Triad® Garden Array Sat and Sub



Triad® Garden Array Outdoor Speaker System

Das Triad Garden Array gehört in die Produktlinie von hochwertigen Gartenlautsprechern. Geeignet für alle Wetterbedingungen, bieten sie die perfekte Kombination aus Klang, Haltbarkeit und Installationsarten. Diese Serie umfasst den GA4 Satelliten und den leistungsstarken GA10 Subwoofer - entwickelt um in Blumenbeeten oder in der Randbepflanzung um den Garten herum angeordnet zu werden. Die Triad Garden Array Lautsprecher sind vollständig skalierbar für jedes Outdoor-Hörerlebnis, von Innenhöfen und Terrassen bis hin zu ganzen Parkanlagen.

Der Triad GA4 Satellitenlautsprecher basiert auf einem speziellen, Ultra-Broad Dispersion (UBD)-Treiber mit einer hervorragenden Abstrahlverhalten im 150-Grad-Winkel. Dieser ist im Hochton mehr als 50% breiter ist als andere Landscape-System - was eine bessere Positionierung der Lautsprecher ohne Beeinträchtigung der Klangqualität ermöglicht.

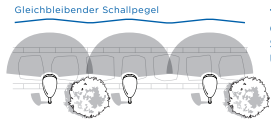
Der GA10 Subwoofer ist sowohl für die auf dem Boden stehende Installation als auch unter der Erde konzipiert. So dass der Bass genau dort platziert werden kann, wo Sie ihn haben möchten - auf Terrasse, Sonnendeck, in der Nähe eines Pools, Gartenlaube oder Pergola. Für beide Installationsarten stehen entsprechende Kits zur Verfügung.

GA4 Sat

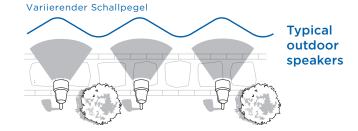
- Allwettergehäuse und -design, Skalierbares System
- 4-1/2" UBD™ Treiber ermöglicht es Ihnen den Sat bis zu 4,5-6 m voneinander entfernt zu platzieren.
- UBD™ (Ultra Broad Dispersion) sorgt für eine konstante Qualität. 150 Grad breite Streuung und totale Schallabdeckung ohne Hot Spots
- 8 Ohm oder 70/100 Volt Verstärker
- Verstellbare Befestigungsstangen bis zu 45cm.
- Inklusive Bodenhalterungen, Wandhalterungen erhältlich

GA10 Sub

- Allwettergehäuse und Design
- Abwärts gerichteter 10" Tieftöner (seitliche Beschallung)
- Kann mit dem optionalen Underground Kit im Erdreich montiert werden.
- Für bis zu 300W Leistung an 4 Ohm
- · Kompakte Größe
- Installationsfreundlich



Triad Garden Array Sats with UBD™





Triad® Garden Array Outdoor Speaker System

GA4 Satellite		
	CAA Out de ou Catallita Cu calou (1 maio 70740 1)	
Modell Bezeichnung	GA4 Outdoor Satellite Speaker (1 pair, 30340-1)	
Membran Größe	11.4 cm nominal	
Material	Beschichtete Zellulose	
Produkt Gewicht	1.53 kg	
Versand Gewicht	3.76 kg	
	Abmessung	
Gehäuse (H×B×T)	Durchmesser 134 mm × Tiefe 199 mm Gesamthöhe 878 mm	
Stange	539mm hoch Durchmesser 27 mm	
	Performance	
Frequency response	4pi ± 3dB @ 100 Hz - 20 KHz	
Sensitivity	87dB @ 2.83V, 1 m	
Transformer Einstellungen	3.75W, 7.5W, 15W, 30W, 8 Ohm	₩
Empfohlene Verstärkerleistung	15-60W an 8 Ohm 3.75-35W pro SAT mit 70/100V	
Empfohlener max Abstand	4.5-6 m zwischen den GA4-SAT	
GA4 Satellite Wall Mount Kit		
Modell Bezeichnung	GA4 Satellite Wall Mount Kit	
Trodeii Bezeierindrig		
Defeations at (HeDeT)	Abmessung 14.9 × 6.1 × 10.7 cm	
Befestigung (H×B×T)	14.9 × 6.1 × 10.7 cm	
Montage mit GA4 Sat befestigt (H×T)	24.6 × 22.5 cm	
GA10 Subwoofer		
Modell Bezeichnung	GA10 Outdoor Subwoofer (30341-1)	
Membran Größe	25.4 cm nominal	" Auf dem Boden
Material	Composite	
Produkt Gewicht	10.72 kg	Im Erdreich
Versand Gewicht	13.15 kg	Underground Kit
	Abmessung	-in
Gehäuse (H×B×T)	260 × 350 × 350 mm	
	Performance	
Frequency response	Performance F3 @ 25 Hz	
Frequency response Max output (dB)		
	F3 @ 25 Hz	
Max output (dB)	F3 @ 25 Hz 102	
Max output (dB) Nominal impedance	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power GA10 Subwoofer Underground Kit	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms 300W GA10 Subwoofer Underground Mounting Kit (30350-1)	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power GA10 Subwoofer Underground Kit	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms 300W	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power GA10 Subwoofer Underground Kit Modell Bezeichnung Portanordnung (von der Basis des Tieftöners bis zur Oberseite der Kappe)(H×B×T)	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms 300W GA10 Subwoofer Underground Mounting Kit (30350-1) Abmessung	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power GA10 Subwoofer Underground Kit Modell Bezeichnung Portanordnung (von der Basis des Tieftöners bis zur Oberseite der Kappe)(H×B×T) Port-Montagedeckel (D×H)	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms 300W GA10 Subwoofer Underground Mounting Kit (30350-1) Abmessung 725 × 110 (pipe) × 111 mm	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power GA10 Subwoofer Underground Kit Modell Bezeichnung Portanordnung (von der Basis des Tieftöners bis zur Oberseite der Kappe)(H×B×T) Port-Montagedeckel (D×H) GA10 Subwoofer Füße	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms 300W GA10 Subwoofer Underground Mounting Kit (30350-1) Abmessung 725 × 110 (pipe) × 111 mm 260 Durchmesser × 90 mm	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power GA10 Subwoofer Underground Kit Modell Bezeichnung Portanordnung (von der Basis des Tieftöners bis zur Oberseite der Kappe)(H×B×T) Port-Montagedeckel (D×H)	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms 300W GA10 Subwoofer Underground Mounting Kit (30350-1) Abmessung 725 × 110 (pipe) × 111 mm 260 Durchmesser × 90 mm GA10 Subwoofer Foot Kit (30351-1)	
Max output (dB) Nominal impedance Recommended amplifier power GA10 Subwoofer Underground Kit Modell Bezeichnung Portanordnung (von der Basis des Tieftöners bis zur Oberseite der Kappe)(H×B×T) Port-Montagedeckel (D×H) GA10 Subwoofer Füße	F3 @ 25 Hz 102 4 ohms 300W GA10 Subwoofer Underground Mounting Kit (30350-1) Abmessung 725 × 110 (pipe) × 111 mm 260 Durchmesser × 90 mm	

