





Vylepšete svou jízdu.

Vyzkoušejte bezproblémové připojení smartphonu na novém SPH-DA97DAB-UNI/SPH-DA97DAB-UNI2, jako je Apple CarPlay® a Android Auto™, bezdrátově i kabelově. Užijte si digitální rádio DAB+ a připojení Bluetooth, to vše prostřednictvím 9,0" plovoucího displeje. Díky tomuto „plovoucímu“ stylu mohou být SPH-DA97DAB-UNI a SPH-DA97DAB-UNI2 instalovány do mnoha typů vozidel, například do tradičních 1-DIN, 2-DIN. Díky tomuto novému flexibilnímu designu jsou SPH-DA97DAB-UNI a SPH-DA97DAB-UNI2 kompatibilní s téměř jakýmkoli vozidlem!

Jeho velký ohromující 9,0" kapacitní dotykový displej WSVGA umožňuje režim rozdělené obrazovky Pioneer, kde si můžete užívat Apple CarPlay® a místní nabídku SPH-DA97DAB-UNI a SPH-DA97DAB-UNI2 současně na jedné obrazovce. Bezpečně ovládejte svou hudbu (tj. rádio, USB) nebo jiná nastavení, zatímco se společně díváte na obrazovku mapy.

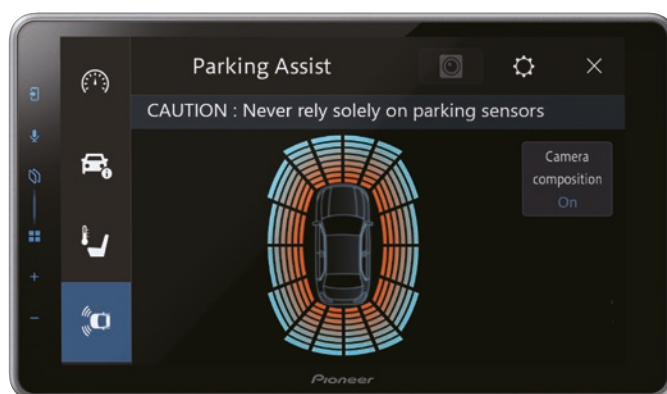
Užijte si špičkovou kvalitu zvuku, jakou byste od Pioneer očekávali. SPH-DA97DAB-UNI a SPH-DA97DAB-UNI2 nabízí profesionální ladění zvuku pro vysoce věrný zvuk díky 48bitovému dvoujádrovému DSP.



„Plovoucí instalace“ pro mnoho vozidel.

Při montáži SPH-DA97DAB-UNI/SPH-DA97DAB-UNI2 je obrazovka umístěna v horní části palubní desky jako tablet, což usnadňuje použití a zároveň odpovídá designu interiéru vašeho vozidla.

Plovoucí instalace



Plynulé připojení. Ohromující displej. Špičkový zvuk.

Přednosti

1. Vestavěná WI-FI®



Díky vestavěné Wi-Fi® můžete používat Apple CarPlay®, Android Auto™ i bezdrátové zrcadlení. Propojovací kabel se stává minulostí. Pojďte vstříc větší svobodě a rozlučte se s věčným nepořádkem a komplikacemi.

2. Apple CarPlay®



Apple CarPlay® představuje chytřejší a bezpečnější způsob používání iPhone® v autě. Soustředte se v klidu na cestu, sledujte navigační pokyny, telefonujte, posílejte a přijímejte zprávy nebo poslouchejte hudbu.

3. Android Auto™



Funkce Android Auto™ automaticky přináší praktické informace organizované na jednoduchých kartách, které se zobrazují, když je zrovna potřeba. Funkce je navržena na minimalizaci odvádění pozornosti, abyste se mohli soustředit na jízdu.

4. WebLink®



Aplikace WebLink® rozšiřuje možnosti infotainmentu o úžasný svět aplikací. Užívejte si přizpůsobenou hudbu, videa a další připojený obsah z vašeho telefonu/tabletu a cloudu.

5. Režim rozdělené obrazovky Pioneer



Zobrazte Apple CarPlay® a nabídku přijímače současně na jedné obrazovce. Užitečné, když chcete ovládat hudbu (tj. rádio nebo USB) při pohledu na mapu na obrazovce.

6. Jednoduchá instalace



Kombinací fyzického designu produktu a správné instalační sady lze tento produkt rychle a snadno nainstalovat do mnoha vozidel!

SPH-EVO107DAB-UNI/SPH-EVO107DAB-UNI2: Pozvedněte svou cestu.

Obsahuje Apple CarPlay® (bezdrátové a kabelové), Android Auto™ (bezdrátové a kabelové), DAB+ Digitální rádio, Bluetooth®, 2 x kamerový vstup, Funkce Vehicle Bus společnosti Pioneer pro zachování informací o vozidle na displeji Pioneer, Luminous Bar poskytující novou zábavu, zážitek prostřednictvím spojení zvuku a světla propojené s naváděním po trase a vaší hudbou. Kromě těchto nových funkcí, SPH-EVO107DAB-UNI/SPH-EVO107DAB-UNI2 zachovává instalaci Pioneer ONE SIZE FITS ALL možnosti. Ultra velká 10,1" HD obrazovka, kterou lze nainstalovat do více různých typů vozidel díky flexibilnímu plovoucímu displeji nebo můžete nainstalovat obrazovku displeje odděleně od hlavního těla, což rozšiřuje možnosti instalace.



(1) Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je certifikační značka Wi-Fi Alliance (2) Apple CarPlay® je k dispozici pro iPhone® 5 nebo novější. Informace o kompatibilitě a dostupnosti naleznete na oficiálních stránkách Apple CarPlay® na adrese apple.com/ios/carplay. (3) Dostupnost funkce Android Auto se může lišit podle země nebo modelu telefonu. Další informace naleznete na stránkách android.com/auto.

Audiodisplej s navigací, hudbou, DAB+



SPH-DA77DAB

VŠE V JEDNOM

Začleňte do svého životního stylu oblíbené aplikace pro smartphony. Produkty, které umožňují bezdrátové spojení, přináší ještě připojenější a pohodlnější používání Apple

CarPlay® i Android Auto™. Vychutnejte si své aplikace na velké obrazovce a používejte je prostřednictvím hlasového ovládání. Tenhle připojený zážitek prostě baví!

Přednosti

1. Vestavěná WI-FI®

Užívejte si Apple CarPlay® nebo Android Auto™ přes bezdrátové spojení. Telefon je nejlepší ovládat bezdrátově, ať si ušetříte množství věcí a komplikace.

2. Apple CarPlay®

Apple CarPlay® představuje chytřejší a bezpečnější způsob používání iPhone® ve voze. Věnujte se pohodlně řízení a současně sledujte pokyny, volejte, odesílejte a přijímejte zprávy a poslouchejte hudbu. Stačí jen připojit váš iPhone® a vyrazit.

3. Android Auto™

Funkce Android Auto™ automaticky přináší praktické informace organizované na jednoduchých kartách, které se zobrazují, když je zrovna potřeba. Funkce je navržena na minimalizaci odvádění pozornosti, abyste se mohli soustředit na jízdu.

4. Velký kapacitní displej

Velké kapacitní displeje Pioneer vám zprostředkují nový vizuální zážitek, který je dynamický a významně usnadňuje ovládání. Displeje Pioneer jsou vysoce citlivé a umožňují plynulejší, snadnější a bezpečnější ovládání během jízdy.

5. Digitální rádio DAB/DAB+ a Bluetooth®

Vychutnejte si pohodlný poslech oblíbených rádiových stanic v křišťálově čisté digitální kvalitě díky vestavěnému digitálnímu tuneru DAB+. Vestavěná bezdrátová konektivita pro Bluetooth umožňuje pohodlné hands-free volání a streamování hudby ze zařízení podporujících technologii Bluetooth. Uživatelé možnosti hands-free volání a streamování hudby oceňují.

6. Lehká instalace

Samotná NOVÁ obrazovka Pioneer SPH-DA77DAB je tradiční 2-DIN, ale v kombinaci s novým 1-DIN krátkým šasi, takže je ještě snazší ji instalovat do mnoha dalších vozidel! Nyní můžete rychle a snadno umístit všechny kabely za palubní desku, což vám ušetří čas při instalaci.

a další...



