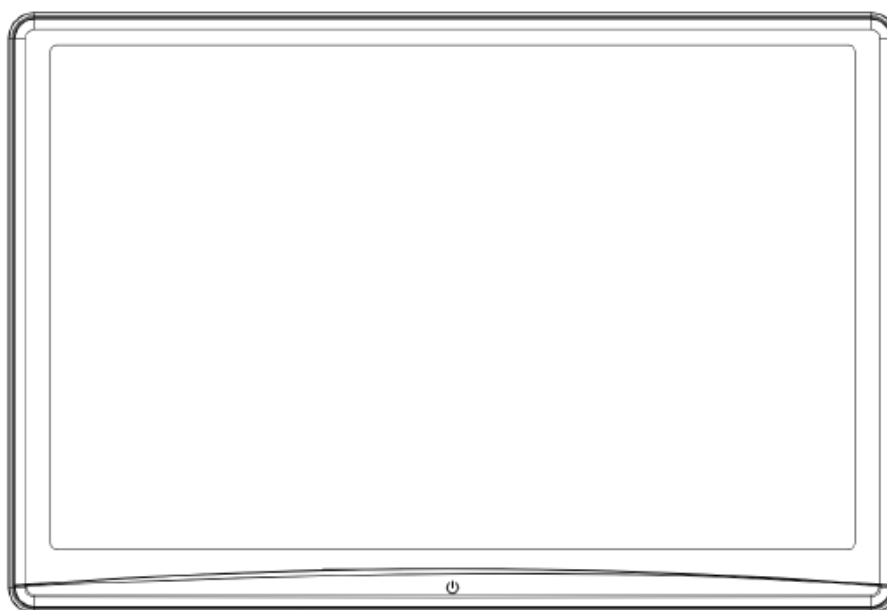


UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

12.4"/13.3" Zábavní systém pro zadní sedadla



Děkujeme vám za zakoupení multimediálního systému pro zadní sedadla! Před používáním zařízení si prosím pečlivě přečtete tento manuál.

Poznámka: A. Mezi headrest monitory 12.4" a 13.3" existují rozdíly ve velikosti obrazovky a vzhledu, zatímco funkce a příslušenství jsou stejné.

B. Jednotlivé balení a dvojitě balení se liší pouze množstvím produktů a příslušenství.

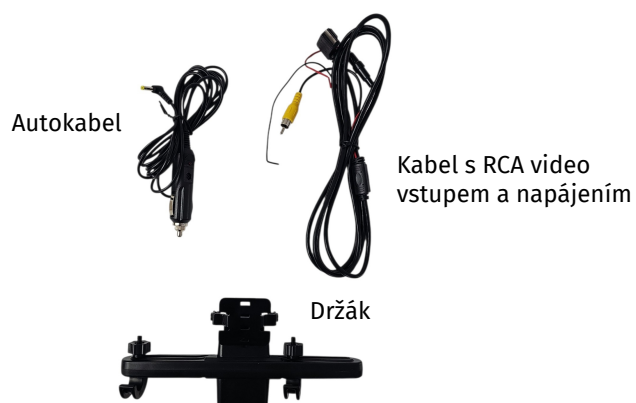
Obsah

1. Rychlý start	1
1.1 Co je v krabici?	1
1.2 Jak nainstalovat headrest monitor?	2
1.3 Jak jej nabíjet?	3
1.4 Jak připojit k autobaterii?	3
2. Vzhled a rozhraní	4
2.1 Vzhled a rozhraní headrest monitoru	4
3. Technické parametry	5
3.1 Systémové parametry	5
3.2 Funkce	5
4. Obsluha	6
4.1 Základní obsluha	6
4.2 Přehrávání hudby/video	6
4.3 Galerie	7
4.4 Wi-Fi	7
4.5 Bluetooth	8
4.6 Displej	8
4.7 Styl motivu	9
4.8 Logo	9
4.9 Obnovení továrního nastavení	10
4.10 Nastavení ambientního osvětlení/FM/Hlasitost/Jas	10
4.11 USB/TF	11
4.12 HDMI	11
4.13 Jazyk	12
4.14 LED světlo	12
4.15 Správce souborů	13
5. Zrcadlení obrazovky	14
5.1 Android	14~15
5.2 iOS/iPhone	16~17
6. Synchronizace obrazovky	18
6.1 Jak synchronizovat obrazovky 2 monitorů?	18
7. Řešení problémů	19
7.1 Jak stáhnout/aktualizovat Netflix, Disney+ atd.?	19
7.2 Jak obnovit tovární nastavení?	19
7.3 Co dělat, když montážní držáky nepasují do auta?	19
7.4 Co dělat, když headrest monitor nemá zvuk?	19

7.5 Co dělat, když headset nemá zvuk?	19
7.6 Co dělat, když headrest monitor nejde zapnout?	19
7.7 Co dělat, když se nemohu připojit k Wi-Fi?	19
7.8 Co dělat, když nečte paměťovou kartu?	19
7.9 Lze připojit dálkové ovládání?	19
7.10 Co když zařízení zamrzne na bootovací obrazovce?	20
8. Záruka	21

1. Rychlý start

1.1 Co je v krabici?



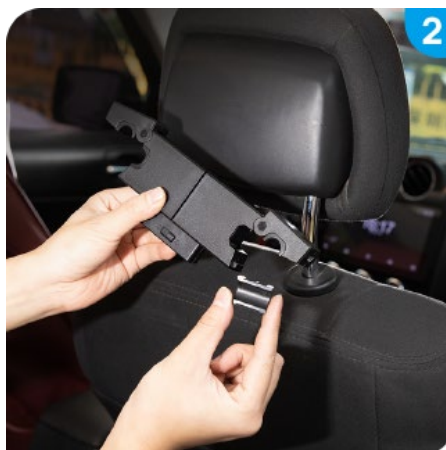
Část

4-pin konektor (vypadá jako HDMI)
napájení
Žlutý RCA (cinch)
kamery nebo jiného zdroje)
Červený a černý drát
nebo k zapalovači

Funkce

Připojení k monitoru na opěrce – nese video signál
Samostatný analogový video vstup (např. z DVD přehrávače,
Napájení 12V (+) a zem (-) – připojí se přímo k autobaterii

1.2 Jak nainstalovat headrest monitor?



Upozorňujeme, že se jedná o ilustrační fotografie. Vzhled držáku se může lišit dle aktuální dodávky, ovšem montáž splňuje stejný princip.



