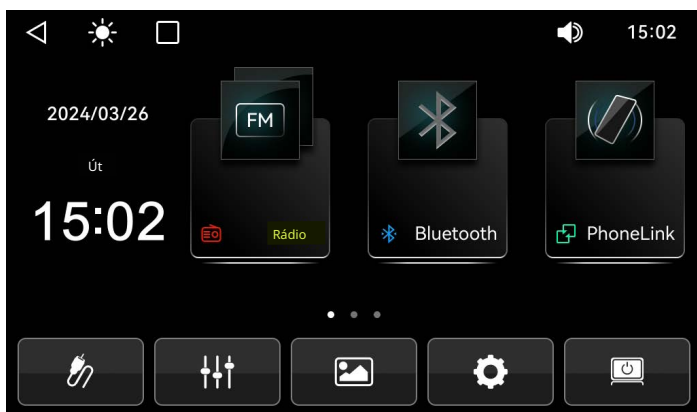


# XTRONS



## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Tato příručka obsahuje důležité informace o instalaci, používání a údržbě vašeho produktu. Věnujte prosím nějaký čas přečtení této příručky, abyste plně využili úžasné výhody a funkce vašeho produktu a ujistili se, že víte, jak bezpečně a efektivně ovládat rozsáhlé funkce vašeho nového produktu.

Bezpečnostní informace .....	1
Obecná varování .....	3
Schéma zapojení kabeláže .....	5
Základní operace .....	6
Úvodní obrazovka .....	6
Funkce .....	8
Rádio .....	8
Bluetooth .....	10
Multimédia .....	16
DSP .....	18
Ovládání na volantu .....	25
Interakce s iOS telefonem .....	26
Interakce s Android telefonem .....	28
DAB + (volitelně) .....	30
Vstup a výstup AUX .....	31
Nastavení .....	32
Řešení problémů .....	33

# Bezpečnostní informace

**!** Aby se předešlo požáru, riziku úrazu elektrickým proudem a potenciálně nebezpečným situacím, svěřte servis a instalaci pouze kvalifikovanému personálu.

**!** POUŽÍVEJTE POUZE V AUTECH S 12V NEGATIVNÍM UZEMNĚNÍM.

Ujistěte se, že jednotku uzemníte na negativní 12V DC napájení. **NEPŘIPOJUJTE** jednotku k DC 24V.

**!** Pokud připojíte zapalovací vodič (červený) a bateriový vodič (žlutý) k podvozku auta (uzemnění), můžete způsobit zkrat, který může následně způsobit požár. Vždy připojujte tyto vodiče ke zdroji procházejícímu přes pojistkovou skříňku.

**!** Pro bezpečnost se ujistěte, že všechny volné vodiče jsou izolovány elektrickou páskou.

**!** Používání hlavní jednotky po dlouhou dobu s vypnutým motorem může vybit baterii.

**!** Nedívejte se ani nefixujte svůj zrak na displej jednotky, když řídíte po delší dobu.

Neposlouchejte hlasitou hudbu při řízení. Nadměrně úrovně hlasitosti, které zakrývají zvuky, jako jsou širény záchranných vozidel nebo varovné signály na silnici, mohou být nebezpečné a mohou vést k nehodě.

**!** Neinstalujte jednotku na místo vystavené vlhkosti nebo vodě.

**!** Nikdy nenechávejte uvnitř jednotky žádné kovové předměty (jako mince nebo kovové nástroje) ani tekutiny. V případě, že se to stane, vypněte zapalování auta, abyste předešli zkratům nebo požáru, a poraďte se se svým mechanikem nebo zákaznickou podporou XTRONS.

⚠ Pokud uslyšíte podivné zvuky, ucítíte podivné pachy a/nebo zjistíte kouř z produktu, okamžitě vypněte zapalování auta a odpojte produkt, abyste předešli zkratům nebo požáru, a poraďte se se svým mechanikem nebo zákaznickou podporou XTRONS.

⚠ Neprovádějte žádnou demontáž ani úpravy produktu. Tím může dojít k požáru. Pokud během instalace narazíte na problémy, poraďte se se svým mechanikem nebo zákaznickou podporou XTRONS.

⚠ NEblokuje větrací otvory nebo panely pro odvod tepla. Tím může dojít k hromadění tepla uvnitř a může to vést k požáru.








⚠ Pamatujte prosím, že i když navigační systém / parkovací / couvací senzory jsou zde, aby vám usnadnily a zabezpečily jízdu, nejsou náhradou za pozornost a úsudek řidiče. Řidič je vždy odpovědný za zajištění bezpečné jízdy, při vhodné rychlosti, ve vhodné vzdálenosti od ostatních vozidel a v souladu s aktuálními dopravními pravidly a předpisy.

⚠ Prosím, uchovávejte příručku na bezpečném místě, blízko produktu pro budoucí odkaz.


# Obecná varování


Gratuluje k vašemu novému produktu XTRONS.

S více než 16 lety zkušeností v oblasti zábavy v autě, XTRONS neustále pracuje na přinášení nejnovějších technologií a konceptů do vašeho zážitku z jízdy. Naším cílem je vyvíjet kvalitní produkty s dlouhou životností a vynikajícím zákaznickým servisem, abychom vedli trh s aftermarketovou zábavou v autě.

