

**AKAI**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

---

# APC KEY25

**User Guide**

English ( 3 – 6 )

**Guía del usuario**

Español ( 7 – 10 )

**Guide d'utilisation**

Français ( 11 – 14 )

**Guida per l'uso**

Italiano ( 15 – 18 )

**Benutzerhandbuch**

Deutsch ( 19 – 22 )

**Appendix**

English ( 23 )



# User Guide (English)

## Introduction

### Box Contents

APC Key 25	USB Cable
Ableton Live Lite ( <i>download</i> )	User Guide
Software Download Cards	Safety & Warranty Manual

### Support

For the latest information about this product (system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit [akaipro.com/apckey25](http://akaipro.com/apckey25).

For additional product support, visit [akaipro.com/support](http://akaipro.com/support).

### Setup

1. Use the included USB cable to connect APC Key 25's USB port to an available USB port on your computer (powered on).
2. On your computer, open Ableton Live.
3. In Ableton Live, open the **Preferences**:
  - Windows: **Options > Preferences**
  - Mac OS X: **Live > Preferences**
4. Click the **MIDI/Sync** Tab.
5. Click an available **Control Surface** drop-down menu and select **APC Key 25**.
6. Click an available **Input** drop-down menu and select **APC Key 25**.
7. Click an available **Output** drop-down menu and select **APC Key 25**.
8. Close the **Preferences** window.

You can now use APC Key 25 with Ableton Live.

### Basic Operation

Refer to this section to learn how to do basic tasks in Ableton Live using APC Key 25.

**Important:** Before doing any of the following, set up APC Key 25 as a controller in Ableton Live (described in the **Setup** section above).

**To launch a clip**, press one of the **Clip Buttons** (in the 8x5 matrix) that is lit *amber*, which means there is a clip loaded to that slot but is not playing. The Clip Button will light *green* when it is playing.

#### To stop a clip:

1. Press and hold **Shift** and press the first **Scene Launch Button (Clip Stop)**. This puts the Clip Stop Buttons at the bottom of the 8x5 matrix of Clip Buttons in Clip Stop Mode.
2. Press the **Clip Stop Button** in the same track (column) as the clip you want to stop.

To launch a scene, press one of the five **Scene Launch Buttons** to the right of the 8x5 matrix of Clip Buttons.

To move around the matrix of clips, press and hold **Shift** and press one of the *left* four Clip Stop Buttons (**▲**, **▼**, **◀**, **▶**) to shift the viewable 8x5 matrix. In the software, this is represented by a red rectangle around the clips.

#### To solo a track:

1. Press and hold **Shift** and press the second **Scene Launch Button (Solo)**. This puts the Clip Stop Buttons at the bottom of the 8x5 matrix of Clip Buttons in Solo Mode.
2. Press the **Clip Stop Button** in the same track (column) as the clip you want to solo.

#### To record-arm a track:

1. Press and hold **Shift** and press the third **Scene Launch Button (Rec Arm)**. This puts the Clip Stop Buttons at the bottom of the 8x5 matrix of Clip Buttons in Record-Arm Mode.
2. Press the **Clip Stop Button** in the same track (column) as the clip you want to record-arm.

#### To mute a track:

1. Press and hold **Shift** and press the fourth **Scene Launch Button (Mute)**. This puts the Clip Stop Buttons at the bottom of the 8x5 matrix of Clip Buttons in Mute Mode.
2. Press the **Clip Stop Button** in the same track (column) as the clip you want to mute.

#### To select a track:

1. Press and hold **Shift** and press the fifth **Scene Launch Button (Select)**. This puts the Clip Stop Buttons at the bottom of the 8x5 matrix of Clip Buttons in Select Mode.
2. Press the **Clip Stop Button** in the same track (column) as the clip you want to select.

To stop all clips, press the **Stop All Clips** button.

To adjust volumes, press and hold **Shift** and press the fifth Clip Stop Button (**Volume**) to put APC Key 25's **Knobs** in Volume Mode. The eight **Knobs** will control the volume levels of the first eight tracks in Ableton Live.

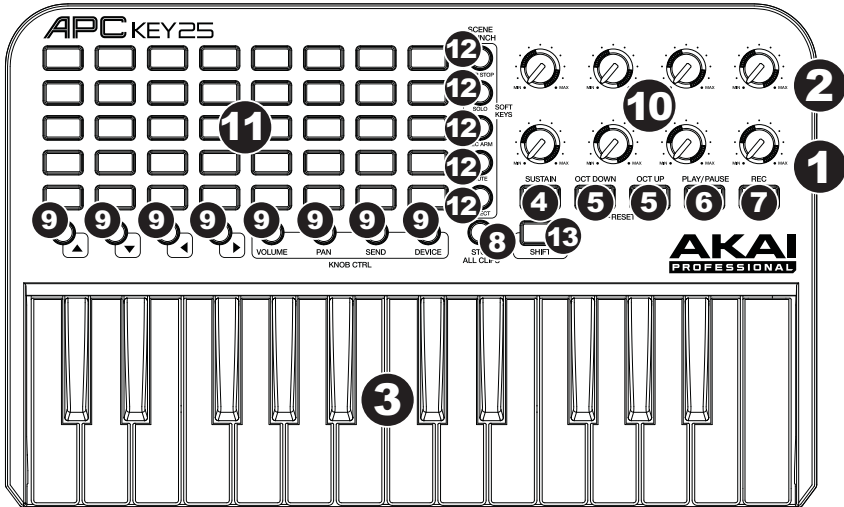
To adjust panning, press and hold **Shift** and press the sixth Clip Stop Button (**Pan**) to put APC Key 25's **Knobs** in Pan Mode. The eight **Knobs** will control the panning positions of the first eight tracks in Ableton Live.

To adjust send levels, press and hold **Shift** and press the seventh Clip Stop Button (**Send**) to put APC Key 25's **Knobs** in Send Mode. The eight **Knobs** will control the levels of Send A for the first eight tracks in Ableton Live.

**Tip:** Repeat this action to set the knobs to control the levels of subsequent sends (e.g., Send B, Send C, etc.).

To adjust devices, press and hold **Shift** and press the eighth (last) Clip Stop Button (**Device**) to put APC Key 25's **Knobs** in Device Mode. The eight **Knobs** will control the eight Macro Controls of the current device in Ableton Live.

## Features



- 1. USB Port:** Use a standard USB cable to connect this port to a USB port on your computer. The computer's USB port provides power to APC Key 25. This connection is also used to send and receive MIDI data to and from your computer.
- 2. Kensington Lock Slot:** You may use this Kensington lock slot to secure the APC Key 25 to a table or other surface.
- 3. Keyboard:** This 25-note keyboard is velocity-sensitive and, in conjunction with the **Oct Up** and **Oct Down** buttons, can control a ten-octave range.
- 4. Sustain:** Press and hold this button to sustain all currently held notes (similar to the sustain pedal on a piano). This button is a momentary button, sustaining only when the button is pressed and held.
- 5. Oct Down / Oct Up:** Use these buttons to shift the keyboard's range up or down. Press both buttons simultaneously to reset the octave shift to "zero."
- 6. Play/Pause:** Press this to start/resume or pause playback in Ableton Live.
- 7. Rec:** Press this to start recording in Ableton Live.
- 8. Stop All Clips:** Press this button to stop *all* clips when they reach the end.
- 9. Clip Stop Buttons:** Normally, you can press one of these buttons to stop the clip in the corresponding track—represented by the column of five **Clip Buttons** just above it.

