Přeloženo z angličtina do čeština - www.onlinedoctranslator.com





# OBSAH

# Začínáme\_01

02
03
05
06
07
12

## Používání zařízení\_02

Základní operace	13
Domovská obrazovka	17
Obrazovka kategorie nabídky	18
Obrazovka hlavní nabídky	20
Obrazovka hudebního přehrávače	21
Notifikační lišta	24
Pomocí Open APP Service	27
AK CONNECT	28
AK File Drop	33
Poslech hudby	35
Správa seznamu skladeb	38
ReplayGain	41
Instalace USB DAC	42
Jak používat USB Audio	43
CD Ripping	44
CD přehrávač AK	46
Režim auta	47
Funkce záložky	48
Funkce Oblíbené	49
Nastavení	50
Připojování k Wi-Fi	58
Pomocí Bluetooth	59
Nastavení ekvalizéru	62

# Smíšený\_03

Opatření	64
Odstraňování problémů	66
Copyright	67
Certifikace	68
Registrované ochranné známky	70
Vyloučení odpovědnosti	71
Specifikace	72

# Balík Obsah

Obsah může být změněn bez předchozího upozornění za účelem zlepšení výkonu nebo kvality produktu.



Ochranná fólie:Chraňte zařízení a jeho obrazovku.

Kryt slotu pro microSD kartu:Kryt slouží k ochraně slotu pro microSD kartu, když se nepoužívá. Ve výchozím nastavení je nainstalován v produktu.

Kabel USB Type-C:Pro nabíjení a přenos dat. Rychlý průvodce:Základní přehled funkčnosti zařízení.

Záruční list:Poskytuje podrobnosti o záruce pro vaše zařízení. Uschovejte si kopii této karty, protože může být vyžadována pro budoucí požadavky na technickou podporu.

Uživatelská příručka: Uživatelskou příručku lze stáhnout z webu Astell&Kern.

[http://www.astellnkern.com > Podpora > Stáhnout]

# Produkt Přehled

Vzhled produktu a také tištěné a vyryté informace se mohou lišit v závislosti na modelu.

### 4,4 mm vyvážený port



3,5 mm nevyvážený port







## Začínáme**03**

## Moc: ① - Symbol síly.

Krátké stisknutí – Zapne nebo vypne obrazovku.

Stiskněte a podržte - Zapne nebo vypne zařízení.

**Objem:**Otáčením kolečka upravte výstupní hlasitost přehrávání.

4,4 mm vyvážený port: BAL.1 - Symbol vyváženého portu 4,4 mm. Pro výstup zvuku připojte sluchátka nebo sluchátka s 4,4 mm jackem.

2,5 mm vyvážený port: BAL.2 - Symbol vyváženého portu 2,5 mm. Pro výstup zvuku připojte sluchátka nebo sluchátka s 2,5 mm jackem.

LED indikátor:Zobrazuje informace prostřednictvím světla na základě aktuálně přehrávané skladby a aktuální úrovně hlasitosti.

3,5 mm nevyvážený port: {},5 mm nevyvážený. Pro výstup zvuku připojte sluchátka nebo sluchátka s 3,5 mm jackem.

Předchozí/Přetočit zpět:

Krátké stisknutí – Přehraje předchozí skladbu nebo restartuje aktuální skladbu.

Stiskněte a podržte - Přetočí aktuální skladbu zpět. Přehrát/

pozastavit:Přehrajte nebo pozastavte aktuální skladbu.

LCD dotykový displej:Displej s dotykovým ovládáním. Další/ rychle vpřed:

Krátké stisknutí – Přehraje další skladbu.

Stiskněte a podržte - Rychlé převíjení aktuální skladby vpřed.

Tlačítko Domů:Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku.

Slot pro kartu microSD: slotu pro kartu microSD.

Chcete-li získat přístup k souborům, vložte kartu microSD. **Port** USB Type-C:Pro nabíjení a přenos dat.

# Moc Spravovatment

### Zapnutí/vypnutí zařízení

- 1. Stisknutím a podržením tlačítka [Napájení] zapněte zařízení.
- Když je zařízení zapnuté, vypněte zařízení stisknutím a podržením tlačítka [Napájení]. Potvrzovací zpráva se objeví.
- 3. Stisknutím [OK] vypněte zařízení.

Toto zařízení má funkci automatického vypnutí pro úsporu energie baterie. Zařízení se vypne, pokud během doby definované v [Nabidka - Nastavení -Nastavení časovače - Automatické vypnutí] nedojde k žádnému vstupu uživatele (vi strana 55)

### Zapnutí/vypnutí obrazovky

 Když je obrazovka zapnutá, vypněte ji stisknutím tlačítka [Napájení].

2. Opětovným stisknutím tlačítka [Napájení] jej zapněte.

1 Toto zařízení má funkci automatického časového limitu pro úsporu energie baterie. Obrazovka se vypne, pokud během doby definované v (Nabidka - Nastavení - Nastavení časovače - Časový limit obrazovky) nedojde k žádnému vstupu uživatele. (Viz strana 55)

### Funkce reset

 V případě neočekávaného selhání nebo zamrznutí zařízení stiskněte a podržte [Napájení] po dobu 7 sekund, abyste vynutili vypnutí. Po dokončení vypnutí lze zařízení restartovat.

Resetování zařízení neovlivní uložená data ani nastavení času. Nepoužívejte funkci resetování, pokud je produkt používán. Mohlo by dojít k poškození dat v zařízení.

# Nabíjení

Nabíjení pomocí nástěnného USB adaptéru

- K nabíjení lze použít komerčně dostupné výstupní adaptéry 5V 2A.
  - Doba nabíjení: Přibl. 2,5 hodiny (úplně vybité, vypnuté, 5V 2A adaptér)

Použití 9V nebo 12V adaptéru nenabíjí zařízení a může způsobit poruchy.

Výrobce nenese odpovědnost za problémy způsobené použitím adaptérů, které neodpovídají doporučeným specifikacím.

# Připojeníních

## 3,5 mm nevyvážený port

1. Připojte sluchátka do 3,5mm nesymetrického portu.



## Vyvážený port 2,5/4,4 mm

 Připojte sluchátka nebo sluchátka, která podporují 2,5 mm nebo 4,4 mm konektor pro sluchátka, k 2,5 mm nebo 4,4 mm vyváženému portu.



## Připojení k počítači

- 1. Zapněte zařízení a počítač.
- Pomocí kabelu USB Type-C připojte zařízení k počítači podle nastavení v [Nabídka - Nastavení - Režim USB].
  - [Výchozí] Mediální zařízení (jednotka USB): Přenos souborů z počítače do zařízení.
  - Vstup DAC: Poslouchejte hudbu z připojeného počítače prostřednictvím zařízení. (Viz strana 42)



Uživatelé počítačů Mac si musí stáhnout a nainstalovat Android File Transfer z webu Astell&Kern. [http://www.astellnkern.com > Podpora > Stáhnout1\_\_\_\_

Pro optimální připojení ukončete před připojením zařízení k počítači všechny nepotřebné programy.

Nepoužívejte jiné kabely než kabel USB Type-C dodaný se zařízením. Pokud tak učiníte, může dojit k poruchám.

USB 2.0 používejte pouze na počítačích Mac.

Kabel Type-C-to-Type-C se doporučuje při připojování k počítači MAC, který podporuje port Type-C.

Když je navázáno připojení USB během přehrávání souboru DSD nebo DXD, zobrazí se vyskakovací okno pro výběr režimu s následujícími možnostmi:

- Připojení externího zařízení: Připojte přehrávač k počítači pro přenos souborů, USB DAC pro přehrávání zvuku nebo připojení CD Ripper. Nabít
- zařízení: Nabijte zařízení.

### Zkopírujte soubory (složky) do zařízení

1. Chcete-li zkopírovat soubory/složky z počítače, vyberte

požadované soubory/složky a přetáhněte je do složky zařízení.



Ujistěte se, že je kabel USB Type-C správně připojen. Vypnutí zařízení, počítače nebo odpojení kabelu USB Type-C během kopirování nebo přesouvání souborů/složek může poškodit soubory nebo pamět zařízení. Sychlost přenosu souborů může být ovlivněna počítačem a/nebo prostředím

operačního systému

T

### Odstraňte soubory (nebo složky) ze zařízení

- Vyberte soubor/složku, kterou chcete odstranit, klikněte pravým tlačítkem myši a poté vyberte [Odstranit].
- 2. Vyberte [Ano] v okně [Potvrdit odstranění souboru/složky], chcete-li

odstranit vybrané soubory/složky.

