UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



1DIN DAB+ infotainer s nastavitelným 9" displejem

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

O TÉTO PŘÍRUČCE

Tato příručka obsahuje důležité informace a upozornění týkající se fungování této jednotky XZENT. Uložte ji na místo, kde k ní budete mít později přístup.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	3
TECHNICKÁ PODPORA ZAŘÍZENÍ, AKTUALIZACE SOFTWARU A ÚDRŽBA	4
PŘEDNÍ PANEL	5
NASTAVENÍ POZICE DISPLEJE	6–7
HLAVNÍ NABÍDKA	8
OVLÁDÁNÍ NA VOLANTU (režim OE, rozhraní IR-Stalk)	9–11
NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ	12–13
ZDROJ RÁDIO DAB	14
ZDROJ RÁDIO FM	15
ZDROJ USB/IPod/BT HUDBA (A/V)	16–17
PÁROVÁNÍ BLUETOOTH, PŘIPOJENÍ, VOLÁNÍ, HUDBA	18–19
ZDROJ APPLE CARPLAY	20
Zdroj GOOGLE ANDROID AUTO	21
ZDROJ KAMERA	22
ZDROJ A/V-IN, HDMI	23
PODMÍNKY ZÁRUKY	24–25
DALŠÍ INFORMACE, TECHNICKÉ ÚDAJE	26

Obecné

- 1. Popisy a další obsah uvedený v tomto návodu se mohou lišit od skutečného zařízení.
- Obrázky uvedené v této příručce a některé snímky rozhraní HMI se mohou od skutečného zařízení lišit.
- 3. Technické údaje a design tohoto modelu zařízení se mohou změnit bez předchozího oznámení.
- Přečtěte si celý návod k použití. Dbejte všech varování. Řiďte se uvedenými pokyny.
- Tento návod si uschovejte. Příručka musí být k dispozici každému, kdo tento přístroj používá.
 Toto zařízení je navrženo tak, aby bylo funkční ve vozidlech s 12V DC baterií a negativním uzemněním.
- Nepoužívejte přístroj jiným způsobem, než je uvedeno v této příručce. Nedodržení uvedených pokynů může vést ke ztrátě záruky.
- V žádném případě přístroj nerozebírejte ani na něm neprovádějte žádné úpravy, znamenalo by to zánik záruky. Nepokoušejte se přístroj opravovat sami; v případě potřeby se obraťte na autorizovaného prodejce XZENT.
- Používejte pouze originální příslušenství, které je navrženo a vyrobeno pro tento přístroj. V opačném případě hrozí nebezpečí poškození. Přístroj instalujte podle návodu k montáži, použijte přiložené montážní příslušenství. Síly zrychlení při nehodách mohou být obrovské. Nesprávně namontovaná zařízení představují vážné riziko pro řidiče a cestující při nehodě.
- Chraňte přístroj před vodou a jinými tekutinami, které by mohly vniknout do přístroje. Hrozí nebezpečí zkratu či dokonce vzniku požáru.
- Chcete-li předejít zkratu, do přístroje nikdy nevkládejte žádné kovové předměty (například mince nebo kovové nástroje).
- Před výměnou vadné pojistky se pokuste vyhledat příčinu zkratu. Věnujte pozornost kabelům elektrického napájení! Není-li zkrat způsoben špatnou elektroinstalací, je možné vyměnit vadnou pojistku za novou (stejných hodnot). Pokud zkrat trvá, obraťte se na autorizovaného prodejce XZENT.
- Při připojování k jinému zařízení si pozorně přečtěte návod k použití, kde naleznete informace o kompatibilitě a pokyny k elektrickému zapojení. Nepokoušejte se připojit nekompatibilní výrobky.
- Dbejte, abyste používáním přístroje nezpůsobili vybití baterie, je-li motor automobilu vypnutý. Vzhledem k tomu, že přístroj má poměrně značnou spotřebu energie a akumulátor se nabíjí pouze při spuštěném motoru, může se stát, že se akumulátor vybije natolik, že motor již nebude možné nastartovat.
- Podle zákonů různých evropských zemí není povoleno řízení se zapnutými monitory, na kterých jsou promítány filmy v zorném poli řidiče, neboť řidič nesmí být při sledování provozu rozptylován. Řiďte se předpisy o silniční dopravě ve své zemi, neboť v případě nehody vám hrozí uvalení pokuty či dokonce ztráta pojistného krytí. Dávejte pozor na hlasitost přehrávání ve vozidle, je třeba, protože jste povinni si všimnout výstražných zvuků například ambulance, policejních sirén, atd.
- Nevystavujte přístroj tvrdým nárazům. Může dojít k mechanickému nebo elektrickému poškození přístroje.
- V případě jakýchkoli problémů či dotazů ohledně instalace zařízení se obraťte na svého prodejce/dodavatele XZENT.

TECHNICKÁ PODPORA ZAŘÍZENÍ, AKTUALIZACE SOFTWARU A ÚDRŽBA

PŘEDNÍ PANEL

Aktualizace a vylepšení softwaru jsou poskytovány prostřednictvím aktualizací USB, které si lze stáhnout z naší webové stránky www.xzent.com. Také zde naleznete službu péče o zákazníky, časté dotazy a odpovědi a další užitečné informace.

UPOZORNĚNÍ: Toto zařízení má specifické USB porty, které mají speciální funkce (USB-1, šedý) a (USB-2, černý). Prodlužovací kabely jsou rozlišitelné použitím textového štítku, aby byla zajištěna správná identifikace.

Aktualizace softwaru poskytovaná prostřednictvím XZENT MUSÍ být instalována pomocí "USB-1" (POUŽÍVEJTE K AKTUALIZACI SW). Pokud byla instalace provedena jinou osobou bez řádného označení/identifikace prodlužovacího vodiče – pokuste se v případě selhání aktualizace použít druhý port.

- USB1 (šedý): Pro připojení smartphonu: • Apple Car Play
 - Google Android Auto
 - softwarové aktualizace
- USB2 (černý): Pro nabíjení telefonů nebo přehrávání obsahu z USB flash disku.



Ovládací tlačítka:

1.	VOL/POWER:	Dlouhým stisknutím lze převést do pohotovostního režimu (obrazovka VYP, zvuk VYP). Krátkým stisknutím se ztlumí zvuk zapnutého zařízení. Krátkým stisknutím se zapne vypnuté zařízení. Otáčením doprava se zvyšuje hlasitost zvuku.
2.	Domů	Stisknutím tlačítka se vrátíte na domovskou obrazovku. Stisknutím tlačítka na domovské obrazovce přejde zařízení k poslednímu zdroji (je-li k dispozici).
3.	VOICE:	Stisknutím spusťte rozpoznávání hlasu (používá se s aplikací Android Auto nebo Apple CarPlay).
4.	CAM:	Stisknutím se zobrazí výchozí kamera; opětovným stisknutím se pohled kamery zavře.
5.	FAV:	Stisknutím spustíte přiřazenou funkci krátkého stisknutí FAV z nastavení přístroje (viz kapitola o nastavení přístroje). Dlouhým stisknutím spustíte přiřazenou funkci dlouhého stisknutí FAV z nastavení přístroje (viz kapitola o nastavení přístroje).
А. В.	MIC RESET	Interní mikrofon pro funkci handsfree. Stisknutím se provede reset napájení.