You can change their functions by pressing and holding **Shift** and then pressing one of the **Scene Launch** buttons: **Clip Stop**, **Solo**, **Rec Arm**, **Mute**, or **Select**. Each button puts the Clip Stop Buttons in a different mode:

- **Clip Stop Mode:** The Clip Stop Buttons will stop their corresponding tracks (the default mode).
- **Solo Mode:** The Clip Stop Buttons will solo their corresponding tracks.
- **Record-Arm Mode:** The Clip Stop Buttons will record-arm their corresponding tracks.
- **Mute Mode:** The Clip Stop Buttons will mute their corresponding tracks.
- **Select Mode:** The Clip Stop Buttons will select their corresponding tracks.

Press and hold **Shift** and press one of the *left* four Clip Stop Buttons (**▲**, **▼**, **◀**, **▶**) to shift the viewable 8x5 matrix of clips. In Ableton Live's Session View, this is indicated by a red rectangle around the clips.

10. **Knobs:** Normally, you can use these knobs to control various parameters in Ableton Live. You can use the *right* four Clip Stop Buttons (**Volume**, **Pan**, **Send**, **Device**) to put the knobs in Volume Mode, Pan Mode, Send Mode, or Device Mode.

Press and hold **Shift** and press one of the *right* four Clip Stop Buttons (**Volume**, **Pan**, **Send**, **Device**) to put APC Key 25's **Knobs** in the corresponding mode:

- **Volume Mode:** The eight knobs will control the volume levels of the first eight tracks in Ableton Live.
  - **Pan Mode:** The eight knobs will control the panning positions of the first eight tracks in Ableton Live.
  - **Send Mode:** The eight knobs will control the levels of Send A for the first eight tracks in Ableton Live. Repeat this action to set the knobs to control the levels of subsequent sends (e.g., Send B, Send C, etc.).
  - **Device Mode:** The eight knobs will control the eight Macro Controls of the current device in Ableton Live.
11. **Clip Buttons:** While in Ableton Live's Session View, use these buttons in this 8x5 to launch clips. Each Clip Button represents a single clip slot. The eight columns represent eight tracks while the five rows represent five scenes. In Clip Launch Mode, the buttons' LED colors represent the following:
- **Off:** Clip is empty.
  - **Amber:** Clip is loaded but not playing.
  - **Green:** Clip is loaded and playing.
  - **Red:** Clip present and recording.

You can launch the entire scene by pressing the **Scene Launch** buttons to the right of the row of clips.

12. **Scene Launch Buttons:** Normally, you can press one of these buttons to launch the corresponding scene—represented by the row of eight **Clip Buttons** to its left.

Press and hold **Shift** and then press one of these buttons to change the function of the **Clip Stop Buttons**, which can then stop, solo, record-arm, mute, or select their corresponding tracks (see #9. **Clip Stop Buttons** above).

13. **Shift:** Press and hold this button and then press a **Scene Launch** button to change the function of the **Clip Stop Buttons** (see #9. **Clip Stop Buttons** above).

Press and hold this button and then press one of the *left* four Clip Stop Buttons (**▲**, **▼**, **◀**, **▶**) to shift the viewable 8x5 matrix of clips. In Ableton Live's Session View, this is indicated by a red rectangle around the clips.

Press and hold **Shift** and press one of the *right* four Clip Stop Buttons (**Volume**, **Pan**, **Send**, **Device**) to put APC Key 25's **Knobs** in the corresponding mode (see #10. **Knobs** above).

# Guía del usuario (Español)

## Introducción

### Contenido de la caja

APC Key 25	Cable USB
Ableton Live Lite ( <i>descarga</i> )	Guía del usuario
Tarjetas de la descarga de software	Manual sobre la seguridad y garantía

### Soporte

Para obtener la información más reciente acerca de este producto (requisitos de sistema, información de compatibilidad, etc.) y registrarlo, visite [akaipro.com/apckey25](http://akaipro.com/apckey25).

Para obtener soporte adicional del producto, visite [akaipro.com/support](http://akaipro.com/support).

## Instalación

1. Use el cable USB incluido para conectar el puerto USB del APC Key 25 a un puerto USB disponible en su ordenador (encendido).
2. En su ordenador, abra Ableton Live.
3. En Ableton Live, abra **Preferences** (Preferencias):
  - Windows: **Options > Preferences** (Opciones > Preferencias)
  - Mac OS X: **Live > Preferences** (Live > Preferencias)
4. Clique la pestaña **MIDI/Sync** (Midi/Sincronismo).
5. Clique un menú desplegable **Control Surface** (Superficie de control) disponible y seleccione **APC Key 25**.
6. Clique un menú desplegable **Input** (Entrada) disponible y seleccione **APC Key 25**.
7. Clique un menú desplegable **Output** (Salida) disponible y seleccione **APC Key 25**.
8. Cierre la ventana **Preferences** (Preferencias).

De esta forma puede utilizar ahora el APC Key 25 con Ableton Live.

## Operación básica

Consulte esta sección para saber cómo realizar las tareas básicas en Ableton Live con el APC Key 25.

**Importante:** Antes de realizar cualquiera de las siguientes operaciones, configure el APC Key 25 como controlador en Ableton Live (tal y como se describe en la sección **Instalación** precedente).

**Para lanzar la reproducción de un clip**, pulse uno de los **botones de clip** (de la matriz 8x5) que esté encendido con luz *ámbar*, lo que significa que hay un clip cargado en esa posición pero no se está reproduciendo. El botón de clip se encenderá en *verde* cuando se está reproduciendo.

### Para detener un clip:

1. Mantenga pulsado **Shift** (Función secundaria) y pulse el primer **botón Scene Launch** (Lanzar escena) (**Clip Stop** [Detener clip]). De esta manera se colocan los botones de detener clip de la parte inferior de la matriz 8x5 de los botones de clip en modo Detener clip.
2. Pulse el **botón de detener clip** de la misma "pista" (columna) del clip que desea detener.

Para lanzar una escena (fila), pulse uno de los cinco **botones Scene Launch** de la derecha de la matriz 8x5 de botones de clip.

Para recorrer la matriz de clips, mantenga pulsado **Shift** y pulse uno de los cuatro botones de detener clip de la izquierda (**▲**, **▼**, **◀**, **▶**) para desplazar la matriz 8x5 visible. En el software, esto se representa con un rectángulo rojo alrededor de los clips.

**Para realizar un solo de una pista:**

1. Mantenga pulsado **Shift** y pulse el segundo **botón Scene Launch (Solo)**. De esta manera se colocan los botones de detener clip de la parte inferior de la matriz 8x5 de los botones de clip en modo Solo.
2. Pulse el **botón de detener clip** de la misma "pista" (columna) del clip del que desea realizar el solo.

**Para armar la grabación de una pista:**

1. Mantenga pulsado **Shift** y pulse el tercer **botón Scene Launch (Rec Arm [Armar grabación])**. De esta manera se colocan los botones de detener clip de la parte inferior de la matriz 8x5 de los botones de clip en modo Armar grabación.
2. Pulse el **botón de detener clip** de la misma "pista" (columna) del clip que desea armar grabación.

**Para silenciar una pista:**

1. Mantenga pulsado **Shift** y pulse el cuarto **botón Scene Launch (Mute [Silencio])**. De esta manera se colocan los botones de detener clip de la parte inferior de la matriz 8x5 de los botones de clip en modo Silencio.
2. Pulse el **botón de detener clip** de la misma "pista" (columna) del clip que desea silenciar.