Kroky instalace

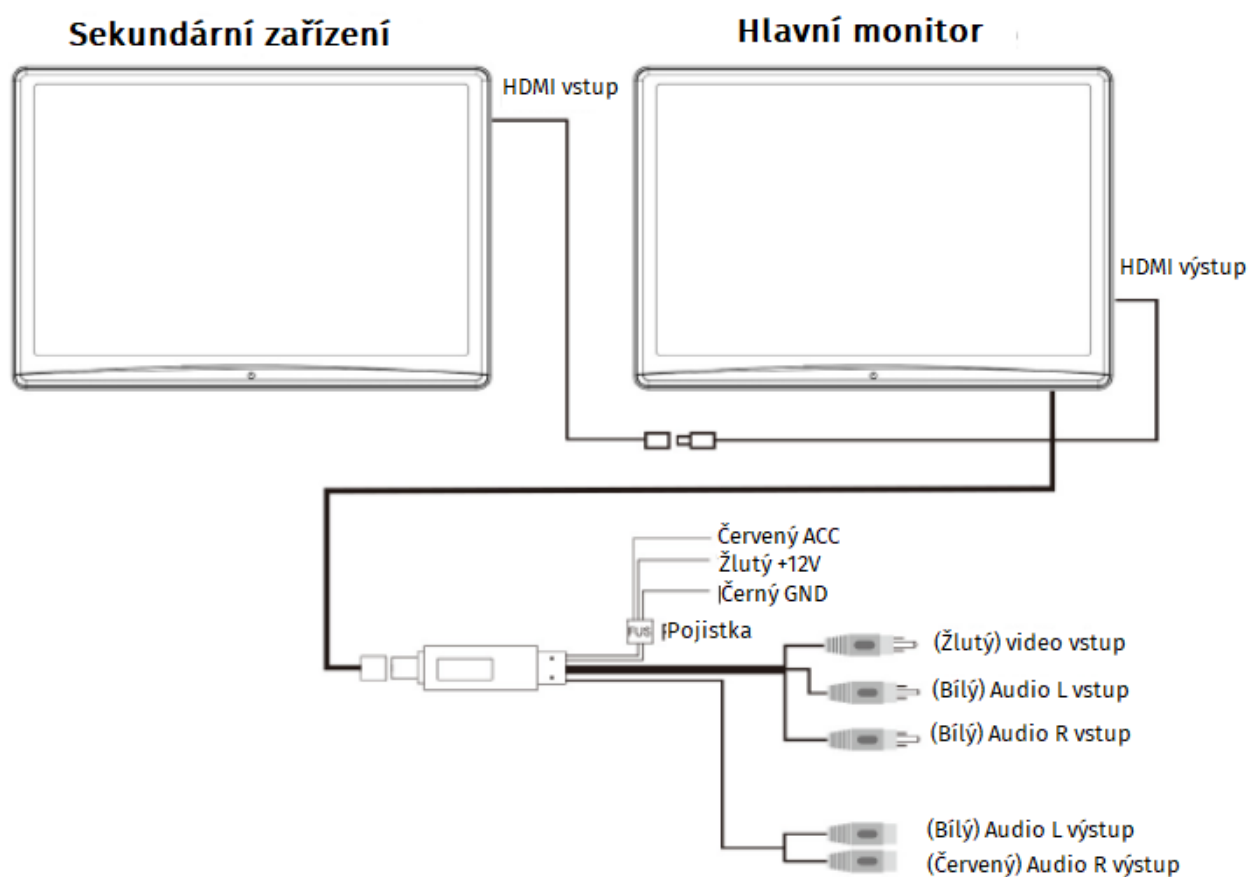
1. Vyberte vhodný plastový adaptér a nainstalujte jej na kovovou trubku opěrky hlavy.
2. Připevněte držák.
3. Otevřete aretační spínač pro nastavení směru, vložte plastovou část headrest TV do držáku.
4. Zavřete aretační spínač, instalace je dokončena.

1.3 Jak nabíjet ?

Existují 3 způsoby:

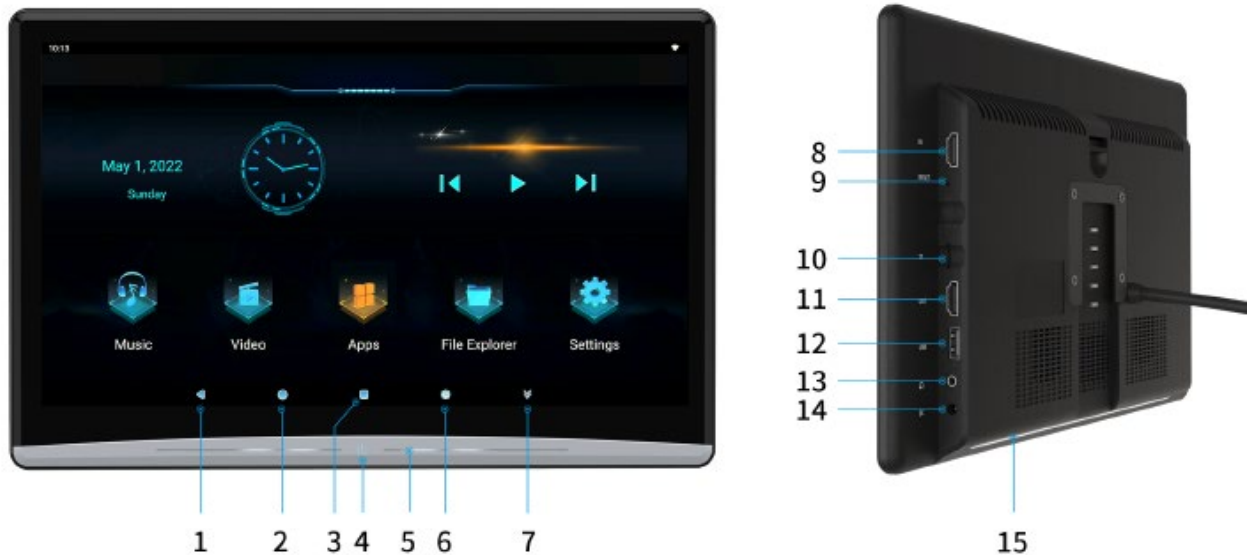
1. Ze zapalování
2. Nástěnná nabíječka
3. Pevné zapojení do auta

1.4 Jak připojit k napájení?



2. Vzhled a rozhraní

2.1 Vzhled a rozhraní headrest monitoru



1. Návrat na předchozí úroveň
2. Návrat na hlavní rozhraní Android systému
3. Funkce správce úloh (rychlé přepínání a vypínání úloh)
4. Krátký stisk pro zapnutí a dlouhý stisk pro vypnutí; Krátký stisk pro vypnutí displeje při práci
5. Ambientní podsvícení (existuje pouze u zařízení 13.3")
6. Rychlý přístup
7. Skryté navigační klávesy
8. HDMI vstup
9. Reset
10. Slot pro TF kartu (paměťová micro SD karta není součástí dodávky)
11. HDMI výstup
12. USB rozhraní
13. 3.5mm sluchátkové rozhraní
14. DC 12V vstup
15. Ambientní podsvícení

3. Technické parametry

3.1 Systémové parametry

Navigace GPS Map storage, Built-in Flash, Maps Support IGO, Google map, sygic
Bluetooth 2,0

WiFi 802,11b/g/n,2,4GHz, 4G

Operation system Android 10,0

RAM: DDR3, 2GB/4GB

Nand Flash Memory: Built-in 16/32GB





Standard Features: Built-in WiFi, GPS Navi, Bluetooth, FM rádio + multimedia + Mirror link

3.2 Funkce

1. Wi-Fi: 2.4G/5G (podpora 802.11, 802.11a/b/g/n, 802.11ac, ale 802.11ax není podporováno)
2. USB: USB 2.0, Max 256G, FAT32 nebo exFAT, NTFS není podporováno
3. TF Karta: Max 128GB, FAT32 nebo exFAT, NTFS není podporováno
4. Audio: podpora stereo audio vstup/stereo 3.5mm sluchátkový výstup
5. Reproduktor: Vestavěný 2x5W@4 ohm reproduktor
6. FM vysílač: podpora stereo audio Frek 76 MHz-108 MHz
7. Zrcadlení obrazovky: podpora Android Miracast/iPhone Airplay
8. HDMI: podpora HDMI vstup/HDMI výstup (podpora připojení k PS4, Fire TV Stick, atd.)
9. AV: podpora AV vstup
10. Bluetooth: podpora připojení Bluetooth headsetu nebo autoreproduktoru
11. Video: podpora 1080P, 4K přehrávání
13. Audio formát: MP1/MP2/MP3/WAV/OGG/OGA/FLAC/AAC
14. Video formát: DAT/MPG/VOB/TS/AVI/MKV/MP4/MOV/3GP
15. Obrázkový formát: JPGE/BMP/PNG/TIFF/JIF

