# SR25 MKII

# Astell&Kern

# NÁVOD K OBSLUZE

# OBSAH

# Začínáme \_01

02
03
05
06
07
12

### Používání zařízení \_02

Základní operace	13
Domovská obrazovka	17
Notifikační lišta	19
Open APP Service	22
AK CONNECT	23
AK File Drop	28
Poslouchání hudby	30
Správa seznamu skladeb	33
ReplayGain	36
Instalace USB DAC	37
Jak používat USB Audio	38
CD Ripping	39
CD přehrávač AK	41
Režim auta	42
Funkce záložky	43
Funkce Oblíbené	44
Nastavení	45
Připojování k Wi-Fi	53
Pomocí Bluetooth	54
Nastavení ekvalizéru	57

# Ostatní\_03

Bezpečnostní opatření	60
Odstraňování problémů	62
autorská práva	63
Certifikace	64
Registrované ochranné známky	66
Vyloučení odpovědnosti	67
Specifikace	68

# Obsah balení

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 návod: Základní přehled funkcí 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]

# Přehled

Vzhled produktu, stejně jako tištěné informace na něm, se mohou lišit v závislosti na modelu.



3,5 mm asymetrický port



### Napájení: ① - Symbol vypínače.

Krátké stisknutí – Zapne nebo vypne obrazovku. Stiskněte a podržte - Zapne nebo vypne zařízení.

Hlasitost: Otáčením kolečka upravte výstupní hlasitost přehrávání.

3,5 mm asymetrický port:

🞧 - Symbol asymetrického portu 3,5 mm.

Pro výstup zvuku připojte sluchátka nebo sluchátka s 3,5 mm jackem.

4,4 mm symetrický port: BAL1 - Symbol symetr. portu 4,4mm. Pro výstup zvuku připojte sluchátka nebo sluchátka s 4,4mm jackem.

2,5 mm vyvážený port: BAL2 - Symbol symetr. portu 2,5 mm. Pro výstup zvuku připojte sluchátka nebo sluchátka s 2,5 mm jackem.

Předchozí/přetočit zpět:

Krátké stisknutí – Přehraje předchozí skladbu nebo restartuje aktuální skladbu. Stiskněte a podržte - Přetočí aktuální skladbu zpět. **Přehrát/** 

Přehrát / Pozastavit: Přehraje nebo pozastaví aktuální skladbu.

### Další/rychle vpřed:

Krátké stisknutí – Přehraje další skladbu.

Stiskněte a podržte - Rychlé převíjení aktuální skladby vpřed.

LCD dotykový displej: Displej s funkcemi dotykového ovládání.

Slot prokartu microSD: 🔤 - Symbol slotu pro kartu microSD.

Chcete-li získatpřístup k souborům, vložte kartu microSD. Port USB

Type-C: 5V - 2A -Symbolstejnosměrnéhonapájení.

Pro nabíjení a přenos dat.

Správa napájení

### Zapnutí/vypnutí zařízení

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

Toto zařízení má funkci automatického vypnutí pro úsporu energie baterie. Zařízení se vypne, pokud během doby definované v [Menu - Settings - Timer Settings - Auto Power Off] nedojde k žádnému vstupu uživatele (viz strana 50)

### Zapnutí/vypnutí obrazovky

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

2. Opětovným stisknutím tlačítka [Napájení] jej zapněte.

Toto zařízení má funkci automatického časového limitu pro úsporu energie baterie. Obrazovka se vypne, pokud během doby definované v [Menu - Settings - Timer Settings - Screen Timeout] nedojde k žádnému vstupu uživatele. (Viz strana 50)

### Funkce reset

 V případě neočekávané poruchy 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 USB nabíječky

- 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.

# Propojení

### 3,5 mm asymetrický port

 Připojte sluchátka nebo sluchátka k 3,5mm asymetrickému portu.



### Symetrický 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 symetrickému portu.



### Připojení k počítači

1. Zapněte zařízení a počítač.

2. Pomocí kabelu USB Type-C připojte zařízení k počítači v souladu s nastavením v [Menu - Settings - USB Mode].

- [Výchozí] Media device (jednotka USB): Přenos souborů z počítače do zařízení.
- Vstup DAC: Poslouchejte hudbu z připojeného počítače prostřednictvím zařízení. (Viz strana 38)



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:

- External device connection: Připojte přehrávač k počítači pro přenos souborů, USB DAC pro přehrávání zvuku nebo připojení CD Ripper.
- Charging device: Nabíjení zařízení.

#### Zkopírujte soubory (složky) do zařízení

T

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. Vypnut zařízení, počítaže nebo odpojení kabelu USB Type-C během kopirování nebo přesouvání souborů/složek může poškodit soubory nebo paměť zařízení.

Rychlost přenosu souborů může být ovlivněna počítačem a/nebo prostředím operačního systému.