**Para seleccionar una pista:**

1. Mantenga pulsado **Shift** y pulse el quinto **botón Scene Launch (Select [Selección])**. De esta manera se colocan los botones de detener clip de la parte inferior de la matriz 8x5 de los botones de clip en modo Selección.
2. Pulse el **botón de detener clip** de la misma "pista" (columna) del clip que desea seleccionar.

**Para detener todos los clips,** pulse el botón **Stop All Clips**.

**Para ajustar los volúmenes,** mantenga pulsado **Shift** y pulse el quinto botón de detener clip (**Volume [Volumen]**) para colocar las **perillas** del APC Key 25 en modo Volumen. Las ocho **perillas** controlarán los niveles de volumen de las primeras ocho pistas en Ableton Live.

**Para ajustar el paneo,** mantenga pulsado **Shift** y pulse el sexto botón de detener clip (**Pan [Paneo]**) para colocar las **perillas** del APC Key 25 en modo Paneo. Las ocho **perillas** controlarán las posiciones de paneo de las primeras ocho pistas en Ableton Live.

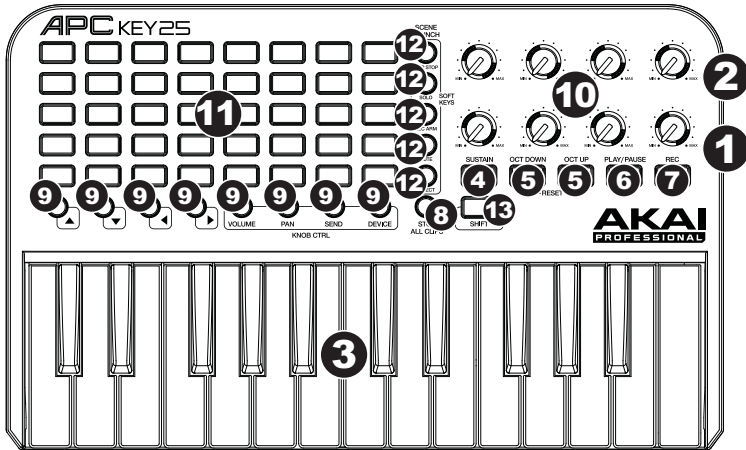
**Para ajustar los niveles de envío,** mantenga pulsado **Shift** y pulse el séptimo botón de detener clip (**Send [Envío]**) para colocar las **perillas** del APC Key 25 en modo Envío. Las ocho **perillas** controlarán los niveles de Envío A de las primeras ocho pistas en Ableton Live.

**Consejo:** Repita esta acción a fin de configurar las perillas para controlar los niveles de los envíos subsiguientes (por ej., Envío B, Envío C, etc.).

**Para ajustar los dispositivos,** mantenga pulsado **Shift** y pulse el octavo (último) botón de detener clip (**Device [Dispositivo]**) para colocar las **perillas** del APC Key 25 en modo Dispositivo. Las ocho **perillas** controlarán los ocho controles Macro del dispositivo actual en Ableton Live.



## Características



1. **Puerto USB:** Use un cable USB estándar para conectar este puerto a un puerto USB disponible en su ordenador. El puerto USB del ordenador suministra corriente al APC Key 25. Esta conexión también se utiliza para enviar y recibir datos MIDI hacia y desde su ordenador.
2. **Ranura del bloqueo Kensington:** Puede utilizar esta ranura del bloqueo Kensington a fin de sujetar el APC Key 25 a una mesa u otra superficie.
3. **Teclado:** Este teclado de 25 notas es sensible a la velocidad y, en conjunto con los botones **Oct Up** (Subir octava) y **Oct Down** (Bajar octava), puede controlar una gama de diez octavas.
4. **Sostenido:** Mantenga pulsado este botón para sostener todas las notas que se retienen en ese momento (similar al pedal de sostenido del piano). Es un botón momentáneo, que sostiene la nota solo mientras se mantiene pulsado.
5. **Subir octava / Bajar octava:** Utilice estos botones para desplazar la gama del teclado hacia arriba o abajo. Pulse ambos botones simultáneamente para resetear el desplazamiento de octavas a "cero".
6. **Reproducir/Pausa:** Pulse este botón para iniciar/reanudar o poner en pausa la reproducción en Ableton Live.
7. **Grabar:** Pulse este botón para comenzar a grabar en Ableton Live.
8. **Detener todos los clips:** Pulse este botón para detener *todos* los clips cuando lleguen al final.
9. **Botones de detener clip:** Normalmente, puede pulsar uno de estos botones para detener el clip de la pista correspondiente —representada por la columna de cinco **botones de clip** que está inmediatamente encima del mismo.

Puede cambiar sus funciones manteniendo pulsado **Shift** y pulsando luego uno de los botones **Scene Launch: Clip Stop, Solo, Rec Arm, Mute** o **Select**. Cada botón pone a los botones de detener clip en un modo diferente:

- **Modo Detener clip:** Los botones de detener clip detienen sus pistas correspondientes (es el modo predeterminado).
- **Modo Solo:** Los botones de detener clip permiten realizar un solo de sus pistas correspondientes.
- **Modo Armar grabación:** Los botones de detener clip permiten armar la grabación de sus pistas correspondientes.
- **Modo Silencio:** Los botones de detener clip silencian sus pistas correspondientes.
- **Modo Selección:** Los botones de detener clip permiten seleccionar sus pistas correspondientes.

Mantenga pulsado **Shift** y pulse uno de los cuatro botones de detener clip de la *izquierda* (▲, ▼, ◀, ▶) para desplazar la matriz 8x5 de clips visible. En la vista de sesión de Ableton Live, esto se indica mediante un rectángulo rojo alrededor de los clips.

10. **Perillas:** Normalmente, usted puede utilizar estas perillas para controlar diversos parámetros de Ableton Live. Puede usar los cuatro botones de detener clip de la *derecha* (**Volume, Pan, Send y Device**) para poner las perillas en modo Volumen, Paneo, Envío o Dispositivo.

Mantenga pulsado **Shift** y pulse uno de los cuatro botones de detener clip de la *derecha* (**Volume, Pan, Send y Device**) para poner las **perillas** del APC Key 25 en el modo correspondiente:

- **Modo Volumen:** Las ocho perillas controlarán los niveles de volumen de las primeras ocho pistas en Ableton Live.
  - **Modo Paneo:** Las ocho perillas controlarán las posiciones de paneo de las primeras ocho pistas en Ableton Live.
  - **Modo Envío:** Las ocho perillas controlarán los niveles de Envío A de las primeras ocho pistas en Ableton Live. Repita esta acción a fin de configurar las perillas para controlar los niveles de los envíos subsiguientes (por ej., Envío B, Envío C, etc.).
  - **Modo Dispositivo:** Las ocho perillas controlarán los ocho controles Macro del dispositivo actual en Ableton Live.
11. **Botones de clip:** En la vista de sesión de Ableton Live, utilice estos botones de esta matriz 8x5 para lanzar clips. Cada botón de clip representa una única ranura de clip. Las ocho columnas representan ocho pistas, mientras que las cinco filas representan cinco escenas. En el modo Lanzar clip, los colores de los LED de los botones representan lo siguiente.
- **Apagado:** El clip está vacío.
  - **Ámbar:** El clip está cargado pero no se está reproduciendo.
  - **Verde:** El clip está cargado y se está reproduciendo.
  - **Rojo:** Clip presente y en reproducción.

Puede lanzar la escena completa pulsando los botones **Scene Launch** que están a la derecha de la fila de clips.

12. **Botones de lanzar escena:** Normalmente, puede pulsar uno de estos botones para lanzar la escena correspondiente —representada por la fila de ocho **botones de clip** que está a la izquierda.

