

## LIVE 25 SERIES



### KLEINER CONTROLLER MIT GROSSEN AMBITIONEN

Beim Spielen kommt es zuletzt immer auf die Ausdrucksmöglichkeiten an. Die LIVE Keyboard Controller Serie von Alto Professional sind nicht nur einfache MIDI Tastaturen, die LIVE Series sind präzise Tools für musikalische Performances, durch die ein Musiker Leidenschaft und Gefühl ausdrückt. Das LIVE 25 ist dabei das portabelste Gerät der Familie, der außerdem noch die LIVE 88, LIVE 61 und LIVE 49 Controller angehören.

### KEIN GIG ZU GROSS (ODER KLEIN)

Kreative Inspiration kann einem überall begegnen. LIVE 25 wurde speziell für den problemlosen Einsatz an jedem Ort entwickelt. In seinem schlanken Gehäuse besitzt der kleine Silberling 25 anschlagdynamische Tasten, die nur darauf warten, gespielt zu werden. Pitch- und Modulationsräder ermöglichen ein eindrucksvoll lebendiges Spiel, welchem über den integrierten Fader noch zusätzliche Tiefe verliehen wird. Der frei zuweisbare Fader kann nahezu jeden MIDI-Befehl an andere MIDI-Geräte oder per USB an die Musiksoftware schicken. LIVE 25 stellt über einen traditionellen MIDI Ausgang die Kommunikation mit älterer MIDI Hardware oder Expander her, per USB verbindet man den Controller mit dem Mac oder PC. Über ein angeschlossenes Sustainpedal (optional) auf der Rückseite lassen sich nicht nur Pianoemulationen beeindruckend realistisch spielen, per Oktavwahlschalter wechselt man schnell in die gewünschte Tonlage.

### AUF TOUR

Ständige Reisen zu Konzerten können Musikequipment mitunter stark beanspruchen. Wie seine größeren Geschwister verfügt auch das LIVE 25 über ein stabiles Gehäuse, das selbst dem harten Bühnenalltag trotzt.

Kompakte Kontrolle mit Stil - das LIVE 25

### FEATURES

- 25 synthgewichtete Tasten mit Anschlagdynamik
- Pitch Bend und Modulations-Joystick
- Sustain Pedal Anschluss (Sustain Pedal nicht im Lieferumfang enthalten)
- USB-MIDI und Standard MIDI Ausgang
- Zuweisbarer Schieberegler sendet MIDI CCs
- Stabiles, tourtaugliches Gehäuse
- Stromversorgung über den USB Bus, kein externes Netzteil notwendig
- Tastatur lässt sich in zwei Bereiche aufsplitten
- Oktavwahlschalter zur Erweiterung des Spielbereiches