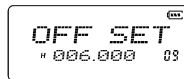


○ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

☞ Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **☞**-Taste drücken und danach die gewünschte Offset-Frequenz über die Tastatur eingeben. Einstellbar sind 0,00 bis 69,995 MHz mit der Abstimm-schrittweite aus Menü 03.



Hinweis: Für VHF sind 600 kHz voreingestellt, für UHF muss man normalerweise 7,600 MHz einstellen.

4. **FUNC**-Taste drücken, um zu speichern und den Set-Modus mit der **ESC**-Taste beenden.

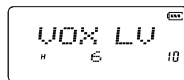
☞ VOX-Empfindlichkeit

Die VOX-Funktion dient zur sprachgesteuerten Sende/Empfangsumschaltung, sodass die PTT nicht gedrückt werden muss.

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 10 wählen. **VOX LV** erscheint im Display.
3. Mit dem Abstimmknopf die gewünschte Einstellung vornehmen.

1 bis 9: Empfindlichkeit der VOX in 9 Stufen wählbar; OFF: VOX-Funktion aus.

Die Stufe 1 ist die empfindlichste; bei Stufe 9 muss man sehr laut sprechen, damit das Funkgerät sprachgesteuert auf Senden schaltet.



4. **FUNC**-Taste drücken, um die Einstellung zu übernehmen, und den Set-Modus mit **ESC** beenden.

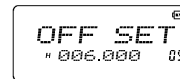
HINWEIS: Die VOX funktioniert in lauter Umgebung eventuell nicht einwandfrei.

○ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

☞ Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **☞**-Taste drücken und danach die gewünschte Offset-Frequenz über die Tastatur eingeben. Einstellbar sind 0,00 bis 69,995 MHz mit der Abstimm-schrittweite aus Menü 03.



Hinweis: Für VHF sind 600 kHz voreingestellt, für UHF muss man normalerweise 7,600 MHz einstellen.

4. **FUNC**-Taste drücken, um zu speichern und den Set-Modus mit der **ESC**-Taste beenden.

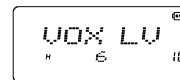
☞ VOX-Empfindlichkeit

Die VOX-Funktion dient zur sprachgesteuerten Sende/Empfangsumschaltung, sodass die PTT nicht gedrückt werden muss.

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 10 wählen. **VOX LV** erscheint im Display.
3. Mit dem Abstimmknopf die gewünschte Einstellung vornehmen.

1 bis 9: Empfindlichkeit der VOX in 9 Stufen wählbar; OFF: VOX-Funktion aus.

Die Stufe 1 ist die empfindlichste; bei Stufe 9 muss man sehr laut sprechen, damit das Funkgerät sprachgesteuert auf Senden schaltet.



4. **FUNC**-Taste drücken, um die Einstellung zu übernehmen, und den Set-Modus mit **ESC** beenden.

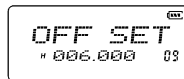
HINWEIS: Die VOX funktioniert in lauter Umgebung eventuell nicht einwandfrei.

○ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

☞ Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **☞**-Taste drücken und danach die gewünschte Offset-Frequenz über die Tastatur eingeben. Einstellbar sind 0,00 bis 69,995 MHz mit der Abstimm-schrittweite aus Menü 03.



Hinweis: Für VHF sind 600 kHz voreingestellt, für UHF muss man normalerweise 7,600 MHz einstellen.

4. **FUNC**-Taste drücken, um zu speichern und den Set-Modus mit der **ESC**-Taste beenden.

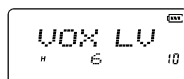
☞ VOX-Empfindlichkeit

Die VOX-Funktion dient zur sprachgesteuerten Sende/Empfangsumschaltung, sodass die PTT nicht gedrückt werden muss.

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 10 wählen. **VOX LV** erscheint im Display.
3. Mit dem Abstimmknopf die gewünschte Einstellung vornehmen.

1 bis 9: Empfindlichkeit der VOX in 9 Stufen wählbar; OFF: VOX-Funktion aus.

Die Stufe 1 ist die empfindlichste; bei Stufe 9 muss man sehr laut sprechen, damit das Funkgerät sprachgesteuert auf Senden schaltet.



4. **FUNC**-Taste drücken, um die Einstellung zu übernehmen, und den Set-Modus mit **ESC** beenden.

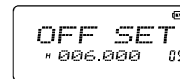
HINWEIS: Die VOX funktioniert in lauter Umgebung eventuell nicht einwandfrei.

○ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

☞ Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **☞**-Taste drücken und danach die gewünschte Offset-Frequenz über die Tastatur eingeben. Einstellbar sind 0,00 bis 69,995 MHz mit der Abstimm-schrittweite aus Menü 03.



Hinweis: Für VHF sind 600 kHz voreingestellt, für UHF muss man normalerweise 7,600 MHz einstellen.

4. **FUNC**-Taste drücken, um zu speichern und den Set-Modus mit der **ESC**-Taste beenden.

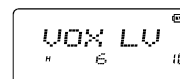
☞ VOX-Empfindlichkeit

Die VOX-Funktion dient zur sprachgesteuerten Sende/Empfangsumschaltung, sodass die PTT nicht gedrückt werden muss.

1. Nach Drücken der **FUNC**-Taste erscheint das **LF**-Symbol, danach die **8SET**-Taste drücken.
2. Mit den **▲MS** / **▼VM**-Tasten das Menü 10 wählen. **VOX LV** erscheint im Display.
3. Mit dem Abstimmknopf die gewünschte Einstellung vornehmen.

1 bis 9: Empfindlichkeit der VOX in 9 Stufen wählbar; OFF: VOX-Funktion aus.

Die Stufe 1 ist die empfindlichste; bei Stufe 9 muss man sehr laut sprechen, damit das Funkgerät sprachgesteuert auf Senden schaltet.



4. **FUNC**-Taste drücken, um die Einstellung zu übernehmen, und den Set-Modus mit **ESC** beenden.

HINWEIS: Die VOX funktioniert in lauter Umgebung eventuell nicht einwandfrei.