-  Hlavní jednotka není hračka. Nedovolte dětem hrát si s produktem, na něm nebo kolem něj. Vždy je nutný pečlivý dohled nad dětmi.
-  Vypněte toto zařízení na místech, kde je přítomen hořlavý plyn nebo silná magnetická pole (například na čerpací stanici), protože by mohlo dojít k nehodě.
-  Na obrazovku nepokládejte těžké nebo nebezpečné předměty.
-  Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, požáru, vážnému zranění nebo poškození produktu, nevystavujte produkt vlhkosti ani na něj přímo nestříkejte vodu.
-  Pokud má jednotka CD/DVD mechaniku, může přehrávat pouze disky o průměru 120 mm (5 palců), prosím nevkládejte do slotu disky jiných velikostí.
-  Pro zajištění bezpečnosti vyžaduje zapojení a instalace této jednotky technické dovednosti a zkušenosti. Pokud jsou ve vašem autě airbagy nebo jiná bezpečnostní zařízení pohlcující nárazy, kontaktujte před instalací profesionálního autoelektrikáře nebo prodejce, od kterého jste tuto jednotku zakoupili.
-  V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENÍ XTRONS ODPOVĚDNÝ ZA JAKÉKOLI NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO JINÉ ŠKODY VČETNĚ, BEZ OMEZENÍ, ZTRÁTY ZISKU, OSOBNÍHO ZRANĚNÍ.

# Obecná varování

 Při navigaci pečlivě porovnávejte informace zobrazené na navigačním systému se všemi dostupnými navigačními zdroji, včetně informací z dopravních značek, vizuálních pozorování a map. Vždy ovládejte vozidlo bezpečným způsobem. Dbejte na to, abyste se při řízení nenechali rozptýlovat navigačním systémem. Pro bezpečnost vždy vyřešte jakékoli problémy nebo rozptýlení před jízdou. XTRONS nenes odpovědnost za problémy nebo nehody vyplývající z nedodržení jízdních podmínek.

 Navigační systém XTRONS lze použít, když je klíč zapalování otočen do polohy ON nebo ACC.

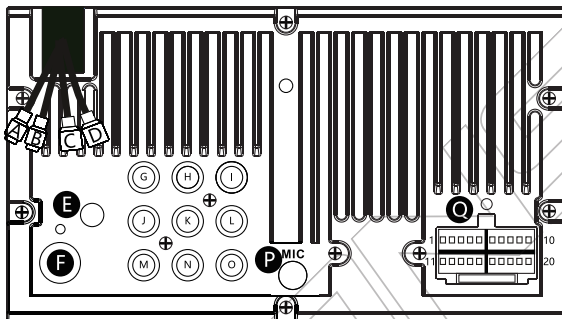
Pro zachování baterie by měl být používán s běžícím motorem, kdykoli je to možné. Používání navigačního systému po dlouhou dobu s vypnutým motorem může způsobit vybití baterie.

# Schéma zapojení kabelového svazku

ZDROJ NAPÁJENÍ: DC 12V

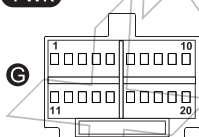
MAXIMÁLNÍ ODBĚR PROUDU: 10A

RCA



A. F - KAMERA	G. SUB-OUT	M. FL-OUT
B. USB1	H. VIDEO-OUT	N. RL-OUT
C. USB2	I. VIDEO-IN	O. AUX_L-IN
D. KAMERA - IN	J. FR-OUT	P. MIC
E. DAB-ANT	K. RR-OUT	Q. PWR
F. RÁDIO - ANT	L. AUX_R-IN	

PWR

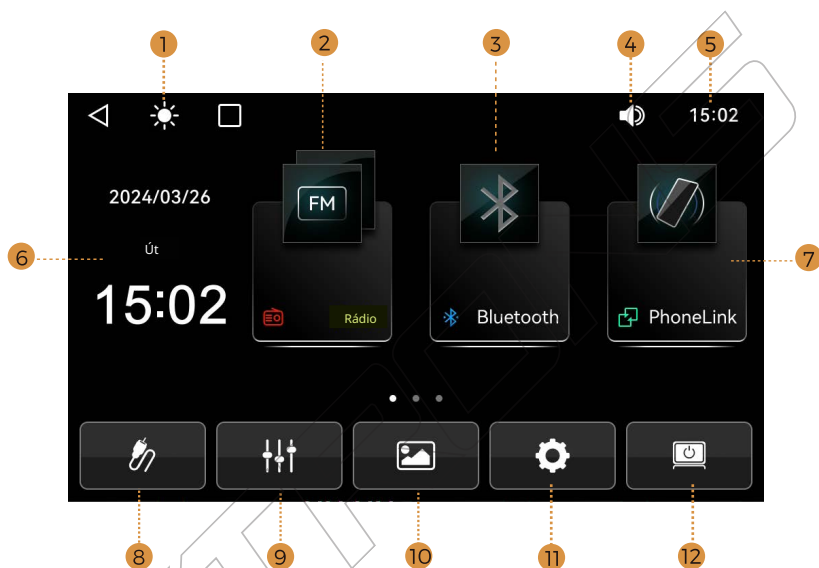


1.GND	6.ZPĚT	11.B+	16.ANT-12V
2.FL+	7.SW - KLÍČ 1	12.FL-	17.OSVĚTLENÍ
3.FR+	8.ACC	13.FR-	18.BRAKE
4.RL+	9.SW-KEY 2	14.RL-	19.GND
5.RR+	10.CAN-RX	15.RR-	20.CAN-TX

SPOTŘEBA ENERGIE: 4X45W

# Základní operace

## Úvodní obrazovka



1. Ikona režimu podsvícení.

Dotkněte se ikony pro přepínání mezi denním a nočním režimem a vypnutí režimu podsvícení.

2. Ikona režimu rádia

Dotkněte se ikony režimu pro vstup do rozhraní ovládnání rádia.

3. Ikona režimu Bluetooth

Dotkněte se ikony pro vstup do rozhraní Bluetooth.

4. Tlačítko hlasitosti

Dotkněte se tlačítka pro zobrazení aktuálních informací o hlasitosti.



## 5. Zobrazení času

Zobrazuje aktuální systémový čas.

## 6. Zobrazení času a data

Zobrazuje aktuální systémový čas. Klikněte pro vstup do nastavení data a času. rozhraní, kde si můžete vybrat mezi 12hodinovým nebo 24hodinovým formátem.

