

iBasso Audio
In Pursuit of Perfection

OXI70

High Performance Digital Audio Player

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

<http://www.iBasso.com>

Obsah

Součásti balení	2
Hlavní vlastnosti.....	4
Specifikace	6
Názvy částí a funkcí	7-12
Úvod do základních funkcí systému Android	13-24
Připojení WiFi/Bluetooth	13-14
Instalace aplikace (APP)/aplikace, odinstalace/USB připojení	15-17
Nastavení systému	18-23
Vypnout/Restartovat	24
Aplikace hudebního přehrávače iBasso Mango	25-56
Obrazovka přehrávání (domovská obrazovka)	25-27
Obrazovka hudby	28-36
Obrazovka Nastavení	37-56
MQA	57

Součásti balení



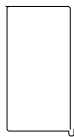
Přeřavač DX170



**PrůhlednéTPU
Ochranné pouzdro**



USB C kabel



Ochrana obrazovky



Rychlý návod



Záruční list

USB C kabel:

Připojte kabel USB C k počítači pro nabíjení, přenos dat a funkci USB-DAC.

Průhledné ochranné pouzdro TPU:

Použijte ochranné pouzdro Clear TPU k ochraně šasi DX170 před poškrábáním.

Ochrana obrazovky:

Použijte přiloženou fólii k ochraně obrazovky DX170 před poškrábáním.

Záruční list:

Záruční list bude vyžádán při záruční opravě.
Uschovejte si prosím záruční list.

Rychlý návod:

Zde jsou shrnuty základní funkce DX170.

Hlavní vlastnosti

- Duální Cirrus CS43131 DAC čipy.
- Podpora pro přehrávání v rozlišení až 32 bitů/384 kHz.
- Podpora nativního DSD až 256x.
- 5,0 (" 1080*1920) obrazovka IPS s kapacitním dotykovým rozhraním
- CNC hliníkový rám, se zakřiveným skleněným zadním panelem.
- Podpora rychlého nabíjení QC3.0, PD2.0 a MTK PE Plus.
- Umožňuje režim USB-DAC.
- 4,4 mm symetrický výstup a 3,5 mm výstup, který funguje jako sluchátkový, linkový a koaxiální výstup.
- Čtyřjádrový ARM Cortex-A55 SoC.
- 2 GB LPDDR4.
- 32 GB vnitřní paměti.
- 5G WiFi a Bluetooth 5.0.
- Podpora SDXC a SDHC Micro SD karet.
- Podporované audio formáty: MQA, APE, FLAC, WAV, WMA, AAC, ALAC, AIFF, OGG, MP3, DFF, DSF a DXD.

- Podpora pro seznamy skladeb M3U.
- 3200mAh 3,8V Li-Polymerová baterie.
- 11 hodin výdrž na jedno nabití.

Specifikace

4,4 mm symetrický výstup:

Výstupní úroveň:	6,4 Vrms
Frekvenční odezva:	10Hz~40kHz+/-0,15 dB
S/N:	130 dB
THD+N:	0,00022 % (bez zatížení)
	0,00022 % (32Ω zátěž, 3 Vrms)
přeslechy:	- 125 dB

3,5mm sluchátkový výstup:

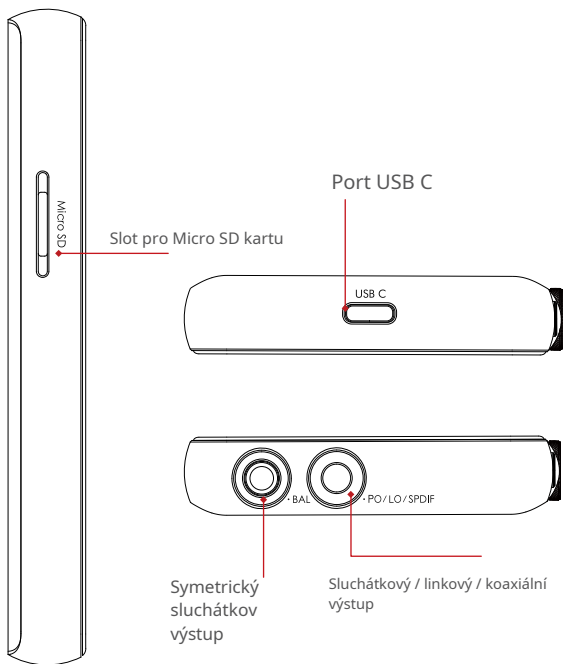
Výstupní úroveň:	3,2 Vrms
Frekvenční odezva:	10Hz~40kHz+/-0,15 dB
S/N:	125 dB
THD+N:	0,0004 % (bez zatížení)
	0,0007 % (32Ω zátěž, 3 Vrms)
přeslechy:	- 115 dB

Linkový výstup:

Výstupní úroveň:	3,2 Vrms
Frekvenční odezva:	10Hz~40kHz+/-0,15dB
S/N:	125 dB
THD+N:	0,00035 % (bez zatížení)
přeslechy:	- 113 dB

Průměrná doba hraní:	11 hodin.
	(Doba přehrávání se liší v závislosti na rozlišení a zatížení sluchátky)

Názvy částí a funkcí



Koaxiální výstup:

Pomocí mini koaxiálního kabelu můžete přehrávat hudbu uloženou vDX170 na externím zařízení s koaxiálním vstupním portem. Před použitím koaxiálního výstupu se ujistěte, že je v rozhraní 3.5 na rozbalovací roletce oznamovacím pruhu vybráno SPDIF.

Port USB C:

Připojte DX170 k počítači nebo USB nabíječe a nabijte DX170. Připojte DX170 k počítači, aby mohl DX170 fungovat jako čtečka karet nebo externí úložiště.

Připojte DX170 k paměťovému zařízení OTG a přehrávejte hudební soubory. Připojte DX170 k počítači PC nebo Mac, abyste mohli využívat funkci USB DAC.

