



Modell PARADE 3S-2

Kleinstes Format mit bis zu zwei Sendermikrofonen!

Kleine und robuste Lautsprecheranlage mit modernster Funktechnik speziell für den mobilen Einsatz jetzt mit bis zu zwei Sendermikrofonen.

- bei Prozessionen, Wallfahrten und in der Kirche
- auf dem Friedhof oder in und außerhalb der Trauerhalle
- bei Vorträgen, Schulungen und Präsentationen
- in geschlossenen Räumen, Sälen, Sporthallen
- bei Außenveranstaltungen, z.B. auf dem Feld, im Wald
- bei Städtetouren und im Museum
- für die Polizei und Spezialeinheiten



Mit diesem Modell bieten wir eine leichte, handliche Beschallungsanlage, die trotz kleiner Bauweise über eine beeindruckende Verstärkerleistung verfügt.

Besonderen Wert legen wir auf professionelle Beschallung trotz weniger Bedienelemente, die jedem Anwender eine einfache Bedienung aller unserer Produkte gewährleistet – dies ganz ohne technische Vorkenntnisse. Jedes Sendermikrofon hat einen eigenen Lautstärkereglер, sodass sich das Gerätesystem ideal an unterschiedliche Stimmkräfte anpassen lässt.

Die Beschallungsanlage ist in Sekundenschnelle aufgestellt und betriebsbereit.

Die Aufmerksamkeit gilt Ihrem Vortrag und nicht der Bedienung komplizierter Technik!

Dank großer Leistungsreserven des eingesetzten Lithium-Ionen-Akkus entfällt die Suche nach Steckdosen und macht das Modell PARADE 3S-2 zur Patentlösung für Vorträge in Sälen und bei Außeneinsätzen z. B. bei Prozessionen, bei Sportveranstaltungen oder auch im Entertainment-Bereich.

Die Aufmerksamkeit gilt Ihrem Vortrag und nicht der Bedienung komplizierter Technik!

Gerät aufstellen/ tragen, einschalten, lautsprechen – das ist schon alles!



Seit über 40 Jahren machen wir bereichernde Erfahrungen mit unterschiedlichsten Zielgruppen und legen besonderen Wert auf eine glasklare, naturgetreue Stimmübertragung.

Trotz dem geringen Gewicht von ca. 2,2 kg und der sehr kompakten Größe ermöglicht das Modell PARADE 3S-2 die kraftvolle Beschallung einer Veranstaltung mit bis zu 150 Teilnehmern.

Durch das kabelfreie Zuschalten von einem oder mehreren aktiven Zusatzlautsprechern unterschiedlichster Modelle lässt sich das Gerätesystem nahezu beliebig erweitern und bietet beispielsweise die zeitgleiche Beschallung von Innen- und Außenflächen.

Die drahtlose Funktechnik und der wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku erlauben maximale Bewegungsfreiheit ohne lästige Kabelverbindungen. Zeitaufwändige Vorbereitungen und Stolperfallen gehören so der Vergangenheit an.

Auch große Veranstaltungen und sehr lange Personenzüge stellen für den Sprachverstärker kein Problem dar.

Durch kabelfreie Aneinanderreihung von beliebig vielen PARADE 3 lassen sich viele hundert Meter gleichmäßig und ohne Qualitätseinbußen beschallen.



In Verbindung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Gerüststativ wird das Modell PARADE 3S-2 im Handumdrehen zur standfesten Beschallungsanlage für Messen im Freien, Pfarrfeste, Bestattungen und viele weitere Anwendungen.

Der in das Grundgerät integrierte Transportgurt ermöglicht die Beförderung während des Einsatzes über der Schulter getragen. Wird dieser nicht mehr gebraucht, so lässt er sich einfach wieder im integrierten Zubehörfach verstauen.



