

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
Obecné Varování	3
Schéma Zapojení Kabeláže	5
Základní Operace	6
Úvodní Obrazovka	6
Gesta Dotykové Obrazovky	7
Funkce	8
Rádio	8
Navigace	10
Bluetooth	11
Rozdělená Obrazovka	17
Internet	18
Multimédia	22
DSP	24
Ovládání Volantu	30
Telefonní Odkaz	31
USB Sdílení	34
Připojení k Jiným Externím Zařízením	36
Správce APK	39
Nastavení	40
Řešení Problémů	47

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 karoserii 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.**


 **Neříkejte se na displej jednotky při řízení po delší dobu.**


Neposlouchejte hlasitou hudbu při řízení. Nadměrné úrovně hlasitosti, které zakrývají zvuky jako sirény záchranných vozidel nebo varovné signály na silnici, mohou být nebezpečné a mohou způsobit nehodu.


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


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


Bezpečnostní Informace

 Pokud slyšíte podivné zvuky, cítíte podivné pachy a/nebo zjistíte kouř z produktu, okamžitě vypněte zapalování auta a odpojte produkt, abyste předešli zkratům nebo požáru, a konzultujte to se svým mechanikem nebo zákaznickou podporou XTRONS.

 Nezabývejte se rozebíráním nebo úpravou produktu jakýmkoli způsobem. Dělán tak může vést k požáru. Pokud během instalace narazíte na problémy, konzultujte to se svým mechanikem nebo zákaznickou podporou XTRONS.

 **N**eblokujte větrací otvory nebo panely pro odvod tepla. Dělán tak může způsobit hromadění tepla uvnitř a může vést k požáru.








 **P**amatujte prosím, že i když jsou navigační systém / parkovací / couvací senzory zde, aby usnadnily a zabezpečily vaše řízení, nejsou náhradou za pozornost a úsudek řidiče. Řidič je vždy odpovědný za to, že vozidlo je řízeno bezpečně, přiměřenou rychlostí, v přiměřené vzdálenosti od ostatních vozidel a v souladu s platnými dopravními předpisy a nařízeními.

 **U**chovávejte prosím příručku na bezpečném místě, blízko produktu pro budoucí odkaz.


Obecná varování

Gratulujeme k vašemu novému produktu XTRONS.

S více než 15 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 tuto jednotku na místech, kde je přítomen hořlavý plyn nebo silná magnetická pole (například čerpací stanice), protože by to mohlo způsobit nehodu.
-  **!** Na obrazovku nepokládejte těžké nebo nebezpečné předměty.
-  **!** Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, požáru, vážnému zranění nebo poškození výrobku, nevystavujte výrobek vlhkosti ani na něj přímo nestříkejte vodu.
-  **!** Pokud má jednotka CD/DVD mechaniku, může přehrávat pouze disky o průměru 120 mm (5 palců), prosím nekládejte do slotu žádné disky jiných velikostí.
-  **!** Pro zajištění bezpečnosti vyžaduje zapojení a instalace této jednotky technické dovednosti a zkušenosti. Pokud jsou ve vašem autě airbagy nebo jakékoli jiné bezpečnostní zařízení pohlcující nárazy, před instalací kontaktujte profesionálního automechanika nebo prodejce, od kterého jste tuto jednotku zakoupili.
-  **!** V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE XTRONS ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO JINÉ ŠKODY VČETNĚ, BEZ OMEZENÍ, ZTRÁTY ZISKU, OSOBNÍHO ZRANĚNÍ.

Obecná varování

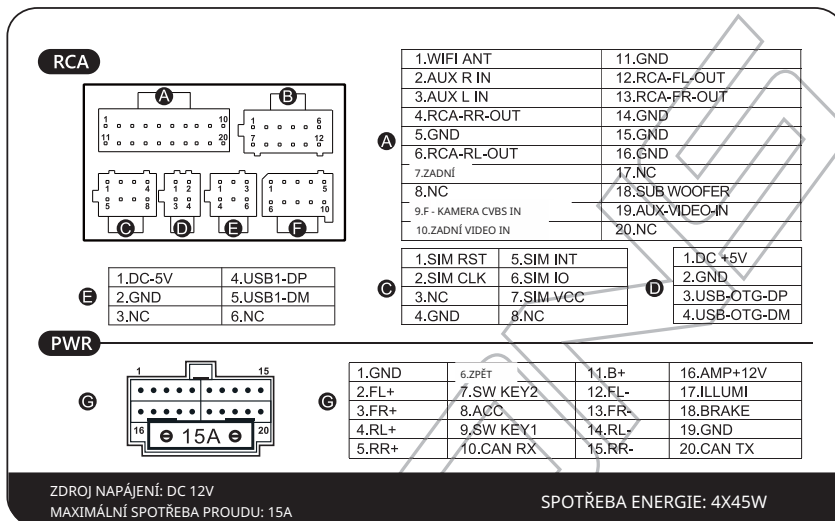
 Při navigaci pečlivě porovnávejte informace zobrazené na navigačním systému se všemi dostupnými navigačními zdroji, včetně informací z dopravních značek, vizuálních pozorování a map. Vždy ovládejte vozidlo bezpečně. Ujistěte se, že se při řízení nenecháte rozptylovat navigačním systémem. Pro bezpečnost vždy vyřešte jakékoli problémy nebo rozptýlení před jízdou. XTRONS nenesे odpovědnost za problémy nebo nehody způsobené nedodržením jízdních podmínek.

 Navigační systém XTRONS lze použít, když je zapnutý klíč zapalování

do polohy ON nebo ACC.

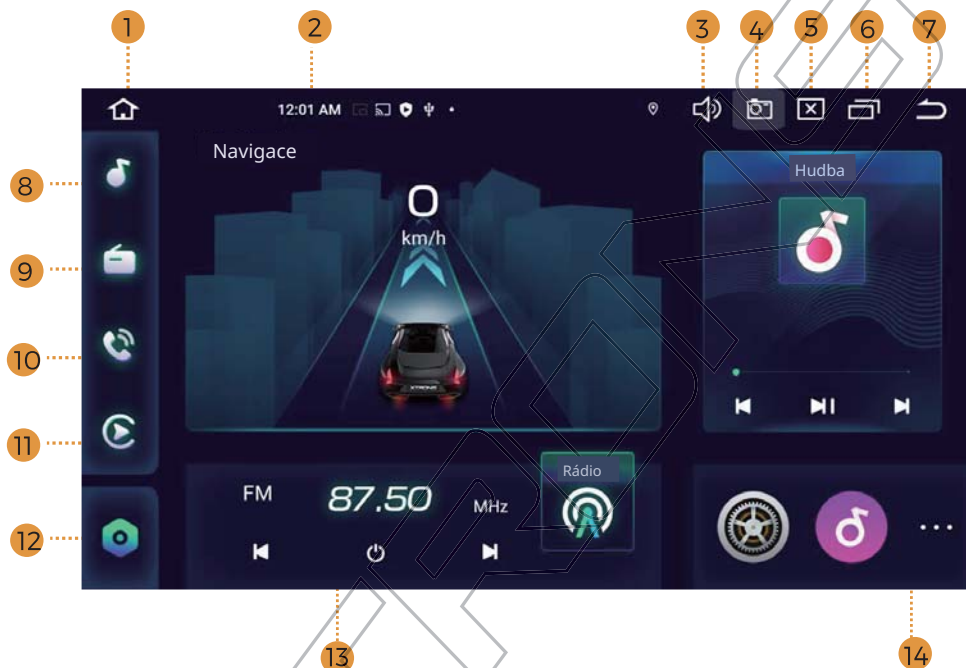
Pro zachování baterie by měl být používán s běžícím motorem, kdykoli je to možné. Používání navigačního systému po dlouhou dobu s vypnutým motorem může způsobit vybití baterie.

Schéma zapojení kabelového svazku



Základní operace

Úvodní obrazovka



1. Domů

2. Čas

3. Hlasitost

4. Snímek obrazovky

5. Jas

6. Nedávné aplikace

7. Zpět

8. Hudba

9. Rádio

10 Bluetooth

11. Navigace s rychlostí (Km / mph)

12. Nastavení

13. Rádio

14. Nedávné aplikace

Poznámka: klikněte prosím na ikonu rychlosti, poté ji můžete přepínat mezi Km / h a mph.

Dotyková gesta

System Android umožňuje uživateli ovládat jednotku pomocí dotykové obrazovky. Přejedte prstem po obrazovce pro požadovanou akci. Roztáhněte prsty pro přiblížení (k dispozici pouze v některých aplikacích, jako je Chrome nebo Book Reader), sevřete prsty pro oddálení. Můžete změnit polohu ikon a widgetů podržením prstu na jednom místě, dokud jednotka neprovede požadovanou akci.

