



Reading Music Srl  
Tutto per la Musica

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp  
Servizio clienti: [info@readingmusic.it](mailto:info@readingmusic.it)  
Post vendita: [info@readingmusic.it](mailto:info@readingmusic.it)

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Diffusori Casse Attivi](#)



**Euro 888,00**

**DIFFUSORE CASSA ATTIVA QSC K10.2**

**Codice: K10.2**

**QSC™**

**Marchio:**

#### Descrizione

QSC k10.2 è una cassa amplificata da 2000W di picco (RMS: 1800W sulle basse, 225W sulle alte), con woofer da 10", che copre un range di frequenza da 56Hz a 20 kHz. Max SPL 130dB (picco), 124dB (continui). Dotata di tre ingressi audio con controlli di volume separati: un Mic/Line su connettore XLR/F TRS ¼", un Hi-Z/Line su connettore XLR/F TRS ¼" e un mini-jack da 3,5mm. 2 uscite XLR/M per il direct out degli ingressi A e B e un XLR/M post gain mix out per collegamenti a cascata.

### CARATTERISTICHE DI [QSC K10.2](#)

- Performance audio di alto livello
- Amplificatore da 2000 Watt in Classe D
- La funzione Intrinsic Correction™ regola il funzionamento dello speaker in qualsiasi spazio acustico
- La tecnologia Directivity Matched Transition® (DMT) garantisce un'ottima risposta di potenza e consistenza sonora su tutta l'area di ascolto
- Il suo design raffinato fa sì che si integri perfettamente nell'estetica degli spazi
- La sua solida struttura in ABS ne garantisce la resistenza e la durabilità
- Utilizzabile come impianto PA o posizionabile sul pavimento come monitor da palco
- Possibilità di richiamare preset di fabbrica e preset personalizzati per l'utilizzo con le applicazioni più comuni
- Display digitale multifunzione per selezionare le varie funzioni come cross-over, equalizzazione, delay e curve di equalizzazione
- Doppio polo di montaggio (standard e con inclinazione verso il basso di 7,5 gradi)
- Dadi M10 per sospensione

- Il pannello di sicurezza opzionale impedisce la manomissione dei comandi
- Modelli e informazioni EASE e CAD disponibili online
- Sei anni di garanzia (con registrazione del prodotto)

## DSP potente con tecnologia avanzata.

Per qualsiasi necessità di amplificazione, lo speaker [QSC K10.2](#) mette a disposizione con il suo design raffinato un amplificatore con 2000 Watt di potenza di picco, un woofer da 10" e un tweeter da 1,4"

La ventola di raffreddamento è stata studiata per essere il più silenziosa possibile rendendo il K10.2 perfetto anche nelle situazioni in cui il rumore di fondo va controllato e ridotto al minimo.

Appositi processi di dinamica sono stati inoltre studiati e applicati al DSP per proteggere il driver da eventuali danni ed evitare che lo speaker vada in distorsione durante il suo utilizzo.

Comodità di utilizzo e funzioni di salvataggio

È possibile selezionare diverse curve di equalizzazione, per esempio Live, Dance o Monitor, dalla vasta lista di preset di fabbrica già caricati nel DSP per una immediata e rapida correzione dell'equalizzazione.

Si possono inoltre creare, salvare e richiamare scene che possono contenere impostazioni dell'utente riguardanti equalizzazione, delay e configurazione degli ingressi.

## Ingressi audio e mixer a tre canali integrato

[QSC K10.2](#) offre 2 ingressi combo bilanciati che accettano sia XLR/F che jack TRS da ¼" e un ingresso mini-Jack da 3,5mm per connettere smartphone, mp3 o computer e tutti e tre gli ingressi hanno controlli di volume separati. Tramite il display è possibile selezionare la giusta pre-amplificazione per segnale microfonico o di linea e, sempre tramite il display, è possibile selezionare per il secondo canale la pre-amplificazione necessaria ad uno strumento con una alta impedenza piuttosto che quella per un segnale di linea.

È possibile quindi collegare un microfono, una chitarra e magari un mp3 con una base ritmica tutti e tre direttamente agli ingressi sul pannello posteriore, e regolarne i livelli dal mixer integrato rendendo il [QSC K10.2](#) pratico ed efficace in piccole situazioni di live performance.

