



# UVP-Preisliste


**gültig ab 11. Juli 2022**

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 €	
<b>DSP-3546A</b> <b>EOL</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>BT-DSP</b>		<b>Bluetooth Modul für DSP-3546A</b> <b>Bluetooth Modul für DSP6v2, DSP6AB, DSP6-8</b>	80,00 80,00	
<b>DSP A4</b>  <b>NEU</b> <b>2022</b>		<b>4-Kanal DSP Endstufe mit 6 Kanal DSP</b> - 4 Kanal Power Output 4 x 50W RMS @ 40hm (nicht brückbar) - 4 Kanal HighLevel Input 25 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>DSP4.1v4</b>  <b>NEU</b> <b>2022</b>		<b>5-Kanal DSP Class-D Endstufe</b> - 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 @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 - Abmessungen: 243 x 160 x (+Anschlüsse) x 48 mm	550,00	
<b>DSP-6V4</b>  <b>NEU</b> <b>2022</b>		<b>6-Kanal DSP Class-D Endstufe</b> - 6 Kanal Power Output 6 x 80W RMS @ 40hm - 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 otional erhältlich - Abmessungen: 224 x 155 (+Anschlüsse) x 48 mm	550,00	

<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 - Abmessungen: 355 x 170 x (+Kabel) x 48 mm	900,00	
<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	550,00	
<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	70,00 70,00	
<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	150,00	
<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	150,00	
<b>DRC-AW-uni</b>		<b>Controller für:</b> <b>DSP-A4, DSP6v3, DSP4.1v4, DSP6AB, DSP6-8, DSP12, DSP12D</b>	100,00	



## High End Class-AB Endstufe

<b>King160.2</b> <b>coming soon</b>		<b>2-Kanal HighEnd Endstufe Class A/B</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 - Lieferung im Holzkoffer	700,00	
<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	800,00	



# Aktivsubwoofer

			UVP €	
<b>V10</b> coming soon		<p>6,5" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingebaute 100W RMS Endstufe</li> <li>- Highlevel Input mit Auto Turn On BTL</li> <li>- LowLevel Cinch Input, - Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler, - LowPass Filter 50- 150Hz</li> <li>- Subsonicfilter 20 Hz, - Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Subwoofer Level Remote Regler</li> <li>- Abmessungen: 270 x 200 x 75 mm</li> </ul>	250,00	
<b>V9M</b>  <b>NEU</b> <b>2022</b>		<p><b>6x8" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</b></p> <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, - Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler, - 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>	290,00	
<b>V9MAX</b>  <b>NEU</b> <b>2022</b>		<p><b>9,5" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse</b></p> <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>	340,00	
<b>AST11TV4</b> <b>250W</b>		<p>11" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingebaute <b>250W RMS</b> Class-D Endstufe</li> <li>- Highlevel Input mit Auto Turn On</li> <li>- LowLevel Cinch Input, - Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler, - LowPass Filter 50- 150Hz</li> <li>- Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Remote Regler für Level</li> <li>- für 15" Ersatzrad und größer</li> <li>- Abmessungen: 360mm Durchmesser x 120mm hoch.</li> </ul>	500,00	
<b>AST11TV5</b> <b>500W</b>  <b>NEU</b> <b>2022</b>		<p><b>11" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingebaute <b>500W RMS</b> Class-D Endstufe</li> <li>- Highlevel Input mit Auto Turn On</li> <li>- LowLevel Cinch Input, - Input Gain Regler</li> <li>- BassBoost Regler, - LowPass Filter 50- 150Hz</li> <li>- Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Remote Regler für Level</li> <li>- für 15" Ersatzrad und größer</li> <li>- Abmessungen: 360mm Durchmesser x 122mm hoch.</li> </ul>	600,00	



# Lautsprecher

<b>AT01</b>  <b>NEU</b> <b>2022</b>		<p><b>AT01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25mm Gewebehochtöner</li> <li>- fs: 1400Hz</li> <li>- 6dB/Okt. Kabelweiche</li> <li>- Außendurchmesser: 52mm</li> <li>- Einbaudurchmesser: 46,5mm</li> <li>- Einbautiefe: 15mm</li> <li>- inkl. Aufbau-Kegelgehäuse</li> </ul> <p><b>1 Paar</b></p>	70,00	
<b>AW25</b>		<p><b>AW25 2,5" Breitbänder Toyota und universal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Belastbarkeit : 30W RMS</li> <li>- Aluminium cone, 5,6 Ohm, Qts : 0.9 / Vas : 0,13 L / fs: 130 Hz</li> <li>- Einsatzbereich von 150 - 20.000 Hz</li> <li>- stabiler Kunststoff Korb 80,8 x 125 mm, - Einbautiefe 33,8mm</li> </ul> <p>Für einige Toyota und Mazda Fahrzeuge passend: Toyota Stecker und HighPass-Filter 100µF beiliegend.</p> <p><b>1 Paar</b></p>	130,00	

## 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>	220,00	
<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>	200,00	

## 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>	220,00	
<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>	220,00	
<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>	200,00	

## 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>	220,00	
<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>	200,00	