





# Javítsa vezetési képességeit.

Tapasztalja meg az okostelefonok zökkenőmentes csatlakoztatását az új SPH-DA97DAB-UNI / SPH-DA97DAB-UNI2 készülékeken, mint például az Apple CarPlay® és az Android Auto™ vezeték nélkül és vezetékesen. Élvezze a DAB+ digitális rádiót és a Bluetooth-kapcsolatot a 9,0 hüvelykes lebegő kijelzõn keresztül. Ennek a „lebegõ” stílusnak köszönhetően az SPH-DA97DAB-UNI és az SPH-DA97DAB-UNI2 számos járműtípusba beépíthető, például hagyományos 1-DIN-es, 2-DIN-es. Ennek az új rugalmas kialakításnak köszönhetően az SPH-DA97DAB-UNI és az SPH-DA97DAB-UNI2 szinte bármilyen járművel kompatibilis!

Nagy, lenyűgözõ, 9,0 hüvelykes WSVGA kapacitív érintõképernyõje lehetővé teszi a Pioneer osztott képernyõs üzemmódját, ahol az Apple CarPlay®, valamint az SPH-DA97DAB-UNI és az SPH-DA97DAB-UNI2 gyorsmenü egyszerre, egy képernyõn élvezhető. Biztonságosan kezelje zenéit (például rádiót, USB-t) vagy más beállításokat, miközben együtt nézi a térkép képernyõjét.

Élvezze a kiváló hangminõséget, ahogy az a Pioneertõl elvárható. Az SPH-DA97DAB-UNI és az SPH-DA97DAB-UNI2 professzionális hangbeállítást kínál a 48 bites kétmagos DSP-nek köszönhetően a kiváló hangminõség érdekében.



## Lebegő telepítés, amely sok járműhöz illeszkedik.

Az SPH-DA97DAB-UNI / SPH-DA97DAB-UNI2 felszerelésekor a képernyő a műszerfal tetején lebeg, mint egy táblagép, így könnyebben használható, miközben illeszkedik a jármű belső kialakításához.

## Lebegő telepítés



# Zökkenőmentes csatlakoztathatóság. Lenyűgöző kijelző. Kiváló hangzás.

Nagykijelzős  
fejlegység

Autós  
hangrendszer

Hangsugárzó

Mélynyomók

Erősítők

Fedélzeti kamera

A termék  
áttekintése

## Fő jellemzők

### 1. Beépített WI-FI®



A beépített Wi-Fi® mostantól lehetővé teszi az Apple CarPlay®, az Android Auto™ és a vezeték nélküli tükrözés használatát. Nincs többé szüksége csatlakozókábelre. Köszöntse a nagyobb szabadságot, és búcsúzzon el a rendtelenségtől és a bonyolult működéstől.

### 2. Apple CarPlay®



Az Apple CarPlay® egy okosabb és biztonságosabb módja az iPhone® készülék autóban történő használatának. Lehetővé teszi, hogy a vezetésre koncentráljon, miközben a rendszer útvonaltervezéssel segíti, hívásokat indíthat, üzeneteket küldhet és fogadhat, és zenét hallgathat.

### 3. Android Auto™



Az Android Auto™ automatikusan hasznos információkat gyűjt, és elrendezi őket egyszerű lapokra, amelyek akkor jelennek meg, amikor szüksége van rájuk. Az alkalmazás úgy lett megtervezve, hogy a legkevésbé zavarja a vezetést.

### 4. Weblink®



WebLink® alkalmazás az alkalmazások bámulatos világával bővíti ki a szórakozási lehetőségeket az autóban. Élvezze a telefonjáról/táblagépéről és a felhőből származó személyre szabott zenét, videókat és egyéb csatlakoztatott tartalmakat.

### 5. Pioneer osztott képernyős mód



Jelenítse meg az Apple CarPlay® és a rádióerősítő menüjét egyszerre egy képernyőn. Hasznos, ha a térkép képernyőn nézegetve szeretné vezérelni a zenét (például rádiót vagy USB-t).

### 6. Könnyű telepítés



A termék fizikai kialakítását és a megfelelő beépítőkészletet kombinálva ez a termék gyorsan és egyszerűen beépíthető számos járműbe!

## SPH-EVO107DAB-UNI / SPH-EVO107DAB-UNI2: Dobja fel utazását.

Apple CarPlay® (vezeték nélküli és vezetékes), Android Auto™ (vezeték nélküli és vezetékes), DAB+ Digitális rádió, Bluetooth®, 2 x kamera bemenet, A Pioneer Vehicle Bus funkciója megőrzi a gyári járműinformációkat a Pioneer kijelzőjén, és egy világító sáv, amely új szórakozást nyújt a hang és a fény fúzióján keresztül az útvonalvezetéshez és az Ön zenéjéhez. Ezen új funkciók mellett az SPH-EVO107DAB-UNI / SPH-EVO107DAB-UNI2 megtartja a Pioneer ONE SIZE FITS ALL telepítési lehetőségeket. Ultra nagy, 10,1" HD képernyő több különböző járműbe is beépíthető a rugalmas lebegő kijelzőnek köszönhetően, vagy telepítheti a kijelzőt külön, a készülékháztól függetlenül, bővítve a telepítési lehetőségeket.



(1) A Wi-Fi CERTIFIED™ logó a Wi-Fi Alliance® tanúsított védjegye (2) Az Apple CarPlay® Apple iPhone® 5 vagy későbbi verziókon áll rendelkezésre. A kompatibilitási és elérhetőségi funkcióért, kérjük, látogasson el a hivatalos Apple CarPlay® weboldalra: [apple.com/ios/carplay](http://apple.com/ios/carplay). (3) Az Android Auto™ elérhetősége az országtól vagy a telefon típusától függően eltérő lehet. További információért keresse fel az [android.com/auto](http://android.com/auto) weboldalt.

# Nagykijelzős fejegység navigáció, zene, DAB+



SPH-DA77DAB

## MINDEN EGYBEN

Folytassa szokásos életmódját, és vigye magával kedvenc okostelefonos alkalmazásait. A vezeték nélküli kapcsolattal rendelkező termékek

az Apple CarPlay® és az Android Auto™ egyszerűbb csatlakoztatását és kényelmesebb használatát teszik lehetővé. Élvezze alkalmazásainak nagy képernyős és hangvezérléses használatát. Élvezze a zökkenőmentes kapcsolódás élményét.

## Fő jellemzők

### 1. Beépített WI-FI®

Élvezze az Apple CarPlay® vagy az Android Auto™ vezeték nélküli használatát. Az okostelefonok működtetésének legjobb módja a vezeték nélküli tükrözés, amely rendetlenség és bonyolult működés nélkül tesz lehetővé nagyobb szabadságot.

### 2. Apple CarPlay®

Az Apple CarPlay® egy okosabb és biztonságosabb módja az iPhone® készülék autóban történő használatának, így a vezetésre koncentrálhat, miközben a rendszer útvonaltervezéssel segíti, hívásokat indíthat, üzeneteket küldhet és fogadhat, és zenét hallgathat. Csatlakoztassa iPhone® készülékét, és már indulhat is.

### 3. Android Auto™

Az Android Auto™ automatikusan hasznos információkat gyűjt, és elrendezi őket egyszerű lapokra, amelyek akkor jelennek meg, amikor szüksége van rájuk. Az alkalmazás úgy lett megtervezve, hogy a legkevésbé zavarja a vezetést.

### 4. Nagy méretű, kapacitív típusú kijelző

A Pioneer nagy méretű, kapacitív típusú kijelzője új, dinamikus vizuális élményt nyújt és jelentősen megkönnyíti a használatot. A Pioneer kijelzői kiváló reakciókészséggel rendelkeznek, így zökkenőmentesebb, könnyebb és biztonságosabb működést tesznek lehetővé vezetés közben.

### 5. DAB/DAB+ digitális rádió és Bluetooth®

Élvezze kedvenc rádióállomásait kristálytisztá digitális minőségben a beépített DAB+ Digital Radio tuner segítségével. A beépített Bluetooth vezeték nélküli kapcsolat kényelmes kihangosítást és zenestreamelést biztosít a kompatibilis Bluetooth-eszközökkel. A felhasználók élvezhetik a híváskihangosítás és/vagy zenestreamelés előnyeit.

### 6. Könnyű telepítés

Az ÚJ Pioneer SPH-DA77DAB képernyő hagyományos 2-DIN-es méretű, de az új, 1-DIN-es rövid váz kialakítással még könnyebben beszerelhető sokkal több járműbe! Mostantól gyorsan és egyszerűen beillesztheti az összes kábelt a műszerfal mögé, így megtakaríthatja a telepítési időt.

