# CarusoR

Multi Source Receiver



Die Formensprache des Caruso R betont die Verwandtschaft zum Caruso und schafft es trotzdem, einen eigenen, starken Charakter herauszuarbeiten.

Lothar Wiemann, Leiter T+A Gesamtentwicklung





## Caruso®R

## Multi Source Receiver

Mit dem neuen Caruso gelang uns Anfang 2020 eine Revolution: Unser All-in-One-Gerät, das audiophile Ansprüche konsequent mit einer modernen Bedienoberfläche verband, eroberte die Welt im Sturm. Wie jeder Caruso stellte er unbegrenzte Möglichkeiten, modernes Design und eine intuitive Bedienung in den Mittelpunkt.

Mit dem Caruso R bringen wir dieselben Werte des Caruso erstmals in Form eines Receivers auf den Markt. Sein Design zitiert die Maße des ersten Caruso von 2008, während sein Innenleben die grenzenlose Modernität des Caruso übernimmt und erweitert.

#### Verstärker

200 Watt Dauerleistung 300 Watt Impulsleistung

#### Eingänge

Analog, Digital, USB, LAN, WLAN

#### Ausgänge

Pre Out, Sub Out, Kopfhörer

#### Musikdienste

Tidal, Deezer, qobuz Airplay 2, Spotify Connect

#### CD-Laufwerk

Multi Format CD Text

#### Radios

FM, DAB+, Internet Radio

#### Bluetooth

Bi-direktional sink + source

#### Features

Gracenote Music ID Services



## Materialien & Design - Zeitlose Reduktion

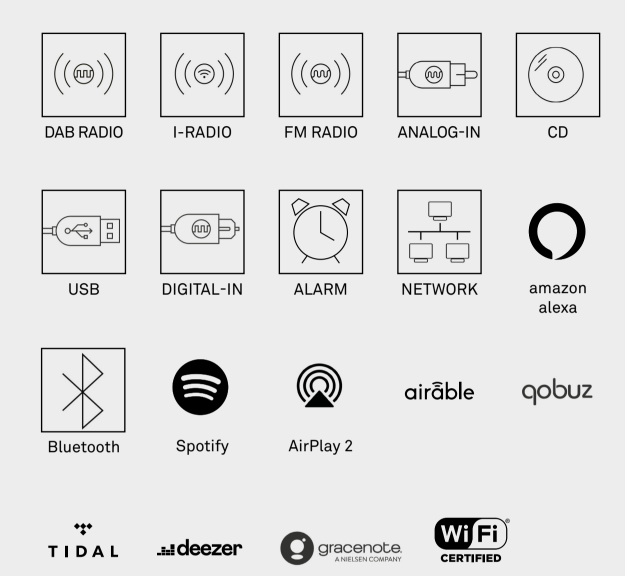
Unser Führungsanspruch manifestiert sich nicht nur im technischen Bereich. Der Caruso R lebt unsere Designsprache der zeitlosen Reduktion wie wenige andere: Sein quer verbauter 7-Zoll Touchscreen streckt den Caruso R optisch, während der silberfarbene Deckel als geschickt gesetzter Kontrapunkt wirkt. Der Caruso R fügt sich in den Raum, ohne an Präsenz einzubüßen. Der schwarz lackierte Korpus schließt die gestreckt elegante Silhouette des Caruso R nach außen prägnant ab.

## T+A NavigatorOS -Intuitive Schnelligkeit

Die T+A NavigatorOS ist standardmäßig auf allen Caruso-Modellen installiert. Der 7-Zoll HD OLED Touchscreen erlaubt die Steuerung aller Gerätefunktionen und setzt Musik ganz neu in Szene. Moderne Eingabemethoden wie Sprachbefehle oder App-Steuerungen lassen den Zugang zur Musik so vielseitig, intuitiv und modern wie möglich werden; audiophiler Klang ist nur noch ein Wort entfernt.



## **Features**



## Vernetzung & Anschlüsse - Vielseitig, einfach und sicher

Die NavigatorOS mit Alexa-Zugang macht den Caruso R zu viel mehr als einem Musikgerät: Er wird zu einem Lebensbegleiter. Alexa-Funktionen und Mikrofone sind jederzeit abschaltbar, so dass bei aller Vernetzung vor allem eines erhalten bleibt: Das gute Gefühl der Datensicherheit. Wir glauben an Freiheit und daran, Nutzer nicht einzuschränken. Deshalb wurde der neue Caruso R mit allen Anschlüssen und Quellen ausgestattet, die benötigt werden, um Musik zu genießen. Egal, ob Sie Musik streamen oder die klassische CD genießen möchten, der neue Caruso R ist jederzeit bereit.