NASTAVENÍ POZICE DISPLEJE



Nastavení pozice displeje (vertikální výška, horizontální pozorovací úhel a naklopení).

Displej zařízení X-127 lze nastavit vertikálně (výška) i horizontálně (pozorovací úhel a naklopení).

Poznámka:

- Displej nesmíte nastavovat za jízdy, pokud právě řídíte.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny k vozidlu. Dbejte rovněž na zachování dostupnosti tlačítek ovládajících například výstražné osvětlení nebo výdechy ventilace.
- Displej vždy nastavujte oběma rukama "paralelně" (levá i pravá ruka vyrovnané na střed).
- · Zařízení X-127 musí být pevně namontováno.

Nastavení pozorovacího úhlu a naklopení:

Uchopte displej oběma rukama po stranách a opatrně nastavte pozorovací úhel. Chcete-li nastavit naklopení, oběma rukama displej naklopte k sobě nebo od sebe.

Nastavení výšky:

Uchopte displej oběma rukama po stranách a posuňte jej nahoru nebo dolů.

Nastavení hloubky vyžaduje částečnou demontáž a úpravu standardního držáku. Věnujte pozornost samostatné části popisující tento postup.

NASTAVENÍ HLOUBKY DISPLEJE

Hloubku displeje lze změnit z výchozích 0" (0 mm) na 1/2" (12,5 mm) nebo 1" (25 mm).



Předpoklady: Zařízení X-127 je demontováno z 1DIN pozice v palubní desce a není namontován žádný montážní držák. Chcete-li zařízení uvolnit z 1DIN pozice v palubní desce, otočte panel displeje o 90° tak, že panel uchopíte oběma rukama po stranách a otočíte jím o 90° doprava nebo doleva. Uvolněte dekorační držák z jednotky a do příslušného otvoru vpravo i vlevo vložte odjišťovací klíče č.3 (uprostřed, mezi hlavní jednotkou a 1DIN montážním držákem – viz obrázek). Odjišťovací klíče je třeba zasunout dostatečně hluboko, aby odjistily západku na montážním držáku. Jakmile budou západky na montážním držáku zcela odjištěny, vytáhněte zařízení X-127 ven z pozice.

NASTAVENÍ HLOUBKY DISPLEJE



Krok 1: Odejměte kryt č. 14 nastavovacího mechanismu

Krok 2:

Odšroubujte 4 horní vnější šrouby a ponechejte středový šroub utažený. Mírným tahem za montážní konzolu displeje vytáhněte panel displeje z jednotky do požadované 1/2" nebo 1" pozice. Utažením 4 horních vnějších šroubů displej zajistíte v pozici (viz obrázek).

Na ukázkových obrázcích není jednotka panelu displeje viditelná, aby byly lépe vidět horní šrouby.



Krok 3:

Nainstalujte zařízení X-127 do 1DIN pozice v palubní desce (viz samostatná kapitola). Proces instalace je shodný s tím výchozím, pouze na konci vyžaduje jiný kryt č. 14 pro nastavovací mechanismus.

HLAVNÍ NABÍDKA



Ovládací tlačítka a displej – HLAVNÍ NABÍDKA

A	Datum a čas.
В	Indikátor stránky.

1. Ikona zdroje Stisknutím otevřete vybraný zdroj.

Chcete-li procházet různými ikonami zdrojů, potáhněte prstem doleva nebo doprava. Alternativně můžete stisknout tlačítka se šipkami a procházet tak různé stránky.

K návratu na tuto obrazovku lze stisknout tlačítko předního snímače DOMŮ nebo tlačítko se šipkou Zpět v levém horním rohu jednotlivých zdrojů.

OVLÁDÁNÍ NA VOLANTU (REŽIM OE, ROZHRANÍ IR-STALK)

Zařízení XZENT je předem nakonfigurováno tak, aby pracovalo s rozhraním IR-Stalk, které NENÍ obsaženo v soupravě.

Alternativně lze stávající analogové ovládací prvky volantu připojit k rozhraní XZENT pro analogová tlačítka (Key1 / Key2 / GND).

Zařízení X-127 má 2 různé režimy, MODE-2 (výchozí režim pro vysoké hodnoty odporu) nebo MODE-1 (pro nízké hodnoty odporu), aby podporovalo různé rozsahy odporů. Rozsahy odporu jednotlivých režimů nelze kombinovat pro použití ovládání na volantu, které využívá nízké i vysoké hodnoty odporu.

MODE 2 (VYSOKÝ ODPOR):



Ovládací tlačítka:

1. Přeskočit další:	Toto tlačítko odpovídá funkci grafického uživatelského rozhraní (GUI) aktivního zdroje zvuku.
2. CAM/voice:	Stisknutím aktivujete zdroj CAM. Dalším stisknutím zdroj CAM zavřete. Stisknutím a podržením aktivujete hlasové ovládání Apple CarPlay nebo Google Android Auto.
3. Přeskočit poslední:	Toto tlačítko odpovídá funkci grafického uživatelského rozhraní (GUI) aktivního zdroje zvuku.
4. Vol+:	Stisknutím zvýšíte úroveň hlasitosti aktivního zvuku.
 Ztlumit zvuk / Zvednout / Zavěsit: 	Když není aktivní žádný hovor, pak můžete stisknutím všechny zvuky ztlumit nebo jejich ztlumení zrušit. Během příchozího hovoru (vyzvánění) můžete stisknutím přijmout hovor. Během aktivního hovoru stisknutím hovor ukončíte.
6. Vol-:	Stisknutím snížíte úroveň hlasitosti aktivního zvuku.

A: Tlačítka SWC si můžete přizpůsobit umístěním standardních nebo alternativních tlačítek do SWC. Tento postup je popsán na konci této kapitoly.

Alternativní tlačítka:

Každý režim má různá alternativní tlačítka, která lze přiřadit.

- A1. Alternativní funkce SRC nebo SRC/Voice: Stisknutím vyberete jiný Zdroj prostřednictvím označení hlavní nabídky nebo stisknutím a podržením aktivujete hlasové ovládání Apple CarPlay nebo Google Android Auto.
- A2. Alternativní funkce FAV nebo NAV/Voice: Stisknutím vyvoláte přiřazenou funkci FAV z Nastavení nebo stisknutím spustíte nativní navigaci (ne pro X-127), stisknutím a podržením aktivujete hlasové ovládání Apple CarPlay nebo Google Android Auto.

