



UVP-Preisliste

gültig ab 1. Februar 2023

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.

Alle UVP Preise inkl. 19% Mwst. HEK Preise netto.
Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

DSP Produkte

			UVP €	
DSP A6 NEU 2023		4-Kanal DSP Endstufe mit 6 Kanal DSP und BT <ul style="list-style-type: none"> - 4 Kanal Power Output 4 x 50W RMS @ 4Ohm (nicht brückbar) - 4 Kanal HighLevel Input 15 Ohm - 4 Kanal Cinch Input - integriertes BT-Modul für Audio Streaming - 6 Kanal PreOut 4V - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP , BP auf jedem Kanal - Filter Güte: 6 / 12 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48 dB/Okt. - Trennfrequenzen: 20-20.000 Hz - Phase 0 ° / 180° - Zeitverzögerung: 0-15 ms - Controller DRC optional erhältlich - Abmessungen: 174 x 120 (+Anschlüsse) x 41 mm 	350,00	
DSP4.1v4		5-Kanal DSP Class-D Endstufe <ul style="list-style-type: none"> - 6 Kanal HighLevel (15 Ohm) / 4 Kanal Cinch Main Input - optischer und coaxialer Digital Eingang - 5 Kanal Out 4 x 75W + 1 x 200W RMS @4Ohm 1 x 300W @2Ohm (Ch7/8) - 2 Kanal PreOut 4V (DSP Kanal 5-6) - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP , BP auf jedem Kanal - Filter Güte: 6 / 12 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48 dB/Okt. - Trennfrequenzen: 20 - 20.000 Hz - Phase 0 ° / 180° - Zeitverzögerung: 0 - 15 ms - Controller DRC optional erhältlich - BT Modul optional erhältlich - Abmessungen: 243 x 160 x (+Anschlüsse) x 48 mm 	550,00	
DSP-6V4		6-Kanal DSP Class-D Endstufe <ul style="list-style-type: none"> - 6 Kanal Power Output 6 x 80W RMS @ 4Ohm - 6 Kanal HighLevel Input (15 Ohm), - optischer und coaxialer Digital Eingang - 8 Kanal PreOut 4V (DSP Kanal 1-8) - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP , BP auf jedem Kanal - Filter Güte: 6 / 12 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48 dB/Okt. - Trennfrequenzen:10-20.000 Hz - Phase 0 ° / 180° - Zeitverzögerung: 0-15 ms - Controller DRC optional erhältlich - Abmessungen: 224 x 155 (+Anschlüsse) x 48 mm 	550,00	
DSP-12AD NEU 2023		12-Kanal DSP Class-A/B + Class-D Endstufe <ul style="list-style-type: none"> - 12 Kanal Power Output 8 x 50W RMS + 4 x 100W @ 4Ohm - 12 Kanal HighLevel Input, 6 Kanal LowLevel Input (Cinch) - optischer und coaxialer Digital Eingang - 12 Kanal PreOut 4V (DSP Kanal 1-12) - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP , BP auf jedem Kanal - Filter Güte: 6 / 12 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48 dB/Okt. - Trennfrequenzen:10-20000Hz, Phase 0 ° / 180°, Zeitverzögerung: 0-15 ms - Controller DRC optional erhältlich - Abmessungen: 307 x 196 x (+Kabel) x 50 mm 	1000,00	
DSP-12DMax NEU 2023		12-Kanal DSP Class-D Endstufe <ul style="list-style-type: none"> - 12 Kanal Power Output 12 x 80W RMS @ 4Ohm - 12 Kanal HighLevel Input, 6 Kanal LowLevel Input (Cinch) - optischer und coaxialer Digital Eingang - 12 Kanal PreOut 4V (DSP Kanal 1-12) - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP , BP auf jedem Kanal - Filter Güte: 6 / 12 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48 dB/Okt. - Trennfrequenzen:10-20000Hz, Phase 0 ° / 180°, Zeitverzögerung: 0-15 ms - Controller DRC optional erhältlich - Abmessungen: 307 x 196 x (+Kabel) x 50 mm 	1100,00	