Mantenga pulsado **Shift** y pulse uno de estos botones para cambiar la función de uno de los **botones de detener clip**, que puede entonces detener, realizar un solo, armar grabación, silenciar o seleccionar sus pistas correspondientes (consulte el **n° 9. Botones de detener clip** precedente).

13. **Función secundaria:** Mantenga pulsado este botón y luego pulse un botón **Scene Launch** para cambiar la función de los **botones de detener clip** (consulte el **n° 9. Botones de detener clip** precedente).

Mantenga pulsado este botón y pulse uno de los cuatro botones de detener clip de la *izquierda* (**▲, ▼, ◀, ▶**) para desplazar la matriz 8x5 de clips visible. En la vista de sesión de Ableton Live, esto se indica mediante un rectángulo rojo alrededor de los clips.

Mantenga pulsado **Shift** y pulse uno de los cuatro botones de detener clip de la *derecha* (**Volume, Pan, Send y Device**) para poner las **perillas** del APC Key 25 en el modo correspondiente (consulte el **n° 10. Perillas** precedente).

# Guide d'utilisation (Français)

## Présentation

### Contenu de la boîte

APC Key 25	Câble USB
Ableton Live Lite (à télécharger)	Guide d'utilisation
Cartes de téléchargement de logiciel	Consignes de sécurité et informations concernant la garantie

### Assistance technique

Pour les toutes dernières informations concernant ce produit (configuration système, compatibilité, etc.) et l'enregistrement, veuillez visiter le site [akaipro.com/apckey25](http://akaipro.com/apckey25).

Pour de l'assistance supplémentaire, veuillez visiter [akaipro.com/support](http://akaipro.com/support).

## Installation

1. Branchez le câble USB au port USB du APC Key 25, et ensuite au port de votre ordinateur lorsque ce dernier est sous tension.
2. Lancez le logiciel Ableton Live sur votre ordinateur.
3. Dans Ableton Live, ouvrez le menu **Preferences** :
  - Windows : **Options > Preferences**
  - Mac OS X : **Live > Preferences**
4. Cliquez sur l'onglet **MIDI/Sync**.
5. Cliquez sur un des champs de la colonne **Control Surface** et sélectionnez **APC Key 25**.
6. Cliquez sur un des champs de la colonne **Input** et sélectionnez **APC Key 25**.
7. Cliquez sur un des champs de la colonne **Output** et sélectionnez **APC Key 25**.
8. Fermez ensuite la fenêtre **Preferences**.  
Vous pouvez maintenant utiliser le APC Key 25 avec Ableton Live.

## Fonctionnement de base

Veuillez consulter cette section afin d'apprendre à exécuter les tâches de base de Ableton Live à l'aide du APC Key 25.

**Important :** Avant de pouvoir effectuer les tâches ci-dessous, vous devez configurer Ableton Live afin qu'il soit pris en charge par le APC Key 25 (décrit dans la section **Installation** ci-dessus).

**Pour lancer un clip**, appuyez sur une des **touches Clip** de couleur ambre (indiquant que cet emplacement contient un clip, mais qu'il ne joue pas) dans la matrice des clips 8 x 5. La touche Clip devient verte lorsque le clip joue.

### Pour arrêter un clip :

1. Maintenez **Shift** enfoncée et appuyez sur la première touche de la section **Scene Launch (Clip Stop)**. Ceci met les touches **Clip Stop** au bas de la matrice des clips 8 x 5 en mode Stop Clip.
2. Appuyez sur la touche **Clip Stop** correspondant à la même piste (colonne) que le clip dont vous souhaitez arrêter la lecture.

Pour lancer une scène, appuyez sur une des cinq touches de la section **Scene Launch** à droite de la matrice des clips 8 x 5.

Pour parcourir la matrice des clips, maintenez **Shift** enfoncée tout en appuyant sur l'une des quatre touches Clip Stop gauches (▲, ▼, ◀, ▶) afin d'afficher une vue d'ensemble de la matrice des clips 8 x 5. Ceci est indiqué par un liseré rouge autour des clips dans le logiciel.

**Pour mettre une piste en solo :**

1. Maintenez **Shift** enfoncée et appuyez sur la deuxième touche de la section **Scene Launch (Solo)**. Ceci met les touches Clip Stop au bas de la matrice des clips 8 x 5 en mode Solo.
2. Appuyez sur la touche **Clip Stop** correspondant à la même piste (colonne) que le clip que vous souhaitez mettre en solo.

**Préparer une piste pour l'enregistrement :**

1. Maintenez **Shift** enfoncée et appuyez sur la troisième touche de la section **Scene Launch (Rec Arm)**. Ceci met les touches Clip Stop au bas de la matrice des clips 8 x 5 en mode Record-Arm.
2. Appuyez sur la touche **Clip Stop** correspondant à la même piste (colonne) que le clip que vous souhaitez préparer pour l'enregistrement.

**Pour mettre une piste en sourdine :**

1. Maintenez **Shift** enfoncée et appuyez sur la quatrième touche de la section **Scene Launch (Mute)**. Ceci met les touches Clip Stop au bas de la matrice des clips 8 x 5 en mode Mute.
2. Appuyez sur la touche **Clip Stop** correspondant à la même piste (colonne) que le clip que vous souhaitez mettre en sourdine.

**Pour sélectionner une piste :**

1. Maintenez **Shift** enfoncée et appuyez sur la cinquième touche de la section **Scene Launch (Select)**. Ceci met les touches Clip Stop au bas de la matrice des clips 8 x 5 en mode Select.
2. Appuyez sur la touche **Clip Stop** correspondant à la même piste (colonne) que le clip que vous souhaitez sélectionner.

**Pour arrêter tous les clips, appuyez sur la touche Stop All Clips.**

**Pour régler le volume, maintenez Shift enfoncée et appuyez sur la cinquième touche Clip Stop (Volume) afin de mettre les boutons du APC Key 25 en mode Volume. Les huit boutons permettront de modifier le réglage du volume des huit premières pistes dans Ableton Live.**

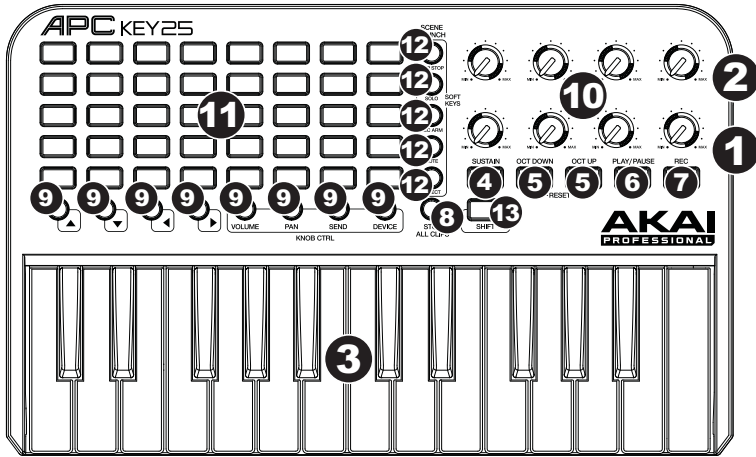
**Pour régler le panoramique, maintenez Shift enfoncée et appuyez sur la sixième touche Clip Stop (Pan) afin de mettre les boutons du APC Key 25 en mode panoramique. Les huit boutons permettront de modifier le réglage du panoramique des huit premières pistes dans Ableton Live.**

**Pour régler les niveaux de départ, maintenez Shift enfoncée et appuyez sur la septième touche Clip Stop (Send) afin de mettre les boutons du APC Key 25 en mode Send. Les huit boutons permettront de régler les niveaux de départ (Send A) des huit premières pistes dans Ableton Live.**

**Conseil :** Répétez l'opération pour programmer les boutons pour les niveaux de départs ultérieurs (p. ex., Send B, Send C, etc.).