Linkový výstup:

Použijte propojovací kabel 3,5 až 3,5 k přehrávání hudby uložené v DX170 na externím zesilovači s linkovým vstupem.

Sluchátkový výstup:

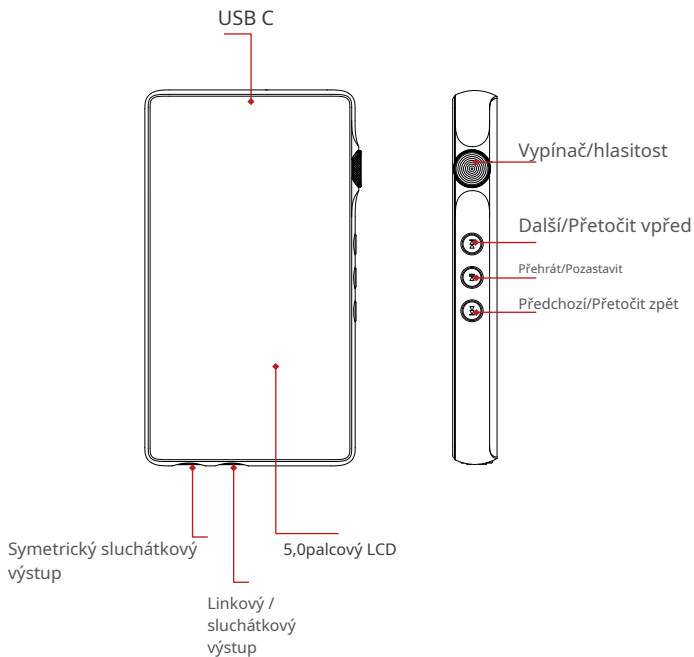
Připojte sluchátka s konektorem Jack a poslouchejte hudbu na nich.

Symetrický sluchátkový výstup:

Zapojte sluchátka se symetrickým konektorem 4,4 mm zvuk poslouchejte přes tato sluchátka.

Slot pro Micro SD kartu:

Chcete-li získat přístup k uloženým souborům, vložte do DX170 kartu Micro SD.



Vypínač:

Krátké stisknutí - Zapnutí a vypnutí obrazovky LCD. Dlouhé stisknutí - Zobrazí vyskakovací okno se dvěma možnostmi, kterými jsou Vypnout a Restartovat.

Hlasitost:

Pro zvýšení hlasitosti otáčejte kolečkem ve směru hodinových ručiček. Pro snížení hlasitosti otáčejte kolečkem proti směru hodinových ručiček.

Další/rychle vpřed:

Krátké stisknutí - Přehraje další skladbu.
Dlouhé stisknutí - Rychlý posun vpřed.

Přehrát/Pozastavit:

Krátké stisknutí - Přehrát/Pozastavit.

Předchozí/Přetočit zpět:

Krátké stisknutí - Přehraní předchozí skladby.
Dlouhé stisknutí - Přetočit zpět.

Základní operace:

Zapnutí/vypnutí:

1. Stisknutím a podržením tlačítka napájení zapnete.
2. Po zapnutí DX170 dlouhým stisknutím tlačítka Power zobrazíte vyskakovací okno, stisknutím tlačítka Power Off vypnete DX170.

Zapnutí/vypnutí obrazovky:

Po zapnutí DX170 jedním stisknutím tlačítka napájení zapnete/vypnete obrazovku.

Resetovat:

Pokud se DX170 během provozu neočekávaně zastaví a tlačítka již nereagují, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 10 sekund, abyste DX170 resetovali.

Nabíjení:

DX170 podporuje tři protokoly rychlého nabíjení, QC3.0, PD2.0 a MTK PE Plus. Nabíjení lze provádět standardní 5V USB nabíječkou nebo rychlonabíječkou, která vyhovuje uvedeným 3 protokolům. Plné nabití trvá u výše uvedených typů rychlého nabíjení přibližně 1,5 hodiny.

Připojení k počítači a režim USB DAC:

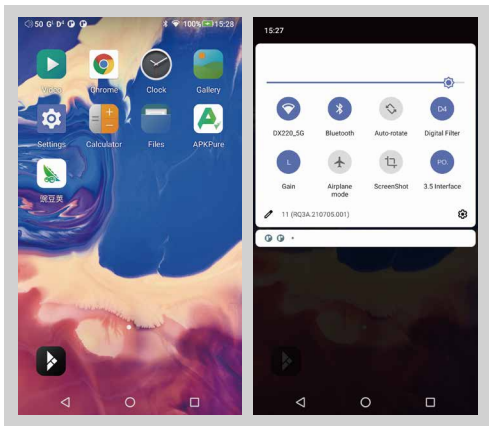
DX170 může fungovat jako USB DAC pro Windows PC, Mac a Linux. Pracuje bez ovladačů pro Windows PC, Mac a Linux. Pro Windows PC podporuje DX170 protokol WASAPI.

DX170 podporuje až 32bit/384kHz PCM a DSD DoP až 128x při použití jako USB-DAC.