# és még több...

Nagykijelzős  
fejlegység














Autós  
hangrendszer

Hangsugárzó

Mélynyomók

Erősítő

Fedélzeti kamera  
áttekintése

	Beépítés típusa	Navigáció	Kijelző	Apple CarPlay®	Android Auto™	WebLink®	Bluetooth®	DAB+ digitális rádió	CD/DVD	Tartozékok (külön megvásárolható)
	Lebegő / Moduláris 1-DIN Lebegő / Moduláris 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	10,1" HD kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Lebegő / Moduláris 1-DIN Lebegő / Moduláris 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	9" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✗	SDA-HU100 / ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	7" WVGA fényes rezisztív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 1-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	7" WVGA fényes rezisztív (motorosan kihajtható)	Vezetékes	Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA Fényes rezisztív	Vezetékes	Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Lebegő 1-DIN Lebegő 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	9" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Szabványos 2-DIN 1-DIN-es rövid váz	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WSVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA kapacitív	Vezetékes	Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	WebLink®-en keresztül	6,2" WVGA Fényes rezisztív	✗	✗	Vezetékes	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	WebLink®-en keresztül	6,8" WVGA kapacitív	✗	✗	Vezetékes	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	WebLink®-en keresztül	6,2" WVGA Fényes rezisztív	✗	✗	Vezetékes	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
	Standard 2-DIN	WebLink®-en keresztül	6,2" WVGA Fényes rezisztív	✗	✗	Vezetékes	✓	✗	✗	ND-BC9

## KÉTIRÁNYÚ TÜKRÖZÉS IPHONE-HOZ ÉS ANDROID-KÉSZÜLÉKEKHEZ

A WebLink® az autót hálózatba kapcsolja és ezzel lehetővé teszi kedvenc alkalmazásainak használatát útközben. Az alkalmazás letöltése után egyszerűen az okostelefonjával csatlakozzon az autó WebLink®-kompatibilis Pioneer vevőegységéhez, majd indítsa el a kedvenc navigációs, média-, időjárás- vagy akár naptáralkalmazását.

Olvassa be a QR-kódot  
hogyan többet fedezzen fel!





## Csatlakozásra kész!

A Pioneer DCT-WR204-SH Wi-Fi® router csomag egy diszkrét, rejtett Wi-Fi® routerből és egy kicsi, könnyű, IP66 besorolású, külső tetőre szerelhető MiMo cápauszony antennából áll. Tökéletes választás a jó minőségű, stabil Wi-Fi®-hez a lakóautón / lakókocsin belül vagy kívül, még távoli területeken is.

Ez a könnyen, tetőre felszerelhető MiMo cápauszony antenna akár bordázott felületre is telepíthető. A DCT-WR204-SH Wi-Fi® Router széles körű lefedettséget kínál a két darab belső antennáinak köszönhetően.

Egyedülálló „Dual Band Wi-Fi®” jelisméltő funkció 2,4 GHz-es vagy 5 GHz-es frekvencián képes fenntartani a jó internet sebességet egy időben akár 32 csatlakoztatott eszköz számára.

A Pioneer DCT-WR204-SH Wi-Fi® routere valóban a tökéletes lakóautó / lakókocsi tartozék a kapcsolattartáshoz.



Olvassa be a QR-kódot hogy többet fedezz fel!



# Autós hangrendszer Pioneer Smart Sync alkalmazással

A Pioneer Smart Sync egy lépéses megoldást biztosít okostelefonja maximális kihasználásához. Élvezze az intelligens funkciók által kínált szabadságot, amely új szintre emeli a vezetési élményt. Az élvezetesebb vezetés érdekében könnyedén személyre szabhatja az alkalmazást, és egy kattintással válthat a Vezetői vezérlés mód vagy a Személyes fotó mód között. Hallgassa kedvenc előadóit igazi Pioneer hangminőségben, navigáljon úti céljához hangvezérlés (Alexa) segítségével, és aknázzon ki számos más előnyt. Olyan vezetési élményben lesz része, mint korábban soha.



## Autós hangrendszer -és DAB+

		Beépített okostelefon-dokkoló	CD lejátszó	Előkimenetek	Színek testreszabása	Hangszínszabályozó	Időigazítás	Kijelző	
	SPH-20DAB	✓	✗	2	✓	13 sávós (31 sávós a PSS alkalmazással)	Kézi (a PSS alkalmazással)	LCD, 1 sor szöveg	
	MVH-S520DAB	✗	✗	3	✓	13-sávós/N	Kézi (a PSS alkalmazással)	LCD, 2 sor szöveg	
	MVH-S420DAB	✗	✗	2	✗	13-sávós	Kézi	LCD, 2 sor szöveg	
	DEH-S720DAB	✗	✓	3	✓	13-sávós/N	Kézi	LCD, 2 sor szöveg	
	FH-S820DAB	✗	✓	3	✓	13-sávós/N	Kézi	LCD, 2 sor szöveg	

## Hagyományos autós hangrendszer

		Pioneer Smart Sync	Beépített okostelefon-dokkoló	CD lejátszó	Előkimenetek	Rövid kialakítás	MIXTRAX	Színek testreszabása	Hangszínszabályozó	Időigazítás	Közvetlen iPod/iPhone® vezérlés
	SPH-10BT	✓	✓	✗	2	✗	✗	✓	13 sávós (31 sávós a PSS alkalmazással)	Kézi	csak iPhone
	MVH-S520BT	✓	✗	✗	3	✗	✗	✓	13-sávós	Kézi	csak iPhone
	MVH-S420BT	✓	✗	✗	2	✓	✗	✗	13-sávós	Kézi	csak iPhone
	MVH-S320BT	Csak Android	✗	✗	2	✓	✗	✗	13-sávós	Kézi	✗
	DEH-S520BT	✓	✗	✓	3	✗	✓	✓	13-sávós	Kézi	csak iPhone
	DEH-S420BT	✓	✗	✓	2	✗	✗	✗	13-sávós	✗	csak iPhone
	DEH-S320BT	Csak Android	✗	✓	2	✗	✗	✗	13-sávós	✗	✗
	FH-S720BT	✓	✗	✓	3	✗	✗	✓	13-sávós/N	Kézi	csak iPhone

Mivel a Pioneer Car Audio technológia folyamatosan fejlődik, a Pioneer Smart Sync alkalmazást rendszeresen új funkciókkal frissítjük. Elsőként értesülhet a legfrissebb termékinformációkról, firmware-frissítésekről és egyéb témákról, ha regisztrál

My Account fiókot a következő webhelyen: [www.pioneer-car.eu/eur/user/register](http://www.pioneer-car.eu/eur/user/register).





# Fejlessze tovább a hangzást a Pioneer autós hangszórókkal

A Pioneer a legfejlettebb számítógépes modellezés, valós mérések és – ami a legfontosabb – a saját fülünk segítségével fejleszt autóipari hangszórókat. Célunk a zenét a legtisztább formában reprodukálni, és lehetővé tenni a hallgató számára, hogy az előadó elképzeléseinek megfelelő formában élvezhesse a zenét. Ez a Pioneer igazi hangja.

## Z-SZÉRIA

Nincs kompromisszum. Nagy felbontású hang. A Z-széria rendkívül fejlett technológián alapul, gondosan kiválasztott anyagokat és alkatrészeket használ, és több évtizedes autóipari hangszórótervezési tudásunk és tesztelési képességünk előnyeit kamatoztatja.



TS-Z65CH, TS-Z10LS4/S2 és több (lásd az áttekintést a 20. oldalon)



TS-Z65CH



TS-Z10LS4/S2



## D-SZÉRIA

Merész hangzás és széles lefedettség. A Pioneer OPEN & SMOOTH™ hangtechnológiát követő, nagy teljesítményű D-szériás hangszórók széles és kiegyensúlyozott frekvenciaátvitelt biztosítanak, széles hangzástérrel és atmoszférával.



TS-D65C, TS-D10LS4/S2 és több (lásd az áttekintést a 19. oldalon)



TS-D65C



TS-D10LS4/S2



# Élvezze a zenét...

Nagykijelzős  
fejlegység

## A-SZÉRIA

A tökéletes OEM hangrendszer-fejlesztés. Az A-szériás hangszórók megtesztesítik a tökéletes OEM hangrendszer-fejlesztést, és az OPEN & SMOOTH™ hangtechnológiával készültek, mindezt egy könnyen telepíthető csomagban teszik elérhetővé, miközben képesek „gazdagabb basszust és jól szabályozott hangzást” biztosítani.