B: Toto tlačítko resetuje jakoukoli vlastní konfiguraci SWC zpět na výchozí nastavení.

MODE 1 (NÍZKÝ ODPOR):



Možné funkce tlačítka

1. ZTLUMIT ZVUK:	krátkým stisknutím vypnete zvukový výstup XZENT. Dalším stisknutím zrušíte funkci ztlumení.
2. Vol-	krátkým stisknutím snížíte hlasitost aktuálního aktivního zvukového kanálu (média, hlas atd.).
3. Vol+	krátkým stisknutím zvýšíte hlasitost aktuálního aktivního zvukového kanálu (média, hlas atd.).
4. Přeskočit zpět	krátkým stisknutím tlačítka, zatímco je aktivní zdroj médií DAB, USB, FM atd., aby bylo možné provádět stejnou funkci tlačítka na dotykové obrazovce.
5. Přeskočit další	krátkým stisknutím tlačítka, zatímco je aktivní zdroj médií DAB, USB, FM atd., aby bylo možné provádět stejnou funkci tlačítka na dotykové obrazovce.
Vyzvednout	krátkým stisknutím přijmete příchozí hovor.
7. Zavěsit	krátkým stisknutím ukončíte probíhající hovor.
8. SRC:	Stisknutím můžete vybrat jiný zdroj prostřednictvím označení hlavní nabídky.
9. FAV	krátkým stisknutím spustíte přiřazenou funkci FAV z nastavení zařízení (viz kapitola nastavení zařízení).
10. CAM	krátkým stisknutím otevřete zdroj kamery. Dalším stisknutím zavřete.
11. Změnit	krátkým stisknutím odeberete aktuální přiřazení tlačítek na volantu a znovu je přiřadíte (viz následující kapitola).
12. Výchozí	krátkým stisknutím načtete výchozí hodnoty režimu 1.

Postup (změny) přiřazení SWC:

Postup je podobný oběma režimům SWC a liší se pouze jinými standardními a alternativními tlačítky. Funkce standardních a alternativních tlačítek pro jednotlivé režimy jsou vysvětleny na začátku této kapitoly. Přiřazení tlačítek svého SWC můžete změnit. Mějte na paměti, že tento režim NENÍ určen pro režim rozhraní IR-stalk. Stisknutím tlačítka "Change" (Změnit) se spustí změna přiřazení funkcí podle vašich preferencí. Systém všechna tlačítka z volantu vymaže a označí levé horní tlačítko SWC, které bude přiřazeno jako první. Je třeba přiřadit všechna vymazaná tlačítka postupně zleva nahoře dolů a zprava nahoře dolů. Tlačítko, které má být dále přiřazeno k funkci, pro vás bude zvýrazněno. Příklad: Chcete-li přiřadit funkci, vyberte ikonu funkce prostřednictvím dotykového displeje uprostřed (například SRC/voice). Po označení požadované funkce (v tomto příkladu SRC/voice) stiskněte příslušné tlačítko SWC (v tomto příkladu vlevo nahoře). Svstém teď tlačítko SRC/voice uprostřed zašedne a přesune funkci SRC/voice na levé horní tlačítko SWC. Později můžete funkci SRC/voice spustit stisknutím levé horní ikony SWC (namísto výchozí možnosti ZTLUMENÍ ZVUKU). Po přiřazení prvního tlačítka systém zvýrazní další tlačítko, kterému má být přiřazena jiná dostupná (nezašedlá) funkce uprostřed. Po definování všech tlačítek SWC můžete přiřazení SWC zavřít a začít používat novou konfiguraci. Chcete-li obnovit výchozí hodnoty, stiskněte tlačítko "Default" (Výchozí). Funkce se vrátí na standardní hodnoty.

Palubní počítač/cesta:

Tlačítka SWC ovládání počítače cesty, palubního počítače a tempomatu jsou přímo přiřazena souvisejícím funkcím vozidla, například funkce těchto tlačítek na volantu je zcela nezávislá na zařízení namontovaném ve vozidle.

Poznámka:

Funkce související se SWC jsou k dispozici pouze v případě, že je zařízení připojeno ke kompatibilnímu rozhraní Stalk prostřednictvím IR a je spojeno s kompatibilním modelem vozidla, nebo je připojeno prostřednictvím rozhraní mini-ISO (analogové tlačítko), je-li toto rozhraní instalováno ve vozidle.

Moduly rozhraní CAN IR Stalk vyvíjí řada různých poskytovatelů. Jakmile budou k dispozici, budou dostupné také podrobnosti týkající se jejich podpory. Změnu z Mode 1 na Mode 2 je třeba dokončit restartováním zařízení.

NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

〈 Setup 1 02:48 AM		*	
Date 2			
Time			
Time Format	<	12 Hour	>
Time Zone	<	+01:00	>
GPS Time Sync Mode			
3 3 5 GENERAL AUDIO TFT	CAMERA	6 0	•••(THERS

Ovládací tlačítka:

- 1. Zpět Stisknutím tlačítka Zpět se vrátíte na domovskou obrazovku.
- 2. Oblast Zobrazená oblast seznamu závisí na aktuálně vybrané kategorii.
- seznamu Chcete-li si zobrazit další nastavení, můžete přetáčet seznam/posouvat seznam prstem nahoru a dolů nebo vybrat jinou kategorii ze spodní oblasti.
- Obecné Obsahuje všeobecná nastavení, například jazyk, datum a čas, přiřazení tlačítka FAV.
 3(a) Jazyk systému: Stisknutím tlačítek se šipkami lze vybrat jazyk.
 - 3(b) Režim synchronizace času (DAB+): Stisknutím přepínače lze zapnout/vypnout nastavení.
 - 3(c) FAV, krátké stisknutí: Stisknutím tlačítek se šipkami lze přiřadit jinou funkci.
 - 3(c) FAV, dlouhé stisknutí: Stisknutím tlačítek se šipkami lze přiřadit jinou funkci.
 - 3(e) Pípnutí: Stisknutím přepínače lze zapnout/vypnout nastavení (povolit/zakázat pípnutí při stisknutí tlačítka).
 - 3(f) Mikrofon: Stisknutím tlačítek se šipkami lze změnit vybraný mikrofon.
 - 3(g) Tapeta: Stisknutím lze vybrat jiné pozadí.
 - 3(h) Podsvícení tlačítek: stisknutím změníte barvu podsvícení tlačítek
 - 3(i) Datum: Stisknutím můžete ručně nastavit datum (je možné jen v případě, že je režim synchronizace vypnutý – OFF).
 - 3(j) Čas: Stisknutím můžete ručně nastavit čas (je možné jen v případě, že je režim synchronizace vypnutý – OFF).
 - 3(k) Časové pásmo: Stisknutím můžete ručně nastavit časové pásmo.
 - 3(L) Formát času: Stisknutím tlačítek se šipkami lze přepínat mezi 12/24hodinovým formátem zobrazení času.
 - 3(M) Připojení Apple: Stisknutím lze změnit režim
- 4. Audio Obsahuje nastavení audia a úpravy zvuku.
 - 4(a) Vyvážení: Stisknutím tlačítek se šipkami lze posunout střed doleva nebo doprava.
 - 4(b) Prolínání: Stisknutím tlačítek se šipkami lze posunout střed dopředu nebo dozadu.
 - 4(c) Ekvalizér: Stisknutím tlačítka otevřete EQ. Můžete vybrat různé předvolby EQ nebo ručně nastavit frekvenční pásma podle svých představ.