Der Sprachverstärker Modell PARADE 3S-2 wird mit bis zu zwei Sendermikrofonen betrieben, sodass die Redner sich ohne Kabelverbindung vollkommen frei bewegen können. Die hohe Sendeleistung unserer Sendermikrofone ermöglicht den Anwendern eine große Entfernung von bis zu 100 Metern zum Sprachverstärker. So lässt sich das Gerätesystem bestens um die zu beschallenden Teilnehmer positionieren und hält den Rednern alle Anwendungsmöglichkeiten offen. Dank der kabelfreien Sender-Handmikrofone lassen sich Stimmen aus dem Publikum unkompliziert einbinden.

Es stehen für unterschiedlichste Einsätze wahlweise folgende Sendermikrofone zur Verfügung:

- Sender-Handmikrofon
- Taschensender mit Ansteck-Mikrofon
- Taschensender mit Headset-Mikrofon Standard
- Taschensender mit Headset-Mikrofon Leicht
- Taschensender mit Grenzflächenmikrofon GFM

Das Sender-Handmikrofon ist unser vielseitigster Mikrofontyp und eignet sich nahezu für alle Einsatzmöglichkeiten. Es zeichnet sich in Verbindung mit den LINN SPRACHVERSTÄRKERN durch extreme Rückkopplungsarmut aus und garantiert dem ungeübten Anwender die professionelle Verstärkung seines Vortrages. Durch sein geringes Eigengewicht und den besonderen, bereits integrierten Windschutz eignet es sich hervorragend für den mobilen Einsatz. Ein integrierter Popp-Schutz ermöglicht das störungsfreie Weiterreichen an andere Personen ohne störende Geräuschübertragung.

Mikrofonstative und Umhängvorrichtungen ermöglichen freihändiges Arbeiten mit den Handmikrofonen HS 1 und HS 2.

Sender-Handmikrofon HS 1 (Batteriebetrieb)

Robustes Funkmikrofon mit Kondensatorkapsel, klarer und neutraler Klang. Griffiges Kunststoffgehäuse mit Metallkorb und integriertem Windschutz zur Vermeidung von Windgeräuschen. Integrierte Sendeantenne, Mehrkanalsystem, Infrarot-Schnittstelle zur Justierung des Sendekanals, Display mit Batteriestandanzeige – dies alles bei einem geringen Gewicht von ca. 240 g, einer Länge von ca. 233 mm und einem Batteriebetrieb mit 2x AA Alkaline-Batterie.



Sender-Handmikrofon HS 2 (Akkubetrieb)

Robustes Funkmikrofon mit Kondensatorkapsel, klarer und neutraler Klang. Griffiges Kunststoffgehäuse mit Metallkorb und integriertem Windschutz zur Vermeidung von Windgeräuschen. Integrierte Sendeantenne, Mehrkanalsystem, Infrarot-Schnittstelle zur Justierung des Sendekanals – dies alles bei einem geringen Gewicht von ca. 252 g, einer Länge von ca. 240 mm und einem Betrieb mit einem Lithium-Ionen-Akku des Typs 18500.



Alternativ zum Sender-Handmikrofon können auch Taschensender mit einem Ansteck-Mikrofon, unterschiedlichen Headset-Mikrofonen oder einem Grenzflächenmikrofon GF-M eingesetzt werden.

Die Nutzung des Ansteck-Mikrofons, der Headset-Mikrofone und des Grenzflächenmikrofons bieten größtmögliche Bewegungsfreiheit. Das Ansteck-Mikrofon wird im Krawattenbereich an die Kleidung angesteckt, die Headset-Mikrofone werden dezent mit Hilfe eines leichten Nackenbügels getragen, das Grenzflächenmikrofon GF-M lässt sich auf einem Pult platzieren.

Taschensender TS 1 (Batteriebetrieb)

Zum Betrieb mit den nachfolgend aufgeführten Mikrofontypen. Robustes Kunststoffgehäuse mit eingebauter Sendetechnik. Batteriebetrieben mit zwei handelsüblichen AA Alkaline-Batterien und Batteriestandanzeige. Mehrkanalsystem, Infrarotschnittstelle zur Justierung des Sendekanals. Praktischer Gürtelclip zur Befestigung an Kleidung und handliches Format bei einer Abmessung von 63 mm x 81 mm x 20 mm und einem Gewicht von ca. 86 g.