#### Odstraňte soubory (nebo složky) ze zařízení

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



### Odpojení od počítače

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



### Vložte/Vyjměte kartu microSD

- Podívejte se na obrázek a jemně vložte kartu microSD do slotu pro kartu microSD.
- 2. Chcete-li bezpečně vyjmout kartu microSD, vyberte

na domovské obrazovce možnost [Safely remove SD card] z oznamovací lišty nebo vyberte [Unmount SD card] z [Menu -Settings - System Information].

 Jemným zatlačením na kartu microSD ji uvolněte a vyjměte ze slotu.





### Doporučené microSD karty

### SAMSUNG, SANDISK



Maximální kapacita: 1 TB

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

- Aktualizace přes Wi-Fi / OTA (Over-the-Air)
- Připojte zařízení k WiFi síti.
   Pokud je k dispozici nová aktualizace firmwaru, na obrazovce se

zobrazí okno Průvodce aktualizací firmwaru.

- 3. Vyberte [Update].
- Pokračujte v aktualizaci firmwaru podle pokynů na obrazovce.

	Informace o připojení Wi-Fi naleznete na straně 53.
•	Aktualizace firmwaru se nemusí spustit, pokud je úroveň nabití 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
	Pokud benem aktualizace dojde k cnybe nebo upozorneni na oznamovaci
	liště zmizí, stáhněte si aktualizaci firmwaru znovu prostřednictvím [Menu -
	Settings - Update - System].
	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. Stisknutím [O] se kdykoli vrátíte na domovskou obrazovku.





Domovská obrazovka

Na domovské obrazovce přejedte prstem doleva, doprava, nahoru nebo dolů z libovolného okraje dotykové obrazovky a otevřete nabídky zobrazení. Každá strana domovské obrazovky aktivuje jinou nabídku zobrazení.

### Hlavní menu

Т

 Přetažením prstu doprava z levého okraje dotykové obrazovky zobrazte hlavní nabídku nebo klepněte na ikonu "A" v levém horním rohu obrazovky.



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. Přetažením prstu dolů od horního okraje dotykové obrazovky zobrazte oznamovací lištu.



Zobrazit aktuální seznam skladeb

 Přetažením prstu doleva z pravého okraje dotykové obrazovky zobrazíte nabídku Přehrávání.



-

#### Zobrazit historii přehrávání

1. Přetažením prstu nahoru od spodního okraje dotykové obrazovky zobrazte nabídku Historie přehrávání.





# Domovská

Obrazovka



1	Α	Menu	Zobrazí hlavní nabídku.
2	$\star$	Oblíbené	Přidejte nebo odeberte skladbu z oblíbených.
3		Časová osa	Označuje postup přehrávání.
4	5	Zkratky	Přejděte přímo do nabídky Alba, Interpreti a Složky.
5	+	Přidat do seznamu skladeb	Přidejte aktuální skladbu do seznamu skladeb.
6		Titul	Informace o názvu skladby. Název souboru se zobrazí, když titul není k dispozici.
7		Umělec/album	Zobrazuje informace o interpretovi a albu.
8	<b> </b>	Předchozí/ Přetočit	Krátké stisknutí: Přehraje předchozí skladbu nebo restartuje aktuální skladbu. Stiskněte a podržte: Převinutí aktuální skladby zpět.

9	≣	Playlist	Zobrazit aktuální seznam skladeb.
10		Informace o formátu	Zobrazuje data o přenosové rychlosti a vzorkovací frekvenci.
11		Obal alba	Zobrazí obal alba aktuální skladby. Klepnutím na obrázek zobrazíte text písně.
12		Právě teď hraje <b>Počet písní</b>	Zobrazuje číslo aktuálně přehrávané skladby/ celkový počet skladeb v poli Právě hraje.
13	1 ↓	mód opakování	Stisknutím [ [ ] nastavte režím opakování. ] : Opakuje celý seznam skladeb. : ] Opakování aktuální skladby. : ] Režím opakování je vypnutý.
14		Přehrávání Ukazatel průběhu	Zobrazuje průběh přehrávání aktuální stopy. Přetažením ukazatele průběhu přehrávání se přesunete na požadovaný čas stopy.
15		Délka skladby	Označuje celkovou dobu trvání skladby. Stisknutím přepnete z uplynulého času na zbývající čas.
16	• • •	Podrobnosti	Zobrazuje informace o aktuální skladbě.
17	X	Režim náhodného přehrávání	Stisknutím [ X] ] nastavíte sekvenci stop pro přehrávání. X] :Režim náhodného přehrávání zapnut. : X] Režim náhodného přehrávání je vypnutý.
18	<b>▶</b> /	Přehrát/Pozastavit	Přehrajte nebo pozastavte aktuální skladbu.
19		Tlačítko Zpět	Stisknutím plovoucího tlačítka zpět se vrátíte do předchozí nabídky/obrazovky.
20	•	Další/FF	Krátké stisknutí: Přehraje další skladbu. Stiskněte a podržte: Rychlé převíjení aktuální skladby vpřed.



