер (близько 8 секунд), кілька разів натисніть кнопки курсору вліво/вправо (b) на пульті дистанційного керування, щоб вибрати число від 1 до 40.
3. Знову натисніть кнопку MEMORY на основному блоці, щоб зареєструвати станцію.

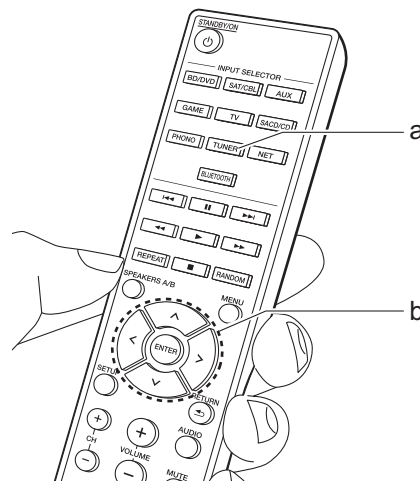
Коли станція буде зареєстрована, попередньо встановлений номер перестане блимати. Повторіть цю процедуру для всіх ваших улюблених радіостанцій.

Вибір встановленої радіостанції

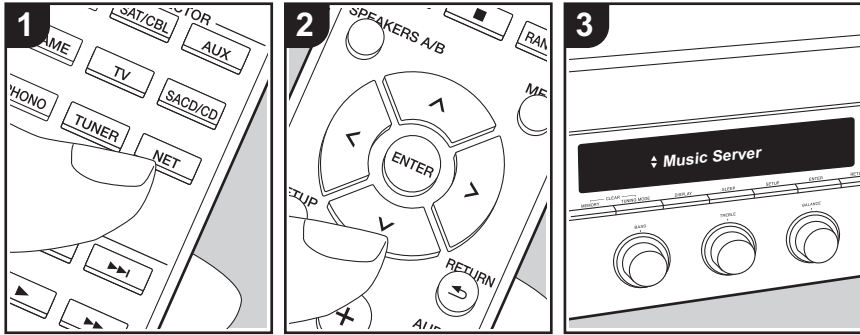
1. Натисніть TUNER (a) на ПДК.
2. Натискайте кнопки курсору вліво/вправо (b) на ПДК, щоб вибрати попередньо встановлений номер.
- Ви також можете скористатися кнопками CH (i/j)

Видалення встановленої радіостанції

1. Натисніть TUNER (a) на ПДК
2. Кнопками курсору вліво/вправо (b) на пульті дистанційного керування виберіть попередньо встановлений номер, який потрібно видалити.
3. Утримуючи кнопку MEMORY на основному блоці, натисніть TUNING MODE, щоб видалити попередньо встановлений номер. Після видалення номер на дисплеї згасне.



Музичний сервер



Можна транслювати музичні файли, що зберігаються на ПК або NAS-пристроях, підключених до тієї самої мережі, що й цей пристрій.

- Мережеві сервери, сумісні з функцією Музичний сервер - це комп'ютери, на яких встановленими програвачами, які мають сервер функцію сервера Windows

Media® Player 11 або 12, або мережевого сховища, сумісного з з функціями домашньої мережі. Зверніть увагу, що на комп'ютерах можна відтворювати лише музичні файли, зареєстровані у бібліотеці Windows Media® Player можна відтворювати лише музичні файли, зареєстровані у бібліотеці Windows Media® Player.

- Можливо, вам доведеться виконати деякі налаштування на комп'ютері заздалегідь, щоб використовувати Windows Media® Player 11 або 12 з функцією Music Server функцією "Музичний сервер".

Windows Media® Player налаштування

Windows Media® Player 11

1. Увімкніть комп'ютер і запустіть Windows Media® Player 11.
2. У меню " Library " виберіть "Media Sharing", щоб відобразити діалогове вікно.
3. Установіть прапорці " Share my media ", а потім натисніть "OK", щоб відобразити сумісні пристрої.
4. Виберіть цей пристрій, натисніть " Allow " і поставте галочку поруч із піктограмою цього пристрою.
5. Натисніть "OK", щоб закрити діалогове вікно.

- Залежно від версії Windows Media® Player, назви елементів, які можна вибрати, можуть відрізнятися.

On Windows Media® Player 12

1. Увімкніть комп'ютер і запустіть Windows Media® Player 12.
2. У меню " Stream " виберіть " Turn on media streaming ", щоб відобразити діалогове вікно.

виберіть " More streaming options..." в меню "Stream", щоб переглянути список плеєрів у мережі, а потім перейдіть до кроку 4.

3. Натисніть " Turn on media streaming ", щоб переглянути список плеєрів у мережі.
4. Виберіть цей пристрій у розділі " Options of Media streaming " і переконайтеся, що для нього встановлено значення "Дозволити".
5. Натисніть "OK", щоб закрити діалогове вікно. Media® Player, назви елементів, які можна вибрати, можуть відрізнятися.

Відтворення

Перш ніж виконувати наведені нижче операції, запустіть сервер (Windows Media® Player 11, Windows Media® Player 12 або пристрій NAS), що містить музичні файли для відтворення, і переконайтеся, що комп'ютери та/або пристрої NAS належним чином під'єднані до тієї ж мережі, що й цей пристрій.

Коли пристрій увімкнено, виконайте наведену нижче процедуру.

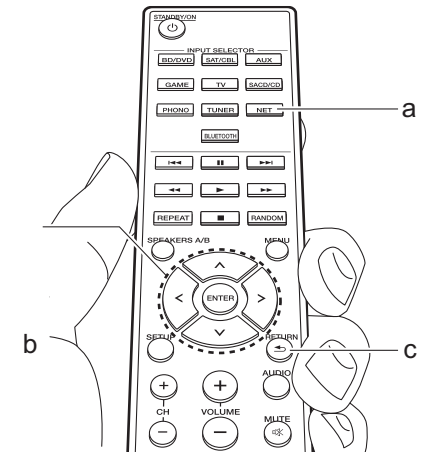
1. Натисніть кнопку NET (a) на ПДК.
2. Виберіть "Music Server" за допомогою курсорів Вгору/Вниз (b) на ПДК і натисніть ENTER, щоб підтвердити вибір
3. За допомогою кнопок Вгору/Вниз (b) на ПДК виберіть потрібний сервер, а потім натисніть ENTER.
4. За допомогою кнопок Вгору/Вниз (b) на ПДК виберіть музичний файл для відтворення, а потім почніть відтворення, натиснувши ENTER (b) .

- Щоб повернутися до попереднього дисплея, натисніть RETURN

- Якщо відображається повідомлення "No Item.", перевірте, чи правильно підключено мережу.

- Залежно від налаштувань сервера та спільного доступу, пристрій може не розпізнати його або не відтворювати музичні файли. Крім того, пристрій не може отримати доступ до зображень і відео, що зберігаються на серверах.

- Для музичних файлів на сервері в одній теці може бути до 20 000 доріжок, а теки можуть бути вкладені на глибину до 16 рівнів.