📙   👱 📑 =   Music		
The Home Share View		× 🗵
$\leftarrow \rightarrow \neg \uparrow \blacksquare \rightarrow \text{This PC} \rightarrow$	SR35 > Internal storage > Music > &	
🖈 Quick access 🕎 This PC	Downloads Disparish Harlem_Chesky Record like	
🗊 3D Objects 💻 Desktop	C2. In A Mellow Tone_Chesky Record flue FLGC - Audio File FLGC - Audio File	
Documents Downloads	04 Remembrance maailiac 05 Bach_Concerto for Happichord Fure and Vicion BWV 1044 - Alarg DF Faie	
Pictures SR35	<ul> <li>OS Weak Concerto in Diminer opur 4 no. 8 - Allegroutt DIF Frie</li> </ul>	
👝 Internal storage	Confirm File Delete	
📰 Videos 🏪 Local Disk (C:)	Are you sure you want to permanently delete '06.Vivaldi Concerto in D minor opus 4 no. 8 - Allogro.dff?	
🧬 Network	Yes No	
7 items   1 item selected 114 MB		

## Odpojení od počítače

 Po dokončení přenosu mezi zařízením a počítačem odpojte kabel USB Type-C.



### Vložte/Vyjměte kartu microSD

- Podívejte se na schéma a jemně vložte kartu microSD do slotu pro kartu microSD.
- Chcete-li bezpečně výmout kartu microSD, vyberte na domovské obrazovce možnost
   Bezpečně odebrat SD kartu] z oznamovací lišty nebo vyberte
   [Odpojit SD kartu] z [Nabídka
   Nastavení - Systémové informace].
- Jemným zatlačením na kartu microSD ji odemkněte a uvolněte ze slotu.





## Doporučené microSD karty

## SAMSUNG, SANDISK



Maximální kapacita: 1TB

Poznámky k vložení karty microSD

- Nezasunujte kartu microSD do slotu silou. Mohlo by dojít k poruše funkce produktu a poškození karty.
- Nevkládejte/nevyjímejte kartu microSD opakovaně.
- Pokud není karta microSD vložena správně, může způsobit poruchu výrobku a může se v něm zachytit.

Poznámky k vyjmutí karty microSD

- Nezapomeňte bezpečně vyjmout kartu microSD ze zařízení. Nedodržení správného postupu může poškodit data a způsobit vážné poškození karty i zařízení.
- Během používání nevyjímejte kartu microSD. Mohlo by dojít k poruše, smazání dat a poškození karty microSD.

Poznámky k používání karty microSD

- Pokud karta microSD není rozpoznána nebo nefunguje správně, naformátujte ji, nejlépe v systému FAT32.
- Použití jiných než doporučených typů karet microSD může způsobit poruchy.
- Karta microSD není součástí balení produktu. Zakupte prosím samostatně.

# Firmware

### Aktualizace Wi-Fi / OTA (Over-the-Air)

Aktualizace

- 1. Připojte se k bezdrátové síti.
- Pokud je k dispozici nová aktualizace firmwaru, na obrazovce se zobrazí okno Průvodce aktualizací firmwaru.
- 3. Vyberte [Aktualizovat].
- Postupujte podle pokynů na obrazovce a pokračujte v aktualizaci firmwaru.

	Informace o připojení Wi-Fi naleznete na straně 58.
•	Aktualizace firmwaru se nemusí spustit, pokud je úroveň baterie příliš nízká. (Je
	vyžadována minimální úroveň nabití baterie 20 %.)
	Během stahování aktualizačního souboru se neodpojujte od
	bezdrátové sítě. Mohlo by dojít k poškození dat a/nebo poškození systému.
	Pokud během aktualizace dojde k chybě nebo upozornění na oznamovací
	liště zmizí, stáhněte si aktualizaci firmwaru znovu prostřednictvím [Menu -
	Nastavení - Aktualizace - Systém].
	Přesunutím na jinou obrazovku během stahování souboru se
	stahování zruší.

# <sup>Základní</sup> Operace

LCD dotykový displej

 Toto zařízení je vybaveno dotykovou obrazovkou LCD, která umožňuje provádět operace dotykem.
 Pomocí dotykové obrazovky získáte přístup k různým funkcím zařízení.

Abyste předešli poškození obrazovky, nepoužívejte ostré předměty ani nadměrnou sílu.

### Vraťte se na domovskou obrazovku

1. Stisknutí [] se kdykoli vrátíte na domovskou obrazovku.





Domovská obrazovka

Na domovské obrazovce přejedte prstem doleva, doprava, nahoru nebo dolů z libovolného okraje dotykové obrazovky pro přístup k nabídkám zobrazení. Každá strana domovské obrazovky aktivuje jinou nabídku zobrazení.

### Obrazovka kategorie nabídky

T

 Přejetím prstem po obrazovce ve směma [doleva] nebo stisknutím [] v may vém horním rohu přejděte na obrazovku kategorie nabídky.



Hudební soubory extrahované pomocí příslušenství AK CD-Ripper, které jsou uloženy ve složce Ripping ve vnitřní paměti, se zobrazí v nabídce knihovny CD. -

## Notifikační lišta

1. Přejetím prstu dolů od horního okraje dotykové obrazovky zobrazte oznamovací lištu.





### Obrazovka mini přehrávače

1. Přejetím prstem nahoru nebo klepnutím na obrazovku minipřehrávače rozbalte obrazovku

hudebního přehrávače.



 Přejetím dolů nebo stisknutík/ [] v levém horním rohu sbalíte obrazovku hudebního přehrávače.







1	$\equiv$	Menu	Přejděte do hlavní nabídky.
2		Obal alba	Stisknutím obrázku alba přejdete do tohoto alba.
3	•	<b>Menu</b> Kategorie	Stiskněte [ 📄 ] v pravém horním rohu na obrazovku kategorie nabídky.
4		Album Panel hledání	Pomocí spodní lišty přejdete na další alba.
5		Hudební přehrávač Obrazovka	Přejděte na obrazovku přehrávání pomocí obrazovky minipřehrávače.

# Menu Kategorie <sup>Obrazovka</sup>



1	≡	Menu	Přejděte do hlavní nabídky.
2		Kategorie	Mezi kategoriemi přepínáte přejetím doleva a doprava.
2-1	4	Domů/Kategorie Nastavení	Změní pořadí nastavení domovské obrazovky nebo kategorií nabídek.
3	o <sup>r</sup> all	Přehrát vše	Přehrajte všechny skladby ve vybrané kategorii.
4		Seznam hudby	Zobrazení seznamu skladeb v aktuální kategorii.
5		Hudební přehrávač Obrazovka	Obrazovka mini přehrávače pro aktuální skladbu.

6	00	Služby	Prohlédněte si seznam servisních aplikací a nainstalujte/
			spustte aplikace.
7	Q	Vyhledávání	Zadejte klíčová slova pro zobrazení
			seznamu skladeb s hledanými výrazy v
			jejich názvech.
8		Režim úprav	Zobrazte možnosti úprav
			seznamu skladeb.
9	ţ†	Seřadit	Nastavte možnosti řazení pro seznam skladeb.
10	) :	Více	Přejděte do nabídky Více pro
			vybranou skladbu. V závislosti na
			vybrané kategorii se zobrazí různé
			položky.
			♂三 : Přidejte vybranou skladbu k přehrání
			další
			: Přidejte vybranou skladbu k přehrání
			poslední
			<u> </u>
			seznam skladeb
			🔲 : Vymazání vybrané skladby
11	<	Předchozí	Návrat na předchozí obrazovku.
		Obrazovka	



1	Å	AK PŘIPOJIT	Povolte/zakažte AK Connect a nastavte možnosti knihovny a reproduktorů.
2	00	Služby	Prohlédněte si seznam servisních aplikací a nainstalujte/ spustte aplikace.
3		Nastavení klíče	Nastavte EQ, Power a další.
4	×	Zavřít nabídku	Zavřete seznam nabídek a zobrazte předchozí obrazovku.
5	ු	Nastavení	Zobrazit různé nabídky nastavení.





1	$\sim$	Předchozí	Návrat na předchozí obrazovku.
2		Obal alba	Zobrazí obal alba aktuální skladby. Klepnutím na obrázek zobrazíte text písně.
3		Umělec	Zobrazí informace o interpretovi.
4		Titul	Informace o názvu skladby. Název souboru se zobrazí, když titul není k dispozici.
5	٠	Oblíbené	Přidejte nebo odeberte skladbu z oblíbených.
6		Aktuální doba přehrávání	Zobrazení aktuální doby přehrávání.