**Pour régler les périphériques, maintenez Shift enfoncée et appuyez sur la huitième touche Clip Stop (Device) afin de mettre les boutons du APC Key 25 en mode Device. Les huit boutons permettront de commander les huit macro-commandes du périphérique sélectionné dans Ableton Live.**

## Caractéristiques



- Port USB :** Utilisez un câble USB standard pour relier ce port au port USB de votre ordinateur. Le port USB de l'ordinateur fournit l'alimentation au APC Key 25. Cette connexion est également utilisée pour la transmission de données MIDI vers et depuis votre ordinateur.
- Verrou Kensington :** Cet emplacement permet d'utiliser un verrou Kensington pour sécuriser le APC Key 25 sur une table ou autre surface.
- Clavier :** Ce clavier de 25 notes sensibles à la dynamique peut commander une plage de dix octaves à l'aide des touches **Oct Up** et **Oct Down**.
- Sustain :** Lorsque maintenue enfoncée, cette touche permet de maintenir toutes les notes actuellement jouées (similaires à une pédale de maintien sur un piano). Cette touche est à action momentanée, maintenant les notes seulement lorsqu'elle est maintenue enfoncée.
- Oct Down / Oct Up :** Ces touches permettent d'augmenter ou de diminuer la plage d'octaves du clavier. Appuyez sur les deux touches simultanément afin de réinitialiser le changement d'octave à « zéro ».
- Play/Pause :** Cette touche permet de lancer/reprendre ou interrompre la lecture dans Ableton Live.
- Rec :** Cette touche permet de lancer l'enregistrement dans Ableton Live.
- Stop All Clips :** Cette touche permet d'arrêter *tous* les clips lorsqu'ils atteignent la fin de leur durée.
- Touches Clip Stop :** Normalement, vous pouvez appuyer sur une de ces touches pour arrêter le clip de la piste correspondante — représentée par la colonne de cinq touches juste au-dessus de cette dernière.

Vous pouvez modifier leurs fonctions en maintenant **Shift** enfoncée et en appuyant sur une des touches de la section **Scene Launch** : **Clip Stop**, **Solo**, **Rec Arm**, **Mute** ou **Select**. Chaque touche met les touches Clip Stop dans un mode différent :

- Mode Clip Stop :** Chaque touche Clip Stop permet d'arrêter la lecture de la piste correspondante (le mode par défaut).
- Mode Solo :** Chaque touche Clip Stop permet la mise en solo de la piste correspondante.
- Mode Record-Arm :** Chaque touche Clip Stop permet de préparer la piste correspondante pour l'enregistrement.
- Mode Mute :** Chaque touche Clip Stop permet la mise en sourdine de la piste correspondante.
- Mode Select :** Chaque touche Clip Stop permet de sélectionner la piste correspondante.

Maintenez **Shift** enfoncée tout en appuyant sur l'une des quatre touches Clip Stop gauches (▲, ▼, ◀, ▶) afin d'afficher une vue d'ensemble de la matrice des clips 8 x 5. Ceci est indiqué par un liseré rouge autour des clips dans l'écran Session de Ableton Live.

10. **Boutons** : Normalement, vous pouvez utiliser ces boutons pour contrôler divers paramètres dans Ableton Live. Vous pouvez utiliser les quatre touches Clip Stop droites (**Volume, Pan, Send, Device**) afin de faire passer ces boutons en Mode Volume, Mode Pan, Mode Send ou Mode Device.

Maintenez **Shift** enfoncée tout en appuyant sur l'une des quatre touches Clip Stop droites (**Volume, Pan, Send, Device**) afin de mettre les **boutons** du APC Key 25 au mode correspondant :

- **Mode Volume** : Les huit boutons permettront de modifier le réglage du volume des huit premières pistes dans Ableton Live.
  - **Mode Pan** : Les huit boutons permettront de modifier le réglage du panoramique des huit premières pistes dans Ableton Live.
  - **Mode Send** : Les huit boutons permettront de régler le niveau de départ (Send A) des huit premières pistes dans Ableton Live. Répétez l'opération pour programmer les boutons pour les niveaux de départs ultérieurs (p. ex., Send B, Send C, etc.).
  - **Mode Device** : Les huit boutons permettront de commander les huit macro-commandes du périphérique sélectionné dans Ableton Live.
11. **Touches de lancement de clip** : À partir de l'écran Session de Ableton Live, vous pouvez utiliser les touches dans la matrice des clips 8 x 5 pour lancer des clips. Chaque touche Clip représente l'emplacement d'un clip. Les huit colonnes représentent huit pistes, tandis que les cinq rangées représentent cinq scènes. En mode de lancement de Clip, les couleurs des DEL indiquent :
- **Éteint** : Emplacement vide.
  - **Ambre** : Emplacement contient un clip, mais la lecture n'est pas lancée.
  - **Vert** : Emplacement contient un clip et il est en cours de lecture.
  - **Rouge** : Emplacement contient un clip et il est en cours d'enregistrement.

Vous pouvez lancer toute une scène en appuyant sur les touches **Scene Launch** à droite de la rangée de clips.

12. **Touches Scene Launch** : Normalement, vous pouvez appuyer sur une de ces touches pour lancer la scène correspondante — représentée par la rangée de huit touches de clip à gauche.

Vous pouvez modifier les fonctions des touches **Clip Stop** en maintenant **Shift** enfoncée et en appuyant sur une de ces touches pour arrêter, mettre en solo ou en sourdine, préparer pour l'enregistrement, ou sélectionner la piste correspondante (voir **no.9, Touches Clip Stop** ci-dessus).

13. **Shift** : Vous pouvez modifier les fonctions des touches **Clip Stop** en maintenant cette touche enfoncée et en appuyant sur une des touches **Scene Launch** (voir **no.9, Touches Clip Stop** ci-dessus).

Maintenez cette touche enfoncée tout en appuyant sur l'une des quatre touches Clip Stop gauches (**▲, ▼, ◀, ▶**) afin d'afficher une vue d'ensemble de la matrice de clips 8 x 5. Ceci est indiqué par un liseré rouge autour des clips dans l'écran Session de Ableton Live.

Maintenez **Shift** enfoncée tout en appuyant sur l'une des quatre touches Clip Stop droites (**Volume, Pan, Send, Device**) afin de mettre les **boutons** du APC Key 25 selon le mode correspondant (voir **no.10, Boutons** ci-dessus).

## Guida rapida (Italiano)

### Introduzione

#### Contenuti della confezione

APC Key 25	Cavo USB
Ableton Live Lite ( <i>download</i> )	Guida per l'uso
Schede per download di software	Istruzioni di sicurezza e garanzia

### Assistenza

Per le ultime informazioni in merito a questo prodotto (requisiti di sistema, informazioni sulla compatibilità, ecc.) e per effettuare la registrazione, recarsi alla pagina [akaipro.com/apckey25](http://akaipro.com/apckey25).

Per ulteriore assistenza sul prodotto, recarsi alla pagina [akaipro.com/support](http://akaipro.com/support).