Керування віддаленим відтворенням з ПК

Цей пристрій можна використовувати для відтворення музичних файлів, що зберігаються на вашому комп'ютері, керуючи ним у домашній мережі. Пристрій підтримує віддалене відтворення за допомогою Windows Media® Player 12.

1. Увімкніть комп'ютер і запустіть Windows Media® Player 12.
2. Відкрийте меню " Stream " і переконайтеся, що " Allow remote control of my Player... " . Натисніть "Увімкнути потокове передавання медіа", щоб переглянути список плеєрів у мережі.

3. Виберіть музичний файл щоб відтворити за допомогою Windows Media® Player 12. Щоб віддалено відтворити музичний файл на іншому сервері, відкрийте сервер за допомогою

4. " Other Libraries " і виберіть файл, який потрібно відтворити.
Виберіть цей пристрій у розділі " Play to ", щоб відкрити вікно " Play to " у Windows Media® Player 12 і розпочати відтворення. Якщо ваш ПК працює під управлінням Windows® 8.1, натисніть " Play to ", а потім виберіть цей пристрій. Якщо ваш ПК працює під управлінням Windows® 10, натисніть " Cast to Device ", а потім виберіть цей пристрій. Керування під час віддаленого відтворення можливе з вікна " Play to " на ПК.

5. Відрегулюйте гучність за допомогою регулятора гучності у вікні " Play to".

- Іноді гучність, що відображається на вікно віддаленого відтворення може відрізнятися від того, що відображається на дисплеї пристрою. Крім того, якщо гучність регулюється з цього пристрою, це не відображається у вікні " Play to ".

- Віддалене відтворення неможливе, якщо використання мережевої служби або відтворення музичних файлів на USB-накопичувачі.

можуть бути відмінності в назвах елементів, які ви можете вибрати.

Підтримувані аудіоформати

Цей пристрій підтримує такі формати музичних файлів. Дистанційне відтворення FLAC та DSD не підтримується.

MP3 (.mp3/.MP3):

- Supported formats: MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3
- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz
- Supported bitrates: Between 8 kbps and 320 kbps and VBR

WMA (.wma/.WMA):

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz
- Supported bitrates: Between 5 kbps and 320 kbps and VBR
- WMA Pro/Voice/WMA Lossless formats are not supported

WAV (.wav/.WAV):

Файли WAV містять нестиснене цифрове аудіо в форматі PCM.

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
- Quantization bit: 8 bit, 16 bit, 24 bit

AIFF (.aiff/.aif/.AIFF/.AIF):

Файли AIFF містять нестиснутий цифровий звук у форматі PCM.

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48

kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz

- Quantization bit: 8 bit, 16 bit, 24 bit

AAC (.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP/.3G2):

- Supported formats: MPEG-2/MPEG-4 Audio
- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- Supported bitrates: Between 8 kbps and 320 kbps and VBR

FLAC (.flac/.FLAC):

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
- Quantization bit: 8 bit, 16 bit, 24 bit

LPCM (Linear PCM):

- Supported sampling rates: 44.1 kHz and 48 kHz
- Quantization bit: 16 bit

Apple Lossless (.m4a/.mp4/.M4A/.MP4):

- Supported sampling rates: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- Quantization bit: 16 bit, 24 bit

DSD (.dsf/.dff/.DSF/.DFF):

- Supported formats: DSF/DSDIFF
- Supported sampling rates: 2.8 MHz, 5.6 MHz

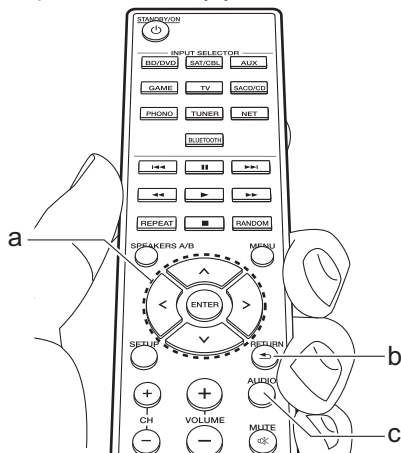
- Підтримуються файли зі змінною бітрейтом (VBR)

Однак час відтворення може відображатися некоректно.

- Віддалене відтворення не підтримує без пропусків.

Меню АУДІО

Натискаючи AUDIO на пульті дистанційного керування під час відтворення, ви можете налаштувати часто використовувані параметри, наприклад, якість звуку.



1. Натисніть AUDIO (c) на пульті дистанційного керування.
 2. Виберіть елемент за допомогою кнопок Вгору/Вниз (a) на ПДК
 3. Виберіть значення налаштування за допомогою кнопок Вліво/Вправо (a) на ПДК
- Щоб повернутися до попереднього дисплея, натисніть RETURN (b).

Прямий

Увімкніть або вимкніть функцію Direct, яка виводить чистий звук, як і було задумано, оминаючи ланцюги регулювання тембру під час відтворення.

Бас

Посилення або послаблення низьких частот динаміків.
Виберіть між j10 дБ та i10 дБ з кроком 1 дБ.

- Неможливо встановити, якщо вибрано режим "Прямий" або

Високі частоти

Посилення або послаблення високих частот динаміків.
Виберіть між j10 дБ та i10 дБ з кроком 1 дБ.

- Неможливо встановити, якщо вибрано режим " Direct" або обрано режим Pure Direct.

Баланс

Налаштуйте баланс звуку, що виводиться з лівого та правого динаміків.
Виберіть між Li10 та Ri10 з кроком в 1 крок.
(значення за замовчуванням: 0)

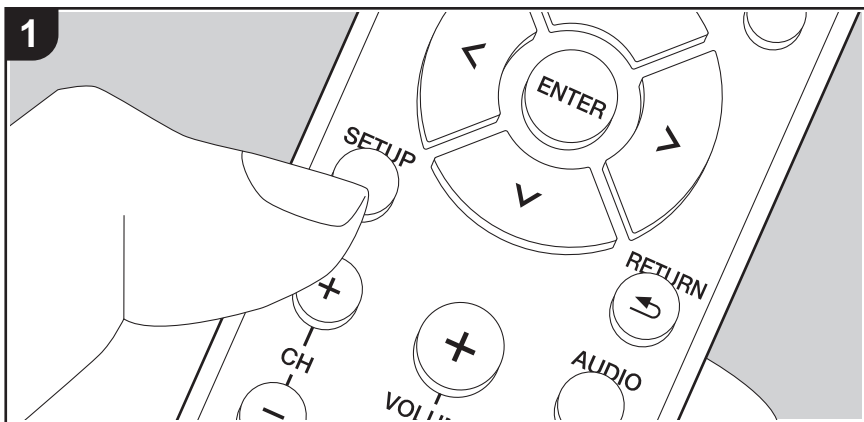
Додаткова інформація про функції програвача

У зв'язку з оновленням прошивки (програмного забезпечення для системи) після покупки або зміни прошивки під час під час виробництва продукту, можуть бути доповнення або зміни в доступних функціях порівняно з тим, що описано в інструкції з експлуатації. Для отримання інформації про функції плеєра, які були додані або змінені, або про роботу FireConnect, див. наступні посилання.