## 7. Ikona režimu Phone Link

Dotkněte se ikony pro vstup do rozhraní Phone Link.

## 8. Ikona režimu AUX IN

Dotkněte se ikony pro vstup do rozhraní AUX IN.

## 9. Ikona režimu DSP

Dotkněte se ikony pro vstup do nastavení DSP.

## 10. Ikona změny tapety

Dotkněte se ikony pro změnu stávající tapety na pozadí.

## 11. Ikona režimu nastavení

Dotkněte se ikony pro vstup do rozhraní nastavení.

## 12. Ikona napájení

Kliknutím na ikonu zapnete nebo vypnete obrazovku.

## Rádio

### ● Nastavení regionu rádia

Pokud je vaše rádio nastaveno na region / zemi odlišnou od vaší aktuální polohy, můžete změnit region a provést skenování, abyste zjistili, jaké stanice jsou k dispozici.

Nastavení lze nalézt v: Nastavení -->



ikona --> Oblast rádia.

### ● Vstup do režimu rádia

Pro poslech rádia se dotkněte ikony rádia v nabídce APPS.

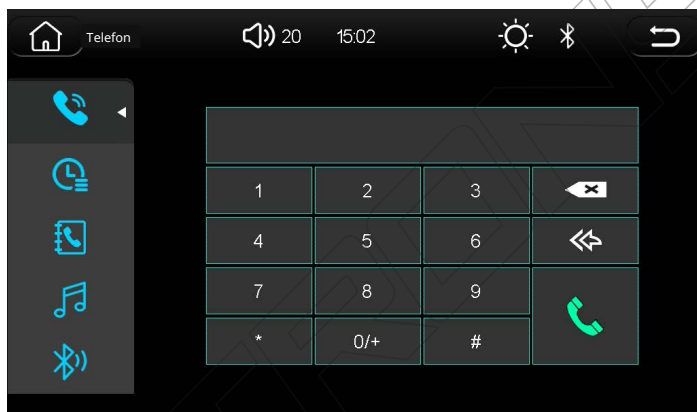


1. Úložný prostor stanice může uložit 18 FM stanic a 12 AM stanic.
2. Dotkněte se tohoto tlačítka pro krok zpět o frekvenční bod; podržte toto tlačítko po dobu 1 sekundy pro vyhledávání zpět a automaticky se zastaví po nalezení platné stanice.
3. Dotkněte se tohoto tlačítka pro krok vpřed o frekvenční bod; podržte toto tlačítko po dobu 1 sekundy pro vyhledávání vpřed a automaticky se zastaví po nalezení platné stanice.
4. Podržte tuto ikonu po dobu 1 sekundy pro automatické vyhledávání od nízké frekvence k vysoké frekvenci. Aplikace rádia projde spektrem frekvencí, aby našla nejsilnější signál. Po dokončení budou stanice automaticky uloženy. Stiskněte ikonu znovu pro zastavení skenování.
5. Klikněte na toto tlačítko pro změnu stavu DX / LOC. Pod stavem DX můžete přijímat zahraniční i místní rozhlasové stanice, a pod stavem LOC můžete přijímat pouze blízké a místní rozhlasové stanice.
6. Můžete si vybrat mezi Mono a Stereo FM příjmem. Pokud je příjem signálu FM rádiové stanice nestabilní, přepnutí na mono jej může zlepšit. Symbol "ST" znamená, že rádio je v režimu stereo příjmu.
7. Toto nastavení vám umožní vybrat z různých FM a AM pásem.
8. Použijte nastavení digitálního signálového procesoru (DSP) k tomu, aby byl zvuk realističtější (viz stránka s nastavením DSP).
9. Manuálně zadejte frekvenční pásmo rádia.

## Bluetooth

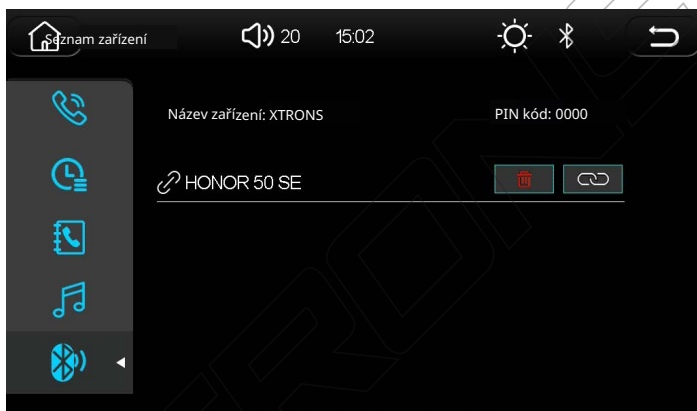
### ● Nastavení Bluetooth

Stiskněte ikonu Bluetooth pro vstup do nabídky Bluetooth.



## ● Připojení Bluetooth

**!** Při řízení neprovádějte složité operace, jako je vytáčení čísel, používání telefonního seznamu atd. nebo dlouhé hovory. Pokud máte v úmyslu provádět tyto operace, nejprve zastavte své auto na bezpečném místě.




Smazat



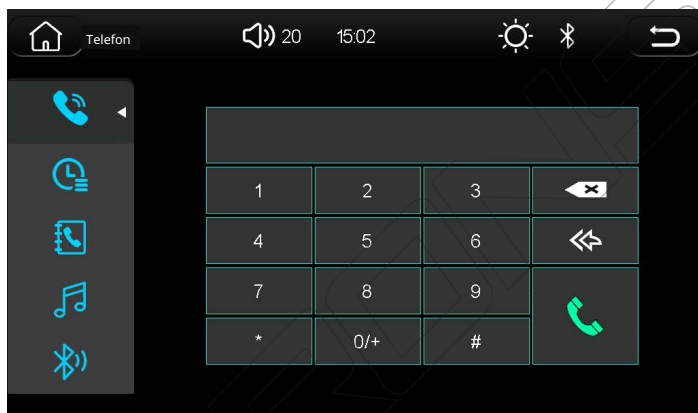
Připojit / Odpojit

Připojení Bluetooth zařízení :

1. Aktivujte Bluetooth na svém telefonu ;
2. Klepněte na název zařízení, ke kterému se chcete připojit ;
3. Váš telefon se objeví v seznamu připojených zařízení .
4. Jakmile je váš telefon spárován s jednotkou XTRONS , použijte ikonu rychlého přepínače  k opětovnému připojení nebo odpojení zařízení .