	Typ instalace	Navigace	Obrazovka	Apple CarPlay*	Android Auto™	WebLink*	Bluetooth*	Digitální rádio DAB+	CD/DVD	Príslušenství (prodává se samostatně)
NOVINKA SPH-EVO107DAB-UNI SPH-EVO107DAB-UNI2	Plovoucí/ Modulární 1-DIN Plovoucí/ Modulární 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	Kapacitní 10,1" HD displej	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	Kabelový	✓	✓	✗	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
NOVINKA SPH-EVO950DAB-UNI SPH-EVO950DAB-UNI2	Plovoucí/ Modulární 1-DIN Plovoucí/ Modulární 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	9" kapacitní displej WSVGA	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	Kabelový	✓	✓	✗	SDA-HU100/ ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	7" WVGA čirý typ, rezistivní	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	Kabelový	✓	✓	✓	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 1-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	7" WVGA, čirý typ, rezistivní (výklopný, s motorkem)	Kabelový	Kabelový	Kabelový	✓	✓	✓	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	6,8" WVGA čirý typ, rezistivní	Kabelový	Kabelový	Kabelový	✓	✓	✓	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
NOVINKA SPH-DA97DAB-UNI SPH-DA97DAB-UNI2	Plovoucí 1-DIN Plovoucí 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	9" kapacitní displej WSVGA	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	Kabelový	✓	✓	✗	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
NOVINKA SPH-DA77DAB	Standardní 2-DIN s 1-DIN krátkým šasi	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	6,8" kapacitní displej WSVGA	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	Kabelový	✓	✓	✗	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	6,8" kapacitní displej WVGA	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	Kabelový	✓	✓	✗	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	6,8" kapacitní displej WVGA	Kabelový	Kabelový	Kabelový	✓	✓	✗	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes WebLink*	6,2" WVGA čirý typ, rezistivní	✗	✗	Kabelový	✓	✓	✓	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes WebLink*	6,8" kapacitní displej WVGA	✗	✗	Kabelový	✓	✓	✗	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes WebLink*	6,2" WVGA čirý typ, rezistivní	✗	✗	Kabelový	✓	✓	✗	ND-BC9/ CA-AN-DAB.001
	Standardní 2-DIN	Přes WebLink*	6,2" WVGA čirý typ, rezistivní	✗	✗	Kabelový	✓	✗	✗	ND-BC9



Pouze ilustrativní účely.

Dvoucestné zrcadlení pro iPhone a Android

Aplikace WebLink® přemění vaše vozidlo v připojené zařízení, ve kterém můžete pohodlně užívat své oblíbené aplikace na cestách. Po stažení aplikace se stačí jen pomocí chytrého telefonu připojit k automobilovému receiveru kompatibilnímu s rozhraním WebLink® a poté spouštět populární aplikace navigace, médií, počasí a dokonce i kalendáře.



Pro více informací
naskenujte QR kód!





Připraveno k připojení!

Wi-Fi® směrovač Pioneer DCT-WR204-SH je balíček skládající se z kombinovaného diskrétního skrytého Wi-Fi® routeru s malou, lehkou externí anténou MiMo s žraločí ploutví, instalovatelnou na střechu, s krytím IP66. To vytváří perfektní balíček pro dobrou stabilní Wi-Fi® uvnitř nebo vně vašeho obytného automobilu/karavanu, a to i v odlehlých oblastech.

Tuto anténu MiMo, ve tvaru žraločí ploutve, můžete snadno nainstalovat na vnější střechu i ve tvaru vlny. Kromě toho jsou v něm dvě vestavěné interní antény Wi-Fi®, samotný Wi-Fi® směrovač DCT-WR204-SH vám nabízí široké pokrytí.

Díky jedinečné funkci opakače Wi-Fi® s funkcí Dualní pásmo Wi-Fi® na frekvencích 2,4 GHz nebo 5 GHz nyní můžete udržovat dobré rychlosti internetu až 32 současně připojených zařízení!

Wi-Fi® směrovač Pioneer DCT-WR204-SH je skutečně dokonalým příslušenstvím pro obytný automobil/obytný vůz, abyste zůstali ve spojení.



Pro více informací
naskenujte QR kód!



Autorádio s aplikací Pioneer Smart Sync



Aplikace Pioneer Smart Sync představuje komplexní řešení pro maximální využití vašeho smartphonu. Vychutnejte si svobodu chytrých funkcí, které pozvednou váš zážitek z jízdy na novou úroveň. Aplikaci je jednoduše přizpůsobitelná, aby pro vás byl zážitek ještě příjemnější. Stačí jedno kliknutí a z režimu Driver Pilot máte rázem přepnuto na režim Personal Photo. Poslouchat můžete i své oblíbené interprety v kvalitě zvuku Pioneer, nechat se navigovat do cíle pomocí hlasového ovládání (Alexa) a mnoho dalšího. Budete si moci užívat jízdy tak, jak jste ji dosud nikdy nevyzkoušeli.



Autorádio s DAB+

	Vestavěný držák pro chytrý telefon	CD přehrávač	Výstupy předzesilovače	Prizpůsobení barev	Ekvalizér	Prizpůsobení času	Obrazovka	
 SPH-20DAB	✓	✗	2	✓	13pásmový (31pásmový přes aplikaci PSS)	Manuální (přes aplikaci PSS)	LCD jednořádkový	
 MVH-S520DAB	✗	✗	3	✓	13pásmový/N	Manuální (přes aplikaci PSS)	LCD dvouřádkový	
 MVH-S420DAB	✗	✗	2	✗	13pásmový	Manuální	LCD dvouřádkový	
 DEH-S720DAB	✗	✓	3	✓	13pásmový/N	Manuální	LCD dvouřádkový	
 FH-S820DAB	✗	✓	3	✓	13pásmový/N	Manuální	LCD dvouřádkový	

Klasické autorádio

	Pioneer Smart Sync	Vestavěný držák pro chytrý telefon	CD přehrávač	Výstupy předzesilovače	Krátké šasi	MIXTRAX	Prizpůsobení barev	Ekvalizér	Prizpůsobení času	Přímé ovládání zařízení iPod/iPhone
 SPH-10BT	✓	✓	✗	2	✗	✗	✓	13pásmový (31pásmový přes aplikaci PSS)	Manuální	Pouze iPhone
 MVH-S520BT	✓	✗	✗	3	✗	✗	✓	13pásmový	Manuální	Pouze iPhone
 MVH-S420BT	✓	✗	✗	2	✓	✗	✗	13pásmový	Manuální	Pouze iPhone
 MVH-S320BT	Pouze Android	✗	✗	2	✓	✗	✗	13pásmový	Manuální	✗
 DEH-S520BT	✓	✗	✓	3	✗	✓	✓	13pásmový	Manuální	Pouze iPhone
 DEH-S420BT	✓	✗	✓	2	✗	✗	✗	13pásmový	✗	Pouze iPhone
 DEH-S320BT	Pouze Android	✗	✓	2	✗	✗	✗	13pásmový	✗	✗
 FH-S720BT	✓	✗	✓	3	✗	✗	✓	13pásmový/N	Manuální	Pouze iPhone

Technologie autorádií Pioneer se neustále vyvíjí a aplikaci Pioneer Smart Sync průběžně aktualizujeme o nové funkce. Budte první, kdo se dozví o nejnovějších informacích o produktech, aktualizacích firmwaru a dalších tématech. Stačí si zaregistrovat **Můj účet** na www.pioneer-car.eu/eur/user/register.





Upgradujte svůj zvuk díky autoreproduktorům Pioneer

Společnost Pioneer se věnuje vývoji autoreproduktorů s využitím toho nejpokročilejšího počítačového modelování, reálných měření a především vlastních uší. Umí hudbu reprodukovat v její nejkryštalichější podobě a umožňují posluchači prožít ji tak, jak to zamýšlel interpret. A v tom tkví síla zvuku od Pioneeru.

Řada Z

Žádné kompromisy. Zvuk ve vysokém rozlišení. Řada Z je založena na špičkových technologiích, využívá pečlivě vybrané materiály a díly a těží z desítek let našich zkušeností v oblasti konstrukce a testování autoreproduktorů.



