



# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Tato příručka poskytuje základní informace o instalaci, používání a údržbě vašeho produktu. Věnujte prosím nějaký čas přečtení této příručky, abyste plně využili vynikající výhody a funkce vašeho produktu. Ujistěte se, že rozumíte tomu, jak bezpečně a efektivně ovládat rozsáhlé funkce vašeho nového produktu.

# Obsah

Informace o bezpečnosti	1
Obecná upozornění	3
Schéma kabeláže	5
Základní operace	6
Úvod do hlavní obrazovky	6
Gesta dotykové obrazovky	7
Funkce	8
Rádio	8
Navigace	10
Bluetooth	11
Internet	16
Multimédia	20
DSP	23
Ovládání z volantu	27
Interakce s telefonem iOS	28
Interakce s Android telefonem	30
Připojení k dalším externím zařízením	32
Nastavení	34
Odstraňování problé <del>mů</del>	40

# Informace o bezpečnosti

Aby se předešlo požáru, elektrickému šoku a potenciálně nebezpečným situacím , svěřte servis a instalaci pouze kvalifikovanému personálu.

Používejte pouze v automobilech s 12voltovou zápornou zemí. Ujistěte se, že je jednotka uzemněna na záporný 12V DC napájecí zdroj. Nepojuje jednotku na DC 24V.

Pokud připojíte zapalovací kabel (červený) a kabel baterie (žlutý) k karoserii auta (zem), můžete způsobit zkrat, který by mohl potenciálně způsobit požár. Vždy připojujte tyto kabely k napájecímu zdroji, který prochází pojistkovou skříní.

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

I Používání hlavní jednotky po dlouhou dobu se vypnutým motorem může vyčerpat baterii.

Nedívejte se ani se nezaměřujte na displej jednotky během řízení po delší dobu. Neslouchejte hlasité hudbě během 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.

I Neinstalujte jednotku na místo vystavené vlhkosti nebo vodě.

Nikdy nenechávejte uvnitř jednotky žádné kovové předměty (jako jsou mince nebo kovové ná stroje) nebo tekutiny. Pokud k tomu dojde, prosím, vypněte zapalování automobilu, abyste předešli zkratu nebo požáru, a obratte se na svého mechanika nebo zákaznickou podporu XTRONS.

# Informace o bezpečnosti

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

Nerušte ani nemodifikujte produkt žádným způsobem. Tímto můžete způsobit požár . Pokud během instalace narazíte na problémy, obratte se na svého mechanika nebo zá kaznickou podporu XTRONS.

Nedělejte si NEDOVOLENÉ blokování větracích otvorů nebo panelů pro odvod tepla. Tímto může dojít k hromadění tepla uvnitř a může to vést k požáru.

Mějte prosím na paměti, že ačkoli je navigační systém / parkovací / zpětné senzory navrženy tak, aby usnadnily a zpřístupnily vaši jízdu, nenahrazují pozornost a úsudek řidiče . Řidič má vždy odpovědnost zajistit, že automobil je řízen bezpečně, přiměřenou rychlostí , s dodržováním správné vzdálenosti od ostatních vozidel a v souladu s aktuálními dopravními předpisy a nařízeními.

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

# Obecná upozornění

Gratulujeme k vašemu novému produktu XTRONS.

S více než 19 lety zkušeností v oblasti zábavy v automobilech se XTRONS neustále snaží zavádět nejnovější technologie a koncepty do vašeho zážitku z jízdy. Naším cílem je vytvá řet odolné, vysoce kvalitní produkty doprovázené vynikajícími zákaznickými službami, které vedou trh s aftermarketovou zábavou v automobilech.

Hlavní jednotka není hračka. Nedovolte dětem hrát si s produktem, na něm nebo kolem něj. Blízký dohled nad dětmi je vždy nezbytný.

Vypněte tuto jednotku na místech, kde se nachází hořlavý plyn 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 ani na něj přímo nesplachujte 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 má vaše auto airbagy nebo jiná zařízení pro pohlcování nárazů, prosím, kontaktujte profesionálního automechanika nebo prodejce, od kterého jste tuto jednotku zakoupili, před instalací.

I Za žádných okolností nebude XTRONS odpovědný za jakékoli náhodné, nepřímé nebo následné škody nebo jakékoli jiné škody, včetně, ale nikoli výhradně, ztráty zisku nebo 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. Zajistěte, abyste se při řízení nenechali rozptýlit navigačním systémem. Pro bezpečnost vždy vyřešte jakékoli problémy nebo rozptýlení před jízdou. XTRONS nenese odpovědnost za problémy nebo nehody vzniklé nedodržením jízdních podmínek.

Avigační systém XTRONS může být využit, když je klíč od zapalování přepnut na ON nebo ACC. Aby se šetřila baterie, měl by být používán s běžícím motorem, kdykoli je to možné. Používání navigačního systému po delší dobu s vypnutým motorem může vést k vybití baterie.