<http://jp.pioneer-audiovisual.com/manual/sup/17pioply01.pdf>

Меню налаштувань



Пристрій дозволяє налаштувати розширені параметри, щоб забезпечити вам ще кращий досвід.

1. Натисніть кнопку SETUP (b) на пульті дистанційного керування.

1.DigitalAudio

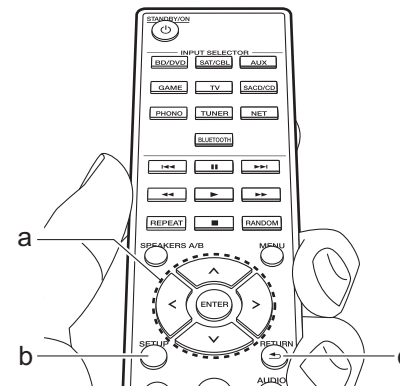
2.Виберіть пункт за допомогою кнопок Вгору/Вниз (a) на пульті дистанційного керування і натисніть ENTER (a), щоб підтвердити свій вибір.

3.Виберіть підменю за допомогою кнопок Вгору/Вниз (a) на пульті дистанційного керування.

4.Виберіть значення параметра за допомогою кнопок Вліво/Вправо (a) на пульті дистанційного керування і натисніть ENTER (a), щоб підтвердити свій вибір.

- Щоб повернутися до попереднього дисплея, натисніть RETURN (c).

5. Щоб вийти з налаштувань, натисніть SETUP (b).



1. Цифрове аудіо

Ви можете змінити призначення входу між селекторами входів і DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL гніздами. Якщо ви не призначили гніздо, виберіть "----".

COAX	"BD/DVD", "SAT/CBL", "GAME", "AUX", "SACD/CD", "TV", "PHONO": Allocate an input selector to the DIGITAL IN COAXIAL jack. (Default Value is "BD/DVD")
------	--

OPT	"BD/DVD", "SAT/CBL", "GAME", "AUX", "SACD/CD", "TV", "PHONO": Allocate an input selector to the DIGITAL IN OPTICAL jack. (Default Value is "GAME")
-----	--

- Підтримувана частота дискретизації для сигналів PCM з цифрового входу - 32 кГц, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz/16 bit, 20 bit, 24 bit, 176.4 kHz, 192 kHz/16 bit, 20 bit, 24 bit.

2. Основний розділ

VolLimit	Встановіть максимальне значення, щоб уникнути занадто високої гучності. " Off " або значення від "50" до "99".
POn Lvl	Встановіть рівень гучності при увімкненні живлення. Виберіть " Last " (рівень гучності перед переходом у режим очікування), "Min", "0.5" до "99.5" і "Max". - Ви не можете встановити більше значення, ніж "VolLimit".
HP Lvl	Відрегулюйте рівень вихідного сигналу навушників. Виберіть від "-12.0 дБ" до "+12.0 дБ".

3. Апаратне забезпечення

SplImpedance	Встановлення імпедансу підключених динаміків. "4#": Коли будь-яка з колонок має імпеданс від 4 # або більше до менш ніж 6 #, або коли акустичні системи підключено до обох клем SPEAKERS A/B "6# ": Коли всі підключені колонки мають імпеданс 6 # або більше - Зверніть увагу, що при підключенні колонок А і В підключіть динаміки з імпедансом від 8 # до 16 # до клем як А, так і В. - Для отримання інформації про імпеданс перевірте вказівки на зворотному боці колонки або інструкцію до них.
--------------	---

Auto Stby	Цей параметр переводить пристрій у режим очікування через 20 хв бездіяльності за відсутності аудіовходу. (Коли "NET Stby" увімкнено, це стає режимом ГІБРИДНОГО РЕЖИМУ ОЧІКУВАННЯ, який зменшує енергоспоживання до мінімуму). "On": Пристрій переходить у режим очікування. На дисплеї світиться "AUTO STBY". "Off" : Пристрій не буде автоматично переходити в режим очікування. = "Auto Stby" відображається на дисплеї за 30 сек до вмикається режим очікування.)
NET Stby	Якщо ця функція увімкнена, ви можете увімкнути живлення пристрою через мережу за допомогою програми, яка може керувати цим пристроєм. - При використанні "NET Stby" енергоспоживання збільшується, навіть коли пристрій перебуває в режимі очікування, однак збільшення енергоспоживання зводиться до мінімуму завдяки автоматичному переходу в режим HYBRID STANDBY, - Коли з'єднання з мережею втрачено, параметр "NET Stby" вимикається для зменшення енергоспоживання. Увімкніть пристрій за допомогою кнопки живлення на ПДК або основному блоці, якщо це станеться.
BT Wakeup	Ця функція виводить пристрій з режиму очікування шляхом підключення пристрою з підтримкою BLUETOOTH. " On " : Коли потрібно використовувати цю функцію " Off " : Коли цю функцію не потрібно використовувати - Якщо цей параметр увімкнено, енергоспоживання збільшується, коли пристрій перебуває в режимі очікування, проте збільшення енергоспоживання зводиться до мінімуму завдяки автоматичному переходу в режим HYBRID STANDBY. - Налаштування фіксується на "Вимкнено", якщо для параметра "6. Bluetooth" - "AutoChange" встановлено значення "Off".

Opt Wakeup	Коли аудіосигнал надходить через термінал OPTICAL, коли цей пристрій перебуває в режимі очікування, ця функція визначає його. "On": Цей пристрій увімкнено та виводить звук. " Off ": Функцію вимкнено. - Коли кабель підключено до роз'єму OPTICAL і цей параметр увімкнено, енергоспоживання збільшується, навіть коли пристрій перебуває в режимі очікування, проте збільшення енергоспоживання зводиться до мінімуму завдяки автоматичному переходу в режим HYBRID STANDBY,
AM Freq	Виберіть "9 кГц (значення за замовчуванням)" або "10 кГц". - У разі зміни цього параметра всі попередньо встановлені радіопередачі буде видалено.

4. Джерело

Vol Abs	Відрегулюйте різницю рівнів гучності між пристроями, підключеними до пристрою. Виберіть селектор входу для налаштування. Виберіть від "-12 дБ" до "+12 дБ". Встановіть від'ємне значення (j), якщо гучність пристрою більша за інші, і додатне (i), якщо менша. Щоб перевірити звук, запустіть відтворення підключеного пристрою.
Name Edit	Встановіть назву для кожного входу. Задана назва відобразатиметься на дисплеї пристрою. Виберіть селектор входу для налаштування. Інформацію про введення тексту див. в розділі "Введення тексту" (P14). - Щоб назвати встановлену радіостанцію, натисніть TUNER на ПДК, виберіть AM/FM і виберіть номер встановленої станції. - Не встановити, якщо вибрано вхід "NET" або "BLUETOOTH".

5. Мережа

•Якщо локальна мережа налаштована за допомогою DHCP, встановіть для "DHCP" значення " On", щоб налаштувати параметри автоматично. Крім того, щоб призначити фіксовану IP-адресу кожному компоненту, встановити для "DHCP" значення " Disable" і призначити адресу цьому пристрою в полі "IP Address", а також встановити інформацію, пов'язану з вашою локальною мережею.