Taschensender TS 2 (Akkubetrieb)

Zum Betrieb mit den nachfolgend aufgeführten Mikrofontypen. Robustes Kunststoffgehäuse mit eingebauter Sendetechnik. Akkubetrieben mit einem Lithium-Ionen-Akku 18500 und Akkustandanzeige. Mehrkanalsystem, Infrarotschnittstelle zur Justierung des Sendekanals. Praktischer Gürtelclip zur Befestigung an Kleidung und handliches Format bei einer Abmessung von 61 mm x 68 mm x 22 mm und einem Gewicht von ca. 82 g.



Headset-Mikrofon Leicht

Das Elektret-Kondensatormikrofon verfügt über eine Kugelcharakteristik, ist in der Farbe Beige erhältlich und wird in Verbindung mit dem Taschensender TS1 oder TS2 eingesetzt. Dank der besonders filigranen Bauweise, einer sehr kleinen Mikrophonkapsel mit einem Durchmesser von ca.



5 mm, einem unauffälligen Windschutz und einem exzellenten Aufnahmebereich ist das Headset-Mikrofon Leicht ideal für alle Sprachanwendungen in Innen- wie Außenbereichen. Im Lieferumfang sind drei unterschiedliche Kopfbügelgrößen enthalten, um einen optimalen Sitz für jeden Anwender zu gewährleisten. Das Gewicht liegt bei ca. 24 g.



Headset-Mikrofon Standard

Das Elektret-Kondensatormikrofon verfügt über eine Nierencharakteristik, ist in den Farben Schwarz und Beige erhältlich und wird in Verbindung mit dem Taschensender TS1 oder TS2 eingesetzt. Durch die besonders robuste Bauweise, einer Mikrophonkapsel mit einem Durchmesser von ca. 10 mm, einem aufsetzbaren Windschutz und einem exzellenten Aufnahmebereich ist das Headset - Mikrofon Standard ideal für alle Sprachanwendungen in Innen- wie Außenbereichen – dies insbesondere auch unter körperlichen Aktivitäten. Das Gewicht liegt bei ca. 30 g.



Ansteck-Mikrofon

Das Elektret-Kondensatormikrofon verfügt über eine Nierencharakteristik, ist in der Farbe Schwarz erhältlich und wird in Verbindung mit dem Taschensender TS1 oder TS2 eingesetzt. Im Lieferumfang ist zusätzlich zur Mikrophonkapsel eine stabile Klemme zur Befestigung an der Kleidung vorhanden. Die Mikrophonkapsel hat einen Durchmesser von ca. 10 mm und wird durch einen aufgesetzten Windschutz ergänzt.



Das ANSTECK-MIKROFON ist ideal für alle Sprachanwendungen in Innenbereichen. Das Gewicht liegt bei ca. 18 g.



Grenzflächen-Mikrofon GF-M



Die universelle Mikrofonbasis wird in Verbindung mit dem Taschensender TS 1 oder TS 2 eingesetzt, indem dieser in das Gehäuseinnere eingelegt wird. Das Grenzflächen-Mikrofon verfügt über eine Halbnierencharakteristik und nimmt Sprachsignale aus einem Radius von bis zu 1,5 m auf. Es kann ohne oder mit Schwanenhalsmikrofonen unterschiedlicher Längen eingesetzt werden und ist in der Farbe Schwarz erhältlich.

Das kompakte Format bei einer Abmessung von 53 mm x 100 mm x 150 mm sowie gummierte Auflageflächen ermöglichen die platzsparende und sichere Platzierung auf einer ebenen Fläche. Das Gewicht liegt bei ca. 180 g.