Tipy pro používání dotykové obrazovky: Při používání dotykové obrazovky existuje několik způsobů, jak provádět odpovídající operace na zařízení.

● Funkce kliknutí

Můžete vybrat ikonu aplikace nebo možnost na obrazovce pro výběr funkce kliknutí.

● Funkce tažení

Táhněte po dotykové obrazovce nebo stiskněte posuvník pro operaci nahoru a dolů. Například procházejte seznam kontaktů na telefonech s podporou bluetooth pomocí funkce přetahování.

● Funkce přiblížení

Při procházení webu klikněte dvakrát na obrazovku, poté můžete přiblížit nebo oddálit obsah stránky. Nebo můžete stisknout obrazovku dvěma prsty a ovládáním vzdálenosti mezi prsty můžete přiblížit nebo oddálit obsah stránky.

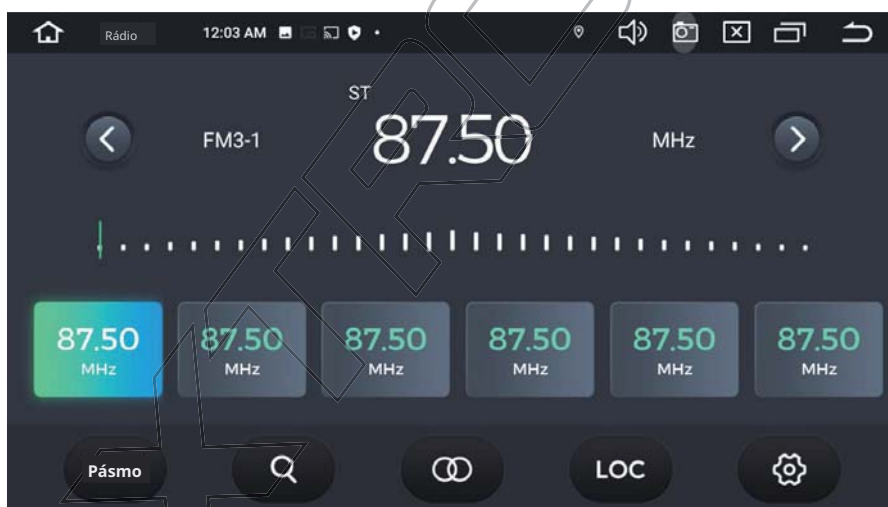
Rádio

● Nastavení regionu rádia





Pokud je vaše rádio nastaveno na jiný region / zemi, můžete změnit region a provést skenování, abyste zjistili, jaké stanice jsou k dispozici. Nastavení naleznete v: Nastavení --> Nastavení auta --> Tovární nastavení --> Zadejte heslo: 0000 - ok --> Základní nastavení --> Oblast rádia --> zóna --> Uložit. (Vyberte REBOOT pro použití nastavení).

● Vstupte do režimu rádia

Pro poslech rádia se dotkněte ikony rádia v nabídce APPS.



● Ruční vyhledávání rádia

Dotkněte se  nebo  pro změnu frekvencí. Stiskněte  nebo  pro automatické nalezení nejbližší pracovní frekvence.

● Automatické vyhledávání

Stiskněte ikonu Q; pro automatické vyhledávání od nízké frekvence k vysoké frekvenci. Aplikace rádia projde spektrum frekvencí, aby našla nejsilnější signál. Po dokončení budou stanice automaticky uloženy. Stiskněte ikonu Q znovu pro zastavení skenování.

Pro ruční uložení stanice najděte požadovanou frekvenci a podržte tlačítko s číslem po dobu 2 sekund. Požadovaná stanice se uloží pod zvolené tlačítko. Můžete uložit až 18 FM stanic a 12 AM stanic.

Funkce AF automaticky vybírá nejlepší frekvenci pro nastavenou rozhlasovou stanici. a může být aktivována pro FM rádio.

Funkce TP (Traffic Programme) umožňuje uživateli najít pouze ty stanice, které pravidelně vysílají dopravní zpravodajství, zatímco TA (Traffic Announcement) se používá k zastavení CD nebo jiné hudby a zapnutí stanice, která vysílá TA.


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

Pásno: Toto nastavení vám umožní vybrat z různých FM a AM značek.

Q: Můžete si vybrat mezi mono a stereo FM příjmem. Když je signál příjem pro FM rozhlasovou stanici nestabilní, přepnutí na mono jej může zlepšit. Symbol "ST" znamená, že rádio je v režimu stereo příjmu.

LOD: Toto nastavení vám umožní přijímat pouze blízké a místní signály;

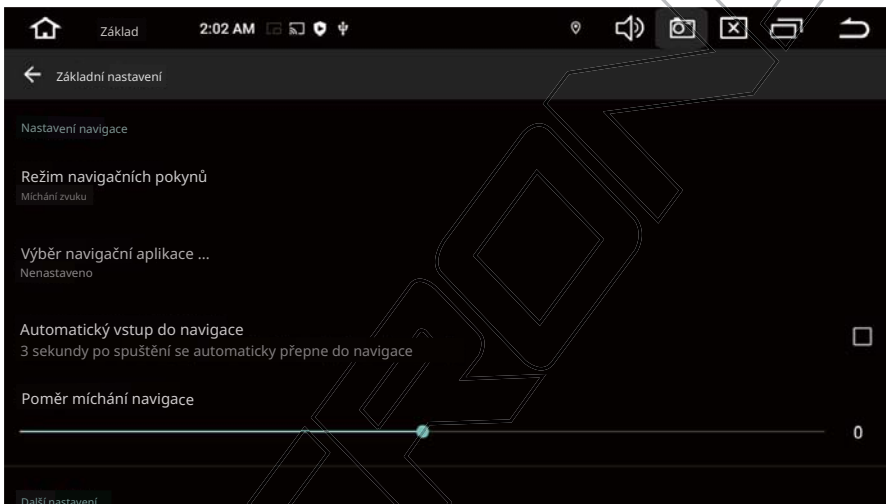
Výchozí je DX, což znamená, že mohou být přijímány jak zahraniční, tak místní rozhlasové stanice.

 : Dotkněte se pro vstup do nastavení LOC, ST, AF, TA, PTY

Navigace

● Nastavení navigace

Stiskněte ikonu Nastavení, vyberte "Nastavení auta", stiskněte "Základní nastavení" pro nalezení Nastavení navigace.



● Online mapy

Google Maps je předinstalována na jednotce XTRONS Android, můžete si stáhnout online mapy po připojení jednotky k internetu.

● Offline mapa

Můžete uložit oblast z Google Maps do jednotky a použít ji, když jste offline. Nebo si jednoduše stáhněte offline mapy HERE WE GO z Google Play.

Poznámka: Stahování offline map není v některých regionech dostupné kvůli smluvním omezením, podpoře jazyka, formátům adres nebo z jiných důvodů.

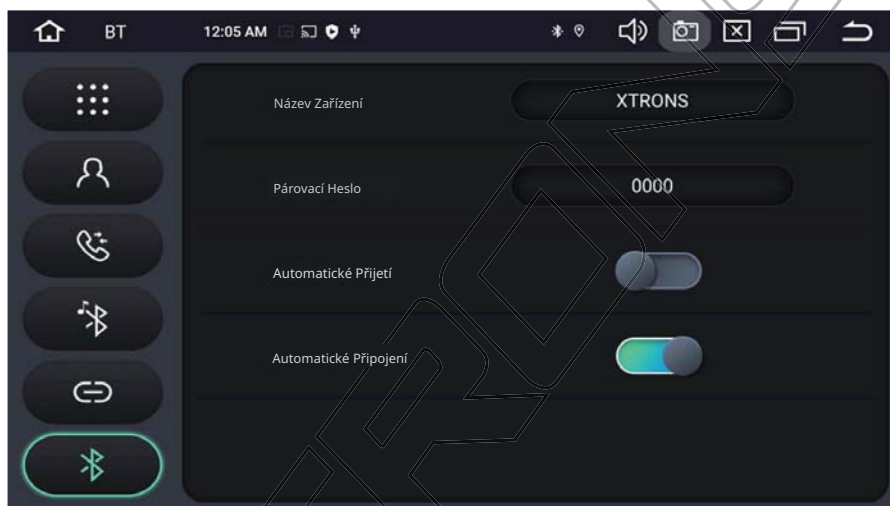
● Zakoupit GPS Mapovou Kartou

Můžete si zakoupit GPS kartu s mapami a nainstalovat ji do jednotky XTRONS přes SD kartu. Mapy budou připraveny k navigaci po nastavení navigačních map.

Bluetooth

● Nastavení Bluetooth

Stiskněte ikonu BT pro vstup do nabídky Bluetooth.



