

smart audio 

Sommer  
Sonne  
Sound



**Außenlautsprecher 2023**





Die beiden Modelle CS1000 und CS500 sind Universallautsprecher die drinnen im Haus, draußen auf der Terrasse oder am Pool für einen tiefen umhüllenden Bass und klare Höhe sorgen. Die wetterfeste Konstruktion umfasst ein UV-beständiges Polypropylengehäuse, ein Aluminiumgitter und rostfreie Anschlüsse mit einer Gummiabdeckung.

Sie eignen sich auch besonders gut für den Einsatz in Geschäften, Restaurants, Bars, Fitnesscenter oder Hotels und können dank ihrer Größe auch bei beengten Platzverhältnissen zum Einsatz kommen.

Erhältlich in schwarzer und weißer Ausführung!



UVP € 249,-



UVP € 299,-

	<b>PSB Speakers CS500</b>	<b>PSB Speakers CS1000</b>
<b>Belastbarkeit</b>	20 - 120 Watt	20 - 150 Watt
<b>Frequenzbereich</b>	63 Hz - 23.000 Hz (+/- 3 dB)	45 Hz - 23.000 Hz (+/- 3 dB)
<b>Tieftöner</b>	1x 135 mm	1x 165 mm
<b>Hochtöner</b>	1x 25 mm	1x 25 mm
<b>Maße (B x H x T)</b>	192 x 266 x 203 mm	235 x 310 x 296 mm
<b>Gewicht</b>	2,6 kg	4,5 kg







Wo sonst zwei Kabeln für vernetzte Geräte notwendig sind (Strom & Netzwerk) empfängt ein PoE-fähiges Gerät Signale und den Strom über eine einzige RJ45-Ethernet-Verbindung. Sie ermöglicht die flexible Installation in Bereichen wo der Zugang zu einer Steckdose nur schwer oder gar nicht möglich ist. Eine kabelgebundene, sichere Netzwerkverbindung von Streaming-Lautsprechern ist besser als drahtlose Optionen wie WiFi oder Bluetooth.

Da die Stromversorgung über ein Ethernet-Kabel ermöglicht wird, entfallen die Kosten für die Installation einer Strom-Steckdose, die normalerweise für Aktivlautsprecher erforderlich ist. Die Kosteneinsparungen sind besonders groß, wenn mehrere Lautsprecher in einer Stereo- oder Surround-Konfiguration aufgestellt werden.

Bluesound Professional PoE-Lautsprecher sind nicht nur reine Lautsprecher sondern verfügen über einen integrierten Streaming-Audioplayer. Dadurch ist nicht nur eine flexible Gruppierung mehrerer Lautsprecher in verschiedenen Zonen möglich, es entfällt hiermit auch die Notwendigkeit eines sperrigen Racks mit Streamern.

Die PoE-Lautsprecher bilden zusammen mit einem passenden PoE-Switch ein komplettes Musiksystem ohne zusätzliche Komponenten! Sie setzen einen neuen Standard bei kommerziellen Audiolösungen mit den Vorteilen der Flexibilität, Stabilität, einfacher Bedienung und einem Einrichtungsprozess der nur wenige Minuten lang dauert.

Die beiden Netzwerk-Streaming-Lautsprecher **BSP500** und **BSP1000** von Bluesound Professional wurden für den Innen- und Außeneinsatz im kommerziellen Bereich entwickelt. Eine integrierte Halterung ermöglicht die Wandmontage mit dem das Gerät um bis zu 90 Grad verschwenkt und bis zu 170 Grad gedreht werden kann. Durch die Schutzart IP65 (Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser) ist der Lautsprecher für den Außenbereich geeignet.

Beide Modelle sind in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.



UVP € 699,-

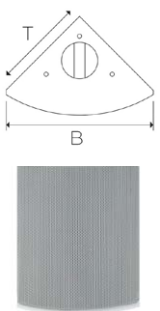


UVP € 799,-

	Bluesound Professional BSP500	Bluesound Professional BSP1000
<b>Gesamtsystemleistung</b>	20 W bei 30 W PoE+, 40 W bei 60 W PoE++	20 W bei 30 W PoE+, 40 W bei 60 W PoE++
<b>Tieftöner</b>	1x 133 mm (5,25")	1x 165 mm (6,5")
<b>Hochtöner</b>	1x 25 mm (1")	1x 25 mm (1")
<b>Netzwerk</b>	Ethernet RJ45	Ethernet RJ45
<b>USB</b>	1x Typ-A für USB-Sticks & Peripheriegeräte 1x Typ-B für Firmware-Updates	1x Typ-A für USB-Sticks & Peripheriegeräte 1x Typ-B für Firmware-Updates
<b>Maße (B x H x T)</b>	196 x 268 x 251 mm	235 x 310 x 296 mm
<b>Gewicht</b>	3,2 kg	4,6 kg



Die Ci-Serie besteht aus IP65-zertifizierten Lautsprechern die sowohl im Innen- als auch im Außenbereich von Geschäften oder Restaurants installiert werden können. Das Slider-Montagesystem ermöglicht eine schnelle und flexible Installation. Die Modelle sind in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich. Die V-Versionen verfügen zusätzlich über einen 70V/100V-Modus.