### Setup

1. Servirsi del cavo USB in dotazione per collegare la porta USB dell'APC Key 25 ad una porta USB libera del computer (acceso).
2. Sul computer, aprire Ableton Live.
3. In Ableton Live, aprire **Preferences (preferiti)**:
  - Windows: **Options > Preferences (opzioni>preferiti)**
  - Mac OS X: **Live > Preferences (Live>preferiti)**
4. Cliccare sulla scheda **MIDI/Sync**.
5. Cliccare su un menù a discesa **Control Surface (superficie di controllo)** disponibile e selezionare **APC Key 25**.
6. Cliccare su un menù a discesa **Input (ingresso)** disponibile e selezionare **APC Key 25**.
7. Cliccare su un menù a discesa **Output (uscita)** disponibile e selezionare **APC Key 25**.
8. Chiudere la finestra **Preferences (preferiti)**.  
Si può ora utilizzare l'APC Key 25 con Ableton Live.

### Funzionamento base

Fare riferimento a questa sezione per imparare ad eseguire operazioni fondamentali in Ableton Live utilizzando l'APC Key 25.

**Importante:** prima di svolgere una qualsiasi delle operazioni di cui sotto, configurare l'APC Key 25 come controller in Ableton Live (come descritto nella precedente sezione **Setup**).

**Per lanciare una clip**, premere uno dei pulsanti **Clip** (nella matrice 8x5) illuminati di *giallo*, che indicano che in una determinata slot è caricata una clip, che però non sta suonando. Durante la riproduzione, il pulsante Clip si illumina di colore *verde*.

#### Per fermare una clip:

1. Tenere premuto **Shift** (maiusc) e premere il primo tasto **Scene Launch (Clip Stop)**. In questo modo i tasti Clip Stop vengono collocati in fondo alla matrice 8x5 dei tasti Clip in modalità Clip Stop.
2. Premere il **tasto Clip Stop** nella stessa traccia (colonna) della clip che si desidera fermare.

Per lanciare una scena, premere uno dei cinque **tasti Scene Launch** alla destra della matrice 8x5 di tasti Clip.

Per spostarsi nella matrice di clip, tenere premuto **Shift** e premere uno dei quattro tasti Clip Stop di sinistra (**▲**, **▼**, **◀**, **▶**) per far scorrere la matrice di clip 8x5 visualizzabile. Nel software, questa è indicata da un rettangolo rosso intorno alle clip.

**Per effettuare l'assolo di una traccia:**

1. Tenere premuto **Shift** e premere il secondo **tasto Scene Launch (Solo)**. In questo modo i tasti Clip Stop vengono collocati in fondo alla matrice 8x5 dei tasti Clip in modalità Solo.
2. Premere il **tasto Clip Stop** nella stessa traccia (colonna) della clip di cui si desidera effettuare l'assolo.

**Per armare una traccia per la registrazione:**

1. Tenere premuto **Shift** e premere il terzo **tasto Scene Launch (Rec Arm)**. In questo modo i tasti Clip Stop vengono collocati in fondo alla matrice 8x5 dei tasti Clip in modalità Record-Arm.
2. Premere il **tasto Clip Stop** nella stessa traccia (colonna) della clip che si desidera armare per la registrazione.

**Per silenziare una traccia:**

1. Tenere premuto **Shift** e premere il quarto **tasto Scene Launch (Mute)**. In questo modo i tasti Clip Stop vengono collocati in fondo alla matrice 8x5 dei tasti Clip in modalità Mute.
2. Premere il **tasto Clip Stop** nella stessa traccia (colonna) della clip che si desidera silenziare.

**Per selezionare una traccia:**

1. Tenere premuto **Shift** e premere il quinto **tasto Scene Launch (Select)**. In questo modo i tasti Clip Stop vengono collocati in fondo alla matrice 8x5 dei tasti Clip in modalità Select.
2. Premere il **tasto Clip Stop** nella stessa traccia (colonna) della clip che si desidera selezionare.

**Per fermare tutte le clip**, premere il **tasto Stop All Clips**.

**Per regolare i volumi**, tenere premuto **Shift** e premere il quinto **tasto Clip Stop (Volume)** per impostare le **Manopole** dell'APC Key 25 in modalità Volume. Le otto **manopole** controlleranno il livello del volume delle prime otto tracce in Ableton Live.

**Per regolare il panning**, tenere premuto **Shift** e premere il sesto **tasto Clip Stop (Pan)** per impostare le **Manopole** dell'APC Key 25 in modalità Pan. Le otto **manopole** controlleranno le posizioni di panning delle prime otto tracce in Ableton Live.

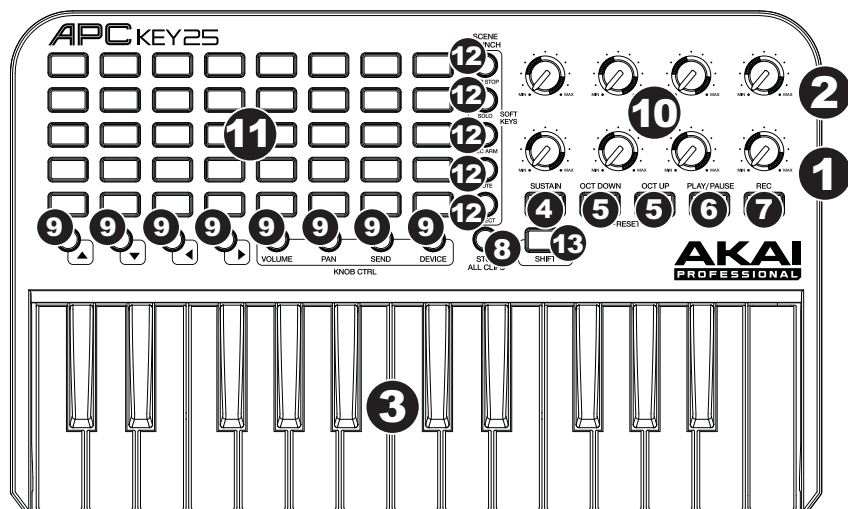
**Per regolare il livello di send**, tenere premuto **Shift** e premere il settimo **tasto Clip Stop (Send)** per impostare le **Manopole** dell'APC Key 25 in modalità Send. Le otto **manopole** controlleranno il livello di Send A delle prime otto tracce in Ableton Live.

**Suggerimento:** ripetere questa operazione per controllare il livello dei send successivi (ad es. Send B, Send C, ecc.).

**Per regolare i dispositivi**, tenere premuto **Shift** e premere l'ottavo (ultimo) **tasto Clip Stop (Device)** per impostare le **Manopole** dell'APC Key 25 in modalità Device. Le otto **manopole** controlleranno gli otto comandi Macro del dispositivo corrente in Ableton Live.



