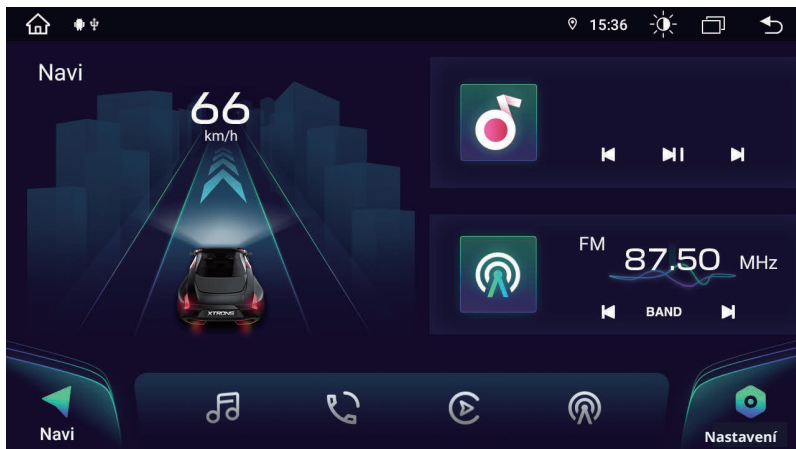


XTRONS



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Tato příručka obsahuje důležité informace o instalaci, používání a péči o váš produkt. Prosím, věnujte chvíli čtení této příručky, abyste plně využili úžasné výhody a funkce vašeho produktu a ujistěte se, že víte, jak bezpečně a efektivně ovládat rozsáhlé funkce vašeho nového produktu.

Bezpečnostní informace.....	1
Obecné varování	3
Schéma kabeláže	5
Základní operace	6
Úvod do hlavní obrazovky	6
Gesta dotykové obrazovky	7
Funkce	8
Rádio	8
Navigace	10
Bluetooth	11
Rozdělená obrazovka	17
Internet	18
Multimédia	22
DSP	26
Ovládání na volantu	33
Telefonní spojení	34
USB tethering	36
Připojit k dalším externím zařízením ..	38
APK Manager	41
Nastavení	42
Odstraňování problémů.....	49

Bezpečnostní informace

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

! POUZE PRO VOZY S 12 VOLTOVÝM NEGATIVNÍM ZEMNĚNÍM.

Ujistěte se, že je jednotka uzemněna na negativní 12V DC napájecí zdroj. **NEPŘIPOJUJTE** jednotku k DC 24V.

! Pokud připojíte zapalovací kabel (červený) a kabel baterie (žlutý) k karoserii vozu (uzemnění), můžete způsobit zkrat, což může vést k požáru. Vždy připojujte tyto kabely ke zdroji, který prochází pojistkovou skříň.

! Pro bezpečnost se ujistěte, že jakékoli volné kabely jsou izolovány elektrickou páskou.

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


! Nedívejte se na displej jednotky nebo na něj neupínejte oči, když řídíte po delší dobu.


Neslouchejte hlasitou hudbu při řízení. Příliš vysoké úrovně hlasitosti, které zakrývají zvuky, jako jsou sirény záchranných vozidel nebo varovné signály na silnici, mohou být nebezpečné a mohou vést k nehodě.


! Nainstalujte jednotku na místě, které není vystaveno vlhkosti nebo vodě.


! Nikdy nenechávejte uvnitř jednotky žádné kovové předměty (například mince nebo kovové nástroje) nebo kapaliny. Pokud k tomu dojde, prosím, vypněte zapalování automobilu, abyste se vyhnuli zkratu nebo požáru, a obraťte se na svého mechanika nebo zákaznickou podporu Xtrons.


Bezpečnostní informace

 Pokud uslyšíte podivné zvuky, ucítíte podivné pachy a / nebo zaznamenáte kouř z produktu, okamžitě vypněte zapalování auta a odpojte produkt, abyste se vyhnuli zkratu nebo požáru, a obraťte se na svého mechanika nebo zákaznickou podporu XTRONS.

 Nesmíte produkt rozebírat ani upravovat jakýmkoli způsobem. Může to mít za následek požár. Pokud během instalace narazíte na problémy, obraťte se na svého mechanika nebo zákaznickou podporu XTRONS.

 Nesmíte blokovat ventilační otvory nebo panely pro odvod tepla. Může to způsobit hromadění tepla uvnitř a může to mít za následek požár.








 Prosím, pamatujte, že i když je navigační systém / parkovací / zpětná senzory navrženy tak, aby usnadnily a zpřístupnily vaši jízdu, nejsou náhradou za pozornost a úsudek řidiče. Řidič je vždy zodpovědný za zajištění bezpečné jízdy, při vhodné rychlosti, v přiměřené vzdálenosti od ostatních vozidel a v souladu s aktuálními dopravními pravidly a předpisy.

 Prosím, uchovejte manuál na bezpečném místě, blízko produktu pro budoucí odkaz.


Obecná upozornění


Gratulujeme k vašemu novému produktu XTRONS.

S více než 15 lety zkušeností v oblasti zábavy v autě, XTRONS neustále pracuje na přinášení nejnovější technologie a konceptů do vašeho zážitku z jízdy. Naším cílem je vyvíjet dlouhotrvající kvalitní produkty s vynikajícím zákaznickým servisem, abychom vedli trh s aftermarketovou zábavou v autě.

-  Hlavní jednotka není hračka. Nedovolte dětem hrát si s, na nebo kolem produktu. Blízký dohled nad dětmi je vždy nezbytný.
-  ! Vypněte tuto jednotku na místech, kde jsou přítomny hořlavé plyny nebo silná magnetická pole, (například na čerpací stanici), protože to může způsobit nehodu.
-  ! Nekládejte těžké nebo nebezpečné předměty na obrazovku.
-  ! Aby se předešlo elektrickému šoku, požáru, vážnému zranění nebo poškození produktu, nevystavujte produkt vlhkosti nebo přímo na něj nesplachujte 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 jiná zařízení pro pohlcování nárazů, prosím, kontaktujte profesionálního automechanika nebo prodejce, od kterého jste tuto jednotku zakoupili, před instalací.
-  ! V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE XTRONS ODPOVĚDNÝ ZA ŽÁDNÉ NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NEBO JINÉ ŠKODY, VČETNĚ, BEZ OMEZENÍ, ZTRÁTY ZISKU, OSOBNÍHO ZRANĚNÍ.

Obecná upozornění

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

 Navigační systém XTRONS lze používat, když je klíč zapalování v poloze ON nebo ACC.

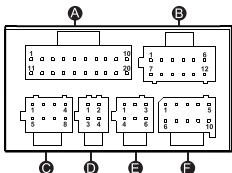
Aby se uchovala baterie, měl by být používán s běžícím motorem, kdykoli je to možné. Dlouhé používání navigačního systému s vypnutým motorem může způsobit vybití baterie.

Schéma zapojení

NAPÁJENÍ: DC 12V

MAXIMÁLNÍ ODBĚR PROUDU: 10A

RCA

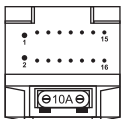


1.DC 5V	4.USB1_DP
2.ZEM	5.USB1_DN
3.NC	6.NC

1.AMP-12V	11.GND
2.AUX R - VSTUP	12.FL - VYSTUP
3.AUX L-IN	13.FR-OUT
4.SIM_SIO	14.GND
5.INT_SIM	15.GND
6.SIM_CLK	16.GND
7.SIM_RST	17.NC
8.SIM_VCC	18.SUB-OUT
9.NC	19.AUX - VIDEO - VSTUP
10.MIKROFON-	20.MIKROFON +

1.NC	10.WIFI_ANT
2.NC	11.DC_5V
3.NC	12.ZEM
4.ZPĚT	13.USB_OTG_DP
5.BRAKE	14.USB_OTG_DN
6.BT -ANT	
7.ZEM	
8.KAMERA - VSTUP	
9.ZEM	

PWR



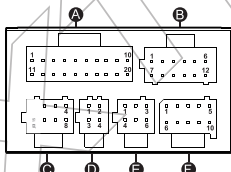
1.GND	5.BACK	9.FR-	13.FL-
2.B+	6.SW-KEY2	10.RL-	14.RR+
3.ACC	7.SW-KEY1	11.FR+	15.FL+
4.ILLUMI	8.ANT-12V	12.RL+	16.RR-

Poznámka: Diagram se může lišit mezi různými jednotkami Xtrons.
Závisí to na jednotce, kterou máte.