A kép csak illusztráció.

TS-A300B, TS-A1671F,  
TS-A6991F, TS-A301TW  
és továbbiak (21. oldal)

Autós  
hangrendszer

## R-SZÉRIA

Erős, hangos és agresszív. Kialakítása révén a hangos és ellenőrzött hangminőséget a többretegű Mica Matrix mélysugárzó kónusz hozza létre, amely telt basszust és tökéletesebb középfrekvenciás tartományt biztosít.



TS-R1750S és még több  
(22. oldal)

Hangsugárzók

## G-SZÉRIA

A tökéletes helyettesítés, amely kiegyensúlyozott hangzásról gondoskodik. Széleskörű, könnyű telepíthetőséget és kiváló ár-érték arányt kínál. Ezek a hangszórók mély, erőteljes basszusokat és természetes magas hangokat biztosítanak – még az eredeti sztereórendszerhez csatlakoztatva is.



A kép csak illusztráció.

TS-G6930F, TS-G170C  
és még több (22. oldal)

Mélynyomók

## Autótípushoz gyártott sorozat

Könnyű fejlesztés a jobb minőségű hangzás érdekében. Nagy teljesítményű IMPP (fröccsöntött polipropilén) kónusszal rendelkezik a gazdag basszushangzás érdekében, és egy egyedi csatlakozóval – nincs szükség további adapterekre vagy módosításokra.



TS-170CI és még több  
(lásd: [www.pioneer-car.eu](http://www.pioneer-car.eu))

Erősítők



## PIONEER CARSOUNDFIT ALKALMAZÁS

A Pioneer CarSoundFit alkalmazása szimulálja azt a hangminőség-különbséget, amelyet akkor tapasztalhatna meg, ha járművében lecserélné az eredeti előre beépített hangsugárzókat a Pioneer hangsugárzóira.

Fedélzeti kamera

A termék  
áttekintése



# Mert zenéjének erős alapokra van szüksége

## NAGY TELJESÍTMÉNYŰ, AKTÍV MÉLYNYOMÓ

A Pioneer nagy teljesítményű, aktív mélynyomóit úgy tervezték, hogy az utas lábterébe vagy a csomagtartóba szerelhetők legyenek. Mérettől függetlenül mindig nagy teljesítményt és helytakarékos beszerelést kínál.

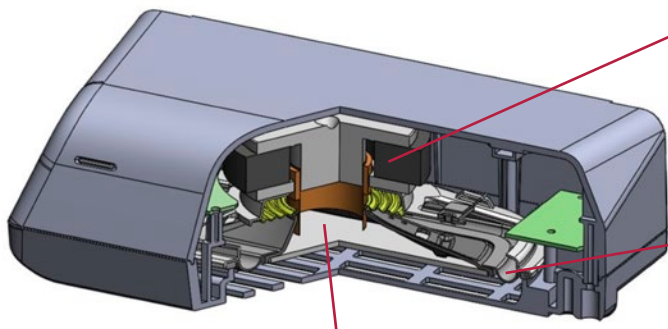
### Fő jellemzők

- 1. Beépített erősítő** leegyszerűsíti a telepítést, különösen szűk helyen.
- 2. Előterhelt mélynyomó** a Class-D erősítővel kiváló minőségű basszushangzást biztosít, és távirányítóval vezérelhető.
- 3. Nagy hatékonyságú, kiváló minőségű** Class-D erősítő basszuserősítő áramkörrel, amely még alacsony hangerőn is gazdag basszushangzást hoz létre.
- 4. Helytakarékos kialakítás,** rácshálós védelem és elegáns megjelenés: ezek az egységek kiválóan illeszkednek a különböző járműtípusokhoz.



## TS-WX010A: A Pioneer díjnyertes ultrakompakt, helytakarékos aktív mélynyomója.

Tökéletes megoldás mély és erőteljes basszus hozzáadására elektromos járművéhez (EV), a hely feláldozása nélkül.



### Nagy teljesítményű mágneses áramkör.

**A nagy teljesítmény dinamikusan hajtja meg a mélysugárzóképet.**

- Nagy mágneses áramkört használ, amely lenyűgöző hajtóerőt hoz létre a mélysugárzókép maximális mozgása érdekében.
- A nagy mágnessel, a belső alkatrészek optimalizált vastagságával és alakjával kiegyensúlyozott erőt fejlesztünk ki a hangtekercs meghajtására, így egyensúlyt teremtve a teljesítmény és az erő között.

### Urethane Surround.

**Ellenőrzött mozgás, rugalmasság és pontos vezérlés.**

- A gondosan kidolgozott uretán burkolat könnyű, vastag és tartós, hogy erős, szabályozott mozgást biztosítson nagy terhelés mellett ebben a kis házban.

### Alumínium membrán.

**Pontos mozgás a kiváló hangminőségért.**

- Az alumínium membrán használata hatékony nagy mélynyomó-mozgáshoz kis házakban.
- Az „Alumínium” kiválasztásával tökéletes mélyhangzást biztosítunk tiszta kúpmozgással nagy nyomáson.



# Mélynyomók

## ÁTTEKINTÉS ÉS FŐBB SPECIFIKÁCIÓK

	Méret (cm) (sz. x ma. x mé.)	Típus	DIGITÁLIS MÉLYHANG- VEZÉRLÉS	D-osztály	Maximális teljesítmény	Névleges teljesítmény	Frekvencia- átvitel	Érzékenység	Impedancia	Szerelési mélység	Kivágási méretek	Ajánlott doboz (ft <sup>3</sup> / liter)	Tartozék vezetékes távvezérlő
 GXT-3730B-SET	355 (SZ) x 350 (M) x 368 (MÉ) mm	Mélyny. - és erősítő-készlet (kábelekkel együtt)	×	×	1 400 W	400 W	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	×	×	×	×
 TS-WX306B	508 (SZ) x 379 (M) x 328 (MÉ) mm	Zárt	×	×	1 300 W	350 W	20 - 125 Hz	94 dB	4 Ω	×	×	×	×
 TS-WX306T	335 (átmérő) x 640 (szélesség)	Bass Reflex (csöves)	×	×	1 300 W	350 W	20 - 125 Hz	96 dB	4 Ω	×	×	×	×
 TS-WX300A	503 (SZ) x 378 (M) x 318 (MÉ) mm	Aktív	×	✓	1 300 W	350 W	20 - 130 Hz	113 dB	×	×	×	×	×
 TS-WX70DA	85 x 32 x 9 cm	Aktív / ultralapos	✓	✓	200 W	100 W	Mély: 20 - 250 Hz Dinamikus: 40 - 250 Hz	Mély: 104 dB Dinamikus: 110 dB	×	×	×	×	✓
 TS-WX400DA	30 x 20 x 10 cm	Aktív / ülés alatt	✓	✓	250 W	100 W	Mély: 20 - 100 Hz Dinamikus: 40 - 100 Hz	Mély: 100 dB Dinamikus: 100 dB	×	×	×	×	✓
 TS-WH500A	34 x 25 x 6 cm	Aktív / HVT zárt	×	×	150 W	50 W	20 - 200 Hz	98 dB	×	×	×	×	✓
 TS-WX1220AH	74,5 x 44,3 x 40 cm	Aktív / Kettős 12" bemeneti nyílás	×	✓	3 000 W	1 000 W	20 Hz ~ 2,9 kHz	118 dB	×	×	×	×	✓
 TS-WX1210AH	37,3 x 44,3 x 40 cm	Aktív / Egyes 12" bemeneti nyílás	×	✓	1 500 W	500 W	20 Hz ~ 2,9 kHz	114 dB	×	×	×	×	✓
 TS-WX1010LA	53 x 11,8 x 30 cm (felső rész felülete: 15 cm)	Aktív / 10" alacsony zárt	×	✓	1 200 W	300 W	21 Hz ~ 3,4 kHz	111 dB	×	×	×	×	✓
 TS-WX010A	230 x 116 x 70 mm	Aktív / lábtér	×	✓	160 W	50 W	20 Hz - 200 Hz	98 dB	×	×	×	×	×
 TS-WX140DA	280 x 200 x 70 mm	Aktív / ülés alatt	✓	✓	170 W	50 W	Mély: 20-200 Hz Dinamikus: 40-160 Hz Természetes: 40-200 Hz	Mély: 95 dB Dinamikus: 100 dB Természetes: 98 dB	×	×	×	×	✓
 TS-WX130EA	28 x 20 x 7 cm	Aktív / ülés alatt	×	✓	160 W	50 W	40 - 200 Hz	98 dB	×	×	×	×	×

Olvassa be a QR-kódot  
hogy többet fedezz fel!





