



## Die neue "Dancer Function" (Tanzfunktion) mit AIBO MIND 2 SP3

Im May 2005 wurde die "AIBO MIND 2" Software um die "Dancer function" (Tanzfunktion) erweitert.

Beim Abspielen eines Musikstücks für den AIBO® Entertainment Roboter ERS-7, führt er passend zum Takt und der Lautstärke der Musik verschiedene Tänze auf. Spielen Sie Ihren Lieblingsong und sehen Sie AIBO zu, wie er fröhlich herumtanzt.

### Hinweise

- Weitere Hinweise zum Betrieb und der Handhabung des AIBO Roboters entnehmen Sie bitte dem separaten Handbuch (Basishandbuch).
- Bei aktivierter Tanzfunktion reagiert AIBO nicht auf den lila Ball, seinen AIBOne, auf Ihr Gesicht, Ihre 'favourite things' (Lieblingskommandos) oder die AIBO Cards.
- Bei niedriger Restkapazität seiner Akkus lädt sich AIBO nicht selbst auf.
- Die Tanzfunktion funktioniert auch während AIBO auf seiner Ladestation sitzt. Wenn AIBO jedoch auf die Ladestation gesetzt oder von ihr herunter genommen wird, schaltet sich die Tanzfunktion automatisch aus.
- Im Ursprungszustand funktioniert die Tanzfunktion nicht.

## So aktivieren Sie die Tanzfunktion

- 1 Sagen Sie "Feel the rhythm" oder "Feel the music" während AIBO sich im Autonomen Modus (Autonomous Mode) befindet.  
AIBOs Kopf beginnt in Orange zu blinken.
- 2 Berühren Sie den Kopfsensor oder sagen Sie nochmals "Feel the rhythm" oder "Feel the music".  
Die-Modus-LEDs leuchten nun nacheinander in den sechs verschiedenen Farben.  
(Bei aktivierter Tanzfunktion leuchten die Modus-LEDs kontinuierlich nacheinander in den sechs verschiedenen Farben.)
- 3 Spielen Sie Ihren Lieblingsong.  
AIBO tanzt nun im Rhythmus der Musik.



### Hinweise

- AIBO kann möglicherweise nicht zu jeder Art Musik gleich gut tanzen.
- Wenn Sie AIBOs Tanzfunktion 30 Minuten oder länger aktiviert lassen, hört AIBO auf zu tanzen (die Modus-LEDs leuchten jedoch weiterhin nacheinander in den sechs verschiedenen Farben). In diesem Falle berühren Sie bitte AIBOs Kopf- oder Rückensensor, damit er weiter tanzt.

## So deaktivieren Sie die Tanzfunktion

Berühren Sie den Kopfsensor für die Dauer von mindestens drei Sekunden oder berühren Sie den Kinnsensor.