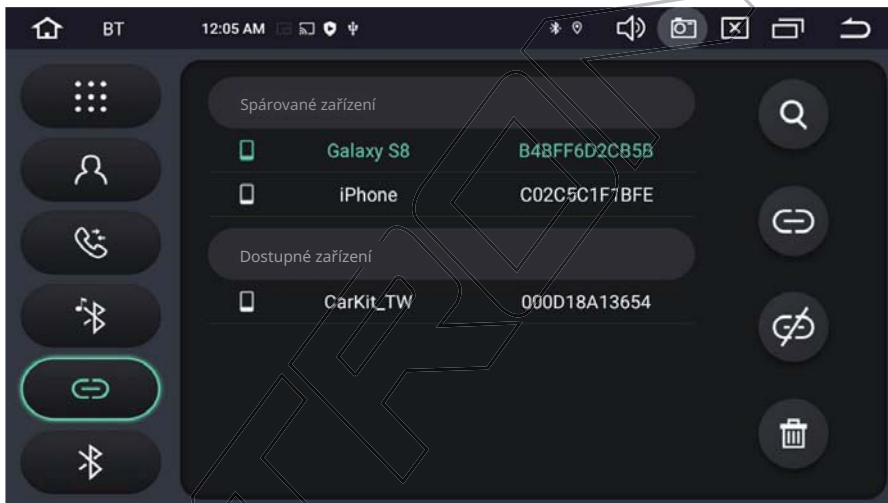
Automatické Připojení: Automatické připojení k dříve spárovanému zařízení.

Automatické Přijetí: Automatické přijetí příchozího hovoru.

Bluetooth

● Bluetooth Připojení

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




Připojit



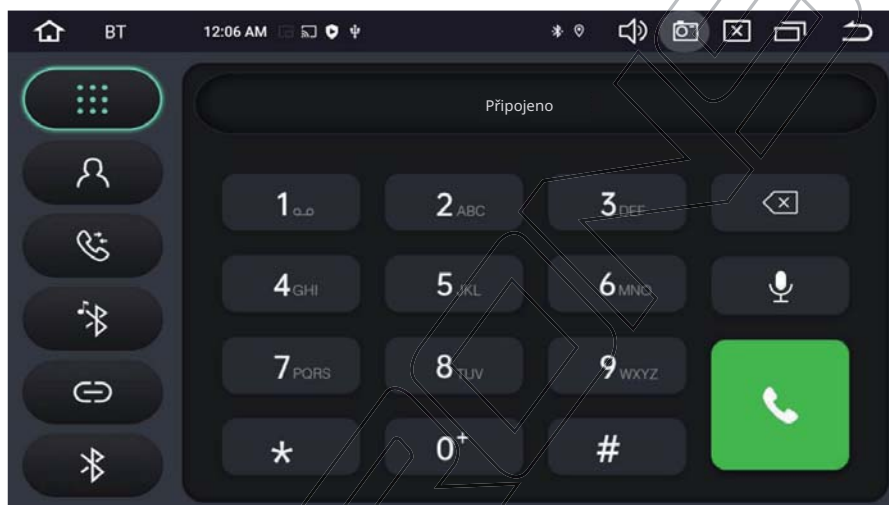
Odpojit

Připojte zařízení Bluetooth:

1. Zapněte Bluetooth na svém telefonu;
2. Dotkněte se názvu zařízení, které chcete připojit;
3. Váš telefon bude v seznamu připojených zařízení;
4. Jakmile je váš telefon spárován s jednotkou XTRONS, použijte ikonu rychlého přepínače  k opětovnému připojení/odpojení zařízení.

● Hands-Free

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



Smazat

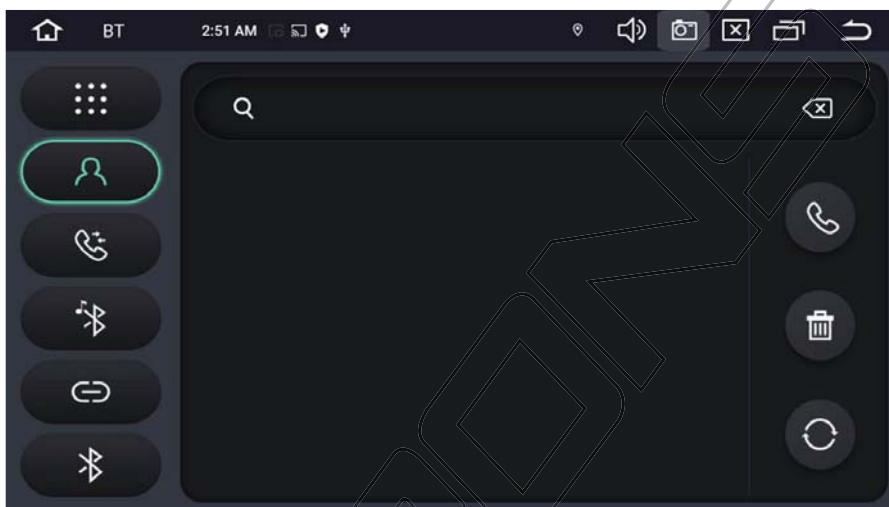


Zavolat



Zapnout/vypnout mikrofon.

● Telefonní seznam



: Zavolat



: Dotkněte se pro smazání kontaktu



: Dotkněte se pro přenos dat z telefonního seznamu z vašeho smartphonu. Aby bylo možné synchronizovat vaše kontakty (adresář), musíte udělit povolení k přístupu k vašim kontaktům.

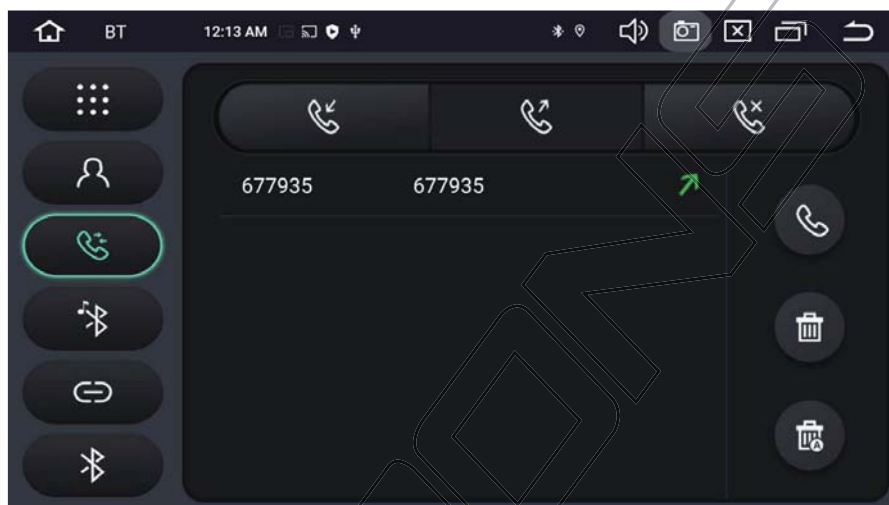
Poznámka: 1. Pokud telefonní seznam obsahuje více než 1000 položek, data z telefonního seznamu nelze přenést.

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.

Funkce

● Historie hovorů



✓✓ Přijatý hovor

☎️ Zmeškaný hovor

🗑️ Smazat jeden

☎️ Volané číslo

☎️ Zavolat

🗑️ Smazat vše

● Bluetooth Hudba



■ Předchozí

▶ Přehrát / Pozastavit

◀ Dopředu


Poznámka: Pokud používáte jiné funkce na svém telefonu při používání Bluetooth audia, může to způsobit šum v Bluetooth audiu kvůli přerušení signálu.

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

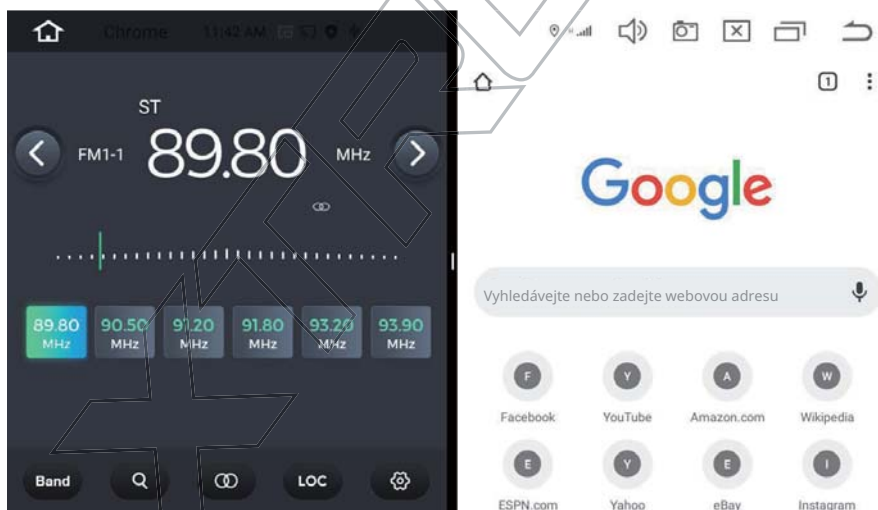
Rozdělená Obrazovka

Rozdělená obrazovka (zobrazení dvou aplikací vedle sebe na stejné obrazovce).

