

5 YEARS ANNIVERSARY  
XBase09 SPECIAL EDITION  
BY TOKTOK

Glückwunsch zum Erwerb der Special Edition XBase09. Dieses Modell wurde für JoMoX zum fünften Geburtstag der XBase09 speziell von den beiden TOKTOK heads entworfen. Die Auflage ist auf fünfundzwanzig Geräte limitiert.

Neben dem exklusiven Design enthält die Hihat-/Percussion-Section dieser Xbase einen auf 32 Sounds erweiterten Samplespeicher. Die Samples dazu wurden von TOKTOK speziell für diese XBase erstellt.

TOKTOK stürmen gerade die Charts mit ihrem Hit 'Missy Queen's Gonna Die', erschienen auf B/Pitch Control. Das Album 'Run.Stop.Restore.' steht in den Startlöchern. Alle Informationen zu TOKTOK gibt es auf

[www.TOKTOK.org](http://www.TOKTOK.org)

Vielen Dank an Nerk und Fabian Feierabend für Ihre freundliche Unterstützung und kreative Zusammenarbeit.

Viel Vergnügen mit der Special Edition XBase09 wünschen

TOKTOK  
&  
JoMoX GmbH

Berlin, Mai 2002

## Ergänzung zur Bedienungsanleitung

Um alle 32 Sounds der Hihat-/Percussion-Section auswählen zu können, beachten Sie bitte eine kleine Änderung gegenüber der üblichen Bedienungsanleitung:

### ■ Auswahl der Sounds

Drücken Sie 'SHIFT' und 'HH Sample Select' (Step-Taste 13)

Über die UP/DOWN-Taster können Sie nun 32 Samples anwählen.

Verfahren Sie wie in der Bedienungsanleitung Seite 23, Kapitel 6.4.9.

'HH-Sample-Select' beschrieben.

Im Perform-Mode können Sie die HH-Sample-Select Funktion anwählen und über die Closed/Open Hihat Taster live spielen.

### ■ Notenzuordnung der Hihat-/Percussion Sounds

CL-HH1	F#1
Rim2 lng	F3
Snare2 srt	F#3
Snare1	D#1
Bass1 srt	C#1
Bass1 lng	D2
Clap1 srt	D#2
Clap1 lng	E2
Cl-HH2	C3
Snare4	F4
Snare5	F#4
Clap2	G4
Simmons srt	G#4
Simmons lng	A4
Sweep2 srt	D4
Sweep2 lng	D#4

Op-HH1	G#1
Claves1	C#1
Rim2 srt	E3
Snare2 lng	G3
Sweep1	G#3
Bass2	A3
Wood1	A#3
Synth Hit	B3
Snare3	E4
Snare6 srt	A#4
Snare6 lng	B4
Noise srt	A#1
Noise lng	B1
Bouww srt	C4
Bouww lng	C#4
Shaker	D3

- Aus technischen Gründen ist der DIN-Sync Out bei der Special Edition Xbase leider nicht verfügbar.