Vyvážení a prolínání lze také opticky upravit nebo lze upravit nastavení LPF, basového reproduktoru a hlasitost.

- 4(d) Hlasitost: Stisknutím můžete zapnout nebo vypnout hlasitost.
- 4(e) Výkon subwooferu: Stisknutím můžete zapnout nebo vypnout výkon subwooferu.
- 4(f) Zesílení subwooferu: Stisknutím klávesy se šipkami můžete změnit zesílení subwooferu, pokud je napájení subwooferu zapnuté (ON).
- 4(g) Počáteční hlasitost: Stiskněte více tlačítek. Zde lze jednotlivě u všech dostupných zdrojů měnit počáteční hlasitost. Můžete si vybrat, zda použijete naposledy použitou hlasitost, nebo zda nastavíte pevnou hodnotu hlasitosti při spuštění.
- 5. TFT Zde lze upravovat nastavení obrazovky například režim jasu nebo hodnoty jasu.
 - 5(a) Jas TFT ve dne: Stisknutím tlačítek se šipkami nastavte hodnotu pro denní režim. 5(b) Jas TFT v noci: Stisknutím tlačítek se šipkami nastavte hodnotu pro noční režim.
 - 5(c) Režim stmívání: Stisknutím tlačítek se šipkami nastavte hodnotu.

Auto: jas se upravuje automaticky se zapnutím předních světlometů vozidla (noc). Den: Jas je trvale nastaven na denní hodnotu.

- Noc: Jas je trvale nastaven na noční hodnotu.
- 5(d) Automatický pohotovostní režim dotykové obrazovky: Po uplynutí nastavené doby, kdy nedojde k žádnému použití obrazovky, se obrazovka vypne (zvuk bude pokračovat v pozadí).
- 6. Kamera Umožňuje seřídit nastavení připojené zadní kamery.
 - 6(a) Couvací kamera: Stisknutím tlačítek se šipkami upravte hodnotu.
 - Cam1: Použije vstup Video Cam1.
 - Cam2: Použije vstup Video Cam2.

Cam1+Cam2: Použije vstup Video Cam1 pro couvací kameru a po vyřazení zpátečky se automaticky se zpožděním přepne na Cam2.

- 6(b) Ztlumení couvací kamery: Stisknutím můžete změnit hodnotu (Ztlumit, Omezit, Vypnout).
- 6(c) Prodleva vypnutí R-Cam: Stisknutím tlačítek se šipkami lze změnit prodlevu, po jejímž uplynutí se automaticky zavře zobrazení kamery po vyřazení zpátečky.
- 6(d) Obraz kamery: Stisknutím tlačítek se šipkami lze nastavit hodnotu (normální nebo s vodorovným zrcadlením).
- 6(e) Čáry mřížky kamery 1: Stisknutím můžete vypnout a zapnout čáry mřížky kamery 1. Na zdroji kamery můžete upravit polohu čar, pokud je funkce zapnutá (ON).
- 6(f) Čáry mřížky kamery 2: Stisknutím můžete vypnout a zapnout čáry mřížky kamery 2. Na zdroji kamery můžete upravit polohu čas, pokud je funkce zapnutá (ON).
- 7. Různé Zde můžete najít informace o verzi softwaru zařízení a načíst tovární hodnoty.
 - 7(a) Verze softwaru: Stisknutím několika tlačítek se zobrazí verze softwaru systému zařízení.
 - 7(b) Instalovat software: Stisknutím několika tlačítek můžete spustit instalaci softwaru z portu USB-1. Pokud nebudou soubory nalezeny, tlačítka pro pokračování nebudou povolena.
 - 7(c) Výchozí tovární nastavení: Stiskněte několik tlačítek a potvrďte obnovení továrního nastavení.
 - 7(d) Přiřazení SWC: Stisknutím otevřete obrazovku přiřazení SWC pro režim analogových tlačítek (ne pro režim rozhraní IR-Stalk).
 - 7(e) Licence Open Source: Stisknutím zobrazíte text licence.
 - 7 (f) Právní upozornění: Stisknutím zobrazíte právní upozornění.

ZDROJ RÁDIO DAB

ZDROJ RÁDIO FM

Zdroj DAB lze zadat mimo jiné pomocí tlačítka snímače DAB na předním panelu nebo prostřednictvím ikony zdroje na domovské obrazovce. Ze zdroje FM na zdroj DAB lze přepínat také přímo tlačítkem DAB v pravém dolním rohu zdroje FM.

Se zdrojem DAB můžete využívat rozšířené služby digitálního rádia, které umožňuje nový standard DAB+. V dolní části můžete změnit kategorii, která současně aktualizuje odpovídajícím způsobem hlavní oblast zdroje.



Ovládací tlačítka

- 1. Zpět Stisknutím tlačítka Zpět se vrátíte na domovskou obrazovku.
- Nastavení 2(a) Reset: Stisknutím smažete seznam a spustíte nové vyhledávání.
 2(b) Komfortní vyhledávání: Stisknutím zapnete nebo vypnete funkci Komfortní vyhledávání.
 2(c) Sledování služby DAB-DAB: Stisknutím danou funkci zapnete nebo vypnete.

2(d) Napájení antény: Stisknutím spínače se zapne/vypne 12V elektrické napájení antény DAB.

2(e) Firmware DAB: Zobrazí aktuální verzi firmwaru DAB.

3. Info Tento náhled umožňuje sledovat loga právě přehrávaných stanic, obrázky prezentací a text, který daná stanice vysílá.

3.1 Stisknutím tlačítek se šipkami lze změnit stanici právě vybraného souboru. Dlouhým stisknutím tlačítek se šipkami lze přejít k dalšímu možnému souboru – automaticky se přehraje první stanice nového souboru.

3 (A) Zástupce prezentace nebo přijaté obrázky prezentace MOT vysílané vybranou stanicí.

3 (B) DLS text; 3 (C) Štítek služby / Název stanice; 3 (D) Štítek souboru

3 (E) Kvalita signálu vybrané stanice.