# Schéma kabeláže



Poznámka : Diagram se může lišit mezi různými jednotkami XTRONS. Závisí to na jednotce,

kterou máte.

# Základní operace

# Úvodní obrazovka

- 1. Návrat : Klikněte pro návrat do předchozího menu.
- 2. Domů : Klikněte pro vstup do hlavního rozhraní.
- Nedávné aplikace : Klikněte pro vstup do správce úloh a zobrazení aplikací, které aktuálně běží na pozadí.
- 4. Rychlost : Klikněte na rychlost pro přepnutí mezi km/h a mph.
- 5. Čas : Aktuální čas.
- 6. Režim : Klikněte pro výběr zobrazení rychlosti, navigace nebo YouTube na pozici "4" na obrazovce.
- 7. Zlink : Klikněte pro vstup do režimu CarPlay, Android Auto nebo zrcadlení obrazovky.
- 8. Bluetooth : Klikněte pro vstup do rozhraní Bluetooth.
- 9. Rádio : Klikněte pro poslech rádia.
- 10. Nastavení : Klikněte pro přechod do nastavení .
- 11. Přidat do oblíbených : Klikněte na ikonu " + " pro přidání vašich preferovaných aplikací ze seznamu aplikací na domovskou obrazovku pro rychlý přístup .
- 12. Rádio : Klikněte pro poslech rádia.
- 13. Hudba : Klikněte pro poslech hudby . Můžete si vybrat, zda chcete poslouchat místní hudbu nebo hudbu přes Bluetooth kliknutím na ikonu Bluetooth v pravém horním rohu .

# Základní operace

### Gesta dotykové obrazovky

Systém Android umožňuje uživateli ovládat jednotku pomocí dotykové obrazovky . Přejeďte prstem po obrazovce pro požadovanou akci . Rozprostřete prsty pro přiblížení ( dostupné pouze v některých aplikacích jako Chrome nebo Knihovna), sevřete prsty pro oddálení . Můžete změnit polohu ikon a widgetů tím, že podržíte prst 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 .

### Klikací funkce

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

### Funkce tažení

Přetáhněte dotykovou obrazovku nebo stiskněte posuvník pro pohyb nahoru a dolů. Například procházejte svůj seznam kontaktů na telefonech s podporou Bluetooth pomocí funkce tažení.

### Funkce zoomování

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

### Rádio

### Nastavení oblasti rádia

Pokud je vaše rádio nastaveno na jinou oblast/zemi, můžete změnit oblast a provést skenování, abyste zjistili, jaké stanice jsou k dispozici. Obecné "

### • Vstoupit do režimu rádia

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

				$/ \land \land$			
♠ ① ≦	) é						𝔅 10:00 AM
FM1							R-D-S
		p ta 🤅	D (0) (D				
44		87	7,65 I	MHZ	D		
·							
	<b>.</b> )	K	Q		<b>(</b> ም)	<b>(</b> 1	
	/						
lledat rádio ručně V							
kně <mark>K</mark> se r <mark>M</mark> o zr	něňte fre	ekvence	. Stiskně	te <mark>Kl</mark> bo	🔛 auto	matick	é nalezení

nejbližší pracovní frekvence.

Automatické vyhledávání

Stiskněte 💽 ikonu; pro automatické vyhledávání od nízké frekvence po vysokou frekvenci. Aplikace rádia projde spektrem frekvencí, aby našla nejsilnější signál. Jakmile bude hotovo, stanice budou automaticky uloženy. Stiskněte tlačítko znovu pro zastavení sker

Pro manuální uložení stanice klikněte na tlačítko uprostřed pravé strany obrazovky, abyste otevřeli seznam uložených stanic, najděte požadovanou frekvenci, poté stiskněte a držte číslicové tlačítko po dobu 2 sekund a poté jej přetáhněte do seznamu stanic. Přejděte přímo na preferovanou frekvenci stanice tím, že posunete hlavou prstem po seznamu stanic. Můžete uložit až 18 FM stanic a 18 AM stanic.

 Zajišťuje realistický zvuk pomocí nastavení digitálního signálního procesoru (DSP)

 (viz stránka s nastavením DSP).

Klepněte pro přepínání mezi pásmy FM1 / FM2 / FM3 / AM1.





Klepněte pro snížení frekvence, nebo stiskněte a držte pro vyhledávání — skenování se zastaví na každé nalezené stanici.

**(**ବ)

Klepněte pro přepínání mezi dálkovým ovládáním / krátkým dosahem.



Použijte posuvník pro nastavení hlasitosti.

### Navigace

### Nastavení navigace

Klikněte na " Nastavení auta " -- > " Obecné " -- > " Nastavit přidružený navigační program " pro výběr navigační aplikace jako zkratky pro navigaci.