Základní funkce systému Android

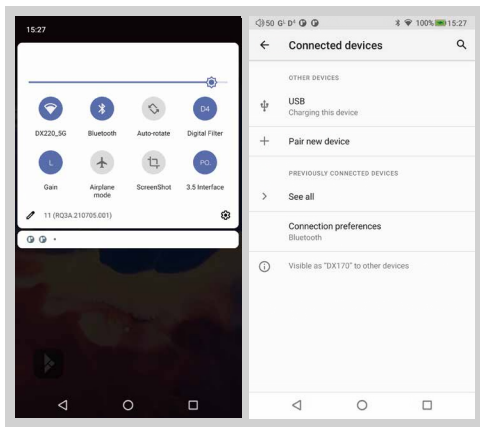
Úvod

WiFi připojení:



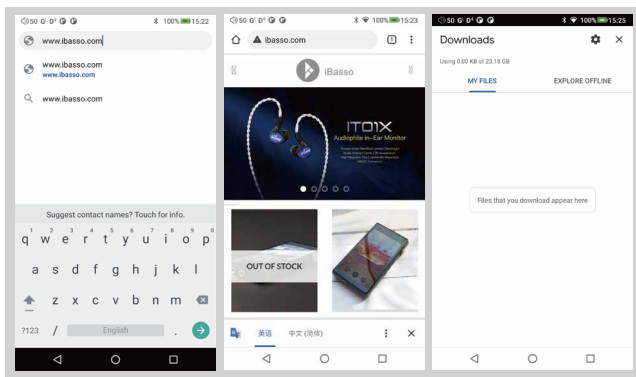
- ① Na ploše Android přejedte prstem po obrazovce shora dolů a zobrazte oznamovací lištu.
- ② Stisknutím bezdrátové místní sítě (WLAN) zapněte funkci WiFi. Při prvním vstupu do WLAN si musíte vybrat síť, kterou budete používat, a zadat heslo. Od tohoto okamžiku bude vaše heslo pro tuto síť zapamatováno a jednoduše stisknete ikonu WLAN pro připojení k WiFi internetu.

Bluetooth připojení:



- ① Na ploše systému Android přejedte prstem dolů z horní části obrazovky a zobrazte oznamovací lištu.
- ② Stisknutím ikony Bluetooth zapnete funkci Bluetooth. DX170 automaticky vyhledá blízké zařízení Bluetooth. Současně bude DX170 viditelný pro okolní zařízení. Vyberte zařízení, se kterým chcete spárovat. Po spárování zařízení můžete DX170 používat v režimu Bluetooth.

Instalace APP:



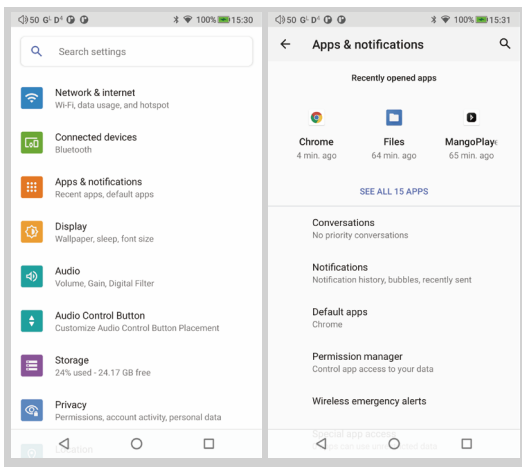
Metoda 1:

- ① APKPure je předinstalovaný na DX170. Je to podobné jako v Obchodě Play.
- ② Spustíte APKPure.
- ③ Vyhledejte aplikaci, kterou chcete nainstalovat.
- ④ Stáhněte si aplikaci a nainstalujte ji.

Metoda 2:

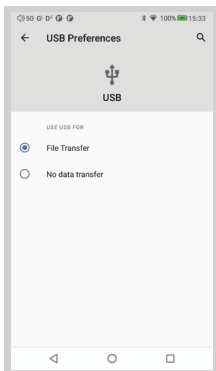
- ① Stiskněte internetový prohlížeč na ploše.
- ② Zadejte webovou adresu aplikace.
- ③ Najděte ikonu stahování na webu a spustíte stahování.
- ④ Vraťte se na plochu a otevřete správce stahování.
- ⑤ Stiskněte staženou aplikaci a nainstalujte ji.

Aplikace k odinstalaci:



- ① Stiskněte ikonu internetového prohlížeče na ploše.
- ② Zadejte webovou adresu aplikace.
- ③ Najděte ikonu stahování na webu a spusťte stahování.
- ④ Vraťte se na plochu a otevřete správce stahování.
- ⑤ Stiskněte staženou aplikaci a nainstalujte ji.

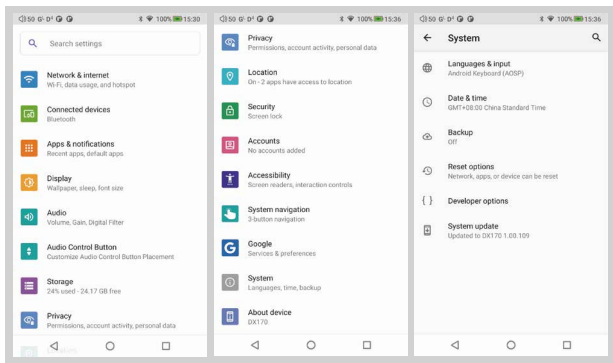
USB připojení:



Připojte DX170 k počítači pomocí dodaného kabelu USB-C. DX170 se v počítači zobrazí jako externí úložiště. Uživatelé mohou přenášet soubory kopírováním a vkládáním.

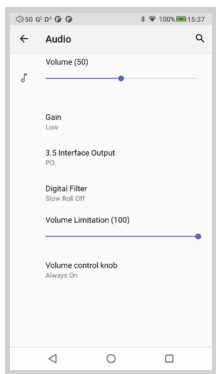
* Pokud používáte počítač Mac, ujistěte se, že je nainstalován software MTP Android File Transfer.

Nastavení systému:



Nastavení zvuku:

Stiskněte ikonu Settings a poté stiskněte Audio settings.



① Gain

Lze zvolit jeden ze dvou zisků.

② Digital filter

Pro uživatelské nastavení je k dispozici celkem pět filtrů. Ty jsou navrženy výrobcem čipu a jsou zahrnuty jako volitelná vybava.

