



# UVP-Preisliste

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

<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>A6 MDSP6 Cable</b>		<b>Adapter von MDSP6 / A6 Stecker auf 20 pol. Molex</b> Molexstecker mit marktüblicher Belegung. 4 x Speaker Input + 4 x Speaker Output + Stromversorgung doppelt  <b>NEU</b>	18,00	
<b>Quadlock Kabel 1,5m</b>		<b>Quadlock Plug&amp;Play Kabelsatz für DSP-A6, DSP-A4, 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	
<b>BT-46 BT-DSP</b>		<b>Bluetooth Modul für DSP-3546A</b> <b>Bluetooth Modul für DSP6v2, DSP6AB, DSP6-8</b>	80,00 80,00	
<b>DRC-46A</b>		<b>Controller für DSP-46A</b>	70,00	
<b>Mikro-46</b>		<b>Mikrofon für die automatische Einmessfunktion beim DSP-3546A</b>		

# High End Class-AB Endstufe



<p><b>King160.2</b> <b>auf Anfrage!</b></p>		<p><b>2-Kanal HighEnd Endstufe Class A/B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x 140W RMS an 4 Ohm</li> <li>- 2 x 220W RMS an 2 Ohm</li> <li>- 1 x 400W RMS Bridged an 4 Ohm</li> <li>- Input 0,3 - 8V</li> <li>- Frequenzweiche: FullRange, HP , LP auf jedem Kanal</li> <li>- Trennfrequenzen: LP 30 - 600Hz x10 Schalter =&gt; 300 - 6000Hz</li> <li>- Trennfrequenzen: HP 20 - 300Hz x20 Schalter =&gt; 400 - 6000Hz</li> <li>- Abmessungen: 250 x 168 x 43 mm</li> </ul>	<p>700,00</p>	
<p><b>King160.4</b> <b>auf Anfrage!</b></p>		<p><b>4-Kanal HighEnd Endstufe Class A/B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 140W RMS an 4 Ohm</li> <li>- 4 x 220W RMS an 2 Ohm</li> <li>- 2 x 400W RMS Bridged an 4 Ohm</li> <li>- Input 0,3 - 8V</li> <li>- Frequenzweiche: FullRange, HP , LP auf jedem Kanal</li> <li>- Trennfrequenzen: LP 30 - 600Hz x10 Schalter =&gt; 300 - 6000Hz</li> <li>- Trennfrequenzen: HP 20 - 300Hz x20 Schalter =&gt; 400 - 6000Hz</li> <li>- Abmessungen: 445 x 180 x 43 mm</li> <li>- Lieferung im Holzkoffer</li> </ul>	<p>800,00</p>	

# Aktivsubwoofer



			UVP €	
<p><b>V12</b> <b>Neu 2023</b></p>		<p><b>6,5" 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, - 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: 230 x 190 x 74 mm, 3,5kg</li> </ul>	<p>270,00</p>	
<p><b>V11PRO</b> <b>Neu 2023</b></p>		<p><b>6,5" Aktivsubwoofer in massiven Aluminiumgehäuse Olivgrün</b></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 25 Hz</li> <li>- Phasenschalter 0° / 180°</li> <li>- inkl. Subwoofer Level Remote Regler</li> <li>- Abmessungen: 270 x 200 x 75 mm, 3,8kg</li> </ul>	<p>270,00</p>	
<p><b>V9M</b></p>		<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</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: 290 x 210 x 78 mm</li> </ul>	<p>290,00</p>	
<p><b>V9MAX</b></p>		<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>	<p>340,00</p>	

<b>AST10T</b> <b>200W</b>  <b>NEU</b> <b>2023</b>		<b>10" Aktivsubwoofer in Aluminiumgehäuse</b> - eingebaute <b>200W RMS</b> Class-D Endstufe - Highlevel Input mit Auto Turn On - LowLevel Cinch Input, - Input Gain Regler - BassBoost Regler, - LowPass Filter 50- 200Hz - Phasenschalter 0° / 180° - inkl. Remote Regler für Level - für 15" Ersatzrad und größer - Abmessungen: 360mm Durchmesser x 120mm hoch.	390,00	
<b>AST11TV4</b> <b>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.	500,00	
<b>AST11TV5</b> <b>500W</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	




## Lautsprecher

<b>AT01</b>		<b>AT01</b> - 25mm Gewebehochtöner - fs: 1400Hz - 6dB/Okt. Kabelweiche - Außendurchmesser: 52mm - Einbaudurchmesser: 46,5mm - Einbautiefe: 15mm - inkl. Aufbau-Kegelgehäuse <b>1 Paar</b>	70,00
<b>AVT3</b>  <b>NEU 2023</b>		<b>AVT3 3" Breitbänder 40hm Toyota und universal</b> - Belastbarkeit : 30W RMS - Aluminium/Magnesium cone, Qts : 0,35 / Vas : 0,26 L / fs: 106 Hz - Einsatzbereich von 150 - 20.000 Hz - stabiler Kunststoff Korb 80,8 x 125 mm, - Einbautiefe 45mm Für einige Toyota und Mazda Fahrzeuge passend: Toyota Stecker und HighPass-Filter 6,8µF beiliegend. <b>1 Paar</b>	200,00

## 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>AWV650</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
<b>SiP VAG-HT-Ring</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	
<b>AVT1</b>		<b>AVT1 mit Toyota Adapterstecker und Halteplatte</b> - 25mm Gewebehochtöner - fs: 1300Hz - 6dB/Okt. integrierter Kondensator - Außendurchmesser: 40mm + Anschluß - Gesamt-Tiefe: 19mm inkl. Gitter <b>1 Paar</b>	70,00	
<b>AVT3</b>  <b>NEU</b> <b>2023</b>		<b>AVT3 3" Breitbänder 40hm Toyota und universal</b> - Belastbarkeit : 30W RMS - Aluminium/Magnesium cone, Qts : 0,35 / Vas : 0,26 L / fs: 106 Hz - Einsatzbereich von 150 - 20.000 Hz - stabiler Kunststoff Korb 80,8 x 125 mm, - Einbautiefe 45mm Für einige Toyota und Mazda Fahrzeuge passend: Toyota Stecker und HighPass-Filter 6,8µF beiliegend. <b>1 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	

## Plug & Play Lautsprecher für Nissan

<b>AWN650C</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>AWN650</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	