_			
1	$(\widehat{(\cdot,\cdot)})$	Wi-Fi	Stiskněte[] pro zapnutí/vypnutí Wi-Fi.
2	*	Bluetooth	Stiskněte[ 👌 ] pro zapnutí Bluetooth/
3	† <del>†</del> †	EQ	Stiskněte [ ††† ] pro zapnutí EQ. Ve výchozím nastavení se použijí nejnovější nastavení EQ.
4	DISK	Režim spojení s počítačem	Vyberte režim, který se použije při připojení k počítači. [Výchozí] DISK Umožňuje přenos mediálních souborů.
			DAC : Poslouchejte hudbu na připojeném počítači prostřednictvím zařízení.
5	Ŷ	USB Audio	Po připojení zařízení k přenosnému USB DAC stiskněte [ ी ว ] pro připojenínebo odpojení zařízení.
		Ripování CD	Zapnutí/ vypnutí funkce ripování CD
6	Å	AK PŘIPOJIT	Stiskněte [ 🍌 ] pro zapnutí AK Connect
7	٦	Line-out	Stiskněte [ (1) ] pro zapnutí line-out/
8	$\bigcirc$	Režim auta	Stiskněte [ 🎧 ] zapněte režim Car
9	A	Zámek kola	Stiskněte [ ] prozamčení kolečka hlasitosti. Po zapnutí bude kolečko hlasitosti deaktivováno, když je obrazovka uzamčena.

-

<b>10</b> G	Přehrávání bez mezer	Stiskněte [ <u> </u>
		bez mezer mezi skladbami.
11 🍙	AK File Drop	Bezdrátově nahrávejte nebo
		stahujte soubory do a ze zařízení
		ve stejné síti (PC, tablet,
		smartphone atd.) pomocí SR25
		MKII přes FTP program.
12 🖧	ReplayGain	Můžete nastavit základní
		hladinu úrovně hlasitosti.
13 📀	Nastavení	Stisknutím [ 📀 ] zobrazíte
		celou nabídku nastavení.
14	Jas	K ovládání jasu displeje
		použijte nastavovací lištu.
15	Oznámení	V této oblasti se zobrazují
	Zobrazit	oznámení zařízení.

〕 Diouze stiskněte ikonu [ 奈/氷 / ┼┼ /鳰 / ① / 例 / ゟ<sub>(1</sub>), kam chcete přejít odpovídající obrazovku úplné nabídky nastavení.

### Použitím Otevřete APP **Servis**

Služba Open APP umožňuje uživateli nainstalovat do zařízení konkrétní aplikace pro streamování hudby APK. Zkopírujte požadovaný APK do složky Open Service produktu a nainstalujte příslušnou aplikaci do [Menu-Service] produktu.

Zdroj aplikace, kterou se pokoušite nalinstalovat, neni znám. Uvědomte si, že pokud je aplikace nalinstalována, může dojit k poškození zařizení a ohrožení osobnich údajů. V závislosti na PPn emusi nětsteré nkncé fungovat.
Pokud nainstalujete aplikaci z neznámého zdroje, společnost i přes toto varování nenese odpovědnost 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 Astelli&Kern [http://www.astellnkern.com > Podpora > Časté dotazy > Používání služby Open APP].

# AK CONNECT

Získejte přístup k hudebním souborům uloženým v počítači, jednotce NAS nebo zařízení AK a přehrávejte je ve stejné síti, nebo odesílejte zvuk na 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 [ Å] voznamovací liště nebo výběrem [Menu-Settings-AK CONNECT].

[Wend-Settings-AK CONNECT].

4. Stiskněte [AK CONNECT] v hlavní nabídce.

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





-

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





nformace o připojení Wi-Fi naleznete na straně 53.

### 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. Stiskněte tlačítko [ ] v pravém horním rohu seznamu hudby.
- Vyberte požadovanou hudbu a stisknutím [ <u></u>] zahajte stahování.
  - Po dokončení stahování se zobrazí zpráva na oznamovací liště.



V závislosti na podmínkách stě múže být načítání skladeb pomalé a streamování se může zadrhávat. Použití knihovny pro jiné procesy může zpomalit dobu odezvy knihovny. Pokud streamujete a stahujete současně, může to zpomalit dobu odezvy zařízení v závislosti na rychlosti sítě Wi-Fi nebo serveru. Cheteli zastavit probíhající stahování, klepněte na oznámení v oznamovací liště a přejděte na obrazovku stahování. Poté vyberte položky, které chete pozastavit nebo odstranit. ....

### Příklady použití AK Connect



-

Případ 3 5 -SR25 MKII AK500N Ovládání A KNIHOVNA Repro Případ 4 5 5 \_\_\_\_ 45 AK T1 SR25 MKII AK500N KNIHOVNA Ovládání Repro



Výměna dat Bezdrátově nahrávejte nebo stahujte soubory do a ze zařízení ve stejné síti (PC, tablet, smartphone atd.) pomocí SR25 MKII přes FTP program.