Anschluss von Audioquellen

Musik lässt sich unkompliziert per einen ÜBERTRAGER WLTÜ über eine stabile Funkverbindung einspielen. Der ÜBERTRAGER WLTÜ wird hierzu an die externe Audioquelle (z. B. ein Smartphone oder Tablet) angeschlossen, die Lautstärke des Musiksignals kann aus der Ferne gesteuert werden.

Die externe Audioquelle kann ebenfalls direkt per Verbindungskabel mit der im Sprachverstärker verbauten LINE IN-Buchse angeschlossen werden.

Unser Sortiment verfügt über unterschiedlichste Verbindungskabel, sprechen Sie uns gerne an.



Einfachste Bedienung

Die Beschallungsanlage ist mit wenigen, einfachen Handgriffen einsatzbereit. Auf der seitlichen Fläche befindet sich das Bedienfeld mit übersichtlich angeordneten Bedienelementen.

Der Sprachverstärker wird einfach auf das im Lieferumfang enthaltene, standfeste Gerüst aufgedreht, eingeschaltet und schon kann der Vortrag gestartet werden. Die Standfüße des Stativs lassen sich einzeln an die jeweiligen Gegebenheiten am Vortragort anpassen.





Wird das Gerätesystem in der mobilen Anwendung eingesetzt, so lässt es sich problemlos über den in den Lautsprecher integrierten Transportgurt über der Schulter oder mittels unserem Ledertrageriemen mit Köcher überkopf getragen.

Durch den hochwertigen Ledertrageriemen mit Köcher erreichen wir einen stabilen und für den Träger angenehmen Tragekomfort, da sich das Gewicht der Anlage auf den gesamten Oberkörper verteilt.



Zuschalten weiterer LINN SPRACHVERSTÄRKER

Bei großen Sälen, langen Personenzügen oder unter akustisch ungünstigen Bedingungen können beliebig viele aktive Lautsprecher zur besseren Schallverteilung zugeschaltet werden. So ermöglichen wir die zeitgleiche Beschallung von Innen- und Außenbereichen sowie die Zusammenstellung eines Gerätesystems, das mehrere unterschiedliche LINN Modelle kombiniert.

Gerne stellen wir die ideale Lösung für Ihre Anwendung zusammen.



Hochleistungsfähiger Lithium-Ionen-Akku

Der Lithium-Ionen-Akku versorgt den Sprachverstärker während des Vortrages mit netzunabhängiger Energie für bis zu 5 Stunden und wird im Grundgerät eingesetzt aufgeladen. Ein späterer eventuell einmal notwendiger Akkuwechsel ist vom Gerätenutzer sehr einfach selbst durchführbar. Unsere Techniker stehen Ihnen für Fragen telefonisch beratend zur Seite oder führen den Akkutausch gerne für Sie durch.

Hauseigenes Technikteam

Gerne stehen wir Ihnen jederzeit für Fragen zu Ihrem Gerätesystem, zu Erweiterungen oder Anwendungen zur Verfügung und setzen Systemerweiterungen oder kundenspezifische Umbauten in unserer hauseigenen Werkstatt für Sie um.



Wir fühlen uns auch nach dem Produktverkauf für deren Funktion verantwortlich. Jedes Gerät kann einmal ausfallen. Dies geschieht dank moderner Bauteile heute erfreulicherweise höchst selten. Die Reparatur erfolgt in unserer spezialisierten Serviceabteilung und wird durch unsere hauseigenen, erfahrenen Techniker innerhalb weniger Werkstage ausgeführt.

Sie möchten auch nach dem Kauf technisch beraten werden?

Unsere Erfahrung seit über 40 Jahren und unser professionelles Serviceteam tragen Sorge dafür, dass das Gerätesystem für jede Anwendung ideal vorbereitet und Ihren Anforderungen entsprechend voreingestellt ist. Besonders wichtig ist uns, dass das Gerätesystem zuverlässig und langlebig eingesetzt werden kann und wir unseren Kunden auch nach der Kaufentscheidung beratend zur Seite stehen.