7	$\stackrel{\frown}{\smile}$	Režim opakování	Stiskněte [ 🛱 ] pro nastavení režimu opakování.
			🟳 : Opakuje celý seznam skladeb. :
			Opakování aktuální skladby. :
			🟳 Režim opakování je vypnutý.
8	◀	Předchozí/	Krátké stisknutí: Přehraje předchozí skladbu
		Přetočit zpět	nebo restartuje aktuální skladbu. Stiskněte a
			podržte: Převinutí aktuální skladby zpět.
9	3	Právě se přehrává	Zobrazení aktuálního seznamu skladeb.
10		Moje zařízení	Nastavte možnosti reproduktorů pomocí
			AK Connect.
11		Formát	Zobrazuje data o přenosové rychlosti a
		Informace	vzorkovací frekvenci.
12	:	Více	Přejděte do nabídky Více pro aktuální
			skladbu.
			Přidat do seznamu skladeb: Přidá aktuální skladbu do
			seznamu skladeb
			Přejít na album: Přejít na album, které
			obsahuje aktuální skladbu
			Přejít na interpreta: Přejděte do nabídky
			interpreta pro aktuální skladbu
			Přejít do složky: Přejděte do složky, která
			obsahuje aktuální skladbu
			Informace o souboru: Zobrazí informace o
_			aktuální skladbě
13		Přehrávání	Zobrazuje průběh přehrávání aktuální stopy.
		Progress Bar	Přetažením ukazatele průběhu přehrávání
			se přesunete na požadovaný čas stopy.

14	Délka skladby	Označuje celkovou dobu trvání skladby. Stisknutím přepnete z uplynulého času na zbývající čas.
15 🕮	Režim náhodného přehrávání	Stisknutín 🖓 nastavíte sekvenci stop pro přehrávání. 🔆 indim náhodního plekrádní zaprat. : — natim náhodního plekrádní je vypratj.
16 ▶	Další/FF	Krátké stisknutí: Přehraje další skladbu. Stiskněte a podržte: Rychlé převíjení aktuální skladby vpřed.
17 ►/II	Přehrát/Pozastavit	Přehrajte nebo pozastavte aktuální skladbu.

# Oznámeníkation Bar



Používání zařízení24

1	$(\widehat{(\cdot,\cdot)})$	Wi-Fi	Stiskněte [ 🔶 ] pro zapnutí/vypnutí Wi-Fi.
2	$\ast$	Bluetooth	Stiskněte [ 🛠 ] pro zapnutí Bluetooth/
			vypnuto.
3	$\bigcirc$	DAC	Změňte provozní režim DAC.
4	111	EQ	Stiskněte 🚺 pro zapnutí/vypnutí EQ. Ve
			výchozím nastavení se použijí
			nejnovější nastavení EQ.
5	((0)	AMP	Přepněte na požadovaný režim AMP.
6	<b>1</b>	Režim auta	Stiskněte [ 🙃 ] zapněte režim Auto
			zapnuto/vypnuto.
7		Bez mezer	Stiskněte [ 🔬 γ ] pro změnu Gapless
		Přehrávání	Zapnutí/vypnutí přehrávání.
8	$\square$	Zámek kola	Stiskněte pro zapnutí/vypnutí
			zámku kola. Po zapnutí bude
			kolečko hlasitosti deaktivováno,
			když je obrazovka uzamčena.
9	J.	ReplayGain	Stisknutí 🚮 🛛 zapnete/vypnete
			ReplayGain. Je-li povoleno, použije
			se jednotná úroveň hlasitosti.
10	$((\hat{1}))$	Line-out	Stiskněte [ ((1)) ] pro zapnutí linkového výstupu
			/vypnuto.
11	Å	AK PŘIPOJIT	Stiskněte [ 🆧 ] pro zapnutí AK Connect
			zapnuto/vypnuto.

-

0	AK File Drop	Bezdrátově nahrávejte nebo
		stahujte soubory do a ze zařízení
		ve stejné síti (PC, tablet,
		smartphone atd.) pomocí SR35
		prostřednictvím programu FTP.
ŝ	Nastavení	Stisknutí(စ္ကို)] zobrazíte celou
		nabídku nastavení.
*	Jas	K ovládání jasu displeje
		použijte nastavovací lištu.
	Oznámení	V této oblasti se zobrazují
	Zobrazit	oznámení zařízení.
	(in) (in) (in) (in) (in) (in) (in) (in)	<ul> <li>AK File Drop</li> <li>Nastavení</li> <li>Jas</li> <li>Oznámení Zobrazit</li> </ul>



 $igopluszestiskněte ikonu ( <math>\widehat{\earrow}$  /  $\widehat{\basis}$  /  $\Box$  /  $\dot{\basis}$  /  $\widehat{\basis}$  /  $\dot{\basis}$  /  $\dot{\bas$ 

# Použití Otevřete APP **Servis**

Služba Open APP umožňuje uživateli nainstalovat do zařízení konkrétní aplikace pro streamování hudby APK. Požadovaný soubor APK si můžete stáhnout z nabídky Servis.

Ordio japlikace, kterou se pokoušite nainstalovat, neni rašm. Uvšdomte si, že pokud je aplikace nainstalována, může dojit k poškození zářízení a ohrožení osobních údajů. V závidstit na APP nemusí některé funkce fungovat. Na používání otevřené aplikace, kterou Le nainstalovat a používat pro každý produkt, se mohou vztahovat omezení kvůli verzi softwaru atd. Nejedná se oproblém s produktem a nemůže to být důvod pro vrácení peněz.

Pokud nainstalujete aplikaci z neznámého zdroje, společnost i přes toto upozornění neodpovídá za žádné škody na zařízení a datech vyplývající z instalace aplikace a stahování a instalace takových aplikací může omezit rozsah poprodejních služeb poskytovaných podle záruka výrobce.

Další informace a úplné pokyny k instalaci služeb streamování hudby naleznete na webu Astell&Kern [http://www.astellnkern.com > Podpora > Časté dotazy > Používání služby Open APP].

# AK PŘIPOJIT

Přístup a přehrávání hudebních souborů uložených v počítači, jednotce NAS nebo zařízení AK ve stejné síti, stejně jako výstup zvuku přes kompatibilní reproduktory s AK Connect. AK Connect je k dispozici na vašem zařízení AK a je také k dispozici jako aplikace pro váš smartphone nebo tablet prostřednictvím obchodu Apple App Store nebo Google Play Store.

### Pomocí AK Connect propojte hudební knihovny/reproduktory

- Zapněte zařízení hudební knihovny a/ nebo reproduktor a přehrávač AK.
- Připojte všechna zařízení ke stejné síti Wi-Fi.
- Zapněte funkci AK CONNECT stisknutím a podržením [] <u>ô</u> oznamovací liště nebo výběrem [Menu-Settings-AK CONNECT].

4. Vyberte knihovnu nebo reproduktor, který chcete použít.

- Zobrazí se seznam knihoven / reproduktorů, které jsou ve stejné síti s přehrávačem AK.
- Vyberte knihovnu / reproduktor, který chcete připojit.





7. Po výběru knihovny / reproduktoru vyberte kategorii z nabídky a zobrazte odpovídající seznam hudby.





Informace o připojení Wi-Fi naleznete na straně 58. Klepnutím na tlačítko [] v levé horní části obrazovky při připojování k reproduktoru připojení zrušíte.

### Streamování hudby z vaší knihovny

- Výběrem kategorie z nabídky knihovny zobrazíte seznam hudby.
- 2. Vyberte skladbu pro zahájení streamování.



## Stahování hudby z vaší knihovny

- Výběrem kategorie z nabídky knihovny zobrazíte seznam hudby.
- 2. Stisknět tlačítko [] v pravém horním rohu seznamu hudby.
- Vyberte požadovanou hudbu a stiskn<u>ukí</u>m [] zahajte stahování.
  - Skladba se uloží do umístění nastaveného v Nastavení > Stáhnout.
  - Zpráva na oznamovací liště bude indikovat, kdy bude stahování je dokončeno.



Dispiration na [] napravo od seznamu skladeb vyberte pozici ve frontě provýbranou skladbu nebo skladbu přímo stáhněte. V závislosti na podmínkách sítě může být načitání skladeb pomalé a streamování se může zadrhávat. Použítí knihovny pro jiné procesy může zpomalit dobu odezvy knihovny. Pokud streamujete a stahujete současně, může to zpomalit dobu odezvy zařízení v závidosti na rychlosti sítě Wř-ři nebo serveru. Cheteři Izastavit problhající stahování, klepněte na oznámení v oznamovací liště a přejděte na obrazovku stahování. Poté vyberte položy, které chete pozastaví nebo odstranit. ....

## Příklady použití AK Connect



-

Případ 3



Případ 4





Soubor AK Pokles Bezdrátově nahrávejte nebo stahujte soubory do a ze zařízení ve stejné síti (PC, tablet, smartphone atd.) pomocí SR35 prostřednictvím programu FTP.



### Pomocí AK File Drop

 Připojte SR35 a požadované zařízení ke stejné síti a povolte funkci AK File Drop na SR35.

 Zadejte adresu, ID a heslo zobrazené na SR35 do FTP program zařízení, které se

má připojit.

 Pomocí připojeného zařízení stáhněte nebo nahrajte požadované soubory.







Můžete se připojit bez přihlášení přes anonymní FTP, ale bude povoleno pouze stahování. AK File Drop lze přidat do oznamovacího panelu.

## Naslouchání do hudby

## Výběr hudby

- 1. Výběrem kategorie na obrazovce Kategorie nabídky zobrazíte odpovídající seznam hudby.
- 2. Vyberte skladbu ze seznamu pro zahájení přehrávání.