¢		0	0	▽11:08 AM
()	Síť & V	ON		
Ť		Přepínač dynamické pomocné čáry pro couvání ON		
\$		Couvací čára		
	Displei	OFF		
	Dispicj	Automaticky přehrávat hudbu Povolit automatické přehrávání hudby při vložení USB nebo	o SD	, 🔾
	I Zvuk	Nastavit přidružený navigační program		>
- 1	Systém	Zpožděné couvání		>
		Soonis		
0	Tovární	Rychlost Oprava		0%

### Online mapy

Google Maps je předinstalován na zařízení XTRONS a můžete stáhnout online mapy, jakmile je zařízení připojeno k internetu.

### Offline mapy

Máte možnost uložit konkrétní oblast z Google Maps do zařízení pro použití offline. Alternativně můžete stáhnout offline mapy 'HERE WE GO' z Google Play. Vezměte prosím na vědomí, že možnost stahování offline map nemusí být dostupná v některých regionech z důvodu smluvních omezení, podpory jazyků, formátů adres a dalších důvodů.

# Bluetooth

### • Nastavení Bluetooth

Stiskněte ikonu Bluetooth v hlavním rozhraní nebo ikonu bluetooth v menu APPS, poté se dotkněte pro vstup do obrazovky wavení Bluetooth.

� (] ♦				∦ે (Չ 10:05 AM
Název XTRONS				$\langle \rangle$
Automatické odpovědi				
Automatické připojení				
Bluetooth síť 🛛 🗘				
Restartovat BT napájer	ní			
	Ŗ	E	0=	$\langle \mathfrak{O} \rangle$

Název : Klepněte pro úpravu názvu Bluetooth zařízení.

Automatické odpovědi : Automaticky odpovědět na příchozí hovor.

Automatické připojení : Automaticky se připojit k dříve spárovanému zařízení.

Bluetooth síť: Aktivujte tento přepínač a zapněte sdílení Bluetooth na svém telefonu po připojení k Bluetooth automobilu, abyste umožnili přístup k internetu prostřednictvím sítě vašeho telefonu.

Restartovat BT napájení : Klikněte pro restartování Bluetooth připojení.

### Bluetooth připojení

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

<>> () <>> ■			券
Připojit zařízení : Honor Mag	jic5		Q
Spárovaná zařízení		Dostupná zařízení	
Honor Magic5	eno		
·			
<u>بر</u> (	۶ ۲		$\langle \Sigma \rangle$

Q klepněte pro zahájení vyhledávání blízkých zařízení Bluetooth, klepněte znovu pro zastavení vyhledávání

Připojte zařízení Bluetooth:

- 1. Zapněte Bluetooth na svém telefonu;
- 2. Klepněte na název zařízení, které chcete připojit;
- 3. Váš telefon bude v seznamu připojených zařízení;
- 4. Jakmile je váš telefon spárován s jednotkou XTRONS, klikněte na název spárovaného zařízení pro výběr odpojení, připojení nebo smazání zařízení.

### Hands-Free

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



### Telefonní seznam

<h (="" )<="" th=""><th>\$ <u>-</u></th><th></th><th></th><th>℀ 🕅 10:0</th><th>4 AM</th></h>	\$ <u>-</u>			℀ 🕅 10:0	4 AM
¢	Celkem 0 k	ontaktů	Q Zadejte te	ext pro vyhledáván	í
Ū					
		R		٢	

- Q Klepněte pro vyhledání kontaktů ve vašem telefonu. ( Musíte udělit oprávnění ve vašem telefonu pro přístup k vašemu telefonnímu seznamu. )
- Klepněte pro přenos dat telefonního seznamu z vašeho chytrého telefonu. Aby bylo možné synchronizovat vaše kontakty (adresář), musíte udělit oprávnění pro přístup k vašim kontaktům.
  - : Klepněte pro smazání kontaktu.

前

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



# Internet

Přístup k internetu

Na domovské obrazovce klepněte na ikonu " Nastavení auta ", přejděte na " Síť a internet ",

využijte Wi - Fi nebo 4G pro připojení jednotky k internetu.

∽ û 🖇	0	⊁ 🛛 🗢 12:38 PM
🛜 Síť & Inter	Wi-Fi	> >
合 Obecné	Mobilní sť	>
🗇 Displej	Využití dat	>
1 Zvuk	Hotspot a sdílení	>
9ystém		
O Tovární		

Připojit k 4G síti

Pro použití 4G internetu se prosím řiďte následujícími kroky:

- 1. Vypněte zařízení.
- 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, můžete volně procházet internet. Můžete procházet web, stahovat aplikace přes Google Play, hrát online hry atd. Možnosti jsou nekonečné s internetem ve vašem autě.