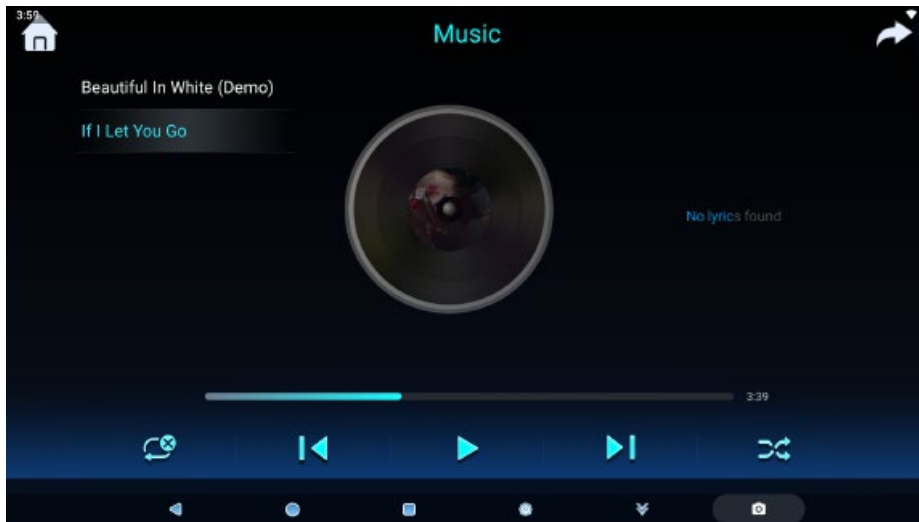
4. Obsluha

4.1 Základní obsluha

1. Zapnutí: Stiskněte tlačítko  dobu 2 sekund, studený start trvá 30 sekund.
2. Vypnutí: Stiskněte tlačítko "á"  dobu 2 sekund, zobrazí se nabídka vypnutí, poté klikněte na tlačítko "Vypnout".
3. Šetřič obrazovky: Stiskněte tlačítko "á"  vstup do šetřiče obrazovky.
4. Návrat na předchozí rozhraní: Stiskněte tlačítko "◀", poté se obrazovka vrátí na předchozí operaci.
5. Návrat na domovskou stránku: Stisknutím tlačítka "●" můžete přejít na domovskou stránku.
6. Úprava hlasitosti: Stisknutím tlačítka "⊗" můžete upravit hlasitost posunutím posuvníku nad ikonou reproduktoru.
7. Vyhledání aplikací na pozadí: Stiskněte "■", můžete najít všechny aplikace, které jste nedávno ovládali, kliknutím na kteroukoli z nich podle potřeby. Posunutím obrazovky doleva nebo doprava můžete tento program vypnout.
8. Skrytí navigačních kláves: Stisknutím  můžete skrýt navigační klávesy, klepnutím na spodní okraj obrazovky a posunutím nahoru se ikona objeví.

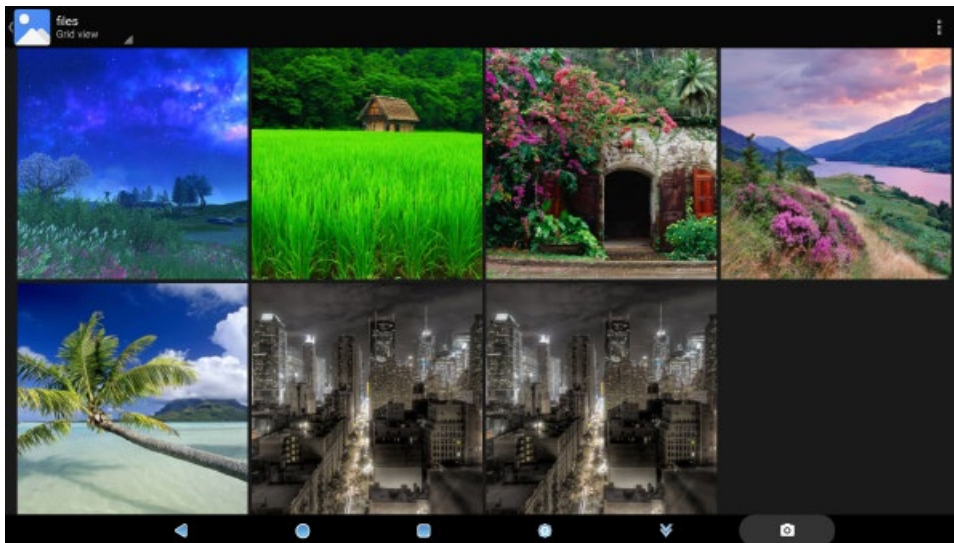
4.2 Přehrávání hudby/video

Klikněte na "Hudba/Video" pro otevření aplikace Hudba/Video. Jednotka může přehrávat hudební/video soubory uložené v jednotce nebo v externím úložném zařízení. Detailní obrázek je následující:



4.3 Galerie

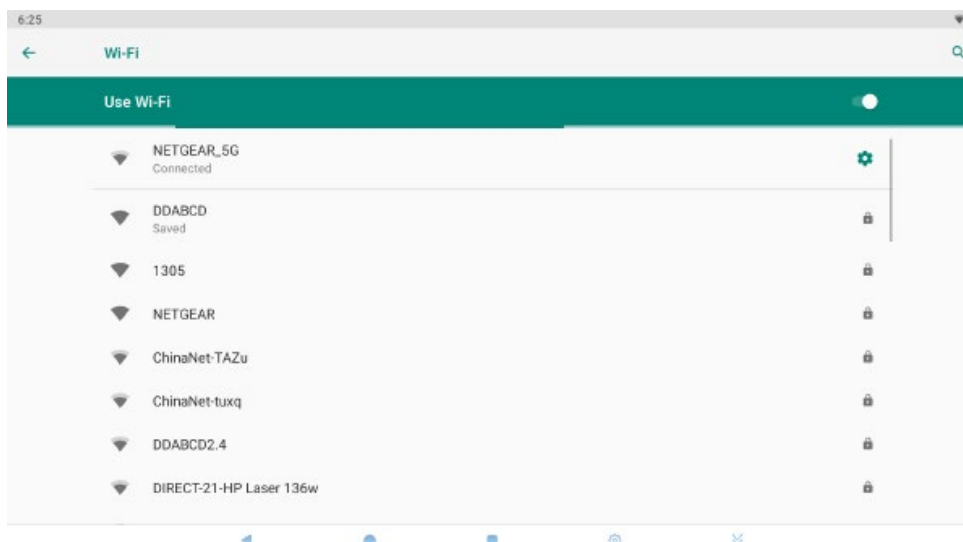
Klikněte na "Aplikace" a poté na "Galerie", poté můžete prohlížet obrázkové soubory.



4.4 Wi-Fi

Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce, poté klikněte na "Síť a internet", zapněte "Wi-Fi" a vyberte vhodný zdroj připojení. Může se připojit k hotspotu vozidla nebo hotspotu telefonu.

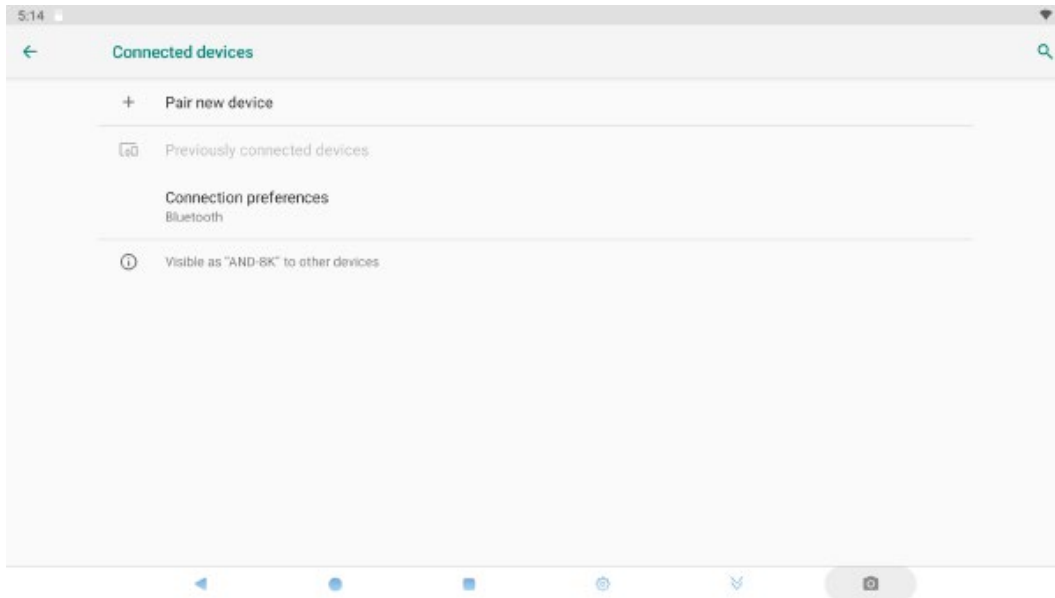
Poznámka: podpora 802.11, 802.11a/b/g/n, 802.11ac, ale nepodporuje 802.11ax.