Technische Daten – PARADE 3S-2

Gehäuse	Schwarzer Kunststoff, das Lautsprechergitter ist in den Farben Grau und Schwarz erhältlich
Ausgangsleistung	30 W (RMS), 50 W (max.)
Lautsprecher	5" Breitbandlautsprecher
Frequenzbündel	8 A-D = 823 MHz – 832 MHz
Übertragungsbereich	60 – 15.000 Hz ± 3 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %
Spannungsversorgung	14,8 V/ 2,6 Ah Lithium-Ionen-Akku Integriertes Schaltnetzteil 100 – 240 V AC
Ladezeit	ca. 5 Stunden
Betriebszeit	bis zu 5 Stunden
Anschlüsse	Line-Out-Buchse (3,5 mm Klinke) Line-In-Buchse (3,5 mm Klinke)
Abmessungen	160 mm x 180 mm x 284 mm (BxHxT)
Gewicht	ca. 2,2 kg
Zulassung	CE

Zubehör



Schutztasche für den Sprachverstärker Modell PARADE 3S-2

Robuste Transport- und Aufbewahrungstasche für den Sprachverstärker. Zur Unterbringung des Sprachverstärkers sowie des dazugehörigen Zubehörs. Hochwertiges Vinylgewebe in der Farbe Schwarz.



Schutztasche für Gerätestative, klein

Robuste Transport- und Aufbewahrungstasche für das Gerätestativ und einem zusätzlichen Stativ. Hochwertiges Vinylgewebe in der Farbe Schwarz und Grün.



Ledertrageriemens mit Köcher

Transporterleichternde Trageriemens zum Mitführen während des Einsatzes des PARADE 3 über weite Distanzen. Köcher zum Einstellen des Gerätestativs, sodass eine stabile, sichere und gewichtsverteilende Führung bei Überkopf-Projektion gewährleistet ist. Verstellbarer Trageriemens für einen optimalen Sitz. Hochwertiges Leder in der Farbe Braun.



Umhängvorrichtung UHV

Praktische Halterung für das Sender-Handmikrofon mit stabiler Mikrofonklemme und elastischem Umhängband für freihändiges Arbeiten. Höhenverstellbar für idealen Abstand der Mikrofonkapsel zum Mund. Hochwertiger Kunststoff in der Farbe Schwarz.



Mikrofon-Bodenstativ BS-M

Standfestes Stativ mit individuell einstellbarem Dreibeinständer, in der Höhe teleskopartig verstellbar, mit stufenlos verstellbarem Mikrofongalgen und mit stabiler Mikrofonklemme für die Sender-Handmikrofone HS 1 und HS 2. Das Gewicht liegt bei ca. 2 kg, der hochwertige Guss ist in der Farbe Schwarz.



Mikrofon-Tischstativ GT-M

Standfestes Stativ mit Gußfuß zur Platzierung auf Tischflächen, optimale Ausrichtung durch verstellbaren Mikrofonarm und bewegliche Mikrofonklemme für die Sender-Handmikrofone HS 1 und HS 2. Das Gewicht liegt bei ca. 2 kg, der hochwertige Guss ist in der Farbe Schwarz.

Ladestation 1



Die intelligente Ladetechnik gewährleistet die schnelle Aufladung des Lithium-Ionen-Akkus und eine konstante Erhaltungsladung. Zuverlässige LED-Anzeige des Ladestatus. Der Akku kann einzeln oder auch eingesetzt im Sender-Handmikrofon HS 2 oder Taschensender TS 2 aufgeladen werden.

Ladestation 2



Die intelligente Ladetechnik gewährleistet die schnelle Aufladung der Lithium-Ionen-Akkus und eine konstante Erhaltungsladung. Zuverlässige LED-Anzeige des Ladestatus. Die Akkus können einzeln oder auch eingesetzt im Sender-Handmikrofon HS 2 oder Taschensender TS 2 aufgeladen werden.