TS-Z65CH, TS-Z10LS4/S2 a další
(viz přehled na straně 20)



TS-Z65CH



TS-Z10LS4/S2



Řada D

Výrazný zvuk a široký záběr. V souladu s konceptem zvuku OPEN & SMOOTH™ společnosti Pioneer přináší vysoce výkonné reproduktory řady D širokou a vyváženou frekvenční odezvu s širokou zvukovou scénou a atmosférou.



TS-D65C, TS-D10LS4/S2 a další
(viz přehled na straně 19)



TS-D65C



TS-D10LS4/S2

Zažijte hudbu s velkým H...



Řada A

Dokonalý systém pro upgrade originálního zvuku. Reprodukory řady A jsou navrženy jako dokonalý systém pro upgrade originálního zvuku a přinášejí slavnou koncepci zvuku OPEN & SMOOTH™ společnosti Pioneer. To vše v balíčku, který vašim uším hned po jednoduché instalaci dopřeje „bohatší basy a dobře kontrolovaný zvuk“.



Pouze ilustrativní účely.

TS-A300B, TS-A1671F, TS-A6991F, TS-A301TW a další (strana 21)

Řada R

Síla, hlasitost, agresivita. Tahle řada je navržena tak, aby hlasitý a kontrolovaný zvuk vycházel z vícevrstvé membrány Mica Matrix basového měniče, která zajišťuje pronikavé basy a lepší odezvu středních frekvencí.



TS-R1750S a další (strana 22)

Řada G

Dokonalá náhrada nabízející vyvážený zvuk. Nabízí široký záběr, snadnou instalaci a vynikající poměr ceny a kvality. Tyto reproduktory reprodukují hluboké, úderné basy a přirozené výšky, a to i po připojení k původnímu stereofonnímu systému.



Pouze ilustrativní účely.

TS-G6930F, TS-G170C a další (strana 22)

Reproduktory na míru

Snadný upgrade, který přináší kvalitnější zvuk. Jsou opatřeny vysoce výkonnou membránou IMPP (vstříkovaný polypropylen), která se stará o bohatě znějící basy. Dodává se s unikátním konektorem. Nepotřebujete žádné další adaptéry ani modifikace.

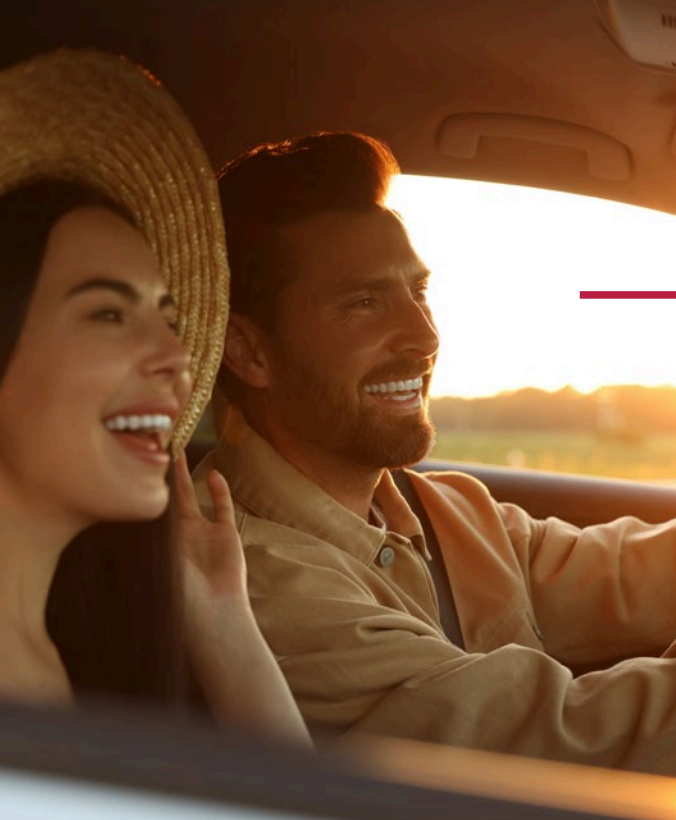


TS-170CI a další (viz www.pioneer-car.eu).



APLIKACE PIONEER CAR SOUND FIT

Aplikace CarSoundFit od společnosti Pioneer simuluje rozdíl zvukové kvality po náhradě originálních instalovaných reproduktorů reproduktory Pioneer ve vozidle.



Protože hudba musí stát na pevných nohách

AKTIVNÍ NAPÁJENÝ SUBWOOFER

Aktivní napájené subwoofery Pioneer se nejčastěji instalují pod nohy spolujezdce nebo do zavazadlového prostoru. Výkon a skladný design bez ohledu na velikost.

Přednosti

- 1. Vestavěný zesilovač** zjednodušuje instalaci, zejména pak ve stísněných prostorách.
- 2. Předinstalovaný subwoofer** se zesilovačem třídy D přináší vysoce kvalitní basový zvuk a ovládání na dálku.
- 3. Vysoce účinný, špičkový** zesilovač třídy D s obvodem pro zesílení basů reprodukuje bohatý basový zvuk i při nízké hlasitosti.
- 4. Díky skladnému designu**, ochranné mřížce a elegantnímu vzhledu se tyto jednotky skvěle hodí pro různé typy vozidel.

TS-WX140DA



TS-WX1010LA



TS-WX400DA

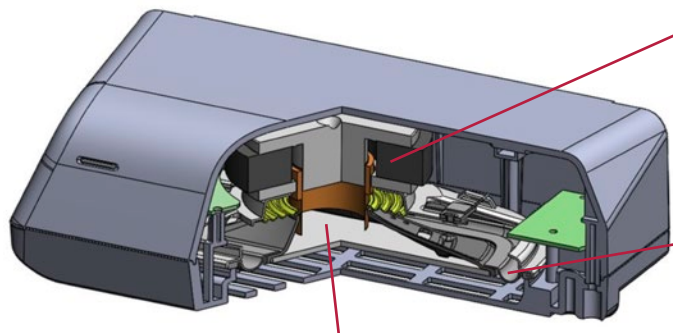


TS-WX70DA



TS-WX010A: oceněný společností Pioneer, ultra kompaktní prostorově úsporný aktivní subwoofer.

Perfektní řešení pro přidání hlubokých a silných basů do vašeho elektromobilu (EV), aniž byste museli obětovat prostor.



Vysoce výkonný magnetický obvod.

Vysoký výkon pohání silou kužel wooferu.

- Používá velký magnetický obvod, který vytváří vysokou hnací sílu pro maximální pohyb kužele subwooferu.
- Vyvážený velkým magnetem, optimalizovanou tloušťkou a tvarem vnitřních součástí, vyvinuli jsme silnou sílu k pohonu kmitací cívky a vytvořili rovnováhu mezi výkonem a silou.

Uretanový rám.

Řízený pohyb s flexibilitou a přesným ovládním.

- Pečlivě vyvinutý uretanový rám je lehký, tlustý a odolný, aby udržoval silný kontrolovaný pohyb při velkém zatížení v tomto malém krytu.

Hliníková membrána.

Přesný pohyb pro vysoce kvalitní zvuk.

- Použití hliníkové membrány je efektivní při velkých výchylkách subwooferu v malých ozvučnicích.
- Volbou „Aluminium“ můžeme dodat dobrý basový zvuk s čistým pohybem kužele při vysokém tlaku.