③ Volume limitation

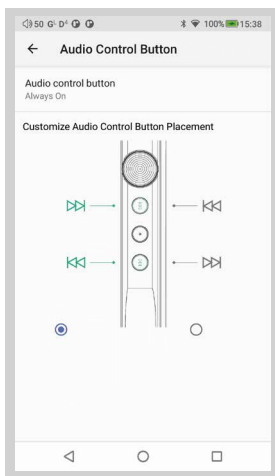
Tím nastavíte hlasitost na maximální přednastavenou hodnotu.

④ Ovládání hlasitosti:

Pro uživatelské nastavení jsou k dispozici celkem čtyři možnosti, vždy zapnuto, pouze při zapnuté obrazovce, pouze při vypnuté obrazovce a vždy vypnuto.

Nastavení tlačítka ovládání přehrávání

Stiskněte ikonu Settings a poté stiskněte Audio Control Button Settings.



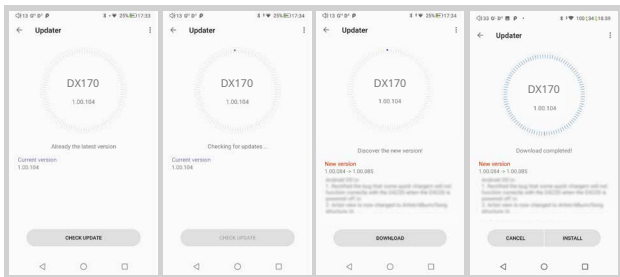
① Tlačítko ovládání zvuku:

Pro uživatelské nastavení jsou k dispozici celkem čtyři možnosti, vždy zapnuto, pouze při zapnuté obrazovce, pouze při vypnuté obrazovce a vždy vypnuto.

② Přizpůsobte umístění tlačítka ovládání zvuku: přizpůsobte umístění předchozího tlačítka a dalšího tlačítka.

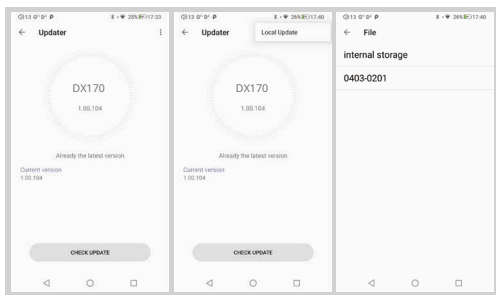
Aktualizace firmware:

- 1: Stiskněte ikonu Settings, System, Updater
- 2: Vyberte Online aktualizace nebo Lokální aktualizace.



Online aktualizace:

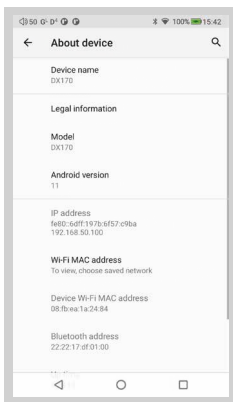
- ① Ujistěte se, že je DX170 připojen k WiFi.
- ② Po výběru online aktualizace stiskněte Check Update.
- ③ Stiskněte Download, DX170 začne stahovat dostupný aktualizací balíček.
- ④ Po dokončení stahování spusťte aktualizaci firmwaru stisknutím tlačítka Update Now.



Lokální aktualizace:

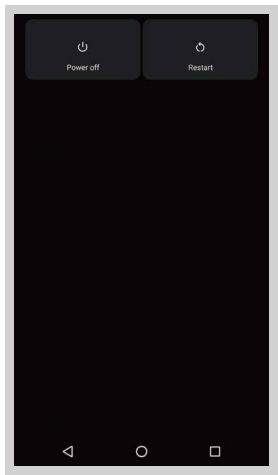
- ① Stáhněte si soubor firmwaru z našich webových stránek. Pokud se jedná o soubor rar, rozbalte jej.
- ② Stiskněte ikonu umístěnou v pravém horním rohu a poté stiskněte Local Update.
- ③ Procházejte složku, kde je uložen soubor firmwaru, a vyberte soubor firmwaru.
- ④ Stisknutím tlačítka Aktualizovat nyní spustíte aktualizaci firmwaru.

Verze firmwaru:



- ① Stiskněte ikonu Settings, System, About DX170.
- ② Přejděte na stránku dolů, číslo sestavení je verze firmwaru.

Vypnout, restartovat:



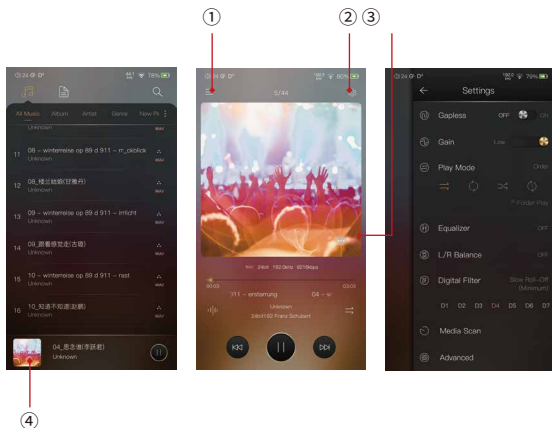
- ① Dlouze stiskněte tlačítko napájení na 3 sekundy.
- ② Zobrazí se vyskakovací okno se dvěma možnostmi.