● Jak rozdělit obrazovku

Klepněte na  ikonu ze stavového řádku pro zobrazení běžících aplikací, vyberte dvě aplikace, které chcete mít na stejné obrazovce.

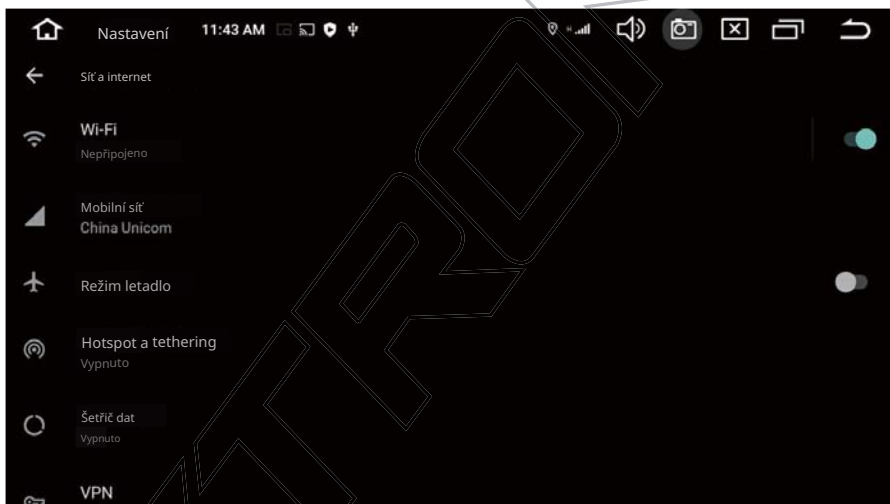
Dotkněte se a podržte první aplikaci, dokud se na levé straně obrazovky neobjeví oznámení : "Přetáhněte sem pro použití rozdělené obrazovky" - a přetáhněte ji tam, po jejím zaklapnutí na místo vyberte druhou aplikaci, která se objeví na druhé straně obrazovky.



Internet

- Přístup k internetu

Na úvodní obrazovce klepněte na ikonu Nastavení -- Nastavení auta -- Základní nastavení -- Síť a internet, použijte wifi k připojení jednotky k internetu.

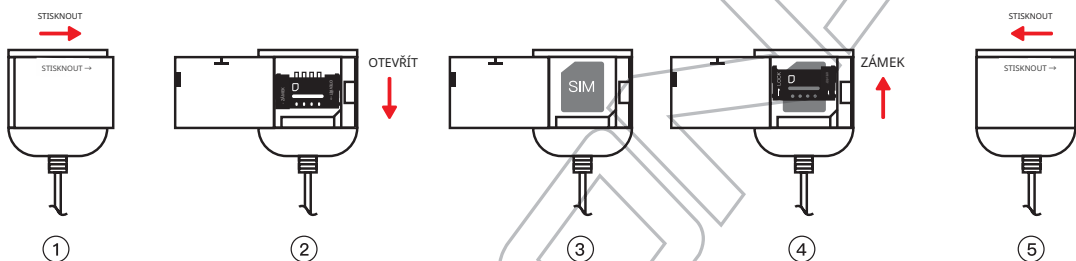


● Připojit se k 4G síti

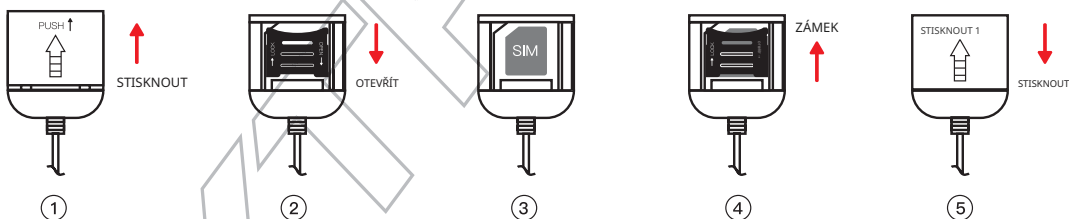
Pro použití 4G internetu postupujte podle následujících kroků:

1. Vypněte zařízení.

2. **POZNÁMKA:** Slot pro SIM kartu se může lišit podle modelu autorádia XTRONS, prosím, řiďte se skutečností.

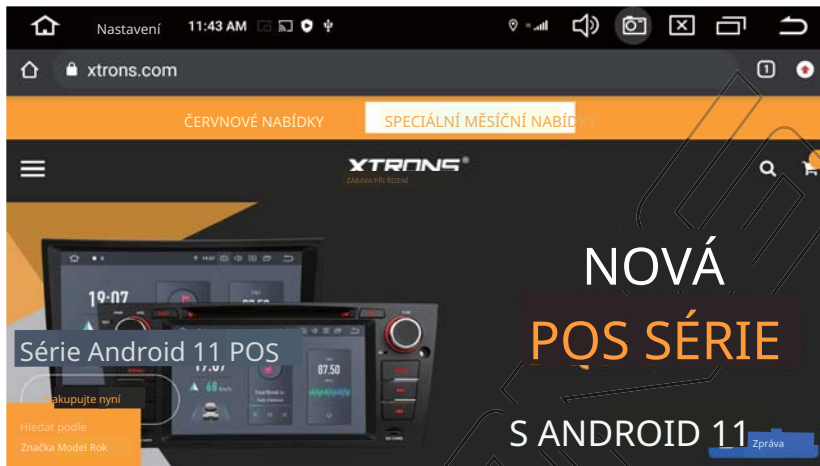


A: Najděte SIM kabel, zatlačte doprava, abyste otevřeli kryt > zatlačte klip nahoru, abyste otevřeli > vložte SIM kartu ve správném směru > zavřete a zatlačte klip nahoru, abyste uzamkli > zavřete kryt a zatlačte doleva, abyste uzamkli.

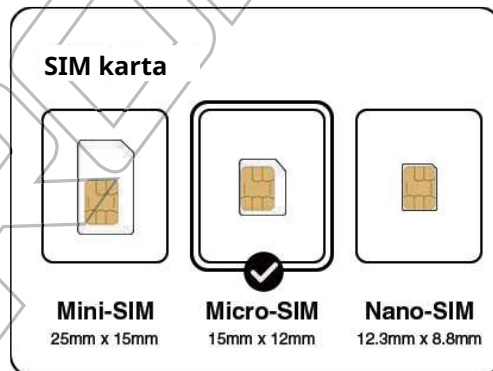


B: Najděte SIM kabel, zatlačte nahoru, abyste otevřeli kryt > zatlačte dolů a zvedněte klip, abyste otevřeli > vložte SIM kartu ve správném směru > zavřete a zatlačte klip nahoru, abyste uzamkli > zavřete kryt a stiskněte, abyste uzamkli.

3. Zkontrolujte signálovou značku v pravém horním rohu displeje, pokud je normální, můžete volně surfovat po internetu. Můžete procházet web, stahovat aplikace přes Google Play, hrát online hry atd. Možnosti jsou nekonečné s internetem ve vašem autě.



× SIM karta není součástí balení a přijímá pouze Micro - SIM kartu (15mm * 12mm).




* Funkce 4G podporuje většinu frekvencí v Jižní a Severní Americe, Asii, Evropě, na Středním východě a v Austrálii. 4G frekvenční pásma používaná v různých zemích se liší, některá frekvenční pásma nemusí být podporována.

* Nezapojte ani neodpojte SIM kartu, když je zařízení v provozu, protože to může vést k poškození SIM karty nebo dlouhému času na přijetí 4G signálu.

* Při vkládání SIM karty věnujte pozornost směru karty, nesprávný směr povede k žádnému signálu nebo poškození SIM karty.

● Připojte se k síti WLAN

Pro použití Wi-Fi internetu postupujte podle následujících kroků:

• Přepnout  pro zapnutí Wi-Fi.

. V rozhraní nastavení Wi-Fi se připojte k síti WLAN jedním z následujících způsobů:

1. V seznamu dostupných sítí WLAN klikněte na síť WLAN, ke které se chcete připojit (podporuje Wi-Fi sítě v pásmech 2,4 GHz i 5 GHz). Pokud vyberete šifrovanou síť, musíte zadat heslo.
2. Přejděte na konec nabídky, klikněte na "Přidat síť" a podle pokynů na obrazovce zadejte název sítě a přístupové heslo pro dokončení připojení k síti WLAN.

Po úspěšném připojení k síti se na stavovém řádku zobrazí ikona

jako  .