### Pomocí AK File Drop

 Připojte SR25 MKII a požadované zařízení ke stejné síti a povolte funkci AK File Drop na SR25 MKII.

- Zadejte adresu, ID a heslo zobrazené na SR25 MKII do FTP programu zařízení, které chcete 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.

# Poslech hudby

### Výběr hudby

- Výběrem kategorie z hlavní nabídky zobrazíte odpovídající seznam hudby.
- 2. Vyberte skladbu ze seznamu pro zahájení přehrávání.

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

Doba nepřetržitého přehrávání: Přibl. 20 hodin (hudba: ELAC, 16bit, 44,1 kHz, asymetricky, hlasitost 50, EQ vypnuto, LCD vypnuto) Podporované formáty: PCM [8–384kHz (8/16/24/32bit]] DSD [28/5.6/12, 4/Hz]

### Poslouchání hudby

- Chcete-li hledat, stiskněte [ Q ] v seznamu nabídek a zadejte název. Zobrazí se výsledek hledání.
- V horní části nabídky Historie přehrávání stiskněte [↓ ① /↓ ▷ ]

pro nastavení řazení v seznam hudby v pořadí naposledy přehrávaných/nejvíce přehrávaných.

- Po výběru kategorie [MQS] z hlavní nabídky stiskněte [J= /J<sup>2</sup>,], abyste seřadili seznam hudby podle vysoké kvality / abecedního pořadí.
- V kategorii [MQS] se zobrazují soubory MQA a souboryPCM o 24 bitech nebo více a kategorie DSD zobrazí soubory DSD.
  - o MQS: MQA [44,1-384 kHz (24 bitů)]
  - \_ MQS: PCM [8-384 kHz (24/32 bitů)]
  - ODSD: DSD [2,8/5,6/11,2 MHz]
- Vyberte kategorii [Folder] pro kontrolu kapacity interní/ externí paměti a počtu souborů/složek a kopírování/ přesouvání hudby.
- Stisknutím [ ] v seznamu hudby přidáte veškerou hudbu do aktuálního seznamu skladeb.

- Stiskněte [ [ ] v horní části seznamu hudby pro zobrazení možností:
  - 💥 🗄 : Výběr/zrušení výběru celého seznamu
  - ▷ : Přidejte vybraný seznam nahoře / dole / za

aktuální skladbu Now Playing

- : Přidat vybraný seznam do seznamu skladeb
  - : Smazat vybraný seznam

X : Konec

- Otáčením kolečka [Hlasitost] upravte hlasitost.
- Stisknutím [ ]] během přehrávání pozastavíte a stisknutím [ ] přehrávání obnovíte.
- Stiskněte [|◀ / ▶|] během přehrávání pro předchozí/následujícístopy.
- Stisknutím a podržením [ |◀ / ▶] ] převinete skladbu zpět/vpřed.
- Během přehrávání přetáhněte indikátor na liště průběhu přehrávání na požadované místo skladby.
- Stisknutím obrázku alba na domovské obrazovce zobrazíte text písně.
- Stisknutím [X] v horní části seznamu nabídek skryjete seznam nabídek.
- Po výběru kategorie [ALBUM] nebo [CD LIBRARY] stiskněte [ ] / :::: / :::: / :::: ] nahořepro třídění podle různých možností zobrazení.

-

▶ े 49 🖾 🗙 छ 74% 04:40 AM 1 -♀ Songs - 3 ΓĆ 05.Bach\_Concerto for Harpsicho d Flute and Violin BWV 1044 - Allegro - 4 ۵ - 5 06.Vivaldi Concerto in D minor opus 4 no. 8 -Allegro In A Mellow Tone 2 -Moment 4 Autumn A MOA Remenbrance A MQA Spanish Harlem

1	Předchozí	Návrat na předchozí obrazovku.
2	Playlist	Zobrazení aktuálního seznamu skladeb.
3	Režim úprav	Zobrazte možnosti úprav seznamu hudby.
4	Hrát vše	Přehrát všechny skladby v aktuálním seznamu.
5	Vyhledávání	Zadejte hledaný výraz pro zobrazení
		seznamu obsahujícího hledaný výraz.

Obrazovka seznamu skladeb

# Správa playlistů

Vytvoření seznamu skladeb

- Stisknutím [Playlist] v nabídce zobrazíte seznamy stop.
- 2. Vyberte [+] v pravém horním rohu obrazovky.
- Zadejte název seznamu skladeb a poté stisknutím tlačítka [Add] vytvořte nový seznam skladeb.





#### Přidání skladby do seznamu skladeb

1. Stisknutím [Playlists] zobrazíte

seznam seznamů stop.

2. Vyberte seznam skladeb a stisknutím

[+ Add song] zobrazte seznam skladeb podle alba.

3. Vyberte skladbu a stisknutím [Add]

přidejte skladbu do vybraného seznamu skladeb.