Subwoofery

PŘEHLED S HLAVNÍMI SPECIFIKACEMI

	Rozměry (cm) (Š x H x V)	Typ	DIGITÁLNÍ ŘÍZENÍ BASŮ	Třída D	Maximální výkon	Jmenovitý výkon	Kmitočtová charakteristika	Citlivost	Impedance	Montážní hloubka	Průměr výřezu	Doporučený objem ozvučnice (ft ³ /litry)	Kabelový dálkový ovladač je součástí dodávky
 GXT-3730B-SET	355 (Š) x 350 (V) x 368 (H) mm	Sestava subwooferu a zesilovače (včetně kabelů)	✗	✗	1 400 W	400 W	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX306B	508 (Š) x 379 (V) x 328 (H) mm	Utěsněná	✗	✗	1 300 W	350 W	20 - 125 Hz	94 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX306T	335 (průměr) x 640 (Š)	Basreflex s trubicí	✗	✗	1 300 W	350 W	20 - 125 Hz	96 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX300A	503 (Š) x 378 (V) x 318 (H) mm	Aktivní	✗	✓	1 300 W	350 W	20 - 130 Hz	113 dB	✗	✗	✗	✗	✗
 TS-WX70DA	85 x 32 x 9 cm	Aktivní/ultra plochý	✓	✓	200 W	100 W	Hluboký: 20 - 250 Hz Dynamický: 40 - 250 Hz	Hluboký: 104 dB Dynamický: 110 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX400DA	30 x 20 x 10 cm	Aktivní/pod sedadlem	✓	✓	250 W	100 W	Hluboký: 20 - 100 Hz Dynamický: 40 - 100 Hz	Hluboký: 100 dB Dynamický: 100 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WH500A	34 x 25 x 6 cm	Aktivní/HVT utěsněný	✗	✗	150 W	50 W	20 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1220AH	74,5 x 44,3 x 40 cm	Aktivní/Duální 12" štěrbínový port	✗	✓	3 000 W	1 000 W	20 Hz ~ 2,9 kHz	118 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1210AH	37,3 x 44,3 x 40 cm	Aktivní/Jednoduchý 12" štěrbínový port	✗	✓	1 500 W	500 W	20 Hz ~ 2,9 kHz	114 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1010LA	53 x 11,8 x 30 cm (Horní povrch 15 cm)	Aktivní/10" mělký utěsněný	✗	✓	1 200 W	300 W	21 Hz ~ 3,4 kHz	111 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX010A	230 x 116 x 70 mm	Aktivní/prostor pro nohy	✗	✓	160 W	50 W	20 Hz - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗
 TS-WX140DA	280 x 200 x 70 mm	Aktivní/pod sedadlem	✓	✓	170 W	50 W	Hluboká: 20 - 200 Hz Dynamická: 40 - 160 Hz Přirozená: 40 - 200 Hz	Hluboká: 95 dB Dynamická: 100 dB Přirozená: 98 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX130EA	28 x 20 x 7 cm	Aktivní/pod sedadlem	✗	✓	160 W	50 W	40 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗

Pro více informací naskenujte QR kód!





Vysoce kvalitní zesilovače

Firma Pioneer je proslulá svými vysoce kvalitními a odolnými zesilovači. Všechny tyto vlastnosti se projevují ve zdokonalení poslechových zážitků ve vašem voze i v případě připojení k originálnímu automobilovému zvukovému systému.



Hi-Res
AUDIO

GM-DX874

GM-D1004

Pouze ilustrativní účely.

Přednosti

1. Zvuk ve vysokém rozlišení
2. Snadná instalace
3. Kompaktní velikost,
4. Technologie třídy D
5. Snímač linkového vstupu reproduktoru



GM-D8704

Čtyřkanálový 1 200 W
autozesilovač třídy FD

1,200 W MAX.



DEQ-S1000A2

Cílem tohoto zařízení je vylepšení zvuku původního továrního autorádia a reproduktorů. Připojuje se k zařízením Apple iOS a Android a pro nastavení a vysoce kvalitní zvukové funkce využívá aplikaci Pioneer Sound Tune



Dodejte zvuku sílu



Audiodisplej

Autorádio

reproduktory

Subwoofery

Zesilovače

Palubní kamera

Přehled produktu

	Počet kanálů	Třída D	Maximální výkon	Trvalý výkon	Kmitočtová charakteristika	Zkreslení	Odstup signál/šum	(Š x V x H)	
	GM-DX874	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) Celkový výkon 1 200 W	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω můstkový režim)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
	GM-D9704	4/3/2	✓	260 W x 4 (4 Ω) 400 W x 4 (2 Ω) Celkový výkon 1 600 W	130 W x 4 (4 Ω) 200 W x 4 (2 Ω) 130 W x 4 (1 Ω) 400 W x 2 (4 Ω můstkový režim)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	302 x 60 x 215 mm
	GM-D9701	1	✓	1 000 W x 4 (4 Ω) 1 600 W x 4 (2 Ω) Celkový výkon 2 400 W	500 W x 1 (4 Ω) 800 W x 1 (2 Ω) Celkový výkon 1 200 W	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	302 x 60 x 215 mm
	GM-D8704	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) Celkový výkon 1 200 W	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω můstkový režim)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
	GM-D8701	1	✓	600 W x 1 (4 Ω) 1 000 W x 1 (2 Ω) 1 600 W celkem	300 W x 1 (4 Ω) 500 W x 1 (2 Ω) 800 W celkem	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	252 x 60 x 215 mm
	GM-D1004	4	✓	100 W x 4 (4 Ω) 100 W x 4 (2 Ω)	45 W x 4 (4 Ω) 45 W x 4 (2 Ω)	10 Hz - 40 kHz	< 0,05 %	> 90 dB	181 x 38 x 64 mm
	GM-A6704	4/3/2	✗	170 W x 4 (4 Ω) 250 W x 4 (2 Ω) 500 W x 2 (4 Ω můstkový režim)	60 W x 4 (4 Ω) 95 W x 4 (2 Ω) 190 W x 2 (4 Ω můstkový režim)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	356 x 60 x 215 mm
	GM-A4704	4/3/2	✗	80 W x 4 (4 Ω) 130 W x 4 (2 Ω) 260 W x 2 (4 Ω můstkový režim)	40 W x 4 (4 Ω) 65 W x 4 (2 Ω) 130 W x 2 (4 Ω můstkový režim)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 94 dB	326 x 60 x 215 mm
	GM-A5702	2/1	✗	300 W x 2 (4 Ω) 500 W x 2 (2 Ω) 1 000 W x 1 (4 Ω můstkový režim)	150 W x 2 (4 Ω) 240 W x 2 (2 Ω) 480 W x 1 (4 Ω můstkový režim)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 96 dB	356 x 60 x 215 mm
	GM-A3702	2/1	✗	170 W x 2 (4 Ω) 250 W x 2 (2 Ω) 500 W x 1 (4 Ω můstkový režim)	60 W x 2 (4 Ω) 95 W x 2 (2 Ω) 190 W x 1 (4 Ω můstkový režim)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	246 x 60 x 180 mm



GXT-3730B-SET

Balíček subwooferu a zesilovače, včetně 30cm subwooferu v uzavřené skříni, dvoukanalového přemostitelného zesilovače a propojovacích kabelů.

Pro více informací
naskenujte QR kód!





Palubní kamera Pioneer

Palubní kamery Pioneer mají chránit vás a vaše blízké. Zachycují každý pohyb ve vysoké kvalitě a při jízdě i při parkování dodávají jistotu. Palubní kamery od nás vás v případě nehody ochrání před pojistnými podvody. Díky vysoce kvalitním záznamům snadno prokážete, kdo za co může.

Vyhledejte si palubní kameru podle svých potřeb a vychutnejte si cestu bez obav.



Autonehody



Spory



Někdo vás nabourá a ujede

Přednosti

1. Špičkové nahrávání v rozlišení 4K a Full HD

Čím kvalitnější je záznam videa, tím spolehlivější jsou důkazy. Proto dokáže celá řada palubních kamer Pioneer pořizovat detailní záběry v rozlišení Full HD (1920 × 1080). Díky vysoké kvalitě záznamů se dají použít jako důkazní materiál v případě nehody.

2. Široký sledovací úhel

Pohyb může přicházet z libovolného směru. Díky našemu širokému sledovacímu úhlu máte k dispozici panoramatický video obsah i vizualizaci zachycující každou událost okolo vozidla.

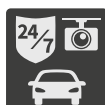


3. Režim zabezpečení 24/7

Využijte baterii vozidla a monitorujte své vozidlo 24 hodin denně, 365 dní v roce. Když u zaparkovaného auta dojde k detekci nárazu, palubní kamera automaticky spustí nahrávání videa.

4. Noční režim

Spolehlivý, vysoce citlivý a kvalitní záznam videa v noci. Při jízdě na silnicích, v tunelech nebo v nočních hodinách můžete zřetelně zaznamenávat vozidlo i jeho okolní situaci. Díky snímači CMOS společnosti Sony s technologií STARVIS™ jsou naše palubní kamery vhodné i pro nahrávání noci.