# Kiváló minőségű erősítők

A Pioneer híres kiváló minőségű erősítőiről. Mindezen funkciók tökéletes hallgatói élményt eredményeznek gépkocsijában, még akkor is, ha eredeti hangrendszeréhez csatlakoztatja a berendezést.



Hi-Res  
AUDIO

GM-DX874

GM-D1004

A kép csak illusztráció.

## Fő jellemzők

1. Nagy felbontású hang
2. Könnyen telepíthető
3. Kompakt méret
4. Class D technológia
5. Hangszóró vonalbemeneti érzékelő



### GM-D8704

4 csatornás  
1 200 W-os Class-FD  
autós erősítő

**1,200 W MAX.**



### DEQ-S1000A2

Az eredeti gyári sztereórendszer és hangszórók hangzásának továbbfejlesztését szolgálja. Csatlakozik az Apple iOS és Android rendszerű eszközökhöz, és a Pioneer Sound Tune alkalmazást használja a beállításhoz és a kiváló minőségű audiofunkciókhoz.



# Adjon erőt a hangzáshoz

Nagykijelzős  
fejlegység

Autós  
hangrendszer











Hangsugárzók

Mélynyomók

Erősítők

Fedélzeti kamera

A termék  
áttekintése

		Csatornák száma	D-osztály	Maximális teljesítmény	Folyamatos teljesítmény	Frekvencia-átvitel	Torzítás	Jel-zaj viszony	Méreték (sz x ma x mé)
	<b>GM-DX874</b>	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) összesen 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 hidalt)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05%	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D9704</b>	4/3/2	✓	260 W x 4 (4 Ω) 400 W x 4 (2 Ω) összesen 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 hidalt)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05%	> 95 dB	302 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D9701</b>	1	✓	1 000 W x 4 (4 Ω) 1 600 W x 4 (2 Ω) összesen 2 400 W	500 W x 1 (4 Ω) 800 W x 1 (2 Ω) összesen 1 200 W	10 Hz - 240 kHz	< 0,05%	> 100 dB	302 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D8704</b>	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) összesen 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 hidalt)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05%	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D8701</b>	1	✓	600 W x 1 (4 Ω) 1 000 W x 1 (2 Ω) összesen 1 600 W	300 W x 1 (4 Ω) 500 W x 1 (2 Ω) összesen 800 W	10 Hz - 240 kHz	< 0,05%	> 100 dB	252 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D1004</b>	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
	<b>GM-A6704</b>	4/3/2	✗	170 W x 4 (4 Ω) 250 W x 4 (2 Ω) 500 W x 2 (4 Ω hidalt)	60 W x 4 (4 Ω) 95 W x 4 (2 Ω) 190 W x 2 (4 Ω hidalt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05%	> 95 dB	356 x 60 x 215 mm
	<b>GM-A4704</b>	4/3/2	✗	80 W x 4 (4 Ω) 130 W x 4 (2 Ω) 260 W x 2 (4 Ω hidalt)	40 W x 4 (4 Ω) 65 W x 4 (2 Ω) 130 W x 2 (4 Ω hidalt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05%	> 94 dB	326 x 60 x 215 mm
	<b>GM-A5702</b>	2/1	✗	300 W x 2 (4 Ω) 500 W x 2 (2 Ω) 1 000 W x 1 (4 Ω hidalt)	150 W x 2 (4 Ω) 240 W x 2 (2 Ω) 480 W x 1 (4 Ω hidalt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05%	> 96 dB	356 x 60 x 215 mm
	<b>GM-A3702</b>	2/1	✗	170 W x 2 (4 Ω) 250 W x 2 (2 Ω) 500 W x 1 (4 Ω hidalt)	60 W x 2 (4 Ω) 95 W x 2 (2 Ω) 190 W x 1 (4 Ω hidalt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05%	> 95 dB	246 x 60 x 180 mm



## GXT-3730B-SET

Mélynyomó és erősítő csomag, amely tartalmaz egy 30 cm-es mélynyomót zárt házban, egy 2 csatornás áthidalható erősítőt és csatlakozókábeleket.

Olvassa be a QR-kódot  
hogy többet fedezz fel!





# Pioneer fedélzeti kamera

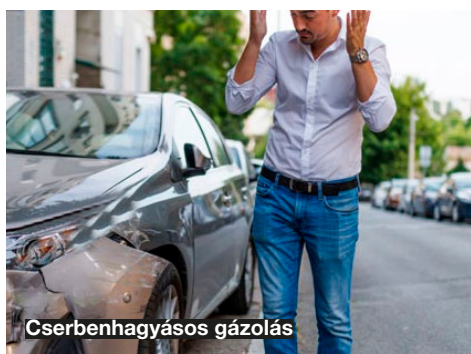
A Pioneer fedélzeti kamerák gondoskodnak az Ön és szerettei védelméről. Minden mozdulatot kiváló minőségben rögzítenek, így vezetés vagy akár parkolás közben is nyugodt maradhat. Fedélzeti kameráinkat úgy terveztük, hogy baleset esetén megvédjék Önt a biztosítási csalástól. A kiváló minőségű felvételekkel könnyen bizonyíthatja a felelősséget. Találja meg az Ön igényeinek megfelelő fedélzeti kamerát, és utazzon biztonságosan!



Autóbalesetek



Bizonyítás



Cserbenhagyásos gázolás

## Fő jellemzők

### 1. Kiváló minőségű 4K és Full HD felvétel

Minél jobb minőségű a videofelvétel, annál megbízhatóbb a bizonyíték. Ezért a Pioneer teljes fedélzeti kameracsaládjára képes részletes képeket rögzíteni FULL HD (1920 x 1080) felbontásban. A felvételek kiváló minőségének köszönhetően egy esetleges incidens esetén bizonyítékként felhasználhatók.

### 2. Széles látószög

Bármilyen irányból érkező mozgó tárgy. A széles látószögnek köszönhetően olyan panoráma videókat és -képeket készíthet, amelyeken a jármű körüli összes történet látható.

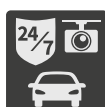


### 3. 24/7 biztonsági üzemmód

Figyelje járművét a nap 24 órájában, az év 365 napján, a jármű akkumulátora segítségével. Parkolás közben, amint ütközés okozta mozgást észlel, a fedélzeti kamera automatikusan elindítja a videofelvételt.

### 4. Éjszakai mód

Megbízható, nagy érzékenységgel és kiváló minőségű videofelvétel éjszaka. Akár kint az úton, akár alagútban vezet éjszaka, tiszta felvételt készíthet a járműről és a környezetéről. A Sony STARVIS™ technológiájú CMOS-érzékelőjének használatával fedélzeti kameráink éjszakai felvételekre alkalmasak.



### Opcionális hátsó kamera

Egyes modellekhez a Pioneer opcionális hátsó kamerát kínál (ND-RC1). Az opcionális kamera a kétsatornás rögzítés mellett a követési távolságot be nem tartó autókra is figyelmeztet. A STARVIS technológiával ellátott Sony CMOS-érzékelőnek köszönhetően a kamera éjszaka is tökéletes felvételt készít.

# Egyel több szem az úton!

Nagykijelzős fejegység

Autós hangrendszer

Hangsugárzó

Mélynyomók

Erősítők

Fedélzeti kamera

A termék áttekintése

	Kameratípus	Kijelzőméret	Felbontás	Látószög	24/7 biztonsági mód	Éjszakai mód	Érzékelő	Okostelefonos alkalmazás	Hangos útmutatás / Hangfelismerés	ADAS (Fejlett gépjárművezetés-támogató rendszerek)	Visszapillantó tükörről típusa	Tartozékok (külön megvásárolható)	
	VREC-Z810SH	1 csatornás (opcionális hátsó)	3" LCD	4K	Első: 139°	✓ <sup>(1)</sup>	✓	A Sony STARVIS™ technológiájú CMOS-érzékelője	Pioneer „Dash Camera Connect” alkalmazás	✓	Stop & Go FCWS <sup>(2)</sup> / LDWS <sup>(3)</sup>	✗	ND-RC1
	VREC-Z710SH	1 csatornás (opcionális hátsó)	2" LCD	Full HD	Első: 160°	✓ <sup>(1)</sup>	✓	A Sony STARVIS™ technológiájú CMOS-érzékelője	Pioneer „Dash Camera Interface” alkalmazás	✗	Követési távolságra vonatkozó figyelmeztetés	✗	ND-RC1 / AD-PLF100
	VREC-H310SH	1 csatornás (opcionális hátsó)	3" LCD	Full HD	Első: 139°	✓ <sup>(1)</sup>	✓	A Sony STARVIS™ technológiájú CMOS-érzékelője	Pioneer „Dash Camera Connect” alkalmazás	✗	FCWS <sup>(2)</sup> / LDWS <sup>(3)</sup>	✗	ND-RC1
	VREC-150MD	2 csatornás	6,7" LCD érintőképernyő	Full HD	Első: 150° Hátsó: 120°	✗	✗	CMOS-érzékelő	✗	✗	✗	✓	✗

A VREC-150MD nem minden országban érhető el.

