

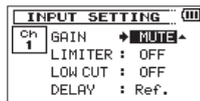
## Neue Funktionen mit Firmware-Version 1.20

### Stummschaltung des Mikrofoneingangs

Auf der INPUT SETTING-Seite gibt es unter GAIN nun die Option MUTE. (Siehe „Den Eingangspiegel anpassen“ im Kapitel „4 – Aufnehmen“.)

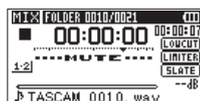
Wenn Sie die Option MUTE auswählen, wird der Mikrofoneingang stummgeschaltet.

- 1 Drücken Sie die MENU-Taste.  
Die MENU-Seite erscheint.
- 2 Wählen Sie mit dem Rad den Eintrag INPUT SETTING, und drücken Sie auf das Rad oder die Sprungtaste rechts ►►.
- 3 Wählen Sie für den stummschaltenden Eingangskanal mit dem Rad den Eintrag GAIN, und drücken Sie auf das Rad oder die Sprungtaste rechts ►►.
- 4 Wählen Sie mit dem Rad den Eintrag MUTE.  
Auswahlmöglichkeiten: MUTE (stumm), LOW (gering, die Voreinstellung), MID (mittel), HIGH (hoch)



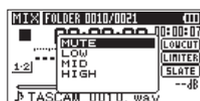
- 5 Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Stopptaste (■) [HOME], um zur Hauptseite zurückzukehren.

Auf der Hauptseite wird über den Pegelanzeigen stummgeschalteter Eingangskanäle „MUTE“ angezeigt.



### Anmerkung

Sie können einen Mikrofoneingang auch über das Schnellmenü stummschalten, das erscheint, wenn Sie die QUICK-Taste drücken. (Siehe „Die Eingangsempfindlichkeit der Mikrofoneingänge über das Schnellmenü ändern“ im Kapitel „7 – Das Schnellmenü nutzen“.)



### Den Pegel des Klappensignals festlegen

Sie können den Pegel der automatischen und manuell erzeugten Klappensignale Ihren Wünschen entsprechend anpassen.

- 1 Drücken Sie die MENU-Taste.  
Die MENU-Seite erscheint.
- 2 Wählen Sie mit dem Rad den Eintrag REC SETTING, und drücken Sie auf das Rad oder die Sprungtaste rechts ►►.  
Die REC SETTING-Seite erscheint.
- 3 Wählen Sie mit dem Rad den Eintrag TONE VOL, und drücken Sie auf das Rad oder die Sprungtaste rechts ►►.
- 4 Wählen Sie mit dem Rad einen Wert für den Pegel.  
Auswahlmöglichkeiten: -12dB, -18dB (Voreinstellung), -24dB, -30dB, -36dB
- 5 Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Stopptaste (■) [HOME], um zur Hauptseite zurückzukehren.



## Vorsicht beim Anschluss externer Geräte

### VORSICHT

Üben Sie keine übermäßige Kraft aus, wenn Sie Kopfhörer und externe Geräte mit dem DR-60D verbinden. Seien Sie insbesondere vorsichtig, wenn Sie Adapter von Standard- auf Miniklinke verwenden, da diese durch Hebelwirkung das Gerät schädigen können.