## Caratteristiche



- Porta USB:** servirsi di un cavo USB standard per collegare questa porta a una porta USB del computer. La porta USB del computer alimenta l'APC Key 25. Questo collegamento serve anche a inviare e ricevere dati MIDI da e verso il computer.
- Slot per lucchetto Kensington** servirsi di questa apertura per lucchetto Kensington per fissare l'APC Key 25 a un tavolo o ad altre superfici.
- Tastiera:** questa tastiera a 25 tasti è sensibile alla velocità e, unitamente ai tasti **Oct Up** e **Oct Down**, è in grado di controllare una gamma di dieci ottave.
- Sustain** tenere premuto questo tasto per sostenere tutte le note tenute (come un pedale sustain di un pianoforte). Questo è un tasto temporaneo: effettua il sustain unicamente quando viene mantenuta la pressione.
- Oct Down / Oct Up:** servirsi di questi tasti per spostare la gamma della tastiera verso l'alto o verso il basso. Premere entrambi i tasti contemporaneamente per azzerare lo shift delle ottave.
- Play / Pause:** premere questo tasto per avviare/riprendere o interrompere la riproduzione in Ableton Live.
- Rec:** premere questo tasto per iniziare a registrare in Ableton Live.
- Interrompi tutte le clip:** premere questo tasto per fermare *tutte* le clip quando arrivano alla fine.
- Tasti Clip Stop:** normalmente è possibile premere uno di questi tasti per fermare la clip nella traccia corrispondente (rappresentata dalla colonna di cinque **tasti Clip** subito sopra di essa). È possibile modificarne la funzione tenendo premuto **Shift** e quindi premendo uno dei tasti **Scene Launch: Clip Stop, Solo, Rec Arm, Mute** o **Select**. Ciascun tasto imposta i tasti Clip Stop in una modalità diversa:

- Modalità Clip Stop:** i tasti clip stop interrompono le tracce corrispondenti (modalità predefinita).
- Modalità Solo (assolo):** i tasti clip stop effettuano un assolo delle tracce corrispondenti.
- Modalità Record-Arm (arma per la registrazione):** i tasti clip stop armano per la registrazione le tracce corrispondenti.
- Modalità Mute (muto):** i tasti clip stop silenziano le tracce corrispondenti.
- Modalità Select (selezione):** i tasti clip stop selezionano le tracce corrispondenti.

Tenere premuto **Shift** e premere uno dei quattro tasti Clip Stop di *sinistra* (▲, ▼, ◀, ▶) per commutare la matrice di clip 8x5 visualizzabile. Nella Session View in Ableton Live, questa è indicata da un rettangolo rosso intorno alle clip.

10. **Manopole:** normalmente è possibile utilizzare queste manopole per controllare vari parametri in Ableton Live. Si possono utilizzare i quattro tasti Clip Stop di *destra* (**Volume, Pan, Send, Device**) per impostare le manopole in modalità Volume, Pan, Send o Device.

Premere **Shift** e premere uno dei quattro tasti Clip Stop di *destra* (**Volume, Pan, Send, Device**) per impostare le **manopole** dell'APC Key 25 nella modalità corrispondente:

- **Modalità Volume:** le otto manopole controlleranno il livello del volume delle prime otto tracce in Ableton Live.
  - **Modalità Pan:** le otto manopole controlleranno le posizioni di panning delle prime otto tracce in Ableton Live.
  - **Modalità Send:** le otto manopole controlleranno il livello di Send A delle prime otto tracce in Ableton Live. Ripetere questa operazione per controllare il livello dei send successivi (ad es. Send B, Send C, ecc.).
  - **Modalità Device (dispositivo):** le otto manopole controlleranno gli otto comandi Macro del dispositivo corrente in Ableton Live.
11. **Tasti Clip:** in Session View di Ableton Live, servirsi di questi tasti nella matrice 8x5 per lanciare clip. Ciascun tasto Clip rappresenta una singola slot per clip. Le otto colonne rappresentano otto tracce, mentre le cinque file rappresentano cinque scene. In modalità Clip Launch, i colori del LED dei pulsanti rappresentano:
- **Spento:** la clip è vuota.
  - **Giallo:** la clip è caricata, ma non viene riprodotta.
  - **Verde:** la clip è caricata e viene riprodotta.
  - **Rosso:** la clip è presente e in fase di registrazione.

È possibile lanciare l'intera scena premendo i tasti **Scene Launch** alla destra della fila di clip.

12. **Tasti Scene Launch (lancio scena):** normalmente è possibile premere uno di questi tasti per lanciare la scena corrispondente (rappresentata dalla fila di otto **tasti Clip** alla sua sinistra).

Tenere premuto **Shift** e quindi premere uno di questi tasti per cambiare la funzione dei **tasti Clip Stop**, che possono quindi interrompere, mandare in assolo, armare per la registrazione, silenziare o selezionare le tracce corrispondenti (si veda il punto **9. Tasti Clip Stop** in precedenza).

13. **Shift:** tenere premuto questo tasto, quindi premere un tasto **Scene Launch** per modificare la funzione dei **tasti Clip Stop** (si veda il punto **9. Tasti Clip Stop** in precedenza).

Tenere premuto questo tasto e quindi premere uno dei quattro tasti Clip Stop di *sinistra* (**▲, ▼, ◀, ▶**) per commutare la matrice di clip 8x5 visualizzabile. Nella Session View in Ableton Live, questa è indicata da un rettangolo rosso intorno alle clip.

Tenere premuto **Shift** e premere uno dei quattro tasti Clip Stop di *destra* (**Volume, Pan, Send, Device**) per impostare le **manopole** dell'APC Key 25 nella modalità corrispondente (si veda il punto **10. Manopole** in precedenza).

# Benutzerhandbuch (Deutsch)

## Einführung

### Lieferumfang

APC Key 25	USB-Kabel
Ableton Live Lite ( <i>Download</i> )	Benutzerhandbuch
Software-Download-Karten	Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

### Kundendienst

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt (Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und zur Produktregistrierung besuchen Sie [akaipro.com/apckey25](http://akaipro.com/apckey25).

Für zusätzlichen Produkt-Support besuchen Sie [akaipro.com/support](http://akaipro.com/support).

## Setup

1. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um den USB-Anschluss des APC Key 25 mit einem freien USB-Anschluss Ihres (eingeschalteten) Computers zu verbinden.
2. Öffnen Sie Ableton Live auf Ihrem Computer.
3. Öffnen Sie die **Einstellungen** in Ableton Live:
  - Windows: **Optionen > Einstellungen**
  - Mac OS X: **Live > Einstellungen**
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **MIDI/Sync**.
5. Klicken Sie auf ein verfügbares **Steuergerät**-Dropdown-Menü und wählen **APC Key 25**.
6. Klicken Sie auf ein verfügbares **Eingang**-Dropdown-Menü und wählen **APC Key 25**.
7. Klicken Sie auf ein verfügbares **Ausgabe**-Dropdown-Menü und wählen **APC Key 25**.
8. Schließen Sie das **Eigenschaften**-Fenster.  
Sie können Ihr APC Key 25 nun mit Ableton Live verwenden.

## Einfacher Betrieb

Lesen Sie dieses Kapitel, um zu lernen, wie grundlegende Aufgaben mit APC 25 Key in Ableton Live bewerkstelligt werden können.

**Wichtig:** Bevor Sie fortfahren, sollten Sie APC Key 25 als Controller in Ableton Live einstellen (im Abschnitt **Setup** oben beschrieben).

**Um einen Clip zu starten**, drücken Sie eine der **Clip-Tasten** (in der 8x5-Matrix), die *gelb* leuchtet, was bedeutet, dass ein Clip geladen ist, aber nicht abgespielt wird. Die Clip-Taste wird *grün* leuchten, wenn der Clip abgespielt wird.

### Um einen Clip zu stoppen:

1. Halten Sie die **Umschalttaste** und drücken die erste **Szene-Start-Taste (Clip Stopp)**. Dies versetzt die Clip-Stopp-Tasten am unteren Rand der 8x5-Matrix in den Clip-Stopp-Modus.
2. Drücken Sie die **Clip-Stopp-Taste** im gleichen Track (Spalte) wie der Clip, den Sie stoppen möchten.

**Um eine Szene zu starten**, drücken Sie eine der fünf **Szene-Start-Tasten** rechts von der 8x5-Matrix.

**Um die Matrix des Clips zu bewegen** halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken eine der vier *linken* Clip-Stopp-Tasten (▲, ▼, ◀, ▶), um die sichtbare 8x5-Matrix zu verschieben. In der Software wird dies durch ein rotes Rechteck um die Clips dargestellt.