Volitelná zadní kamera

Pro vybrané modely nabízí Pioneer volitelnou zadní kameru ND-RC1. Volitelná kamera umožňuje nejen dvoukanálový záznam, ale současně hledá bezpečný prostor za vozidlem. Díky použitému snímači Sony CMOS s technologií STARVIS umožňuje kamera perfektní záznam i v noci.

Vaše třetí oko na cestách!

	Typ kamery	Velikost obrazovky	Rozlišení	Sledovací úhel	Režim zabezpečení 24/7	Noční režim	Snímač	Aplikace pro smartphony	Hlasové navádění/rozpoznávání hlasu	ADAS (vyspělé asistenční systémy řídiče)	Typ zpětného zrcátka	Příslušenství (prodává se samostatně)
	VREC-Z810SH Jednokanálová (volitelná zadní)	3" LCD	4K	Přední: 139°	✓ ⁽¹⁾	✓	Snímač CMOS od Sony s technologií STARVIS™	Aplikace Pioneer „Dash Camera Connect“	✓	Stop & Go FCWS ⁽²⁾ /LDWS ⁽³⁾	✗	ND-RC1
	VREC-Z710SH Jednokanálová (volitelná zadní)	2" LCD	Full HD	Přední: 160°	✓ ⁽¹⁾	✓	Snímač CMOS od Sony s technologií STARVIS™	Aplikace Pioneer „Dash Camera Interface“	✗	Hlídaní prostoru za vozidlem	✗	ND-RC1/ AD-PLF100
	VREC-H310SH Jednokanálová (volitelná zadní)	3" LCD	Full HD	Přední: 139°	✓ ⁽¹⁾	✓	Snímač CMOS od Sony s technologií STARVIS™	Aplikace Pioneer „Dash Camera Connect“	✗	FCWS ⁽²⁾ /LDWS ⁽³⁾	✗	ND-RC1
	VREC-150MD Dvoukanálová	6,7" LCD dotykový displej	Full HD	Přední: 150° Zadní: 120°	✗	✗	Snímač CMOS	✗	✗	✗	✓	✗

(1) Balení obsahuje sadu kabelů. (2) Systém varování před čelním nárazem (FCWS). (3) Systém varování před opuštěním jízdního pruhu (LDWS).

VREC-Z810SH



VREC-Z710SH



VREC-H310SH



VREC-150MD

VREC-150MD není k dostání ve všech zemích.



Audiodisplej

PŘEHLED S HLAVNÍMI SPECIFIKACEMI

Navigace

	Typ instalace	Navigace	Obrazovka	Apple Carplay™	Android Auto™	Kabelové zrcadlení	Bluetooth	Digitální rádio DAB+	USB	CD/DVD přehrávač
 AVIC-Z1000DAB	Standardní 2-DIN	Vestavěný	Kapacitní 9" WVGA displej	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✗
 AVIC-Z930DAB	Standardní 2-DIN	Vestavěný	Kapacitní 7" WVGA displej (motorizovaný)	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
 AVIC-Z830DAB	Standardní 2-DIN	Vestavěný	7" WVGA (Clear Type Resisitive) displej (motorizovaný)	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
 AVIC-Z730DAB	Standardní 2-DIN	Vestavěný	6,2" WVGA (Clear Type Resisitive) displej	Bezdrátový/kabelový	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
 AVIC-Z630BT	Standardní 2-DIN	Vestavěný	6,2" WVGA (Clear Type Resisitive) displej	Bezdrátový/kabelový	✗	WebLink® 1.0	✓	✗	2	✓

Specifické pro vozidlo











 NOVINKA SPH-EVO107DAB-UNI SPH-EVO107DAB-UNI2	Plovoucí/Modulární 1-DIN Plovoucí/Modulární 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	Kapacitní 10,1" HD displej	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	WebLink® 3.0 Wired	✓	✓	1	✗
 SPH-EVO950DAB-UNI SPH-EVO950DAB-UNI2	Plovoucí/Modulární 1-DIN Plovoucí/Modulární 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	9" kapacitní displej WSVGA	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	Kabelový	✓	✓	1	✗
 NOVINKA SPH-DA97DAB-UNI SPH-DA97DAB-UNI2	Plovoucí 1-DIN Plovoucí 2-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	9" kapacitní displej WSVGA	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	WebLink® 3.0 Wired	✓	✓	1	✗
 SPH-EVO93DAB	Modulární a 1-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	Kapacitní 9" HD (1280x720) displej	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	✗	✓	✓	1	✗
 SPH-EVO82DAB	Modulární a 1-DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	Kapacitní 8" WVGA displej	Kabelový	Kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
 SPH-EVO64DAB	Modulární, 1-DIN a 2 DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	Kapacitní 6,8" WVGA displej	Bezdrátový/kabelový	Bezdrátový/kabelový	✗	✓	✓	1	✗
 SPH-EVO62DAB	Modulární, 1-DIN a 2 DIN	Přes Apple CarPlay™ Přes Android Auto™	6,8" WVGA čirý typ, rezistivní	Kabelový	Kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗



SPH-DA77DAB
Nový audiodisplej



Multimédia












	Typ instalace	Navigace	Obrazovka	Apple CarPlay	Android Auto	Kabelové zrcadlení	Bluetooth	Digitální rádio DAB+	USB	CD/DVD přehrávač
 NOVINKA SPH-DA77DAB	Standardní 2-DIN s 1-DIN krátkým šasi	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	6,8" kapacitní displej WSVGA	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	WebLink® 3.0	✓	✓	1	✗
 SPH-DA360DAB	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	Kapacitní 6,8" WVGA displej	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
 SPH-DA250DAB	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	Kapacitní 6,8" WVGA displej	Kabelový	Kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
 SPH-DA160DAB	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	Kapacitní 6,8" WVGA displej	Kabelový	Kabelový	USB zrcadlení pro Android	✓	✓	1	✗
 AVH-Z9200DAB	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	7" WVGA (Clear Type Resisitive) displej	Bezdrátový/ kabelový	Bezdrátový/ kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
 AVH-Z7200DAB	Standardní 1-DIN	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	7" WVGA (Clear Type Resisitive) výklopný displej	Kabelový	Kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
 AVH-Z5200DAB	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	6,8" WVGA (Clear Type Resisitive) displej	Kabelový	Kabelový	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
 AVH-Z3200DAB	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay	6,2" WVGA (Clear Type Resisitive) displej	Kabelový	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
 AVH-A3200DAB	Standardní 2-DIN	Přes Apple CarPlay Přes Android Auto™	6,2" WVGA (Clear Type Resisitive) displej	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
 DMH-A3300DAB	Standardní 2-DIN	✗	6,2" WVGA (Clear Type Resisitive) displej	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗

WebLink® Cast

 DMH-AF555BT	Modulární 2-DIN	Přes WebLink®	9" kapacitní displej WSVGA	✗	✗	Kabelový	✓	✗	✓	✗
 DMH-A340DAB	Standardní 2-DIN	Přes kabelové zrcadlení	Kapacitní 6,8" WVGA displej	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
 DMH-A240DAB	Standardní 2-DIN	Přes kabelové zrcadlení	6,2" WVGA čirý typ, rezistivní	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
 DMH-A240BT	Standardní 2-DIN	Přes kabelové zrcadlení	6,2" WVGA čirý typ, rezistivní	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✗	1	✗
 AVH-A240DAB	Standardní 2-DIN	Přes kabelové zrcadlení	6,2" WVGA čirý typ, rezistivní	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✓
 AVH-A240BT	Standardní 2-DIN	Přes kabelové zrcadlení	6,2" WVGA čirý typ, rezistivní	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✗	1	✓

