



SONANCE
BEYOND SOUND

THE LEADER IN OUTDOOR AUDIO

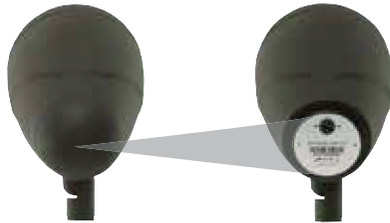
altohifi.ch

SLS Sonance Landscape Series

SLS: High End im Garten
für mittlere und grosse Gärten

All around you

Entspannung und Unterhaltung in der freien Natur wird mit Sonance Landscape Series neu definiert. Dieses System ermöglicht eine individuelle Beschallung Ihres Gartens auf allerhöchstem klanglichen Niveau. Die getarnten Satelliten und Subwoofer werden diskret in die Landschaft eingebunden.



Laminated Core Transformator®
Betrieb: 70 Volt, 100 Volt oder 8 Ohm



Die Satelliten können in Bäumen, unter Büschen und Sträuchern oder im Pflanzenbeet versteckt, oder auch für die Direktbeschallung an Gehwegen platziert werden. Für den perfekten Klang, wo immer gewünscht.



Die Subwoofer werden im Erdreich eingegraben, nur der pilzförmige Schallaustritt ist überirdisch. Mit dem HS12T Subwoofer sind auch Platzierungen auf Terrassen oder gepflasterten Plätzen möglich.



Die 70 Volt Technologie ermöglicht Systeme für grosse Flächen und weite Strecken mit einer Vielzahl von Satelliten und Subwoofern.



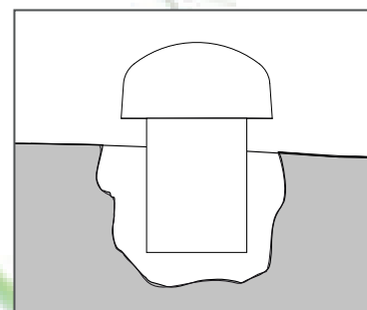
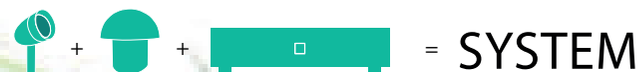
Typ	LS4T SAT	LS6T SAT	HS12T SUB
Betriebsleistung:	10 / 20 / 40 Watt @ 70/100 Volt	15 / 30 / 60 Watt @ 70/100 Volt	75 / 150 / 300 Watt @ 70/100 Volt
Impedanz:	umschaltbar auf 8Ω	umschaltbar auf 8Ω	umschaltbar auf 8Ω
Frequenzbereich:	75 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	22 Hz - 100 Hz
Hochton:	25 mm polyurethane dome	25 mm polyurethane dome	91 dB SPL (2.83V 1m, 8Ω)
Tiefton:	114 mm polypropylene cone	165 mm polypropylene cone	12" (305 mm) polypropylene cone
Abstrahl-Bereich:	60°	60°	Crossover: 100 Hz
Masse (mm):	205 x Ø 130	298 x Ø 189	410 x 410 x 410 (bxtxh)

Bringing it all together

Der Sonamp DSP 2-750 Verstärker bringt alles zusammen.

Die DSP Endstufe verfügt mit der SonArc Software über hunderte von EQ-Presets, die speziell für Sonance Landscape Lautsprecher erstellt wurden.

Die Presets ermöglichen mühelose DSP-Einstellungen ohne zusätzliche Hardware. Der DSP 2-750 optimiert die Klangqualität perfekt für jede Landschaft und Topografie.



Typ	LS12T SUB	LS15T SUB
Betriebsleistung:	75 / 150 / 300 Watt @ 70/100 Volt	75 / 150 / 300 Watt @ 70/100 Volt
Impedanz:	umschaltbar auf 8Ω	umschaltbar auf 8Ω
Frequenzbereich:	22 Hz - 100 Hz	20 Hz - 100 Hz
Wirkungsgrad:	91 dB SPL (2.83V 1m, 8Ω)	94 dB SPL (2.83V 1m, 8Ω)
Tiefton:	12" (305 mm) polypropylene cone	15" (381 mm) polypropylene cone
Crossover:	100 Hz	100 Hz
Masse (mm):	h 740 x Ø 350/431	h 853 x Ø 425/540

Typ	DSP 2-750 MKII
Betriebsleistung:	2x 750 Watt @ 70 Volt 2x 500 Watt @ 8Ω
Frequenzbereich:	5 Hz - 50 kHz
Software:	SonArc (Web GUI)
Auto On/Off:	Signal oder Trigger
Masse (bxhxt) mm:	438 x 98 x 427
	Rackeinbau 19" 2HE

Zubehör SLS + SGS



Erdspieß 23 cm
Art.-Nr. 92924



Erdspieß 48 cm
Art.-Nr. 92925



Wandhalterung
Ø 7.3 cm
Art.-Nr. 92926



Halterung für
div. Oberflächen
Art.-Nr. 92927



Lautsprecherkabel
mit Gel-Füllung für
Aussenanwendung

SGS Sonance Garden System

SGS: Background und Party
für Gärten & Terrassen bis ca. 300m²

Mit dem Sonance Garden System (SGS) ist man bestens gerüstet für eine entspannte Atmosphäre bei Background Musik, aber auch druckvolle Partylautstärke gehört zum Repertoire dieses klangstarken Systems. Durch das Zusammenspiel der 2-Weg Satelliten mit dem 10" Subwoofer entsteht ein ausgewogener Sound, ein Hörgenuss in allen vier Jahreszeiten.