## ● Hands-Free

Poznámka : Pro vaši bezpečnost nepoužívejte mobilní telefon při řízení , i když je plně hands - free .



Smazat

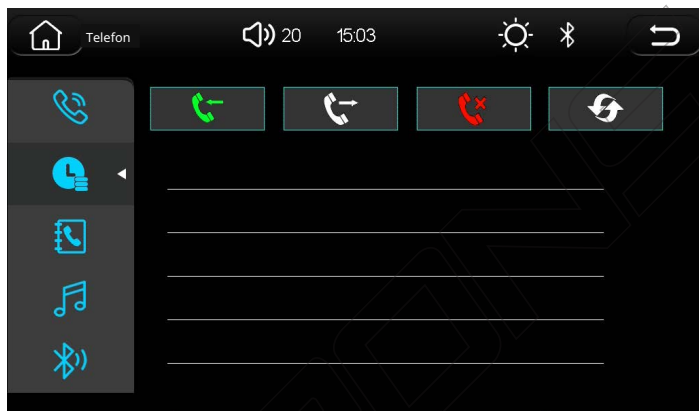


Zavolat



Smazat vše

## ● Historie hovorů



Přijatý hovor



Zmeškaný hovor

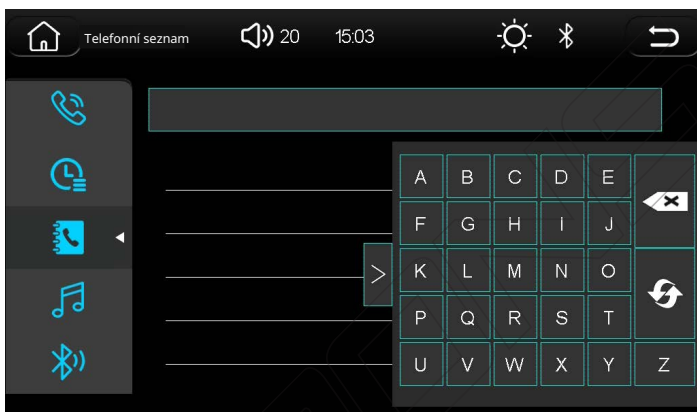


Volaný hovor



Synchronizovat záznamy hovorů

## ● Telefonní seznam



Dotkněte se pro přenos dat z telefonního seznamu z vašeho smartphonu.  
Pro synchronizaci vašich kontaktů (adresář) musíte udělit oprávnění k přístupu ke svým kontaktům.

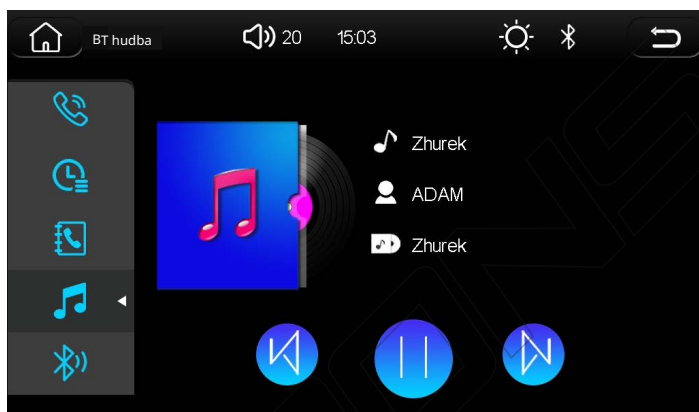
Poznámka: 1. Pokud telefonní seznam obsahuje více než 1000 položek, data z telefonního seznamu nelze přenést.

2. Telefonní seznam nemusí být stažen do jednotky XTRONS v závislosti na verzi Bluetooth vašeho telefonu.

3. Telefonní seznam nelze přenést, pokud obsahuje obrazová data.



## ● Bluetooth hudba



Poznámka: Používání jiných funkcí na vašem telefonu během používání Bluetooth audia může způsobit určité rušení kvůli přerušení signálu.

Při párování Bluetooth s produkty XTRONS může být přehrávání audia pozastaveno.

## Multimédia

### ● Vždy jezděte bezpečně

Přehrávání videa během jízdy je zákonem zakázáno. Může to způsobit rozptýlení vedoucí k nehodě. Tovární nastavení jednotek XTRONS neumožňuje přehrávání videa během jízdy.

Tato nastavení můžete změnit v: Nastavení -->

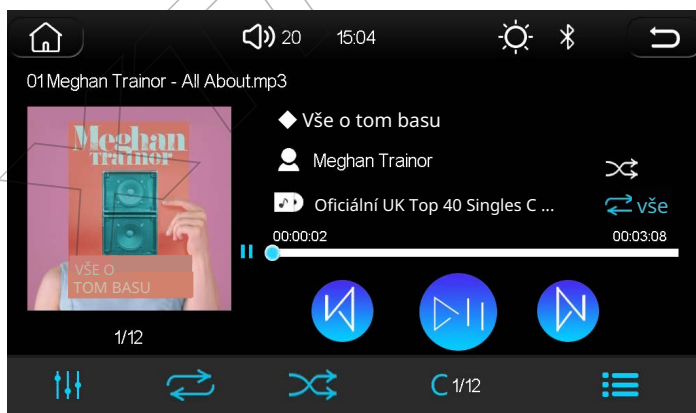


-->

Detekce brzd.

