| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Passiver 10 Zoll Fullrange 2-Wege-Hochleistungslautsprecher im kompakten Multiplex-Mehrzweckgehäuse für multifunktionale Anwendungen**  Passives 2-Wege-Fullrangesystem mit stabilen Multiplex-Mehrzweckgehäuse und schwarzem, robusten Strukturlack. Ein pulverbeschichtetes, rostfreies und schaumstoff-kaschiertes Stahlgitter schützen den integrierten 10 Zoll Tiefton- und 1,75 Zoll Hochtonlautsprecher. Vor dem 1 Zoll Hochtontreiber-Ausgang ist ein konisches abstrahlendes 85° Grad Hochtonhorn platziert. Der Hochtonlautsprecher wird mit einer passiven Frequenzweiche bei 1,8 kHz zum Tieftontreiber getrennt. Die Nennimpedanz des gesamten Lautsprechers liegt bei 8 Ohm. Sechs M8 Gewindehülsen bieten eine enorme Flexibilität, den Lautsprecher aufzuhängen, ebenso kann hierfür ein optionaler U-Bügel angebracht werden. In der Gehäuseoberseite ist ein stabiler Tragegriff aus Metall integriert. Die Anwendung als Bühnenmonitor ist möglich durch das abgeschrägte Gehäuse mit passendem Aufstellungswinkel. Ein Hochständer-Flansch erlaubt die Aufstellung des Lautsprechers in 0° Grad vertikaler oder 10° Grad nach unten geneigter Richtung. Drei Gummifüße befinden sich an der Lautsprecher-Unterseite, vier Gummifüße an der angewinkelten Seite. Lautsprecher-Anschluss erfolgt über NL4 Speakon-Stecker oder über Klemm-/Schraubanschluss.  Voreingestellte, abgestimmte und empfohlene DSP-Presets sind in den QSC GXD und PLD Endstufenserien verfügbar. Integrierte DSP-Voreinstellungen für diesen Lautsprecher sind auch in der QSC TouchMix Serie vorhanden.  Anschlüsse auf der Rückseite:  - 2 x parallele Neutrik NL4 (Signal Eingang auf 1+/1-, durchgeschliffener, nicht belegter Anschluss auf 2+/2-)  - 1 x Schraub-/Klemmanschluss +/- mit Kreuzschlitzschraube  Optionales Zubehör:  - Gepolsterte Transport-Schutzhülle  - M8-Rinösen-Set zur Montage an Drahtseilen  - U-Bügel zur Montage an Wand, Decke, Traverse, etc.  Technische Daten:  Lautsprecher Eigenschaften:  Tiefton-Lautsprecher: 254 mm (10 Zoll)  Hochton-Lautsprecher: 45 mm (1,75 Zoll)  Kompressionstreiber  Frequenzgang (-6 dB): 68 Hz – 20 kHz  Frequenzgang (-10 dB): 50 Hz – 20 kHz  Abstrahlwinkel: 85° Grad (konisch)  Impedanz: 8 Ohm  Frequenzweiche: passiv (getrennt bei 1,8 kHz)  Maximal SPL: 126 dB Peak  Empfindlichkeit: 95 dB @ 1W/1m  Leistungskapazität Dauer/Peak: 300 W/1200 W  Anschlüsse: 2 x Neutrik NL4  Zusätzl. Klemmanschluss  Gehäuse: Multiplex-Holz mit Texturlack  Befestigungspunkte: 6 x M8 Innengewinde  35mm Doppel-Stativ- Flansch aus Metall (Neigung 0° oder -10°)  Gitter: Pulverbeschichteter Stahl mit Gaze  Farbe: Schwarz  Gewicht (unverpackt): 20 kg  Abmessungen (B x H x T): 329 x 560 x 330 mm  Hersteller: QSC  Typ: E110 |  |  |