(1) A kábelezési készlet a dobozban található. (2) Elülő ütközéscsúszó rendszer (Front Collision Warning System, FCWS). (3) Sávelhagyásra figyelmeztető rendszer (Lane Departure Warning System, LDWS).

## VREC-Z810SH



## VREC-Z710SH



## VREC-H310SH



## VREC-150MD

A VREC-150MD nem minden országban érhető el.







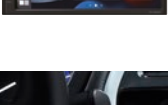
# Nagykijelzős fejegység

## ÁTTEKINTÉS ÉS FŐBB SPECIFIKÁCIÓK

### Navigáció

	Beépítés típusa	Navigáció	Kijelző	Apple Carplay®	Android Auto™	Vezetékes túlrzés	Bluetooth	DAB+ digitális rádió	USB	CD / DVD-lejátszó	
	AVIC-Z1000DAB	Standard 2-DIN	Beépített	9" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✗
	AVIC-Z930DAB	Standard 2-DIN	Beépített	7" WVGA-kapacitív (motorizált)	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z830DAB	Standard 2-DIN	Beépített	7" WVGA fényes, rezisztív (motorizált)	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z730DAB	Standard 2-DIN	Beépített	6,2" WVGA fényes, rezisztív	Vezeték nélküli / Vezetékes	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z630BT	Standard 2-DIN	Beépített	6,2" WVGA fényes, rezisztív	Vezeték nélküli / Vezetékes	✗	WebLink® 1.0	✓	✗	2	✓

### Autóspecifikus

 <b>Új</b>	SPH-EV0107DAB-UNI SPH-EV0107DAB-UNI2	Lebegő / Moduláris 1-DIN Lebegő / Moduláris 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	10,1" HD kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® 3.0 vezetékes	✓	✓	1	✗
	SPH-EV0950DAB-UNI SPH-EV0950DAB-UNI2	Lebegő / Moduláris 1-DIN Lebegő / Moduláris 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	9" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezetékes	✓	✓	1	✗
 <b>Új</b>	SPH-DA97DAB-UNI SPH-DA97DAB-UNI2	Lebegő 1-DIN Lebegő 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	9" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® 3.0 vezetékes	✓	✓	1	✗
	SPH-EV093DAB	Moduláris és 1-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	9" HD (1280x720) kapacitív kijelző	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	✗	✓	✓	1	✗
	SPH-EV082DAB	Moduláris és 1-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	8" WVGA kapacitív	Vezetékes	Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
	SPH-EV064DAB	Moduláris, 1-DIN és 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	✗	✓	✓	1	✗
	SPH-EV062DAB	Moduláris, 1-DIN és 2-DIN	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA fényes, rezisztív	Vezetékes	Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗













### SPH-DA77DAB

Új nagykijelzős fejegység











## Multimédia

	Beépítés típusa	Navigáció	Kijelző	Apple CarPlay	Android Auto™	Vezetékes tükörözés	Bluetooth	DAB+ digitális rádió	USB	CD / DVD-lejátszó	
 <b>Új</b>	<b>SPH-DA77DAB</b>	<b>Szabványos 2-DIN 1-DIN-es rövid váz</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WSVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® 3.0	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-DA360DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA kapacitív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-DA250DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA kapacitív	Vezetékes	Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-DA160DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA kapacitív	Vezetékes	Vezetékes	USB tükörözés Androidhoz	✓	✓	1	✗
	<b>AVH-Z9200DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	7" WVGA fényes, rezisztív	Vezeték nélküli / Vezetékes	Vezeték nélküli / Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	<b>AVH-Z7200DAB</b>	<b>Standard 1-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	7" WVGA fényes, rezisztív, kihajtható kijelző	Vezetékes	Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>AVH-Z5200DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,8" WVGA fényes, rezisztív	Vezetékes	Vezetékes	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>AVH-Z3200DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül	6,2" WVGA fényes, rezisztív	Vezetékes	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>AVH-A3200DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Apple CarPlay®-en keresztül Android Auto™-n keresztül	6,2" WVGA fényes, rezisztív	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>DMH-A3300DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	✗	6,2" WVGA fényes, rezisztív	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗

## WebLink® Cast

	<b>DMH-AF555BT</b>	<b>Moduláris 2-DIN</b>	WebLink®-en keresztül	9" WVGA kapacitív	✗	✗	Vezetékes	✓	✗	✓	✗
	<b>DMH-A340DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Vezetékes tükörözéssel	6,8" WVGA kapacitív	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	<b>DMH-A240DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Vezetékes tükörözéssel	6,2" WVGA fényes, rezisztív	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	<b>DMH-A240BT</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Vezetékes tükörözéssel	6,2" WVGA fényes, rezisztív	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✗	1	✗
	<b>AVH-A240DAB</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Vezetékes tükörözéssel	6,2" WVGA fényes, rezisztív	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✓
	<b>AVH-A240BT</b>	<b>Standard 2-DIN</b>	Vezetékes tükörözéssel	6,2" WVGA fényes, rezisztív	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✗	1	✓

Nagykijelzős fejegység

Autós hangrendszer

Hangsugárzók

Mélynyomók

Erősítők












Fedélzeti kamera

A termék áttekintése

# Autós hangrendszer

## ÁTTEKINTÉS ÉS FŐBB SPECIFIKÁCIÓK

### Autós hangrendszer -és DAB+

	DAB+ digitális rádió	Pioneer Smart Sync	Beépített okostele- fon-tartó	Blue- tooth	CD lejátszó	USB	Elő- kime- netek	Rövid kialakítás	Gyorstöltés Androidhoz	Színek testreza- bása	Hangszín- szabályozó	MOSFET 4 x 50 W teljesítmény	Időbeál- lítás	I/R távvezérlő kompatibilis	Audio kompatibi- lítás	Közvetlen iPod/ iPhone® vezérlés	Kijelző
 <b>SPH-20DAB</b>	✓	✓	✓	✓	✗	1	2	✗	✓	✓	13 sávós (31 sávós a PSS alkal- mazással)	✓	Kézi (a PSS alkalma- zással)	✗	MP3/ WMA/ WAV/ AAC/FLAC	csak iPhone®	LCD, 1 sor szöveg
 <b>MVH-S520DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✗	1	3	✗	✓	✓	13-sávós/N	✓	Kézi (a PSS alkalma- zással)	✗	WMA/ MP3/WAV/ AAC/FLAC	csak iPhone®	LCD, 2 sor szöveg
 <b>MVH-S420DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✗	1	2	✗	✓	✗	13-sávós	✓	Kézi	✗	WMA/ MP3/WAV/ AAC/FLAC	csak iPhone®	LCD, 2 sor szöveg
 <b>MVH-330DAB</b>	✓	✗	✗	✓	✗	1	1	✓	✗	✗	2-sávós	✓	✗	✗	MP3/ WMA/ WAV/FLAC	✗	LCD, 1 sor szöveg
 <b>MVH-S220DAB</b>	✓	✗	✗	✗	✗	1	2	✗	✗	✗	5-sávós	✓	✗	✗	MP3/ WMA/ WAV/AAC	csak iPhone®	LCD, 1 sor szöveg
 <b>MVH-130DAB</b>	✓	✗	✗	✗	✗	1	1	✓	✗	✗	2-sávós	✓	✗	✗	MP3/ WMA/ WAV/FLAC	✗	LCD, 1 sor szöveg
 <b>FH-S820DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13-sávós/N	✓	Kézi	✗	WMA/ MP3/WAV/ AAC/FLAC	csak iPhone®	LCD, 2 sor szöveg
 <b>DEH-X8700DAB</b>	✓	✗	✗	✓	✓	1	3(4V)	✗	✗	✓	5-sávós	✓	✗	✓	MP3/ WMA/ WAV/AAC/ FLAC	✓	LCD, 2 sor szöveg
 <b>DEH-S720DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13-sávós/N	✓	Kézi	✗	MP3/ WMA/ WAV/AAC/ FLAC	csak iPhone®	LCD, 2 sor szöveg
 <b>DEH-S410DAB</b>	✓	✗	✗	✗	✓	1	2	✗	✗	✓	5-sávós	✓	✗	✗	MP3/ WMA/ WAV/AAC	✓	LCD, 1 sor szöveg
 <b>DEH-X7800DAB</b>	✓	✗	✗	✓	✓	1	2	✗	✗	✓	13-sávós	✓	Kézi	✗	MP3/ WMA/ WAV/AAC/ FLAC	✓	LCD, 1 sor szöveg