Wi-Fi	Підключіть пристрій до мережі через маршрутизатор LAN. " On " (Увімкнено): Підключення до бездротової локальної мережі " Off (значення за замовчуванням)": Підключення через LAN
Wi-Fi Setup	Ви можете налаштувати параметри LAN, натиснувши клавішу ENTER, коли на екрані з'явиться " Start ". -Відображається, коли для "Wi-Fi" вибрано значення " On". -Налаштування Wi-Fi див. у розділі Початкове налаштування P12.
SSID	SSID підключеної точки доступу
Signal	Рівень сигналу підключеної точки доступу
Stat	Стан підключеної точки доступу
MAC Address	Це MAC-адреса цього пристрою. Значення є специфічним для компонента і не може бути змінено.
DHCP	" Enable": Автоматичне налаштування за допомогою DHCP " Disable ": Ручне налаштування без DHCP Якщо вибрано " Disable", ви повинні встановити "IP-адресу", "Masky підмережі", "Шлюз" і "DNS-сервер" вручну.
IP Address	Відображає/встановлює IP-адресу.
Subnet Mask	Відображає/встановлює маску підмережі.
Gateway	Відображає/встановлює шлюз.
DNS Server	Відображає/встановлює основний DNS-сервер.
Proxy URL	Відображає/встановлює URL-адресу проксі-сервера.
Proxy Port	Відображає/встановлює номер порту проксі-сервера, коли ви вводите " Proxy URL".

Friendly Name	Змініть назву пристрою, яка відображається на інших пристроях, підключених до мережі, на легко впізнавану назву. На момент придбання встановлено Pioneer SX-N30AE *****. (* позначає буквено-цифрові символи) Докладнішу інформацію про введення тексту див. в розділі "Введення тексту" (P14).
Network Check	Ви можете перевірити підключення до мережі. Натисніть ENTER, коли на екрані з'явиться напис "Start".

-Зачекайте деякий час, якщо " Network " не вдається вибрати. Він з'явиться, коли буде запущено функцію мережі функцію " Network" буде запущено.

6. Bluetooth

Bluetooth	Виберіть, чи потрібно використовувати BLUETOOTH. " On ": Дозволяє з'єднання з пристроєм, що підтримує BLUETOOTH, за допомогою функції BLUETOOTH. Виберіть " On" також при виконанні різних налаштувань BLUETOOTH. " Off" (Вимкнено): Коли функцію BLUETOOTH не потрібно використовувати
AutoChange	Вхід пристрою перемикається на "BLUETOOTH", коли до пристрою підключено пристрій з підтримкою BLUETOOTH. " On (значення за замовчуванням)": Вхід автоматично стане "BLUETOOTH" у разі підключення пристрою з підтримкою BLUETOOTH. "Off": Функцію вимкнено. - Якщо вхід не перемикається автоматично, встановіть значення "Off" і перемикніть вхід вручну.
Reconnect	Ця функція перепідключається до пристрою з підтримкою BLUETOOTH, підключеного останнім, коли ви змінюєте вхід на "BLUETOOTH". " On": Коли потрібно використовувати цю функцію " Off" : Коли цю функцію не потрібно використовувати - Це може не працювати з деякими пристроями з BLUETOOTH

Pairing Info	Ви можете ініціалізувати інформацію про сполучення, збережену на цьому пристрої. Натискання ENTER, коли відображається "Clear". - Ця функція не ініціалізує інформацію про сполучення на пристрої з підтримкою BLUETOOTH. Під час повторного сполучення пристрою з пристроєм обов'язково заздалегідь очистити інформацію про сполучення на пристрої з BLUETOOTH. Інформацію про те, як очистити інформацію про сполучення, див. в інструкції з експлуатації пристрою з BLUETOOTH.
Device	Відображає назву пристрою з BLUETOOTH, підключеного до пристрою. -Ім'я не відображається, Stat має значення "Ready" або "Pairing".
Stat	Відображає стан пристрою з BLUETOOTH, підключеного до пристрою. " Ready" (Готовий): Не створено пару "Pairing": Сполучення "Connected": Успішне підключення

-Зачекайте деякий час, якщо не вдається вибрати "Bluetooth". Він з'явиться після запуску функції BLUETOOTH.

7. F/W Оновлення

Notice	Про оновлення прошивки буде повідомлено через мережу. "Enable": Сповіщати про оновлення " Disable ": вимкнути сповіщення
Ver	Буде відображено поточну версію прошивки.
Update via NET	Натисніть ENTER, щоб вибрати, коли ви хочете оновити прошивку через мережу. -Ви не зможете вибрати цей параметр, якщо у вас немає Інтернету або немає що оновлювати.

Update via USB	Натисніть ENTER, щоб вибрати, коли ви хочете оновити прошивку через USB. -Ви не зможете вибрати цей параметр, якщо USB-накопичувач не підключено або на ньому немає даних для оновлення
----------------	--

- Зачекайте деякий час, якщо не вдасться вибрати "Firmware Update". Він з'явиться, коли буде запущено мережевої функції.

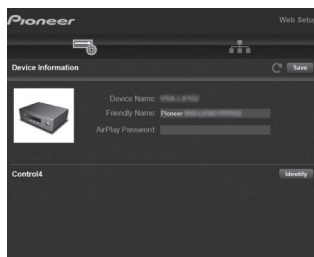
8. Замок.

Setup	Блокування меню Налаштування для захисту налаштувань. "Заблоковано": Меню заблоковано. "Розблоковано (значення за замовчуванням)": Розблоковано
-------	---

Веб-налаштування

Налаштування мережевих функцій для цього пристрою можна виконати на ПК, смартфоні тощо.

1. Натисніть кнопку SETUP на ПДК, щоб відобразити меню налаштувань.
2. Виберіть курсорами "5. Network" - "IP Address" і запишіть IP-адресу, що з'явиться на екрані.
3. Запустіть інтернет-браузер на ПК або смартфоні та введіть IP-адресу пристрою в поле URL-адреси.
4. В інтернет-браузері відобразиться інформація про пристрій.



" Save " для збереження налаштувань.
Інформація про пристрій
Ви можете змінити дружнє ім'я тощо.
Control4: Зареєструйте цей пристрій,
якщо ви використовуєте систему
Control4.

Network Setting (Налаштування мережі)
Status (Стан): Ви можете переглянути інформацію про мережу, таку як MAC-адреса та IP-адреса цього пристрою.
Network Connection (Підключення до мережі): Ви можете вибрати спосіб підключення до мережі. Якщо ви виберете " Wireless", виберіть точку доступу з розділу " Wi-Fi Setup" (Налаштування Wi-Fi) для підключення.
DHCP: Ви можете змінити налаштування DHCP. Якщо ви вибрали " Off", встановіть " ip address", "Subnet Mask", "Gateway" і "DNS Server" вручну.
Proxu (Проксі-сервер): Відображення та налаштування URL-адреси проксі-сервера.