NAPÁJENÍ: DC 12V

MAXIMÁLNÍ ODBĚR PROUDU: 10A

RCA

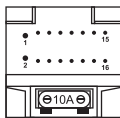


1.DC 5V	4.USB1_DP
2.ZEM	5.USB1_DN
3.NC	6.NC

1.AMP-12V	11.GND
2.AUX R - VSTUP	12.FL - VYSTUP
3.AUX L-IN	13.FR-OUT
4.SIM_SIO	14.GND
5.INT_SIM	15.GND
6.SIM_CLK	16.GND
7.SIM_RST	17.NC
8.SIM_VCC	18.SUB-OUT
9.NC	19.AUX - VIDEO - VSTUP
10.MIKROFON-	20.MIKROFON +

1.NC	10.WIFI_ANT
2.NC	11.DC_5V
3.NC	12.ZEM
4.ZPĚT	13.USB_OTG_DP
5.BRAKE	14.USB_OTG_DN
6.BT -ANT	
7.ZEM	
8.KAMERA - VSTUP	
9.ZEM	

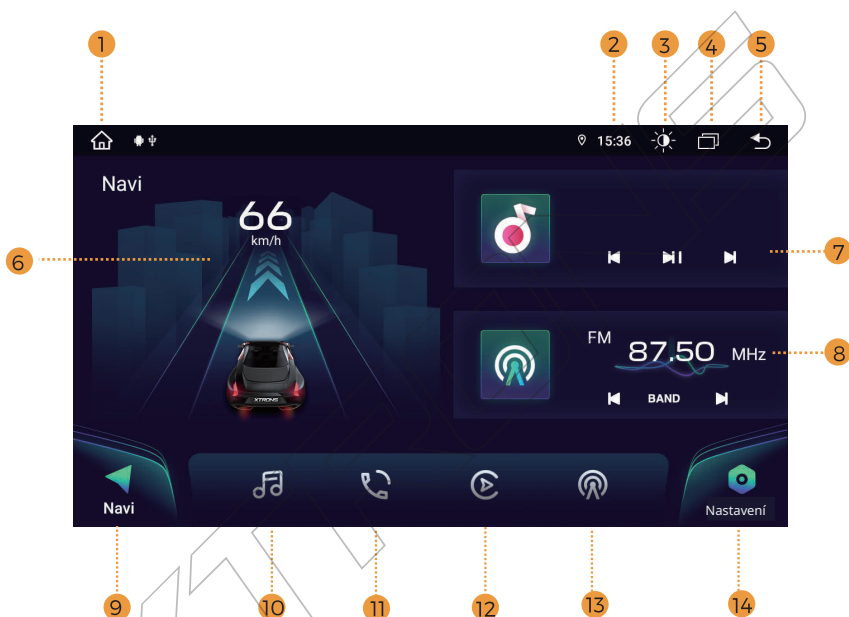
PWR



1.GND	5.BACK	9.FR-	13.FL-
2.B+	6.SW-KEY2	10.RL-	14.RR+
3.ACC	7.SW-KEY1	11.FR+	15.FL+
4.ILLUMI	8.ANT-12V	12.RL+	16.RR-

Základní operace

Úvod do hlavní obrazovky



1. Domů

2. Čas

3. Jas

4. Nedávňé aplikace

5. Zpět

6. Navigace s rychlostí (Km / mph)

7. Hudba

8. Rádio

9. Navigace

10. Hudba

11. Bluetooth

12. CarAutoPlay

13. Rádio

14. Nastavení

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

Dotykové gesty

System Android umožňuje uživateli ovládat jednotku pomocí dotykové obrazovky. Přejedte prstem po obrazovce pro požadovanou akci. Rozprostřete prsty pro přiblížení (dostupné pouze v některých aplikacích, jako je Chrome nebo Kniha), sevřete dlaně pro oddálení. Můžete změnit polohu ikon a widgetů tím, že podržíte prst na jednom místě, dokud jednotka neprovádí požadovanou akci.

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

● Klikací funkce

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

● Funkce táhnutí

Táhněte po dotykové obrazovce nebo stiskněte posuvník pro pohyb nahoru a dolů. Například procházejte svůj seznam kontaktů na telefonech s podporou Bluetooth pomocí funkce táhnutí.

● Funkce přiblížení

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

Rádio

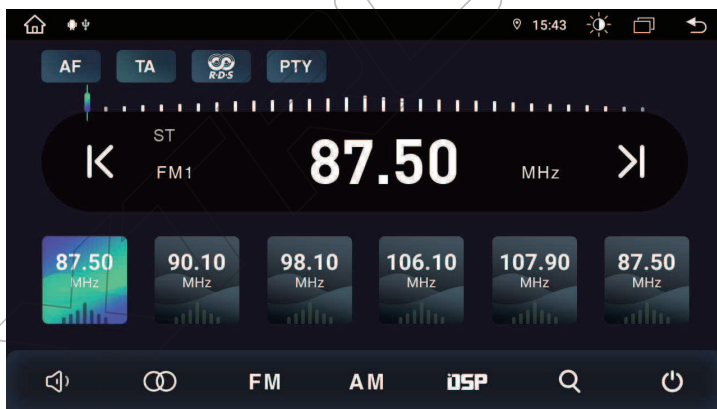
● Nastavení rádia

Pokud je vaše rádio nastaveno na jinou oblast / zemi, můžete změnit oblast a provést skenování, abyste zjistili, jaké stanice jsou k dispozici. Nastavení lze nalézt v:

Nastavení --> Car Infotainment --> O zařízení --> Ikona nastavení v pravém horním rohu
--> Zadejte heslo: 8878 - ok --> Rádio --> Zóna --> Uložit

● Vstoupit do režimu rádia

Chcete-li poslouchat rádio, dotkněte se ikony rádia v menu aplikací.



● Hledat rádio ručně

Dotkněte se **K** pro změnu frekvencí. Stiskněte **K** nebo **>** pro automatické nalezení nejbližší funkční frekvence.

● Automatické vyhledávání

Stiskněte ikonu Q; pro automatické vyhledávání od nízké frekvence po vysokou frekvenci. Aplikace rádia projde spektrem frekvencí, aby našla nejsilnější signál. Jakmile bude vyhledávání dokončeno, stanice budou automaticky uloženy. Znovu stiskněte ikonu Q pro zastavení skenování.


Pro manuální uložení stanice najdete požadovanou frekvenci a stiskněte a podržte číslicové tlačítko po dobu 2 sekund. Požadovaná stanice se uloží pod zvoleným tlačítkem. Můžete uložit až 18 FM stanic a 12 AM stanic.

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

Funkce TP (Traffic Programme) umožňuje uživateli najít pouze ty stanice, které pravidelně vysílají dopravní bulletin, 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 používají digitální kódování pro typ programu a můžete skenovat předdefinované typy programů jako rock, zprávy, jazz atd.

: Použijte posuvník pro nastavení hlasitosti.

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

FM / AM: Toto nastavení vám umožní vybrat z různých FM a AM pásem.

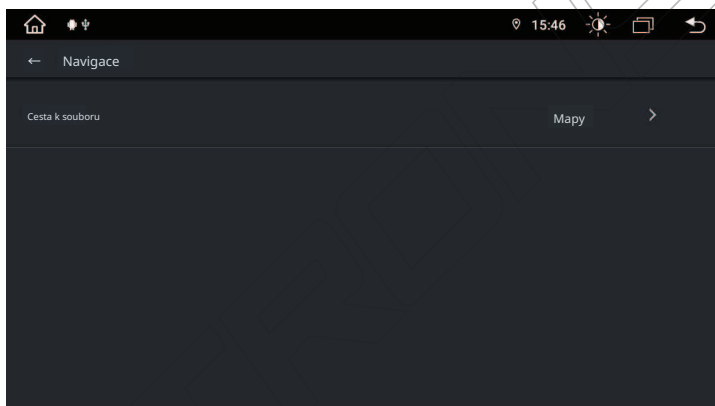
DSP: Dělá zvuk realistickým pomocí nastavení digitálního signálového procesoru. (DSP) nastavení (viz stránka nastavení DSP).