- 3 (F) Počet seznamů stanic / max. počet stanic.
- 4. Seznam Zobrazení seznamu obsahuje všechny přijaté soubory a bude se automaticky obnovovat. Soubor lze vybrat klepnutím, čímž se zobrazí obsažené stanice. Klepnutím lze vybrat stanici, která se začne přímo přehrávat.
- 5. Předvolba Tento náhled zobrazí tlačítka předvolby, která fungují jako rychlý výběr nebo jako oblíbené tlačítko.

Chcete-li uložit aktuální stanici pod tlačítko předvolby, stiskněte a přidržte ho, dokud se neprovede aktualizace obsahu tlačítka informacemi o stanici.

- 6. FM Stisknutím tohoto tlačítka lze přejít přímo ke zdroji FM rádia.
- 7. SCAN Stisknutím vyhledáte nové stanice a aktualizujete seznam stanic.

Poznámky:

Mějte na paměti, že některé funkce závisí na vysílací stanici nebo na kvalitě příjmu.

Zdroj FM lze zadat mimo jiné na předním panelu pomocí ikony zdroje na domovské obrazovce. Ze zdroje DAB lze ke zdroji FM přepínat také přímo tlačítkem FM v pravém dolním rohu zdroje DAB. V dolní části můžete změnit kategorii, která současně také aktualizuje odpovídajícím způsobem hlavní oblast zdroje.



Ovládací tlačítka

- 1. Zpět: Stisknutím tlačítka Zpět se vrátíte na domovskou obrazovku.
- Nastavení: Otevře další nastavení zdroje FM.
 2(a) Automatické ukládání: Automatické vyhledávání a ukládání předvoleb lze vyvolat stisknutím tlačítka Start.

2(b) Režim: Stisknutím tlačítek se šipkami lze měnit režim DX/LOC zobrazený vedle frekvence.
2(c) AF: Stisknutím přepínače lze zapnout/vypnout funkci AF (alternativní frekvence).
2(d) TA: Stisknutím přepínače lze zapnout/vypnout funkce TA (dopravní informace FM).

IA: Stisknutim prepinace ize zapnout/vypnout funkce IA (dopravni informace FM)
 Info Tento náhled zobrazí název stanice a přijatý text rádia.

Mezi tlačítky k vyhledávání nahoru a dolů (tlačítka se šipkami) je navíc zobrazena frekvence. Stisknutím tlačítek se šipkami se zahájí vyhledávání nahoru/dolů k další stanici, kterou lze přijímat.

4. Stupnice

(A) Pásmo stupnice frekvencí se značkou na právě naladěné frekvenci.

(B) Aktuální nastavená frekvence.

(C) Aktuální režim FM. Lze změnit v nastavení FM.

4.1 Stisknutím tlačítek se šipkami můžete přejít o jeden krok (0,1 MHz) nahoru nebo dolů.

4.2 Stisknutím tlačítek se šipkami se zahájí vyhledávání nahoru/dolů k další stanici, kterou lze přijímat.

- 5. Předvolba Tento náhled zobrazí tlačítka předvolby, která fungují jako rychlý výběr nebo jako oblíbené tlačítko. Chcete-li uložit aktuální stanici pod tlačítko předvolby, stiskněte a přidržte ho, dokud se neprovede aktualizace obsahu tlačítka informacemi o stanici.
- 6. DAB Stisknutím tlačítka lze přejít přímo ke zdroji rádia DAB.

Poznámka:

Tento přístroj využívá volič kanálů RDS. RDS je systém, který přenáší data souběžně s rozhlasovým FM vysíláním. Dostupnost a obsah RDS dat závisí na příslušné rozhlasové stanici a její síle signálu. RDS přenáší například alternativní frekvence, které umožňují změnu frekvence bez zásahu uživatele. Abyste mohli využívat funkce RDS, musí být aktivovaná funkce AF.

ZDROJ USB/IPOD/BT HUDBA (A/V)

Ke zdrojům USB a iPod lze přistupovat mimo jiné prostřednictvím jejich ikony na domovské obrazovce a k hudbě BT s připojeným telefonem prostřednictvím zdroje Bluetooth k přehrávání audia (BT, USB, iPod) nebo videa (pouze USB).

Přehrávání souborů je podobné pro všechny zdroje a lze je ovládat prostřednictvím UI přehrávače médií. K přehrávání videa v režimu USB je třeba změnit standardní filtr v zobrazení seznamu (4) na typ video souboru (B).



V tomto hlavním náhledu jsou zobrazeny ovládací prvky přehrávače médií. jako obvykle můžete použít tlačítka pauzy/obnovení/přehrávání nebo přeskočení k přehrávání další skladby. Můžete také aktivovat speciální funkce jako opakování a náhodné pořadí přehrávání.

Ovládací tlačítka:

- 1. Zpět Stisknutím tlačítka Zpět se vrátíte na domovskou obrazovku.
- 2. EQ Stisknutím otevřete nastavení ekvalizéru (viz kapitola nastavení přístroje).
- 3. Vyhledat Stisknutím se otevře hledání (není k dispozici u hudby z Bluetooth).
- 4. Seznam Stisknutím se otevře zobrazení seznamu (není k dispozici u hudby z Bluetooth).



V režimu zobrazení seznamu (není k dispozici u hudby z Bluetooth) lze procházet soubory médií a hledat soubory podobně jako v seznamu složek-souborů. K otevření složky jednoduše klepněte na složku a zobrazte její obsah, na který lze rovněž klepnout a spustit tak rovnou přehrávání. Bude se zobrazovat s ikonou přehrávání a také na dolním řádku. Chcete-li se vrátit o jednu úroveň zpět, použijte tlačítko Zpět (A), nebo lze přejít na typ video média (pouze v režimu USB) stisknutím ikony filtru (B).

Další poznámky k přehrávání videa:

Přehrávání videa je možné jen v případě, že je aktivní ruční brzda. Přehrávání bude probíhat v režimu celé obrazovky – chcete-li opustit režim celé obrazovky, jednoduše klepněte kamkoli na dotykovou obrazovku zařízení.

PÁROVÁNÍ, PŘIPOJENÍ, VOLÁNÍ, HUDBA BLUETOOTH

Při prvním použití je aktivní kategorie (2) a se zařízením lze párovat svůj kompatibilní telefon pomocí skenování/vyhledávání. Ujistěte se, že je váš telefon viditelný, dokud se neobjeví v seznamu výsledků vyhledávání. Ke spárování klepněte na linku s telefonem v seznamu a potvrďte klávesu klíče. Ujistěte se také, že jsou udělena/přijata potřebná oprávnění. Aktivní nebo automaticky připojené telefony se zobrazují ve stavové oblasti (A) s aktivní ikonou Bluetooth, ikonou baterie a ikonou síly signálu (je-li to podporováno).

V dolní části lze vybrat odlišnou kategorii, která současně aktualizuje oblast hlavního zobrazení.