DSP-12D		12-Kanal DSP Class-D Endstufe - 12 Kanal Power Output 12 x 80W RMS @ 4Ohm - 12 Kanal HighLevel Input, 6 Kanal LowLevel Input (Cinch) - 2 Kanal AUX Input (Cinch), optischer Digital Eingang - 2 Kanal PreOut 4V (DSP Kanal 11-12) - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP , BP auf jedem Kanal - Filter Güte: 6 / 12 / 18 / 24 / 30 / 36 / 42 / 48 dB/Okt. - Trennfrequenzen: 10 - 20.000 Hz, Phase 0 °/ 180°, Zeitverzögerung: 0 - 15 ms - Controller DRC optional erhältlich - Abmessungen: 355 x 170 x (+Kabel) x 48 mm	900,00	
DSP12		12 Kanal DSP - 12 Kanal HighLevel Input - 6 Kanal LowLevel Input (Cinch) - optischer und coaxialer Digital Eingang - 2 Kanal AUX Input (3,5mm Klinke) - Abmessungen: 220 x 140 x 40 mm	550,00	
Quadlock Kabel 1,5m		Quadlock Plug&Play Kabelsatz für DSP-A6, DSP-A4, STEG SDSP4 1,5 Meter, 4CH IN auf 4CH OUT - Power-Quadlock auf 22pol. Molex Stecker - Quadlock auf 20pol. 22pol. Molex Stecker	70,00 70,00	
BMW Kabel 5m		Quadlock Plug&Play Kabelsatz für DSP-4.1v3 und DSP-6v2 5 Meter 6CH IN + 7CH Out => Front + Center + Rear + Untersitzwoofer ! Anzahl der DSP Kanäle beachten ! Quadlock + USB auf 18pol. TE-MULTILOCK und 20pol. Micro Stecker	150,00	
Mercedes Kabel 5m		Quadlock Plug&Play Kabelsatz für DSP-4.1v3 und DSP-6v2 5 Meter 4CH IN + 7CH Out => Front + Center + Rear + Frontwoofer ! Anzahl der DSP Kanäle beachten ! Quadlock + Frontbässe auf 18pol. TE-MULTILOCK und 20pol. Micro Stecker	150,00	
DRC-AW-uni		Controller für: DSP-A4, DSP6v3, DSP4.1v4, DSP6AB, DSP6-8, DSP12, DSP12D	100,00	
BT-46		Bluetooth Modul für DSP-3546A	80,00	
BT-DSP		Bluetooth Modul für DSP6v2, DSP6AB, DSP6-8	80,00	
DRC-46A		Controller für DSP-46A	70,00	
Mikro-46		Mikrofon für die automatische Einmessfunktion beim DSP-3546A		

High End Class-AB Endstufe

King160.2		2-Kanal HighEnd Endstufe Class A/B - 2 x 140W RMS an 4 Ohm - 2 x 220W RMS an 2 Ohm - 1 x 400W RMS Bridged an 4 Ohm - Input 0,3 - 8V - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP auf jedem Kanal - Trennfrequenzen: LP 30 - 600Hz x10 Schalter => 300 - 6000Hz - Trennfrequenzen: HP 20 - 300Hz x20 Schalter => 400 - 6000Hz - Abmessungen: 445 x 180 x 43 mm	700,00	
King160.4		4-Kanal HighEnd Endstufe Class A/B - 4 x 140W RMS an 4 Ohm - 4 x 220W RMS an 2 Ohm - 2 x 400W RMS Bridged an 4 Ohm - Input 0,3 - 8V - Frequenzweiche: FullRange, HP , LP auf jedem Kanal - Trennfrequenzen: LP 30 - 600Hz x10 Schalter => 300 - 6000Hz - Trennfrequenzen: HP 20 - 300Hz x20 Schalter => 400 - 6000Hz - Abmessungen: 445 x 180 x 43 mm - Lieferung im Holzkoffer	800,00	