UVP € 129,-



UVP € 299,-



UVP € 329,-



UVP € 369,-



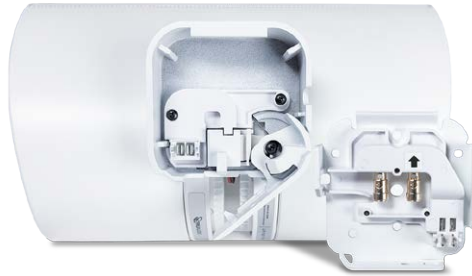
UVP € 399,-

	Ci2	Ci4	Ci4-V	Ci5	Ci5-V
<b>Nennleistung (RMS)</b>	30 W	60 W	60 W	80 W	80 W
<b>Spitzenleistung</b>	120 W	240 W	240 W	320 W	320 W
<b>Tieftöner</b>	1x 63 mm (2,5")	1x 102 mm (4")	1x 102 mm (4")	1x 133 mm (5 1/4")	1x 133 mm (5 1/4")
<b>Passiver Tieftöner</b>		1x 102 mm (4")	1x 102 mm (4")	1x 133 mm (5 1/4")	1x 133 mm (5 1/4")
<b>Hochtöner</b>	1x 19 mm (0,75")	1x 25 mm (1")	1x 25 mm (1")	1x 25 mm (1")	1x 25 mm (1")
<b>Frequenzbereich</b>	140 - 20.000 Hz	60 - 20.000 Hz	60 - 20.000 Hz	55 - 20.000 Hz	55 - 20.000 Hz
<b>Maße (B x H x T)</b>	135 x 181 x 102 mm	190 x 400 x 145 mm	190 x 400 x 145 mm	209 x 405 x 105 mm	209 x 405 x 105 mm
<b>Gewicht</b>	0,75 kg	2,7 kg	3,15 kg	2,85 kg	3,5 kg



Der Außenlautsprecher OP6 liefert trotz seiner kompakten Größe kristallklare Höhen und Bässe dank der Kombination aus einem passiven Radiator, einem 6,5"-Polypropylen-Tieftöner und einem 1"-Aluminium Hochtöner. Dank der *Quick-Lock-Technologie* befinden sich die Lautsprecherterminals in der Montageplatte der Wandhalterung wodurch die Installation rasch und einfach erfolgt.

Die Lautsprecher sind in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.



	Truaudio OP6
<b>Nennleistung</b>	25 - 150 Watt
<b>Tieftöner</b>	1x 165 mm
<b>Hochtöner</b>	1x 25 mm
<b>Frequenzbereich</b>	65 Hz - 20.000 Hz
<b>Impedanz</b>	8 Ω
<b>Maße (B x H x T)</b>	368 x 211 x 226 mm



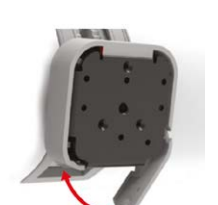
Lautsprecherkabel anschließen



Lautsprecher an der Wandplatte befestigen



Lautsprecher nach Bedarf ausrichten



Quick-Lock schließen Fertig!

## SPEAKERCRAFT © PS6i - BLUMENTOPF

UVP € 599,-

Der Pflanztopf in Beton-Optik sorgt mit seinem unauffälligen Design für eine akustische Bereicherung am Balkon, auf Terrassen oder im Garten. Das Gehäuse besteht aus einer Glasfaserkonstruktion mit doppelten Dichtungen an Hochtöner, Tieftöner und der Abdeckung. Ob tiefst winterliche Verhältnisse oder hitzige Sommermonate - der Lautsprecher hält den härtesten Bedingungen stand!

Die rostbeständige Aluminiumgitterkonstruktion trägt zur Langlebigkeit des Lautsprechers bei.

Der TCC-Polypropylenkegel (mit Talkum, Kohlenstoff und Keramik gefüllt) und die massive Magnet- und Motorstruktur sorgen für eine kräftige Bassleistung.

Das dreipolige Zwei-Wege-Design der Frequenzweiche bietet eine hervorragende Stereoabbildung in jedem Kanal, eine geringe Verzerrung und tolle Klangleistung.

	Speakercraft PS6i
<b>Empfohlene Verstärkerleistung</b>	10 - 100 Watt
<b>Tieftöner</b>	1x 165 mm
<b>Hochtöner</b>	2x 25 mm
<b>Frequenzbereich</b>	60 Hz - 21.000 Hz
<b>Impedanz</b>	8 Ω
<b>Umgebungstemperatur</b>	-45°C bis +85°C
<b>Maße (D x H)</b>	495 x 495 mm
<b>Gewicht</b>	15 kg



Der 360°-Außenlautsprecher AS-360 von Truaudio wurde für den ganzjährigen Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen, darunter Hotels, Themenparks, Restaurants sowie Gärten entwickelt.

Flexible Installationsoptionen ermöglichen das Aufstellen auf Oberflächen oder mittels Erdspieß im Boden. Der Lautsprecher kann ganz einfach positioniert werden, da er rundum gleichmäßig Audioinhalte wiedergibt und mit drei 1-Zoll-Seiden-Hochtönern ausgestattet ist, die kristallklare Höhen erzeugen.

Der einzigartig strukturierte, nach unten gerichtete 6,5-Zoll-Tieftöner verhindert die Ansammlung von Staub oder Kondenswasser und liefert gleichzeitig einen dynamischen, tiefen Klang.



AS-360 mit Erdspieß



AS-360 mit Bodenplatte

	Truaudio AS-360
Leistung	90 Watt (RMS)
Tieftöner	1x 165 mm
Hochtöner	3x 25 mm
Frequenzbereich	60 Hz - 20.000 Hz
Impedanz	8 Ω oder 70V/100V
Maße (D x H)	211 x 241 mm



UVP € 799,-