: Klepněte pro vypnutí rádia.

Navigace

● Nastavení navigace

Stiskněte ikonu Nastavení, vyberte "Car Infotainment", stiskněte "Navigace" pro vstup do navigačního menu.



● Online mapy

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

● Offline mapy

Můžete uložit oblast z Google Maps do jednotky a používat ji, když jste offline.

Nebo si jednoduše stáhněte offline mapy HERE WE GO z Google Play.

Poznámka: Stahování offline map není k dispozici v některých regionech kvůli smluvním omezením, jazykové podpoře, formátům adres nebo jiným důvodům.

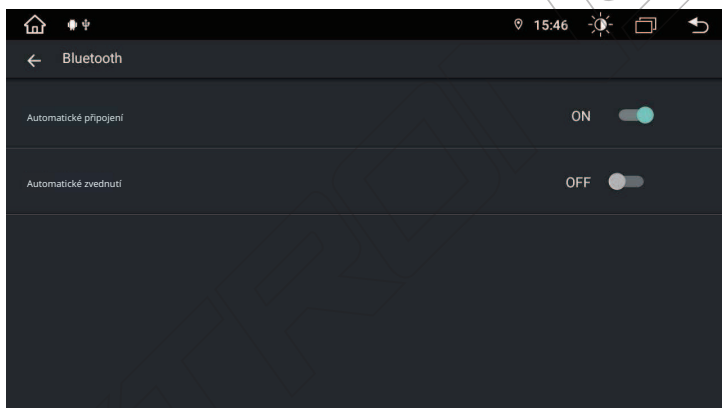
● Zakoupit GPS mapovou kartu

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

Bluetooth

● Nastavení Bluetooth

Stiskněte ikonu Nastavení a vyberte "Car Infotainment", poté klepněte na "Bluetooth", abyste se dostali na obrazovku NASTAVENÍ BLUETOOTH.



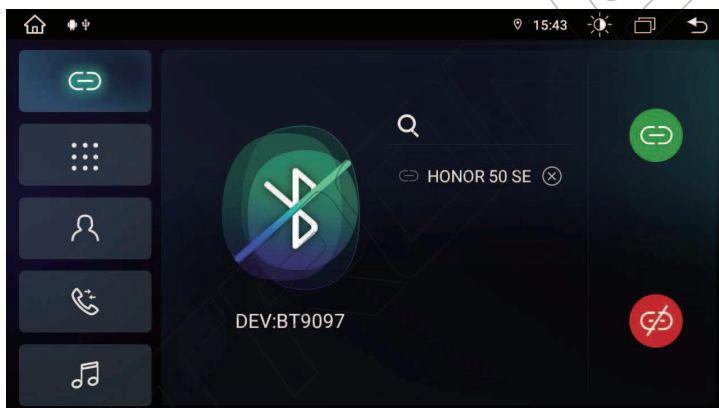
Automatické připojení: Automaticky se připojit k dříve spárovanému zařízení.

Automatické zvednutí: Automaticky zvednout příchozí hovor.

Bluetooth

● Připojení Bluetooth



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



 Připojit

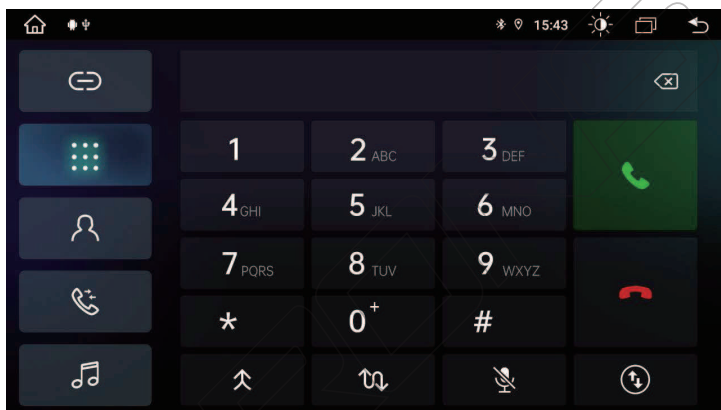
 Odpojit




Připojte Bluetooth zařízení:

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


● Hands-Free


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




 Smazat  Zavolat  Ukončit hovor

 Přepnout zvukový výstup mezi mobilním telefonem a reproduktorem.

 Zapnout / vypnout mikrofon.

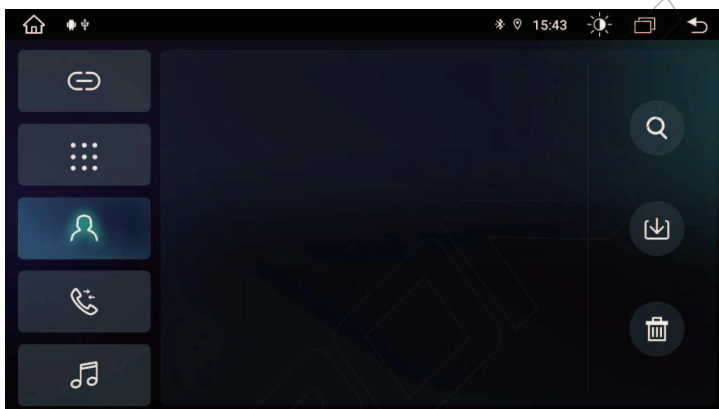
 Každýkrát, když se dotknete této ikony, volající se změní na další v seznamu čekajících hovorů.

Poznámka: Pouze pokud je funkce Čekající hovor podporována a aktivována na vašem telefonu.

 Čekající hovor: Když přijmete nový hovor, zatímco mluvíte po telefonu, můžete přijmout nově přijatý hovor dotykem této ikony, aktuální hovor bude pozastaven.

Poznámka: Pouze pokud je funkce Čekající hovor podporována a aktivována na vašem telefonu. (Až 3 účastníci mohou být spojeni v hovoru.)

● Telefonní seznam



Q : Klepněte pro vyhledání kontaktů ve vašem telefonu. (Musíte udělit oprávnění ve vašem telefonu pro přístup k telefonnímu seznamu.)

↓ : Klepněte pro přenos dat telefonního seznamu z vašeho chytrého telefonu. Abyste mohli synchronizovat své kontakty (adresář), musíte udělit oprávnění pro přístup k vašim kontaktům.

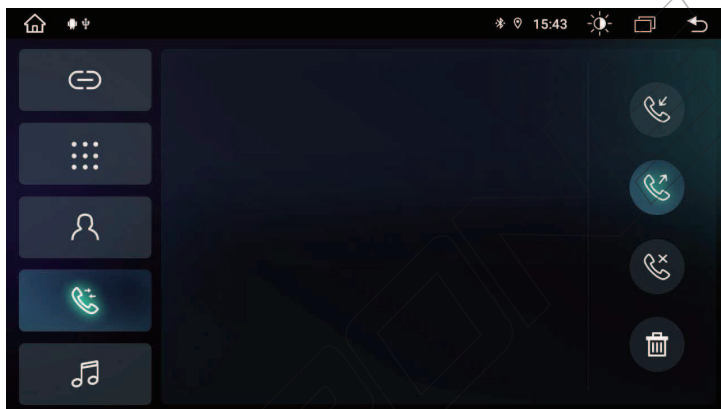
🗑️ : Klepněte pro smazání kontaktu.

Poznámka : 1. Pokud telefonní seznam obsahuje více než 1000 položek, data 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.