Оновлення прошивки

Функція оновлення цього пристрою

Цей пристрій має функцію оновлення прошивки (системного програмного забезпечення) через мережу або через порт USB. Це дає нам змогу вдосконалювати різні операції та додавати нові функції.

Як оновити

Існує два способи оновлення прошивки: через мережу та через USB. Оновлення може зайняти близько 20 хвилин. Крім того, змінені вами налаштування зберігаються незалежно від способу оновлення. Зверніть увагу, що коли цей пристрій підключено до мережі, на дисплеї можуть з'являтися сповіщення про оновлення прошивки. Щоб виконати оновлення, виберіть "Update Now" за допомогою курсорів ПДК та натисніть ENTER. Після завершення оновлення на екрані з'явиться повідомлення "Completed!".
- Для отримання останньої інформації про оновлення відвідайте наш веб-сайт.
Немає необхідності оновлювати прошивку на цьому пристрої, якщо оновлення не доступне.

- Від'єднання та повторне підключення будь-якого кабелю або USB-накопичувача, навушників, а також виконання будь-яких операцій з компонентом, наприклад, вимкнення живлення
- Доступ до цього пристрою з ПК або смартфона за допомогою програми

Відмова від відповідальності: Програма та супровідна онлайн-документація надаються вам для використання на ваш власний ризик.

Ми не несемо відповідальності, і ви не матимете жодних засобів правового захисту для відшкодування збитків за будь-якими претензіями будь-якого характеру, пов'язаними з використанням програми або супровідної онлайн-документації, незалежно від юридичної теорії, а також незалежно від того, чи виникають вони з делікту або контракту.



За жодних обставин ми не несемо відповідальності перед вами або будь-якою третьою стороною за будь-які спеціальні, непрямі, випадкові або побічні збитки будь-якого виду, включаючи, але не обмежуючись, компенсацію, відшкодування або збитки через втрату теперішніх або майбутніх прибутків, втрату даних або з будь-якої іншої причини.

Оновлення прошивки по мережі

- Переконайтеся, що пристрій увімкнено, а підключення до мережі захищене.
- Вимкніть компонент контролера (ПК тощо), підключений до мережі.
- Зупиніть відтворення інтернет-радіо, USB-накопичувача або вмісту сервера.

1. Натисніть кнопку SETUP на ПДК.
2. Кнопками Вгору/Вниз на ПДК виберіть "7. F/W Update" - "Update via NET" по порядку і натисніть ENTER.

Update via NET

- Ви не зможете вибрати "Update via NET", якщо оновлення прошивки не виконується.
3. Натисніть ENTER, коли на екрані буде відображено "Update", щоб почати оновлення. "Completed!" буде показано, коли оновлення буде завершено.
 4. Натисніть  STANDBY/ON на основному блоці, щоб перевести пристрій у режим очікування. Процес буде завершено, і вашу прошивку буде оновлено.
 - Не використовуйте  на ПДК.

If an Error Message is Displayed: Коли виникає помилка, "*-*-* Error!" існа дисплеї пристрою. ("*" гвяляє собою алфавітно-цифровий символ). Перевірте наступне:
• *-*01, *-*10: Не вдається розпізнати кабель Ethernet. Підключіть кабель Ethernet належним чином.

- *-*02, *-*03, *-*04, *-*05, *-*06, *-*11, *-*13, *-*14, *-*16, *-*17, *-*18, *-*20, *-*21: Помилка підключення до Інтернету. Перевірте наступне:
 - Чи увімкнено роутер
 - Чи підключено цей пристрій і роутер до мережі

Спробуйте відключити, а потім знову підключити живлення до пристрою та роутера. Це може вирішити проблему. Якщо ви

все ще не можуть підключитися до Інтернету, можливо, DNS-сервер або проксі-сервер тимчасово не працює. Перевірте стан послуг у свого провайдера.

- Інші: Від'єднайте та знову підключіть шнур живлення, потім повторіть з початку.

Оновлення через USB

-Підготуйте USB об'ємом 128 МБ або більше.
з ФАЙЛОВОЮ СИСТЕМОЮ FAT16 або FAT32 .

- Носії, вставлені в карт-рідер USB, не можна використовувати для цієї функції.

- USB-накопичувачі з функцією захисту не підтримуються.

- USB-концентратори та USB-пристрої з функцією концентратора не підтримуються.

-Видаліть усі дані, що зберігаються на USB.

-Вимкніть компонент контролера, підключений до мережі.

-Зупиніть відтворення інтернет-радіо, USB або вміст сервера.

-Деякі запам'ятовуючі пристрої USB можуть довго завантажуватися, можуть подаватися некоректно, залежно від пристрою або його вмісту.

даних або збоїв у зберіганні даних, що виникають під час використання USB-накопичувача з цим пристроєм. Дякуємо за розуміння.

1. Підключіть USB-накопичувач до комп'ютера.
2. Завантажте файл прошивки з нашого сайту на ваш комп'ютер і розархівуйте його.
3. Файли прошивок мають наступні назви: PIORCV** *_**_*****.zip
Розпакуйте файл на комп'ютері. Кількість розпакованих файлів і папок залежить від моделі.
4. Скопіюйте всі розпаковані файли і папки до кореневої папки USB-накопичувача.
5. Підключіть USB-накопичувач до порту USB на основний блок.

-Якщо ви підключаєте жорсткий диск USB до порту USB пристрою, ми рекомендуємо використовувати його адаптер змінного струму для живлення.

- Якщо USB розбито на розділи, кожен розділ буде розглядатися як незалежний пристрій.

5.Натисніть кнопку SETUP на ПДК.

6.Кнопками Вгору/Вниз на ПДКвиберіть "7. F/W Update" - "Update via USB" по порядку і натисніть ENTER.

Update via USB

- Ви не зможете вибрати "Update via USB", якщо не відбувається оновлення прошивки.

7. Натисніть ENTER, коли відобразиться " Update ", щоб розпочати оновлення.

-Під час оновлення не вимикайте або від'єднайте, а потім знову під'єднайте USB.

-Після завершення оновлення відображається Completed!

8. Від'єднайте USB від основного пристрою.

9. Натисніть ⏻ STANDBY/ON щоб перевести пристрій у режим очікування. Процес буде завершено, і вашу прошивку буде оновлено до останньої версії.

• Не використовуйте ⏻ на ПДК.

Якщо виводиться повідомлення про помилку:

Коли виникає помилка, "*-*-* Error!" is відображається на дисплеї пристрою. ("*" являє собою алфавітно-цифровий символ). Перевірте наступне:

• *-01, *-10: USB не знайдено. Перевірте чи правильно підключено USB або USB-кабель до порту USB цього пристрою. Підключіть USB до зовнішнього джерела живлення, якщо він має власний блок живлення.

• *-05, *-13, *-20, *-21: Файл прошивки відсутній у кореневій теці USB-накопичувача, або файл прошивки для іншої моделі. Повторіть спробу завантаження файл прошивки.