#### Odebrání skladby ze seznamu skladeb

- Stisknutím [Playlists] zobrazíte seznam seznamů stop.
- 2. Vyberte seznam skladeb, který chcete upravit.
- Stiskněte [ ] nahoře a poté vyberte skladbu, kterou chcete odstranit ze seznamu skladeb.
- 4. Stiskněte [ 📅] v horní části

obrazovky.

5. Stisknutím [DELETE]odstraníte

skladbu z vybraného seznamu skladeb.



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

### Přehrávání seznamu skladeb

 Vyberte požadovaný seznam skladeb pro přehrávání.

- Stisknutím [] v pravé horní části obrazovky přehrajete celý seznam stop.
- 3. Chcete-li přehrát část seznamu skladeb nebo ji přidat do aktuálního seznamu skladeb Právě se přehrává, stiskněte [ [ ] ] vhorní části seznamu skladeb, vybertehudbu, kterou chcete přehrát, a stisknutím [ ] ] přidejte vybraný seznam nazačátek / konec / po aktuální skladba Now Playing.



#### Přejmenování seznamu skladeb

1. Stisknutím [Playlists] zobrazte seznamy skladeb a poté stiskněte [ 🔄 ].

2. Vyberte seznam skladeb, který chcete přejmenovat.

- Stisknutím [T] v horní části obrazovky zobrazíte okno RENAME.
- Zadejte název seznamu skladeb a poté stiskněte [RENAME] pro potvrzení změny.



### Odstranění seznamu skladeb

1. Stisknutím [Playlists] zobrazte

seznamy skladeb a poté stiskněte [ 🔀 ].

2. Vyberte seznam skladeb, který chcete odstranit.

3. Stiskněte [ 📅 ] v horní části obrazovky.

4. Stisknutím [DELETE] smažete

vybraný seznam skladeb.



# Vyrování hlasitosti skladeb

### Kalibrace hlasitosti

1. Vyberte [ 🔀 ] v horní části seznamu hudby.

 Vyberte požadovanou hudbu ze seznamu hudby a poté stisknutím [ d₁] vhorní části spustte proces kalibrace.

- U skladeb, které byly zkalibrovány v seznamu stop, se zobrazí [ J<sub>↓</sub>].
- ReplayGain Ize zapnout/vypnout kliknutím na [o]u ] na 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 / 192 kHz nebo nižších.







# USB DAC

Funkce USB DAC umožňuje rozpoznání zařízení jako zvukové karty v počítači. Hudba z počítače je přehrávaná přes sluchátkový port přehrávače pro lepší zážitek z poslechu.

### Specifikace USB DAC

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

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

• Ovládejte hlasitost pomocí kolečka hlasitosti zařízení AK.

Přehrávání není dostupné, pokud nastavení překročí podporované formáty. Tlačitka 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 slině vytíženo. Během přehrávání videa mohou nastat problémy se synchronizací zvuku a videa v závislosti na kvalitě zvuku a provozním prostředí. Hlašitost nelze upravit pomocí ovladače hlašitosti na zařízení nebo ovladač hlašitosti na příslušném programu. Chete-li zařízení AK používat jako USB DAC, nainstalujte vyhrazený ovladač. Soubor ovladače se nachází v SR25 MKINInternal Storage/SR25 MKII Contents\Driver. Před instalací ovladače nastavte zařízení do režimu USB DAC a připojte jej k počítači.

# Jak používat USB Audio

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 k tomu určeného kabelu.
- 2. Stiskněte [ 🖓 ] v oznamovací liště.

3. Jakmile [ રી<sup>9</sup> ] je tato funkce aktivní, můžete si vychutnat hudbu uloženou na

zařízení prostřednictvím připojeného přenosného USBDAC.

Kabel USB Type-C, který je dodáván se zařízením, je určen pouze k přenosu dat do počítače nebo k nabíjení zařízení. Typ kabelu potřebného k připojení k přenosnému DAC se liší; správný typ kabelu naleznete v pokynech výrobce USB DAC.

Kabel USB DAC není součástí zařízení a je nutné jej zakoupit samostatně.

V závislosti na použitém 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:

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

### Jak změnit typ výstupu USB Audio DSD

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

- 1. Vyberte typ výstupu DSD v [Menu Settings USB Audio].
  - PCM: Zvuk DSD je převeden na PCM před odesláním na USB audio výstup.
  - DoP: Zvuk DSD je převeden na DoP před desláním na 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

 Připojte AK CD-RIPPER k portu USB Type-C zařízení pomocí správného kabelu.

2. V oznamovací liště stiskněte [  $\sqrt[4]{P}$  ] pro propojení zařízení a aktivujte nabídku CD Ripping.

3. Po dokončení ripování před odpojením stiskněte

[ 🖞 ] na oznamovací liště pro odpojení zařízení.

