

Q-SYS PL-SUB15 Passiver Subwoofer für Festinstallationen

FEATURES

- 15-Zoll-Tieftöner in einem Bassreflexgehäuse
- Witterungsbeständiges Holzgehäuse (IP54) für Anwendungen in Innen- und geschützten Außenbereichen
- omnidirektional oder nierenförmig, in Q-SYS einstellbar (bei Verwendung von zwei oder mehr Subwoofern)
- Bodenaufstellung oder Flugmontage (M10-Flugpunkte)
- Schwarz (RAL 9011)



Q-SYS PL-SUB15

Passiver Subwoofer für Festinstallationen

Der Q-SYS PL-SUB15 ist ein passiver Subwoofer für Festinstallationen mit einem 15-Zoll-Treiber und einer 4-Zoll-Schwingspule in einem witterungsbeständigen Holzgehäuse (IP54). Durch seine kompakte Bauform eignet er sich für verschiedenste Anwendungsbereiche, von Entertainment- und kleinen Sportstätten über Firmenauditorien bis hin zu Hörsälen in Universitäten. Die integrierte Rigging-Hardware ermöglicht sicheres Groundstacking oder Fliegen, während das komplette Audioerlebnis der PL-Lautsprecher durch die Leistung und Performance der Q-SYS Plattform vervollständigt wird, einschließlich vereinfachtem Setup und benutzerdefinierten Voicings, felsenfester Leistung über Netzwerkfähige Q-SYS Endstufen, fortschrittlicher Telemetrie, Überwachung und anpassbarer Endanwendersteuerung.

DAS RICHTIGE SYSTEM FÜR IHRE KUNDEN

Mit den Lautsprechern der PL Serie stehen Ihnen viele Optionen für eine passgenaue Lautsprecherlösung mit anspruchsvoller Audio-Performance zur Verfügung. Alle Lautsprecher der PL Serie sind mit einem witterungsbeständigen Gehäuse (IP54) ausgestattet und für Anwendungen in Innen- und geschützten Außenbereichen ideal geeignet. In Verbindung mit der Q-SYS Plattform, der Q-SYS Signalverarbeitung und netzwerkfähigen Endstufen von Q-SYS bieten sie eine Reihe einzigartiger Vorteile – von spezifischen Lautsprechervoicings (Intrinsic Correction™) über Schutzmaßnahmen bis hin zu fortschrittlicher Telemetrie. Das beschleunigt die Bereitstellung und erlaubt einen ganzheitlichen Systembetrieb.

VOLLE KONTROLLE UND ÜBERWACHUNG FÜR ENTERTAINMENT-ANWENDUNGEN

Die Q-SYS Plattform bietet eine vollumfängliche Steuerungs-Engine, mit der Sie das passende Maß an intuitiver Benutzersteuerung und Systemtransparenz für jeden Akteur am Veranstaltungsort bereitstellen können. Mit dem Q-SYS UCI Editor gestalten Sie für Ihre Tontechniker eine fortschrittliche Benutzeroberfläche Ihres Systems – mit Gain-Einstellungen, Preset-Triggern, Statusanzeigen, Telemetriedaten u.v.m. Zudem können Sie Ihr System mit dem Q-SYS Reflect Enterprise Manager aus der Ferne überwachen und verwalten. Techniker können so Probleme über einen beliebigen Webbrowser aus der Ferne identifizieren und beheben.

NAHTLOSE Q-SYS INTEGRATION FÜR ENTERTAINMENT-VERANSTALTUNGSORTE JEDER ART

Die Performance-Lautsprecher der PL Serie sind Teil des umfassenden Q-SYS Systemportfolios, das für eine ganzheitliche Audio-, Video- und Steuerungserfahrung am gesamten Veranstaltungsorten sorgt. Egal, ob Sie eine Vordergrundbeschallung für eine Veranstaltung oder Hintergrundmusik in der Lobby bzw. in Nebenbereichen benötigen, die Zusammenarbeit in Besprechungsräumen verbessern möchten, eine weiträumige Audioverteilung oder die Integration und Automatisierung von Drittanbieterprodukten planen: Die Q-SYS Plattform verbindet all diese Komponenten, um ein einzigartiges, maßgeschneidertes Erlebnis zu gewährleisten.