#### Chcete-li vyhledávat hudbu podle složky, vyberte možnost [Folder].

Doba nepřetržitého přehrávání: Přibl. 20 hodin (Hudba: FLAC, 16bit, 44,1 kHz, Nevyvážený, Hlasitost 50, EQ vypnutý, LCD vypnutý, Dual-DAC, Normální zisk) Podporované formáty: PCM [8–384kHz (8/16/24/32bit)] DSD [2,8MHz/5, GMHz/1, 2MHz]

## Poslech hudby

- Otáčením kolečka [Hlasitost] upravte hlasitost. Stiskněte [ ] během
- přehrává 🖬 pro pozastavení a [ ] pro obnovení přeh 🛋 vání.
- Stiskněte [ ◀ / ▶ ěhem přehrávání předchozí/následující stopy.
- Stisknutím a podrženír [ / ] převinete skladbu zpět/vpřed.
- Během přehrávání přetáhněte indikátor na liště průběhu přehrávání na požadované místo stopy.
- Klepnú) na [] v pravém horním rohu zobrazíte aktuální seznam skladeb.
- Klepnutím na obrázek alba zobrazíte text. Klepněte na
  - [ ) pro přidání aktuální skladby do oblíbených.
- Stiskněte [ ] pro nastavení režimu opakování.
  - : Opakuje celý seznam skladeb. :
  - Dpakování aktuální skladby. :
  - Režim opakování je vypnutý.
- Stisknutín C nastavíte sekvenci stop pro přehrávání.

: Režim náhodného přehrávání zapnut. :

```
C Režim náhodného přehrávání je vypnutý.
```
Klepnuším na [] otevřete nabídku Více pro aktuální skladbu. Přidat do seznamu skladeb: Přidá aktuální skladbu do seznamu skladeb Přejít do alba: Přejít na album, které obsahuje aktuální skladbu Přejít na interpreta: Přejít do nabídky interpreta pro aktuální skladbu Přejít do složky: Přejít do složky obsahující aktuální skladbu Informace o souboru: Zobrazí informace o aktuální skladbě

#### Obrazovka seznamu skladeb

 Klepnůtím na [] otevřete nabídku Více pro vybranou skladbu. V závislosti na vybrané kategorii se zobrazí různé položky.

Přidávání do aktuálního seznamu skladeb

- d = : Přidat vybranou skladbu k přehrání jako další :
- Přidat vybranou skladbu k přehrání jako poslední :
- Přidat vybranou skladbu do seznamu skladeb :
- Odstranit vybranou skladbu
- Klepny im na [] přidáte všechny skladby ve vybrané kategorii do seznamu skladeb a okamžitě je přehrajete.
- Klepnite na 1 ] upravte pořadí řazení seznamu skladeb.
- Bupeterez [\*] v pravém horním rohu otevřete režim úprav.
   V závislosti na vybrané kategorii se zobrazí různé položky.
  - O : Výběr/zrušení výběru celého seznamu
  - √+ : Přidejte vybraný seznam nahoře / dole / za
    - aktuální skladba Now Playing : Přidat
  - \_\_\_\_\_ vybraný seznam do seznamu skladeb :
  - \_\_\_\_\_ Smazat vybraný seznam
  - A : Změna názvu seznamu skladeb (v nabídce Přehrát) :
  - 🕎 Změna obrázku alba (v knihovně CD) Zavřít: Ukončit

režim úprav

- Pokud klepnete na [ Q ] v kategorii [Songs/Album/Artists/MQS] a do vstupního okna zadejte klíčová slova, zobrazí se seznam položek s hledanými výrazy v názvu.
  - Na obrazovce s výsledky hledání klepněte na [ pravém horním rohu a přehrajte skladbu nebo ji přidejte do seznamu skladeb.
- Vyberte kategorii [Folder] pro kontrolu kapacity interní/ externí paměti a počtu souborů/složek.
  - Klepnut m na [] v seznamu složek můžete vybranou složku přehrát/přidat do záložek/zkopírovat/přesunout/odebrat.
  - Klepnuti na [] v seznamu souborů můžete přehrát/zkopírovat/přesunout/ upravit značky pro/odebrat vybraný soubor.
  - Soubory nebo složky můžete také přesouvat/kopírovat/ odebírat klevnutím na [] v horní části kategorie Složka.
- V kategorii [MQS] karta MQS zobrazuje soubory MQA a PCM o 24 bitech nebo více a karta DSD zobrazuje soubory DSD.
  - MQS: MQA [44,1-768 kHz (24bit)]
  - MQS: PCM [8~384 kHz (24/32bit)]
  - O DSD: DSD [2,8/5,6/11,2 MHz]
- Klepnußen na [] v kategorii [Umělec] seřadíte seznam interpretů/ interpretů alb.
- Po výběru kategorie [ALBUM] nebo [CD LIBRARY] stiskněte [ / / ] n品のře立ro講道dění podle různých možností zobrazení. Kliknutím
- na [] nájopavo od kategorie zobrazíte nastavení přehrávání.

# Playlist <sup>Spravovat-</sup> ment

Vytvoření seznamu skladeb

- Na obrazovce Kategorie nabídky vyberte kategorii [Seznam stop] pro zobrazení seznamů stop.
- 2. Vyberte [ + ] v pravém horním rohu obrazovky.
- Zadejte název seznamu skladeb a poté stisknutím tlačítka [Přidat] vytvořte nový seznam skladeb.





#### Přidání skladby do seznamu skladeb

- Stisknutím [Seznamy stop] zobrazíte seznam seznamů stop.
- Vyberte seznam skladeb a stisknutím
   [ Jgbrazte seznam skladeb podle
   alba.
- Vyberte skladbu a stisknutím [Dokončit] přidejte skladbu do vybraného seznamu skladeb.



#### Odebrání skladby ze seznamu skladeb

- Stisknutím [Seznamy stop] zobrazíte seznam seznamů stop.
- 2. Vyberte seznam skladeb, který chcete upravit.
- Stiskněte Anahoře a poté vyberte skladbu, kterou chcete odstranit ze seznamu skladeb.
- 4. Stiskněte
- 5. Stisknutím [DELETE] odstraníte skladbu z vybraného seznamu skladeb.



Tato akce odstraní pouze skladbu z vybraného seznamu skladeb, nikoli paměť.

#### Přehrávání seznamu skladeb

 Vyberte požadovaný seznam skladeb pro přehrávání.

- Stisknutín av pravé horní části obrazovky přehrajete celý seznam stop.
- 3.Chcete-li přehrát část seznamu skladeb nebo ji přidat do aktuálního seznamu skladeb Now Playin@stiskněte [] v horní části seznamu skladeb, vyberte hudbu, kterou chcete přehrát, a stiskmitín [] přidejte vybraný seznam na začátek/ spodní stranu/po aktuální skladba Now Playing.



#### Přejmenování seznamu skladeb

- Stisknutím [Seznamy stop] zobrazte seznamy stop a poté stiskněte.
- 2. Vyberte seznam skladeb, který chcete přejmenovat.
- Stisknuťí (A [ ] v horní části obrazovky zobrazíte okno RENAME.
- Zadejte název seznamu skladeb a poté stiskněte [RENAME] pro potvrzení změny.



#### Odstranění seznamu skladeb

- Stisknutím [Seznamy stop] zobrazte seznamy stop a poté stiskněte.
- 2. Vyberte seznam skladeb, který chcete odstranit.
- 3. Stiskněte ] v horní části obrazovky.
- Stisknutím [DELETE] odstraníte vybraný seznam skladeb.



Přehrát znovu

### Kalibrace hlasitosti

Získat

1. Vyberte [ <u></u>horní části seznamu hudby.

 Vyberte požadovanou hudbu ze seznamu hudby a poté stiskautím [] v horní části spustte proces kalibrace.

- 3. Ucikladeb, které byly zkalibrovány v seznamu stop, se zobrazí [].
- ReplayGain Ize zapnout/vypnout kliknutím na [) a obrazovce oznamovací lišty nebo v [Menu-Settings-ReplayGain].



Hlasitost můžete kalibrovat v nabídce Alba, Seznamy stop nebo Složky. ReplayGain je podporován pouze ve formátech 24bit/192kHz nebo nižších.







## USB DAC Instalacejako zvuková karta v počítači. Hudba z počítače je přehrávané přes sluchátkový port zařízení pro lepší zážitek z poslechu.

#### Specifikace USB DAC

- Podporovaný OS
  - Windows 10/11 (32/64bit) MAC OS
    - 10.7 (Lion) nebo novější
- Specifikace podpory USB DAC
  - o Podporované formáty: PCM [8~384kHz (8/16/24/32bit)]

DSD [2,8MHz/5,6MHz/11,2MHz]

• Ovládejte hlasitost pomocí kolečka hlasitosti zařízení AK.