Multimédia

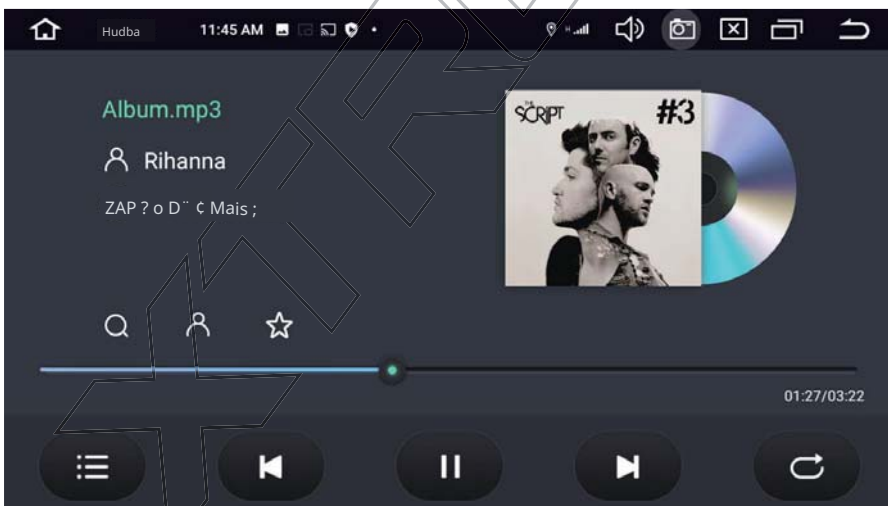
● Vždy jezděte bezpečně

Přehrávání videa během jízdy je zákonem zakázáno. Může způsobit rozptýlení, které může vést k nehodě. Tovární nastavení jednotek XTRONS neumožňuje přehrávání videa během jízdy. Tato nastavení můžete změnit v:

Nastavení - Nastavení auta -- Základní nastavení -- Brzda, klepněte na možnost " přijímat varování při přehrávání videa během jízdy".

● Hudební audio

Můžete přehrávat zvukové soubory z USB / SD. Vložte USB disk / SD kartu obsahující hudební soubory a klepněte na ikonu hudby pro otevření hudebního přehrávače.



Seznam obsahu



Předchozí



Pauza / Přehrát



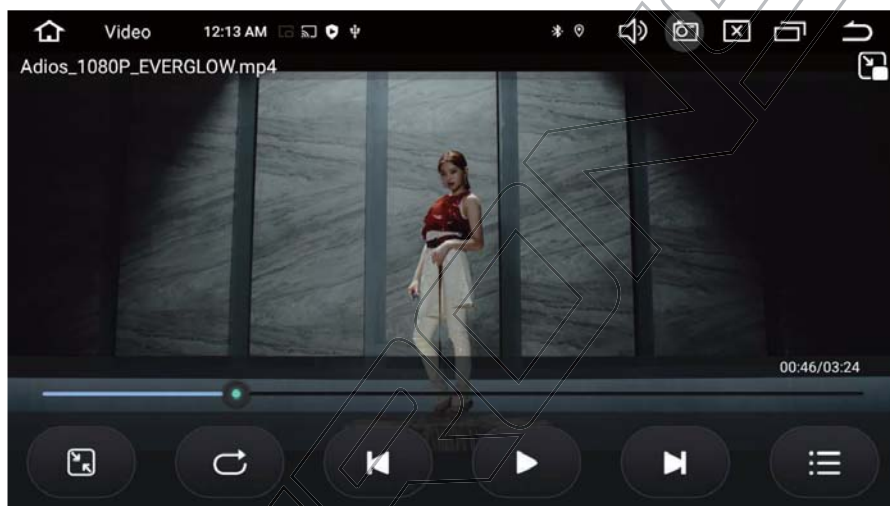
Další




Režim opakování


● Video


Můžete přehrávat video soubory z USB / SD. Vložte USB disk / SD kartu obsahující video soubory a klepněte na ikonu videa pro otevření video přehrávače (formát souboru může ovlivnit kvalitu zvuku).



Tato funkce vám umožňuje sledovat video na mini přehrávači. Klepněte na ikonu nebo dlouze stiskněte video pro aktivaci PIP (Obraz v obraze).


 Klepněte na ikonu pro změnu poměru obrazovky: Střed / Nejlepší přizpůsobení / Přizpůsobit horizontálně / Přizpůsobit vertikálně / Celá obrazovka / 16:9 / 4:3.

 Přepnout režimy přehrávání. Pokaždé, když klepnete na toto tlačítko, režim přehrávání se přepne v následujícím pořadí: Náhodně, Opakovat soubor, Opakovat vše.

 Předchozí.

 Přehrát / Pauza.

Další.

 Seznam obsahu

DSP

Hlavní funkce:

Klepněte na ikonu DSP pro otevření nabídky nastavení DSP.



● EQ

16 - pásmový ekvalizér s frekvencí od 30 Hz do 16 KHz. Existuje devět přednastavených nastavení ekvalizéru, které zahrnují: Vlastní, Standardní, Rock, Měkký, Klasický, Pop, Sál, Jazz, Kino.



Standard ▾

Klepněte pro přepnutí továrního nastavení.

Vše ▾


Klepněte pro výběr Vše / Přední / Zadní reproduktor.


Nastavení


Klepněte pro vstup do nastavení SUB Gain / SUB Frequency.


● Surround



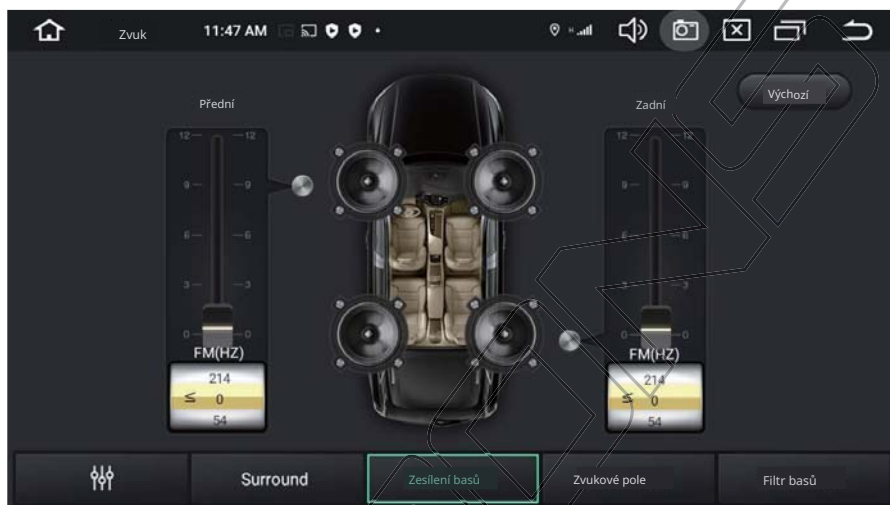
 Zapnout / vypnout surround.

 Výchozí Zpět na výchozí nastavení.

 Nastavení zadního reproduktoru Surround.

Vyberte ikonu reproduktoru  pásky pro nastavení síly surround z posuvníku.

● Zesílení basů



Nastavení Bass Boost může zlepšit zvukový výstup a přinést nejlepší zvuk z vašeho autorádia.

Můžete upravit frekvence Přední/Zadní z posuvníku.


Posuňte ovládání na liště pod Přední nebo Zadní pro výběr střední frekvence a posuňte níže

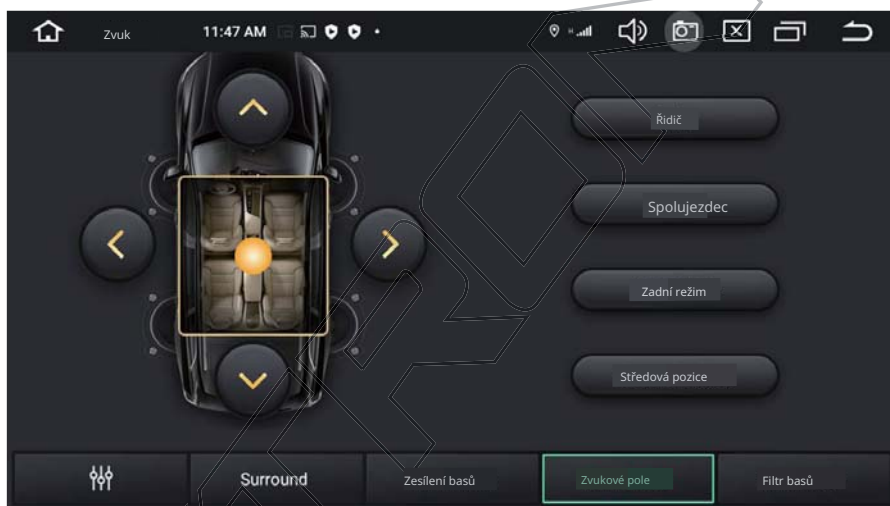


pro určení množství zesílení.

