

Ungetrübter Musikgenuss und sicheres Fahren: Sony präsentiert neuen Auto-Receiver

Ausgestattet mit Apple CarPlay und Android Auto verbindet sich der 2 DIN Receiver XAV-AX205DB von Sony auf einfachste Weise mit dem Smartphone. Mit integriertem DAB/DAB+ spielt er zukünftig auch digitale Sender mit erstklassigem Sound.

Zürich, 5. März 2018. Im Auto entspannen – das geht am besten bei guter Musik – und wenn nichts vom Verkehr auf der Strasse ablenkt. Genau deshalb ist der neue Auto-Receiver [XAV-AX205DB](#) von Sony genau der richtige Beifahrer, der für ein entspanntes und sicheres Fahren sorgt. Mit DAB/DAB+ garantiert er einen klaren Empfang und exzellenten Sound.

Als neues Modell neben dem XAV-100 und XAV-200 versteht er sich mit jedem Smartphone, verfügt über eine hervorragende Soundqualität und glänzt mit einer leichten Bedienung. Zudem sorgen drei Kamera-Anschlüsse für den perfekten Rundumblick. Zwei Kamerapositionen lassen sich manuell auswählen. Die dritte erscheint automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs. Das ist besonders bei engen Parkplätzen praktisch.

Weitere Neuerungen sind ein integrierter DVD-Player mit Videoausgang und Vorverstärkerausgänge mit hoher Spannung, die es erleichtern, das System zu erweitern.

Praktische Vernetzung mit dem Smartphone

Dank integriertem Apple CarPlay und Android Auto lässt sich der AX205DB bequem mit dem Smartphone vernetzen. Apple CarPlay verbindet das iPhone nahtlos mit dem Display und den Steuerelementen des Audiosystems im Auto. So kann der Fahrer Anrufe tätigen, auf Musiktitel zugreifen, Wegangaben empfangen und vieles mehr – und dabei die Aufmerksamkeit stets auf die Strasse richten.

Android Auto erweitert das Android-Betriebssystem im Auto und ist perfekt auf die Nutzung beim Fahren zugeschnitten. Mit einer einfachen, intuitiven Schnittstelle und leistungsfähigen neuen Sprachaktionen kann

der Fahrer sein Smartphone steuern und sich dabei ganz auf den Verkehr konzentrieren. Hilfreiche Informationen werden in übersichtlichen Karten angeordnet. Sie erscheinen erst, wenn sie wirklich benötigt werden. So kann der Fahrer bequem Anrufe tätigen, ohne die Hände vom Lenkrad nehmen zu müssen.

Vielfältige Funktionen für optimalen Klang

Neben leistungsstarken 4x55 Watt sorgt die EXTRA BASS Technologie von Sony für das gewisse Extra in Sachen Sound – trotz Motorgeräuschen bei jeder Lautstärke. Zwei Modi erlauben es, die Bässe passend zur Stimmung unterschiedlich zu verstärken.

Für das optimale Hörerlebnis sorgt nicht zuletzt die DSO-Technologie (Dynamic Stage Organizer). Sie optimiert den Sound zusätzlich und lässt die Musik so lebendig klingen, als käme sie direkt vom Armaturenbrett und nicht aus den Seitenlautsprechern. Ein 10-Band-Equalizer (EQ10) bietet dem Hörer die Möglichkeit, bis zu zehn Voreinstellungen abzuspeichern.

Ein weiteres Plus: Das rückwärtige Gehäuse ist schlanker als bei herkömmlichen Doppel-DIN-Receiver und bietet zusätzlichen Platz, um beim Installieren die Kabel leichter unterzubringen.

Unverbindliche Preisempfehlung und Verfügbarkeit

Auto-Receiver XAV-AX205DB: 699,00 CHF

Verfügbarkeit: ab Mai 2018

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist ein führender Hersteller von Produkten für Verbraucher und professionelle Anwender in den Bereichen Audio, Video, Foto, Spiele, Kommunikation, Schlüsselkomponenten und Informationstechnologie. Mit seinen Geschäftsfeldern Musik, Film, Computer-Entertainment und Online ist Sony einzigartig aufgestellt, um als weltweit führender Elektronik- und Entertainment-Konzern zu agieren. Im Geschäftsjahr 2016 (Ende: 31. März 2017) verzeichnete Sony einen konsolidierten Jahresumsatz von rund 76 Milliarden US-Dollar. <http://www.sony.net/>



Die Meldung und entsprechendes Bildmaterial in Druckqualität zum Download finden Sie unter <http://presscentre.sony.ch/>

Weitere Informationen:

Susanne Stadler-Graf
Head of PR
Sony Europe Ltd.
Zweigniederlassung Schweiz
Telefon: +41 44 733 32 62
E-Mail: susanne.stadler-graf@sony.com
Web: www.sony.ch

Nadia Rasetti
PRfact AG
Telefon: +41 43 322 01 10
E-Mail: sony@prfact.ch
Web: www.prfact.ch