Aplikace hudebního přehrávače iBasso Mango

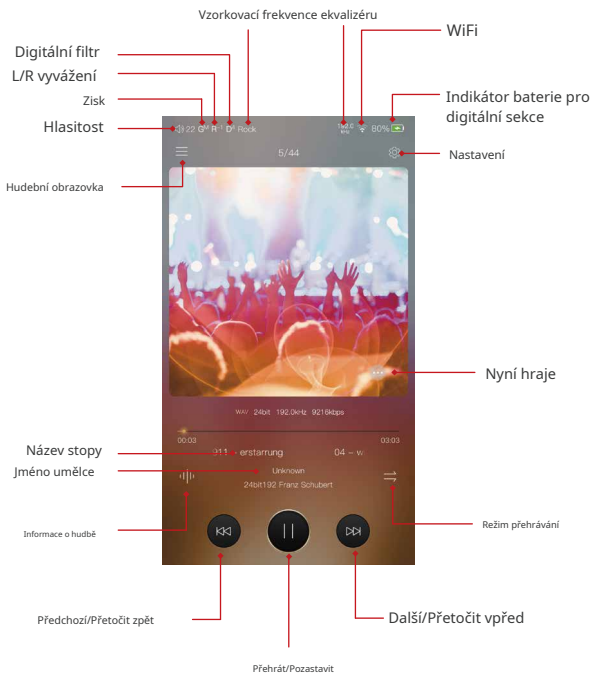
Hudební přehrávač iBasso Audio Mango se skládá z obrazovky Přehrávání (domovská obrazovka), obrazovky Hudba a Nastavení.

Na obrazovce přehrávání můžete přjetím prstem doleva a doprava po oblasti obalu alba ③ přepnout skladbu: Stisknutím ikony v levém horním rohu ① přejděte na obrazovku Hudba.

Stisknutím ikony v pravém horním rohu ② přejděte do Nastavení. Bez ohledu na to, které dílčí obrazovky hudební obrazovky si prohlédnete, stisknutím ikony miniatury vlevo dole se vrátíte na obrazovku přehrávání.



Obrazovka přehrávání (domovská obrazovka):



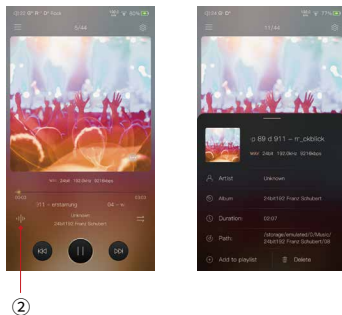
Obrazovka Now Playing:

Stisknutím ikony umístěné vpravo dole zobrazíte obrazovku právě přehrávání. Přetažením skladby doleva zobrazíte tlačítko Smazat. Stisknutím tlačítka Delete jej odstraníte z tohoto seznamu, který se právě přehrává.

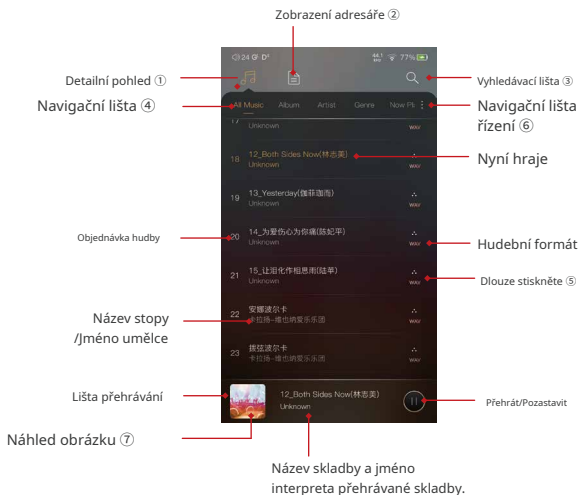


Obrazovka s informacemi o hudbě:

Stiskněte ikonu Informace o hudbě ②, na obalu alba se zobrazí informace o hudbě. Znovu stiskněte ikonu informací o hudbě, vrátí se na obal alba.



Obrazovka hudby:



Detailní pohled:

Stisknutím ikony podrobného zobrazení můžete procházet naskenovanou knihovnu.

Zobrazení adresáře:

Stisknutím ikony zobrazení adresáře můžete procházet strukturu souborů.

vyhledávací lišta:

Stisknutím vyhledávací lišty přejděte na stránku vyhledávání a vyhledejte požadovanou hudbu nebo album.

Navigační lišta:

Přejetím prstem doleva nebo doprava můžete vybrat: Zobrazení Veškerá hudba, Zobrazení alba, Zobrazení interpreta, Zobrazení žánru, Zobrazení Právě hraje nebo Zobrazení seznamu skladeb.

Dlouhý stisk:

Dlouhým stisknutím skladby se zobrazí okno s dalšími možnostmi.

Správa navigační lišty:

Pro přizpůsobení navigační lišty a hudební obrazovky.

Umělecká miniatura:

Stisknutím se vrátíte na obrazovku přehrávání.

Vyskakovací okno po dlouhém stisknutí:



Další možnosti:

Dlouhým stisknutím skladby se zobrazí okno s dalšími možnostmi, které umožňují přehrát tuto skladbu, přidat ji do seznamu skladeb nebo tuto skladbu smazat.

Zobrazení alba:

Zobrazení miniatur



Pohled na umělecká díla



Zobrazení umělce:

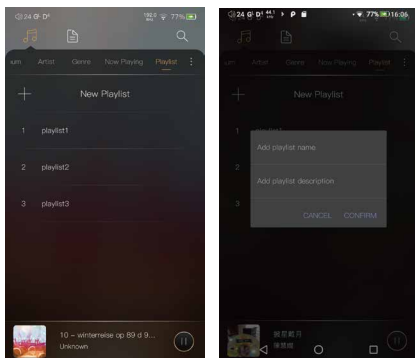
Zobrazení miniatur



Pohled na umělecká díla



Zobrazení seznamu videí:



Nový seznam skladeb:

Stisknutím tlačítka Nový seznam stop vytvoříte seznam stop. Ve vyskakovacím okně lze seznam skladeb pojmenovat a přidat popis seznamu skladeb.

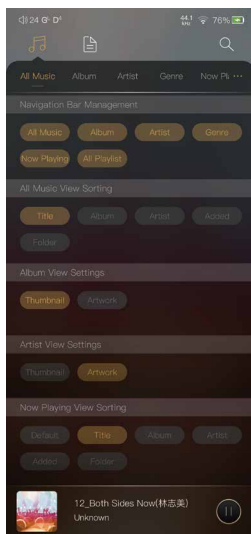
Další možnosti:

Dlouhým stisknutím seznamu skladeb se zobrazí okno s dalšími možnostmi, které umožňují přejmenování seznamu skladeb, export seznamu skladeb nebo smazání seznamu skladeb.