WCDMA: B1/B5/B8

Vicete si Android autorádila, Mu X +			Ø ∽4G <b>ini</b> :19
$\Delta \leftrightarrow \mathbf{X}$ $\hat{\mathbf{a}}$ xtrons.com			☆ ± :
PROSING PRO	C MESICNI NABIDKY	WT 🗸 WITHOOKINESINLADU	Q Q Přihlásit se / Regi <b>sto</b> ut
<b>XTRONS</b> Android OS & OEM systém Octa Core Interpret met	• vice • 120 • 0		
	SIM karta		
* SIM karta není součástí balení a akceptuje pouze Micro - SIM kartu	$\langle \rangle$		
(15mm * 12mm ).			
	Mini-SIM 25mm x 15mm	Micro-SIM 15mm x 12mm	Nano-SIM 12.3mm x 8.8mm
* Podporované 4G frekvence :			
LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20			
LTE-TDD: B38/B40/B41			

4G frekvenční pásma používaná v různých zemích se liší, některá frekvenční pásma nemusí být podporována.

\* Nezapínejte ani neodpojujte 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 absenci signálu nebo spálení SIM karty.

Připojte se k WLAN síti

Pro použití Wi - Fi internetu se prosím řiďte následujícími kroky:

- Přepnět po zapnutí Wi Fi.
- · V rozhraní nastavení Wi Fi se připojte k WLAN síti jednou z následujících metod:
- 1. V seznamu dostupných WLAN klikněte na WLAN síť, ke které se chcete připojit (podporuje jak 2.4GHz, tak 5GHz Wi - Fi síť), pokud vyberete šifrovanou síť, budete muset zadat heslo
- 2. Sjeďte dolů na konec nabídky, klikněte na " Přidat síť " a řiďte se pokyny na obrazovce pro zadání názvu sítě a přístupového hesla k dokončení připojení WLAN.

Po úspěšném připojení k síti se na stavovém řádku zobrazí ikona

### Multimédia

### Vždy jezděte bezpečně

Přehrávání videa během jízdy je zakázáno zákonem. Může to způsobit rozptýlení, které může vést k nehodě. Výchozí nastavení na jednotkách XTRONS neumožňuje přehrá vání videa během jízdy. Tyto nastavení můžete změnit v : " Nastavení auta " -- > " Obecné " -- > " Můžeš sledovat video při jízdě " . Přepnout

### Hudba

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



### Bluetooth hudba

\$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} & \begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	♦ •		՞ 🎗 🍳 🗘 12:36 PM
		<b>Jak daleko půjdu</b> Moana ( Originální filmo Alessia Cara/Disne	( <b>Z * M</b> ový soundtrack ty
	00:04		02:55
	M	II N	
☑ Předchozí	11 Přel	hrát / Pauza	🗹 Další

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

Během párování Bluetooth s produkty XTRONS může být přehrávání audia pozastaveno

### Video

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



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

AUTO Klepněte na ikonu pro změnu poměru stran obrazovky: Automaticky / 16:9 / 4:3 / Celá obrazovka / 1:1.

▶ Předchozí. Přehrát / Pauza Další.

Seznam obsahu CD.



Nastavení zvukových efektů.

### DSP

Klepněte na ikonu DSP pro otevření nabídky nastavení DSP.

### Ekvalizér

48-pásmový ekvalizér s frekvencí od 16 Hz do 16 kHz. Existuje devět továrních přednastavených nastavení pro EQ, které zahrnují: Zprávy, Jazz, Město, Pop, Elektronická, Klasická, Film, Rock, Techno a 3 uživatelská nastavení.

							/							
<	カ											*	⊘ 10:	05 AM
12	16Hz	32Hz	40HZ	50Hz	64Hz	70Hz	75Hz	80Hz	90Hz	95Hz	100Hz	110Hz	120Hz	125Hz
0		Ē					Ē	Ī	Ī	Ŧ	Ī	Ē	Ē	Ē
G:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÿ	Z	Z Novinky V			L	Z	2	Z IVATEL1	UŽI	Z IVATEL2		Z ŽIVATEL3		C
	ł	ti 🗖		¢	)					$\approx$			Ø	

Zvukové pole uprostřed

Posluchač na určené pozici může cítit střed zvukového pole (scény) soustředěný ve středu hlavní scény.

Klep 🛞 na ikonu pro vstup do nastavení zvuku, jak je znázorněno níže:



Vyberte pozici z předního levého, předního pravého, pro cestujícího a pro celé vozidlo jako střed zvukového pole. Můžete také klepnout na šipky v grafu nebo přetáhnout středový křížový bod pro nastavení nejlepší poslechové pozice a dosažení nejlepšího zvukového efektu. Můžete vybrat pouze jednu pozici jako střed.

### Surround

Zlepšete výstup zvuku a přineste nejlepší zvuk z vašeho automobilového stereo systému.



Můžete ovládat výstupní výkon každého reproduktoru, upravte podle osobních preferencí :



### Zpoždění

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



### Ovládání na volantu

Klikněte na " Nastavení auta " -- > " Obecné " -- > " Typ SWC ", vyberte " Typ učení " a poté klikněte na " Vstoupit do nastavení SWC ".