● Historie hovorů



Přijatý hovor



Zmeškaný hovor

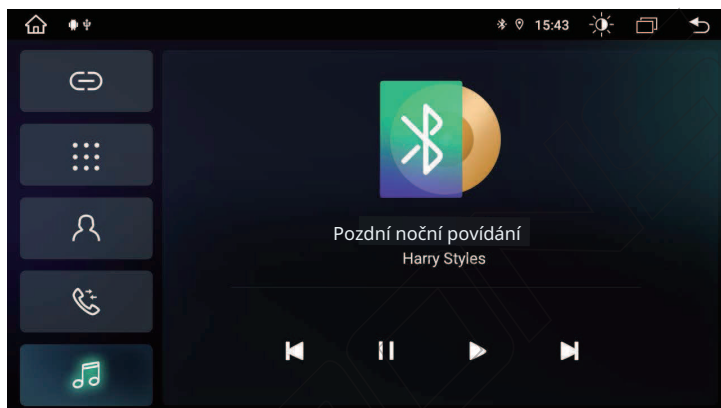


Vytáčený hovor



Smazat

● Bluetooth Hudba




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

Během párování Bluetooth s produkty XTRONS může být přehrávaný zvuk pozastaven.

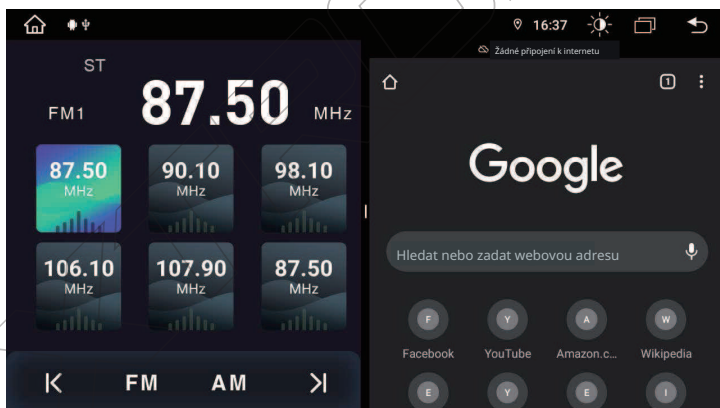
Rozdělená obrazovka

Rozdělená obrazovka (zobrazit dvě aplikace vedle sebe na stejné obrazovce).

● Jak rozdělit obrazovku

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

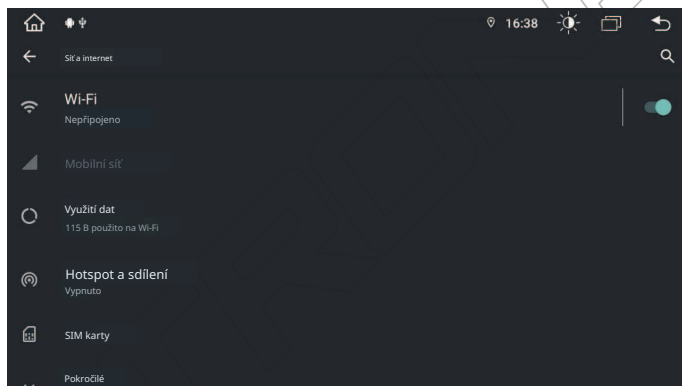
Dotkněte se a podržte první aplikaci, dokud se na levé straně obrazovky neobjeví oznámení: "Přetáhněte sem pro použití rozdělené obrazovky" - a přetáhněte ji tam, po jejím upevnění vyberte druhou aplikaci, která se objeví na druhé straně obrazovky.



Internet

● Přístup k internetu

Sít a internet, použijte Wi-Fi k připojení jednotky k internetu.



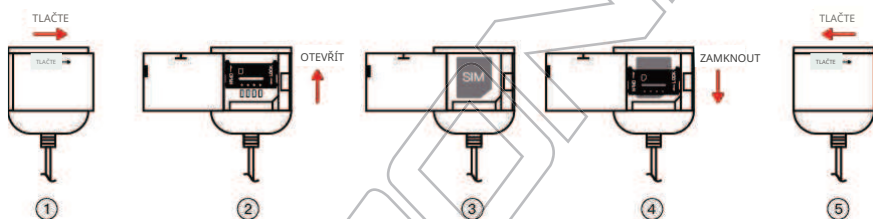
● Připojit k 4G síti

Poznámka: Tato funkce funguje pouze pro některé modely opěrek hlavy XTRONS, prosím, řiďte se skutečností.

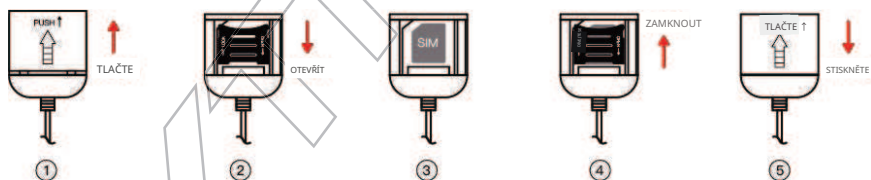
Pro použití 4G internetu se prosím řiďte následujícími kroky:

1. Vypněte zařízení.

2. Slot pro SIM kartu se může lišit v závislosti na různých modelech. Prosím, odkazujte na níže uvedené obrázky:



A : Najděte SIM kabel, posuňte doprava pro otevření víka > posuňte klip nahoru pro otevření > | > vložte SIM kartu správným směrem > zavřete a posuňte klip dolů pro zamknutí > zavřete víko a posuňte doleva pro zamknutí.

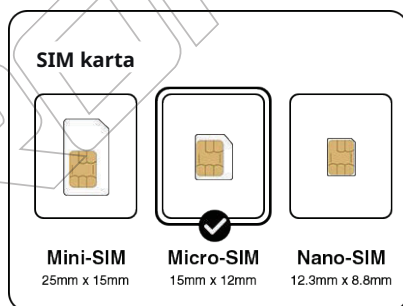


B : Najděte SIM kabel, posuňte nahoru pro otevření víka > posuňte dolů a zvedněte klip pro otevření > vložte SIM kartu správným směrem > zavřete a posuňte klip nahoru pro zamknutí > zavřete víko a stiskněte pro zamknutí.

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



× SIM karta není zahrnuta
a přijímá Micro - SIM kartu
(15mm * 12mm) POUZE .



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

* Nezapínejte ani nevyjímejte SIM kartu, zatímco je zařízení v provozu, protože to může způsobit spálení SIM karty nebo dlouhé čekání na příjem 4G signálu.

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

● Připojit se k síti WLAN

Pro použití Wi - Fi internetu prosím postupujte podle následujících kroků:

- Přepnout  pro zapnutí Wi - Fi.

. V rozhraní nastavení Wi - Fi se připojte k síti WLAN jakoukoli z následujících metod:

1. V seznamu dostupných WLAN klikněte na síť WLAN, ke které se chcete připojit (podporuje jak 2,4GHz, tak 5GHz Wi - Fi sítě), pokud vyberete šifrovanou síť, musíte zadat heslo.

2. Srolujte dolů na konec nabídky, klikněte na " Přidat síť " a postupujte podle pokynů na obrazovce pro zadání názvu sítě a přístupového hesla k dokončení připojení k WLAN.

Po úspěšném připojení k síti se na stavovém řádku zobrazí ikona

jako  .

Multimédia

● **Vždy jezděte bezpečně**

Přehrávání videa během jízdy je zakázáno zákonem. Může to způsobit rozptýlení, které může vést k nehodě. Výchozí nastavení jednotek XTRONS neumožňují přehrávání videa během jízdy. Tyto nastavení můžete změnit v :

Nastavení --> Car Infotainment --> Video --> Zakázat video při pohybu. Můžete vybrat Povolit sledování videa během jízdy nebo ne. Přepnout pro zapnutí / vypnutí .

● **Přehrávání DVD**

Důležité upozornění :

• Pokud je jednotka s CD / DVD mechanikou (volitelně), může přehrávat disky o průměru 120 mm (5 palců).
prosím, nekládejte do slotu na disky žádné jiné disky různých velikostí.

• Můžete změnit titulky nebo jazyk zvuku. Když se požadovaný jazyk ani po několikerém stisknutí tlačítka nezobrazuje, znamená to, že jazyk není na disku k dispozici.

● Nastavení jazyka nebo přehrávané video jsou uloženy přímo v aplikaci DVD. To znamená, že pokud sledujete film a vyberete francouzské titulky, další film, který na zařízení přehrajete, bude mít také zapnuté francouzské titulky (pokud je film sám obsahuje. Pokud ne, aplikace DVD přehraje výchozí jazyk a výchozí titulky).