Po vložení USB flash disku nebo SD karty bude automaticky detekován a videa nebo hudba uložená na USB disku nebo SD kartě se automaticky přehrají. Můžete kliknout na tlačítko návratu v pravém horním rohu pro přístup k rozhraní správy souborů na USB disku nebo SD kartě, kde můžete procházet hudbu, obrázky a videa uložená na USB disku nebo SD kartě.

### ● Hudební audio



# Funkce



Předchozí



Přehrát / Pauza



Další



+ Nastavení DSP



Opakované přehrávání



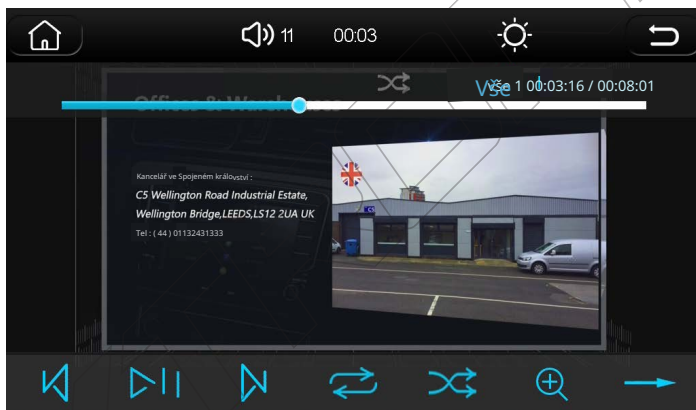
X Náhodné přehrávání

C 1/12 Pořadové číslo



Seznam obsahu

## ● Video



Předchozí



Přehrát / Pauza



Další



Opakované přehrávání



Náhodné přehrávání



Přiblížit



Další stránka

Nastavení EQ



RGBW

C 1/7 Pořadové číslo



= Seznam obsahu



Předchozí stránka

## DSP

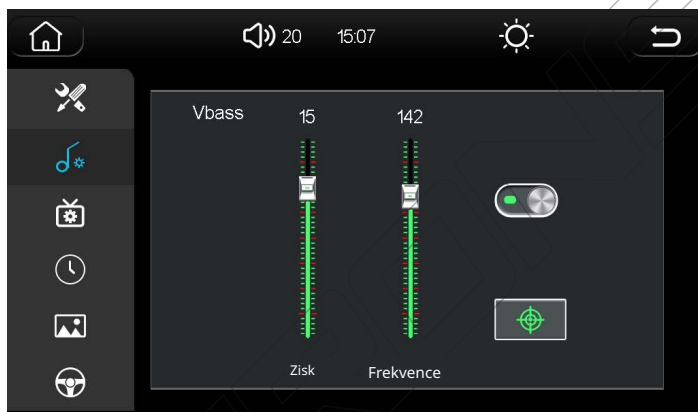
Hlavní funkce :

Klepněte na ikonu Nastavení DSP pro otevření nabídky nastavení DSP.



## ● Vbass

Nastavení Vbass může zlepšit zvukový výstup a optimalizovat zvuk vašeho autorádia .



**Zisk** : Úroveň zisku basů můžete upravit pomocí posuvníku .

**Frekvence** : Úroveň frekvence lze upravit pomocí posuvníku . Čím nižší je Hz , tím hlubší basy můžete dosáhnout .

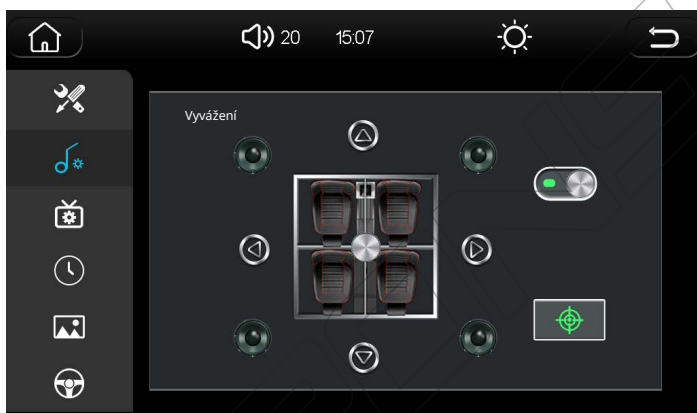


Nastavení Vbass můžete zapnout nebo vypnout .



Obnovit nastavení.

## ● Vyvážení



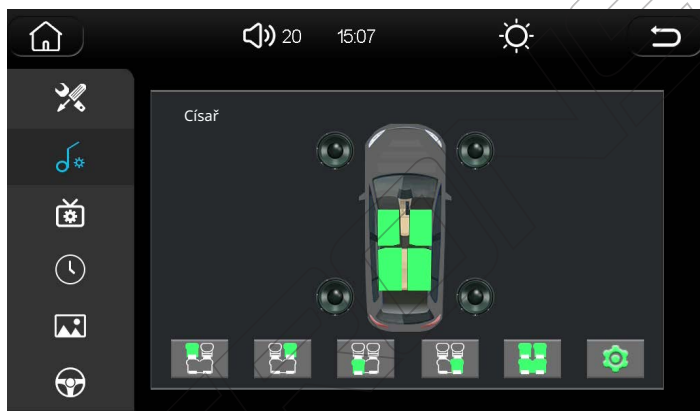
Zapnuto / Vypnuto: Upravte vyvážení hlasitosti v oblasti přetažením kulatého bodu.



Obnovit nastavení.

## ● Emperor

Upravte zpoždění zvuku tak, aby zvuky z různých reproduktorů dosáhly uší posluchače na vybraném sedadle současně.