-Інші: Від'єднайте і знову підключіть шнур живлення, потім повторіть процедуру з початку.

Усунення несправностей

Перед початком процедури

Проблеми можна вирішити простим увімкненням/вимкненням живлення або від'єднанням/під'єднанням шнура живлення, що простіше, ніж працювати над процедурою підключення, налаштування та експлуатації. Спробуйте виконати прості дії як на пристрої, так і на підключеному до нього пристрої. Якщо після звернення до розділу "Усунення несправностей" проблему не вирішено, спробуйте скинути налаштування пристрою до стану, який був на момент відправлення. Зверніть увагу, що під час скидання також буде ініціалізовано ваші налаштування, тому ми рекомендуємо записати їх, перш ніж виконувати наступні дії.

-Цей пристрій містить мікропроцесор для обробки сигналів і функцій керування. У дуже рідкісних випадках сильні перешкоди, шум від зовнішнього джерела або статична електрика можуть призвести до його блокування. У малоймовірному випадку, якщо це станеться, витягніть шнур живлення з розетки, зачекайте принаймні 5 секунд, а потім підключіть його знову.

- Ми не несемо відповідальності за відшкодування таких збитків, як плата за прокат компакт-дисків) через невдалий запис, спричинений несправністю пристрою. Перш ніж записувати важливі дані, переконайтеся що матеріал буде записано правильно.

Якщо робота нестабільна


Спробуйте перезапустити пристрій

Проблему можна вирішити, перезапустивши цей пристрій. Після переведення пристрою в режим очікування натисніть і утримуйте кнопку STANDBY/ON на цьому пристрої протягом 5 або більше секунд, щоб перезапустити пристрій.

(Налаштування пристрою зберігаються.) Якщо проблему не вдається вирішити перезапуском, спробуйте від'єднати шнури живлення пристрою та підключених пристроїв, а потім під'єднати їх знову. Скидання налаштувань пристрою (до значень за замовчуванням)

Якщо перезапуск пристрою не вирішує проблему, скидання налаштувань пристрою до стану на момент відправлення може вирішити проблему

проблему. Під час скидання також буде ініціалізовано ваші налаштування, тому запишіть їх, перш ніж виконувати наступні дії.

1. Утримуючи кнопку TUNING MODE на основному блоці, натисніть  STANDBY/ON.
2. Пристрій переходить у режим очікування, а налаштування скидаються.

Потужність

Не вдається увімкнути пристрій

-Переконайтеся, що шнур живлення правильно підключений до розетки.

-Від'єднайте шнур живлення від розетки, зачекайте 5 секунд або більше, а потім підключіть його знову.

Пристрій несподівано вимикається

- Пристрій автоматично переходить у режим очікування, коли функціонує параметр "3. Hardware" - "Auto Stby" у меню Setup спрацьовує параметр 3.
- Можливо, увімкнуто функцію захисного контуру.

Якщо на дисплеї з'являється повідомлення "CHECK SP WIRE", це може означати коротке замикання кабелів динаміків. Переконайтеся, що оголені дроти динаміків не торкаються один одного або задньої панелі пристрою, а потім увімкніть пристрій знову. Якщо на дисплеї відображається "NG", негайно від'єднайте шнур живлення від розетки і зверніться до свого дилера.

-Функція захисного контуру могла спрацювати через аномальне підвищення температури пристрою. Якщо це сталося, то живлення продовжуватиме вимикатися після того, як ви знову увімкнете пристрій. Переконайтеся, що навколо пристрою достатньо місця для вентиляції, зачекайте, поки він достатньо охолоне, а потім спробуйте увімкнути його знову.


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо пристрій видає дим, запах або ненормальний шум, негайно витягніть шнур живлення з розетки і зверніться до дилера або в службу підтримки.

Аудіо

- Переконайтеся, що з'єднання між вихідним гніздом пристрою та вхідним гніздом цього пристрою є правильним.

- Переконайтеся, що жоден із з'єднувальних кабелів не зігнутий, не перекручений і не пошкоджений.

- Якщо індикатор на дисплеї блимає, натисніть MUTE на ПДК, щоб скасувати вимкнення звуку.

- Коли навушники підключено до гнізда PHONES,  звук не виводиться з динаміків.

Немає звуку з підключеного зовнішнього пристрою

- Переключіть селектор входу на цьому пристрої в положення терміналу, до якого підключено зовнішній пристрій.
- Перевірте налаштування цифрового аудіовиходу на підключеному компоненті. На деяких ігрових приставках, наприклад тих, що підтримують DVD, за замовчуванням цей параметр вимкнено.
- Для входу через гнізда DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL підтримується лише аудіосигнал формату PCM. Налаштуйте аудіовихід на зовнішньому пристрої на виведення PCM.

Динамік не видає звуку

- Переконайтеся, що полярність кабелів динаміків (+/-) правильною, і що жодні оголені дроти не контактують з металевими частинами клем динаміків.
- Переконайтеся, що кабелі динаміків не закорочені.
- Переконайтеся, що динаміки підключено правильно (P8)

Чути шум

- Використання кабельних стяжок для зв'язування аналогових аудіокабелів, кабелів живлення, акустичні кабелі тощо можуть погіршити якість звуку, не зв'яжіть кабелі в пучки.
- Можливо, аудіокабель вловлює перешкоди. Спробуйте змінити розташування кабелів.

Звук раптово зменшується

- Коли температура всередині пристрою перевищує певну температуру протягом тривалого часу, гучність може автоматично зменшуватися для захисту ланцюгів.

AM/FM-мовлення

Поганий радіоприйом або багато шуму

- Повторно перевірте підключення антени.
- Від'єднайте антену від кабелів динаміків та шнур живлення.
- Перемістіть пристрій подалі від телевізора або ПК.
- Автомобілі та літаки, що проїжджають повз, можуть створювати перешкоди.
- Бетонні стіни послаблюють радіосигнали.

- Прослуховування станції в режимі моно.

- Під час прослуховування AM-станції керування ПДК може спричиняти шум.

- Прийом FM-радіостанцій може стати чіткішим, якщо використовувати гніздо антени на стіні, на якій встановлений телевізор.

Функція BLUETOOTH

- Спробуйте увімкнути/вимкнути живлення пристрою та спробуйте увімкнути/вимкнути пристрій з увімкненою BLUETOOTH. Перезапуск пристрою з підтримкою BLUETOOTH може бути ефективним.

- Пристрої з підтримкою BLUETOOTH повинні підтримувати профіль A2DP.

-Радіохвильові перешкоди можуть виникати поблизу компонентів, таких як мікрохвильові печі або бездротові телефони, які використовують радіохвилі в діапазоні 2,4 ГГц. Ці перешкоди можуть вивести пристрій з ладу.

- Якщо поблизу пристрою знаходиться металевий предмет, з'єднання BLUETOOTH може бути неможливим, оскільки метал може впливати на радіохвилі.

Не вдається з'єднатися з цим пристроєм

- Переконайтеся, що функція BLUETOOTH на пристрою з підтримкою BLUETOOTH увімкнено.