● Zvukové pole

Posluchač na určené pozici může cítit, že střed zvukového pole (pódium) je soustředěn ve středu centrálního pódia.

Posunout  ikona na pozici zvukového pole



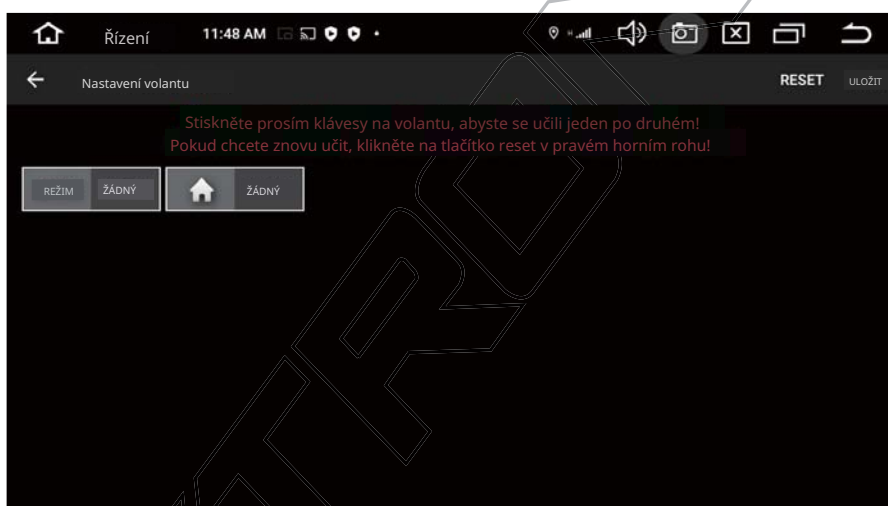
● Filtr basů



Pokud chcete maximalizovat svou basově těžkou hudbu, musíte upravit své basy v rozsahu 20-200Hz zvýšením decibelů (dB) v tomto rozsahu.

Ovládání Volantu

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



● Kroky nastavení

Z domovské obrazovky přejděte do Nastavení - Nastavení auta -- Nastavení volantu.

RESET Resetujte všechna nastavení před zahájením nového nastavení.

ULOŽIT Uložte nastavení po novém nastavení.

Dotkněte se požadovaného funkčního tlačítka na obrazovce, stiskněte stejné funkční tlačítko na volantu; počkejte, až se na displeji zobrazí stabilní výsledek (světlo tlačítka svítí).

Tento proces opakujte, dokud nebudou naprogramovány všechny relevantní funkce.

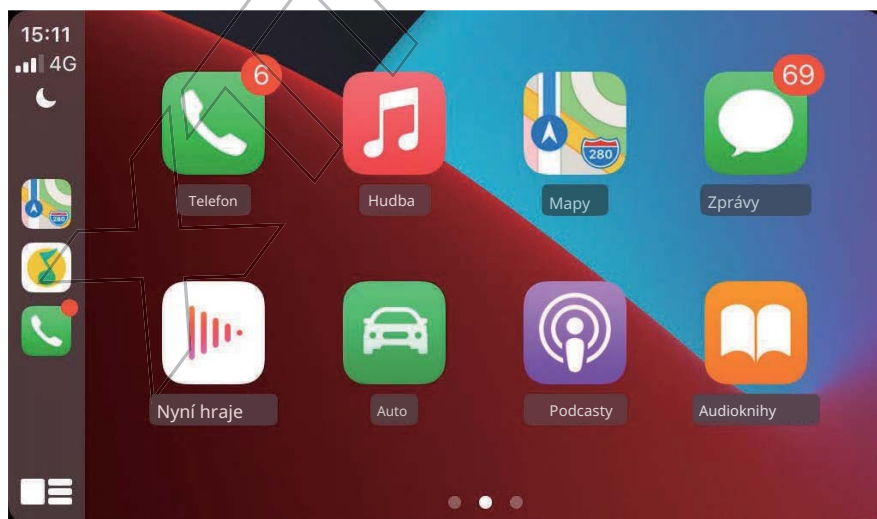
Telefonní Odkaz

Tato hlavní jednotka podporuje bezdrátový CarPlay a kabelový/bezdrátový Android Auto s nainstalovanými kompatibilními aplikacemi.

- Pro vaše zařízení iOS:

Pro použití bezdrátového CarPlay postupujte podle následujících kroků:

1. Přejděte do Nastavení > Bluetooth a poté zapněte Bluetooth.
2. Ze seznamu vyberte název Bluetooth hlavní jednotky. Zadejte heslo 0000 když budete vyzváni. Když se iPhone poprvé připojí k CarPlay aktuálního auta, objeví se dialogové okno, klikněte na Použít CarPlay.
3. Po úspěšném připojení Bluetooth počkejte asi 4 až 5 sekund, než se načte CarAutoPlay.
4. Po úspěšném načtení se CarAutoPlay zobrazí následovně.

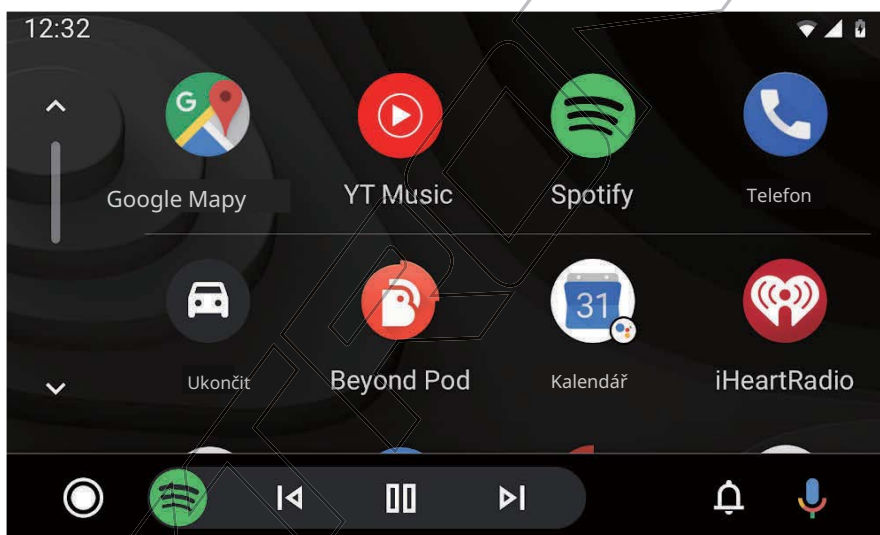


Poznámka: Pro použití bezdrátového CarPlay musí mít iPhone iOS 12.0 nebo vyšší.

● Pro vaše zařízení Android:

Pro použití drátového Android Auto postupujte podle následujících kroků:

1. Nainstalujte aplikaci "Android Auto" do svého Android smartphonu.
2. Otevřete CarAutoPlay, připojte USB kabel vašeho Android smartphonu k USB kabelu této jednotky a CarAutoPlay se automaticky načte.
3. Po úspěšném načtení se CarAutoPlay zobrazí následovně:



Poznámka: Pro použití kabelového Android Auto musí váš Android smartphone být schopen instalovat Google služby, Google APPS a aplikaci Android Auto.

● Pro vaše Android zařízení:

Pro použití bezdrátového Android Auto postupujte podle následujících kroků:

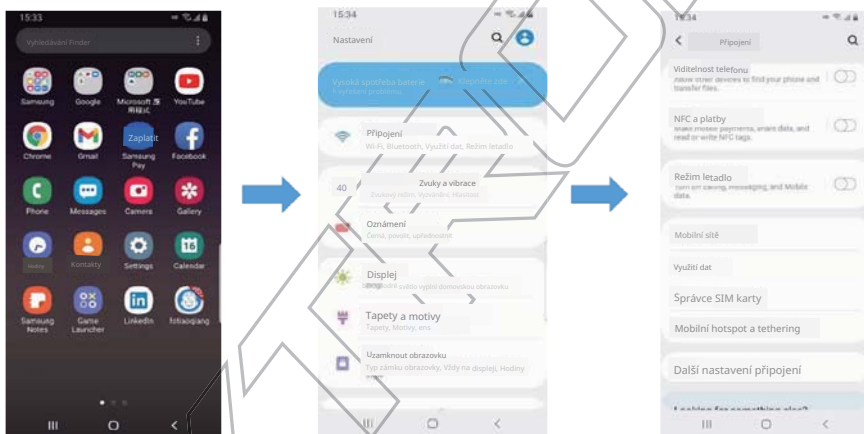
1. Zapněte Bluetooth a Wi-Fi ve vašem telefonu a Android hlavní jednotce. Ze seznamu vyberte název Bluetooth hlavní jednotky. Zadejte heslo 0000 když budete vyzváni.
2. Spárujte Bluetooth vašeho telefonu s hlavní jednotkou a poté se wifi automaticky připojí k hotspotu. (Když je váš telefon poprvé připojen k Android Auto aktuálního auta, objeví se dialogové okno, klikněte na použití)
3. Po úspěšném připojení Bluetooth otevřete aplikaci Autolink pro načtení.