4.5 Bluetooth

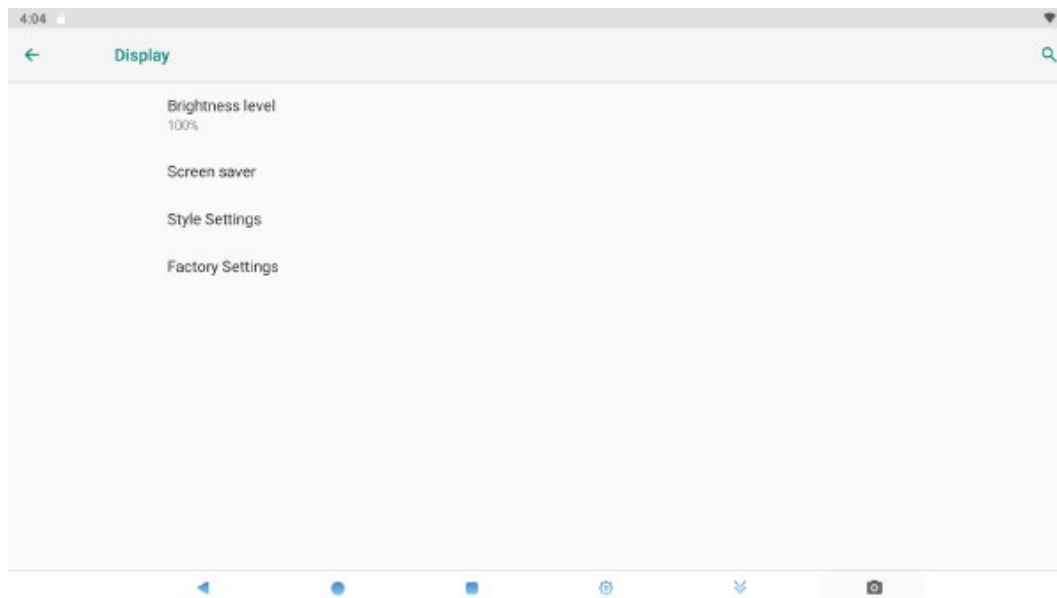
Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce a otevřete "Připojená zařízení" a vyberte "Párovat nové zařízení".

Poznámka: podporuje připojení Bluetooth headsetů nebo autoreproduktorů.



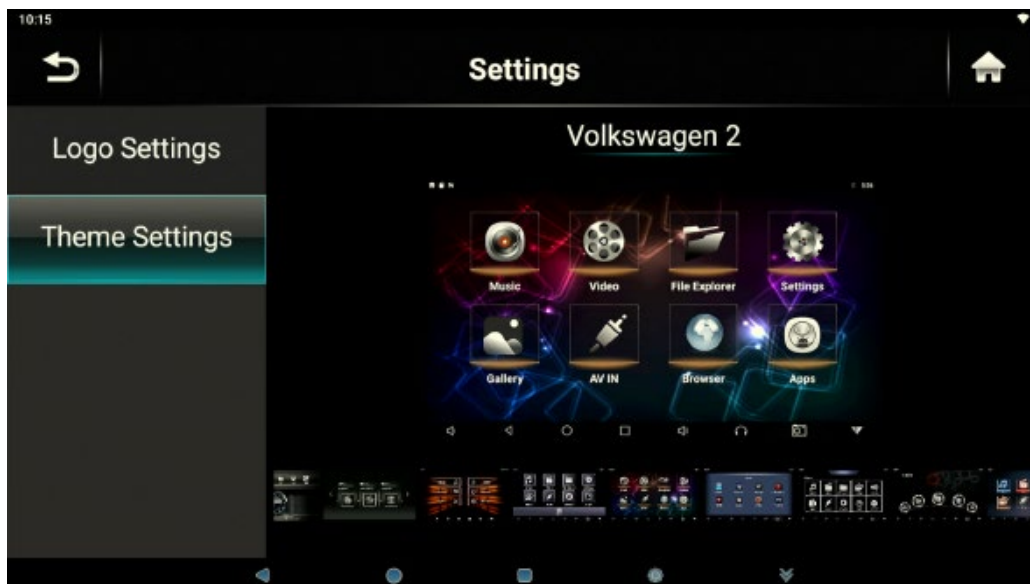
4.6 Displej

Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce, vyberte "Displej", poté můžete upravit jas obrazovky, šetřič obrazovky, nastavení stylu, tovární nastavení.



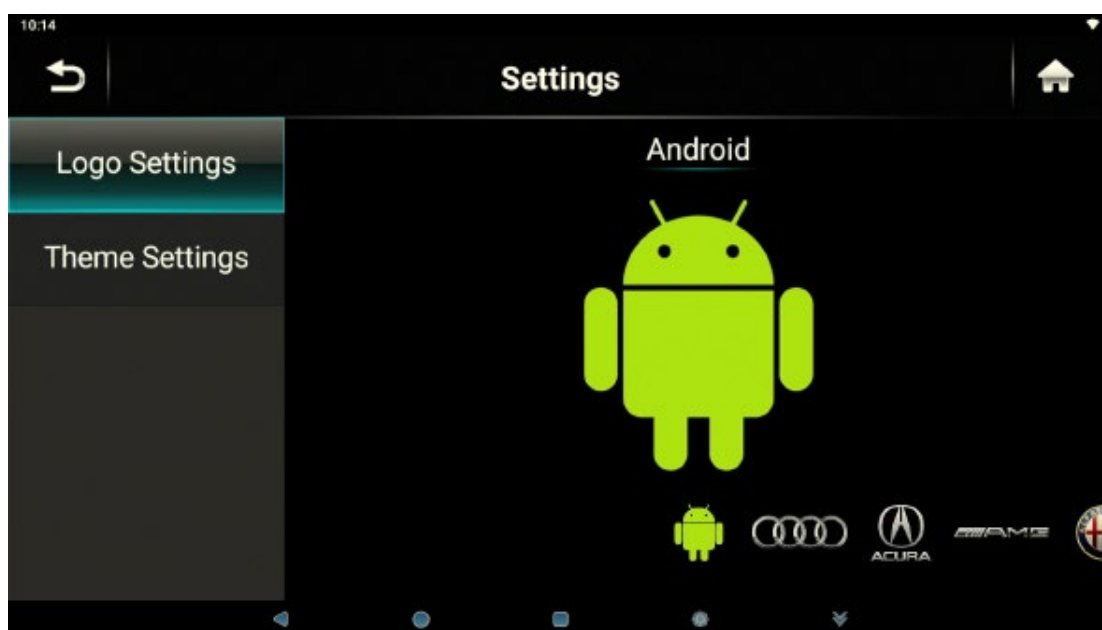
4.7 Styl motivu

Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce, najděte "Displej" a klikněte pro vstup. Klikněte na "Tovární nastavení", zadejte heslo "ANDRSE" a klikněte "OK". Klikněte na "Nastavení motivu", poté si můžete vybrat domovskou obrazovku podle svých představ.



