



# UVP-Preisliste

Januar 2022






Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.

Alle UVP Preise inkl. 19% Mwst.

Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

# DSP Produkte

			UVP €	
<b>DSP-3546A</b>		<b>Class-D 4-Kanal DSP Endstufe, 6 Kanal DSP</b> - 4 Kanal HighLevel Input - 4 Kanal Power Output 4 x 35W RMS 40hm - 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: 10 - 20.000 Hz - Phase 0 ° / 180° , - Zeitverzögerung: 0 - 15 ms - Automatische Einmessfunktion mit optionalen Mikro-46 Einstellungen nachher noch bearbeitbar. - Controller DRC otional erhältlich - Abmessungen: 175 x 125 (+Anschlüsse) x 39 mm	290,00	
<b>DRC-46A</b>		<b>Controller für DSP-46A</b>	70,00	
<b>Mikro-46</b>		<b>Mikrofon für die automtatische Einmessfunktion beim DSP-3546A</b>		
<b>BT-46</b>		<b>Bluetooth Modul für DSP-3546A</b>	80,00	
<b>BT-DSP</b>		<b>Bluetooth Modul für DSP6v2, DSP6AB, DSP6-8</b>	80,00	
<b>DSP A4</b>		<b>4-Kanal DSP Endstufe mit 6 Kanal DSP</b> - 4 Kanal Power Output 4 x 50W RMS @ 40hm - 4 Kanal HighLevel Input 30 Ohm - 4 Kanal Cinch Input - optischer und coaxial Digital Eingang - 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 otional erhältlich - Abmessungen: 200 x 160 (+Anschlüsse) x 48 mm	320,00	
<b>DSP4.1v3</b>		<b>5-Kanal DSP Class-D Endstufe</b> - 6 Kanal HighLevel (15 Ohm) / 4 Kanal Cinch Main Input - 2 Kanal AUX Input (Chinch) - optischer und coaxialer Digital Eingang - 5 Kanal Out 4 x 80W + 1 x 200W RMS @40hm 1 x 300W @20hm (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	500,00	
<b>DSP-6V2</b>		<b>6-Kanal DSP Class-D Endstufe</b> - 6 Kanal Power Output 6 x 80W RMS @ 40hm - 6 Kanal HighLevel Input, - 2 Kanal AUX Input (3,5mm Klinke) - optischer und coaxialer Digital Eingang - 2 Kanal PreOut 4V (DSP Kanal 7-8) - 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 otional erhältlich - Abmessungen: 215 x 170 (+Anschlüsse) x 48 mm	500,00	



<b>DSP-12D</b>		<b>12-Kanal DSP Class-D Endstufe</b> - 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	850,00	
<b>DSP12</b>		<b>12 Kanal DSP</b> - 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	500,00	
<b>Quadlock Kabel 1,5m</b>		<b>Quadlock Plug&amp;Play Kabelsatz für DSP3546A, DSPA4, STEG SDSP4</b> 1,5 Meter, 4CH IN auf 4CH OUT - Power-Quadlock auf 22pol. Molex Stecker - Quadlock auf 20pol. 22pol. Molex Stecker	60,00 60,00	
<b>BMW Kabel 5m</b>		<b>Quadlock Plug&amp;Play Kabelsatz für DSP-4.1v3 und DSP-6v2</b> 5 Meter 6CH IN + 7CH Out => Front + Center + Rear + Untersitzwoofer <b>! Anzahl der DSP Kanäle beachten !</b> Quadlock + USB auf 18pol. TE-MULTILOCK und 20pol. Micro Stecker	100,00	
<b>Mercedes Kabel 5m</b>		<b>Quadlock Plug&amp;Play Kabelsatz für DSP-4.1v3 und DSP-6v2</b> 5 Meter 4CH IN + 7CH Out => Front + Center + Rear + Frontwoofer <b>! Anzahl der DSP Kanäle beachten !</b> Quadlock + Frontbässe auf 18pol. TE-MULTILOCK und 20pol. Micro Stecker	100,00	
<b>DRC-AW-DSP</b>		<b>Controller für:</b> <b>DSP-A4, DSP6v2, DSP4.1v3, DSP6AB, DSP6-8, DSP12, DSP12D</b>	80,00	
<b>DSP-6-8</b>		<b>6 - 8 Kanal DSP</b> - 6 Kanal HighLevel Input (+ 1 Kanal Phone Input) - 6 Kanal PreInput Cinch, 2 Kanal AUX Input (3,5mm Klinke) - optischer und coaxialer Digital Eingang, 8 Kanal PreOut 4V - 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 - inkl. Controller, optionales Bluetooth Modul erhältlich	400,00	
<b>High End Class-AB Endstufe</b>				
<b>King160.4</b>		<b>4-Kanal HighEnd Endstufe Class A/B</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	750,00	