Ovládací tlačítka

1. 2.	Zpět Zařízení	Stisknutím tlačítka Zpět se vrátíte na domovskou obrazovku. Zde lze spravovat spárované telefony (ručně připojit/odpojit, smazat) nebo přidat
		nové telefony vyhledáváním.
		Klepněte na tlačítko připojení/odpojení a ručně odpojte telefon a poté připojte jiný telefon.
		Klepněte na ikonu odpadkového koše a smažte spárovaný telefon
		Poznámka: Připojit lze vždy jen jeden telefon současně.
3.	Klávesnice	Stisknutím se otevře klávesnice k vytáčení s aktivním telefonem.
4.	Kontakty	Stisknutím se otevře seznam kontaktů aktivního telefonu.
		Jestliže se nezobrazují všechny kontakty nebo jestliže byly do telefonu přidány
		nové kontakty, muzeté telefon s přístojem ručné znovu synchronizovat.
		S kontaktom lze zacházet jako se cložkou a lze na něj klonnout a zohrazit tak
		čísla, která kontakt obsahuje.
		Klepnutím na řádek s číslem se zahajuje pokus o volání.
		K přechodu o úroveň výš se používá oranžové tlačítko Zpět nahoře nalevo v zobrazení seznamu.
5.	Výpis volání	Zde je samostatné zobrazení seznamu odchozích, přijatých/příchozích nebo zmeškaných volání.
		Klepnutím na řádku lze zahájit pokus o volání.
6.	Hudba	Stisknutím se inicializuje přehrávání hudby Bluetooth přes A2DP.
		Poznámka: Některé smartphony potřebují ke spuštění přehrávání hudby v telefonu neidříve hudební aplikaci
		Používání přehrávače hudby Bluetooth je popsáno v kapitole "Zdroj USB/IPod/ BT hudby (A/V)"

 Nastavení Stisknutím se otevře nastavení rozšířených možností Bluetooth – například nastavení automatického připojení, seznamu kontaktů pro automatické přijmutí hovoru a nastavení mikrofonu.

6(a) Automatické připojení: Stisknutím přepínače lze zapnout/vypnout automatické připojení.

6(b) Automatické přijmutí hovoru: Stisknutím přepínače lze zapnout/vypnout automatické přijmutí hovoru.

6(c) Zisk mikrofonu: Stisknutím tlačítek se šipkami lze měnit hodnoty.

6(d) Pořadí kontaktů: Stisknutím tlačítek se šipkami lze změnit hodnotu.

S příchozími/odchozími nebo aktivními voláními přístroj automaticky přepne do režimu plné obrazovky a zobrazí jméno nebo číslo kontaktní osoby (je-li k dispozici), nebo neznámé, pokud je potlačeno ID volajícího.

Podle stavu volání (iniciace, vyzvánění, vytáčení, aktivní) lze zavěsit, odmítnout hovor, přijmout/ zvednout hovor(1), s aktivním hovorem lze přepnout do soukromého režimu (2) nebo se připojit k reproduktorům automobilu, ztlumit mikrofon XZENT (3) nebo otevřít klávesnici k nastavení možností volání (4).



APPLE CARPLAY

Díky službě Apple CarPlay budete mít přístup ke kompatibilním aplikacím a online službám svého iPhonu ve vozidle a můžete jej ovládat intuitivně pomocí displeje zařízení XZENT nebo hlasového asistenta společnosti Apple.

PŘÍPRAVA:

- Připojte kompatibilní iPhone k portu USB-1 zařízení XZENT.
- Pokud se Bluetooth nespáruje automaticky, připojte se ručně.
- Odemkněte svůj iPhone.

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ:

- 1. Při prvním uvedení do provozu nesmí být vozidlo v pohybu a ruční brzda musí být zatažená.
- Klepnutím na ikonu CarPlay v hlavní nabídce zařízení XZENT vyberte zdroj CarPlay. Po úspěšném dokončení prvního spuštění se na obrazovce zařízení XZENT zobrazí uživatelské rozhraní služby CarPlay.
- 1. Klepnutím zobrazíte domovskou obrazovku CarPlay.
- 2. Klepnutím otevřete hlavní nabídku XZENT.
- 3. Aplikace se spustí klepnutím na její ikonu.

Poznámka: Můžete mít aktivní pouze jednu navigační aplikaci. Je-li navigace spuštěna prostřednictvím CarPlay, nativní zdroj navigace se ukončí, aby nedocházelo k přehrávání navigačních pokynů ze 2 různých navigačních aplikací. Zdroj navigace se již nebude spouštět automaticky a je nutné jej při příštím použití spustit ručně.



Díky službě Google Android Auto budete mít přístup ke kompatibilním aplikacím a online službám smartphonu Android ve vozidle a můžete je ovládat intuitivně prostřednictvím displeje zařízení XZENT nebo hlasového asistenta společnosti Google.

PŘÍPRAVA:

- Stáhněte si aplikaci Android Auto z Google Play Store.
- Připojte smartphone Android k PŘEDNÍMU USB konektoru zařízení XZENT.
- Při prvním připojení k PŘEDNÍMU USB konektoru bude automaticky navázáno připojení Bluetooth.

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ:

- 1. Při prvním uvedení do provozu nesmí být vozidlo v pohybu a ruční brzda musí být zatažená.
- 2. Klepnutím na ikonu Androidu Auto v hlavní nabídce zařízení XZENT vyberte zdroj Auto Android.
- 3. Postupujte podle pokynů na displeji smartphonu a nainstalujte aplikaci Android Auto a nakonfigurujte její chování po spuštění. Zvolené chování při spuštění lze kdykoliv později změnit v nastavení.
- Po úspěšném dokončení prvního spuštění se na obrazovce zařízení XZENT zobrazí uživatelské rozhraní Android Auto.



- 1. Uživatelské rozhraní Android Auto.
- 2. Navigace.
- 3. Telefon.
- 4. Otevřete uživatelské rozhraní Android Auto.
- 5. Přehrávání médií.
- 6. Otevřete hlavní nabídku XZENT.
- 7. Aktivujte hlasové ovládání Android Auto.

Poznámka:

- Android Auto nemusí být k dispozici ve všech zařízeních a není k dispozici ve všech zemích a oblastech.
- Chcete-li používat Android Auto se smartphonem Android, musí být na vašem smartphonu nainstalován alespoň systém Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší verze operačního systému Android.
- Podrobnější informace o systému Android Auto naleznete na adrese https://www.android.com/ auto/ a https://support.google.com/androidauto#topic=6348027

ZDROJ KAMERA

Zařízení X-127 má 2 samostatné vstupy kamery. Vstupy CAM1 a CAM2 AV IN se nacházejí na kabelu 24-PIN AV (konektor B).

