

DFA 2000

UHF-Technik – Dolmetsch- und Führungsfunkanlage

Sender DFS 2007

- 10 Frequenzen
- Regelbare Mikrofonempfindlichkeit
- Batterie- oder Akkubetrieb
- Optische Batterieüberwachung
- Anschlussbuchse für externe Mikrofone oder Tonquellen



Empfänger DFE 2000

- 10 Frequenzen
- Lautstärkereglung
- Batterie- oder Akkubetrieb
- Optische Batterieüberwachung
- Kombibuchse zum Ein-/ Ausschalten mittels Hörer



- Brillante Übertragungsqualität - keine Störungen - kein Rauschen
- Mehrsprachige Tagungen und Konferenzen - 10 Frequenzen gleichzeitig nutzbar
- Gruppenführungen bei hohen Lärmpegeln - extrem geräuschkompensierende Mikrofone
- Ausstellungen, Messen und Museen - Flüstermikrofone
- Gelegentliche oder regelmäßige Nutzung - wahlweise Batterie- oder Akkubetrieb
- Hoher Tragekomfort - geringer Wartungsaufwand - hygienischer Einohrhörer

*...Ihre Ohren werden
Augen machen!*

Bedienungsanleitung MEDER Handsender DFS 2007



*Products for
Tomorrow...*



Vor Inbetriebnahme Batterien oder Akkus einsetzen (2 Stk. LR6, 1,5 V).

Zur Akkuladung Gerät mit der Unterseite in den Ladeschacht stecken:

Kontrolllampe an der Ladestation leuchtet **rot**.

Wenn der Akku vollständig geladen ist, wechselt die Kontrolllampe auf **grün**.

Sollte die Kontrolllampe **rot** blinken, sind die Akkus defekt oder nicht richtig eingesetzt.

Achtung: Niemals das Gerät in den Ladeschacht stecken, wenn Batterien eingesetzt sind!

Zur Inbetriebnahme den On/Off Schalter nach oben auf Stellung "On" schieben.

Die Kontrolllampe am Sender (Mode) blinkt nun fünf Mal auf:

Rotes Blinken bedeutet: Der Sender arbeitet im Akku-Modus.

Grünes Blinken bedeutet: Der Sender arbeitet im Batterie-Modus.

Nach dem Blinken sollte die Kontrolllampe **grünes** Licht zeigen.
Damit wird signalisiert: Die Batterien, bzw. Akkus sind in Ordnung.

Das Licht wechselt auf **orange**, wenn die Batterien, bzw. Akkus nur noch für ca. 3 Stunden Kapazität haben.

Etwa 30 Minuten vor Kapazitätssende wechselt das Licht auf **rot**.

Unter der Batterieabdeckung befinden sich die Regler für die Kanaleinstellung und für die Einstellung der Mikrofonempfindlichkeit.

Der Kanalschalter (Channel) muss auf die entsprechende Frequenz eingestellt werden, auf der gesendet werden soll (Kanal 0 - 9 (0 = Kanal 10)).

Mikrofonempfindlichkeit: 8 Stellungen, 1 = unempfindlich, 8 = empfindlich.

Wenn die Empfindlichkeit richtig eingestellt ist, sollte das Mikrofon abschalten, wenn nicht gesprochen wird und den Umgebungslärm nicht übertragen.

Zum Sprechen bitte das integrierte Mikrofon an der Vorderseite des Senders vor den Mund halten oder ein externes Mikrofon mit der Buchse an der Rückseite des Gerätes (Mic.) verbinden.

Bei Bedarf kann auch eine externe Tonquelle an dieser Buchse angeschlossen werden.

Sobald ein externes Mikrofon oder eine Tonquelle angeschlossen ist, wird das integrierte Mikrofon automatisch abgeschaltet.

Nach Betrieb das Gerät mittels des Schiebeschalters (On/Off) wieder ausschalten.
Die Kontrolllampe erlischt.

Während der gesamten Betriebszeit leuchtet das Kontrolllicht in der o.g. Farbe.

Sobald das Mikrofon ca. 6 Minuten lang keine Modulation bekommt, schaltet sich der Sender automatisch ab und muss zum Betrieb durch kurzes Ein-/Ausschalten wieder neu eingeschaltet werden (Batterieschonung).