### Kroky učení

- 1. Vstupte do rozhraní učení SWC a vyberte tlačítko, které chcete naučit. Objeví se výzva ".
- 2. Stiskněte tlačítko na volantu, které chcete přiřadit. Obrazovka

se automaticky zavře, když je učení dokončeno.

Opakujte kroky 1 a 2, dokud nebudou všechna tlačítka na volantu naučena.

Poznámka : 1. Učení SWC podporuje 3 různé pull-up rezistory: 1K, 10K, 20K.

- 2. Klikněte na tlačítko "Reset" pro vymazání všech naučených tlačítek.
- 3. Pokud provedete tovární reset, budete muset znovu naprogramovat všechna tlačítka na volantu.

Požadavky na funkci:

- 1. Funguje s vícerežimovými volanty bez CAN řízení.
- 2. Původní tlačítka na volantu musí používat režim řízení napětím.

### Interakce s telefonem iOS

Tato hlavní jednotka podporuje jak kabelový, tak bezdrátový CarPlay, stejně jako kabelové a bezdrátové zrcadlení obrazovky.

### • CarPlay

Pro kabelový CarPlay:

- 1. Open ZLINK5 -- > CarPlay . Připojte USB kabel vašeho iPhonu do 4PIN USB kabelu jednotky. Hlavní jednotka se automaticky načte.
- 2. Jakmile bude úspěšně načtena, hlavní jednotka zobrazí následující:



Pro bezdrátový CarPlay:

<sup>※</sup> Upozorňujeme, že systém automaticky deaktivuje funkce Bluetooth a Wi-Fi při používání bezdrátového CarPlay.

- 1. Zapněte bezdrátovou místní síť (WLAN) na iPhonu.
- Použijte svůj iPhone k vyhledání Bluetooth tohoto zařízení, připojte se k Bluetooth a potvrďte žádost o autorizaci na vašem telefonu.
- 3. Po úspěšném připojení Bluetooth počkejte asi 4 až 5 sekund na načtení CarPlay.

- Jakmile bude úspěšně načtena, hlavní jednotka se zobrazí tak, jak je uvedeno, stejně jako u drátového CarPlay.
- Poznámka : 1. Můžeme aktualizovat aplikaci pro CarAutoPlay, takže aplikace na autorádiu, které jste obdrželi, se může lišit, ale hlavní funkce zůstávají stejné.

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

Zrcadlení obrazovky

Pro drátové zrcadlení obrazovky:

- 1. Drátové zrcadlení. Připojte USB kabel vašeho iPhonu k USB kabelu této jednotky a potvrďte žádost o autorizaci na vašem telefonu. Hlavní jednotka se automaticky načte.
- 2. Jakmile bude připojení úspěšné, obsah obrazovky vašeho iPhonu bude zrcadlen a zobrazen na obrazovce autorádia.

Pro bezdrátové zrcadlení obrazovky:

1. Přejděte do Nastavení zařízení iOS > Osobní hotspot a poté zapněte osobní hotspot

- 2. Připojte hlavní jednotku k mobilnímu 'hotspotu'.
- 3. Vyberte "Zrcadlení obrazovky" v ovládacím centru telefonu a vyberte název hlavní jednotky v seznamu.

Po úspěšném zrcadlení obrazovky se doporučuje použít aplikaci, která podporuje landscape displej, například při přehrávání videa.

Poznámka: Na iPhone 8 a dalších novějších modelech iPhone lze bezdrátově streamovat jak hudbu, tak fotografie do této jednotky.

### Interakce s Android telefonem

Tato hlavní jednotka podporuje jak drátový, tak bezdrátový Android Auto, stejně jako drátové a bezdrátové bezdrátové zrcadlení obrazovky s nainstalovanými kompatibilními aplikacemi.

### Android Auto

Pro drátový Android Auto:

- 1. Open ZLINK5 -- > Android Auto . Zasuňte USB kabel vašeho Android telefonu do USB kabelu jednotky. Hlavní jednotka se automaticky načte.
- 2. Jakmile bude úspěšně načtena, hlavní jednotka zobrazí následující:



Pro bezdrátový Android Auto:

× Buďte si vědomi, že systém automaticky deaktivuje funkce Bluetooth a Wi-Fi při používání bezdrátového Android Auto.

- 1. Zapněte bezdrátovou místní síť (WLAN) na Android telefonu;
- Použijte svůj Android telefon k vyhledání Bluetooth tohoto zařízení, připojte se k Bluetooth a potvrďte žádost o autorizaci na svém telefonu.
- 3. Po úspěšném připojení Bluetooth počkejte asi 4 až 5 sekund na načtení Android Auto.