Přehrávání není dostupné, pokud nastavení překročí podporované formáty. Tlačítka Předchozí, Přehrát a Další nejsou při připojení jako USB DAC k dispozici. Přehrávání se může zadrhávat, když je výkon počítače

pomalý nebo je připojení USB silně zatěžováno. Během přehrávání videa mohou nastat problémy se synchronizací zvuku a videa v závislosti na kvalitě zvuku a provozním prostředí. Hlasitost nelze upravit pomocí ovladače hlasitosti systému Windows. K nastavení hlasitosti je nutné použít kolečko hlasitosti na zařízení nebo ovladač hlasitosti na příslušném programu.

Chcete-li zařízení AK používat jako USB DAC, nainstalujte vyhrazený ovladač. Soubor ovladače je umístěn v SR35\Internal\_Storage\SR35\_Contents \Driver.

# Jak na to Použijte USB **Zvuk**

Připojte zařízení k přenosnému zesilovači nebo DAC pomocí USB Audio Out.

### Jak připojit přenosný USB DAC

- Připojte přenosný USB DAC k portu USB Type-C zařízení AK pomocí vyhrazeného kabelu.
- 2. Zkontrolujte připojené zprávy na obrazovce oznámení.
- 3. Po připojení se funkce automaticky aktivuje a umožňuje vám poslouchat hudbu

prostřednictvím výstupního audio konektoru přenosného USB DAC.

Kabel USB Type-C, který je dodáván se zařízením, je určen pouze k přenosu dat do počítače nebo k nabijení zařízení. Typ vyhrazeného kabelu potřebného k připojení k přenosnému DAC se Ilší; správný typ kabelu naleznete v pokynech výrobce USB DAC.
 Kabel USB DAC není součástí zařízení a je nutné jej zakoupit samostatně.
 V závisloti na použíteň OTG kabelu může být připojení nestabilní. Když je navázáno připojení USB během přehrávání souboru DSD nebo DXD, zobrazí se vyskakovací okno pro výběr režimu s následujícími možnostmi:
 Připojeni ekterniho zářízení: Připoje Přehrávač k počítači pro přenos souborů, USB DAC pro přehrávání zvuku nebo připojení O Ripper. Nabit

• zařízení: Nabijte zařízení.

### Jak změnit typ výstupu USB Audio DSD

Můžete změnit typ dat DSD, která vystupují přes USB audio výstup.

- 1. Vyberte typ výstupu DSD v [Menu Nastavení USB Audio]. PCM:
  - Zvuk DSD je před zpracováním převeden na PCM

výstup přes USB audio výstup. DoP: Zvuk DSD

• je před tím, než je převeden na DoP

výstup přes USB audio výstup. MQA :

Volitelná aktivace S/W dekódování MQA.

Možnosti se mohou lišit v závislosti na připojeném externím zařízení. Přečtěte si prosím specifikace každého zařízení.



Přenosný USB DAC musí být schopen přijímat digitální vstup přes OTG micro-USB.

Zvukový výstup se může značně lišit v závislosti na specifikatcích digitálního vstupu pozuřícho přenosného USB DAC. Nejedná se o závadu na výstupu zařízení a není to důvod k výměně nebo vrácení peněz. Při pozuříti DoP jako typu výstupu DSD nemusi být na výstupu žádný zvuk kromě šumu v závislosti na přenosném USB DAC.

# CD Ripování

CD lze ripovat přímo do zařízení pomocí AK CD-RIPPER (prodává se samostatně).

### Připojení AK CD-RIPPER

 Propojení USB portu Type-C SR35 a AK CD ripperu pomocí vyhrazeného kabelu vám umožní vybrat funkci, kterou chcete použít na displeji oznámení.

 Když je funkce automaticky vybrána v nastavení, funkce se provede.



### Automaticky vyberte funkci ripování CD.

- Vyberte funkci, která se má automaticky spustit v [Menu-Nastavení-CD Ripper-Výchozí spuštění].
- 2. Vyberte funkci [CD Player] / [CD Ripping].
- Když je vybráno [Pokaždé se zeptat], zobrazí se vyskakovací okno pro výběr funkce při každém vložení CD.

#### Ripování CD

- Vyberte funkci ripování v [Menu-Nastavení-CD Ripper-Výchozí spuštění-Ripování CD].
- Připojte AK CD-Ripper k zařízení a vyberte CD Ripping, pokud není nastaven jako výchozí funkce spuštění.
- Vložte CD a metadata (ID3 tagy) pro vložené CD budou načteny prostřednictvím Gracenote, pokud je zapnuto Wi-Fi.
- 4. Ripování CD se spustí automaticky po stažení metadat.
- Po dokončení stiskněte [OK], až budete vyzváni k dokončení procesu automatického ripování CD.

#### Výsledky ripování CD

- Označuje, že ripování CD je dokončeno nebo že ripování CD byla úspěšně dokončena po opravě chyby pomocí opravy chyb.
- X : Označuje, že aktuálně ripovaná skladba může být zrušeno uživatelem.
- !: Označuje, že ripování CD selhalo kvůli chybě, která nelze opravit, například poškrábané CD nebo že ripování CD bylo zrušeno uživatelem.

Pro vyhledávání v databázi Gracenote musí být zařízení připojeno k Wi-Fi. Doba přístupu k databázi se může lišit v závislosti na sítovém prostředí. Upozorňujeme, že metadata pro určitá CD nemusí být v databázi Gracenote dostupná. Během ripování CD nemůžete vstoupit na domovskou obrazovku. Služba AK Connect bude během ripování CD deaktivována. Po dokončení ripování De se služba automaticky restartuje. Během ripování je přehrávání hudby zakázáno. Rychlost ripování můžete vybrat z nabídky Nabídka > Nastavení > CD Ripper a v závislosti na vybrané rychlosti ripování se může při ripování objevit hluk. Pokud je tato funkce povolena pod (Nabídka - Nastavení - Ripování CD - Oprava chyb), bude provedeno několik pokusů o opravu u dat s chybami. Upozořňujeme, že pokud je tato funkce povolena, rychlost

# AK CD-Hráč

### Použití funkce AK CD-Player

- Připojte AK CD-Ripper k zařízení a vyberte CD Player, pokud není nastaven jako výchozí funkce spuštění.
- Po vložení disku CD vyberte funkci, kterou chcete použít na obrazovce oznámení.

3. Když je funkce automaticky vybrána v nastavení, funkce se provede.

Kabel USB Type-C dodaný se zařízením slouží k připojení k počítačí nebo k nabijení produktu. V závislosti na modelu CD-Ripper nemusí být vyhrazený kabel USB Type-C OTG součástí balení produktu. V závislosti na použítém OTG kabelu může být připojení nestabilní. Pro vyhledávání v databázi Gracenote musí být zařízení připojeno k Wi-Fi. Doba přístupu k databázi se může lišit v závislosti na sítovém prostředí. Upozorňujeme, že metadata pro určitá CD nemusí být v databázi Gracenote dostupná. Je podporováno obecné přehrávání audio CD a MQA-CD, ale MP3-CD nelze

přehrát.



1	€]	Výstup	Ukončete režim auta.
2	►/II	Přehrát/Pozastavit	Přehrajte nebo pozastavte hudbu.
3	٢	Playlist	Zobrazit aktuální seznam skladeb.
4	ËD	Otočení obrazovky	Přepněte orientaci obrazovky do
			horizontálního/vertikálního režimu.

Uživatelská příručka

# Záložka Funkce

Umožňuje uživateli vybrat až pět složek pro zobrazení v horní části obrazovky.

## Nastavení záložky

 Klepnuišm na [] napravo od požadované složky v seznamu skladeb přidáte záložku.





### Mazání záložek

1. Stisknutím 🗍 nalevo od složky se záložkou ji ze záložky odstraníte.



Lze nastavit až 5 záložek.

# Oblíbené Funkce

Funkce Oblíbené umožňuje uživatelům označit aktuálně přehrávanou skladbu jako oblíbenou a přidat ji do složky Oblíbené.

Nastavení oblíbených položek

 Klepnu na [] na obrazovce přehrávání přidáte aktuální skladbu Oblíbené nebo jej odeberte ze seznamu.

 Na domovské obrazovce přejedte prstem [Vpravo beva] směrem k zobrazení obrazovky Kategorie nabídky. Stisknutím [Oblíbené] zobrazíte seznam oblíbených skladeb.







## Nastavení

Nabídka nastavení umožňuje uživatelům přizpůsobit si zařízení. Nabídka nastavení se může lišit v závislosti na verzi firmwaru.

#### Nastavení

- 1. Vyberte [Hlavní nabídka Nastavení] nebo vytígite [] z nabídky oznamovací lišty.
- 2. Vyberte funkci pro zobrazení možností nastavení.

#### Wi-Fi

Změňte nastavení bezdrátové sítě a zapněte/vypněte Wi-Fi.

