

Teknisk Specifikation Vieo™ RV 52 stereodocka

Funktioner

Docka	Styrknappar	Ström, volym upp/ned, ljud av, snabbspola framåt, spela upp/pausa, spola tillbaka, källa
	Skärmstorlekar	Passar 7-, 8- och 10-tumsskärmar i RV 2020-serien
	Passar DDIN-utskärning	Ja
	Källor	AM/FM RDS/Bluetooth/ Apple AirPlay 2 Wi-Fi- ljudströmning/U SB-ljud/AUX x2/UPnP/MTP/Si riusXM-Ready (endast USA, kräver fordonsmottaga ren SiriusXM Connect som tillval)/DAB+ (endast tillgängligt i Europa och Australien)
	DAB+	DAB-ensemble och DAB/DAB/FM- tjänst följer båda på RV 52
	Radiofunktioner	Dubbel mottagare(RV 52), REG/regional inställning, inställning av alternativ frekvens (AF)

Stereofunktioner

Antal förinställningar	15 förinställningar på vardera: AM/FM/DAB/Sir iusXM
Teknologi för flera zoner	Ja, fyra oberoende ljudzoner finns tillgängliga för en anpassad lyssnarupplevels e
DSP (Digital Signal Processing)	Ja, med hjälp av miljöinformation och anpassade Fusion- högtalarprofiler kan du nu få anpassat, optimerat ljud
Fusion-Link-styrning (trådlös)	Ja, via smartphoneapp en Fusion-Link
PartyBus-teknologi	Ja (ta emot och sända – trådat eller trådlöst). Nätverk för ljuddistribution som gör det möjligt att växla mellan partyläge och personligt läge utan att störa ljudet i andra områden av fordonet.

Trådlös Bluetooth-teknologi	Bluetooth streaming av ljud, musikstyrning (via enheter som är kompatibla med Bluetooth-protokollen A2DP/AVRCP 1.3) upp till 10 meter (30 fot)
WiFi	Ja
ANT-teknologi	Ja (upp till 3 meter (10 fot))
Intern förstärkare	Klass D
Högsta effekt	280 W max
Ljudutgång	4 x 26 W RMS vid 4 ohm per kanal vid 10 % THD+N; 4 x 43 W RMS vid 2 ohm per kanal vid 10 % THD+N
Kameror	Anslut upp till 4 kabelanslutna kameror och 1 med mikrofoningång Kompatibel med den trådlösa backupkameran Garmin BC™ 35
	Garmin ConnectIQ-klockmodeller, fjärrkontrollerna ARX70 och ERX400 för mediekontroller

Kompatibla enheter	<p>PartyBus-nätverk med SRX400, RA770 och IN1501</p> <p>EmpirBus Connect 50- och DCM-familjemoduler via NMEA 2000</p>
Rattreglage	Kan integreras med kompatibla rattreglage för fordonschassit
Driftspänning	+10,8–16 V dc
Linjeutgång	4 (1 x V + H per zon. Extern förstärkning krävs)
AUX-ingångar	2 RCA-ingångar (AUX1-stereoingång, endast AUX2-kameraljudingång)
Ethernet	En Ethernet-port
USB 2.0-uttag	2 x USB 2.0-uttag (1 för laddning av telefonen/medie uppspelning på instrumentbrädan och 1 reserverad för användning av Garmin-tillbehör)
DAB+	FAKRA-kontakt för DAB-antenn (RV 52), DAB100-tillbehörskontakt (RV 51)

Anslutningar

AM/FM-radio	En port för Motorola-antennanslutning
Högtalare	4 x högtalaranslutningar (2 zoner förstärkta)
RCA pre-out (vänster, höger och subwoofer)	2 x zoner med RCA pre-outs (V, H, Sub; 2 ytterligare zoner finns i ISO-kablaget)
CAN	2 x CAN-anslutningar (för fordon och hus/EmpirBus)
Tändning	2 tändningsanslutningar (drivs av huvudbatterier med dubbel på/av-styrning från tändnings- och/eller huskontakten, plus på/av-knapp på frontpanelen)
Kompositvideo	4 CVBS-ingångar (för back-, döda vinkel- och framåtriktade kameror)

	Digitala I/O	3 kameraval så att döda vinkelkamera och backkamera kan utlösas både automatiskt och manuellt av användaren via program SW
Efterlevnad	Driftspänning	+10,8 V – 16 V DC
	Regioner	USA, Kanada, Europa, EU DoC, Australien och Nya Zeeland
	Certifikat	FCC, RSS (Kanada), CE, USB, Bluetooth SIG, Apple Mfi (tbd), WiFi (tbd), RoHS