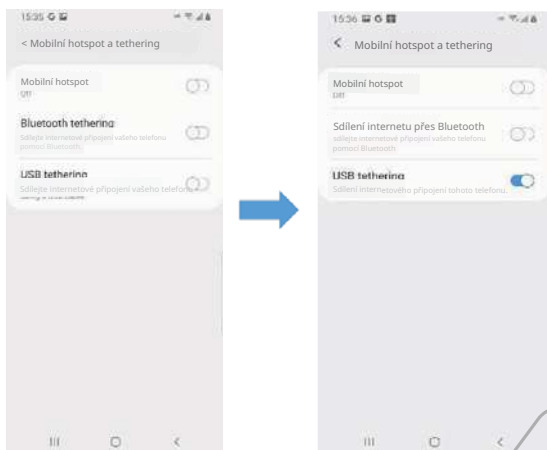
USB Sdílení

Jak nastavit USB tethering s vaším telefonem na XTRONS

● Pro vaše zařízení Android:

1. Připojte své Android mobilní zařízení k XTRONS přes USB kabel.
2. Otevřete nastavení telefonu a přejděte na Síť a internet > Hotspot a tethering.
3. Zapněte tethering USB, aby se povolil. Vaše zařízení XTRONS by nyní mělo mít přístup k internetu prostřednictvím mobilního plánu vašeho telefonu, když se na stavovém řádku XTRONS objeví ikona " < - > ".





● Pro vaše zařízení iOS:

1. Povolte nastavení sítě iPhone v jednotce XTRONS. Přejděte do Nastavení -- Nastavení auta -- Tovární nastavení - 0000 - Nastavení aplikace -- Povolit USBMUXD.
2. Přejděte do Nastavení na obrazovce vašeho iPhone. Vyhledejte Osobní hotspot. Klepněte na Osobní hotspot a poté přepněte přepínač do polohy Zapnuto.
3. Poté připojte iPhone k vašemu XTRONS pomocí USB kabelu. Pokud budete vyzváni „Chcete tomuto zařízení důvěřovat?“, klepněte na „Důvěřovat“
4. Když je zařízení XTRONS připojeno k vašemu iPhone, v horní části obrazovky iPhone se objeví modrý pruh ve stavovém řádku.

Připojení k Jiným Externím Zařízením

● Vstup pro audio / video (kompatibilní pouze se signálem CBVS)

Vstup:

- Připojte externí zařízení k vstupnímu terminálu AV-IN.
- Vyberte AV-IN jako zdroj.
- Zapněte připojené zařízení a začněte přehrávat média.

● OBD02 (Dongle je volitelný)


OBD - II (Diagnostika na palubě) : S funkcí OBD2 můžete získat informace v reálném čase a chybové kódy z počítače vašeho vozidla.

Průvodce připojením OBD2 dongle :

- Připojte OBD dongle k OBD portu vašeho vozidla.

• Klepněte  pro vyhledání OBDII v režimu Bluetooth jednotky XTRONS a proveďte spárování Bluetooth.

- Klepněte na ikonu aplikace OBD " Torque " v hlavním menu.

• Klepněte  -- > Nastavení -- > Nastavení adaptéru OBD2 , vyberte typ připojení na pro připojení dongle (Bluetooth , Wi - Fi , USB) , vyberte zařízení OBD2.



Poznámka:

- OBD2 dongle je volitelný a prodává se samostatně.
- Pro připojení OBD2 dongle není potřeba žádné heslo.
- Připojte OBD2 dongle přes Bluetooth, USB nebo Wi-Fi (v závislosti na OBD2 dongle).
- Umístění portu OBD konektoru se liší podle značky a modelu vozidla vozidlo a typ motoru.
- Některá data OBD nemusí být správně přečtena a zobrazena kvůli různým ECU systémům ve vozidlech.

● USB DAB (dongle je volitelný)

Pro poslech zdroje DAB použijte aplikaci DAB předinstalovanou v jednotce, když je DAB dongle připojen přes USB. DAB dongle je vyžadován a musí být kompatibilní s Androidem.

● DVR (Dash Cam, volitelně)

DVR připojený k této jednotce vám umožní zaznamenávat vaši cestu a přistupovat k souborům z jednotky. (Podrobnosti naleznete v návodu k použití DVR Dashboard Camera.)

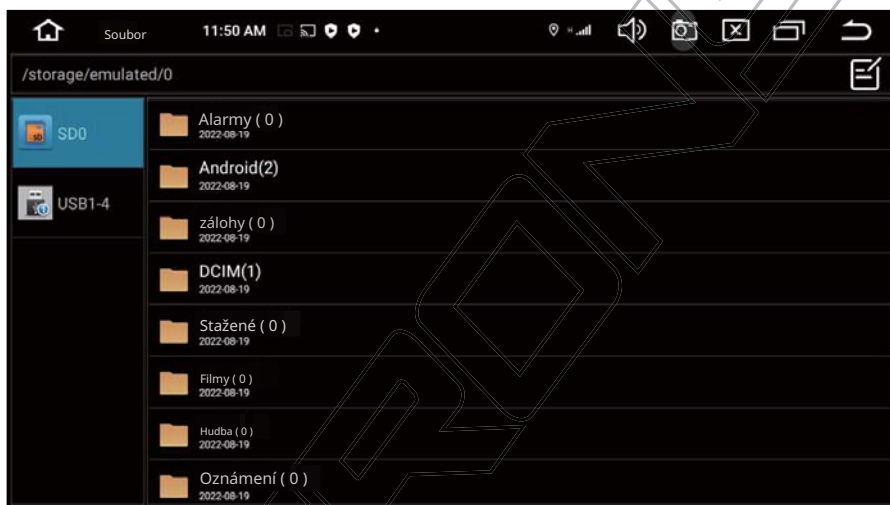
● TPMS (Systém monitorování tlaku v pneumatikách, volitelně)

Použijte aplikaci TPMS na jednotce (předinstalovanou nebo nainstalovanou uživateli) k zobrazení informací o TPMS. Jakmile správně nainstalujete TPMS, tyto senzory budou automaticky monitorovat tlak a teplotu v pneumatikách a přenášet statistiky v reálném čase do přijímače.

Poznámka: Funguje pouze se systémem TPMS kompatibilním s Androidem.

Správce APK

Klepněte na ikonu Apk Installer pro otevření rozhraní APK Manager:



- **Instalovat**

Přejděte do správce APK a nainstalujte aplikace z APK souboru.

- **Spravovat**

Uložte své aplikace jako APK soubor a stáhněte je na USB disk nebo SD kartu. Připojte USB / SD s APK souborem k jednotce, najděte APK soubor ve správci APK, klepněte na něj a poté stiskněte Instalovat.


- **Ukončit**

Ukončit instalátor Apk.

1. Nastavení auta

1.1 Základní nastavení

Brzda: Přijímat varování při přehrávání videa během jízdy.

 **UPOZORNĚNÍ:** Z bezpečnostních důvodů nelze během jízdy sledovat video. Pro sledování videa zastavte na bezpečném místě a zatáhněte parkovací brzdu.

Zvuk stisku klávesy:

Zvukový tón při stisku klávesy.

Limit hlasitosti při zapnutí

Zrcadlit obrazy zadní kamery

Ztlumit při couvání.

Nastavení navigace

Režim navigačních pokynů:

Zvukový mix

Výběr navigační aplikace :

Vyberte IGO, SYGIC, TOMTOM, Kudos pro navigaci

Automatický vstup do navigace

Poměr mixu navigace

Další nastavení

Ovládání jasu v noci :

Podle světlometů.

Noční jas

Nastavení barvy panelu

Nastavení USB - TVOut

Automatické přehrávání

Zobrazit tlačítko snímku obrazovky

1. Nastavení auta

1.2 Tovární nastavení

Heslo : " 0000 "

Základní nastavení :

Oblast rádia

Povolit RDS

Frekvence nahrazování názvu PS

Nastavení ARM

Nastavení CAN :

Typ Canbus

Seřazení typů Canbus

Nastavení předních dveří

Nastavení zadních dveří

Venkovní teplota ve stupních Fahrenheita

Nastavení DSP

Nastavení dotyku :

Kalibrace dotyku

Studium dotyku

Výběr konfiguračního panelu

Studium kláves panelu

Výběr

1.3 Nastavení volantu

2. Síť a internet

Wi-Fi

Zapnout nebo vypnout Wi-Fi.

Vyberte síť: Klepněte na jednu z uvedených sítí a poté zadejte heslo, pokud je vyžadováno.