Entrambi gli ingressi sono connessi rispettivamente ad una coppia di XLR/M che ci consentono di fare collegamenti a cascata con altri dispositivi.

Tramite l'uscita Mix Out possiamo collegare alla [QSC K10.2](#) altri speaker e controllare il nostro volume di uscita tramite il parametro gain out.

Una copertura di sicurezza (K-LOC) può essere installata per prevenire l'accidentale o non autorizzato cambio di impostazioni.

## [QSC K10.2](#) si adatta alle tue necessità di montaggio e garantisce una copertura sonora perfetta per ogni spazio

La tecnologia Directivity Matched Transition® (DMT) che abbina l'angolo di copertura del woofer il modello della tromba per garantire una risposta uniforme su tutta la zona del locale in cui viene installata. Viene inoltre utilizzato Intrinsic Correction™ per garantire una risposta di potenza uniforme su tutta l'area di ascolto.

Il risultato è un altoparlante estremamente accurato che si comporta bene in una vasta gamma di spazi indipendentemente dalla loro acustica.

Grazie al suo robusto cabinet, [QSC K10.2](#) può essere utilizzata nelle principali applicazioni PA o come monitor da pavimento. Le coppe bipolari consentono un'inclinazione verso il basso di zero o 7,5 gradi quando utilizzate su stativo. Ciò consente una copertura più uniforme nell'area di ascolto e meno problemi dovuti ai riflessi dalla parete posteriore. Per le applicazioni in sospensione sono integrati dadi M10. È inoltre disponibile un accessorio di montaggio per l'installazione permanente su pareti e soffitti o per il fissaggio su sistema Truss.

## Credibilità e affidabilità sempre garantita

Questo prodotto ha come tutti gli altri una garanzia di 2 anni all'acquisto.

Se registrato sul portale della casa madre QSC si aggiungono altri 4 anni di garanzia, portando così a 6 gli anni totali di copertura della garanzia del prodotto.

## Specifiche tecniche [QSC K10.2](#)

- Configurazione: speaker attivo a due vie multiuso
- Woofer: cono da 254mm (10 pollici)
- Tweeter: diaframma in titanio da 35,6mm (1,4 pollici)
- Risposta in frequenza (-6dB): 56Hz – 20kHz
- Range di frequenza (-10dB): 50Hz – 20kHz
- Copertura angolare: 90° assi simmetrico
- SPL nominale massimo: 130dB a 1 M (picco), 124dB a 1 M (continuo)
- Amplificatore: classe D picco 1800W (LF), 225W (HF)
- Raffreddamento: a basso rumore, ventola con velocità regolabile

Controlli:

- 3 potenziometri
- 2 bottoni di selezione

Indicatori:

- display LCD monocromatico 45x25,4mm (1,75x1 pollici),
- 2 LED per stato di funzionamento on/off (frontale e posteriore)
- 3 LED per segnale in ingresso
- Ingresso A Mic attivo
- Ingresso B Hi-Z attivo
- 1 LED limiter attivo

Connettori:

- 2 XLR/F ¼ " combo con bloccaggio (Mic/Line e Hi-Z/Line)
- 1 mini-jack da 3,5mm (ingresso stereo)
- 2 XLR/M (uscite parallele)
- 1 XLR/M (Mix Output)

1 alimentazione IEC con bloccaggio

Alimentazione in ingresso: 100 – 240 VAC, 50 – 60Hz

Consumo di energia CA 1/8 di potenza: 100 VAC, 2,1A / 120 VAC, 1,9A / 240 VAC, 1,1A

Consumo di energia in stand-by: 0,2 A a tutti i voltaggi

Materiale di fabbricazione: ABS resistente agli impatti

Punti di aggancio: 2 inserti filettati M10 più Pull-Back

Colore: nero (RAL 9011)

Griglia: Acciaio rivestito motorizzato calibro 18, rivestimento interno in tessuto

Dimensioni dello speaker: 519x320x300mm

Dimensioni della scatola: 570x440x406mm

Peso netto: 14,5KG

Peso del pacco spedito: 17,6KG

Normativa: CE, WEEE, UL, China RoHS, RoHS II, FCC Classe B

Accessori opzionali: K10 Tote, K10 Outdoor Cover M10 Kit-C, K.2-LOC Lock Out Cove K10.2 Yoke

© 2026 Reading Music Srl. All Rights Reserved. P.Iva: 07431010482 - C.F.: 07431010482