Q-SYS PL-SUB15

Schallwandler	Tieftöner: 15 Zoll (380 mm), 4-Zoll-Schwingspule (100 mm).
Systemausführung	Passiver Subwoofer im Bassreflexgehäuse
Abstrahlverhalten	Omnidirektionale oder nierenförmige Charakteristik in Q-SYS wählbar; das Cardioid-Setup erfordert mindestens zwei (2) Subwoofer
Systembandbreite¹ (-10 dB mit EQ)	-3 dB: 41 Hz - 93 Hz -6 dB: 38 Hz - 104 Hz -10 dB: 34 Hz - 114 Hz
System-Kennschalldruckpegel²	96 dB / 1 W / 1 m
Maximaler Schalldruckpegel (Dauerleistung)³	124 dB
Max. Schalldruckpegel (Spitzenbelastbarkeit)⁴	136 dB
Max. Schalldruckpegel (berechnet)⁵	131 dB/1W/1m
Nennbelastbarkeit⁶	77 Vrms, Dauerbelastbarkeit 750 W @ 8 Ω, Nennbelastbarkeit 1500 W @ 8 Ω
Nennimpedanz	8 Ω
Minimale Impedanz	6,8 Ω
Gehäuse	Multiplex
Gehäusefarbe	Schwarz (RAL 9011)
Stärke Frontgitter	16 Ga, 1,5 mm
Anschlüsse	2x SpeakON NL4 bis zu 10 AWG (6 mm ²) 1x Euroblock-Klemmanschluss mit Verriegelung, 4-polig (parallel zum SpeakON): 10 mm ² (8 AWG) Der Anschluss ist versenkt und kann mit einer feuchtigkeitsabweisenden Abdeckkappe (IP65) geschützt werden.
Witterungsschutz	IP54 Multiplex-Gehäuse Edelstahl-Schrauben Frontgitter mit UV- und Korrosionsschutz Wasserabweisendes Edelstahl-Mesh hinter dem Frontgitter Beschichtung mit Harnstoff-Harz Feuchtigkeitsabweisende Abdeckkappe (IP65) mit Überwurfmutter
Abmessungen (H x B x T)	Netto: 380 x 598 x 690 mm (15 x 23,5 x 27,1 Zoll) Versandkarton: 411 x 673 x 768 mm
Gewicht	Ohne Verpackung: 36,3 kg (80 lbs) Versand: 43,6 kg (96 lbs)
Zubehör (separat erhältlich)	PL-SUB15-AF Array-Rahmen M10 KIT
Installation	Integrierte Rigging-Hardware ermöglicht die Verbindung mit dem PL-SUB15-AF Array-Rahmen Link zum PL-CA12 4x M10-Flugpunkte an der Unterseite 4x M10-Flugpunkte an der Seite
Empfohlene Endstufen	Q-SYS CX-Q 8K4 (1 pro Kanal)

1. Default Klangabstimmung, kein Sub-Hochpassfilter, gerundet

2. 1 W/1 m, durchschnittlich bei 200 Hz - 10 kHz (System), 200 Hz - 2 kHz (Tieftöner) oder 1 kHz - 10 kHz (HF)

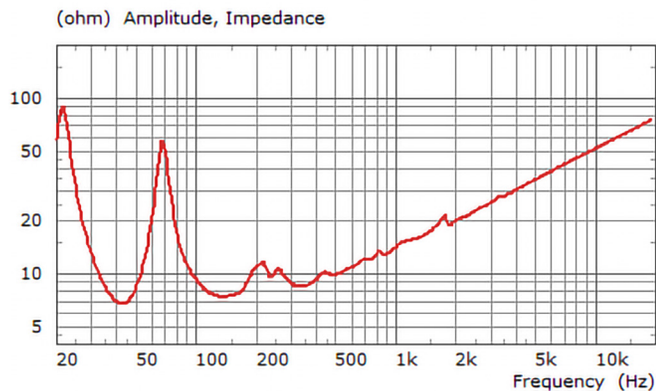
3. Wird zur Simulation verwendet. Gemessen auf 1 m on-axis im Freifeld nach 1 Minute. Rosa Rauschen 12 dB Scheitelfaktor bei RMS-Schutzschaltung, Z-Gewicht, RMS-Wert

4. Wie bei Dauerschalldruckpegel +12 dB CF

5. Berechnet aus Dauer-Rauschleistung und Kennschalldruckpegel +6 dB, Standard-Horn

6. Maximale Spannung während 2 h ohne bleibende Beschädigung des Schallwandlers. Die Schutzspannung ist niedriger.

Eingangsimpedanz



Frequenzgang