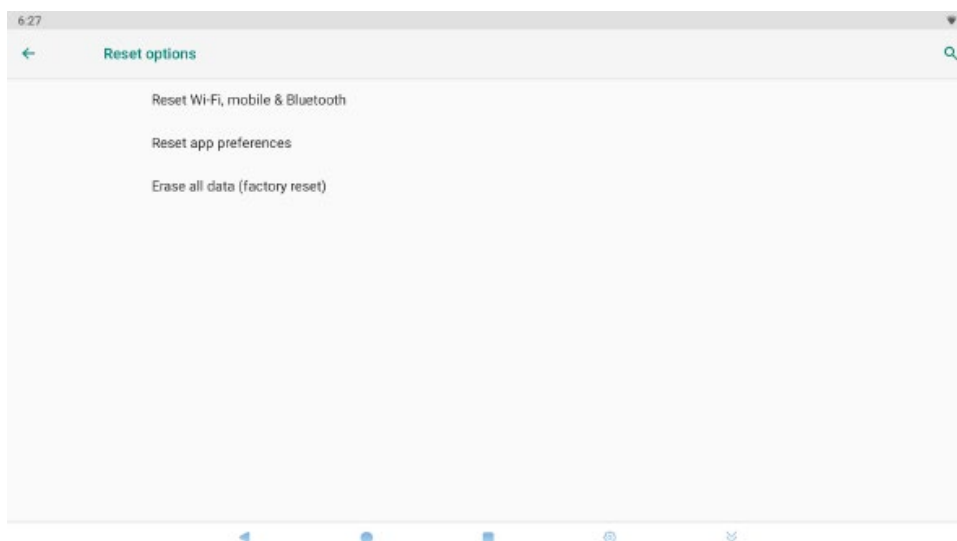
4.8 Logo

Klikněte na "Nastavení", najděte "Displej" a klikněte pro vstup. Klikněte na "Tovární nastavení", zadejte heslo: ANDRSE a klikněte "OK". Klikněte na "Nastavení loga", poté můžete vybrat logo, které je předprogramováno v zařízení (zobrazení změněného loga auta po restartu).



4.9 Obnovení továrního nastavení

Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce, vyberte "Systém" a poté klikněte "Možnosti resetu" a klikněte "Vymazat všechna data (tovární reset)".



4.10 Nastavení ambientního osvětlení/FM/Hlasitost/Jas obrazovky

Klikněte na ikonu "⚙️" v hlavní nabídce pro zobrazení pěti funkcí výběru.

1. Přepínač ambientního osvětlení
2. Úprava jasu LED světla
3. FM vysílač (76-108Mhz)
4. Úprava hlasitosti
5. Úprava jasu obrazovky

Poznámka: (FM tipy) Nejprve zapněte FM zařízení, naladíte kanál bez místních programů a poté nastavte FM rádio v autě na stejný kanál. Poté bude zvuk přenášen přes autoreproduktor.

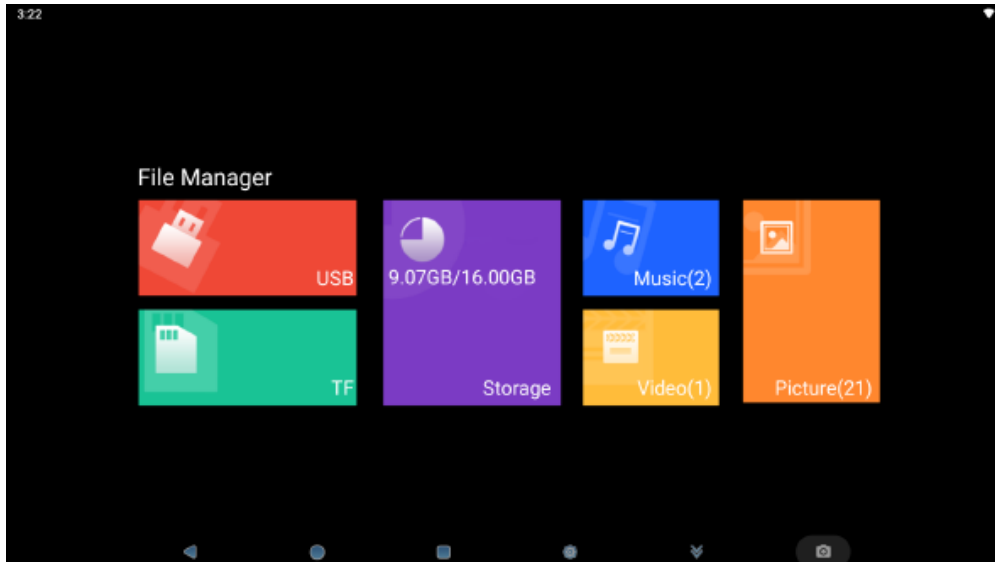


4.11 USB/TF

Android headrest monitor podporuje TF kartu a USB flash disk.

USB úložiště: USB 2.0, Max 256G, FAT32 nebo exFAT, NTFS není podporováno

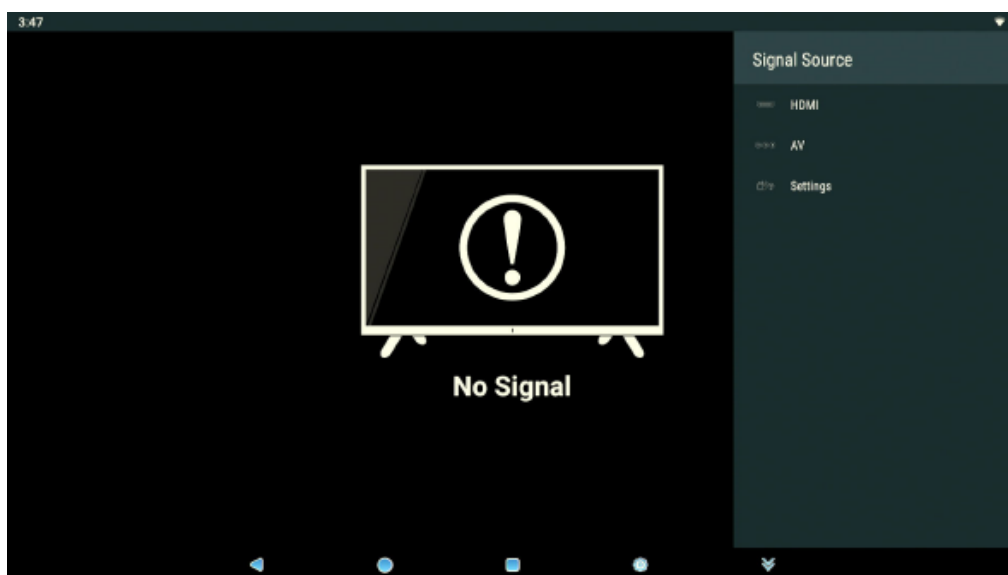
TF Karta: Max 128GB, FAT32 nebo exFAT, NTFS není podporováno



4.12 HDMI

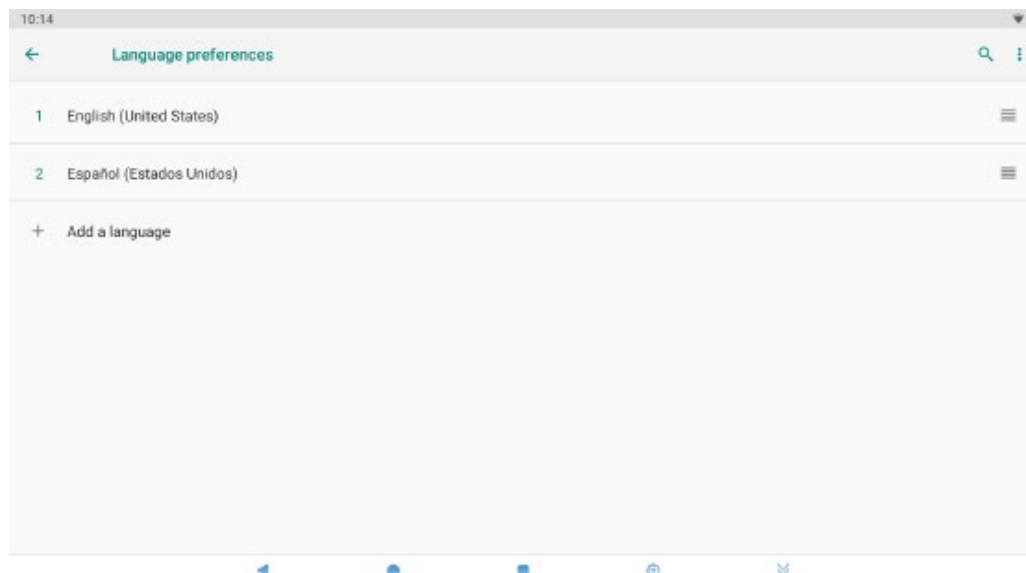
Podpora HDMI vstup/HDMI výstup (podpora připojení k PS4, Fire TV Stick, atd.)