 Kabel USB Type-C dodaný se zařízením slouží k připojení k počítači nebo k nabíjení produktu.
 V závislosti na modelu CD-Ripper nemusí být vyhrazený kabel USB Type-C OTG součástí balení produktu.
 V závislosti na použitém 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:
 Připojení esterního zařízení: Připojené přehrávač k počítačí pro přenos souborů, USB DAC pro přehrávání zvuku nebo připojení CD Ripper. Nabít

zařízení: Nabijte zařízení.

### Automaticky vyberte funkci ripování CD.

1. Vyberte funkci, která se má automaticky spustit v [MenuSettings-CD Ripper-Default run].

- 2. Vyberte funkci [CD Player] / [CD Ripping].
- Když je vybráno [Ask every time], zobrazí se vyskakovací okno pro výběr funkce při každém vložení CD.

### Ripování CD

1. Vyberte funkci ripování v [Menu-Settings-CD RipperDefault run-CD Ripping].

- 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], když 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 databází Grazenote musí být zařízení připojeno k Wi-Fi. Doba přístupu k databází se může lišit v závislosti na sítovém prostředí. Upozorňujeme, že metadata pro určitá CD nemusí být v databázi Gracenote dostupná. Během ripování CD se nemůžete dostat na domovskou obrazovku. Služba AK Connect bude během ripování CD deaktivována. Po dokončení ripování CD se služba automaticky restartuje. Během ripování je přehrávání hudby zakázáno. Požadovaný formát souboru a rychlost ripování můžete nastavit z nabídky [Menu - Settings - CD Ripping]. Pokud je tato funkce povolena pod [Nabídka - Nastavení - Ripování CD - Oprava chyb], bude provedeno několik pokusů o opravu u dat s chybami. Pamatujte, že pokud je tato funkce povolena, rychlost ripování CD bude ovilvněna.

### AK CDpřehrávač

### Použití funkce AK CD-Player

- Připojte AK CD-Ripper k zařízení a vyberte CD Player, pokud není nastaven jako výchozí funkce spuštění.
- 2. Vložte CD a metadata (ID3 tagy) pro vložené CD budou

načteny prostřednictvím Gracenote, pokud je zapnuto Wi-Fi.

- 3. Po stažení metadat stiskněte tlačítko Přehrát.
  - Kabel USB Type-C dodaný se zařízením slouží k připojení k počítači nebo k nabíjení 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	⊡	EXIT	Ukončete režim auta.
2		Přehrát/Pozastavit	Přehrajte nebo pozastavte hudbu.
3	<b>—</b>	Playlist	Zobrazit aktuální seznam skladeb.
4	20	Rotace obrazovky	Přepněte orientaci obrazovky do
			horizontálního/vertikálního režimu.

# Funkce záložka

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

### Nastavení záložky

1. Vyberte [ 🔀 ] v horní části seznamu hudby.

 Vyberte požadovanou složku ze seznamu hudby a vyberte [ ] v dolní části pro zobrazení vybrané složky v horní části seznamu hudby.









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

 Stisknutím [ ] na domovské obrazovce přidáte nebo odeberete přehrávanou skladbu do seznamu oblíbených.

 Na domovské obrazovce přejedte prstem [zleva → doprava] směrem k zobrazení hlavní 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.

### SETUP

- Vyberte [Main Menu Settings] nebo vyberte [ 
   ] z nabídky oznamovací lišty.
- 2. Vyberte funkci pro zobrazení možností nastavení.

### Wi-Fi

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



### Bluetooth

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



Další informace o používání Bluetooth najdete na straně 54.

### Bluetooth codec

• Když je aktivováno Bluetooth, lze nastavit příslušný kodek.



Pro použití změněných nastavení znovu připojte Bluetooth. Pokud připojené zařízení nepodporuje kodek, automaticky vybere jiný podporovaný kodek.

### **AK CONNECT**

Zapněte/vypněte AK Connect a nastavte možnosti AK Connect.

#### **AK File Drop**

• Povolí nebo zakáže AK File Drop.

### Equalizer

- Nastavte ekvalizér podle preferencí uživatele.
  - USER EQ: Upravte frekvence podle preferencí uživatele.

Podporované formáty pro EQ: PCM (8 ~ 192 kHz (8/16/24 bitů)] Použití ekvalizéru může negativně ovlivnit výkon zařízení. Další informace o použití ekvalizéru najdete na stranách 57 - 59.

### EQ Sync

- Sdílejte nebo přijímejte soubory Custom User EQ.
  - Chcete-li získat přístup k vlastním souborům EQ, připojte zařízení k počítači. Internal storage ->

EqLists -> "User EQ.dat"



 Biliené soubory User EQ Ize sdílet pouze mezi stejným modelem. Uživatelský EQ SR25 MKII není kompatibilní s SE100.
 Pokud je soubor User EQ upraven nebo změněn externě, již nebude rozpoznán.
 User EQ.dat se v SR25 MKII nezobrazí, ize jej však zobrazit po připojení k počítači.
 Lze zobrazit až 20 uživatelských EQ.

### Gapless

- Přehraje další skladbu bez přerušení.
  - O 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.