Autorádio





PŘEHLED S HLAVNÍMI SPECIFIKACEMI

Autorádio s DAB+	Digitální rádio DAB+	Pioneer Smart Sync	Vestavěný držák pro chytrý telefon	Bluetooth	CD přehrávač	USB	Předvstupy	Krátké šasi	Rychlé nabíjení pro Android	Přizpůsobení barev	Ekvalizér	MOSFET výkon 50 W x 4	Přizpůsobení času	Kompatibilita s IR dálkovým ovládním	Kompatibilita audia	Přímé ovládní zařízení iPod/iPhone®	Obrazovka
 SPH-20DAB	✓	✓	✓	✓	✗	1	2	✗	✓	✓	13pásmový (31pásmový přes aplikaci PSS)	✓	Manuální (přes aplikaci PSS)	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	Pouze iPhone®	LCD jednorádkový
 MVH-S520DAB	✓	✓	✗	✓	✗	1	3	✗	✓	✓	13pásmový/N	✓	Manuální (přes aplikaci PSS)	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	Pouze iPhone®	LCD dvouřádkový
 MVH-S420DAB	✓	✓	✗	✓	✗	1	2	✗	✓	✗	13pásmový	✓	Manuální	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	Pouze iPhone®	LCD dvouřádkový
 MVH-330DAB	✓	✗	✗	✓	✗	1	1	✓	✗	✗	2-pásmový	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	LCD jednorádkový
 MVH-S220DAB	✓	✗	✗	✗	✗	1	2	✗	✗	✗	5-pásmový	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/AAC	Pouze iPhone®	LCD jednorádkový
 MVH-130DAB	✓	✗	✗	✗	✗	1	1	✓	✗	✗	2-pásmový	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	LCD jednorádkový
 FH-S820DAB	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13pásmový/N	✓	Manuální	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	Pouze iPhone®	LCD dvouřádkový
 DEH-X8700DAB	✓	✗	✗	✓	✓	1	3(4V)	✗	✗	✓	5-pásmový	✓	✗	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD dvouřádkový
 DEH-S720DAB	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13pásmový/N	✓	Manuální	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	Pouze iPhone®	LCD dvouřádkový
 DEH-S410DAB	✓	✗	✗	✗	✓	1	2	✗	✗	✓	5-pásmový	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/AAC	✓	LCD jednorádkový
 DEH-X7800DAB	✓	✗	✗	✓	✓	1	2	✗	✗	✓	13pásmový	✓	Manuální	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD jednorádkový



MVH-S320BT


Autorádio


















	Digitální rádio DAB+	Pioneer Smart Sync	Vestavěný držák pro chytrý telefon	Bluetooth	CD přehrávač	USB	Předvstupy	Krátké šasi	Rychlé nabíjení pro Android	Prizpůsobení barev	Ekvalizér	MOSFET výkon 50 W x 4	Prizpůsobení času	Kompatibilita s IR dálkovým ovládním	Kompatibilita audia	SD	Přímé ovládání zařízení iPod/iPhone
 SPH-10BT	×	✓	✓	✓	×	1	2	×	✓	✓	13pásmový (31pásmový přes aplikaci PSS)	✓	Manuální	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	Pouze iPhone
 MVH-S520BT	×	✓	×	✓	×	1	3	×	✓	✓	13pásmový	✓	Manuální	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	Pouze iPhone
 MVH-S420BT	×	✓	×	✓	×	1	2	✓	✓	×	13pásmový	✓	Manuální	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	Pouze iPhone
 MVH-S320BT	×	Pouze Android	×	✓	×	1	2	✓	✓	×	13pásmový	✓	Manuální	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×
 MVH-S120UB/UBA/UBB/UBG	×	×	×	×	×	1	1	✓	×	×	5-pásmový	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×
 FH-S720BT	×	✓	×	✓	✓	1	3	×	✓	✓	13pásmový/N	✓	Manuální	×	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	×	Pouze iPhone
 DEH-X9600BT	×	×	×	✓	✓	2	3 (4 V)	×	×	✓	5-pásmový	✓	×	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	✓
 DEH-X8700BT	×	×	×	✓	✓	1	3 (4 V)	×	×	✓	5-pásmový	✓	×	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	✓
 DEH-S520BT	×	✓	×	✓	✓	1	3	×	✓	✓	13pásmový	✓	Manuální	×	MP3/WMA/MAW/AAC/FLAC	×	Pouze iPhone
 DEH-S420BT	×	✓	×	✓	✓	1	2	×	✓	×	13pásmový	✓	×	×	MP3/WMA/MAW/AAC/FLAC	×	Pouze iPhone
 DEH-S320BT	×	Pouze Android	×	✓	✓	1	2	×	✓	×	13pásmový	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×
 DEH-S220UI	×	×	×	×	✓	1	2	×	✓	✓	5-pásmový	✓	×	✓	MP3/WMA/WAV	×	✓
 DEH-S120UB/UBA/UBB/UBG	×	×	×	×	✓	1	1	×	×	×	5-pásmový	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×

Autoreproduktory

PŘEHLED S HLAVNÍMI SPECIFIKACEMI

ŘADA Z A D

(PERI EXKLUZIVNÍ)

	Rozměry	Typ	Maximální výkon	Jmenovitý výkon	Kmitočtová charakteristika	Citlivost	Impedance	Montážní hloubka	Průměr výřezu	Doporučený objem ozvučnice (ft ³ /litry)
  TS-Z65CH	17 cm	2-pásmový komponentový reproduktory	330 W	110 W RMS	30 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
  TS-Z65C	17 cm	2-pásmový komponentový reproduktory	300 W	100 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
  TS-Z65F	17 cm	2-Pásmové reproduktory	330 W	110 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
  TS-Z10LS4	25 cm	Subwoofer s mělkou montáží	1 300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	76 dB	4 Ω	81 mm	231 mm	0,6/16,98
  TS-Z10LS2	25 cm	Subwoofer s mělkou montáží	1 300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	74 dB	2 Ω	81 mm	231 mm	0,6/16,98
 TS-D65F	17 cm	2-Pásmové reproduktory	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 TS-D65C	17 cm	2-pásmový komponentový reproduktory	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	84 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 TS-D69F	6" x 9"	2-Pásmové reproduktory	330 W	110 W RMS	33 - 42 kHz	87 dB	4 Ω	65 mm	153 x 222 mm	×
 TS-D12D4/D2	30 cm	Standardní subwoofer	2 000 W	600 W RMS	20 Hz - 4,7 kHz	78 dB/76 dB	Duální 4 Ω/ Duální 2 Ω	157 mm	281 mm	1/28,3
 TS-D10D4/D2	25 cm	Standardní subwoofer	1 500 W	500 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	76 dB/74 dB	Duální 4 Ω/ Duální 2 Ω	140 mm	230 mm	0,7/19,81
 TS-D10LB	25 cm	Uzavřený Subwoofer	1 300 W	350 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	74 dB	2 Ω	×	×	×
 TS-D10LS4/LS2*	25 cm	Subwoofer s mělkou montáží	1 300 W	350 W RMS	20 Hz - 3,4 kHz	76 dB/74 dB	4 Ω/2 Ω	84 mm	230 mm	0,6/17



ZVUK S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM zachycuje každý detail originální nahrávky. Uslýšíte sířku i hloubku každého tónu a zažijete jemnost všech nástrojů. Možná už nikdy nebudete chtít poslouchat kompresní zvuk.

























*K dispozici volitelná reproduktorová mřížka UD-10GL (prodává se samostatně)



Pouze ilustrativní účely.