Poznámka: Pokud se při používání funkce HDMI vstup zobrazí "Žádný signál", přejděte prosím na rozhraní "AUX", klikněte na pravý horní roh obrazovky a vyberte kanál "HDMI".



4.13 Jazyk

Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce a vyberte "Jazyky a vstup". Vyberte položku "Jazyky", přidejte požadovaný jazyk a klikněte na "≡" posunout nahoru nově přidaný jazyk. Přetáhněte jej na první místo nahoře.



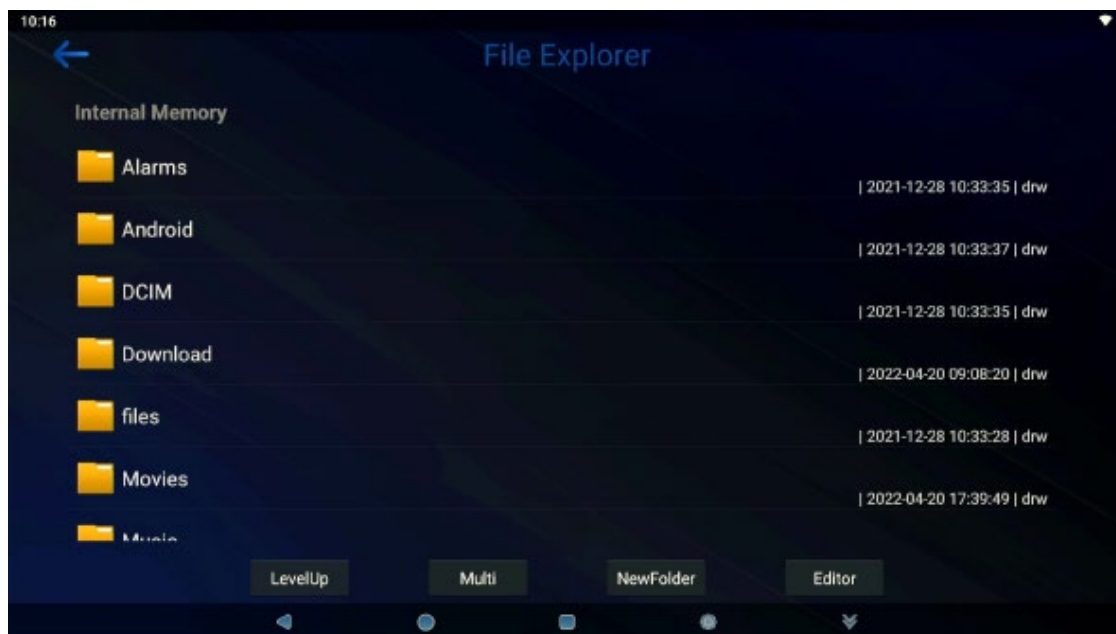
4.14 LED světlo

Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce, vyberte "Efekt LED světla", existuje 7 různých barev ambientního osvětlení, klikněte na odpovídající barvu na obrazovce, LED světlo na zadní straně zařízení zobrazí odpovídající barvu, klikněte na "Zavřít" pro vypnutí, klikněte na "Auto" světlo automaticky přepíná mezi sedmi barvami. Klikněte na tlačítko "Proudové světlo ZAP/VYP" pro zapnutí a vypnutí proudového světla (Tato funkce existuje pouze u zařízení 13.3").



4.15 Správce souborů

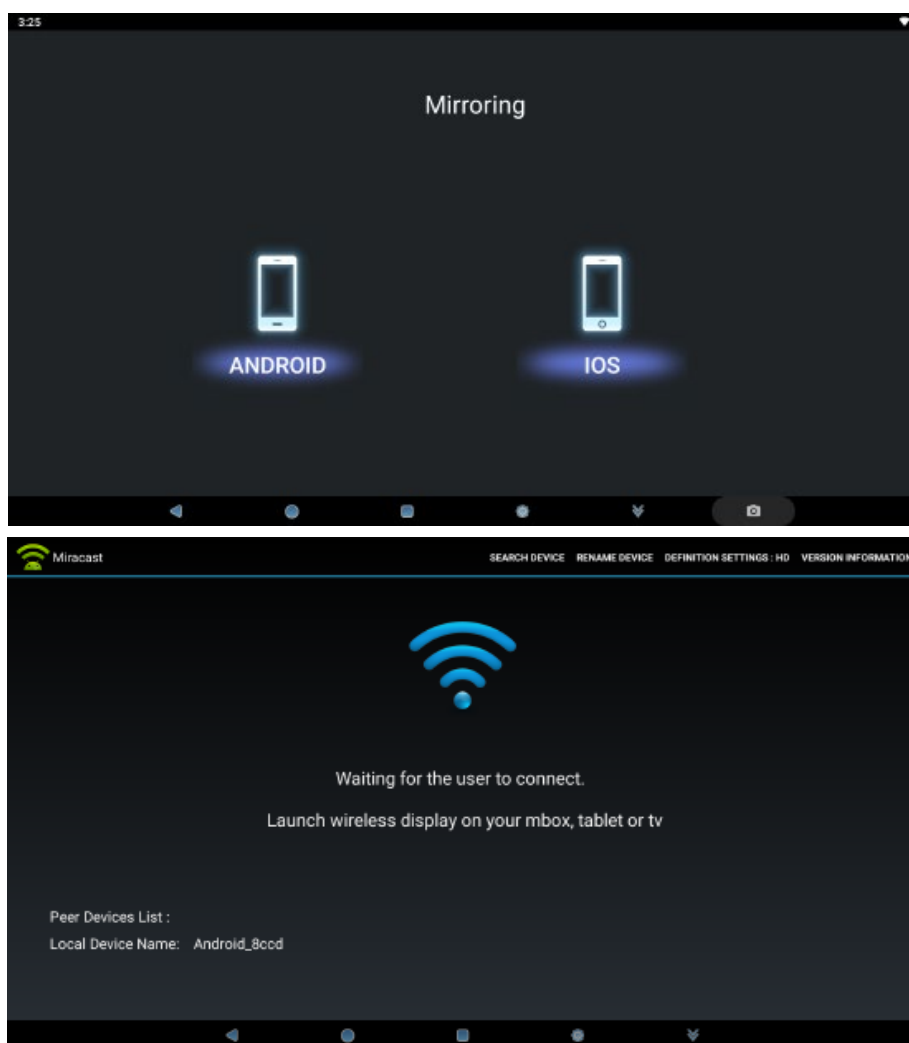
Klikněte na ikonu "Správce souborů" v hlavní nabídce, vstupte do další úrovně nabídky a poté provádějte kopírování, vkládání, přesun a mazání dokumentů a další odpovídající operace.