Další informace o připojení k Wi-Fi najdete na straně 58

#### Bluetooth

 Konfiguruje obousměrné Bluetooth (RX/TX) pro bezdrátový poslech hudby pomocí zařízení, které podporuje Bluetooth.



Další informace o používání Bluetooth najdete na straně 59.

### Bluetooth kodek

• Když je aktivováno Bluetooth, lze nastavit příslušný kodek.

Chcete-li použít změněná nastavení, znovu připojte zařízení Bluetooth. Pokud připojené zařízení nepodporuje kodek, přehrávač automaticky vybere jiný podporovaný kodek.

Používání zařízení50

## AK PŘIPOJIT

• Zapněte/vypněte AK Connect a nastavte možnosti AK Connect.

### **AK File Drop**

• Povolí nebo zakáže AK File Drop.

#### Roon připraven

Povolit podporu Roon Ready.

### DAC

- DAC Mode: Nastavte provozní režim DAC na Dual /
- Quad. Filtr DAC: Nastavte filtr podle preferencí uživatele.

Filtr DAC se používá pouze u formátů PCM pod 24 bitů/192 kHz a není podporován ve formátech MQA a DSD.

#### AMP

• Změňte výstup AMP na Normální / Vysoký.

### Ekvalizér

- Nastavte ekvalizér podle preferencí uživatele.
  - USER EQ: Upravte frekvence podle preferencí uživatele.
  - O Podporované formáty pro EQ: PCM [8 ~ 192 kHz (8/16/24bit)] Když je připojeno Wi-Fi, lze bez předchozího upozornění přidat další EQ jako výchozí.

Použití ekvalizéru může negativně ovlivnit výkon zařízení. Další informace o použití ekvalizéru najdete na stranách 62 - 63.

- Soubory uživatelského EQ uložené pomocí funkce EQ Sync lze sdílet s jinými zařízeními stejného modelu.
  - Pokud zkopírujete soubor Computer SR35 Internal Storage - EQlists - User EQ.dat do složky EQlists jiného zařízení, můžete mít v tomto zařízení stejná nastavení.



User EQ.dat se v SR35 nezobrazí, lze jej však zobrazit po připojení k počítači. Lze zobrazit až 20 uživatelských EQ.

#### Bez mezer

- Přehraje další skladbu bez přerušení.
  - Přehrávání bez mezer je podporováno pouze mezi dvěma soubory se stejnou bitovou rychlostí, vzorkovací frekvencí a kanály.

#### Line Out

Nastavte hodnotu napětí generovanou při aktivaci Line Out.



#### LR zůstatek

• Upravte vyvážení levé a pravé pro sluchátka.

#### Nastavení přehrávání

 Nastavte, jak přidat skladbu do Now Playing, když je skladba vybrána ze seznamu hudby.

#### ReplayGain

Nastavte konzistentní úroveň hlasitosti přehrávání mezi skladbami.

### Panel oznámení

 Přidejte, odstraňte nebo reorganizujte tlačítka Rychlé nastavení na oznamovací liště. Přetažením ikon přidáte tlačítka rychlého nastavení nebo změníte preferované pořadí.

#### **CD** Ripper

 Nastavte funkci automatického ripování CD a také formát souboru a rychlost ripování.

### Režim USB

- Mediální zařízení (jednotka USB): Po připojení k počítači se zařízení zobrazí jako vyměnitelná jednotka.
- Vstup DAC: Výstup zvuku z připojeného počítače do zařízení.

### **USB** Audio

 Vyberte typ zvuku DSD vystupujícího přes USB Audio Out do připojeného přenosného DAC. Povolit/zakázat dekódovací software MQA.



#### Režim auta

- Zapnutí/vypnutí režimu auta.
- Nastavte výchozí režim obrazovky na šířku nebo na výšku.

#### Limit hlasitosti

 Zobrazí varování, když hlasitost dosáhne určité úrovně, a nastaví související možnosti.

### Jas obrazovky

Upravte nastavení jasu obrazovky.

#### Datum a čas

• Nastavte aktuální datum a čas.

#### Název zařízení

Nastavte název zařízení.
Maximální délka názvu je 50 znaků.

### Jazyk

- Vyberte jazyk zobrazení.
  - Podporované jazyky jsou angličtina, korejština, japonština, francouzština, ruština, němčina a španělština.

#### Metoda zadávání

- Klávesnice: Vyberte jazyk klávesnice.
  - Podporované jazyky jsou angličtina, korejština, japonština, čínština (zjednodušená/tradiční), francouzština, ruština, němčina a španělština.

👖 Podporované jazyky se mohou lišit v závislosti na vaší poloze.

#### Nastavení časovače

- Automatické vypnutí: Zařízení se automaticky vypne po uplynutí zvolené doby nečinnosti uživatele a zařízení.
- Časový limit obrazovky: Obrazovka se vypne po zvolené době nečinnosti uživatele.
- Časovač vypnutí: Po uplynutí nastavené doby se přehrávání zastaví a zařízení se vypne podle času nastaveného v [Auto Power Off].

### Stahování

Vyberte složku pro stažené soubory, které se mají ve výchozím nastavení uložit.



#### Aktualizovat

- Aktualizace systému: Aktualizujte zařízení, když je k dispozici nová verze firmwaru.
- Aktualizace aplikací: Aktualizujte výchozí aplikace, když jsou k dispozici nové verze.
- Automatické aktualizace pro aplikace Open APP nejsou dostupné prostřednictvím nabídky Nastavení zařízení.

#### Systémové informace

- Systémové informace: Zobrazení čísla modelu, verze firmwaru, MAC adresy a informací o využití paměti. Kartu microSD lze nasadit/vyjmout a data lze smazat. Právní
- informace: Zkontrolujte licence a předpisy pro open source.

Formátování microSD karty vymaže všechna data na paměťové karté. Před formátováním nezapomeňte zálohovat všechny důležité soubory. Při formátování karty microSD v počítači se doporučuje použít systém FAT32.

#### Resetování systému

- Initialize Media Scan: Resetuje a znovu prohledává interní databázi. Doba inicializace databáze se může lišit v závislosti na počtu souborů uložených v zařízení.
- Nastavení Reset: Obnoví všechna uživatelská nastavení zpět na výchozí
- nastavení. Obnovení továrních dat: Vymaže všechna uživatelská data a obnoví všechna uživatelská nastavení zpět na výchozí nastavení.

# Spojovacĺ Připojení k síti Wi-Fi

## na Wi-Fi

 Stiskněte a podržte [ Pa oznamovací liště nebo vyberte [Nabídka

 Nastavení - Wi-Fi] pro zobrazení seznamu dostupných sítí Wi-Fi.

- Vyberte požadovaný AP pro připojení k bezdrátové síti.
  - V závislosti na nastavení Wi-Fi mohou být vyžadovány další informace, jako je heslo Wi-Fi.





Sítě vyžadující prohlížeč nebo jiné dodatečné certifikace nejsou podporovány. Podporovány jsou kanály Wi-Fi 1 až 13, kromě USA jsou kanály 12 a 13 zakázány.

## Použití Bluetooth

Konfiguruje obousměrné Bluetooth (RX/TX) pro bezdrátový poslech hudby pomocí zařízení, které podporuje Bluetooth.

### Zapnutí/vypnutí Bluetooth

Zařízení Bluetooth musí být před použitím spárováno se zařízením. Podrobnosti naleznete v návodu k použití zařízení Bluetooth. 1. Vyberte [] z nabídky o3∦amovací lišty nebo vyberte [Zapnuto/Vypnuto] z [Nabídka - Nastavení - Bluetooth].



### Bluetooth párování

 V nabídce Nastavení vyberte příslušné zařízení Bluetooth ze seznamu dostupných zařízení.

## Odpojte zařízení Bluetooth

 Stiskněte připojené zařízení Bluetooth a potvrďte výzvu k odpojení zařízení.



## Odebrání párování Bluetooth

- Stisknutím (j) apravo od spárovaného zařízení přejděte do nastavení.
- 2. Proces dokončete výběrem

[Odebrat].



#### Použití režimu Bluetooth Sink

Podobně jako při připojení k reproduktoru Bluetooth ze smartphonu lze hudbu přehrávanou na externím zařízení přehrávat na SR35 připojením k SR35 z externího zařízení.



- 1. Aktivujte režim Bluetooth Sink Mode.
- Vyhledejte SR35 a připojte se k němu z Bluetooth menu externího zařízení.



 Hudba bude při přehrávání na připojeném zařízení vystupovat přes SR35.



