Headset





Headset für Major-Bediengeräte

Das Headset für den professionellen Gebrauch in Büros, Call Centern und Leitstellen im Zusammenhang mit dem Einsatz von traditionellen Festnetztelefonen. Es ist aufgrund seines leichten und ergonomischen Designs eine elegante Verbindung aus Stil und Komfort. Die Serie bietet ein Noise-Cancelling Mikrofon, mit dem sich das Headset an die Akustikeigenschaften einer jeden lauten Büroumgebung anpasst. Die PeakStop™-Technologie schützt den Anwender vor gefährlichen Geräuschspitzen und anderen lauten Geräuschen über 118 dB SPL (RMS).

Das attraktive 3-in-1 -Design für die Monoversion überlässt Ihnen die Wahl für Ihren ganz persönlichen Tragestil: den beliebten leichten Überkopfbügel, den flexiblen FlexLoop-Ohrring oder den SureFit-Ohrbügel. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit aus einer umfangreichen Palette an kombinierbarem Zubehör zwischen drei verschiedenen Ohrplatten und unterschiedlich großen Ohrkissen zu wählen.

Das Headset kann sowohl mit Inline Regler, als auch ohne geordert werden.

Technische Daten

Mikrofon Noise-Cancelling-Technologie (geräuschunterdrückendes Mikrofon)

Mikrofonarm Anpassbarer FlexBoom

Headset Tragestile Mono "3in1" Version: Überkopfbügel, Ohrring und Ohrbügel

Kopfhörer Mono

Peak Stop Max.118 dB SPL (Gehörschutz-Grenzwert)

Audio-Bandbreite GN2100: 200-3.200 Hz

Gewicht Headset 25g (Mono-Ohrbügel)

Temperaturbereich 10°C/40°C

Lagertemperatur 0°C/40°C

Anschluss Quick Disconnect (QD) Stecker

Bestellinformationen

001555 Headset ohne Lautstärke- / Inline-Regler

001556 Headset mit Lautstärke- / Inline-Regler



Anschlusskabel mit Inline-Regler



Das Anschlusskabel für die Funktronic Major-Bediengeräte verfügt über einen Quick Disconnect Stecker, der eine schnelle Trennung des Headsets vom Major erlaubt. Wird das Kabel mit dem Inline-regler verwendet kann die Lautstärke des Hörers geregelt werden. Zusätzlich kann das Mikrofon mit Hilfe einer Mute-Taset stummgeschaltet werden.

Lautstärke- / Inline-Regler



Der Kabel-Inline-Regler hat zwei Bedienelemente.

- 1. Lautstärkeregler für Hörer
- 2. Mute-Taste für Mikrofonstummschaltung

Die Mute-Taste ist selbstverriegelnd, d.h. mit jeder Betätigung der Taste ändert sich der Zustand der Mikrofonstummschaltung.



Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor Installation und Inbetriebnahme sorgfältig die entsprechenden Bedienungsanweisungen.

Beim Umgang mit 230-V-Netzspannung, Zweidrahtleitungen, Vierdrahtleitungen und ISDN-Leitungen müssen die einschlägigen Vorschriften beachtet werden. Ebenso sind die entsprechenden Vorschriften und Sicherheitshinweise beim Umgang mit Sendeanlagen unbedingt zu beachten.

Beachten Sie bitte unbedingt die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:

- Alle Komponenten dürfen nur im stromlosen Zustand eingebaut und gewartet werden.
- Die Baugruppen dürfen nur dann in Betrieb genommen werden, wenn sie berührungssicher in einem Gehäuse eingebaut sind.
- Mit externer Spannung vor allem mit Netzspannung betriebene Geräte dürfen nur dann geöffnet werden, wenn diese zuvor von der Spannungsquelle oder dem Netz getrennt wurden.
- Die Anschlussleitungen der elektrischen Geräte und Verbindungskabel müssen regelmäßig auf Schäden untersucht und bei festgestellten Schäden ausgewechselt werden.
- Beachten Sie unbedingt die gesetzlich vorgeschriebenen regelmäßigen Prüfungen nach VDE 0701 und 0702 für netzbetriebene Geräte.
- Der Einsatz von Werkzeugen in der Nähe von oder direkt an verdeckten oder offenen Stromleitungen und Leiterbahnen sowie an und in mit externer Spannung - vor allen Dingen mit Netzspannung - betriebenen Geräten muss unterbleiben, solange die Versorgungsspannung nicht abgeschaltet und das Gerät nicht durch Entladen von eventuell vorhandenen Kondensatoren spannungsfrei gemacht wurde. Elkos können auch nach dem Abschalten noch lange Zeit geladen sein.
- Bei Verwendung von Bauelementen, Bausteinen, Baugruppen oder Schaltungen und Geräten muss unbedingt auf die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte von Spannung, Strom und Leistung geachtet werden. Das Überschreiten (auch kurzzeitig) solcher Grenzwerte kann zu erheblichen Schäden führen.
- Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Geräte, Baugruppen oder Schaltungen sind nur für den angegebenen Gebrauchszweck geeignet. Wenn Sie sich über den Bestimmungszweck der Ware nicht sicher sind, fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.
- Die Installation und Inbetriebnahme muss durch fachkundiges Personal erfolgen.

Rücknahme von Altgeräten

Nach dem Elektronikgerätegesetz dürfen Altgeräte nicht mehr über den Hausmüll entsorgt werden. Unsere Geräte sind ausschließlich der gewerblichen Nutzung zuzuordnen. Nach § 11 unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand November 2005, sind die Käufer oder Anwender dazu verpflichtet, die aus unserer Produktion stammenden Altgeräte versand- und verpackungskostenfrei an uns zurückzusenden, damit die Firma FunkTronic GmbH diese Altgeräte auf eigene Kosten vorschriftsmäßig entsorgen kann.

Altgeräte senden Sie bitte zur Entsorgung an: FunkTronic GmbH
Breitwiesenstraße 4

36381 Schlüchtern

>>> Wichtiger Hinweis: Unfreie Sendungen werden von uns nicht angenommen.

Stand: 09.02.2006

Irrtum und Änderungen vorbehalten!



Revisionsvermerke

11.10.2011 - Erste Version