Nepoužívejte sluchátka s povolenou funkcí Line Out. Pokud tak učiníte, může dojít k trvalé ztrátě sluchu.

### LR Balance

• Upravte vyvážení levé a pravé pro sluchátka/sluchátka.

### **Playback settings**

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

### ReplayGain

• Můžete nastavit vyrovnání úrovní hlasitosti.

### Notification panel

 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.

### USB Mode

- Media device (jednotka USB): Po připojení k počítači se zařízení zobrazí jako vyměnitelná jednotka.
- DAC Input: 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.

Funkce Bluetooth nelze používat, když se používá USB Audio.

### Car mode

- Zapnutí/vypnutí režimu auta.
- Funkce Double Tap Wake
  - Pokud je obrazovka vypnutá, dvakrát na ni klepněte, abyste ji znovu zapnuli.
  - o Když je zařízení připojeno k nabíječce, obrazovka zůstane zapnutá.
  - Pokud je k vypnutí obrazovky použito tlačítko napájení, funkce Double Tap Wake zůstane aktivní.

### DAC filter

Můžete nastavit požadovaný DAC filtr.

### Volume limit

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

### Screen brightness

Upravuje nastavení jasu obrazovky.

### Date & Time

• Nastavení aktuálního data a času.

### Device name

Umožňuje nastavit název zařízení.
Maximální délka názvu je 50 znaků.

### Language

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

### Input method

- Tlačítko Zpět: Na obrazovce se zobrazí plovoucí tlačítko Zpět.
  - Přesuňte tlačítko Zpět na požadované místo přetažením ikony prstem.
  - Posunutím tlačítka do středu obrazovky jej deaktivujete.
     Chcete-li tlačítko znovu aktivovat, zapněte jej z [Menu-SettingsInput Method]
- Keyboard: 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.

### **Timer settings**

- Auto Power Off: Zařízení se automaticky vypne po uplynutí zvolené doby nečinnosti uživatele a zařízení.
- Screen Timeout: Obrazovka se vypne po uplynutí zvolené doby nečinnosti uživatele.
- Sleep Timer: Po uplynutí nastavené doby se přehrávání zastaví a zařízení se vypne podle času nastaveného v [Auto Power Off].

### Downloads

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



### Update

- System update: Aktualizujte zařízení, když je k dispozici nová verze firmwaru.
- Application Updateí: Aktualizujte výchozí aplikace, když jsou k dispozici nové verze.
- Automatické aktualizace pro aplikace Open APP Service nejsou dostupné prostřednictvím nabídky Nastavení zařízení.

### System information

- System Information: Zobrazení čísla modelu, verze firmwaru, MAC adresy a informací o využití paměti. Kartu microSD lze nasadit/vyjmout a data lze smazat.
- Legal information: Přehled licencí a omezení u softwaru s otevřeným zdrojovým kódem.

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

### System Reset

- Initialize Media Scan: Resetuje a znovu prohledá interní databázi. Doba inicializace databáze se může lišit v závislosti na počtu souborů uložených v zařízení.
- Settings Reset: Obnoví všechna uživatelská nastavení zpět na výchozí nastavení.
- Factory Data Reset: Odstraní všechna uživatelská data a vrátí všechna uživatelská nastavení zpět na výchozí nastavení.

# Připojení k Wi-Fi

### Připojování k síti Wi-Fi

 Stiskněte a podržte [ ? ] na oznamovací liště nebo vyberte [Menu - Settings - 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.

A MARKEN BUILD 
 A



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.

### Používání 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 oznamovací lišty nebo vyberte [On / Off] z nabídky [Menu - Settings - Bluetooth].



### Bluetooth párování

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

### Odpojení zařízení Bluetooth

 Stiskněte připojené zařízení Bluetooth a potvrďte výzvu k odpojení zařízení.



### Odebrání spárování zařízení

1. Stisknutím [ (i) ] napravo od spárovaného zařízení přejděte do nastavení.

2. Proces dokončete výběrem

[Remove].



### Použití režimu Bluetooth Sink

Podobně jako při připojení k reproduktoru Bluetooth ze smartphonu lze hudbu přehrávanou na externím zařízení přehrávat na SR25 MKII připojením k SR25 MKII z externího zařízení.



1. Aktivujte režim Bluetooth Sink Mode.

2. Na telefonu vyhledejte SR25 MKII a připojte se k němu z nabídky Bluetooth externího zařízení.



-

 Hudba bude při přehrávání na připojeném zařízení (telefonu) přehrávána na SR25 MKII.