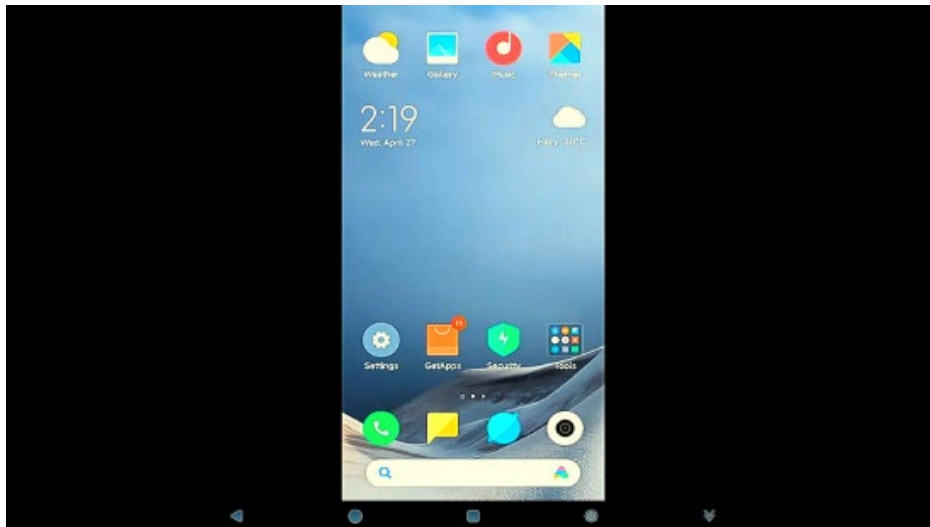
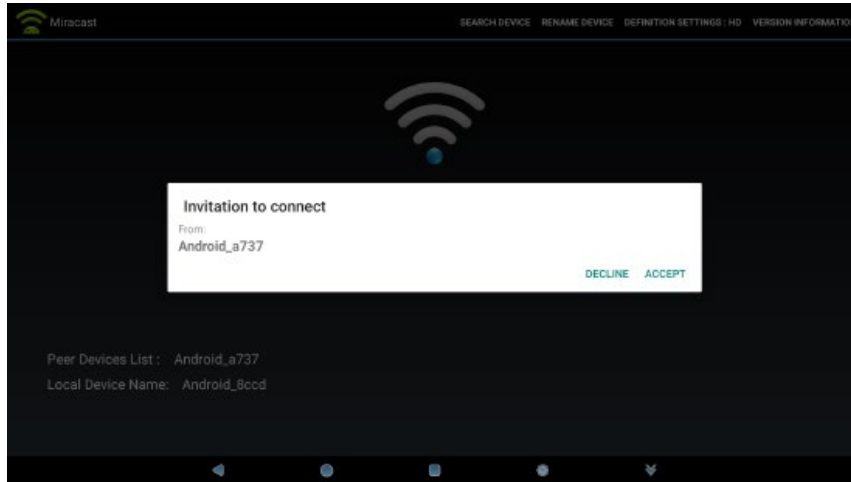
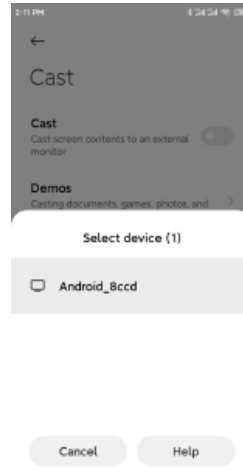
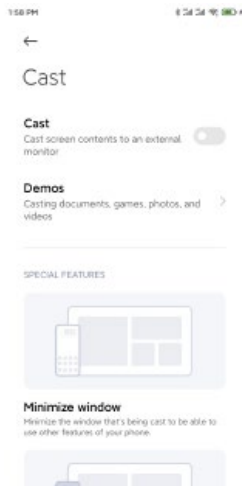


5. Zrcadlení obrazovky

5.1 Android

1. Připojte svůj telefon a headrest monitor ke stejnému Wi-Fi hotspotu.
2. Klikněte na "Aplikace" - "Zrcadlení", poté klikněte "ANDROID".
3. Najděte "cast" ve svém telefonu (Každá značka telefonu má jiný název, hledejte klíčová slova jako "připojení" nebo "sdílení" v "nastavení"), poté jej aktivujte. Případně doporučujeme najít si na internetu postup dle Vašeho modelu telefonu.
4. Najděte odpovídající název zařízení pro připojení v mobilním telefonu.
5. Počkejte na připojení telefonu a klikněte "Přijmout" v zařízení.
6. Po úspěšném připojení bude obrazovka zobrazená na telefonu synchronizována na zařízení. (Poznámka: Některé obrázky chráněné autorskými právy nemusí být zrcadleny)

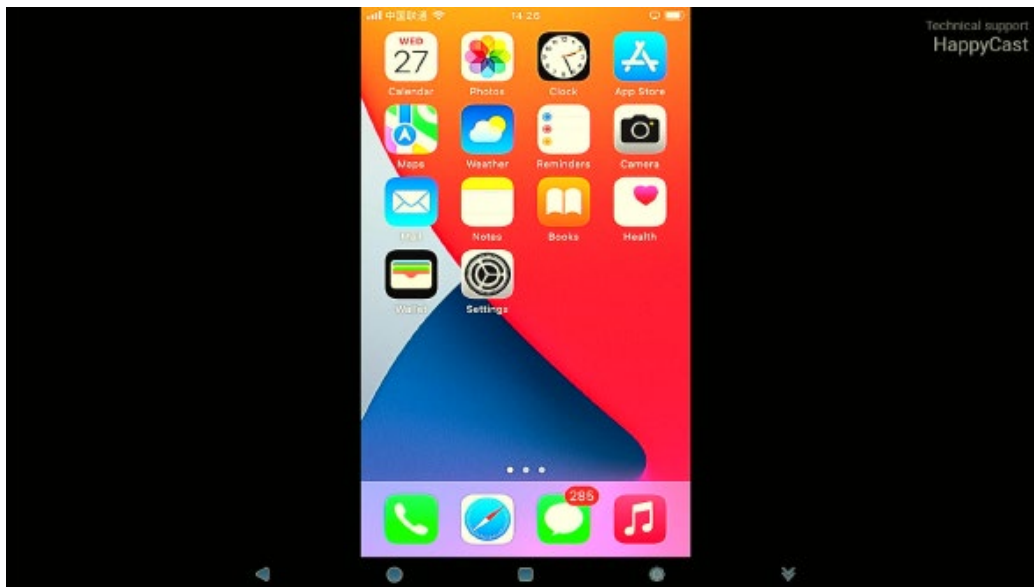
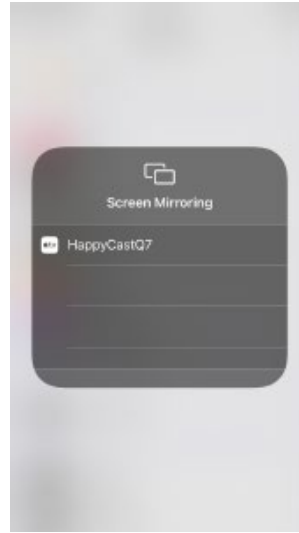
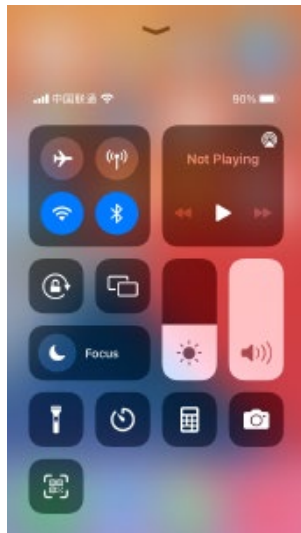




5.2 iOS/iPhone

1. Připojte svůj iPhone a headrest monitor ke stejnému Wi-Fi hotspotu.
2. Klikněte na "Aplikace" - "Zrcadlení", poté klikněte "IOS".
3. Otevřete ovládací centrum, klikněte na zrcadlení obrazovky "□".
4. Vyberte název svého zařízení ze seznamu.
5. Po úspěšném připojení bude obrazovka zobrazená na iPhonu synchronizována na zařízení. (Poznámka: Některé obrázky chráněné autorskými právy nemusí být zrcadleny)