Seznam skladeb lze po exportu seznamu skladeb nalézt v interním úložišti složky přehrávače iBasso /mango.

Obrazovka správy navigační lišty:

Stisknutím ikony umístěné na pravé straně navigační lišty přejdete na obrazovku správy navigační lišty a třídění hudby.



Správa navigační lišty:

Jeden může přizpůsobit navigační lištu. Po výběru se ikona zvýrazní. Opětovným stisknutím ikony výběr zrušíte. Vybraná ikona se zobrazí na navigační liště. V opačném případě se nezobrazí.

Řazení všech zobrazení hudby:

Zobrazení veškeré hudby lze třídit podle názvu, alba, interpreta, přidaného času nebo složky.

Nastavení zobrazení alba:

Můžete si vybrat mezi zobrazením miniatur a zobrazením kresby.

Nastavení zobrazení interpreta:

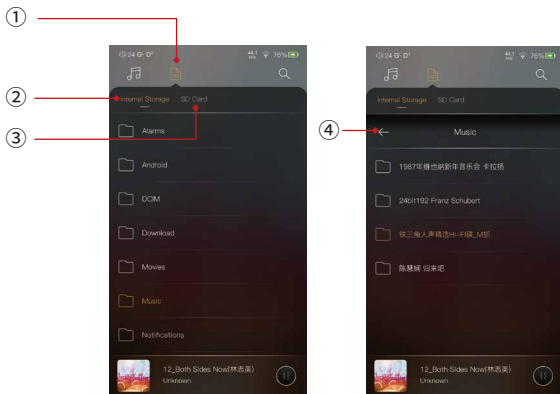
Můžete si vybrat mezi zobrazením miniatur a zobrazením kresby.

Právě hraje Zobrazení řazení:

Přehrávání lze seřadit podle názvu, alba, interpreta, přidaného času nebo složky.

Zobrazení adresáře:

Stisknutím ikony Zobrazení adresáře① přejděte do zobrazení adresáře.

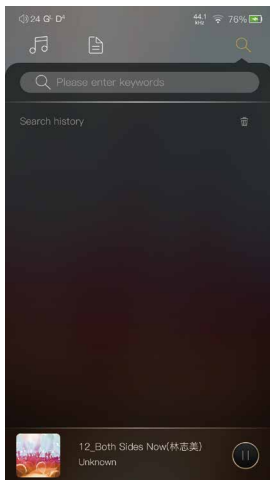


Stisknutím ikony Zobrazení adresáře① přejděte do zobrazení adresáře. Pomocí struktury složek lze procházet hudební soubory ve vnitřní paměti a na kartě SD.

Stisknutím Internal Storage② zobrazíte hudební soubory v interní paměti. Stiskněte SD Card③ pro zobrazení hudebních souborů pod SD kartou. Stisknutím tlačítka návratu④ se vrátíte jednu stránku zpět.

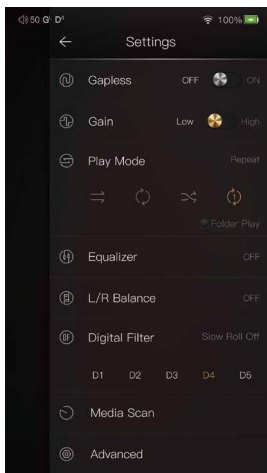
Obrazovka vyhledávání:

Zadejte klíčová slova pro vyhledání skladby, alba nebo interpreta.



Obrazovka nastavení:

Stisknutím ikony Nastavení přejděte na obrazovku nastavení.



Bez mezer:

Jeden může umožnit bez mezery odstranit mezeru mezi dvěma stopami.

Ziskat:

Existují dvě nastavení zisku. Nízký zisk má nejnižší hladinu šumu, je dobrý pro ultra citlivé IEM.

Režim přehrávání:

Zde si můžete vybrat požadovaný režim přehrávání.

Přehrávání složky:

Chcete-li povolit funkci přehrávání složky, zaškrtněte možnost Přehrávání složky a poté vyberte režim přehrávání v pořadí nebo režim přehrávání ve smyčce. Po úplném prohledání médií nebo opětovném prohledání knihovny můžete přejít do Adresáře a vybrat skladbu ve složce. Po přehrávání této složky přehraje DX170 další složku.

Zůstatek L/R:

Stisknutím přejdete na stránku nastavení vyvážení L/R.

Digitální filtr:

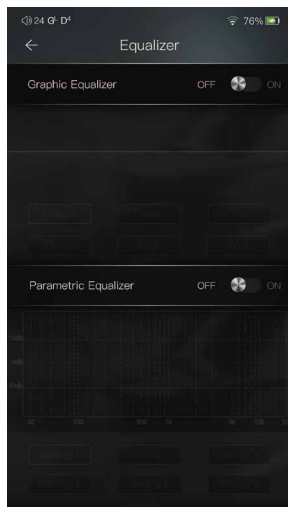
K dispozici je pět filtrů, stisknutím čísla rychle vyberete filtr.

Pokročilý:

Pro přístup k dalším nastavením systému.

Ekvalizér:

DX170 má dva typy ekvalizérů, grafický ekvalizér a parametrický ekvalizér.



Grafický ekvalizér:

Stisknutím tlačítka grafického ekvalizéru aktivujete grafický ekvalizér.



Přednastavený EQ:

K dispozici je 5 druhů přednastavených EQ a vlastní možnost. Je možné rychle nastavit ekvalizér podle potřeby jejich výběrem.

Jak upravit nastavení EQ:

Stiskněte křivku odezvy, zobrazí se 10pásmové posuvné pruhy. Nastavení EQ lze upravit umístěním tyčí nahoru nebo dolů.