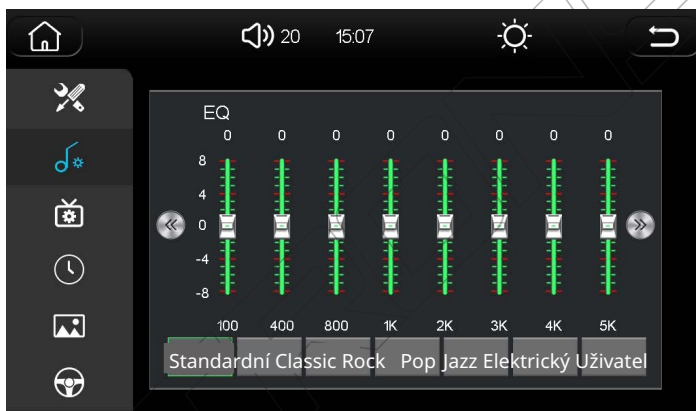
Dotknout se



pro úpravu zpoždění vybraného reproduktoru.

## ● EQ

16-pásmový ekvalizér s frekvencí od 100 Hz do 18 kHz. Existuje šest továrních přednastavení pro EQ, včetně: Standard, Classic, Rock, Pop, Jazz, Electric a uživatelské nastavení.



« / » Klepnutím přepnete nabídku nastavení EQ; každá stránka může zobrazit až 8-pásmový ekvalizér.

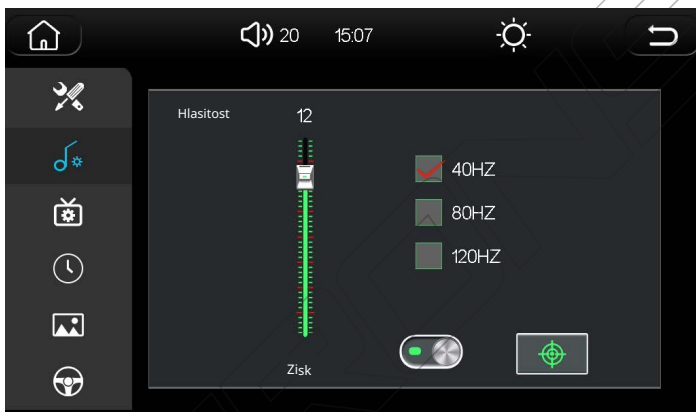
Uživatel

Nastavení EQ budou uložena pod Uživatel.



## ● Hlasitost

Nastavte úroveň zesílení nízkých a vysokých tónů.



Zapněte nebo vypněte nastavení Hlasitosti.



Obnovit nastavení.

## ● Filtr



### HPF(High pass filter) :

High Pass Filter účinně eliminuje frekvence pod určitým nastaveným bodem, přičemž umožňuje pouze frekvencím nad tímto bodem 'procházet' jako audio signál.

### LPF ( dolní propust) :

Dolní propust umožňuje průchod signálům s frekvencí nižší než zvolená mezní frekvence a tlumí signály s frekvencemi vyššími než mezní frekvence.



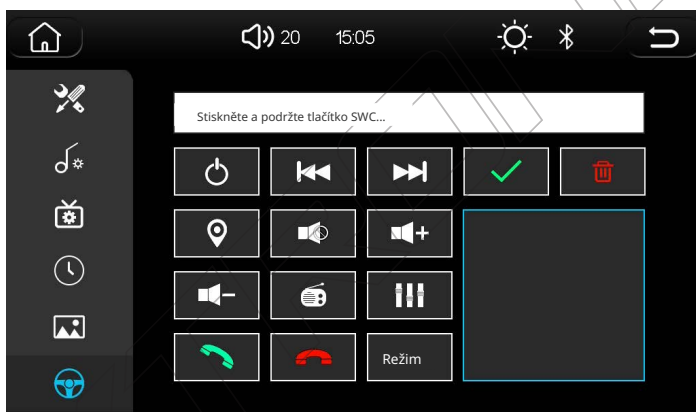
Zapněte nebo vypněte nastavení filtru.





Jemně doladte mezní frekvenci dolní nebo horní propusti.

## Ovládání na volantu

Pro použití funkce dálkového ovládání na volantu je třeba provést nastavení ovládání volantu na jednotce XTRONS. Někdy je vyžadován speciální adaptér (není součástí balení), aby odpovídal vašemu vozu (kontaktujte zákaznický servis XTRONS pro podrobnosti).



### ● Kroky nastavení

- Na úvodní obrazovce klepněte na ikonu volantu --> 
- Stiskněte funkční tlačítko na volantu a poté se dotkněte požadovaného odpovídajícího funkčního tlačítka na obrazovce. Počkejte, až se čtení displeje stabilizuje.
- Tento proces opakujte, dokud nebudou naprogramovány všechny relevantní funkce.
- Dotkněte se  ikony pro uložení.

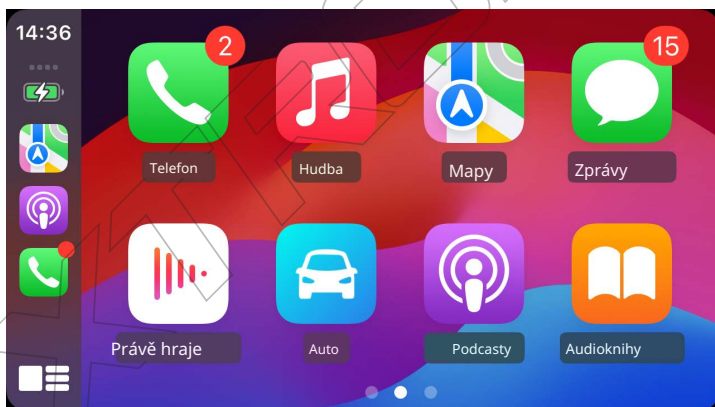
## Interakce s iOS telefonem

Tato hlavní jednotka podporuje jak drátové, tak bezdrátové CarPlay, stejně jako drátové a bezdrátové zrcadlení obrazovky.