Zařízení aktivuje napájení kamery přes 12 VDC (PWR Cam1 12VDC nebo PWR Cam2 12VDC na vodiči 24-PIN AV), aby bylo možné aktivovat obrazový vstup jedné z kamer. Nepřipojujte napájení kamery k permanentnímu zdroji napájení, abyste předešli překrývání obrazu CAM1 a CAM2 a jejich nepřetržitému provozu.

Je-li zařízení XZENT nastaveno na CAMERA>CAM1+CAM2, zdroj kamery je v duálním režimu a můžete stisknutím přepínače CAM přepnout obraz z CAM 1 na CAM2. Výchozí nastavení zařízení XZENT je CAMERA>CAM1.

Každý zdroj kamery používá jiné barvy naváděcích čar kamery a lze je vypnout nebo zapnout prostřednictvím hlavní nabídky zařízení XZENT.

Chcete-li si nastavit naváděcí čáry kamery podle svých požadavků, aktivujte příslušný zdroj CAM stisknutím ikony CAM v hlavní nabídce nebo zařaďte zpátečku (CAM 1). Jakmile se zobrazí obraz z kamery, stiskněte ikonu ozubeného kola a přejděte k nastavení kamery. Pro každý zdroj kamery můžete uložit jiné nastavení naváděcích čar.

Do zdroje A/V-IN a HDMI lze vstoupit mimo jiné prostřednictvím ikony domovské obrazovky. Zdroj poskytuje vstup signálu A/V-IN nebo HDMI do vašeho zařízení XZENT. Kromě tlačítka návratu na domovskou obrazovku není k dispozici žádné konkrétní dotykové tlačítko.

Ovládací tlačítka

1. Zpět Stisknutím tlačítka Zpět se vrátíte na domovskou obrazovku.



PODMÍNKY ZÁRUKY

Na jaké výrobky se vztahuje omezená záruka XZENT?

Omezená záruka ("Záruka") se vztahuje na produkty XZENT zakoupené od autorizovaného prodejce koncovými zákazníky v Evropském hospodářském prostoru nebo ve Švýcarsku ("Teritoriální rozsah").

Jaká je doba platnosti záruky XZENT?

Na základě této záruky společnost XZENT po dobu 2 let zaručuje, že produkt v době původního nákupu neobsahuje vady materiálu nebo zpracování. Toto dvouleté období začíná dnem původního nákupu podle původní faktury nebo do přijetí. Pokud jste produkt zakoupili jako spotřebitel a vada je identifikována během prvních šesti měsíců po původním nákupu (viz výše), budeme předpokládat, že vada již existovala v době nákupu.

Kdo může na základě záruky uplatnit nárok?

XZENT poskytuje omezenou záruku pouze fyzické osoby, které zakoupily příslušný produkt především pro osobní potřebu.

Na co se vztahuje záruka?

XZENT zaručuje, že produkt v době původního nákupu neobsahuje vady materiálu nebo zpracování. Společnost XZENT však neposkytuje záruku na všechny vady a poškození, ke kterým může dojít. Pokrývá pouze hardwarové součásti zařízení a v žádném případě software používaný se zařízením, bez ohledu na to, zda jej poskytl XZENT nebo prodejce třetí strany. Záruka se tedy nevztahuje zejména na následující případy:

- běžné opotřebení (například povrchů a ochranných krytů);
- povrchová poškození, jako jsou škrábance, promáčknutí a poškozené plasty, opotřebované nebo mechanicky vadné spoje;
- nesprávné použití, včetně jakéhokoli ošetření vedoucího k fyzickému nebo povrchnímu poškození produktu, například kosmetické vady;
- poškození způsobené připojením nebo používáním produktu k jiným než stanoveným účelům nebo nedodržením pokynů k provozu a/nebo instalaci konkrétního modelu;
- instalace nebo používání produktu v rozporu s příslušnými technickými normami nebo bezpečnostními předpisy v zemi, kde je produkt instalován nebo používán;
- škody způsobené neoprávněným pokusem o opravu nebo pokusem o opravu jinou osobou než autorizovaným servisním partnerem XZENT;
- škody způsobené úpravami výrobku, které nejsou výslovně povoleny výrobcem;
- poškození způsobené škodlivým kódem ("softwarové viry") nebo použitím softwaru, který nebyl dodán s výrobkem nebo byl nesprávně nainstalován;
- používání softwarových programů od jiných dodavatelů k úpravám, modifikacím, přizpůsobování nebo rozšiřování autorizovaných softwarových komponent společnosti XZENT, jak jsou spuštěny na produktu;
- použití firmwaru/softwaru operačního systému jiného dodavatele
- poškození způsobené kapalinami nebo chemikáliemi jakéhokoli typu a/nebo nadměrnými teplotami nebo vlhkostí;
- nehody, poklesy nebo jiné podobné účinky extrémních akceleračních sil;
- škody způsobené úderem blesku, elektrostatickým nábojem, nesprávným provozním napětím, vodou, ohněm, vyšší mocí, nedostatečným větráním z jiných důvodů, za které XZENT nenese odpovědnost;
- poškození způsobené používáním zařízení mimo definované specifikace;
- poškození způsobená používáním produktu s jinými systémy nebo zařízeními, která nejsou určena k použití s tímto produktem;
- nastavení nebo úpravy bez předchozího písemného souhlasu společnosti XZENT, včetně upgradů produktů přesahujících specifikace nebo charakteristiky popsané v návodu k obsluze;
- úpravy produktu za účelem jeho přizpůsobení národním nebo místním technickým normám nebo bezpečnostním normám zemí, pro které nebyl produkt výslovně navržen nebo vyroben;
- používání servisních nebo náhradních dílů, které nebyly vyrobeny nebo distribuovány společností XZENT;
- používání produktu s příslušenstvím, které není schváleno pro použití s tímto produktem;

XZENT kromě toho nezaručuje (výslovně, nepřímo, zákonem ani jinak) kvalitu, výkon, spolehlivost nebo vhodnost produktu pro konkrétní účel, pokud není popsáno, ani softwaru/firmwaru nainstalovaného na zařízení z výroby.

Pokud bude uvedeno číslo modelu, nebude poskytován žádný záruční servis

/ sériové číslo / UUID / číslo produktu na produktu bylo změněno, vymazáno, znečištěno nebo odstraněno. Totéž platí, pokud je účtenka nebo faktura při předložení neúplná a/nebo nečitelná.

Je XZENT odpovědný za jiné vady nebo poškození?