Parametrický ekvalizér:

Stisknutím tlačítka parametrického ekvalizéru jej povolíte.



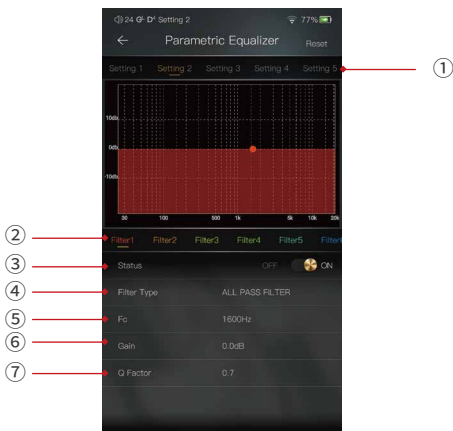
Parametrický ekvalizér:

Stisknutím tlačítka parametrického ekvalizéru jej povolíte.

Jak přejít na obrazovku nastavení parametrického ekvalizéru:

Stisknutím křivky odezvy přejděte na obrazovku nastavení parametrického EQ.

Obrazovka nastavení parametrického ekvalizéru:



① Nastavení na liště výběru:

Nastavení lze vybrat přejetím prstem doleva a doprava.

② **Navigační panel filtru:**

Pro každé nastavení je povoleno maximálně 6 filtrů. Jeden může přejetím doleva a doprava vybrat filtr a poté jej přizpůsobit.

③ **Stav:**

Stav každého filtru. Vybraný filtr lze zapnout nebo vypnout.

④ **Typ filtru:**

Existuje osm druhů filtrů. Vyberte jeden z filtrů.

⑤ **Centrální frekvence (Fc):**

Toto je centrální frekvence. ³³ Zadejte hodnotu mezi Hz až 16 000 Hz.

⑥ **Zisk:**

Toto je zisk pro každou centrální frekvenci. Zadejte hodnotu mezi -20dB až 20dB.

⑦ **Q faktor:**

Toto je faktor kvality. Zadejte hodnotu mezi 0,3 až 20.

Návod k nastavení parametrického ekvalizéru:

Centrální frekvence (Fc):

Centrální frekvence každého nastavení filtru.

Ziskat:

Zisk pro centrální frekvenci.

Faktor kvality:

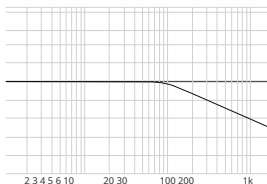
Rozsah účinku filtru.

Jak je znázorněno na obrázcích níže, čím větší je hodnota Q faktoru, tím menší je účinek ve srovnání s centrální frekvencí. Čím menší je hodnota Q faktoru, tím větší je účinek ve vztahu k centrální frekvenci.

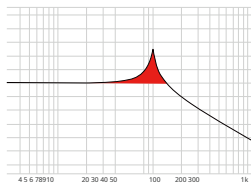
Níže jsou uvedeny křivky filtrů (Fc=100Hz, zisk=4dB)

1. Nízkopropustný filtr

Bude ovlivněna frekvence vyšší než centrální frekvence. Nastavení zesílení je s dolní propustí neúčinné.



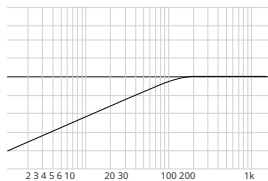
① . $Q=0,7071$



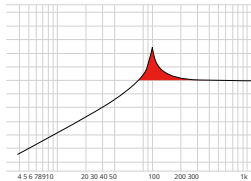
② . $Q=20$

2. Horní propust

Bude ovlivněna frekvence menší než centrální frekvence. Nastavení zesílení je s horní propustí neúčinné.



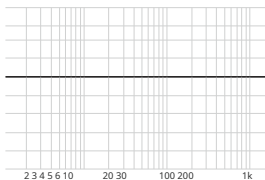
③ . $Q=0,7071$



④ . $Q=20$

3. All Pass Filter

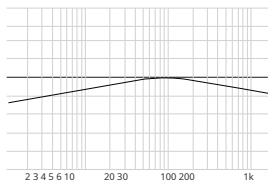
Kromě centrální frekvence není žádný účinek. Nastavení zesílení je neúčinné se všemi propustnými filtry.



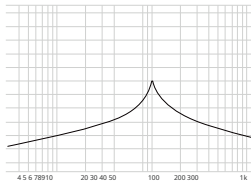
⑤ .

4. Pásmový filtr

Na centrální frekvenci není velký vliv. Frekvence vedle centrální frekvence má podobný účinek. Nastavení zesílení je s pásmovým filtrem neúčinné.



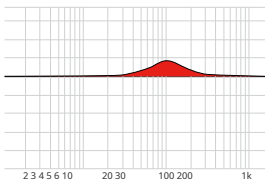
⑥ . $Q=0,7071$



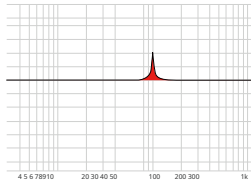
⑦ . $Q=20$

5. Špičkový filtr

Existuje velký vliv na centrální frekvenci. Frekvence vedle centrální frekvence má podobný účinek.



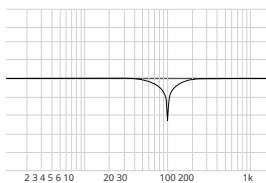
⑧ . $Q=0,7071$



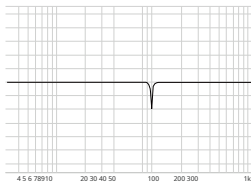
⑨ . $Q=20$

6. Vrubový filtr

Centrální frekvence má zjevnou redukci. Frekvence vedle centrální frekvence má podobný účinek. Nastavení zesílení je u notch filtru neúčinné.



