

Roland



Digitales Funk-Mikrofon!
Kontrolle von Hall/Echo am Mikrofon

Ideal für Musik und Sprache, überall zu jeder Zeit mit erstklassiger Klangqualität!

Senkrechte Aufstellung für Mono-Betrieb

Waagerechte Aufstellung für Stereo-Betrieb



Verstärkersystem mit Batteriebetrieb

BA-55



Digital Wireless System

*AC adaptor included



Auch in Weiß lieferbar.

Ideal beispielsweise für Hochzeiten oder Kirchen.

<BA-55-WH>

Das perfekte System für Konferenzen, Musikveranstaltungen, Straßenmusik und vieles mehr!



● Hochzeit



● Präsentation



● Sport



● Street Dance



● Straßenmusik

Batteriebetriebenes Verstärkersystem

BA-55



*Netzteil im Lieferumfang

Kraftvolle Verstärkung mit maximalem Schalldruck von 108 dB

- Einzigartiger digitaler Hochleistungs-Verstärker mit hoher Lautstärke bei minimalem Energieverbrauch. Zwei leistungsfähige 16 cm-Lautsprecher sorgen für erstklassige Klangqualität.

Einzigartige Mono/Stereo-Umschaltung

- Bei senkrechter Aufstellung erfolgt der Betrieb in Mono für Sprachverstärkung und andere Einsatzgebiete, wo es auf weitreichende Schallprojektion ankommt.
- Bei horizontaler Aufstellung arbeitet der BA-55 in Stereo ideal für die differenzierte Wiedergabe von Musik.
- Ein Sensor erkennt die Aufstellung und schaltet automatisch zwischen Mono und Stereo um.

Zwei Betriebsarten: Batterien und Netzteil

- Der BA-55 kann mit Batterien und Akkus betrieben werden - für den unkomplizierten Einsatz überall zu jeder Zeit. Es sind sechs Stunden Betrieb mit nur acht kleinen AA-Mignon-Batterien möglich! Weltspitze!
- Für den Betrieb am Stromnetz wird ein Netzteil mitgeliefert.

3-kanalige Mixer-Funktion

- Bis zu zwei Mikrofone, zwei Audio-Player und ein Instrument können gleichzeitig angeschlossen werden.
- Dafür sind verschiedene Audio-Eingänge vorhanden

Hall/Echoeffekt/Gong

- Der eingebaute Hall/Echoeffekt für Gesang lässt sich am Mikrofon zu- und abschalten
- Um die Aufmerksamkeit des Publikums zu erhalten, lässt sich auf Knopfdruck ein eingebaute Gong-Ton abspielen.

Zwei interne Drahtlos-Empfänger

- Zwei Drahtlos-Mikrofone können am BA-55 gleichzeitig betrieben werden, von denen eines mitgeliefert wird. Natürlich kann auch ein Mikrofon mit Kabel angeschlossen werden.

Drahtlos-Mikrofon
DR-WM55



Kompaktes, portables Design

- Leichtgewichtiges und kompaktes Gehäuse mit Tragegriff
- Robuste Konstruktion



■ Praktisches Fach für Mikrofone, Netzteil und Zubehör



■ Lläuft mit 8 x AA Alkaline-Batterien



Kann auch mit Akkus betrieben werden.

Ca. sechs Stunden Betriebszeit mit einer Batterieladung.

■ Anti-Feedback

Diese Funktion unterdrückt Rückkopplungen automatisch, so dass man sich auch bei hohen Lautstärken mit dem Mikrofon frei bewegen kann.

■ 3-Kanal-Mixer-Funktion für direkte Kontrolle zweier Mikrofone und der Line-Signale.

■ Praktische Gong-Funktion

■ Equalizer zum Anpassen des Klangs



■ Verfeinern Sie Ihren Gesang mit der Echo-Funktion.

■ Automatische Abschaltung
Wenn der BA-55 für eine bestimmte Zeit kein Signal empfängt, schaltet er sich automatisch ab.

■ Auch Mikrofone mit Kabel können angeschlossen werden.

■ Line Out-Buchsen - ideal für direktes Aufnehmen.



Anschluss-Möglichkeit für Audio Player, Laptop und Instrumente.