MVH-S320BT



Nagykijelzős  
fejegység

Autós  
hangrendszer

Hangsugárzó

Mélynyomók

Erősítők

Fedélzeti kamera

A termék  
áttekintése



















## Autós hangrendszer

	DAB+ digitális rádió	Pioneer Smart Sync	Beépített okostelefon-tartó	Bluetooth lejátszó	CD lejátszó	USB	Előki-menek	Rövid kialakítás	Gyors-töltés Android-hoz	Színes testresza-bás	Hangszin-szabályozó	MOSFET 4 x 50 W teljesí-tmény	Időiga- I/R távvezérlő kompatibilis	Audio kompatibi-litás	SD	Közvetlen iPod/iPhone® vezérlés	
 <b>SPH-10BT</b>	✗	✓	✓	✓	✗	1	2	✗	✓	✓	13 sávós (31 sávós a PSS alkalmazással)	✓	Kézi	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✗	csak iPhone®
 <b>MVH-S520BT</b>	✗	✓	✗	✓	✗	1	3	✗	✓	✓	13-sávós	✓	Kézi	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✗	csak iPhone®
 <b>MVH-S420BT</b>	✗	✓	✗	✓	✗	1	2	✓	✓	✗	13-sávós	✓	Kézi	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✗	csak iPhone®
 <b>MVH-S320BT</b>	✗	Csak Android	✗	✓	✗	1	2	✓	✓	✗	13-sávós	✓	Kézi	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	✗
 <b>MVH-S120UB/UBA/UBB/UBG</b>	✗	✗	✗	✗	✗	1	1	✓	✗	✗	5-sávós	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	✗
 <b>FH-S720BT</b>	✗	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13-sávós/N	✓	Kézi	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	✗	csak iPhone®
 <b>DEH-X9600BT</b>	✗	✗	✗	✓	✓	2	3 (4V)	✗	✗	✓	5-sávós	✓	✗	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	✓
 <b>DEH-X8700BT</b>	✗	✗	✗	✓	✓	1	3 (4V)	✗	✗	✓	5-sávós	✓	✗	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✗	✓
 <b>DEH-S520BT</b>	✗	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13-sávós	✓	Kézi	✗	MP3/WMA/MAW/AAC/FLAC	✗	csak iPhone®
 <b>DEH-S420BT</b>	✗	✓	✗	✓	✓	1	2	✗	✓	✗	13-sávós	✓	✗	✗	MP3/WMA/MAW/AAC/FLAC	✗	csak iPhone®
 <b>DEH-S320BT</b>	✗	Csak Android	✗	✓	✓	1	2	✗	✓	✗	13-sávós	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	✗
 <b>DEH-S220UI</b>	✗	✗	✗	✗	✓	1	2	✗	✓	✓	5-sávós	✓	✗	✓	MP3/WMA/WAV	✗	✓
 <b>DEH-S120UB/UBA/UBB/UBG</b>	✗	✗	✗	✗	✓	1	1	✗	✗	✗	5-sávós	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	✗

# Hangszórók

## ÁTTEKINTÉS ÉS FŐBB SPECIFIKÁCIÓK

### Z- és D-SZÉRIA (PERI EXKLUZÍV)

	Méret	Típus	Maximális teljesítmény	Névleges teljesítmény	Frekvencia-átvitel	Érzékenység	Impedancia	Szerelési mélység	Kivágási méretek	Ajánlott doboz (ft <sup>3</sup> / liter)
 	17 cm	2-utas komp. Hangsugárzók	330 W	110 W átlagtelj.	30 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	17 cm	2-utas komp. Hangsugárzók	300 W	100 W átlagtelj.	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	17 cm	2-utas hangsugárzók	330 W	110 W átlagtelj.	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	25 cm	Alacsony profilú mélynyomó	1 300 W	400 W átlagtelj.	20 Hz - 3,8 kHz	76 dB	4 Ω	81 mm	231 mm	0,6 / 16,98
 	25 cm	Alacsony profilú mélynyomó	1 300 W	400 W átlagtelj.	20 Hz - 3,8 kHz	74 dB	2 Ω	81 mm	231 mm	0,6 / 16,98
	17 cm	2-utas hangsugárzók	270 W	90 W átlagtelj.	32 - 49 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	17 cm	2-utas komp. Hangsugárzók	270 W	90 W átlagtelj.	32 - 49 kHz	84 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	6" x 9"	2-utas hangsugárzók	330 W	110 W átlagtelj.	33 - 42 kHz	87 dB	4 Ω	65 mm	153 x 222 mm	×
	30 cm	Szabványos mélynyomó	2 000 W	600 W átlagtelj.	20 Hz - 4,7 kHz	78 dB / 76 dB	Kettős 4 Ω / Kettős 2 Ω	157 mm	281 mm	1 / 28,3
	25 cm	Szabványos mélynyomó	1 500 W	500 W átlagtelj.	20 Hz - 6,6 kHz	76 dB / 74 dB	Kettős 4 Ω / Kettős 2 Ω	140 mm	230 mm	0,7 / 19,81
	25 cm	Zárt mélynyomó	1 300 W	350 W átlagtelj.	20 Hz - 6,6 kHz	74 dB	2 Ω	×	×	×
	25 cm	Alacsony profilú mélynyomó	1 300 W	350 W átlagtelj.	20 Hz - 3,4 kHz	76 dB / 74 dB	4 Ω / 2 Ω	84 mm	230 mm	0,6 / 17



A HI-RES AUDIO az eredeti felvétel minden apró részletét megragadja, hallja meg az összes hang mélységét és terjedelmét, a hangszerek kibocsátotta árnyalatokat. Ezek után talán már soha nem fog szokásos tömörített zenét hallgatni.



\*Opcionális hangsugárzórács UD-10GL elérhető (külön kapható)



A kép csak illusztráció.