Das System kann an einen beliebigen, leistungsstarken Verstärker angeschlossen werden, oder man betreibt es mit dem SR2 Amplifier von Sonance.



SGS 8.1 Set

System-Impedanz: 8 Ohm

Lieferumfang: 8 SGS Satelliten (inkl. Erdsplisse)
1 SGS Subwoofer 10"

Beschallung m²: für Gartenflächen bis ca. 300m²
abhängig von Layout und Topografie



SGS 8.1 + SR2 Amp

System-Impedanz: 8 Ohm

Lieferumfang: 8 SGS Satelliten (inkl. Erdsplisse)
1 SGS Subwoofer 10"
1 SR 2-125 AMP

Beschallung m²: für Gartenflächen bis ca. 300m²
abhängig von Layout und Topografie



Typ SGS SUB

Betriebsleistung: 200 Watt
Impedanz: 8Ω
Frequenzbereich: 35 Hz - 100 Hz
Wirkungsgrad: 90 dB SPL (2.83V 1 meter)
Tiefton: 10" (254 mm) dual voice coil, polypropylene cone
Crossover: 100 Hz
Masse (mm): 630 x Ø 310/380

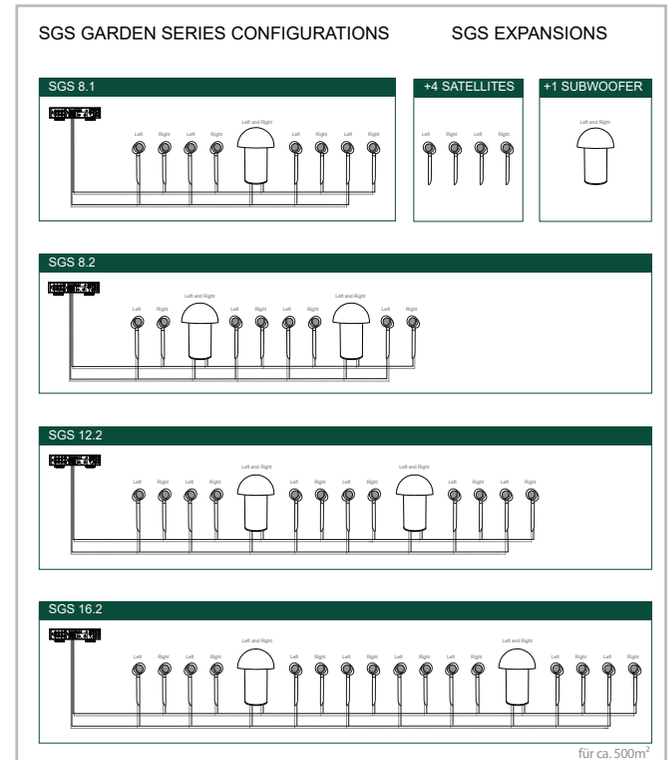
* max. 2 pro System *



Typ SGS SAT

Betriebsleistung: 50 - 200 Watt
Impedanz: 30Ω nom.
Frequenzbereich: 80 Hz - 20 kHz
Hochton: 19 mm polyurethane dome
Tiefton: 98 mm anodized aluminium cone
Abstrahl-Bereich: 60°
Masse (mm): 171 x Ø 115

* nur im Set erhältlich *



Expansions-Kit



SGS SAT 4 Pack

Lieferumfang: 4 SGS Satelliten (inkl. Erdsplisse)
für die Erweiterung eines SGS 8.1 Set

Patio by Sonance

Patio: Small and Beautiful
für Gärten & Terrassen bis ca. 100m²

Patio von Sonance ist ein „easy-to-install“ System für Terrassen und Gärten bis ca. 100m². Die vier kleinen Satelliten Lautsprecher und der fast unsichtbar eingegrabenen Subwoofer sorgen für ein unerwartetes Klangfest im Außenbereich. Für grössere Flächen können zwei 4.1 Sets an einen SR2-125 AMP angeschlossen werden.

High Quality

Lautsprecher, die Sie kaum sehen, aber genau dort hören wo die Musik spielen soll. Ob laut oder leise, ob Sinfonie oder Rock, die Patio Systeme liefern kristallklaren Sound.

einfach installiert

Das Patio System kann mit einem Standard Verstärker betrieben werden. Ein System besteht aus 4 Satelliten Lautsprecher und einem Subwoofer, der beinahe bis zur Unsichtbarkeit eingegraben wird.



