

◦ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

《 Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **[FUNC]**-Taste erscheint das **[F]**-Symbol, danach die **[8SET]**-Taste drücken.
2. Mit den **[▲MS]** / **[▼VM]**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **[*FREQ]**-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.

OFF SET
" 000.000 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 **[F]**-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.

VOX LV
" 1 10

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

VHF/UHF-FM-
Amateurfunkgerät 27 =

◦ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

《 Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **[FUNC]**-Taste erscheint das **[F]**-Symbol, danach die **[8SET]**-Taste drücken.
2. Mit den **[▲MS]** / **[▼VM]**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **[*FREQ]**-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.

OFF SET
" 000.000 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 **[F]**-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.

VOX LV
" 1 10

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

VHF/UHF-FM-
Amateurfunkgerät 27 =

◦ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

《 Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **[FUNC]**-Taste erscheint das **[F]**-Symbol, danach die **[8SET]**-Taste drücken.
2. Mit den **[▲MS]** / **[▼VM]**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **[*FREQ]**-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.

OFF SET
" 000.000 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 **[F]**-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.

VOX LV
" 1 10

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

VHF/UHF-FM-
Amateurfunkgerät 27 =

◦ FUNKTIONEN IM MENÜMODUS

ALINCO

《 Offset-Frequenz

1. Nach Drücken der **[FUNC]**-Taste erscheint das **[F]**-Symbol, danach die **[8SET]**-Taste drücken.
2. Mit den **[▲MS]** / **[▼VM]**-Tasten das Menü 09 wählen. **OFF SET** erscheint im Display.
3. Die **[*FREQ]**-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.

OFF SET
" 000.000 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 **[F]**-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.

VOX LV
" 1 10

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

VHF/UHF-FM-
Amateurfunkgerät 27 =