ŘADA A

	Univerzální adaptér součástí dodávky	Rozměry	Typ	Maximální výkon	Jmenovitý výkon	Kmitočtová charakteristika	Citlivost	Impedance	Montážní hloubka	Průměr výřezu	Doporučený objem ozvučnice (ft ³ /litry)	Rozměry (cm) (Š x H x V)
	✓	16,5 cm	2-pásmový komponentový reproduktory	350 W	80 W RMS	33 Hz - 58 kHz	90 dB	4 Ω	59 mm	144 mm	✗	✗
	✓	16,5 cm	3-Pásmové reproduktory	320 W	70 W RMS	37 Hz - 31 kHz	91 dB	4 Ω	48 mm	144 mm	✗	✗
	✗	13 cm	2-pásmový komponentový reproduktory	300 W	50 W RMS	42 Hz - 58 kHz	89 dB	4 Ω	54 mm	121 mm	✗	✗
	✗	13 cm	3-Pásmové reproduktory	300 W	50 W RMS	44 Hz - 52 kHz	89 dB	4 Ω	54 mm	121 mm	✗	✗
	✗	6" x 9"	5-Pásmové reproduktory	700 W	120 W RMS	29 Hz - 33 kHz	92 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	✗	6" x 9"	4-Pásmové reproduktory	650 W	100 W RMS	22 Hz - 24 kHz	90 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	✓	6" x 9"	4-Pásmové reproduktory	600 W	100 W RMS	29 Hz - 33 kHz	92 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	✓	6" x 9"	3-Pásmové reproduktory	450 W	90 W RMS	29 Hz - 28 kHz	92 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	✗	6" x 8"	4-Pásmové reproduktory	350 W	80 W RMS	30 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	62 mm	133 x 194 mm	✗	✗
	✗	4" x 6"	4-Pásmové reproduktory	210 W	30 W RMS	34 Hz - 49 kHz	88 dB	4 Ω	42 mm	95 x 153 mm	✗	✗
	✗	10 cm	2-Pásmové reproduktory	230 W	50 W RMS	82 Hz - 40 kHz	90 dB	4 Ω	43 mm	106 mm	✗	✗
	✗	20 mm	Vylepšení zvuku Tweeter	450 W	100 W RMS	1,8 Hz - 58 kHz	90 dB	4 Ω	14 mm	38 mm	✗	✗
	✗	25 cm	3-Pásmové reproduktory	420 W	80 W	20 Hz - 31 kHz	92 dB	4 Ω	115 mm	236 mm	✗	✗
	✗	20 cm	3-Pásmové reproduktory	500 W	80 W	25 Hz - 28 kHz	91 dB	4 Ω	89 mm	186 mm	✗	✗
	✗	30 cm	Uzavřený (pasivní) subwoofer	1 500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,6 kHz	78 dB	2 Ω	147 mm	✗	✗	484 (š) × 374 (v) × 463 (h) mm
	✗	30 cm/ 25 cm	Mělký uzavřený subwoofer (pasivní)	1 500 W/ 1 200 W	400 W RMS/ 300 W RMS	20 Hz - 1,0 kHz/ 20 - 900 Hz	88 dB/ 86 dB	2 Ω	✗	✗	✗	350 (š) × 170 (v) × 600 (h) mm/ 605 (š) × 387 (v) × 204 (h) mm
	✗	20 cm	Mělký uzavřený subwoofer (pasivní)	700 W	250 W RMS	25 - 1,4 kHz	84 dB	2 Ω	✗	✗	✗	350 (š) × 130 (v) × 250 (h) mm
	✗	30 cm	Standardní subwoofer	1 400 W	400 W RMS	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	136 mm	281 mm	1,25/35,4	✗
	✗	30 cm	Standardní subwoofer	1 500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,3 kHz	77 dB	Dual 4 Ω/ 4 Ω	147 mm	281 mm	1,25/35,4	✗
	✗	25 cm	Standardní subwoofer	1 300 W	400 W RMS	20 Hz - 2 kHz	74 dB/73 dB	Dual 4 Ω/ 4 Ω	133 mm	230 mm	0,7/19,8	✗
	✗	30 cm/ 25 cm	Mělký subwoofer	1 500 W/ 1 200 W	400 W/ 300 W RMS	20 - 1,0 kHz/ 20 - 900 Hz	88 dB/85 dB	4 Ω/ 4 Ω	90 mm/ 87 mm	281 mm/ 230 mm	0,8/22,6 0,6/17	✗
	✗	20 cm	Mělký subwoofer	700 W	250 W RMS	20 - 1,4 kHz	83 dB	Duální 2 Ω	67 mm	179 mm	0,5/14,2	✗

Pro více informací naskenujte QR kód!

















Autoreproduktory

PŘEHLED S HLAVNÍMI SPECIFIKACEMI



ŘADA G A R






	Rozměry	Typ	Maximální výkon	Jmenovitý výkon	Kmitočtová charakteristika	Citlivost	Impedance	Montážní hloubka	Průměr výřezu
  TS-G170C	17 cm	2-pásmový komponentový reproduktory	300 W	45 W	36 Hz - 26 kHz	91 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1730F/TS-G1720F	17 cm	3-pásmové/2-pásmové reproduktory	300 W	40 W	36 Hz - 18 kHz	90 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1710F	17 cm	Reproduktory s dvojitou membránou	280 W	40 W	34 Hz - 16 kHz	89 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
  TS-G130C	13 cm	2-pásmový komponentový reproduktory	250 W	40 W	37 Hz - 27 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1330F/TS-G1320F	13 cm	3-pásmové/2-pásmové reproduktory	250 W	35 W	33 Hz - 24 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1310F	13 cm	Reproduktory s dvojitou membránou	230 W	35 W	25 Hz - 22 kHz	89 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1030F/TS-G1020F	10 cm	3-pásmové/2-pásmové reproduktory	210 W	30 W	35 Hz - 27 kHz	87 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G1010F	10 cm	Reproduktory s dvojitou membránou	190 W	30 W	44 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G6930F	6" x 9"	3-Pásmové reproduktory	400 W	45 W	32 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	70 mm	151 x 222 mm
 TS-R1750S	17 cm	3-Pásmové reproduktory	250 W	40 W	36 Hz - 31 kHz	90 dB	4 Ω	47 mm	137 mm
 TS-R1350S	13 cm	3-Pásmové reproduktory	250 W	35 W	44 Hz - 31 kHz	89 dB	4 Ω	47 mm	121 mm
 TS-R6951S	6" x 9"	3-Pásmové reproduktory	400 W	50 W	31 Hz - 35 kHz	92 dB	4 Ω	68 mm	153 x 222 mm

P INJECTION MOLDING CONE™



Palubní kamera

PŘEHLED S HLAVNÍMI SPECIFIKACEMI

	Typ kamery	Velikost obrazovky	Rozlišení	Hlasové navádění/ Rozpoznávání hlasu	Bezpečnostní režim	Noční režim	Pozorovací úhel	Zadní kamera	Vyspělé asistenční systémy řidiče (ADAS)	Typ zrcátka	Ultra kompaktní rozměry	Snímač
	VREC-Z810SH	Přední 3" LCD	4K (3840 × 2160 b.) 2K (2848 × 1600 b.) Full HD (1920 × 1080 b.)	✓	24/7 ⁽¹⁾	✓	139°	Volitelné ⁽³⁾	Stop & Go FCWS ⁽⁴⁾ LDWS ⁽⁵⁾	✗	✗	Snímač CMOS od Sony s technologií STARVIS™
	VREC-Z710SH	Přední 2" LCD	Full HD (1920 × 1080 b.)	✗	24/7 ⁽¹⁾	✓	160°	Volitelné ⁽³⁾	Hlídání prostoru za vozidlem	✗	✗	Snímač CMOS od Sony s technologií STARVIS™
	VREC-H310SH	Přední 3" LCD	Full HD (1920 × 1080 b.)	✗	24/7 ⁽¹⁾	✓	139°	Volitelné ⁽³⁾	FCWS ⁽⁴⁾ LDWS ⁽⁵⁾	✗	✗	Snímač CMOS od Sony s technologií STARVIS™
	VREC-150MD	Přední a zadní 6,7" LCD Dotykový obrazovka	Přední: Full HD (1920 × 1080 b.) Zadní: HD (1280 × 720 b.)	✗	✗	✗	Přední: horizontálně 118°, vertikálně 60°, diagonálně 150° Zadní: horizontálně 105°, vertikálně 60°, diagonálně 120°	Dodávané	✗	✓	✗	Snímač CMOS
	VREC-DH200	Přední	Full HD (1920 × 1080 b.)	✗	✗	✗	130°	✗	✗	✗	✓	Snímač CMOS
	VREC-170RS	Přední 3" LCD	Full HD (1920 × 1080 b.)	✗	✓ ⁽²⁾	✗	139°	✗	FCWS ⁽⁴⁾ LDWS ⁽⁵⁾	✗	✗	Snímač CMOS
	VREC-130RS	Přední 2" LCD	Full HD (1920 × 1080 b.)	✗	✗	✗	132°	✗	✗	✗	✗	Snímač CMOS

- (1) Balení obsahuje sadu propojovacích kabelů.
 (2) Pokud palubní kamera detekuje pohyb způsobený vibracemi, díky interní vestavěné baterii se po pevně stanovenou dobu spustí automaticky záznam události.
 (3) Volitelná zadní kamera ND-RC1 se prodává samostatně.
 (4) Systém varování před čelním nárazem (FCWS).
 (5) Systém varování před opuštěním jízdního pruhu (LDWS).