• Pro vaši bezpečnost, prosím, nedělejte si rozptýlení sledováním videa během řízení.

● Před použitím optické jednotky se ujistěte, že jste odstranili dva transportní zajišťovací šrouby (nahore na rádiu).



Vložte disk, jednotka detekuje disky a přehrávání se automaticky spustí.



Vytáhne disk.

Přepněte mezi zvukovými jazyky: Pokaždé, když se dotknete této klávesy, zvuk se přepne (pokud jsou jazyky k dispozici na discích).

A Přepněte mezi jazyky titulků: Pokaždé, když se dotknete této klávesy, se jazyk titulků přepne (pokud jsou jazyky k dispozici na disku).

K Dotkněte se a držte pro rychlé přetáčení vpřed (rychlost může být až 2x, 4x, 8x, 32x).

KK Předchozí.



Přehrát / Pauza.

D Další.

D Dotkněte se a držte pro rychlé přetáčení zpět (rychlost může být až 2x, 4x, 8x, 32x).

Přejít na seznam dostupných kapitol / souborů, vyberte název, který má být přehrán (v závislosti na discích).



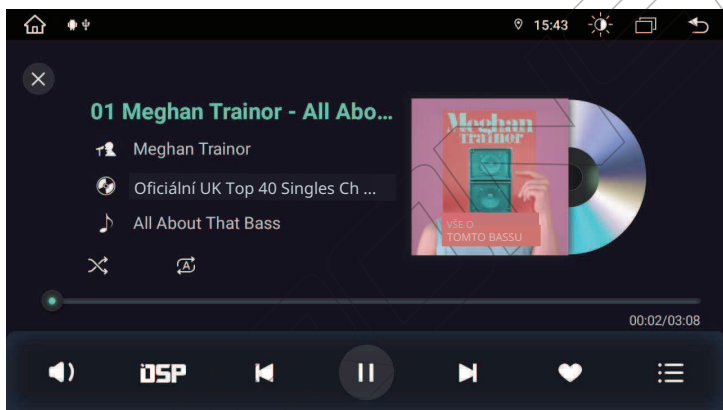
Vrátit se do hlavního menu DVD.








Vypnout režim DVD.





● Hudební audio

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



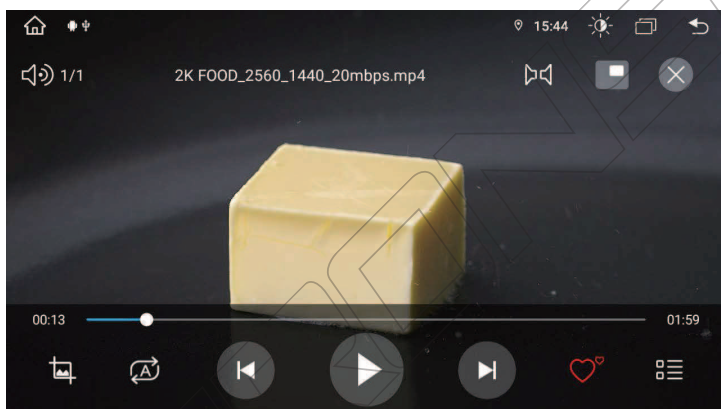
Vložte disk, jednotka detekuje disky a přehrávání se automaticky spustí.

-  Náhodný režim
-  Hlasitost
-  Předchozí
-  Další
-  Seznam obsahu









-  Cyklický režim
-  DSP Ekvalizér
-  Pauza / Přehrát
-  Uložit do oblíbených

● Video

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



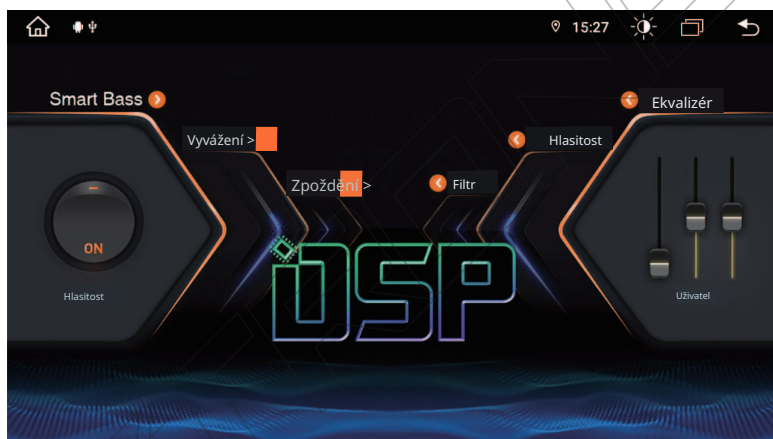
Vložte disk, jednotka detekuje disky a přehrávání se automaticky spustí.

-  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 stran: Střed / Nejlepší přizpůsobení / Přizpůsobit na šířku / Přizpůsobit na výšku / Celá obrazovka / 16 : 9/4 : 3.
-  Přepnout režimy přehrávání. Pokaždé, když klepnete na toto tlačítko, režim přehrávání se přepne v následující sekvenci: Náhodný, Opakovat soubor, Opakovat vše.
-  Předchozí.
-  Přehrát / Pauza.
-  Další.
-  Uložit do oblíbených .
-  Seznam obsahu .

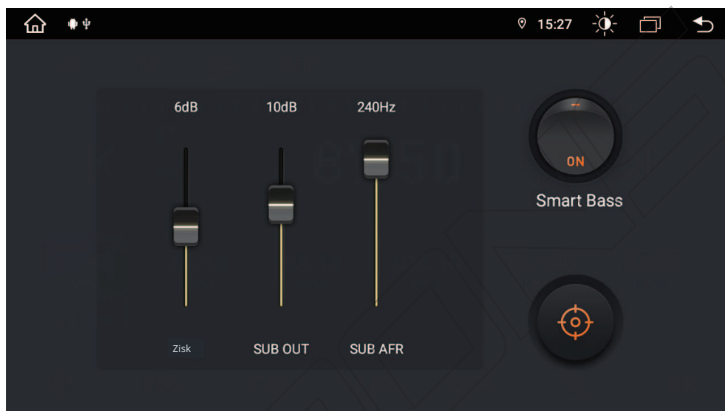
DSP

Hlavní funkce :

Klepněte na ikonu DSP pro otevření nabídky nastavení DSP .



● Smart Bass



Nastavení Smart Bass může zlepšit zvukový výstup a přinést to nejlepší zvuk z vašeho automobilového stereo systému.

Zisk: Můžete upravit úroveň basů pomocí posuvníku Zisku.

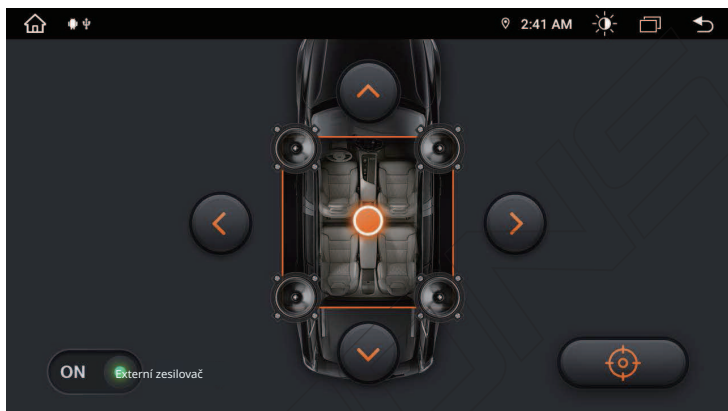
Sub Out: Dynamický Bass EQ pracuje na zvýšení těchto nízkofrekvenčních úrovní, budete si užívat plný, bohatý a dynamický basový obsah. Posuňte ovládání na liště, abyste určili množství zvýšení.

SUB AFR: Snižte množství nastavené sady nízkých frekvencí, abyste se zbavili nežádoucího nízkofrekvenčního hučení, což zlepší jasnost a průhlednost zvuku a zvýší výšku zvukového pole. Posuňte ovládání na liště, abyste vybrali frekvenční bod, který vám vyhovuje.

 : Zapněte/vypněte nastavení Smart Bass.

 : Obnovte nastavení.