XZENT opraví nebo vymění výrobky, pouze pokud se na ně vztahují podmínky této záruky. XZENT neodpovídá za žádné materiální nebo nehmotné ztráty nebo škody, jako je cena zaplacená za produkt, ztráta zisků, výnosů, dat nebo související s požitkem z produktu nebo komponent s ním spojených, vzniklých přímo nebo nepřímo na základě této záruky nebo jinak ve vztahu k produktům nebo službám. To platí rovněž pro ztráty nebo poškození související se snížením nebo provozním selháním produktu nebo zařízení s ním spojených, způsobeného vadami nebo nedostupností produktu v době, kdy je u XZENT nebo u servisního partnera XZENT, jakož i na období odstávky a přerušení podnikání. XZENT dále nepřijímá žádnou odpovědnost za rizika spojená s přepravou – jako je ztráta nebo zničení produktu – v souvislosti s plněním záruky.

Toto zřeknutí se odpovědnosti se vztahuje na ztráty škod bez ohledu na právní základ, zejména z důvodu nedbalosti, jiného protiprávního jednání (delikty), porušení smlouvy, výslovných nebo mlčky předpokládaných záruk a objektivní odpovědnosti (i když byla společnost XZENT nebo její servisní partner poučen možnosti vzniku takové škody).

Pokud jsou tato zřeknutí se odpovědnosti zakázána nebo omezena, XZENT omezí svoji záruku a odpovědnost v rozsahu povoleném platnými předpisy. Například některé národní zákony zakazují vyloučení nebo omezení škod splatných v souvislosti s nedbalostí, hrubou nedbalostí, úmyslným proviněním, klamným jednáním a jinými podobnými činy. Po dobu trvání této záruky bude veškerá odpovědnost, kterou nelze zcela vyloučit, omezena v rozsahu povoleném platnými zákony. Odpovědnost podle této záruky je omezena na cenu zaplacenou za produkt. Pokud příslušné právní předpisy povolují pouze vyšší limity jakékoli odpovědnosti, použije se toto vyšší omezení.

Jak mohu uplatnit svá záruční práva?

Chcete-li uplatnit svá oprávnění podle této záruky, obraťte se na autorizovaného prodejce, kde byl produkt zakoupen, a předložte jej s originální kopií dokladu nebo faktury. Nevracejte žádné produkty přímo společnosti XZENT, jinak nelze splnit naše záruční závazky. Jméno příslušného prodejce nebo prodejce najdete na dokladu o nákupu.

Vadná zařízení zaslaná autorizovaným prodejcem do servisního střediska musí být také doprovázena veškerým příslušenstvím s logickým připojením ke zjištěné závadě. To znamená například balíček navigace na kartě SD nebo microSD dodávané nebo zakoupené se zařízením, pokud byly v souvislosti s funkcí navigace pozorovány problémy nebo funkční chyby.

Jak XZENT splní svoji záruku?

XZENT nebo jeho servisní partner se rozhodnou opravit nebo vyměnit produkt nebo jeho vadné součásti, na které se vztahuje záruka, a převezmou za to náklady na materiál a práci.

Opravy v rámci záruky musí být provedeny společností XZENT nebo jejím autorizovaným servisním partnerem. Výrobky, které jsou opraveny nebo vyměněny, mohou obsahovat nové a / nebo renovované součásti a zařízení. Komponenty, které jsou vyměněny, se stanou majetkem XZENT.

Budou mi v souvislosti se záručním servisem vznikat nějaké náklady?

XZENT přebírá náklady na materiál a práci v souvislosti se svým záručním servisem. Držitel záruky odpovídá za náklady na přepravu a nese rizika spojená s přepravou (viz výše). Pokud se zjistí, že produkt funguje bezchybně, nebo na něj nevzniká nárok na záruku, protože uplynula doba platnosti záruky nebo z jakéhokoli jiného důvodu, bude společnost XZENT nebo její autorizovaný servisní partner oprávněn účtovat paušální poplatek za vyšetřování ve výši 30,00 EUR.

Ovlivňuje tato záruka moje zákonná nebo smluvní práva?

Tato záruka je poskytována společností XZENT dobrovolně a v každém případě rozšíří vaše zákonná práva. Jako spotřebitel máte i nadále plné právo na vaše zákonná práva, jako je zákonná záruka. Tato záruka také nemá žádný vliv na vaše smluvní práva vůči prodejci. Tato práva můžete nadále plně využívat.

SCHÉMA ZAPOJENÍ





		PIN Č.	Popis	PIN Č.	Popis
		1	VIDEO OUT	13	NC
		2	CAMERA 1/2, IN	14	AUX VIDEO
		3	DGND	15	AUX VSTUP (L)
		4	AUX GND	16	AUX VSTUP (P)
	В	5	NC	17	ZP LINKOVÝ VÝSTUP
		6	ZL LINKOVÝ VÝSTUP	18	LINKOVÝ VÝSTUP
		7	PLLINKOVÝ VÝSTUP	19	LIN. VÝSTUP SUB
		8	AGND	20	CAMERA-2, 12V
		9	IRIN	21	NC
		10	NC	22	ZTLUM. ECALL
		11	AGND	23	CAMERA-1, 12V
		40	MIC	24	MIC



TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrické vlastnosti

Napájecí zdroj: +12 V DC u kostry vozidla Vnější ochrana před interním zkratem: 15A mini-ANL pojistka

Provozní proudy*

Stav nečinnosti ACC off: Přehrávání audia/videa (hlasitost 20): Režim GPS s aktivním naváděním trasy s aplikací CarPlay nebo Google Android Auto Režim GPS s aktivním naváděním trasy s aplikací CarPlay nebo Google Android Auto <5,0 mA asi 1,40 A asi 1,55 A, (HLASITOST 20, bez nabíjení) asi 2,0 A (s nabíjením) asi 1,55 A, (HLASITOST 40, bez nabíjení), asi 4,1 A (s nabíjením)

* Při provozním napětí 13,8 V s předním a zadním 4ohmovým reproduktorem připojeným k zařízení

ACR Brändli + Vögeli AG tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení X-127 odpovídá směmici 2014/53/EU. Celý text EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese: www.xzent.com (viz odkaz "Dokumenty o shodě produktu" v zápatí stránky).

Hiermit erklärt ACR Brändli + Vögeli AG, dass der Funkanlagentyp X-127 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.xzent.com (siehe Link "Dokumente zur Produktkonformität" im Fussbereich).

ACR Brändli + Vögeli AG déclare par la présente que le type d'équipement radio X-127 est conforme à la directive 2014/53 / UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.xzent.com (voir le lien "Documents de conformité du produit" dans le pied de page à la page).

Con la presente ACR Brändli + Vögeli AG dichiara che il tipo di apparecchio radio X-127 è conforme alla Direttiva 2014/53 / UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.xzent.com (vedere il collegamento "Documenti di conformità del prodotto" nella parte inferiore della pagina).





POZNÁMKY / NOTIZEN / REMARQUES / APPUNTI



XZENT by ACR AG · Bohrturmweg 1 · Bad Zurzach · Švýcarsko www.xzent.com

EU Legal Representative: ACR S & V GmbH · Industriestraße 35 · D-79787 Lauchringen · Germany