| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Kompakter 12 Zoll Aktiv-Lautsprecher, Fullrangesystem mit integriertem Verstärkermodul**  Aktives 2-Wege-Fullrangesystem mit leichtem Polypropylen-Gehäuse, bestückt mit einem 12“ Tieftöner und 1“ DMT (Directivity Matched Transition) Hochtonhorn mit 1,4“ Schwingspule, optionale U-Bügel-Montage möglich, integrierter Tragegriff (oben am Gehäuse), Stativhülse für 36 mm Stative, passender Winkel zur Aufstellung als Monitor, integrierte 1000 W Class-D-Endstufe ohne Lüfter, DSP-Prozessor zur Korrektur der nichtlinearen Verzerrungen und zur adaptiven Nutzungsanpassung wie folgt:  DEFAULT – Basiskorrektur des Lautsprechers  DEFAULT EXT SUB – Basiskorrektur des Lautsprechers mit zusätzlich genutztem Basslautsprecher  DANCE – Betonung des Tief- und Hochtonbereichs  DANCE EXT SUB – Betonung des Tief- und Hochtonbereichs mit zusätzlich genutztem Basslautsprecher  FLOOR MONITOR – Tiefenkorrektur durch Bodenankopplung, gut für Gesang geeignet  SPEECH – Zum direkten Anschluss eines Handmikrofons  Der Betrieb mehrerer Lautsprecher parallel auf einem Stromkreis ist möglich. Vollständige EASE und CAD Daten verfügbar.  Anschlüsse auf der Rückseite:  - 2 x verriegelbare XLR(f) / ¼“ Combo Buchse (Mic/Line Eingang)  - 1 x 3,5 mm Miniklinke (Stereo Eingang)  - 1 x XLR (m) (Mix Ausgang)  - 1 x Kaltgerätebuchse (Stromeingang)  Anzeige Elemente:  - 1 x Power-LED  - 2 x Eingangssignal-LED  - 1 x LED für Mikrofonauswahl am Eingang B  - Limiter-LED  Optionales Zubehör:  - Tragetasche  - Wetterschutzhülle zum temporären Betrieb im Freien  - U-Bügel zur Montage an Wand, Decke, Traverse, etc.  Technische Daten:  Lautsprecher Eigenschaften:  Tiefton-Lautsprecher: 305 mm (12 Zoll)  Hochton-Lautsprecher: 35,6 mm (1,4 Zoll)  Kompressionstreiber  Frequenzgang (-6 dB): 49 Hz – 20 kHz  Frequenzgang (-10 dB): 47 Hz – 20 kHz  Abstrahlwinkel: 75° Grad (achsensymmetrisch)  Maximal SPL: 126 dB Peak  Verstärkertyp: Class D  Maximalleistung: 800 W (Tiefton), 200 W (Hochton)  Kühlung: konvektionsgekühlt (ohne Lüfter)  Stromanschluss: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz  Stromverbrauch (bei 1/8 Leistung): 0,31 A (@240 V)  Gehäuse: Polypropylen  Befestigungspunkte: 2 x M8 Innengewinde  (nur für U-Bügel Montage)  Gitter: Pulverbeschichteter Stahl mit Gaze  Farbe: Schwarz  Gewicht (unverpackt): 1 3,7 kg  Abmessungen (B x H x T): 350 x 516 x 323 mm  Zertifikate: CE, UL, FCC Class B  Hersteller: QSC  Typ: CP12-EU |  |  |