Když je aktivován režim Bluetooth Sink Mode, všechna aktuálně připojená <u>zaříze</u>ní budou odpojena. Kodek Bluetooth lze nastavit na zdrojovém zařízení přehrávajícím hudbu. Specifikace podpory Bluetooth Profil: A2DP. AVRCP ● Podporované kodeky: Oualcomm® aptX<sup>™</sup> HD. LDAC. AAC. SBC • Výkon zařízení může být ovlivněn během přehrávání ve vysokém rozlišení. Nevypínejte zařízení, když je připojeno k Bluetooth. V případě problému vypněte a zapněte zařízení Bluetooth. Podrobnosti najdete vždy v příslušném návodu k použití. Při připojování produktu k zařízení Bluetooth musí být vzdálenost mezi nimi do 20 cm. Kvalita zvuku se s delší vzdáleností zhorší a párování se může odpojit na vzdálenost 2 m (6,5 stop) nebo více. (Vzdálenosti se mohou lišit v závislosti na zařízení a prostředí.) Při používání Bluetooth může být slyšet přeslech. U vícebodových zařízení proveďte před použitím nezbytná připojení. Může dojít k poruše, hluku a dalším nežádoucím vlivům v důsledku úrovně baterie zařízení a okolního prostředí. Pokud rušení signálu ovlivňuje přenos dat. (např. držení zařízení při nošení zařízení Bluetooth, držení zařízení při držení jiného elektronického zařízení atd.) Pokud se rádiové vysílače zařízení nebo náhlavní soupravy Bluetooth dotýkají částí těla. Pokud je pevnost přenosu ovlivněna stěnami, rohy, příčkami atd. Pokud zařízení používající stejné frekvence způsobují rušení. (např. lékařské přístroje, mikrovlnné trouby, Wi-Fi atd.) Oblasti s nadměrným množstvím rušení nebo slabými signály. (např. výtahy, podzemí atd.)

# Ekvalizér

Nastavení

Nastavení ekvalizéru

 Stiskněte a podržte [ Nøffi]katai lišta nebo zapněte [Nabídka - Nastavení -Ekvalizér].

2. Stiskněte [Normal EQ] a poté vyberte [+].

3. Zadejte název uživatelského nastavení EQ a vyberte [SAVE].







- Nastavte frekvence nahoru a dolů podle preferencí uživatele.
- Číselné hodnoty v levém dolním rohu obrazovky lze upravit pro jemné doladění.





 Stisknutím záložky [Advanced] v horní části zobrazíte obrazovku nastavení PEQ. Upravte Freq/Gain/Q.

# **Před** Upozornění

#### Zařízení

- Když je zástrčka zasunuta do nevyváženého, vyváženého nebo USB portu, nevyvíjejte na zástrčku žádnou sílu ani náraz.
- Do zařízení nevkládejte žádné kovové předměty (mince, sponky do vlasů atd.) nebo hořlavé nečistoty.
- Na zařízení nepokládejte těžké předměty.
- Pokud se zařízení namočí (déšť, voda, chemikálie, léky, kosmetika, pot, vlhkost atd.), nechte zařízení před zapnutím důkladně vyschnout. (Poškození nemusí být opravitelné, ale pokud bude považováno za opravitelné, jakékoli poškození způsobené vystavením kapalině bude opraveno za příplatek, i když je zařízení v záruce.)
- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření nebo extrémním teplotám (0°C - +40°C)například uvnitř auta v létě.
- Neskladujte ani nepoužívejte na horkých a vlhkých místech, jako jsou sauny.
- Vyhněte se místům s nadměrnou prašností nebo kouřem.
- Nepoužívejte po delší dobu na přikrývkách, elektrických přikrývkách nebo koberci.
- Neumistujte do blízkosti ohně nebo do mikrovlnné trouby.
- Výrobek nikdy nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte.
- Neskladujte po delší dobu v uzavřeném prostoru se zapnutým napájením.
- Neumisťujte zařízení do blízkosti magnetických předmětů (magnety, televize, monitory, reproduktory atd.).
- Nedovolte, aby se s výrobkem dostaly chemikálie nebo čisticí prostředky, protože by mohly poškodit povrch a
- barvu. Výrobek neupustte ani jej nevystavujte silným nárazům (místa se silnými vibracemi atd.).
- Nemačkejte více tlačítek současně.
- Během přenosu dat neodpojujte kabel USB Type-C. Při
- připojování zařízení k počítači pomocí kabelu USB Type-C použijte pro dosažení nejlepších výsledků port USB na zadní straně počítače.

- Připojením kabelu k vadnému nebo poškozenému portu USB na počítači může dojít k poškození zařízení.
- Zobrazení jednoho obrázku po delší dobu může způsobit vypálení obrazovky (dosvit).
- Použití nekvalitních ochranných fólií nebo samolepek na obrazovku může způsobit poškození.
- Do portů zařízení nevkládejte žádné cizí předměty. Zařízení
- se může při hraní a nabíjení zahřívat, proto s ním zacházejte opatrně.
- Rohy produktu mohou být ostré, proto zacházejte opatrně.

#### Ostatní

- Nepoužívejte sluchátka ani nepoužívejte zařízení při řízení jakéhokoli typu vozidla. Je to nejen nebezpečné, ale v určitých regionech může jít o porušení zákona.
- Nepoužívejte výrobek při fyzických aktivitách (jízda, chůze, turistika atd.).
- Vždy používejte v bezpečném prostředí, abyste předešli riziku nehody.
- Při používání zařízení během pohybu se ujistěte, že v oblasti nejsou žádné překážky.
- Nepoužívejte zařízení během bouřky, abyste snížili možnost úrazu elektrickým proudem.
- Pokud vám zvoní v uších, snižte hlasitost nebo přestaňte zařízení používat.
- Neposlouchejte hudbu při nadměrné hlasitosti po delší
- dobu. Nepoužívejte sluchátka při nadměrné hlasitosti.
- Ujistěte se, že se sluchátka/sluchátka nezaseknou do jiného předmětu nebo se nezachytí mezi jiné předměty.
- Nespěte se sluchátky v uších ani je nenechávejte nasazená delší dobu.

# Problémynatáčení

## Řešení běžných problémů

- 1. Zařízení se nezapne.
  - Je možné, že bude nutné dobít baterii. Nabíjejte zařízení alespoň jednu hodinu a zkuste to znovu.
  - Resetujte zařízení. (Viz strana 5)
- Zařízení se nebude nabíjet, když je připojeno k počítači pomocí kabelu USB.
  - Připojte se k počítači pomocí dodaného kabelu USB Type-C. Nabíjení nemusí probíhat v závislosti na stavu a specifikacích vašeho počítače.
    - (V tomto případě se nabíjení přes počítač nedoporučuje.)
  - Připojte zařízení k nástěnnému USB adaptéru pomocí dodaného kabelu USB Type-C a nabíjejte přímo ze zásuvky.
- Počítač nerozpozná zařízení nebo při připojení dojde k chybě.
  - Použijte port USB na zadní straně počítače. Zkontrolujte, zda
  - je kabel USB Type-C správně připojen. Pro Mac zkontrolujte,
  - zda je program MTP nainstalován správně.
  - Zkontrolujte, zda se zařízení správně připojuje k jinému počítači.
- 4. Obrazovka se opakovaně vypíná.
  - Obrazovka se po definované době automaticky vypne, aby se snížila spotřeba baterie. Nastavte čas v [Nabídka - Nastavení -Nastavení časovače - Časový limit obrazovky].
- 5. Obrazovka nezobrazuje obrázky správně. Zkontrolujte,
  - zda na obrazovce nejsou nečistoty.
- 6. Není slyšet žádný zvuk nebo se vyskytuje statická elektřina/rušení.
  - Zkontrolujte, zda je nastavení hlasitosti nad [0].
  - Zkontrolujte, zda jsou sluchátka správně zapojena a ujistěte se, že nic nebrání připojení portu. Ověřte, že
  - hudební soubor není poškozen.
  - Ověřte, že nastavení zvuku bylo správně nastaveno. (Vyváženo, vyrovnáno atd.)

- Při přehrávání určitého souboru se soubor nepřehraje nebo se produkt stane nestabilním.
  - Soubor může být poškozen nebo poškozen, pokud nastane následující:
     Přehrávání se zastaví nebo zamrzne. Zařízení se může
     chovat nepravidelně nebo zamrznout. Soubor může
     na jiném zařízení zníť jinak. Může být rozdíl ve výkonu
     přehrávání nebo jiných funkcí.
    - Ve specifikacích souboru mohou být rozdíly.
  - Doporučujeme převést soubor do jiného formátu nebo použít jiný soubor.

## Copyright

Společnost Dreamus Company si ponechává práva na patenty, ochranné známky, autorská práva a další práva duševního vlastnictví související s touto příručkou. Žádný obsah této uživatelské příručky nesmí být duplikován nebo reprodukován v jakémkoli formátu nebo jakýmikoli prostředky bez předchozího souhlasu společnosti Dreamus Company.

Použití nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu jako celku nebo jeho části podléhá sankcím. Software, audio, video a jakýkoli jiný obsah chráněný autorským právem jsou chráněny v souladu s příslušnými zákony o autorských právech.

Uživatel přijímá veškerou právní odpovědnost za neoprávněnou reprodukci nebo distribuci obsahu chráněného autorskými právy z tohoto produktu.