Aktivsubwoofer

			UVP €	
V10 Neu 2022		<p>6,5" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - eingebaute 100W RMS Endstufe - HighLevel Input mit Auto Turn On, BTL und Signalerkennung - LowLevel Cinch Input, - Input Gain Regler - BassBoost Regler, - LowPass Filter 50- 150Hz - Subsonicfilter 25 Hz - Phasenschalter 0° / 180° - inkl. Subwoofer Level Remote Regler - Abmessungen: 270 x 200 x 75 mm 	250,00	
V9M NEU 2022		<p>6x8" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - eingebaute 200W RMS Endstufe - HighLevel Input mit Auto Turn On, BTL und Signalerkennung - LowLevel Cinch Input - Input Gain Regler - BassBoost Regler - LowPass Filter 50- 150Hz - Subsonicfilter 25 Hz - Phasenschalter 0° / 180° - inkl. Subwoofer Level Remote Regler - Abmessungen: 290 x 210 x 78 mm 	290,00	
V9MAX NEU 2022		<p>9,5" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - eingebaute 200W RMS Endstufe - HighLevel Input mit Auto Turn On, BTL und Signalerkennung - LowLevel Cinch Input - Input Gain Regler - BassBoost Regler - LowPass Filter 50- 150Hz - Subsonicfilter 25Hz - Phasenschalter 0° / 180° - inkl. Subwoofer Level Remote Regler - Abmessungen: 345 x 245x 85 mm 	340,00	
AST11TV4 250W		<p>11" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - eingebaute 250W RMS Class-D Endstufe - Highlevel Input mit Auto Turn On - LowLevel Cinch Input, - Input Gain Regler - BassBoost Regler, - LowPass Filter 50- 150Hz - Phasenschalter 0° / 180° - inkl. Remote Regler für Level - für 15" Ersatzrad und größer - Abmessungen: 360mm Durchmesser x 120mm hoch. 	500,00	
AST11TV5 500W		<p>11" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - eingebaute 500W RMS Class-D Endstufe - Highlevel Input mit Auto Turn On - LowLevel Cinch Input, - Input Gain Regler - BassBoost Regler, - LowPass Filter 50- 150Hz - Phasenschalter 0° / 180° - inkl. Remote Regler für Level - für 15" Ersatzrad und größer - Abmessungen: 360mm Durchmesser x 122mm hoch. 	600,00	




Lautsprecher

AT01		AT01 - 25mm Gewebehohtöner - fs: 1400Hz - 6dB/Okt. Kabelweiche - Außendurchmesser: 52mm - Einbaudurchmesser: 46,5mm - Einbautiefe: 15mm - inkl. Aufbau-Kegelgehäuse 1 Paar	70,00
AW25		AW25 2,5" Breitbänder Toyota und universal - Belastbarkeit : 30W RMS - Aluminium cone, 5,6 Ohm, Qts : 0.9 / Vas : 0,13 L / fs: 130 Hz - Einsatzbereich von 150 - 20.000 Hz - stabiler Kunststoff Korb 80,8 x 125 mm, - Einbautiefe 33,8mm Für einige Toyota und Mazda Fahrzeuge passend: Toyota Stecker und HighPass-Filter 100µF beiliegend. 1 Paar	130,00

Plug & Play Lautsprecher für Honda

			UVP €
AWH650C		165mm 2-Way Kompo System - Belastbarkeit : 60W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 62 Hz - 25mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	220,00
AWH650		165mm 2-Way Koaxial System - Belastbarkeit : 50W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 70 Hz - 13mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	200,00



Plug & Play Lautsprecher für Volkswagen

AWV650C		165mm 2-Way Kompo System - Belastbarkeit : 60W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.788 / BL : 4.8T / Vas : 7,15L / fs: 70 Hz - 25mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	220,00
AWV650		165mm 2-Way Koaxial System - Belastbarkeit : 50W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 70 Hz - 13mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	200,00
SiP VAG-HT-Ring NEU 2022		Adapterringe aus Aluminium Damit passt der Awave VW Hochtöner in die große 3-Punkt Aufnahme von vielen Fahrzeugen der VAG-Gruppe. Paar:	10,00



Plug & Play Lautsprecher für Toyota

AWT650C		165mm 2-Way Kompo System - Belastbarkeit : 60W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 62 Hz - 25mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	220,00	
AWT650		165mm 2-Way Koaxial System - Belastbarkeit : 50W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 70 Hz - 13mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	200,00	

Plug & Play Lautsprecher für Ford

AWF650C		165mm 2-Way Kompo System - Belastbarkeit : 60W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 62 Hz - 25mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	220,00	
AWF650		165mm 2-Way Koaxial System - Belastbarkeit : 50W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 70 Hz - 13mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	200,00	

Plug & Play Lautsprecher für Nissan

AWN650C		165mm 2-Way Kompo System - Belastbarkeit : 60W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 62 Hz - 25mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	220,00	
AWN650		165mm 2-Way Koaxial System - Belastbarkeit : 50W RMS - Synthetic Fiberglass cone - 4 Ohm 30mm TIL Voice coil - Qts : 0.759 / BL : 4.8T / Vas : 11,1 L / fs: 70 Hz - 13mm Gewebe Hochtöner, stabiler Kunststoff Korb Paar:	200,00	