● Vybázení

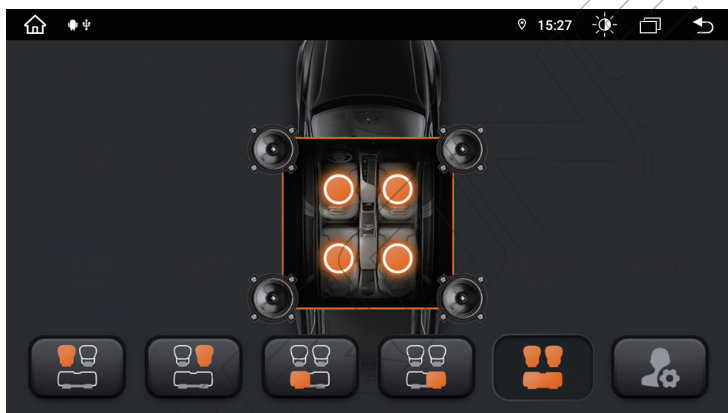


ON **Externí zesilovač** Zesilovač Zapnout/Vypnout: Upravte vyvážení hlasitosti kolem oblasti tažením žlutého bodu.

Střed Přetáhněte žlutý bod do středu, abyste vymazali úpravu, výstup ze 4 reproduktorů bude stejný.

● Zpoždění

Upravte čas zpoždění zvuku tak, aby zvuky z různých reproduktorů dosáhly uší posluchače na vybraném sedadle ve stejnou dobu.

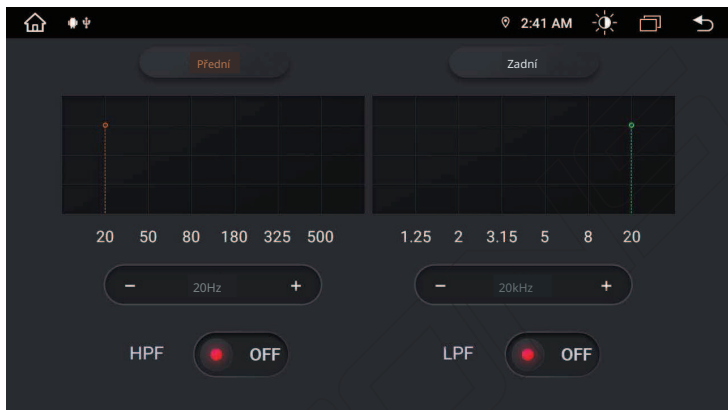


Dotkněte se



pro úpravu zpoždění vybraného reproduktoru.

● Filtr

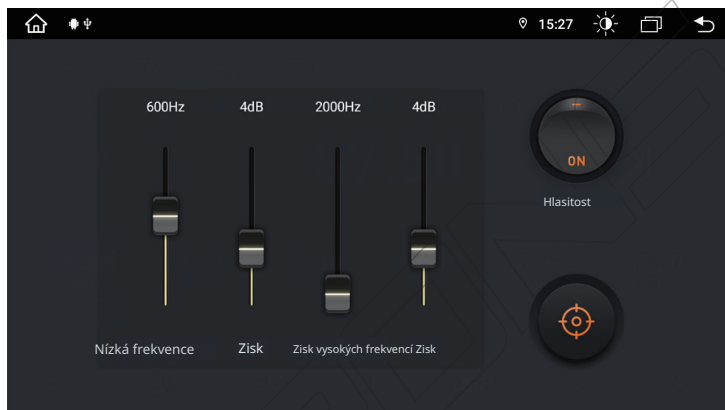


HPF (Vysokopropustný filtr): Vysokopropustný filtr efektivně odstraňuje frekvence pod určitou nastavenou hodnotou, což umožňuje pouze frekvencím nad touto hodnotou "procházet" jako audio signál.

LPF (Nízkopropustný filtr): Nízkopropustný filtr umožňuje signálům s frekvencí nižší než vybraná mezní frekvence procházet, a potlačuje signály s frekvencemi vyššími než mezní frekvence.

 : Jemně doladit mezní frekvenci nízkopropustného/vysokopropustného filtru.

● Hlasitost



Nastavte úroveň zesílení nízkých a vysokých tónů.

Nízká frekvence: Pokud je nízká frekvence nastavena na 600Hz, hlasitost bude upravená pod 600Hz.

Zisk: Zisk určuje úroveň zesílení nebo snížení, kterou nastavujete pomocí EQ. Měří se v dB. Kladné hodnoty zisku indikují zesílení, zatímco záporné hodnoty snižují.

Vysoká frekvence: Pokud je vysoká frekvence nastavena na 2000Hz, hlasitost bude upravena nad 2000Hz.



: Zapněte / vypněte nastavení Hlasitosti.





: Obnovte nastavení.

● EQ

30-pásmový ekvalizér s frekvencemi od 32 Hz do 20kHz. Existuje pět továrních přednastavených nastavení pro EQ, které zahrnují: Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic a uživatelské nastavení.

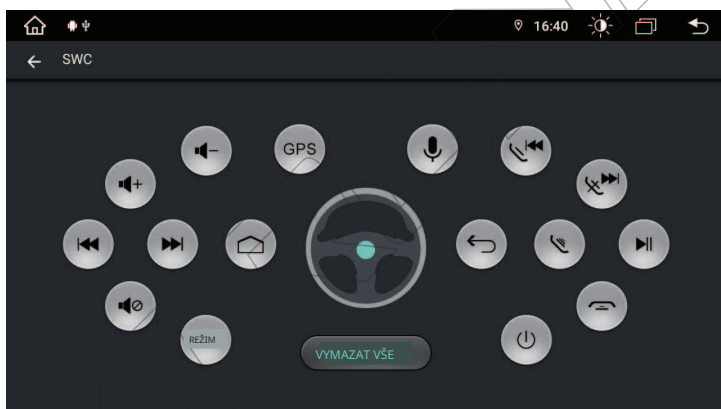


  Klepněte pro přepnutí menu nastavení EQ, každá stránka může zobrazit až 10 - značkových ekvalizérů.

Uživatel: Nastavení EQ budou uložena pod Uživatel.

Ovládání na volantu

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



● Kroky nastavení

From the Home screen, go to Settings --> Car Infotainment --> SWC.

VYMAZAT VŠE

Před zahájením nového nastavení vymažte všechna nastavení.

Dotkněte se požadovaného funkčního tlačítka na obrazovce, stiskněte stejné funkční tlačítko na volantu; počkejte, až se na displeji zobrazí stabilní výstup (kontrolka tlačítka je rozsvícená).

Opakujte tento proces, dokud nebudou naprogramovány všechny relevantní funkce.

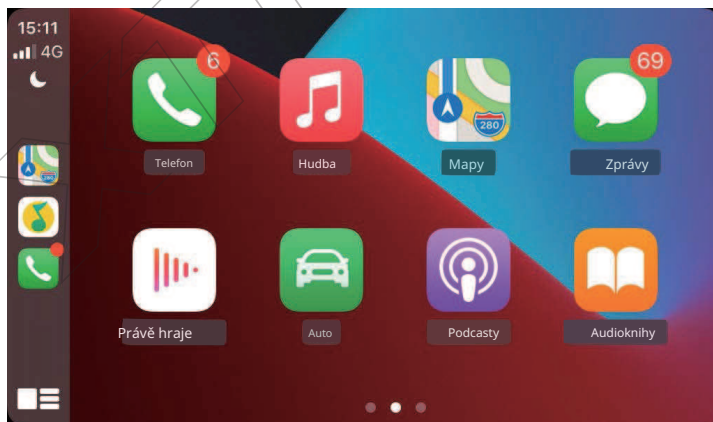
Telefonní spojení

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

● Pro vaše zařízení iOS:

Chcete-li používat bezdrátový CarPlay, postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Přejděte do Nastavení > Bluetooth a poté zapněte Bluetooth.
2. Vyberte název Bluetooth hlavní jednotky ze seznamu. Zadejte heslo 0000 když budete vyzváni. Když je iPhone poprvé připojen k CarPlay aktuálního vozu, zobrazí 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 takto.