- Jakmile se úspěšně načte, hlavní jednotka se zobrazí tak, jak je znázorněno, stejně jako připojené Android Auto.
- Poznámka : 1. Můžeme aktualizovat aplikaci pro Android Auto, takže aplikace na autorádiu, které jste obdrželi, se může lišit, ale hlavní funkce zůstávají stejné.
  - 2. Pro použití připojeného Android Auto musí váš Android smartphone být schopen nainstalovat služby Google, aplikace Google a aplikaci Android Auto.

Zrcadlení obrazovky

Prosím, stáhněte a nainstalujte aplikaci Zplus v příslušném obchodě s aplikacemi vašeho Android telefonu nebo naskenujte QR kód před použitím Android telefonu pro Mirrorlink.

Pro drátové zrcadlení obrazovky:

- 1. Otevřete aplikaci Zplus ve svém Android telefonu.
- Drátové zrcadlení. Zasuňte USB kabel svého Android telefonu do USB kabelu této jednotky a potvrďte žádosť o autorizaci na svém telefonu. Hlavní jednotka se automaticky načte.
- 3. Jakmile je připojení úspěšné, obsah vašeho telefonu Android bude zrcadlen a zobrazen na obrazovce autorádia.

Pro bezdrátové zrcadlení obrazovky:

- 1. Otevřete aplikaci Zplus ve vašem telefonu Android, vyberte zařízení pro bezdrátové vyhledávání, klikněte na Připojit a potvrďte autorizaci.
- 2. Jakmile je úspěšně načtena, hlavní jednotka se zobrazí tak, jak je ukázáno, podobně jako při drátovém zrcadlení obrazovky.

Po úspěšném zrcadlení obrazovky se doporučuje použít aplikaci, která podporuje landscape displej, například při přehrávání videa.

Poznámka: Tato funkce je použitelná pouze pro zařízení Android vybavená funkcí bezdrátového zrcadlení a podporuje pouze verze Android nad 6.0. Streamování zvuku vyžaduje Bluetooth připojení.

### Připojit k jiným externím zařízením

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

Vstup:

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

### • OBD (Dongle je volitelný)

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

Návod na připojení OBD dongle :

- · Zasuňte OBD dongle do OBD portu vašeho vozidla.
- Klepi e na vyhledání OBD v Bluetooth režimu jednotky XTRONS a proveďte párování Bluetooth.

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

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



Poznámka :

• OBD dongle je volitelný a prodává se samostatně .

· K připojení OBD dongle není potřeba žádné heslo .

• Připojte OBD dongle pomocí Bluetooth , USB nebo Wi - Fi ( záleží na OBD dongle).

• Umístění portu 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 souboru z jednotky . ( Pro podrobnosti viz uživatelská příručka DVR Dashboard Camera . )

### TPMS (systém monitorování tlaku v pneumatikách, volitelný)

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

Poznámka: Funguje pouze se systémem TPMS kompatibilním s Androidem.

### Nastavení auta

1. Obecné

### 1.1 Zadní zrcadlo

Výchozí nastavení je "Normální". Pokud se obraz ze zadního zrcadla zobrazuje zrcadlově, klikněte na "Zrcadlo" a nastavte odpovídajícím způsobem.

### 1.2 Detekce osvětlení

Výchozí nastavení je zapnuto. Když se rozsvítí světlomety <u>auta, světlo</u> tlačítka dotykového panelu se rozsvítí a jas obrazovky se sníží. Když je tato funkce vypnuta, světlo tlačítka zůstane rozsvícené.

### 1.3 Nastavit příslušný navigační program

Výchozí navigační software je "Mapy". Můžete vybrat jiné mapové aplikace jako výchozí navigační software.

### 1.4 Můžeš sledovat video během jízdy

Výchozí nastavení je zapnuto. Pokud je vypnuto, přehrávání videa bude během jízdy zakázáno.

### 1.5 Přepínač dynamické pomocné čáry pro couvání

Výchozí nastavení je zapnuto. Zruš zaškrtnutí políčka pro deaktivaci této funkce. Tato funkce vyžaduje podporu od komunikačního protokolu vašeho vozidla.

1.6 Couvací čára

Výchozí nastavení je vypnuto. Zaškrtni políčko pro aktivaci této funkce. Pokud je aktivováno, vodicí čáry vzdálenosti se zobrazí na obrazovce couvací kamery.

### 1.7 Automatické přehrávání hudby

Aktivuj tuto funkci pro automatické přehrávání hudby, když jsou připojeny USB nebo SD úložné zařízení.

### 2. Displej

2.1 Spořič obrazovky

Nastav čas před aktivací spořiče obrazovky.

2.2 Téma spořiče obrazovky

Vyber z "Digitální hodiny", "Analogové hodiny" a "Dynamický spořič obrazovky" podle svých preferencí.

### 2.3 Tapeta

Vyber si obrázek na pozadí plochy.

### 2.4 Jas

Upravte úroveň jasu obrazovky.

### 2.5 Barva osvětlení

Změňte barvu osvětlení tlačítka.

