

JVC Kenwood KFC-S1366, 2-Wege, 260 W, 30 W, 4 Ohm, 89 dB, 4,37 cm

2er

Gruppe	Hifi-Geräte
Hersteller	JVC
Hersteller Art. Nr.	KFCS1366
EAN/UPC	0019048222954



Beschreibung

Kenwood KFC-S1366. Lautsprechertyp: 2-Wege, Spitzenstrom: 260 W, Bemessungsleistung: 30 W. Montagetiefe: 4,37 cm, Breite: 157 mm, Tiefe: 65,7 mm. Subwoofer Antriebskegel Material: Polypropylen. Menge pro Packung: 2 Stück(e)

Hauptmerkmale

	Allgemein
Breite	157 mm
Montagetiefe	4,37 cm
Tiefe	65,7 mm
Subwoofer Antriebskegel Material	Polypropylen
Menge pro Packung	2 Stück(e)
Bemessungsleistung	30 W
Lautsprechertyp	2-Wege
Spitzenstrom	260 W

Ausführliche Details

	Gewicht und Abmessungen
Gewicht	475 g
Montageloch Durchmesser	11,4 cm
Höhe	157 mm
Breite	157 mm
Montagetiefe	4,37 cm
Tiefe	65,7 mm
	Subwoofer
Subwoofer Antriebskegel Material	Polypropylen
	Technische Details
Form	Rund
Kopfhörer-Empfindlichkeit	89 dB

Eingangsfrequenz	45 - 22000 Hz
------------------	---------------

Lieferumfang

Menge pro Packung	2 Stück(e)
-------------------	------------

Audio

Empfindlichkeit	89 dB
-----------------	-------

Bemessungsleistung	30 W
--------------------	------

Lautsprechertyp	2-Wege
-----------------	--------

Impedanz	4 Ohm
----------	-------

Spitzenstrom	260 W
--------------	-------