Відтворення музики на пристрої недоступне навіть після успішного з'єднання BLUETOOTH

-Якщо гучність звуку бездротового пристрою з підтримкою технології BLUETOOTH встановлено на низький рівень, відтворення аудіо може бути недоступним. Збільште гучність на пристрої з підтримкою BLUETOOTH.

- Деякі пристрої з підтримкою BLUETOOTH можуть бути оснащені перемикачем надсилання/приймання. Виберіть режим надсилання.

- Залежно від характеристик або специфікацій пристрій з підтримкою BLUETOOTH, відтворення на цьому пристрої може бути неможливим.

Звук переривається

• Можливо, виникла проблема з пристроєм, що підтримує BLUETOOTH. Перевірте інформацію в Інтернеті.

Після підключення до пристрою з підтримкою BLUETOOTH якість звуку низька

• Поганий прийом. Перемістіть пристрій з BLUETOOTH ближче до пристрою або усуньте будь-яку перешкоду між пристроєм з BLUETOOTH та цим пристроєм.

Мережеві функції

- Якщо ви не можете вибрати мережеву службу, вона стане доступною можна буде вибрати, коли буде запущено мережеву функцію. Це може запуск може зайняти близько хвилини.

- Якщо індикатор NET блимає, це означає, що даний пристрій не підключено належним чином до домашньої мережі.

- Спробуйте під'єднати/від'єднати джерело живлення цього пристрою та цього пристрою та маршрутизатора, а також спробуйте перезавантажити маршрутизатор.

- Якщо потрібний маршрутизатор бездротової мережі відсутній у списку точок доступу, можливо, для нього встановлено режим приховування SSID або вимкнено з'єднання ANY. Змініть налаштування і повторіть спробу.

Не вдається отримати доступ до інтернет-радіо

- Певна мережева послуга або вміст, доступні через пристрій може бути недоступним, якщо постачальник послуг припиняє своє обслуговування.

- Переконайтеся, що модем і маршрутизатор підключені належним чином

- Переконайтеся, що модем і маршрутизатор підключені належним чином, і переконайтеся, що вони обидва увімкнені.

- Переконайтеся, що порт LAN на маршрутизаторі належним чином підключений до цього пристрою.

- Переконайтеся, що підключення до Інтернету з інших можливо. Якщо підключення неможливе, вимкніть усі підключені до мережі компоненти, зачекайте деякий час, а потім увімкніть їх знову.

- Якщо певна радіостанція недоступна для прослуховування, переконайтеся, що зареєстрована URL-адреса правильна, або що формат, який розповсюджується з радіостанції, підтримується

цей пристрій.

- Залежно від постачальника послуг Інтернету, необхідно налаштувати проксі-сервер.

- Переконайтеся, що маршрутизатор та/або модем, які ви використовуєте, підтримуються вашим провайдером.

Не вдається отримати доступ до мережевого сервера

- Цей пристрій потрібно підключити до того самого маршрутизатора, що й мережевий сервер.

- Цей пристрій сумісний з програвачем Windows Media® Player 11 або 12 мережевими серверами або мережевими накопичувачами, сумісними з функціями домашньої мережі.

- Можливо знадобиться виконати деякі налаштування у програвачі Windows Media® Player (P23).

- У разі використання ПК можна відтворювати лише музичні файли, зареєстровані у бібліотеці Windows Media® Player.

Відтворення зупиняється під час прослуховування музичних файлів на мережевому сервері

- Переконайтеся, що мережевий сервер сумісний з цим пристроєм. - Якщо ПК виконує функції мережевого сервера, спробуйте

закрити будь-яке прикладне програмне забезпечення, окрім серверного (Windows Media® Player 12 тощо).

- Якщо ПК завантажує або копіює великі файли, натисніть кнопку відтворення може перериватися.

USB-накопичувач device

USB не відображається

- Перевірте, чи правильно підключено USB-накопичувач або USB-кабель до порту USB пристрою.

- Від'єднайте запам'ятовуючий пристрій USB від пристрою, а потім

а потім спробуйте під'єднати знову.

- Продуктивність жорстких дисків, які отримують живлення від

USB-порту пристрою, не гарантується.

- Залежно від типу формату, відтворення може не відтворення може не відбуватися належним чином.

Перевірте тип підтримуваних форматів файлів.

- Пристрої пам'яті USB із захисними функціями можуть не відтворюватися.

Бездротова локальна мережа

Спробуйте увімкнути/вимкнути живлення маршрутизатора бездротової локальної мережі та пристрою, перевірте стан увімкнення маршрутизатора LAN та спробуйте перезавантажити маршрутизатор LAN.

Не вдається отримати доступ до LAN network

0 Налаштування маршрутизатора бездротової локальної мережі можна змінити на Вручну.

Поверніть налаштування на Авто.

- Спробуйте виконати налаштування вручну.

Підключення може бути успішним.

- Якщо налаштування маршрутизатора LAN мережі перебувають у стелс-режимі (режим приховування ключа SSID) або коли БУДЬ-ЯКЕ з'єднання вимкнено, SSID не відображається. Змініть налаштування і повторіть спробу.

- Переконайтеся, що налаштування SSID та шифрування (WEP,

тощо) є правильними. Переконайтеся, що мережеві налаштування пристрою встановлено правильно.

- Підключення до SSID, який містить багатобайтові символи, не підтримується. Назвіть SSID маршрутизатора бездротової локальної мережі, використовуючи лише однобайтові буквенно-цифрові символи, і повторіть спробу.

Підключено до SSID, відмінного від вибраного SSID

- Деякі маршрутизатори бездротової локальної мережі дозволяють встановлювати кілька SSID для одного пристрою. Якщо ви скористаетесь кнопкою автоматичного налаштування на такому маршрутизаторі, ви можете підключитися до іншого SSID, ніж той, до якого ви хотіли підключитися. У такому випадку використовуйте метод підключення, який вимагає введення пароля.

Відтворення переривається, а зв'язок не працює

- Ви можете не приймати радіохвилі через погані умови. Скоротіть відстань до бездротової локальної мережі маршрутизатора або усуньте перешкоди, щоб покращити видимість, і спробуйте ще раз. Розміщуйте пристрій подалі від мікрохвильових печей або інших точок доступу. Рекомендується розміщувати маршрутизатор бездротової локальної мережі та пристрій в одному приміщенні.

- Якщо поблизу пристрою знаходиться металевий предмет, бездротова локальна мережа

з'єднання може бути неможливим, оскільки метал може впливати на радіохвилю.

- Якщо поруч із пристроєм використовуються інші пристрої бездротової локальної мережі, можуть виникнути деякі проблеми, такі як переривання відтворення та зв'язку. Ви можете уникнути цих проблем, змінивши канал маршрутизатора бездротової локальної мережі. Для бездротової локальної мережі. Підключіться за допомогою кабелю Ethernet.

Пульт дистанційного керування

- Переконайтеся, що батареї встановлені з правильною полярністю.

- Встановіть нові батареї. Не змішуйте різні типи батарейки або старі та нові батарейки.