### 3. Zvuk

### 3.1 Hlasitost médií při navigaci

Upravte hlasitost zvuků médií, když je aktivní navigace.

### 3.2 Hlasitost médií při couvání

Upravte hlasitost zvuků médií, když je vozidlo v režimu couvání.

### 3.3 Hlasitost médií

Upravte hlasitost zdrojů médií, jako je rádio, hudba a video.

### 4. Tovární

Heslo pro vstup do továrního nastavení je 000000.

### 4.1 Nastavení typu vozidla

Když vstoupíte do rozhraní továrního nastavení, na pravé straně seznamu nastavení uvidíte "Nastavení typu vozidla". Na levé straně můžete vybrat správný model vozidla na základě typu CANbus vašeho vozidla.

POZNÁMKA: Menu nastavení modelu vozidla je kritické a bylo přednastaveno před odesláním. Prosím, neměňte to. Nesprávný výběr může způsobit, že původní funkce auta, jako jsou tlačítka na volantu, nebudou fungovat. Prosím, pokračujte s opatrností.

### 4.2 Jednotka rychlosti

Klikněte na " Nastavení auta " - > " Tovární " (heslo: 000000) - > " Jednotka rychlosti " pro přepnutí mezi km/h a mph.

Tovární nastavení zahrnuje další funkce, které byly přednastaveny před odesláním . Tato nastavení obvykle nevyžadují změny, takže je nejlepší zachovat původní konfiguraci.

### Nastaveni

### 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 vyžadováno.

### 1.2 Mobilní síť

### 1.3 Hotspot a sdílení připojení

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

### 1.4 Úspora dat

Zapněte nebo vypněte úsporu dat.

Můžete povolit svým preferovaným aplikacím používat neomezená data, když je úspora dat zapnuta.

### 2. Aplikace a oznámení

### 2.1 Informace o aplikaci

Můžete zobrazit informace o všech nainstalovaných aplikacích.

### 2.2 Výchozí aplikace

Zobrazit všechny výchozí aplikace.

### 2.3 Správce oprávnění

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

### 2.4 Speciální přístup aplikací

Zobrazit a spravovat některé speciální přístupy aplikací.

### 3. Úložiště

Zobrazte, kolik úložného prostoru je k dispozici v interním úložišti zařízení. Můžete klepnout na Uvolnit místo pro smazání fotografií, videí a aplikací, které jste v poslední době nepoužívali.

### 4. Poloha

Povolené aplikace mají přístup k poloze.

### 5. Účty

Přidat uživatele nebo přidat účty.

Automaticky zapnout nebo vypnout synchronizaci dat.

### 6. Přístupnost

- Zkratka pro klávesu hlasitosti
- Výstup textu na řeč
- Velikost písma
- Tmavé téma
  - Zvětšení
- Oprava barev
- Inverze barev
- Velký kurzor myši
- Odstranit animace
- Asistent

- Doba setrvání
- Tlačítko napájení ukončuje hovor
- Automatická rotace obrazovky\_
- · Zpoždění dotyku a podržení
- Čas k akci (časový limit přístupnosti)
- Síla vibrací a haptiky
  - Mono zvuk
- Preference titulků
- Text s vysokým kontrastem

### 7. Google

Spravujte služby a preference v nastavení Google.

### 8. Systém

### 8.1 Jazyky a vstupy

### 8.1.1 Jazyky

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

### 8.1.2 Nástroje

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

### 8.2 Datum a čas

- Použít čas poskytovaný sítí
- Datum
- Čas
- Časové pásmo
- Použít výchozí lokalitu
- Použít 24 hodinový formát

### 8.3 Zálohování

Zapnout nebo vypnout zálohu na Google Drive.

Zálohování zahrnuje :

- Aplikace a data aplikací
- Historie hovorů
- Kontakty
- Nastavení zařízení (včetně Wi-Fi hesel a oprávnění)
- SMS
- 8.4 Možnosti obnovení
- Obnovit preference aplikací
- Smazat všechna data (tovární reset)

### 9. O zařízení

Zobrazit telefonní číslo, právní informace, stav SIM, IMEI, IP adresu, Wi-Fi MAC adresu, Bluetooth adresu, číslo sestavení a další.

### Q : Zařízení se nezapíná.

- A : 1. Resetujte jednotku a znovu ji připojte.
  - Zkontrolujte připojení k multimédiím a otestujte vodiče země (černý), stálého 12v (žlutý) a příslušenství 12v (červený), 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: Hledání rádia se nezastaví.

A: Vypněte AF a TA.