Mobilní síť

Režim letadlo

Zapnout nebo vypnout režim letadlo.

Hotspot a tethering

Zapnout nebo vypnout Wi-Fi hotspot. Nastavit Wi-Fi hotspot.

Šetřič dat

Použít šetřič dat

Neomezená data: 1 aplikace má povoleno používat neomezená data, když je šetřič dat zapnutý.

VPN

Klepněte na tlačítko + a zadejte údaje o VPN. Klepněte na VPN pro připojení, jakmile ji nastavíte. Budete požádáni o zadání uživatelského jména a hesla.

Soukromý DNS

Vyberte režim Soukromý DNS z Vypnuto. Automaticky nebo zadejte název hostitele poskytovatele soukromého DNS.

3. Aplikace a oznámení

Nedávno otevřené aplikace

Zobrazit informace o VŠECH APLIKACÍCH.

Oznámení

Přidat nebo změnit styl upozornění pro oznámení z aplikací.

3. Aplikace a oznámení

Výchozí aplikace

Zobrazit všechny výchozí aplikace.

Správce oprávnění

Zobrazit a spravovat všechna oprávnění aplikací. Uvidíte seznam různých kategorií oprávnění spolu s počtem nainstalovaných aplikací, které mají k tomuto oprávnění přístup

Speciální přístup k aplikacím

Zobrazit a spravovat některé speciální přístupy k aplikacím.

4. Displej

Úroveň jasu

Barva a kontrast

Tapeta

Vyberte tapetu z.

Časový limit obrazovky

Spořič obrazovky

Nastavení digitálního / analogového stylu.

Noční režim (Velmi tmavý displej (pro tmavé místnosti)).

5. Zvuk

Hlasitost médií

Přetažením posuvníku upravte hlasitost médií.

Výchozí zvuk oznámení

Nastavte výchozí zvuk oznámení.

Výchozí zvuk budíku

Nastavte výchozí zvuk budíku.

6. Úložiště

Podívejte se, kolik místa je k dispozici v interním úložišti jednotky. Můžete klepnout na UVOLNIT MÍSTO a smazat fotografie, videa a aplikace, které jste nedávno nepoužili.

7. Soukromí

Povolení, aktivita účtu, osobní údaje.

8. Poloha

Povoleno nastavit aplikace, které mají přístup k poloze.

9. Zabezpečení

10. Účty

Přidat uživatele nebo přidat účty.

Zapnout nebo vypnout Automatickou synchronizaci dat.

11. Usnadnění

Čtečky obrazovky, displej, ovládací prvky interakce.

12. Google

Spravujte služby v nastavení Google.

13. Systém

Jazyky a vstup

Nastavte jazyk pro jednotku. Můžete přidat jazyk a uspořádat preferovaný pořadí jazyků jejich přetažením.

Datum a čas

Použít čas poskytovaný sítí

Použít časové pásmo poskytované sítí

Použít místní výchozí

Použít 24hodinový formát

Zálohování

Zálohujte data aplikací, hesla Wi-Fi a další nastavení na servery Google.

Možnosti resetování

Resetovat Wi-Fi, mobilní data a Bluetooth.

Resetovat předvolby aplikací.

13. Systém

Aktualizace systému

OBNOVIT TOVÁRNÍ NASTAVENÍ.

ONLINE AKTUALIZACE SYSTÉMU.

14. O zařízení

Zobrazit název zařízení, stav, právní informace, model a hardware, verzi Androidu, CPU, RAM, Flash, číslo sestavení.

Q: Jednotka se nezapne.

A : 1. Resetujte jednotku a znovu ji připojte.

2. Zkontrolujte připojení s multimédiem a otestujte zem (černý), konstantní 12V (žlutý) a příslušenství 12V (červený) vodiče, abyste zjistili, zda máte správné napětí ve správných vodičích, stejně jako dobré uzemnění.

3. Zkontrolujte, zda není pojistka přepálená.

4. Zkontrolujte schéma zapojení vašeho vozidla a ujistěte se, že je vše připojeno podle schématu.

Q: Automatické vyhledávání rádia se nezastaví.

A: Vypněte AF a TA.

Q: Párování Bluetooth se neustále připojuje a odpojuje.

A : 1. Příjem Bluetooth je špatný. Přesuňte mobilní telefon blíže k jednotce.

2. Odstraňte jakoukoli překážku mezi mobilním telefonem a jednotkou.

3. Některé mobilní telefony se mohou neustále připojovat a odpojovat, když uskutečňujete nebo ukončujete hovory. To neznámá žádnou poruchu produktu.

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

Q: Žádný zvuk?

A: Zkontrolujte, zda jsou reproduktorové kabely správně připojeny. Kladný (+) terminál reproduktoru by měl být připojen ke kladnému terminálu jakékoli jiné součásti, včetně baterie. Připojte ovládací vodič zesilovače (REM) z vašeho auta k ovládacímu vodiči zesilovače (AMP vodič) jednotky XTRONS.

Q: SIM karta nelze detekovat / Žádné připojení k internetu.

A: 1. Zkontrolujte stav SIM karty.

2. Zkontrolujte stav signálu.

3. Povolit mobilní data.

4. Zkontrolujte nastavení APN.

Q: GPS žádný signál / špatný signál.

A: Zkontrolujte, zda je GPS anténa správně připojena k jednotce. Doporučujeme namontovat GPS anténu buď na palubní desku, nebo na zadní palubu, pokud má jasnou cestu k obloze a není příliš blízko k A-sloupkům nebo dvoucestné anténě.

Měli byste zvážit montáž antény na vnější stranu vašeho vozidla, pokud:

Máte drátový zadní odmrazovač.

Máte kovovou okenní fólii.

Máte solární reflexní okno.

Máte anténu rádia namontovanou na čelním skle.

Q: Dotyková obrazovka nereaguje.

A : 1. Odstraňte plastovou ochrannou fólii dotykové obrazovky. Některé ochranné fólie jsou příliš silné a brání dotykové obrazovce reagovat na váš dotek.

2. Kalibrujte dotykovou obrazovku (kontaktujte podporu XTRONS pro další informace).

3. Resetujte jednotku.

Q: Příjem rádia je špatný.

A : 1. Anténa auta není vysunutá. Prosím, vytáhněte anténu úplně.

2. Ovládací drát antény není připojen nebo je přerušen.

3. Zkontrolujte rádiovou oblast v nastavení vaší jednotky.

Q: Jak změnit jazyk na jednotce?

System -

Q: Jak změnit datum a čas?

A : Nastavení --> System --> Datum a čas.

Q : Jak změnit tapetu displeje?

A : Stiskněte a podržte jakoukoli prázdnou oblast dolní části obrazovky, jednotka se přepne do nabídky nastavení tapety.

Q : Jak změnit jednotku rychlosti.

A : Stiskněte jednotku rychlosti na domovské obrazovce, poté můžete jednotku přepnout.

Q : Obraz z couvací kamery je obrácený.

A : Zkontrolujte nastavení a změňte nastavení "zrcadlení": Nastavení --> Nastavení auta --> Základní nastavení --> Zrcadlit obraz zadní kamery.

Q : Couvací kamera nemá video signál.

A : 1. Zkontrolujte připojení, aby bylo vše správně připojeno (řídící kabel couvací kamery z jednotky XTRONS, řídící kabel z kamery a RCA kabely). 2. Vadná kamera.

Q : Špatná kvalita obrazu z couvací kamery (rozmazaný, blikající, zrnitý, černobílý statický obraz atd.).

A : 1. Zkontrolujte, zda není na kameře špína.

2. Přidejte napájecí filtr Rec

3. Použijte kameru, která podporuje video systém vašeho auta, nebo použijte převodník.

Q: OBD se nepodařilo připojit k ECU.

A : 1 . Odpojte OBD02 a znovu jej zapojte, ujistěte se, že je dobře připojen, jinak se nepodaří číst, pokud není plně zasunut do portu.

2. Resetujte jednotku, vymažte všechna telefonní připojení v Bluetooth.

3. Pokud je to možné, zkuste OBD02 v jiném autě a zjistěte, zda funguje.

4. Odpojte dongle OBD2 od telefonu, než jej připojíte k jednotce.

Pro více informací navštivte naše webové stránky



www.xtrons.com

Pro instalační a technické rady navštivte



bbs.xtrons.com



Facebook

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



Twitter

https://twitter.com/xtrons_ug



YouTube

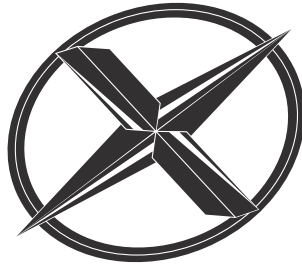
<https://www.youtube.com/user/ourxtrons/>



RSS

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

© XTRONS CORPORATION. Všechna práva vyhrazena.



www.xtrons.com 