## A-SZÉRIA

A multi-fit adapter a csomag része

	Méret	Típus	Maximális teljesítmény	Névleges teljesítmény	Frekvencia-átvitel	Érzékenység	Impedancia	Szerelési mélység	Kivágási méretek	Ajánlott doboz (ft <sup>3</sup> / liter)	Méret (cm) (sz. x ma. x mé.)
 <b>TS-A1601C</b>	✓	16,5 cm	2-utas komp. Hangsugárzók	350 W	80 W RMS	33 Hz - 58 kHz	90 dB	4 Ω	59 mm	144 mm	✗ ✗
 <b>TS-A1671F</b>	✓	16,5 cm	3-Utas hangsugárzók	320 W	70 W RMS	37 Hz - 31 kHz	91 dB	4 Ω	48 mm	144 mm	✗ ✗
 <b>TS-A1301C</b>	✗	13 cm	2-utas komp. Hangsugárzók	300 W	50 W RMS	42 Hz - 58 kHz	89 dB	4 Ω	54 mm	121 mm	✗ ✗
 <b>TS-A1371F</b>	✗	13 cm	3-Utas hangsugárzók	300 W	50 W RMS	44 Hz - 52 kHz	89 dB	4 Ω	54 mm	121 mm	✗ ✗
 <b>TS-A6991F</b>	✗	6" x 9"	5-utas hangsugárzók	700 W	120 W RMS	29 Hz - 33 kHz	92 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗ ✗
 <b>TS-A6980F</b>	✗	6" x 9"	4-Utas hangsugárzók	650 W	100 W RMS	22 Hz - 24 kHz	90 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗ ✗
 <b>TS-A6971F</b>	✓	6" x 9"	4-Utas hangsugárzók	600 W	100 W RMS	29 Hz - 33 kHz	92 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗ ✗
 <b>TS-A6961F</b>	✓	6" x 9"	3-Utas hangsugárzók	450 W	90 W RMS	29 Hz - 28 kHz	92 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗ ✗
 <b>TS-A6881F</b>	✗	6" x 8"	4-Utas hangsugárzók	350 W	80 W RMS	30 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	62 mm	133 x 194 mm	✗ ✗
 <b>TS-A4671F</b>	✗	4" x 6"	4-Utas hangsugárzók	210 W	30 W RMS	34 Hz - 49 kHz	88 dB	4 Ω	42 mm	95 x 153 mm	✗ ✗
 <b>TS-A1081F</b>	✗	10 cm	2-utas hangsugárzók	230 W	50 W RMS	82 Hz - 40 kHz	90 dB	4 Ω	43 mm	106 mm	✗ ✗
 <b>TS-A301TW</b>	✗	20 mm	Hangrendszer-fejlesztés – magassugárzó	450 W	100 W RMS	1,8 Hz - 58 kHz	90 dB	4 Ω	14 mm	38 mm	✗ ✗
 <b>TS-A2503I</b>	✗	25 cm	3-Utas hangsugárzók	420 W	80 W	20 Hz - 31 kHz	92 dB	4 Ω	115 mm	236 mm	✗ ✗
 <b>TS-A2013I</b>	✗	20 cm	3-Utas hangsugárzók	500 W	80 W	25 Hz - 28 kHz	91 dB	4 Ω	89 mm	186 mm	✗ ✗
 <b>TS-A300B</b>	✗	30 cm	Zárt (passzív) mélynyomó	1 500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,6 kHz	78 dB	2 Ω	147 mm	✗ ✗	484 (SZ) x 374 (M) x 463 (MÉ) mm
 <b>TS-A3000LB / TS-A2500LB</b>	✗	30 cm / 25 cm	Alacsony, zárt (passzív) mélynyomó	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 (SZ) x 170 (M) x 600 (MÉ) mm / 605 (SZ) x 387 (M) x 204 (MÉ) mm
 <b>TS-A2000LB</b>	✗	20 cm	Alacsony, zárt (passzív) mélynyomó	700 W	250 W RMS	25 - 1,4 kHz	84 dB	2 Ω	✗ ✗	✗ ✗	350 (SZ) x 130 (M) x 250 (MÉ) mm
 <b>TS-A30S4</b>	✗	30 cm	Szabványos mélynyomó	1 400 W	400 W RMS	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	136 mm	281 mm	1,25 / 35,4 ✗
 <b>TS-A300D4 / TS-A300S4</b>	✗	30 cm	Szabványos mélynyomó	1 500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,3 kHz	77 dB	Kettős 4 Ω / 4 Ω	147 mm	281 mm	1,25 / 35,4 ✗
 <b>TS-A250D4 / TS-A250S4</b>	✗	25 cm	Szabványos mélynyomó	1 300 W	400 W RMS	20 Hz - 2 kHz	74 dB / 73 dB	Kettős 4 Ω / 4 Ω	133 mm	230 mm	0,7 / 19,8 ✗
 <b>TS-A3000LS4 / TS-A2500LS4</b>	✗	30 cm / 25 cm	Alacsony mélysugárzó	1 500 W / 1 200 W	400 W / 300 W RMS	20 - 1,0kHz / 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 ✗
 <b>TS-A2000LD2</b>	✗	20 cm	Alacsony mélysugárzó	700 W	250 W RMS	20 - 1,4 kHz	83 dB	Kettős 2 Ω	67 mm	179 mm	0,5 / 14,2 ✗

Olvassa be a QR-kódot hogy többet fedezz fel!















# Hangszórók

## ÁTTEKINTÉS ÉS FŐBB SPECIFIKÁCIÓK



### G- és R-SZÉRIA








	Méret	Típus	Maximális teljesítmény	Névleges teljesítmény	Frekvencia-átvitel	Érzékenység	Impedancia	Szerelési mélység	Kivágási méretek
 <b>TS-G170C</b>	17 cm	2-utas komp. Hangsugárzók	300 W	45 W	36 Hz - 26 kHz	91 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 <b>TS-G1730F / TS-G1720F</b>	17 cm	3-utas / 2-utas hangsugárzók	300 W	40 W	36 Hz - 18 kHz	90 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 <b>TS-G1710F</b>	17 cm	Két kónuszos hangsugárzók	280 W	40 W	34 Hz - 16 kHz	89 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 <b>TS-G130C</b>	13 cm	2-utas komp. Hangsugárzók	250 W	40 W	37 Hz - 27 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 <b>TS-G1330F / TS-G1320F</b>	13 cm	3-utas / 2-utas hangsugárzók	250 W	35 W	33 Hz - 24 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 <b>TS-G1310F</b>	13 cm	Két kónuszos hangsugárzók	230 W	35 W	25 Hz - 22 kHz	89 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 <b>TS-G1030F / TS-G1020F</b>	10 cm	3-utas / 2-utas hangsugárzók	210 W	30 W	35 Hz - 27 kHz	87 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 <b>TS-G1010F</b>	10 cm	Két kónuszos hangsugárzók	190 W	30 W	44 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 <b>TS-G6930F</b>	6" x 9"	3-Utas hangsugárzók	400 W	45 W	32 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	70 mm	151 x 222 mm
 <b>TS-R1750S</b>	17 cm	3-Utas hangsugárzók	250 W	40 W	36 Hz - 31 kHz	90 dB	4 Ω	47 mm	137 mm
 <b>TS-R1350S</b>	13 cm	3-Utas hangsugárzók	250 W	35 W	44 Hz - 31 kHz	89 dB	4 Ω	47 mm	121 mm
 <b>TS-R6951S</b>	6" x 9"	3-Utas hangsugárzók	400 W	50 W	31 Hz - 35 kHz	92 dB	4 Ω	68 mm	153 x 222 mm

**RB** INJECTION MOLDED CONE™



# Fedélzeti kamera

## ÁTTEKINTÉS ÉS FŐBB SPECIFIKÁCIÓK

	Kamera-típus	Kijelzőméret	Felbontás	Hang- útmutatás/ Hang- felismerés	Biztonsági Mód	Éjszakai Mód	Látó- szög	Hátsó Kamera	Fejlett gépjárműve- zetés- támogató rendszerek (ADAS)	Tükör típusa	Ultra- kompakt Méret	Érzékelő	
	VREC-Z810SH	Első	3" LCD	4K (3840 x 2160 p) 2K (2848 x 1600 p) Full HD (1920 x 1080 p)	✓	24/7 <sup>(1)</sup>	✓	139°	Opcionális <sup>(3)</sup>	Stop & Go FCWS <sup>(4)</sup> LDWS <sup>(5)</sup>	✗	✗	Sony CMOS- érzékelő STARVIS™ technológiával
	VREC-Z710SH	Első	2" LCD	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 <sup>(1)</sup>	✓	160°	Opcionális <sup>(3)</sup>	Követési távolságra vonatkozó figyelmeztetés	✗	✗	Sony CMOS- érzékelő STARVIS™ technológiával
	VREC-H310SH	Első	3" LCD	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 <sup>(1)</sup>	✓	139°	Opcionális <sup>(3)</sup>	FCWS <sup>(4)</sup> LDWS <sup>(5)</sup>	✗	✗	Sony CMOS- érzékelő STARVIS™ technológiával
	VREC-150MD	Első és hátsó	6,7" LCD Érintőképernyő	Első: Full HD (1920 x 1080 p) Hátsó: HD (1280 x 720 p)	✗	✗	✗	Első: Vízszintes: 118° Függőleges: 60° Átlós: 150° Hátsó: Vízszintes: 105° Függőleges: 60° Átlós: 120°	Van	✗	✓	✗	CMOS-érzékelő
	VREC-DH200	Első	✗	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✗	✗	130°	✗	✗	✗	✓	CMOS-érzékelő
	VREC-170RS	Első	3" LCD	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✓ <sup>(2)</sup>	✗	139°	✗	FCWS <sup>(4)</sup> LDWS <sup>(5)</sup>	✗	✗	CMOS-érzékelő
	VREC-130RS	Első	2" LCD	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✗	✗	132°	✗	✗	✗	✗	CMOS-érzékelő

- (1) A vezetékkészlet a dobozban található.  
 (2) A beépített belső akkumulátort használva, ha a fedélzeti kamera rezgés által okozott mozgást észlel, automatikusan elindítja a felvételt egy meghatározott ideig.  
 (3) Az opcionális hátsó kamera ND-RC1 külön megvásárolható.  
 (4) Elülső ütközéscsökkentő rendszer (Front Collision Warning System, FCWS).  
 (5) Sávelhagyásra figyelmeztető rendszer (Lane Departure Warning System, LDWS).



Olvassa be a QR-kódot  
 hogy többet fedezz fel!