Pro více informací
naskenujte QR kód!

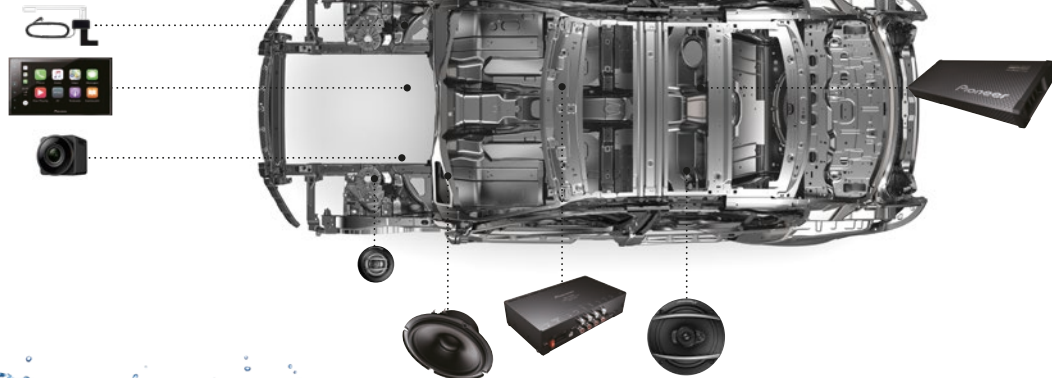


VHODNÉ DO MÉHO VOZU

NALEZŇTE VÝROBKY, KTERÉ SE HODÍ DO VAŠEHO VOZU

Chcete nahradit nebo upgradovat váš systém receiveru nebo reproduktorů? Použijte nástroj „Vhodné do mého vozu“, vyplňte značku, model a rok výroby vašeho vozu a obdržíte přehled všech kompatibilních produktů a příslušenství Pioneer požadovaných k montáži.

Pro více informací naskenujte QR kód!



Značka automobilu
- Vyberte -
Model automobilu
Rok výroby
Kategorie



VÝROBKY PIONEER ŘADY MARINE

Výrobky Pioneer řady Marine navrženy pro lodní použití odolávají vlhkosti, blednutí a skvrnám a nabízejí zvýšenou odolnost proti vlivům okolního prostředí díky ochraně před účinky slunce a typickými povětrnostními podmínkami, kterým běžné výrobky neodolávají.

Pro více informací naskenujte QR kód!



Pioneer

PIONEER EUROPE N.V.

Haven 1087

Keetberglaan 1

B-9120 Melsele

Belgie

Tel.: +32 (0)3 570 05 11

BaSys CS, s.r.o.

Sodomkova 1478/8

102 00 Praha 10

Česko

www.basys.cz

BaSys SK, s.r.o.

Stará Vajnorská 37/C

831 04 Bratislava

Slovakia

www.basys.sk

KDE KOUPIŤ.

Naskenujte QR kód a vyhledejte si nejbližší prodejnu Pioneer:



Názvy Apple, iPod, iPhone®, iTunes, CarPlay a logo CarPlay jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc. na území USA a jiných zemí. Označení „Vyrobeno pro iPod/iPhone®“ znamená, že dané elektronické příslušenství bylo speciálně navrženo pro připojení k zařízením iPod/iPhone® a bylo výrobcem certifikováno na splnění technických požadavků společnosti Apple. Společnost Apple neodpovídá za provoz tohoto zařízení nebo za jeho vyhovění bezpečnostním a zákonným předpisům. Firma Pioneer neprodává zařízení iPod ani iPhone®. Označení „Works with Apple CarPlay™“ znamená, že dané elektronické příslušenství bylo speciálně navrženo na připojení k telefonu iPhone® a je certifikováno výrobcem na splnění výkonostních standardů společnosti Apple. Funkce Apple CarPlay® nemusí být v některých regionech k dispozici. Aktuální informace o regionech, ve kterých je tato funkce k dispozici, naleznete na oficiálních webových stránkách společnosti Apple (<http://www.apple.com/ios/carplay/>). Funkce Apple CarPlay® je k dispozici u telefonů Apple iPhone® 5 nebo novějších se systémem iOS 7.1 nebo vyšším a vyžaduje kabel s konektory Lightning a USB. Android, Android Auto™, Google Maps, Waze a Talk to Google jsou registrované ochranné známky společnosti Google Inc. Funkce Android Auto™ je k dispozici u telefonů Android se systémem Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšším s datovým plánem. Dostupnost funkce Android Auto™ se může lišit podle vaší země a modelu telefonu. Více informací naleznete na webových stránkách <http://www.android.com/auto>. Slovní označení a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli užití těchto značek společnosti PIONEER CORPORATION podléhá udělení licence. Názvy SD a SDHC jsou ochranné známky a registrované ochranné známky společnosti SD-3C, LLC na území USA a/nebo dalších zemí. Logo „DVD“ je ochranná známka společnosti DVD Format/Logo Licensing Corporation. Označení DAB je registrovaná ochranná známka vlastněná jedním z partnerů projektu Eureka Project 147. HERE je registrovaná ochranná známka a název logo HERE MAPS jsou ochranné známky společnosti HERE North America, LLC. Spotify je registrovaná ochranná známka společnosti Spotify Group. Název Tiwaron® je registrovaná ochranná známka společnosti Teijin Aramid BV. WebLink® je ochranná známka společnosti Abalta Technologies, Inc. Facebook je ochranná známka společnosti Facebook, Inc. Twitter je registrovaná ochranná známka společnosti Twitter, Inc.

YouTube je ochranná známka společnosti Google Inc. Název a logo Instagram jsou ochranné známky společnosti Instagram. Amazon, Alexa a všechny související značky jsou ochranné známky společnosti Amazon.com, Inc. nebo jejich poboček. STARVIS je ochranná známka společnosti Sony Corporation. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem svých příslušných vlastníků. Název a logo Pioneer jsou registrované ochranné známky společnosti Pioneer Corporation. Funkce a technické údaje výrobků popsaných nebo zobrazených v tomto katalogu jsou platné v době tisku. Vzhledem k výrobním změnám však může dojít k jejich modifikaci. Tato brožura může obsahovat typografické chyby a barvy zobrazených výrobků mohou být mírně odlišné od skutečnosti. Ujistěte se u vašeho dealera Pioneer, zda skutečné funkce a specifikace odpovídají vašim požadavkům. Tato brožura také může obsahovat odkazy na výrobky, které nejsou nebo budou k dispozici ve vaší zemi. Firma Pioneer disponuje týmem špičkových profesionálů po celé Evropě, jejichž znalosti, zkušenosti a vášně jim dovolují prodávat a instalovat reproduktory řady Z a D. Informace o tom, kde najdete tyto partnery Pioneer, jsou k dispozici na stránkách www.pioneer-car.eu.

Směrnice EU, kterou se stanoví Evropský kodex pro elektrickou komunikaci („EECC“) o vysílání digitálního zvuku („DAB“), má být zavedena ve všech členských státech EU do 20. prosince 2020, takže by se příslušné právní předpisy mohly v jednotlivých zemích lišit. Před zakoupením přijímače autorádia bez DAB doporučujeme konzultovat stav vnitrostátních právních předpisů vaší země. Uvedené produkty digitálního rádia DAB/DAB+ jsou produkty schválené značkou Digital Radio Tick Mark. To znamená, že společnost Pioneer splnila minimální specifikaci pro digitální rádio ověřenou nezávislým testováním. Všechny produkty Pioneer s označením „Digital Radio Tick Mark“ byly nezávisle testovány a schváleny, abyste mohli nakupovat s důvěrou.

Přehled evropských zastoupení, distributorů a podpory naleznete na webu www.pioneer-car.eu/contact-us. Podrobné informace týkající se zásad ochrany životního prostředí společnosti Pioneer naleznete na následujících webových stránkách: pioneer-car.eu/about-pioneer/environment.

WWW.PIONEER-CAR.EU

FACEBOOK.COM/PIONEERCAR
X.COM/PIONEEREUROPE

PIONEER EUROPE
PIONEER_CAR