Patio 4.1 System-Impedanz: 8 Ohm

Lieferumfang: 4 Patio Satelliten (inkl. Erdspiesse)
1 Patio Subwoofer

Beschallung m²: für Gartenflächen bis ca. 100m²
abhängig von Layout und Topografie



Patio 4.1 + SR2 System-Impedanz: 8 Ohm

Lieferumfang: 4 Patio Satelliten (inkl. Erdspiesse)
1 Patio Subwoofer + SR2-125 AMP

Beschallung m²: für Gartenflächen bis ca. 100m²
abhängig von Layout und Topografie

	Patio SUB	Patio SAT
Betriebsleistung:	max. 150 Watt	min. 50 Watt / max. 150 Watt
Frequenzbereich:	40 Hz - 120 Hz	80 Hz - 20 kHz
Impedanz:	8 Ω nom. (Dual; L+R)	30 Ω nom.
Wirkungsgrad:	89 dB SPL (2.83V 1 meter)	85 dB SPL (2.83V 1 meter)
Hoch-/Tiefton:	8" (203 mm) dual voice coil, polypropylene cone	89 mm anodized aluminium cone
Crossover:	100 Hz	
Abstrahl-Bereich:	360°	60°
Gehäuse:	Non-corroding, high-heat ABS sealed enclosure	Non-corroding, high-heat ABS
Farbe:	black enclosure, dark brown textured canopy	dark brown
Masse (mm):	544 x Ø 250/315	171 x Ø 115

* nur im Set erhältlich *



SR2-125 AMP

Kanäle:	2
Leistung pro Kanal:	125 Watt @ 8 Ohm 200 Watt @ 4 Ohm
Frequenzgang:	5 Hz - 50 kHz
Funktionen:	DSP Presets für Patio / SGS Auto ON mit Signal
Anschlüsse:	analog In/Out digital in/Out
Masse (bxhxt) mm:	219 x 54 x 427 Rackeinbau ½ 19" 1HE

Der OMNI-6T ist ein 360° Lautsprecher für Gärten, Parks, Pool Areas, uvm. Das einzigartige System mit den vier Hochtönern und dem 6.5" Woofer spielt einen erstklassigen Rund-um-Sound.

OMNI-6T 360° Outdoor Speaker



Betriebsleistung:	120 Watt @ 8 Ohm 20 / 40 / 80 Watt @ 100 Volt
Frequenzbereich (-3dB):	60 Hz - 20 kHz
(-10dB):	38 Hz - 20 kHz
Wirkungsgrad:	88 dB SPL (2.83V 1 meter)
Hochtton:	4x 32mm EPDM dome
Tiefton:	165mm polypropylene cone
Abstrahlwinkel:	360° horizontal / 160° vertikal
max. Schalldruck:	107dB @ 1 meter average, 113dB peak
Crossover:	500 Hz
Masse (mm):	368 x Ø 305



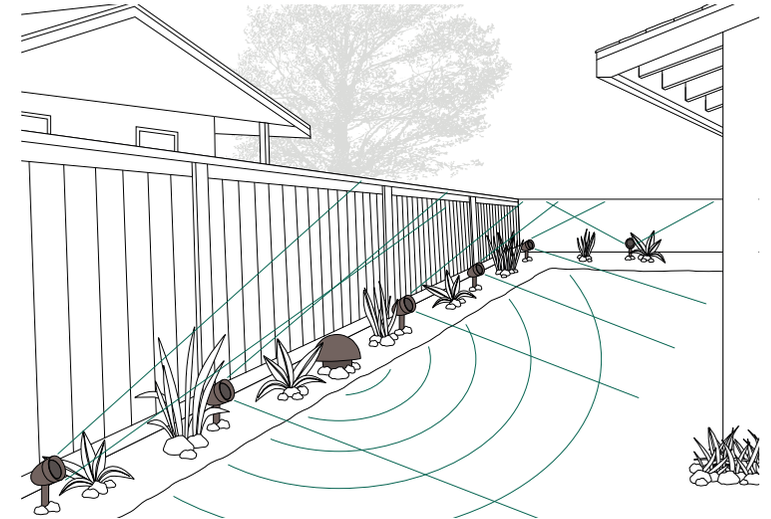
SONANCE

BEYOND SOUND

Sonance Garten Lautsprecher sind aus beständigem Material gefertigt, das nicht korrodiert oder abblättert. Die durchgefärbte Allwetter-Konstruktion widersteht Kratzern und Schlägen, auch wenn Sie mit Garten-geräten daran stossen sollten.



Die Komponenten sind für den Betrieb unter extremsten Wetterbedingungen entwickelt (von -29° bis $+88^{\circ}$ C). Dreifach abgedichtete Gehäuse, die nicht korrodieren und wasserfeste Anschlüsse trotzen fast allem, was Mutter Natur auffahren kann. Ob Sonne, Sand oder Schnee, die verwendeten Materialien garantieren jahrelangen, zuverlässigen Musikgenuss auf höchstem Klangniveau.



Die hochwertigen Lautsprecher werden verborgen platziert in Büschen oder im Pflanzbeet und bringen den Schall gezielt in die gewünschte Zone. So geniessen Sie Ihre Musik ohne den Nachbarn zu stören.

tel. +41 55 254 90 90
info@altohifi.ch
www.altohifi.ch

FOR PROFESSIONALS
AltoHIFI