## Klang – Freiheit vom Aufstellungsort

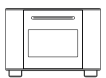
Der Caruso R wird durch die Caruso S 10 und R 10 ergänzt. Zwei Lautsprecher, die ihn optisch und klanglich komplettieren. Ihre Profile und Deckel spiegeln das gestreckt elegante Design des Caruso R wieder, Ihre Chassis übertragen die Signale in druckvoll präzise und doch fein aufgelöste Musik. Beide Lautsprecher wurden entwickelt, um die hervorragenden Klangeigenschaften des Caruso R unabhängig von ihrem Aufstellungsort abzubilden.

	Caruso S 10	Caruso R 10
Prinzip	Standlautsprecher, 3-Weg, Bassreflex	Regallautsprecher, 2-Weg, Bassreflex
Nennbelastbarkeit	120 Watt	80 Watt
Musikbelastbarkeit	180 Watt	120 Watt
Impedanz	4 Ohm	4 Ohm
Übertragungsbereich	33 - 30000 Hz	40 - 30000 Hz
Empfindlichkeit	89 dB	85 dB
Bestückung Tiefton	2 x 152 mm	1 x 152 mm
Bestückung Mittelton	1 x 152 mm	
Bestückung Hochton	1 x 25 mm	1 x 25 mm
Trennfrequenzen	200 / 2400 Hz	2100 Hz
Abmessungen H x B x T	93 x 17 x 32 cm ohne Standfüße	31 x 17 x 30 cm
Gewicht	18 kg	7 kg





### Technische Daten



CD-Player		
Formate / Frequenzgang	CD-DA (12cm), CD-R, CD-RW, Audio CD, MPEG 1 Layer 3 (MP3), Windows Media Audio (WMA, DRM nicht unterstützt) / 2 Hz - 20 kHz/100 dB / CD-Text	
Streaming Client		
Formate	MP3, WMA, AAC, OGG Vorbis, FLAC, WAV, ALAC	
Dienste	Tidal, Deezer, qobuz, Spotify Connect (Abonnement erforderlich), DLNA, Airplay 2	
Schnittstellen	LAN: Fast Ethernet 10/100 Base-T, WLAN: 802.11 b/g/n	
Features	T+A Navigator App für iOS, Android in Vorbereitung, Gracenote Musik ID	
USB	1 x USB 2,0 Mastermode	
Bluetooth Standards / Codecs	A2DP 1.2 (Audio), AVRCP 1.4 (Control) / aptX®, MP3, AAC, SBC, Bi-direktional sink + source	
Tuner		
Internet Radio	Airable Internet Radio Service (> 11000 Stationen weltweit)	
FM	87,5 - 108 MHz; Empfindlichkeit 1 μV; S/N > 65 dBA	
DAB+	168 -240 MHz (Band III); Empfindlichkeit 2,0 μV, S/N > 96 dBA	
Features	RDS/RDBS, Stationsname (PS), Senderlogo, Radiotext (TR)	
Verstärker		
Nennleistung	an 4 Ohm 2 x 100 Watt an 8 Ohm 2 x 50 Watt	
Impulsleistung	an 4 Ohm 2 x 150 Watt an 8 Ohm 2 x 75 Watt	
Klirrfaktor	< 0,02 %	
Eingänge	2 x AUX (RCA) 2 V <sub>eff</sub> max, 1 x USB 2.0 Mastermode für USB Speicher, SP/DIF: 1 x coax (192 kSps), 1 x TOS-Link (96 kSps) , 2 x LAN (1 x uplink, 1 x out)	
Ausgänge	Vorverstärker (RCA) 2 V <sub>eff</sub> , Subwoofer (RCA), Kopfhörer 32 Ohm@30mW (3,5 mm Klinke)	
Sound Management	2-Kanal Stereosystem mit DSP gesteuerten Klangcharakteristiken	
Subwoofer Management	variabel 40 Hz bis 150 Hz	
Netzanschluss	100-127 V, 220 - 240V, 50-60 Hz	
Leistungsaufnahme	max. 300 W, Eco Standby < 0,5 W, Comfort Standby 5 W	
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	21 x 29 x 29 cm / 7,5 kg	
Zubehör	Fernbedienung, Netzkabel, Antenne Bluetooth, Antenne WLAN, Teleskopantenne Radio	
Ausführung	Korpus Aluminium schwarz 42, Deckel Aluminium silber 43	

#### **Bluetooth**°

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by T+A is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone and AirPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required.



 $\operatorname{\sf Qualcomm}$  aptX is a product of  $\operatorname{\sf Qualcomm}$  Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



Amazon, Alexa and all related logos and motion marks are trademarks of Amazon.com,Inc. or its affiliates.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Start your journey



Mehr zur Technik





T+A elektroakustik GmbH & Co. KG Planckstraße 9 - 11 D-32052 Herford

T +49 52 21 7676-0 F +49 52 21 7676-76

info@ta-hifi.com www.ta-hifi.com