■ Verschiedene Eingänge

■ Kann mit Batterien oder beiliegendem Netzteil betrieben werden.

Vorteile des digitalen Drahtlos-Systems

- **Digitale Übertragung garantiert besten Klang**
Bei der digitalen Übertragung treten keine Signalverluste und Nebengeräusche auf.
- **Automatische Abstimmung für störungsfreien Betrieb**
Die drahtlosen Mikrofone und internen Empfänger stimmen sich automatisch aufeinander ab, so dass man sich auf störungsfreien Betrieb verlassen kann.
- **An- und Abschaltung von Hall/Echo am Mikrofon**
So kann man den Gesangs-Halleffekt z.B. für Ansagen abschalten.



Fortschrittliches, ökologisches Design für große Lautstärke bei geringem Energieverbrauch

- Mit seinem Digital-Verstärker und der digitalen Signalverarbeitung, ist der BA-55 auf sparsamen Energieverbrauch ausgerichtet
- Zwei-Lautsprecher-Konfiguration für optimalen Schalldruck in jedem Einsatzbereich

Optionales Zubehör

Lautsprecherstativ
ST-A95
*Inkl. Tragetasche

Mikrofonständer
ST-100MB
*Inkl. Mikrofonklemme und Tragetasche



BA-55 mit optionalem Lautsprecher-Stativ ST-A95

Spezifikationen

[BA-55: Batteriebetrieb] ● Ausgangsleistung 20 W (10 W + 10 W), SPL 108 dB ● Nomineller Eingangspegel (1 kHz) MIC (XLR): -50 dBu, AUDIO/INST (Stereo-Miniklinke, Klinke): -20 dBu ● Nomineller Ausgangspegel (1 kHz) LINE OUT: -10 dBu ● Lautsprecher 16 cm (6.5 inches) x 2 ● Drahtlos-Empfangsmethode Roland original (nur für DR-WM55) ● Anschlüsse MIC: Eingänge (XLR, Klinke), LINE: AUDIO IN (Stereo-Miniklinke, Cinch), INST IN L/MONO (Klinke), INST IN R (Klinke), OUT: LINE OUT (Cinch), DC IN ● Stromversorgung DC 12 V, Alkaline-Batterien (AA, LR6) x 8, Ni-MH-Akkus (AA, HR6) x 8, Netzteil ● Stromverbrauch 430 mA ● Lebensdauer der Batterien bei konstantem Gebrauch Alkaline-Batterien: ca. 6 Stunden, Ni-MH-Akkus: ca. 6 Stunden ● Abmessungen 355 (B) x 265 (T) x 481 (H) mm ● Gewicht 9 kg (ohne Batterien) ● Zubehör Drahtlos-Mikrofon (DR-WM55), Netzteil ● Optionales Zubehör Drahtlos-Mikrofon (DR-WM55), Lautsprecher-Stativ (ST-A95), Mikrofonständer (ST-100MB) *0 dBu = 0.775 Vrms

[DR-WM55: Drahtlos-Mikrofon] ● Element Dynamisch ● Ausrichtung Unidirektional ● Max. Ansprache-Schalldruck 124 dB SPL (3 % THD bei 1 kHz) ● Trägerfrequenz 2.4 GHz (ISM Band) ● Drahtlos-Übertragung Roland original ● Übertragungsleistung 10 mW ● Antenne eingebaut ● Reichweite Luftlinie 20 m (kann abhängig von der Umgebung variieren) ● Stromversorgung DC 3 V, Alkaline-Batterien (AA, LR6) x 2, Ni-MH-Akkus (AA, HR6) x 2 ● Lebensdauer der Batterien bei konstantem Gebrauch Alkaline-Batterien: ca. 24 Stunden, Ni-MH-Akkus: ca. 24 Stunden ● Abmessungen 59 (B) x 214 (H) mm ● Gewicht 164 g

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten, für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Alle Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.



D/A: Postfach 1905 · D-22809 Norderstedt
CH: Landstr. 5 · CH-4452 Itingen
www.rolandmusik.de



Roland verpflichtet sich, die Umwelt durch die Entwicklung energiesparender Digital-Technologien und Produkte zu schonen.