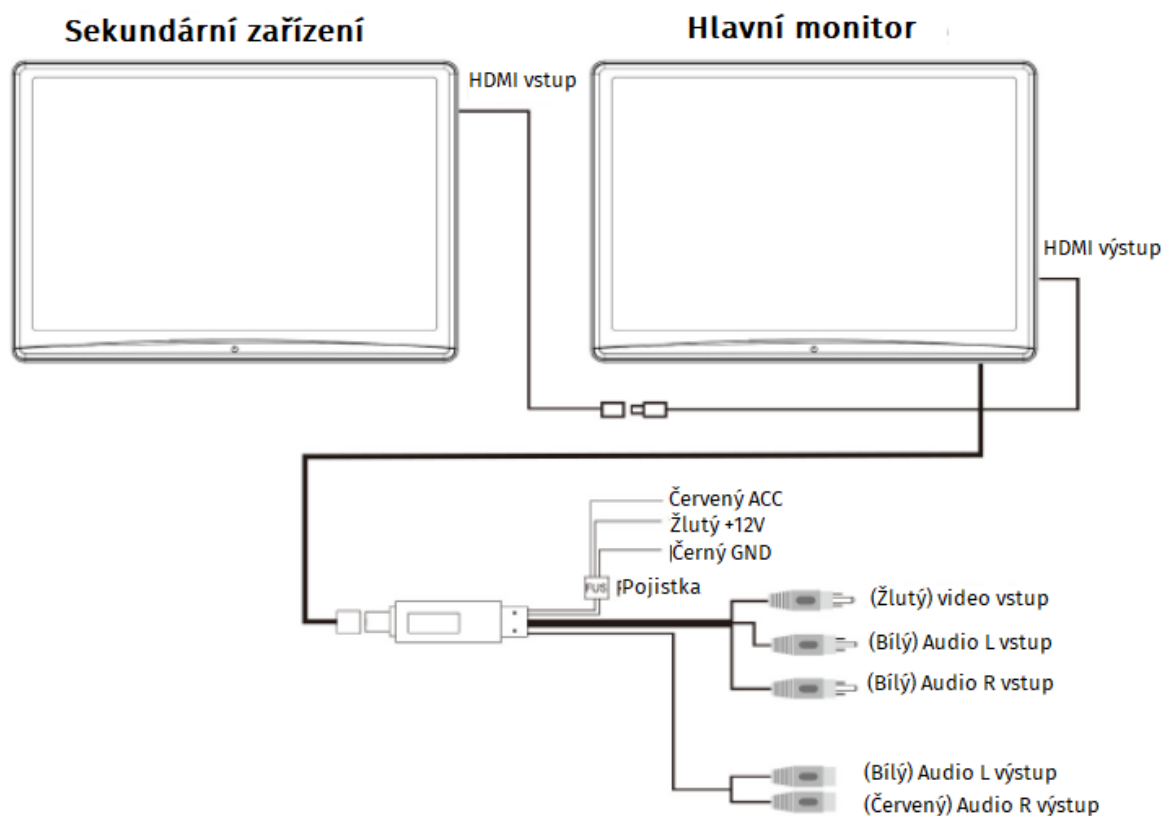
6. Synchronizace obrazovky

6.1 Jak synchronizovat obrazovky 2 monitorů?

Pokud jste zakoupili 2 monitory, mohou synchronizovat obrazovky mezi sebou pomocí HDMI výstupu a HDMI vstupní funkce s HDMI kabelem.

1. Pro pohodlí vybereme jeden z monitorů jako hlavní monitor, nazveme jej Hlavní monitor a druhé nazveme Sekundární monitor (Oba monitory jsou naprosto stejné, můžete vybrat kterýkoli z nich).
2. Připojte HDMI výstupní port Hlavního monitoru k HDMI vstupnímu portu Sekundárního monitoru pomocí HDMI kabelu (Balení obsahuje HDMI kabel).
3. Ovládejte na Sekundárním monitoru: Klikněte "AUX" ze seznamu APLIKACÍ.
4. Obrazovky budou úspěšně synchronizovány.
5. Nyní můžete přehrávat filmy na Hlavním i Sekundárním monitoru, zobrazí se stejný obsah

Poznámka: Když jsou oba monitory úspěšně synchronizovány, Sekundární monitor bude podřízená jednotka, Hlavní monitor bude hlavní jednotka. Ovládání je řízeno hlavní jednotkou, podřízená jednotka slouží k zobrazení a přehrávání zvuku. Takže pokud chcete zrcadlit obrazovku telefonu na oba monitory, musíte zrcadlit svůj telefon s hlavní jednotkou.



7. Řešení problémů

7.1 O: Jak stáhnout/aktualizovat Netflix, Disney+ atd.?

A: Aplikace můžete stáhnout/aktualizovat z "Apkpure" místo Obchodu Google Play.

7.2 O: Jak obnovit tovární nastavení?

A: Klikněte na "Nastavení" v hlavní nabídce, vyberte "Systém" a poté klikněte "Možnosti resetu" a klikněte "Vymazat všechna data (tovární reset)".

7.3 O: Co dělat, když montážní držáky nepasují do auta?

A: Zkontrolujte prosím vzdálenost mezi 2 tyčemi v sedadle (měla by být 110mm~174mm/4.3"~7") a průměr 2 tyčí (měl by být 10mm~16mm/0.39"~0.63"). Pokud je menší než 4.3", máme menší držáky, nastavitelný rozsah: 75mm~145mm/2.95"~5.70", můžete nás kontaktovat přes Amazon.

7.4 O: Co dělat, když headrest monitor nemá zvuk?

A: Zkontrolujte prosím, zda je FM vysílač zapnutý. Když je FM vysílač zapnutý, zařízení zablokuje zvuk reproduktorů.

7.5 O: Co dělat, když headset nemá zvuk?

Pokud používáte drátový headset, tato jednotka má vestavěný 3,5mm standardní sluchátkový konektor. Zkuste vyměnit jiný headset pro zjištění, zda není váš headset kompatibilní s monitorem.

Pokud používáte Bluetooth headset, zkontrolujte prosím nejprve, zda má váš sluchátko dostatek energie. Klikněte "Nastavení"- "Připojená zařízení"- "Párovat nové zařízení", spárujte svůj headset.

7.6 O: Co dělat, když headrest monitor nejde zapnout?

A: Zkuste prosím změnit způsob nabíjení, pokud to stále nefunguje, kontaktujte nás.

7.7 O: Co dělat, když se nemohu připojit k Wi-Fi?

A: Podporuje 802.11/802.11a/b/g/n/ac, ale nepodporuje 802.11ax. A doporučujeme upravit nastavení routeru v autě. Pokud router podporuje Wi-Fi 6, vypněte jej a stroj se může připojit.

7.8 O: Co dělat, když nečte paměťovou kartu?

A: Monitor podporuje souborový systém FAT32 a exFAT a Max 128GB. TF kartu můžete převést na souborový systém FAT32 nebo exFAT a bude čitelná.

7.9 O: Lze připojit dálkové ovládání?

O: Podporuje dálkové ovládání?

A: Ano. Pokud potřebujete dálkové ovládání, kontaktujte nás prosím přes Amazon.

7.10 O: Co když zařízení zamrzne na bootovací obrazovce?

O: Pokud bootuje s logem Android a poté zamrzne, jen černá obrazovka. Co mám dělat?

A: Nemějte obavy. Kontaktujte nás prosím s fotografií čísla verze autotv, pošleme vám aktualizací software pro opravu tohoto problému.

8. Záruka

S velkou hrdostí a plnou důvěrou v naše produkty vždy dodržujeme náš slib, který je dán našim zákazníkům v podobě specifikovaných záručních podmínek a služeb níže. Na základě přísného QC systému poskytujeme všem našim zákazníkům počáteční jednoroční omezenou záruku.