- Переконайтеся, що на пристрій не потрапляють прямі сонячних променів або флуоресцентних ламп інверторного типу. Перемістіть його, якщо необхідно.

- Якщо пристрій встановлено в стійці або шафі з дверцятами з кольорового скла або якщо дверцята зачинені, пульт дистанційного керування може працювати ненадійно.

Дисплей

Дисплей не світиться

- Дисплей може тьмяніти під час роботи регулятора яскравості.

Натисніть DIMMER, щоб змінити рівень яскравості дисплея.

- Дисплей вимикається, коли вибрано режим прослуховування Pure Direct.

Інші

3 пристрою чути дивні звуки

- Якщо ви підключили інший пристрій до тієї самої розетки, що й цей, цей шум може бути наслідком

інший пристрій. Якщо симптоми покращуються, якщо від'єднати шнур живлення іншого пристрою, використовуйте різні розетки для цього та іншого пристроїв.

Загальні характеристики

Розділ Підсилювач (Аудіо)

Номінальна вихідна потужність (IEC)

2 ch × 135 W at 6 ohms, 1 kHz, 1 ch driven of 1% THD

Динамічна потужність (*)

(*)IEC60268-Короткочасна максимальна потужність

180 W (3 Ω, Front)

160 W (4 Ω, Front)

100 W (8 Ω, Front)

THD+N (Загальний коефіцієнт гармонік + шум)

0.08% (20 Hz - 20,000 Hz, half power)

Вхідна чутливість та імпеданс (1 kHz, 100 W/8 Ω)

200 mV/50 kΩ (LINE (Unbalance))

2.5 mV/50 kΩ (PHONO MM)

Номінальний вихідний рівень та опір RCA

150 mV/470 Ω (PRE OUT)

470 mV/680 Ω (SUBWOOFER PRE OUT)

Перевантаження фонограми

70 mV (MM 1 kHz, 0.5%)

Частотна характеристика

10 Hz - 100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direct/Pure Direct)

Характеристики регулювання тембру

±10 dB, 100 Hz (BASS)

±10 dB, 10 kHz (TREBLE)

Відношення сигнал/шум

106 dB (IHF-A, LINE IN, SP OUT)

80 dB (IHF-A, PHONO IN, SP OUT)

Імпеданс динаміка

4 Ω - 16 Ω

Вихідний імпеданс навушників

390 Ω

Номінальний вихід навушників

200 mW (32 Ω, 1 kHz, 10% THD)

Секція тюнера

Частотний діапазон FM-налаштування

87.5 MHz - 108.0 MHz, RDS AM Tuning

Діапазон частот

522/530 kHz - 1611/1710 kHz

Встановлений канал 40

Мережевий розділ

Ethernet LAN

10BASE-T/100BASE-TX

Wireless LAN

IEEE 802.11 a/b/g/n standard

(Wi-Fi® standard)

2.4 GHz/5 GHz band

Розділ BLUETOOTH

Система зв'язку

BLUETOOTH Specification version 4.1+LE

Діапазон частот

2.4 GHz band

Метод модуляції

Профілі BLUETOOTH, сумісні з FHSS

(Frequency Hopping Spread Spectrum)

A2DP 1.2

AVRCP 1.3

HOGP-Host (Client)

HOGP-HID Device (Server)

HID Service (HIDS)

Підтримувані кодеки

SBC

AAC

Діапазон передачі (A2DP)

20 Hz - 20 kHz (Sampling frequency 44.1 kHz)

Максимальна дальність зв'язку

Лінія прямої видимості при бл. 48y/15 м (*)

(*) Фактична дальність дії залежить від таких факторів, як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статична електрика, бездротовий телефон, чутливість прийому, характеристики антени, операційна система, програмне забезпечення тощо.

Загальний

Джерело живлення

AC 220-230 V, 50/60 Hz

Енергоспоживання

220 W

0.1 W (Stand-by)

65 W (No-sound)

2.9 W (Hybrid Standby)

Розміри (Ш x В x Г)

435 mm × 149 mm × 327 mm

17-1/8" × 5-7/8" × 12-7/8"

Вага

8.3 kg /18.3 lbs

Аудіовходи

Цифровий

OPTICAL (GAME)

Maximum Fs: 192 kHz

COAXIAL (BD/DVD)

Maximum Fs: 192 kHz

Аналоговий

PHONO, SACD/CD, TV, GAME, AUX, SAT/CBL,

BD/DVD

Аудіовиходи

Аналоговий

SUBWOOFER PRE OUT

LINE OUT L/R

Виходи для динаміків

SPEAKERS A: FRONT L/R

SPEAKERS B: FRONT L/R

Телефон

PHONES (Front, Ø1/4"/6.3 mm)

Інші

USB: 2 (Front: Ver.2.0, 5 V/0.5 A, Rear: Ver.2.0, 5 V/1 A)

Ethernet: 1



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.



PANDORA, the PANDORA logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc. Used with permission.



The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

The Spotify software is subject to third party licenses found here:
<https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>



This Mark Certifies that this product is compliant with the BLACKFIRE ALLIANCE Standard.
Please refer to WWW.BLACKFIREALLIANCE.COM for more information.
BLACKFIRE™ is a Registered Trademark (No. 85,900,599) of BLACKFIRE RESEARCH CORP. All rights reserved.



FireConnect™ is technology powered by BlackFire Research.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

Windows 7, Windows Media, and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

DSD and the Direct Stream Digital logo are trademarks of Sony Corporation.

All other trademarks are the property of their respective owners. / Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. / El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. / Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi proprietari. / Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. / Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de desbetreffende rechthebbenden. / Alla andra varumärken tillhör deras respektive ägare. / Kaikki muut tuotemerkit ovat omistajensa omaisuutta. / 所有其他商標為各自所有者所有。

Pioneer

2-3-12 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 104-0028 JAPAN

<U.S.A.>

18 PARK WAY, UPPER SADDLE RIVER, NEW JERSEY 07458, U.S.A.

Tel: 1-201-785-2600 Tel: 1-844-679-5350

<Germany>

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 35, 47877 Willich, Germany

Tel: +49(0)8142 4208 188 (Product Support)

<UK>

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip,
Middlesex, HA4 6QQ United Kingdom

Tel: +44(0)208 836 3612

<France>

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex FRANCE

Tel: +33(0)969 368 050

Корпорация О энд Пи

2-3-12, Яэсу, Чую-ку, г. Токио, 104-0028, ЯПОНИЯ

Register your product on / Enregistrez votre produit sur / Registre su producto en
<http://www.pioneer.eu> (Europe / Europe / Europa)

© 2017 Onkyo & Pioneer Corporation. All rights reserved.

© 2017 Onkyo & Pioneer Corporation. Tous droits de reproduction et de traduction réservés.

Onkyo group has established its Privacy Policy, available at [<http://pioneer-audiovisual.com/privacy/>].

"Pioneer" is a trademark of Pioneer Corporation, and is used under license.

Printed in Malaysia / Imprimé en Malaisie

SN 29403238

F1707-0



* 2 9 4 0 3 2 3 8 *