Bedienungsanleitung MEDER Taschensender DFS 2006



Vor Inbetriebnahme Batterien (2 Stk. LR6, 1,5 V) oder Akkus einsetzen und die Antenne richtig auf die Buchse an der Oberseite des Senders (Ant.) stecken.

Zur Akkuladung Gerät mit der Unterseite in den Ladeschacht stecken: Kontrolllampe an der Ladestation leuchtet **rot**.
Wenn der Akku vollständig geladen ist, wechselt die Kontrolllampe auf **grün**.

Sollte die Kontrolllampe **rot** blinken, sind die Akkus defekt oder nicht richtig eingesetzt.

Achtung: Niemals das Gerät in den Ladeschacht stecken, wenn Batterien eingesetzt sind!

Zur Inbetriebnahme den Taster auf der Oberseite des Senders (On/Off) kurz drücken.

Die Kontrolllampe am Sender (Mode) blinkt nun fünf Mal auf:

Rotes Blinken bedeutet: Der Sender arbeitet im Akku-Modus.

Grünes Blinken bedeutet: Der Sender arbeitet im Batterie-Modus.

Der jeweilige Modus wird werksseitig programmiert.

Nach dem Blinken sollte die Kontrolllampe **grünes** Licht zeigen.
Damit wird signalisiert: Die Batterien, bzw. Akkus sind in Ordnung.

Das Licht wechselt auf **orange**, wenn die Batterien, bzw. Akkus nur noch für ca. 3 Stunden Kapazität haben.

Etwa 30 Minuten vor Kapazitätssende wechselt das Licht auf **rot**.

Der Kanalschalter an der Rückseite des Senders muss auf die entsprechende Frequenz eingestellt werden, auf der gesendet werden soll (Kanal 0 - 9 (0 = Kanal 10)).

Zum Sprechen bitte das integrierte Mikrofon an der Vorderseite des Senders vor den Mund halten oder ein externes Mikrofon mit der Buchse an der Oberseite des Gerätes (Mic.) verbinden.

Bei Bedarf kann auch eine externe Tonquelle an dieser Buchse angeschlossen werden.

Sobald ein externes Mikrofon oder eine Tonquelle angeschlossen ist, wird das integrierte Mikrofon automatisch abgeschaltet.

Mittels eines Schraubendrehers kann die Mikrofonempfindlichkeit an dem Poti auf der Oberseite des Senders (Sens.) eingestellt werden.

Wenn die Empfindlichkeit richtig eingestellt ist, sollte das Mikrofon automatisch stumm schalten, wenn nicht gesprochen wird und den Umgebungslärm nicht übertragen.

Nach Betrieb das Gerät mittels des Tasters (On/Off) wieder ausschalten.
Die Kontrolllampe (Mode) erlischt.

Während der gesamten Betriebszeit leuchtet das Kontrolllicht (Mode) in der o.g. Farbe.

Sobald das Mikrofon ca. 6 Minuten lang keine Modulation bekommt, schaltet sich der Sender automatisch ab und muss zum Betrieb durch kurzes Drücken des On/Off-Tasters wieder neu eingeschaltet werden (Batterieschonung).

Bedienungsanleitung MEDER Empfänger DFE 2000



Products for tomorrow...



Vor Erstinbetriebnahme Akkus laden oder Batterien einsetzen (2 Stk. LR 6 Mignon).

Zur Akkuladung Empfänger mit der Rückseite in die Ladestation stecken.

Den Kanalschalter auf der Rückseite des Empfängers auf die Frequenz des entsprechenden Senders abstimmen (ist bei Neulieferung der Anlage bereits werkseitig ausgeführt).

Den Empfänger mit dem Clip an der Kleidung befestigen oder mittels der Kordel umhängen.

Den Hörer so auf das Ohr setzen, dass das Kabel nach hinten weg steht.
Den Hörerstecker bis zum Anschlag in die Buchse am Empfänger stecken.
Bei eingestecktem Hörerstecker ist der Empfänger eingeschaltet.

Die rote Lampe dient der Batterieüberwachung und leuchtet bei eingeschaltetem Empfänger auf, wenn noch ca. 5 Stunden Restkapazität der Batterie vorhanden ist.

Zur Aufbewahrung der Geräte bitte immer den Hörerstecker abziehen.

Bei Batteriebetrieb Geräte keinesfalls an das Ladegerät anschließen, da Batterien sonst auslaufen und irreversible Schäden an Sender bzw. Empfänger anrichten können (Garantieanspruch erlischt somit)!