0	Když je aktivován režim Bluetooth Sink Mode, bude jakékoli aktuálně přinciené zařízení odnojeno
	Kodek Bluetooth lze nastavit na zdrojovém zařízení přehrávajícím hudbu.
	Specifikace podpory Bluetooth
	Podnorované kodeky: Qualcomm® antX™ HD I DAC AAC SBC
	<ul> <li>Výkon zařízení může hýt ovlivněn hěhem nřehrávání ve vysokém</li> </ul>
	rozlišení. Nevyníneite zařízení, když je nřinojeno k Bluetooth
	V nřínadě prohlámu vypněte a zanněte zařízení Riuetooth
	v pripade probleniu vypiece a zapriece zarizeni bidecocii. Znůsoby párování se mohou u každého jednotlivého zařízení Bluetooth ličit
	zpusoby parovani se monou u kazueno jeunotniveno zarizem bluetootninsit.
	Při připojování produktu k zařízení Bluetooth musí být
	vzdálenost mezi nimi do 20 cm
	Kvalita zvuku se s delší vzdáleností zhorší a nárování 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.
	<ul> <li>Pokud rušení signálu ovlivňuje přenos dat. (např. držení</li> </ul>
	zařízení při nošení zařízení Bluetooth, držení zařízení při
	držení jiného elektronického zařízení atd.)
	<ul> <li>Pokud se rádiové vysílače zařízení nebo náhlavní soupravy</li> </ul>
	Bluetooth dotýkají částí těla.
	<ul> <li>Pokud je pevnost přenosu ovlivněna stěnami, rohy,</li> </ul>
	příčkami atd.
	<ul> <li>Pokud zařízení používající stejné frekvence způsobují rušení. (např.</li> </ul>
	lékařské přístroje, mikrovlnné trouby, Wi-Fi atd.)
	<ul> <li>Oblasti s nadměrným množstvím rušení nebo slabými</li> </ul>
	signály. (např. výtahy, podzemí atd.)

### Nastavení ekvalizéru

### Nastavení ekvalizéru

1. Stiskněte a podržte [ **†††** ] na notifikační liště nebo zapněte [Menu - Settings - Equalizer].

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

 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.

6. Stisknutím záložky [Advanced] v horní části zobrazíte obrazovku nastavení PEQ.

Upravte Freq / Gain / Q.





### Odstranění vlastního nastavení ekvalizéru

- 1. Stiskněte [rozbalovací nabídka] v levém horním rohu ekvalizéru.
- 2. Stiskněte [ 🗍 ] vedle názvu EQ, který chcete odstranit.
- Stisknutím [OK] smažete vybrané nastavení EQ.





### Přejmenování vlastního nastavení ekvalizéru

1. Stiskněte [rozbalovací nabídka] v levém horním rohu ekvalizéru.

2. Stiskněte [ [ ] vedle názvu nastavení EQ, které chcete změnit, a zadejte nový název pro vybraný EQ.

3. Pro uložení stiskněte [CHANGE].



### Bezpečnostní upozornění

### Přehrávač

- Když je konektor zasunut do některého ze vstupů na zařízení, nevyvíjejte na konektor 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.
- Neumisťujte 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
- nepouštějte na zem a nevystavujte jej 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.
- Výrobek nepoužívejte 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.
- Vyhněte se používání zařízení během bouřky, abyste snížili možnost úrazu elektrickým proudem.
- Pokud vám zvoní v uších, snižte hlasitost nebo přestaňte zařízení používat.
- Neposlouchejte hudbu při vysoké hlasitosti po delší dobu.
- Nepoužívejte sluchátka při nadměrné hlasitosti.
- Ujistěte se, že se sluchátka nezaseknou do jiného předmětu nebo se nezachytí mezi jiné předměty.
- Nespěte se sluchátky v uších ani je nenechávejte nasazená delší dobu.

### Odstranění potíží

### 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 nechce 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 USB nabíječce 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 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 [MenuSettings - Timer Settings - Screen Timeout].
- 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.
    - <sup>o</sup> Zařízení se může chovat nepravidelně nebo zamrznout.
    - Soubor může na jiném zařízení znít jinak.
    - <sup>o</sup> 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.

### Registrovaný

ochranné známky

Windows 8, Windows 10 a Windows Media Player jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corp.

# LDAC

LDAC a logo LDAC jsou ochranné známky společnosti Sony Corporation.



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

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

Qualcomm je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná ve Spojených státech amerických a dalších zemich. aptX je ochranná známka společnosti Qualcomm Technologies International, Ltd., registrovaná v USA a dalších zemích.



### MQA (ověřená hlavní kvalita)

SR25MKII obsahuje technologii MQA, která vám umožňuje přehrávat zvukové soubory a streamy MQA a dodávat zvuk původní master nahrávky.

LED dioda SR25MKII svítí zeleně nebo modře, což znamená, že jednotka dekóduje a přehrává stream nebo soubor MQA, a označuje původ, aby bylo zajištěno, že zvuk je identický se zvukem zdrojového materiálu. Svítí modře, což znamená, že přehráváte soubor MQA Studio, který byl buď schválen ve studiu umělcem/producentem, nebo byl ověřen vlastníkem autorských práv.

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 SR25 MKII obsahuje technologii MQA, která vám umožňuje přehrávat zvukové soubory a streamy MQA a dodávat zvuk původní master nahrávky.

Stav SR25 MKII 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