# Aktivsubwoofer



			UVP €	
V8M		<b>6x8" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingebaute 100W RMS Class-AB Endstufe</li> <li>- Highlevel Input mit Auto Turn On</li> <li>- LowLevel Cinch Input</li> <li>- Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler</li> <li>- LowPass Filter 50- 150Hz</li> <li>- Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Subwoofer Level Remote Regler</li> <li>- Abmessungen: 260 x 195x 72 mm</li> </ul>	220,00	
V9M  <b>NEU 2022</b>		<b>6x8" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingebaute <b>200W RMS</b> Endstufe</li> <li>- Highlevel Input mit Auto Turn On, BTL und Signalerkennung</li> <li>- LowLevel Cinch Input</li> <li>- Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler</li> <li>- LowPass Filter 50- 150Hz</li> <li>- Subsonicfilter 25 Hz</li> <li>- Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Subwoofer Level Remote Regler</li> <li>- Abmessungen: 260 x 210 x 78 mm</li> </ul>	280,00	
V4		<b>10" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingebaute 180W RMS Class-AB Endstufe</li> <li>- Highlevel Input mit Auto Turn On</li> <li>- LowLevel Cinch Input</li> <li>- Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler</li> <li>- LowPass Filter 50- 150Hz</li> <li>- Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Subwoofer Level Remote Regler</li> <li>- Abmessungen: 345 x 245x 68 mm</li> </ul>	250,00	
V9MAX  <b>NEU 2022</b>		<b>9,5" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingebaute <b>200W RMS</b> Endstufe</li> <li>- Highlevel Input mit Auto Turn On, BTL und Signalerkennung</li> <li>- LowLevel Cinch Input</li> <li>- Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler</li> <li>- LowPass Filter 50- 150Hz</li> <li>- Subsonicfilter 25Hz</li> <li>- Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Subwoofer Level Remote Regler</li> <li>- Abmessungen: 345 x 245x 85 mm</li> </ul>	330,00	

<b>AST11T</b>		<b>11" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</b> - eingebaute 150W RMS Class-AB 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, Filter, Boost und Phase - für 15" Ersatzrad und größer - Abmessungen: 360mm Durchmesser x 120mm hoch.	375,00	
<b>AST11TV4 250W</b>		<b>11" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</b> - eingebaute <b>250W RMS</b> 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.	480,00	
<b>AST11TV5 500W  NEU 2022</b>		<b>11" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</b> - eingebaute <b>500W RMS</b> 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	
<h2>Lautsprecher</h2>				
<b>AT01  NEU 2022</b>		<b>AT01</b> - 25mm Gewebehohtöner - fs: 1400Hz - 6dB/Okt. Kabelweiche - Außendurchmesser: 52mm - Einbaudurchmesser: 46,5mm - Einbautiefe: 15mm - inkl. Aufbau-Kegelgehäuse <b>1 Paar</b>	60,00	
<b>AW25</b>		<b>AW25 2,5" Breitbänder Toyota und universal</b> - 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. <b>1 Paar</b>	120,00	



## Plug & Play Lautsprecher für Honda

			UVP €	
<b>AWH650C</b>		<b>165mm 2-Way Kompo System</b> - 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 <b>Paar:</b>	200,00	
<b>AWH650</b>		<b>165mm 2-Way Koaxial System</b> - 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 <b>Paar:</b>	180,00	



## Plug & Play Lautsprecher für Volkswagen

<b>AWV650C</b>		<b>165mm 2-Way Kompo System</b> - 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 <b>Paar:</b>	200,00	
<b>SiP VAG-HT-Ring NEU 2022</b>		<b>Adapterringe aus Aluminium</b> Damit passt der Awave VW Hochtöner in die große 3-Punkt Aufnahme von vielen Fahrzeugen der VAG-Gruppe. <b>Paar:</b>	10,00	

## Plug & Play Lautsprecher für Toyota

<b>AWT650C</b>		<b>165mm 2-Way Kompo System</b> - 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 <b>Paar:</b>	200,00	
<b>AWT650</b>		<b>165mm 2-Way Koaxial System</b> - 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 <b>Paar:</b>	180,00	

## Plug & Play Lautsprecher für Ford

<b>AWF650C</b>		<b>165mm 2-Way Kompo System</b> - 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 <b>Paar:</b>	200,00	
<b>AWF650</b>		<b>165mm 2-Way Koaxial System</b> - 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 <b>Paar:</b>	180,00	