Společnosti, organizace, produkty, lidé a události použité v příkladech jsou smyšlené. Společnost Dreamus nemá v úmyslu být spojována s jakoukoli společností, institucí, produktem, osobou nebo incidentem prostřednictvím této příručky a žádný takový závěr by neměl být vyvozován. Je odpovědností uživatele dodržovat platné zákony o autorských právech. Copyright © Dreamus Company. Všechna práva vyhrazena.

# Certifikátních

## KC / FCC / CE / TELEC

Zařízení třídy B (komunikační zařízení pro domácí použití): Toto je zařízení třídy B a je registrováno pro požadavky EMC pro domácí použití. Toto zařízení lze použít v obytných oblastech a všech ostatních oblastech.

Zkontrolujte informace o certifikaci KC/FCC/CE TELEC na [nastavení - systémové informace - předpisy]

## FCC ID: QMDPPS31

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC, provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Upozornění FCC: Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat toto zařízení.

Návod E-Label Můžete zobrazit FCC ID zařízení. Chcete-li zobrazit FCC ID, klepněte na Nastavení → Systémové informace → Regulační (b) Pro digitální zařízení nebo periferní zařízení třídy B musí pokyny poskytnuté uživateli obsahovat následující nebo podobné prohlášení umístěné na nápadném mistě v textu příručky: POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci.

Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což tze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

#### Provoz na těle

Toto zařížení bylo testováno pro typické operace nošení na téle se zadní stranou přenosného hudebního přehrávače 5 mm od těla. Chcete-li dodržet požadavky na shodu, používejte pouze spony na opasek, pouzdra nebo podobné příslušenství, které dodržuje vzdálenost 5 mm mezi tělem uživatele a zadní stranou přenosného hudebního přehrávače, včetně antény. Použití spon na opasek, pouzder a podobného příslušenství by nemělo obsahovat kovové součásti v sestavě. Použití příslušenství, které nesplňuje tyto požadavky, nemusí vyhovovat požadavkům CE na vystavení vysokofrekvenčnímu záření a je třeba se mu vyhnout.

Podmínky vystavení příslušenství nošenému na těle "Do provozních příruček musi být zahrnuty konkrétní informace, které uživatelům umožní vybrat příslušenství nošené na těle, které splňuje požadavky na minimální zkušební vzdálenost. Uživatelé musi být plně informováni

provozní požadavky a omezení v rozsahu, v jakém může běžný uživatel snadno porozumět informacím, aby získal požadované příslušenství pro nošení na těle pro zachování souladu. Pokyny pro umistění a orientaci zařízení v příslušenství nošeném na těle v souladu s výsledky testů by měly být rovněž součástí návodu pro uživatele. Všechny podporované provozní konfigurace příslušenství nošeného na těle musí být uživatelům jasně sděleny prostřednictvím viditelných pokynů v uživatelské příručce a uživatelské příručce, aby se zabránilo nepodporovaným operacím. Veškeré příslušenství nošené na těle obsahující kovové součástí musí být testováno na shodu a musí být jasně označeno v návodu k obsluze. Pokyny musí informovat uživatele, aby se vyvarovali používání jiného příslušenství nošeného na těle obsahujícího kovové součást, aby byla zajištěna shoda s vystavením vysokofrekvenčnímu záření."

## Registrovaný

ochranné známky

Windows 10, Windows 11 a Windows Media Player jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corp.



LDAC a logo LDAC jsou ochranné známky společnosti Sony Corporation.



## Qualcomm<sup>®</sup> aptX<sup>®</sup> Adaptive

Qualcomm aptX je produktem společnosti Qualcomm Technologies, Inc. a/nebo jejích dceřiných společností.

Qualcomm je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná v USA a dalších zemích. aptX je ochranná známka společnosti Qualcomm Technologies International, Ltd., registrovaná v USA a dalších zemích.



#### MQA (ověřená hlavní kvalita)

MQA je oceňovaná britská technologie, která přináší zvuk původní master nahrávky. Hlavní soubor MQA je plně ověřený a je dostatečně malý pro streamování nebo stahování. Pro více informací navštivte mga.co.uk.

Astell&Kern SR35 obsahuje technologii MQA, která vám umožňuje přehrávat zvukové soubory a streamy MQA a dodávat zvuk původní master nahrávky.

Stav SR35 Now Playing zobrazuje zelené nebo modré světlo, které indikuje, že jednotka dekóduje a přehrává MQA stream nebo soubor, a označuje původ, aby bylo zajištěno, že zvuk je identický se zvukem zdrojového materiálu. Modré světlo znamená, že přehrává soubor MQA Studio, který byl buď schválen ve studiu umělcem/producentem, nebo byl ověřen vlastníkem autorských práv.

MQA a Sound Wave Device jsou registrované ochranné známky společnosti MQA Limited.© 2016



## Odmítnoutmers

Výrobce, dovozce a distributor nenesou odpovědnost za škody včetně náhodných a osobních zranění v důsledku nesprávného použití nebo provozu tohoto produktu. Informace v této uživatelské příručce byly napsány na základě aktuálních specifikací produktu. Výrobce, společnost Dreamus Company, pravidelně přidává nové funkce prostřednictvím OTA aktualizací a v aplikaci nových technologií bude pokračovat i v budoucnu. Specifikace produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Na ztrátu dat v důsledku používání tohoto produktu se nevztahuje žádná záruka.

Zařízení musí být používáno minimálně 5 mm od těla za normálních podmínek používání.

> POZOR PŘI VÝMĚNĚ BATERIE NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NESPRÁVNÝM TYPEM. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE PODLE K NÁVODU

Nadměrný akustický tlak ze sluchátek a sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
## Specifikujtekationtů

## Všeobecné specifikace

Název produktu	SR35
Model	PPS31
Materiál těla	Hliník
Zobrazit	3,6palcový dotykový displej 720x1280
Podporovaný zvuk	WAV, FLAC, WMA, MP3, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF,
Formáty	DSF, MQA
Přehrávání MQA	Služby (Tidal Masters), Místní soubory, Externí USB, MQA-CD (ripované)
Vzorkovací frekvence	PCM: 8 kHz ~ 384 kHz (8/16/24/32 bitů na vzorek) DSD
	Nativní: DSD64 (1 bit 2,8 MHz), Stereo /
	DSD128 (1 bit 5,6 MHz), Stereo / DSD256 (1 bit 11,2 MHz), Stereo
CPU	Čtyřjádrový
DAC	CIRRUS LOGIC CS43198 x4 (Quad-DAC)
Výstupní úroveň	[Vysoká] Nevyvážená 3,1 Vrms / Vyvážená 6,0 Vrms
	[Normální] Nevyvážená 2,1 Vrms / Vyvážená 4,0 Vrms
Dekódování	Podpora přehrávání až 32 bitů / 384 kHz Bit to Bit
Vstup	USB Type-C
Výstupy	Nevyvážený výstup (3,5 mm), vyvážený výstup (2,5 mm, podporováno pouze 4 póly / 4,4
	mm, podporováno pouze 5 pólů)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz)
Bluetooth	V5.0 (A2DP, AVRCP, Qualcomm® aptX <sup>™</sup> HD, LDAC)
Rozměry	2,51" (64 mm)[Š] x 4,26" (108,3 mm)[V] x 0,63" (16,1 mm)[H]
Hmotnost	asi 6,52 oz (185 g)
Vylepšení funkcíAktualizace firmwaru: OTA (Over-The-Air)	
SAR	Tělo 10g SAR[W/Kg]_WLAN 2,4 GHz: 0,082
Specifikace zvuku	
Frekvenční odezva±0,012dB (stav: 20Hz~20kHz) Nevyvážený,	
	±0,011dB (Stav: 20Hz~20kHz) Vyvážený,
	±0,125dB (Stav: 20Hz~70kHz) Nevyvážený,
	±0,126 (Stav: 20Hz~70kHz) Vyvážený
S/N	127 dB @ 1 kHz, nevyvážený / 130 dB @ 1 kHz, vyvážený
Přeslechy	-133dB @ 1kHz, nevyvážený / -145dB @ 1kHz, vyvážený
THD+N	0,0005 % @ 1 kHz, nevyvážený / 0,0006 % @ 1 kHz, vyvážený
IMD SMPTE	0,0002 %, 800 Hz 10 kHz (4:1), nevyvážený / vyvážený
Výstupní impedance	3,5 mm (0,7 ohm), 2,5 mm (1,7 ohm), 4,4 mm (1,6 ohm)
Clock Jitter	25ps (typ)
Jitter referenčních hodin70ps	
Paměť	
Vestavěná paměť	64 GB
Externí paměť	microSD (max. 1 TB) x1
Baterie	
Kapacita	3 150 mAh 3,7 V Li-Polymer
Podporovaný OS	
Podporovaný OS	Windows 10,11 (32bit/64bit) / MAX OS X 10.7