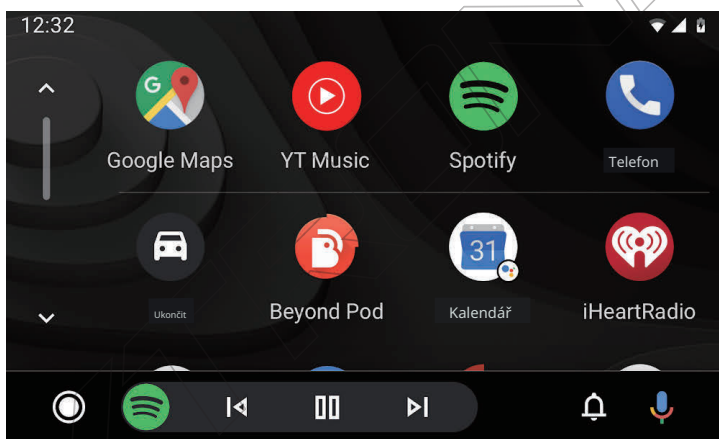


Poznámka: Pro použití bezdrátového CarPlay musí mít iPhone iOS 12.0 nebo novější.

● Pro vaše zařízení Android:

Pro použití kabelového Android Auto prosím postupujte podle následujících kroků:

1. Nainstalujte aplikaci "Android Auto" do vašeho chytrého telefonu Android.
2. Otevřete CarAutoPlay, zapněte USB kabel vašeho chytrého telefonu Android do USB kabelu tohoto zařízení a CarAutoPlay se automaticky načte.
3. Po úspěšném načtení se CarAutoPlay zobrazí takto:



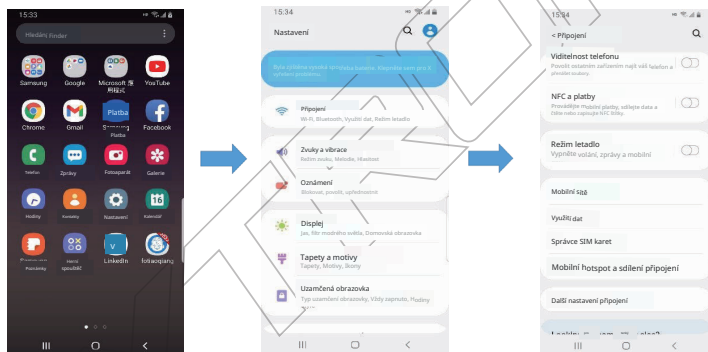
Poznámka: Pro použití kabelového Android Auto musí být váš chytrý telefon Android schopen nainstalovat služby Google, aplikace Google a aplikaci Android Auto.

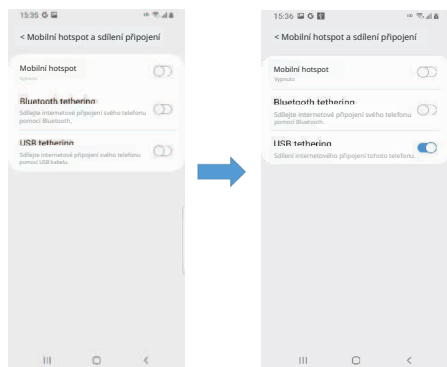
USB Tethering

Jak nastavit USB tethering s vaším telefonem na XTRONS

● Pro vaše zařízení Android:

1. Připojte své zařízení Android k vašemu XTRONS pomocí USB kabelu,
2. Otevřete nastavení telefonu a přejděte na Síť a internet > Hotspot a tethering.
3. Zapněte USB tethering pro povolení. Váš XTRONS by nyní měl 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 -- Car infotainment -- o zařízení - klikněte na ikonu ozubeného kola v pravém horním rohu s heslem 8878 -- potvrďte ok -- Ostatní - iphone - vyberte Povolte - klikněte na uložit - restartujte.
2. Přejděte na obrazovku Nastavení vašeho iPhone. Hledejte Osobní hotspot. Klepněte na Osobní hotspot a poté přepněte přepínač na Zapnuto.
3. Poté připojte iPhone k vašemu XTRONS pomocí USB kabelu. Pokud se zobrazí výzva "Chcete důvěřovat tomuto zařízení?", klepněte na „Důvěřovat“.
4. Když je zařízení XTRONS připojeno k vašemu iPhone, v horní části obrazovky iPhone se objeví modrý pruh.

Připojit k dalším externím zařízením

● Audio / Video vstup (kompatibilní pouze se signálem CBVS)

Vstup:


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

● OBD02 (dongle je volitelný)


OBD - II (On - Board Diagnostic): S funkcí OBD2 můžete získat informace v reálném čase a chybové kódy z počítače vašeho vozidla.

Návod na připojení OBD2 dongle;

. Zasuňte OBD dongle do OBD portu vašeho vozidla.

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

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

• Páska  --> Nastavení --> Nastavení adaptéru OBD2, vyberte typ připojení k připojení dongle (Bluetooth, Wi-Fi, USB), vyberte zařízení OBD2.



Poznámka:

- OBD2 dongle je volitelný a prodává se samostatně.
- K připojení OBD2 dongle není potřeba žádné heslo.
- Připojte OBD2 dongle pomocí Bluetooth, USB nebo Wi-Fi (závisí na OBD2 dongle).
- Umístění OBD konektoru se liší v závislosti na různých značkách a modelech vozidla a typu motoru.
- Některá OBD data 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 na jednotce, když je DAB dongle připojen přes USB. DAB dongle je vyžadován a musí být kompatibilní s Androidem.

● **DVR (Dash Cam, volitelný)**

DVR připojený k této jednotce vám umožňuje nahrávat vaši cestu a přistupovat k souborům z jednotky. (Pro podrobnosti si přečtěte uživatelskou příručku DVR Dashboard Camera.)

● **TPMS (systém monitorování tlaku v pneumatikách, volitelný)**

Použijte aplikaci TPMS na jednotce (předinstalovanou nebo nainstalovanou uživateli) pro zobrazení informací TPMS. Jakmile správně nainstalujete TPMS, tyto senzory automaticky monitorují tlak a teplotu pneumatik a přenášejí aktuální statistiky k přijímači.

Poznámka: Funguje pouze se systémem TPMS kompatibilním s Androidem.

APK Manager

Klepněte na ikonu Apk Installer pro otevření rozhraní APK Manager:



- **Nainstalovat**

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. Zasuňte USB / SD s APK souborem do jednotky, najděte APK soubor v správci APK, klepněte na něj a poté stiskněte Nainstalovat.

- **Ukončit**

Ukončit Apk Installer.

1. Síť a internet

1.1 Wi-Fi

Zapněte nebo vypněte Wi-Fi.

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

1.2 Mobilní síť

1.3 Využití dat

Zobrazte využití dat pro své aplikace.

1.4 Hotspot a sdílení

Zapněte nebo vypněte Wi-Fi hotspot. Nastavte Wi-Fi hotspot.

1.5 SIM karty

1.6 Mobilní plán

1.7 Režim letadlo

Zapněte nebo vypněte režim letadlo.

1.8 VPN

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

1.9 Soukromé DNS

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

1. Car Infotainment

2.1 Obecné

2.1.1 Režim spánku

Zapněte nebo vypněte režim spánku.

2.1.2 Asistivní dotyk

Zapněte nebo vypněte Asistivní dotyk.

2.1.3 Potlačení hlasitosti při zpětném chodu

Vyberte z možností Žádné, Slabé, Střední a Silné.

2.1.5 Obnovit všechna nastavení

Obnovte nastavení a zaznamenaný obsah na tovární nastavení.

2.2 Displej

2.2.1 Nastavení denního podsvícení

Přetáhněte posuvník pro nastavení jasu obrazovky ve dne.

2.2.2 Nastavení nočního podsvícení

Přetáhněte posuvník pro nastavení jasu obrazovky v noci.

2.2.3 Automatický režim

Zapněte nebo vypněte automatický režim.

Zapnuto: Automaticky přepínat mezi denním a nočním režimem.

Vypnuto: Automaticky nepřepínat režim.

2.2.4 Barva klávesnice

Toto vám umožní změnit barvu podsvícení tlačítek podle vašich osobních preferencí. Můžete si vybrat z široké škály barev. Přetáhněte barevné posuvníky červené, zelené a modré pro vytvoření oblíbené barvy.