### ● CarPlay

Pro drátové CarPlay:

1. Otevřete PhoneLink --> CarPlay. Připojte USB kabel vašeho iPhoneu do USB kabelu jednotky označeného jako "CarPlay". Hlavní jednotka se automaticky načte.
2. Po úspěšném načtení se hlavní jednotka zobrazí takto:



Pro bezdrátové CarPlay:

1. Zapněte bezdrátovou místní síť (WLAN) na iPhoneu.
2. Použijte svůj iPhone k vyhledání tohoto zařízení Bluetooth, připojte se k Bluetooth a potvrďte žádost o autorizaci na svém telefonu.

3. Po úspěšném připojení Bluetooth počkejte přibližně 4 až 5 sekund, než se načte CarPlay.

4. Jakmile se úspěšně načte, hlavní jednotka zobrazí, jak je ukázáno, stejně jako kabelové CarPlay.

\* Upozornění: Pro použití CarPlay musí mít váš iPhone iOS 12.0 nebo vyšší.

## ● Zrcadlení obrazovky

Pro kabelové zrcadlení obrazovky:

1. Open PhoneLink --> iOS Mirror . Připojte USB kabel vašeho iPhone k USB kabelu této jednotky označenému jako "CarPlay" a potvrďte žádost o autorizaci na svém telefonu. Hlavní jednotka se automaticky načte.
2. Jakmile je připojení úspěšné, obsah obrazovky vašeho iPhone bude zrcadlen a zobrazen na obrazovce autorádia.

Pro bezdrátové zrcadlení obrazovky:

1. Použijte svůj iPhone k vyhledání WiFi zařízení s názvem "DIRECT-PHONELINK - xxx" a připojte se k němu, heslo: " 88888888 " .
2. Vyberte " iPhone - airplay " v zrcadlení obrazovky z vašeho iPhone.
3. Jakmile je připojení úspěšné, obsah obrazovky vašeho iPhone bude zrcadlen a zobrazen na obrazovce autorádia.

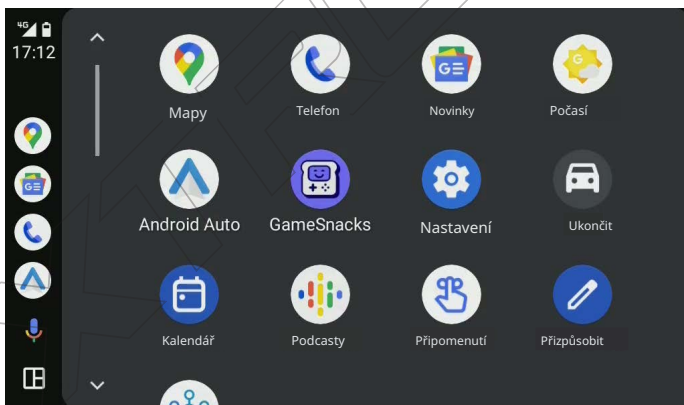
## Interakce s Android telefonem

Tato hlavní jednotka podporuje jak kabelové, tak bezdrátové Android Auto, stejně jako kabelové a bezdrátové zrcadlení obrazovky s kompatibilními aplikacemi.

### ● Android Auto

Pro kabelové Android Auto:

1. Otevřete PhoneLink --> Android Auto. Připojte USB kabel vašeho Android telefonu k USB kabelu jednotky označenému jako " CarPlay ". Hlavní jednotka se automaticky načte.
2. Po úspěšném načtení se hlavní jednotka zobrazí takto:



Pro bezdrátové Android Auto:

1. Zapněte bezdrátovou místní síť (WLAN) na vašem Android telefonu;
2. Použijte svůj Android telefon k vyhledání tohoto zařízení přes Bluetooth, připojte se k Bluetooth a potvrďte žádost o autorizaci na vašem telefonu.

3. Po úspěšném připojení přes Bluetooth počkejte asi 4 až 5 sekund, než se Android Auto načte.

4. Po úspěšném načtení se hlavní jednotka zobrazí, jak je znázorněno, stejně jako kabelové Android Auto.

\* Vezměte prosím na vědomí: Pro použití kabelového Android Auto musí být váš Android smartphone schopen instalovat Google služby, Google APPS a aplikaci Android Auto.

## ● Zrcadlení obrazovky

Před použitím Android telefonu pro Mirrorlink si prosím stáhněte a nainstalujte aplikaci AutoLink Pro v příslušném obchodě s aplikacemi vašeho Android telefonu nebo naskenujte QR kód.

Pro kabelové zrcadlení obrazovky:

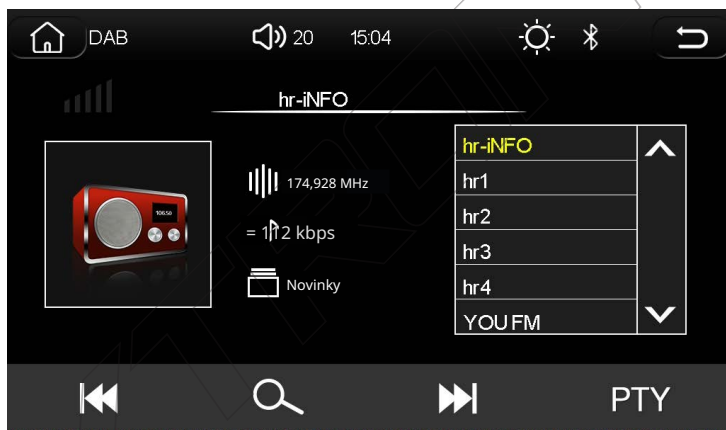
1. Otevřete aplikaci Autolink Pro ve vašem Android telefonu.
2. Open PhoneLink --> Autolink . Připojte USB kabel vašeho Android telefonu do USB kabelu této jednotky označeného jako "CarPlay" a potvrďte žádost o autorizaci na vašem telefonu. Hlavní jednotka se automaticky načte.
3. Jakmile je připojení úspěšné, obsah vašeho android telefonu bude zrcadlen a zobrazen na obrazovce autorádia.

