



POWERTOP LAUTSPRECHERSYSTEME

„WENN SONST NICHTS MEHR GEHT.....“
ITEC POWERTOP: Vollgas ohne Ende, auf der Bühne oder in der Arena.

 **ITEC**
www.itec-audio.com



Die Superlative von ITEC. Ob für Musik-PAs oder Diskotheken, für die Beschallung großer Hallen oder Stadien, dieser Hochleistungs-Beschallungslautsprecher ist und bleibt die erste Wahl. Satte und ehrliche 130 dB Spitzenschalldruck sind zu erzielen und der Sound erreicht das Publikum mit einer außergewöhnlichen Klangtreue, bei der man sich auch bei größten Lautstärken noch wohl fühlt.

Einsatz-Bereiche

So umfangreich wie die Anforderungsprofile in der Großbeschallungstechnik sind, so flexibel ist dieses Lautsprechersystem. Der Lautsprecher kann sowohl vertikal als auch horizontal „geflogen“ werden (Modell „Installed“) oder ist ausgestattet mit 2 Stativflanschen für unterschiedliche Stacking-Varianten und Tragegriffen (Modell „Mobil“). Das Hochtonhorn (90 x 60 Grad) ist um 90° drehbar und kann somit für Cluster-Aufgaben angepasst werden. Die eingebaute passive Frequenzweiche ist mit allen Lautsprecher-Schutzbeschaltungen ausgestattet, die ihn vor Überlastung immer und jederzeit schützen. Das wetterfest verleimte und mit einer speziellen PU-Beschichtung versehene Lautsprechergehäuse ist hermetisch abgeschlossen. Der ITEC POWERTOP - Lautsprecher ist absolut wetterfest und kann somit auch im Freien, ohne zusätzliche Abdeckungen, installiert werden. Die optionale Ausstattung mit 100V Leistungsübertrager ermöglicht große Leitungslängen bei zentraler Anordnung der Verstärkersysteme, und das nahezu verlustfrei. Insgesamt also ein „Fullrange“ Beschallungssystem, das keine Wünsche offen lässt.

Leistungs-Beschreibung - Niederohmig oder 100 Volt

Hochleistungs-Beschallungs-Lautsprecher, Bestückung: 2 x 12" Low/Mid, 1" CD-Horn, linearer authentischer Klang, höchster Wirkungsgrad: 104 dB/1 W/1 m, hervorragend geeignet für Full-Range Beschallungsaufgaben, 4 Ohm/500 W oder 100V/250W, eingebaute passive Frequenzweiche ausgestattet mit allen Schutzschaltungen, wetterfeste Gesamtausstattung.

Farbe

PU-Beschichtung schwarz ! Sonderlackierung

Ausführungsvarianten

Mobil

Ausgestattet mit Kunststoff-Hartschalen Griffen, 36mm Stativflansch oben und unten, Gummi-Füßen unten und seitlich für Stacking und Transport.



Standardausstattung



SPEAKON-Anschlüsse an der Rückseite des Powertop



Stativ-Flansch an der Unterseite und Oberseite der Powertop

Installed

Ausgestattet mit 19 Flugpunkten M10, zur Abhängung mit Seilen oder Ketten, incl. 4 Ringschrauben M10.



Standardausstattung



SPEAKON-Anschlüsse an der Rückseite des Powertop



19 Flugpunkte M10 integriert incl. **4 Ringösen M10.**



MODELLE	POWERTOP-12 / 4 Ohm		POWERTOP-12 / 100 V / 250 W	
	MOBIL	INSTALLED	MOBIL	INSTALLED
Nennbelastung W/RMS	500	500	250	250
Nennschalldruck dB / 1 W / 1 m	104	104	104	104
max. Schalldruck dB	130	130	126	126
Frequenzgang +/- 3 dB	70 Hz- 18 kHz	70 Hz- 18 kHz	70 Hz- 18 kHz	70 Hz- 18 kHz
Ausstattungsmerkmale	Stativflansch (oben/unten), Tragegriffe, GummifüÙe	19x Flugpunkte M10, 4x Ringösen M10	Stativflansch (oben/unten), Tragegriffe, GummifüÙe	19x Flugpunkte M10, 4x Ringösen M10
Treiber	2 Stk. TT 12"	2 Stk. TT 12"	2 Stk. TT 12"	2 Stk. TT 12"
	1 Stk. CD Horn 1"	1 Stk. CD Horn 1"	1 Stk. CD Horn 1"	1 Stk. CD Horn 1"
Abmessungen (H x B x T) mm	900 x 520 x 400	900 x 520 x 400	900 x 520 x 400	900 x 520 x 400
Gewicht kg	23	23	28	28
Gehäuse	Gehäuse aus wasserbeständigem Sperrholz, ballwurfsichere Lautsprecherabdeckung, schlagfeste PU-Beschichtung			
Farbgebung	PU-Beschichtung schwarz			

MESSPROTOKOLL: ITEC POWERTOP