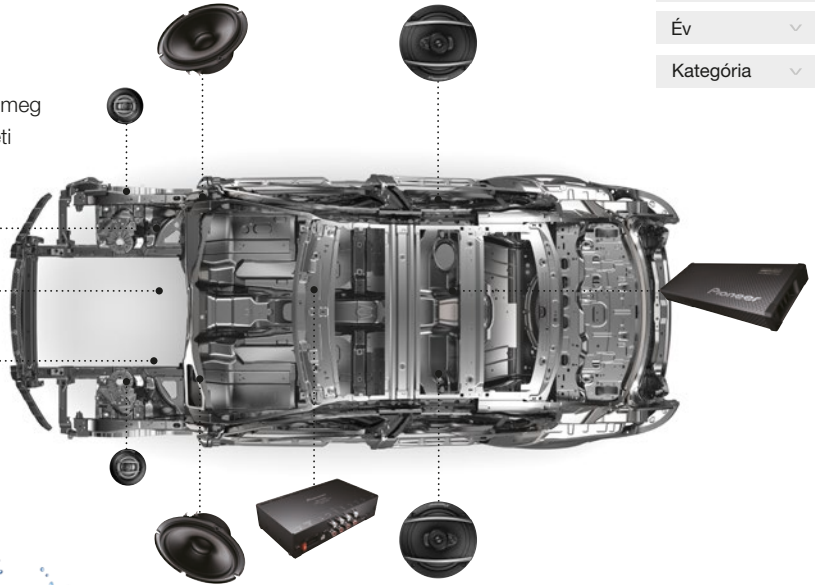


# FIT MY CAR

## KERESSEN OLYAN TERMÉKEKET, AMELYEK ILLESZKEDNEK AUTÓJÁHOZ

Szeretné lecserélni, vagy feljavítani vevőegységét vagy hangsugárzórendszerét? Nyissa meg a „Fit My Car” eszközt, adja meg az Ön autójának márkáját, modelljét és gyártási évét, és áttekintheti az összes kompatibilis Pioneer-termék és -kiegészítő listáját, amelyek beszerelhetők autójába.

Olvassa be a QR-kódot hogy többet fedezz fel!



Autómárka	- Kiválasztás -
Autómodell	▼
Év	▼
Kategória	▼

## Pioneer

PIONEER EUROPE N.V.

Haven 1087

Keetberglaan 1

B-9120 Melsele

Belgium

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

BASYS MAGYARORSZÁGI KFT.

Tópark u.9. (West Gate Business Park)

2045 Törökbálint

HUNGARY

Tel.: +36 23 887 920

Fax: +36 23 887 924

E-mail: info@basys.hu

www.basys.hu

## PIONEER MARINE SOROZAT

A Pioneer tengerközeli használatra tervezett Marine sorozata ellenáll a víznek, a kifakulásnak és a foltosodásnak, ezáltal továbbfejlesztett védelmet nyújt olyan környezeti hatásoktól, azaz a naptól és az általános időjárási körülményektől, amelyekkel szemben az átlagos termékek nem képesek felvenni a harcot.

Olvassa be a QR-kódot hogy többet fedezz fel!



Az Apple, az iPod, az iPhone®, az iTunes és a CarPlay márkanév, valamint a CarPlay logó az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és a világ egyéb országaiban. A „Made for iPod/iPhone®” azt jelenti, hogy az elektromos eszköz speciálisan az iPod/iPhone® készülékhez készült, és a fejlesztő tanúsítja, hogy az eszköz megfelel az Apple által támasztott követelményeknek. Az Apple nem vállal felelősséget ezen eszközök működéséért, illetve azért, hogy az eszközök megfelelnek a hatályos biztonsági előírásoknak és szabályoknak. A Pioneer nem forgalmaz iPod, illetve iPhone® készülékeket. A „Works with Apple CarPlay®” azt jelenti, hogy az elektromos eszköz speciálisan az iPhone®-nal való együttműködés jegyében készült, és a fejlesztő tanúsítja, hogy az eszköz megfelel az Apple által támasztott követelményeknek. Előfordulhat, hogy az Apple CarPlay® szolgáltatáscsomag némely régióban nem érhető el. A lefedett régiókra vonatkozó legfrissebb információkkal kapcsolatban látogasson el az Apple hivatalos weboldalára (<http://www.apple.com/ios/carplay/>). Az Apple CarPlay® az iOS 7.1 és annál frissebb operációs rendszerű Apple iPhone® 5 vagy későbbi modelleken áll rendelkezésre, és Lightning-USB kábel szükséges hozzá. Az Android, az Android Auto™, a Google Maps, a Waze és a Talk to Google a Google Inc. bejegyzett védjegye. Az Android Auto™ az Android 5.0 (Lollipop) vagy későbbi adattervezéssel rendelkező rendszert futtató Android-telefonokkal kompatibilis. Az Android Auto™ elérhetősége az Ön országától és a telefonja modelljétől függhet. További információért keresse fel a <http://www.android.com/autó> webhelyet. A Bluetooth SIG, Inc. tulajdonát képező Bluetooth® nemzeti márkanevet és a logót engedély alapján használja a PIONEER CORPORATION. Az SD és az SDHC az SD-3C, LLC védjegye, illetve bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban, a világ egyéb országaiban, vagy mindkettőben. A „DVD” logó a DVD Format/Logo Licensing Corporation védjegye. A DAB egy bejegyzett védjegy, mely az Eureka 147 Projektben résztvevő partnerek egyikének tulajdona. A HERE egy bejegyzett védjegy, a HERE MAPS márkanév és a HERE MAPS logó pedig a HERE North America, LLC. védjegye. A Spotify a Spotify Ltd. bejegyzett védjegye. A Twaron® a Teijin Aramid BV. bejegyzett védjegye. A Weblink® az Abalta Technologies, Inc. védjegye. A Facebook a Facebook, Inc. védjegye. A Twitter a Twitter, Inc. bejegyzett védjegye. A YouTube a Google Inc. védjegye. Az Instagram elnevezés és logó az Instagram védjegyei. Az Amazon, az Alexa és a kapcsolódó védjegyek

az Amazon.com, Inc. vagy annak leányvállalatainak védjegyei. A STARVIS a Sony Corporation védjegye. Minden további márkanév és védjegy használatáról a vonatkozó tulajdonosok rendelkeznek. A Pioneer megnevezés és Pioneer logó a Pioneer Corporation bejegyzett védjegye. A katalógusban ismertetett és illusztrált termékek műszaki jellemzői és adatai a nyomtatás időpontjában a valóságot tükrözik, azonban ezt követően bármikor módosításokon eshetnek át. A katalógusban előfordulhatnak nyomdai hibák, és a nyomtatási eljárásból következően a fényképeken szereplő készülékek színe eltérhet a valóságtól. Célserű felvenni a kapcsolatot a legközelebbi Pioneer márkakereskedővel az adott készülék műszaki jellemzőinek egyeztetése érdekében. Előfordulhat, hogy a katalógusban ismertetett funkciók és szolgáltatások egy része nem érhető el az adott földrajzi területen. A Pioneer Európa-szerte olyan szakembereket alkalmaz, akiknek tudása, tapasztalata és szenvedélye lehetővé teszi, hogy árusítsák és telepítsék a Pioneer Z és D sorozatát. A Pioneer partnereivel kapcsolatos további információkért látogasson el a [www.pioneer-car.eu](http://www.pioneer-car.eu) webhelyre. A digitális audió műsorszolgáltatásról (DAB) szóló európai elektromos hírközlési kódex (EECC) létrehozására vonatkozó uniós irányelvet minden EU-tagállamnak 2020. december 20-ig kell végrehajtania, ezért az érintett jogszabályok országonként eltérőek lehetnek, és megváltozhatnak. Ezért azt javasoljuk, hogy nem DAB típusú autórádió vásárlása előtt tájékozódjon országja nemzeti jogszabályaival kapcsolatban. A felsorolt DAB/DAB+ digitális rádiós termékek a Digitális Rádió Tick Mark által jóváhagyott termékek. Ez azt jelenti, hogy a Pioneer rendelkezik a minimális digitális rádiós specifikációval, amit független tesztekkel igazoltak. Az összes olyan Pioneer termék, amely Digital Radio Tick Mark-tanúsítással rendelkezik, függetlenül végzett tesztelésen és jóváhagyáson ment át, így Ön bizalommal vásárolhatja meg őket.

Az európai irodák, kereskedők és terméktámogatás áttekinthetőségéhez látogasson el a következő webhelyre: [www.pioneer-car.eu/contact-us](http://www.pioneer-car.eu/contact-us). A Pioneer környezetvédelmi irányelveiről az alábbi weblapon található részletes információt: [pioneer-car.eu/about-pioneer/environment](http://pioneer-car.eu/about-pioneer/environment).

## WWW.PIONEER-CAR.EU

FACEBOOK.COM/PIONEERCAR  
X.COM/PIONEEREUROPE

PIONEER EUROPE  
PIONEER\_CAR