### Q: Bluetooth párování se neustále připojuje a odpojuje.

- A : 1. Přijímání Bluetooth je slabé. Přesuňte mobilní telefon blíže k jednotce.
  - 2. Odstraňte jakoukoli překážku mezi mobilním telefonem a jednotkou.
  - 3. Některé mobilní telefony se mohou neustále připojovat a odpojí, 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.
  - 5. Odpojte Bezdrátový CarPlay nebo Bezdrátový Android Auto.
  - 6. Odstraňte všechny ostatní spárované Bluetooth zařízení ze seznamu párování na zařízení XTRONS.
  - 7. Pokud má váš telefon další uložená Bluetooth zařízení, resetujte připojení a znovu se připoje od začátku.
  - 8. Restartujte zařízení XTRONS a Bluetooth zařízení, které chcete připojit.

### Q : Žádný zvuk?

A : Zkontrolujte, zda jsou reproduktorové kabely správně připojeny. Kladný (+) terminál reproduktoru by měl být připojen k kladnému terminálu jakéhokoli jiného komponentu, včetně baterie. Připojte ovládací kabel zesilovače (REM) z vašeho auta k ovládacímu kabelu zesilovače (AMP kabel) jednotky XTRONS.

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

- A : 1. Zkontrolujte stav SIM karty.
  - 2. Zkontrolujte stav signálu.
  - 3. Aktivujte mobilní data.
  - 4. Zkontrolujte nastavení APN.

### Q : GPS žádný signál / 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 část vašeho vozidla, pokud:

Máte drátové zadní vyhřívání skla.

Máte kovový tónovaný sklo.

Máte sklo s reflexními vlastnostmi vůči slunečnímu záření.

Máte anténu na čelním skle.

### Q: Dotyková obrazovka nereaguje.

- A : 1. Odstraňte plastovou ochrannou fólii z dotykové obrazovky. Některé ochranné fólie 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 auta není vysunuta. Prosím, vytáhněte anténu až do konce.
  - Zjistěte, zda je ve vozidle nainstalována aktivní anténa. Pokud ano, potřebujete phantom napájení.
  - 3. Zkontrolujte oblast rádia v nastavení vašeho zařízení.
  - 4. Vyzkoušejte různé rádiové antény.

### Otázka: Jak změnit jazyk na zařízení?

Odpověď: Nastavení auta -- > Více -- > Systém -- > Jazyky a vstup -- > Jazyky.

### Otázka: Jak změnit datum a čas?

Odpověď: Nastavení auta -- > Více -- > Systém -- > Datum a čas.

### Otázka: Jak změnit tapetu na displeji?

Odpověď: Nastavení auta -- > Displej -- > Tapeta.

### Otázka: Jak změnit jednotku rychlosti?

Odpověď: Stiskněte jednotku rychlosti z domovské obrazovky, poté můžete změnit jednotku.

### Otázka: Obraz z parkovací kamery je obrácený.

Odpověď: Zkontrolujte nastavení a změňte nastavení "zrcadlené": Nastavení auta -- > Obecné -- > Zadní zrcadlo.

### Otázka: Parkovací kamera nemá video signál.

- A : 1. Pokud je to originální parkovací kamera, kontaktujte prosím zákaznický servis XTRONS a uveďte model a rok vašeho vozidla pro další pomoc.
  - 2. Pokud je to aftermarketová parkovací kamera.
    - Zajistěte, aby byla zpětná kamera správně připojena k hlavní jednotce. Zkontrolujte všechny kabelové připojení a ujistěte se, že jsou bezpečné a správné. Věnujte zvláštní pozornost ovládacímu kabelu pro zpětnou kameru a video vstupnímu kabelu.
    - 2). Zkontrolujte video kabel, abyste se ujistili, že není poškozen.
    - 3). Ověřte standard vaší zpětné kamery.
    - 4). Zkontrolujte zadní kameru, abyste se ujistili, že je neporušená.

# 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 vozu, nebo použijte převodník.

### Q : OBD se nepodařilo připojit k ECU .

- A : 1 . Odpojte OBD a znovu jej připojte, ujistěte se, že je dobře připojen, jinak nebude schopen číst, pokud nebude plně zasunut v portu .
  - 2. Resetujte jednotku, vymažte všechna telefonní připojení v Bluetooth.
  - 3. Pokud je to možné, zkuste OBD v jiném autě a zjistěte, zda funguje.
  - 4. Odpojte OBD dongle od vašeho telefonu, než jej připojíte k jednotce.

### Q: Proč nelze instalovat spouštěče třetích stran? / Proč nelze spouštěče třetích stran trvale uložit?

A: U zařízení s otočnými obrazovkami je důležité poznamenat, že spouštěče třetích stran obvykle nejsou optimalizovány pro tuto funkčnost. V důsledku toho tyto spouštěče nemusí být kompatibilní nebo je nelze trvale uložit na takových devicích.

# Pro více informací navštivte naše webové stránky



www.xtrons.com

### Pro instalaci a technické poradenství navštivte



bbs.xtrons.com



https://www.facebook.com/ groups/1037383397682256/





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





Twitter

https://twitter.com/xtrons\_ug





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

O XTRONS CORPORATION. Všechna práva vyhrazena.