Poznámka: Funkce vícebarevného podsvícení tlačítek není podporována na všech modelech.

2.3 Hlasitost

Přetáhněte posuvník pro nastavení hlasitosti médií.

2.4 Zvuk

Nastavte Smart Bass, vyvážení, zpoždění, filtr, hlasitost a ekvalizér pro dokonalý poslechový zážitek.

2.5 Video

2.5.1 Zakázat video během jízdy

Zapnuto: Video obrazy nelze zobrazit, když je vaše vozidlo v pohybu.

Vypnuto: Video obrazy lze zobrazit, když je vaše vozidlo v pohybu.

! UPOZORNĚNÍ: Z bezpečnostních důvodů nelze video obrazy zobrazit, když je vaše vozidlo v pohybu. Pro zobrazení video obrazů zastavte na bezpečném místě a aktivujte parkovací brzdu.

2.5.2 Asistent zpětného parkování

2.5.3 Varovná čára pro zpětné parkování

2.5.4 Klimatizace

2.5.5 Přední kamera

2.6 Navigace

2.6.1 Cesta k souboru

Můžete přizpůsobit nainstalovanou navigační aplikaci tak, aby odpovídala tlačítku "Navi" na domovské obrazovce. Například pokud zde vyberete "Google Maps", při kliknutí na tlačítko "Navi" na domovské obrazovce se aplikace "Google Maps" spustí jako výchozí.

2.7 Bluetooth

Zapněte nebo vypněte automatické připojení / automatickou odpověď.

2.8 SWC

To vám umožňuje používat ovládání na volantu vašeho vozidla k ovládání jednotky.

2.9 O zařízení

3. Aplikace a oznámení

3.1 Nedávno otevřené aplikace

Můžete vidět nedávno otevřené aplikace.

3.2 Oznámení

Přidejte nebo změňte styl upozornění pro oznámení z aplikací.

3.3 Výchozí aplikace

Zobrazte všechny výchozí aplikace.

3.4 Oprávnění aplikací

Zobrazte a spravujte všechna oprávnění aplikací. Uvidíte seznam různých kategorií oprávnění spolu s počtem aplikací nainstalovaných, které mají přístup k tomu oprávnění.

3.5 Speciální přístup aplikací

Zobrazte a spravujte některý speciální přístup aplikací.

4. Úložiště

Zobrazte, kolik místa na úložišti je k dispozici v interním úložišti jednotky. Můžete klepnout na UVOLNIT MÍSTO a smazat fotografie, videa a aplikace, které jste v poslední době nepoužívali.

5. Paměť

Zobrazit průměrné využití paměti. Výchozí časové období je nastaveno na 3 hodiny. Můžete přepínat mezi 3, 6, 12 hodinami nebo 1 dnem pro zobrazení průměrného využití.

6. Účty

Přidat uživatele nebo přidat účty.

Zapnout nebo vypnout automatickou synchronizaci dat.

7. Google

Spravovat služby v nastavení Google.

8. Systém

8.1 Jazyky a vstup

8.1.1 Jazyk

Nastavit jazyk pro jednotku. Můžete přidat jazyk a uspořádat preferovaný jazyk podle pořadí přetažením.

8.1.2 Virtuální klávesnice

Výchozí klávesnice je Android Keyboard (AOSP). Můžete spravovat nainstalované klávesnice.

8.1.3 Fyzická klávesnice

Nastavte svou externí klávesnici.

8.1.4 Pokročilé

- Kontrola pravopisu
- Služba automatického vyplňování
- Osobní slovník
- Rychlost ukazatele
- Výstup textu na řeč

8.2 Datum a čas

- Použít čas poskytovaný sítí
- Datum
- Čas
- Použít časové pásmo poskytované sítí
- Vybrat časové pásmo
- Použít místní výchozí
- Použít 24 - hodinový formát

8.3 Možnosti vývojáře

Odstraňování problémů

Q : Zařízení se nezapne.

A : 1. Resetujte zařízení a znovu připojte.

2. Zkontrolujte připojení k multimédiím a otestujte zem (černý), stálý 12v (žlutý) a příslušný 12v (červený) vodič, abyste zjistili, zda máte správné napětí ve správných vodičích, stejně jako dobrou zem.

3. Zkontrolujte, zda není pojistka spálená.

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 : Bluetooth párování se neustále připojuje a odpojuje.

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

2. Odstraňte jakoukoli překážku mezi mobilním telefonem a jednotkou.

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

4. U některých mobilních telefonů může být Bluetooth připojení automaticky deaktivováno jako úsporná funkce. To neindikuje žádnou poruchu produktu.

Q : Žádný zvuk?

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

Q : SIM karta není detekována / Žádné připojení k internetu.

A : 1. Zkontrolujte stav SIM karty.

2. Zkontrolujte stav signálu.

3. Povolte mobilní data.

4. Zkontrolujte nastavení APN.

Odstraňování problémů

Q : GPS signál není / slabý signál.

A : Zkontrolujte, zda je GPS anténa správně připojena k jednotce. Doporučujeme umístit GPS anténu buď na palubní desku, nebo podél zadního panelu, pokud má jasnou cestu k obloze a není příliš blízko A-sloupků nebo dvoucestné antény.

Měli byste zvážit umístění antény na vnější straně vašeho vozidla, pokud:

Máte drátěné zadní odmrazování.

Máte kovový okenní tón.

Máte solární reflexní okno.

Máte anténu rádia namontovanou na čelním skle.

Q : Dotyková obrazovka nereaguje.

A : 1. Odstraňte plastový ochranný kryt dotykové obrazovky. Některé ochranné kryty jsou příliš silné a brání dotykové obrazovce reagovat na váš dotyk.

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

3. Resetujte jednotku.

Q : Příjem rádia je slabý.

A : 1. Anténa automobilu není vysunuta. Prosím, vytáhněte anténu až do konce.

2. Ovládací kabel antény není připojen nebo je poškozen.

3. Zkontrolujte rádio region v nastavení vašeho zařízení.

Q : Jak změnit jazyk na zařízení?

A : Nastavení --> Systém --> Jazyky a vstup --> Jazyky.

Q : Jak změnit datum a čas?

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

Q : Jak změnit pozadí displeje?

A : Stiskněte a podržte jakoukoli prázdnou oblast dolní části obrazovky, zařízení se přepne do menu nastavení pozadí.

Odstraňování problémů

Q : Jak přepnout uživatelské rozhraní?

A : Klikněte na aplikaci



, pak můžete přepnout uživatelské rozhraní.

Q : Obraz z parkovací kamery je obrácený.

A : Zkontrolujte nastavení a změňte nastavení " zrcadlené ": Nastavení -> Car Infotainment --> O zařízení --> Ikona nastavení v pravém horním rohu --> Zadejte heslo : 8878 - ok --> Zpět na nastavení auta --> Kamera zrcadlo --> Normální / Zrcadlo --> Uložit.

Q : Zpětná kamera nemá video signál.

A : 1. Zkontrolujte připojení, abyste zajistili, že je vše připojeno (ovládací kabel zpětné kamery z jednotky XTRONS, ovládací kabel z kamery a RCA kabely). 2. Vadná kamera

Q : Špatná kvalita obrazu zpětných kamer (rozmazané, blikající, zrnitý, černobílý statický obraz atd.).

A : 1. Zkontrolujte, zda na kameře není 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 připojte, ujistěte se, že je dobře připojen, jinak nebude schopen číst, pokud nebude 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 OBD2 dongle od vašeho telefonu, než jej připojíte k jednotce.

Pro více informací navštivte naše webové stránky



www.xtrons.com

Pro instalaci a technické poradenství navštivte



bbs.xtrons.com



Facebook

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



Twitter

https://twitter.com/xtrons_ug



YouTube

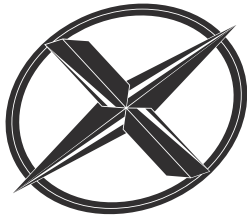
<https://www.youtube.com/user/ourxtrons/>



RSS

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

O XTRONS CORPORATION. Všechna práva vyhrazena.



www.xtrons.com 