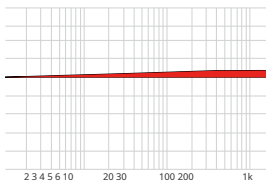
⑩ . $Q=0,7071$



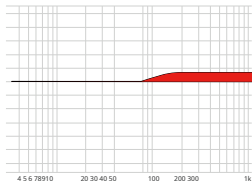
⑪ . $Q=20$

7. High Shelf Filter

Existuje široký vliv na frekvenci, která je vyšší než centrální frekvence.



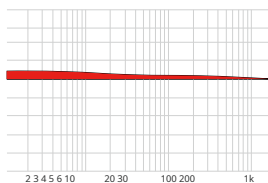
⑫ . $Q=0,7071$



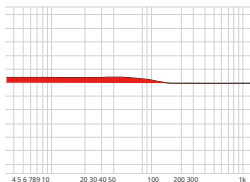
⑬ . $Q=20$

8. Nízký filtr

Existuje široký vliv na frekvenci, která je nižší než centrální frekvence.



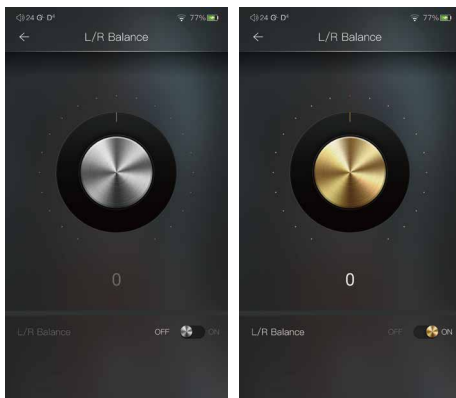
⑭ . $Q=0,7071$



⑮ . $Q=20$

Vyvážení kanálů L/R:

Otáčením po směru hodinových ručiček snížíte hlasitost pravého kanálu. Otočením proti směru hodinových ručiček snížíte hlasitost v levém kanálu.



Digitální filtr:



Digitální filtr:

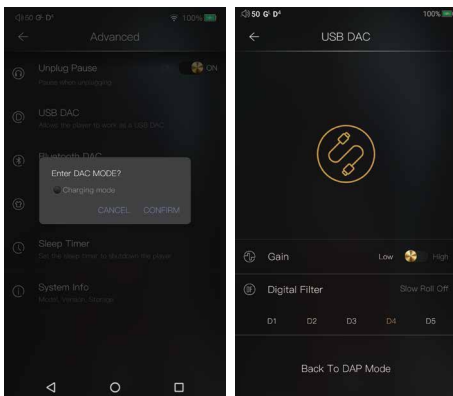
K dispozici je pět digitálních filtrů. Stisknutím digitálního filtru obrázek rozlože.

Pokročilé

Pro přístup k dalším nastavením systému.

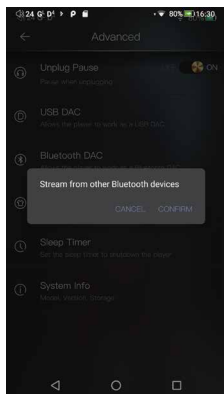


USB DAC:



DX170 může fungovat jako USB DAC pro Windows PC, Mac a Linux. Je bez ovladače. Přepněte DX170 do režimu USB DAC, připojte DX170 k počítači pomocí kabelu USB-C. Po detekci DX170 se automaticky nainstaluje ovladač zvukové karty. Nyní můžete vybrat DX170 jako výstupní audio zařízení a použít jej jako zvukovou kartu USB. DX170 podporuje až 32bit/384kHz PCM a DoP DSD až 128x při použití jako USB-DAC. V OS Windows podporuje funkce USB DAC WASAPI.

Bluetooth DAC:

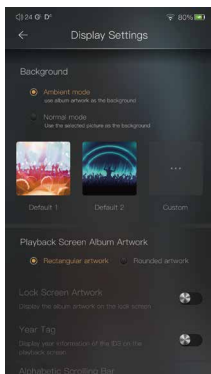


DX170 Bluetooth DAC.

Po zapnutí Bluetooth DAC lze zařízení Bluetooth, jako je mobilní telefon, spárovat s DX170. DX170 nyní může streamovat z připojeného zařízení Bluetooth.

Poznámka: V režimu Bluetooth DAC podporuje DX170 AAC a SBC.

Nastavení obrazovky:



Ambientní režim:

Jako obrázek na pozadí použijte obal alba.

Normální mód:

Použijte vybraný obrázek jako obrázek na pozadí. Obrazovka přehrávání přebalí alba, zvolte zobrazení obdélníkového obrázku nebo kulatého obrázku.

Kresba zamykací obrazovky:

Zobrazte obal alba na zamykací obrazovce.

Značka roku:

Zobrazení informací o roce ID3 na obrazovce přehrávání.

Abecední posuvná lišta:

Místo tradičního posuvníku použijte abecední posuvník.

Časovač vypnutí:



Nastavte časovač vypnutí pro vypnutí DX170. Na levé straně je hodnota hodin. Pravá ruka je hodnota minut. Po dokončení počítadla se DX170 vypne. Pokud mezitím proběhnou nějaké operace, DX170 po poslední operaci znovu spustí čítač.

Systemová informace:



Na této obrazovce můžete vidět verzi firmwaru. Také je vidět dostupné místo ve vnitřní paměti a SD kartě.

MQA

DX170 obsahuje technologii MQA, která vám umožňuje přehrávat zvukové soubory a streamy MQA a dodávat zvuk původní master nahrávky.

„MQA“ nebo „MQA“. označuje, že produkt dekóduje a přehrává stream nebo soubor MQA, a označuje původ, aby bylo zajištěno, že zvuk je identický se zvukem zdrojového materiálu. "MQA." označuje, 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