Pro bezdrátové zrcadlení obrazovky:

1. Otevřete aplikaci Autolink Pro ve vašem android telefonu, vyberte bezdrátové vyhledávání zařízení, klikněte na Připojit a potvrďte autorizaci.
2. Po úspěšném načtení se hlavní jednotka zobrazí, jak je ukázáno, podobně jako při kabelovém zrcadlení obrazovky.

## DAB + (volitelně)

Tuner DAB + (Digitální audio vysílání) vám umožňuje zažít pohodlí digitálního rádia, zatímco automatické ladění DAB + zajišťuje méně přerušení signálu. Digitální rádio DAB + poskytuje zvuk s vysokým detailem a digitální kvalitou, širokou škálu stanic, informace o programu a další.



K Předchozí



Vyhledávání



Další

Typ programu PTY. Některé stanice přidávají digitální kódování na typ programu a můžete skenovat předdefinované typy programů jako rock, zprávy, jazz, atd.



## Vstup a výstup AUX

### POZOR

Z bezpečnostních důvodů nelze sledovat video během jízdy vozidla. Pro sledování videa zastavte na bezpečném místě a zatáhněte ruční brzdu.

#### AUX Vstup:

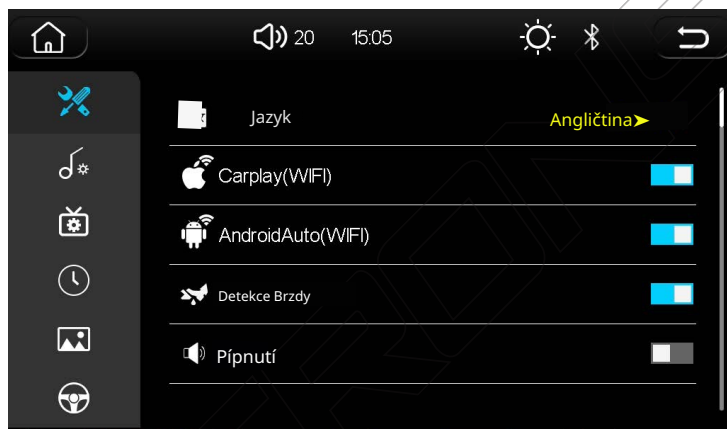
1. Připojte externí zařízení k AV - IN vstupnímu terminálu.
2. Zapněte připojené zařízení a spusťte přehrávání médií.

#### AUX Výstup:

Můžete vybrat AV zdroj, který bude výstupem z AV OUTPUT portu.

## Nastavení

Stiskněte ikonu Nastavení pro vstup do nabídky nastavení.



Klepnutím na toto tlačítko vstoupíte do rozhraní nastavení funkcí, které lze posouvat nahoru a dolů.



Klepnutím na toto tlačítko vstoupíte do rozhraní nastavení zvuku.



Klepnutím na toto tlačítko vstoupíte do rozhraní nastavení displeje.



Klepněte na toto tlačítko pro vstup do rozhraní nastavení času.



Klepněte na toto tlačítko pro vstup do rozhraní nastavení tapety.



Klepněte na toto tlačítko pro vstup do rozhraní nastavení ovládání řízení.

Q: Žádný proud.

A: Motor auta nebyl nastartován. Nastartujte motor auta.

- Připojení kabeláže je nesprávné. Zkontrolujte kabeláž.
- Pojistka je poškozená. Vyměňte pojistku.

Q: Žádný zvuk.

A: - Hlasitost je příliš nízká. Upravte hlasitost.

- Připojení kabeláže je nesprávné. Zkontrolujte kabeláž.

Q: Žádný obraz.

A: Připojení kabelu parkovací brzdy je nesprávné. Zkontrolujte kabeláž parkovací brzdy.

**Q: Obrazovka je pokryta varovnou zprávou a video nelze zobrazit.**

A: Kabel parkovací brzdy není připojen nebo použit. Připojte kabel parkovací brzdy správně a použijte parkovací brzdu.

- Aktivována je blokáce parkovací brzdy. Zaparkujte své vozidlo na bezpečném místě a zatáhněte parkovací brzdu.

**Q: Obraz bliká nebo je zkreslený.**

A: Video připojení je nesprávné.

**Q: Šum v vysílání.**

A: Signály jsou příliš slabé. Vyberte jiné stanice se silnějšími signály.

- Zkontrolujte připojení antény vozidla.
- Změňte vysílání ze stereo na mono.

**Q: Přednastavená stanice se ztratila.**

A: Kabel baterie není správně připojen. Připojte kabel baterie k terminálu, který je vždy pod napětím.

**Q: Spárovaný mobilní telefon se neustále připojuje a odpojuje.**

A: - Příjem Bluetooth je špatný. Přesuňte mobilní telefon blíže k produktu nebo odstraňte jakoukoli překážku mezi mobilním telefonem a produktem.

- Některé mobilní telefony se mohou neustále připojovat a odpojovat, když uskutečníte nebo ukončíte hovory. To neznamená žádnou poruchu produktu.

- U některých mobilních telefonů může být připojení Bluetooth automaticky deaktivováno jako funkce úspory energie. To neznamená žádnou poruchu produktu.

Pro více informací navštivte naše webové stránky



[www.xtrons.com](http://www.xtrons.com)

Pro instalační a technické rady navštivte



[bbs.xtrons.com](http://bbs.xtrons.com)



Facebook

<https://www.facebook.com/xtrons/>



Twitter

[https://twitter.com/xtrons\\_ug](https://twitter.com/xtrons_ug)



YouTube

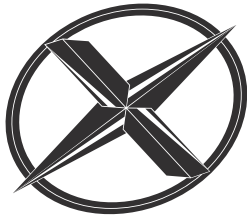
<https://www.youtube.com/user/ourxtrons/>



RSS

<https://xtrons.com/rss/>

O XTRONS CORPORATION. Všechna práva vyhrazena.



[www.xtrons.com](http://www.xtrons.com) 