#### **Um einen Track solo zu schalten:**

1. Halten Sie die **Umschalttaste** und drücken die zweite **Szene-Start-Taste (Solo)**. Dies versetzt die Clip-Stopp-Tasten am unteren Rand der 8x5-Matrix in den Solo-Modus.
2. Drücken Sie die **Clip-Stopp-Taste** im gleichen Track (Spalte) wie der Clip, den Sie solo schalten möchten.

#### **So stellen Sie einen Track scharf:**

1. Halten Sie die **Umschalttaste** und drücken Sie die dritte **Szene-Start-Taste (Scharfstellen)**. Dies versetzt die Clip-Stopp-Tasten am unteren Rand der 8x5-Matrix in den Scharfstellen-Modus.
2. Drücken Sie die **Clip-Stopp-Taste** im gleichen Track (Spalte) wie der Clip, den Sie scharfstellen möchten.

#### **Um einen Track stumm zu schalten:**

1. Halten Sie die **Umschalttaste** und drücken Sie die vierte **Szene-Start-Taste (Stummschalten)**. Dies versetzt die Clip-Stopp-Tasten am unteren Rand der 8x5-Matrix in den Stummschalten-Modus.
2. Drücken Sie die **Clip-Stopp-Taste** im gleichen Track (Spalte) wie der Clip, den Sie stumm schalten möchten.

#### **Um einen Track zu wählen:**

1. Halten Sie die **Umschalttaste** und drücken Sie die fünfte **Szene-Start-Taste (Auswählen)**. Dies versetzt die Clip-Stopp-Tasten am unteren Rand der 8x5-Matrix in den Auswahl-Modus.
2. Drücken Sie die **Clip-Stopp-Taste** im gleichen Track (Spalte) wie der Clip, den Sie auswählen möchten.

**Um alle Clips zu stoppen**, drücken Sie die Taste **Alle Clips stoppen**.

**Um die Lautstärken einzustellen**, halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken die fünfte Clip-Stopp-Taste (**Lautstärke**), um die **Drehregler** des APC Key 25 in den Lautstärkemode zu versetzen. Die acht **Regler** steuern die Lautstärke der ersten acht Tracks in Ableton Live.

**Um das Panning einzustellen**, halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken die sechste Clip-Stopp-Taste (**Pan**), um die **Regler** des APC Key 25 in den Pan-Modus zu versetzen. Die acht **Regler** steuern die Panning-Positionen der ersten acht Tracks in Ableton Live.

**Zur Einstellung der Send-Pegel** halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken die siebte Clip-Stopp-Taste (**Send**), um die **Regler** des APC Key 25 in den Send-Modus zu versetzen. Die acht **Regler** steuern die Send A-Pegel der ersten acht Tracks in Ableton Live.

**Tipp:** Wiederholen Sie diese Aktion, um die Regler so einzustellen, dass sie die Pegel der nachfolgenden Sends steuern (z.B. Send B, Send C etc.).

**Um Geräte anzupassen**, halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken die achte (letzte) Clip-Stopp-Taste (**Gerät**), um die **Regler** des APC Key 25 in den Geräte-Modus zu versetzen. Die acht **Regler** steuern die acht Macro-Regler des aktuellen Gerätes in Ableton Live.



10. **Regler:** Normalerweise können Sie diese Regler verwenden, um verschiedene Parameter in Ableton Live zu steuern. Sie können die vier *rechten* Clip-Stopp-Tasten (**Lautstärke, Pan, Send, Gerät**) verwenden, um die Drehregler in den Lautstärke-, Pan-, Send- oder Gerätemodus zu setzen.

Halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken Sie eine der vier *rechten* Clip-Stopp-Tasten (**Lautstärke, Pan, Send, Gerät**), um die **Regler** Ihres APC Key 25 in den entsprechenden Modus zu versetzen:

- **Lautstärke-Modus:** Die acht Regler steuern die Lautstärke der ersten acht Tracks in Ableton Live.
  - **Pan-Modus:** Die acht Regler steuern die Panning-Positionen der ersten acht Tracks in Ableton Live.
  - **Send-Modus:** Die acht Regler steuern die Pegel für Send A für die ersten acht Tracks in Ableton Live. Wiederholen Sie diese Aktion, um die Regler so einzustellen, dass sie die Pegel der nachfolgenden Sends steuern (z.B. Send B, Send C etc.).
  - **Gerätemodus:** Die acht Regler steuern die acht Macro-Regler des aktuellen Gerätes in Ableton Live.
11. **Clip-Tasten:** Während Sie sich in Ableton Lives Session-Ansicht befinden, können Sie diese Tasten in der 8x5-Matrix verwenden, um Clips zu starten. Jede Clip-Taste stellt einen einzelnen Clip-Slot dar. Die acht Spalten stellen acht Tracks dar, die fünf Reihen stellen fünf Szenen dar. Die Farben der LED-Tasten im Clip Start-Modus repräsentieren Folgendes:
- **Aus:** Der Clip ist leer.
  - **Gelb:** Der Clip ist geladen, aber spielt nicht.
  - **Grün:** Der Clip ist geladen und spielt.
  - **Rot:** Der Clip ist vorhanden und nimmt auf.

Sie können die gesamte Szene starten, indem Sie die Tasten **Szene starten** rechts von der Clips-Reihe drücken.

12. **Szene-Start-Tasten:** Normalerweise können Sie eine dieser Tasten drücken, um die entsprechende Szene zu starten - diese Szene wird von einer Reihe von acht **Clip-Tasten** auf der linken Seite dargestellt.

Halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken Sie dann eine dieser Tasten, um die Funktion der **Clip-Stopp-Tasten** zu ändern, die dann den entsprechenden Track stoppen, auf Solo schalten, stummschalten, scharf stellen oder auswählen können (siehe **#9. Clip-Stopp-Tasten** oben).

13. **Umschalten:** Halten Sie diese Taste gedrückt und drücken Sie dann eine **Szene-Start-Taste**, um die Funktion der **Clip-Stopp-Tasten** zu ändern (siehe **# 9. Clip-Stopp-Tasten** oben).

Halten Sie diese Taste gedrückt und drücken Sie dann eine der vier *linken* Clip-Stopp-Tasten (**▲, ▼, ◀, ▶**), um die sichtbare 8x5-Clip-Matrix zu verschieben. In Ableton Lives Session-Ansicht wird dies durch ein rotes Rechteck um die Clips angezeigt.

Halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken Sie eine der vier *rechten* Clip-Stopp-Tasten (**Lautstärke, Pan, Send, Gerät**), um die **Regler** Ihres APC Key 25 in den entsprechenden Modus zu versetzen (siehe **#10. Regler** oben).

## Appendix (English)

### Technical Specifications

<b>Note Keys</b>	25 velocity-sensitive keys; 10-octave range with octave up/down buttons
<b>Clip Buttons</b>	40 backlit clip-launch buttons in 8x5 matrix
<b>Knobs</b>	8 270° knobs with 4 modes
<b>Inputs / Outputs</b>	1 USB port
<b>Power</b>	USB-bus-powered
<b>Dimensions</b> (width x depth x height)	12.25" x 7.6" x 1.6" 31.1 cm x 19.3 cm x 4.1 cm
<b>Weight</b>	1.7 lbs. 0.76 kg

*Specifications are subject to change without notice.*

### Trademarks and Licenses

Akai Professional is a trademark of inMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Ableton is a trademark of Ableton AG.

Mac and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

Kensington and the K & Lock logo are registered trademarks of ACCO Brands.

All other product or company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

