

# QUICK START GUIDE

English

日本語

简体中文

繁體中文

한국어

Deutsch

Français

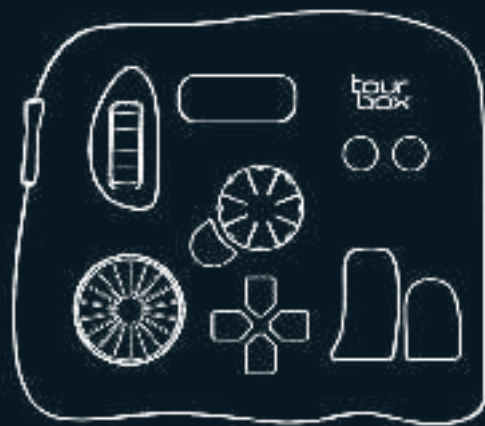
Italiano

Español

THE ULTIMATE CONTROLLER FOR CREATORS



tour  
box



## QUICK START GUIDE

Usually photo and video editing work is done using a keyboard, mouse, or tablet. TourBox simplifies the equipment required for the entire editing process. It can not only set the functions of the mouse and the keys on a keyboard, but also provides numerous other convenient functions. Thus, you can complete your creation via a single-hand blind operation.

Please visit [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) for more information.

# INSTALL THE TourBox CONSOLE SOFTWARE

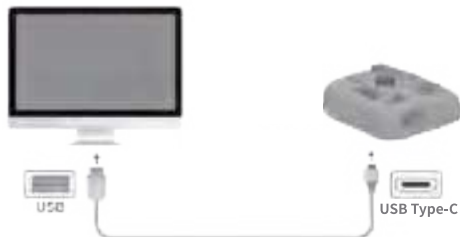


Please visit [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) and download the latest **TourBox Console application.**

To ensure that TourBox operates normally, please follow the installation guide on the download page, and install the Driver and TourBox Console properly.

- \* System requirements: Windows 7 or higher / macOS 10.10 or higher
- \* For all macOS users, please complete the Security & Privacy Settings for both the Driver and the Application.

# USING TourBox



- ① Open the TourBox Console and keep it running.
- ② Use the connecting cable to connect the USB **Type-C** interface on your TourBox and the USB port of your computer. Make sure the connection is firm, and the indicator lamp is on.

\* TourBox can be used with your mouse or graphic tablet.

# TourBox LAYOUT

Based on operational logic, the layout of TourBox is divided into three sections.

## ● Rotating Section

The Rotating Section consists of the Knob, the Scroll, and the Dial.

The Rotating Section can be used to control parameters quickly and accurately. They can be used separately and in combination with other buttons.

For example:

Rotate the Knob to control the brush size.

Rotate the Knob while holding the Tall button to control the brush opacity.

## ● Prime Four Section

The Prime Four Section consists of the Tall button, the Short button, the Top button, and the Side button.

By clicking, double-clicking, or using the combination of the Tall, the Short, the Top, and the Side, different functions are available.

The Prime Four Section can work with other sections to provide additional functions.

## ● Kit Section

The Kit Section consists of the Dpad, the Tour button, and the C1/C2.

The buttons in the D-pad provide users with a tool kit with four functions that can be switched quickly and easily.

Holding down the Top or Side buttons in combination with the D-pad buttons provides users with eight additional functions.



# MEET THE TourBox CONSOLE

## 1. Preset

The TourBox Console can manage multiple preset lists and switch presets automatically or through the use of a button. You can import or export presets, and share your original presets and TourBox operation methods with others.

### 1.1 Create and Manage Preset

#### 1.1.1 Official Presets

There are four official presets for software in the presets list, including Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom®, Adobe®Premiere®(editing), and Adobe®Premiere®(color grading).

#### 1.1.2 Presets Center

Users can download and import the customized presets of TourBox users around the world from the “Download - Presets” on the official website.

#### 1.1.3 Customized Presets

Users can create new blank presets and customize functions based on their own preferences.

### 1.2 Switch Preset

#### 1.2.1 Auto Switch

Enable the “Auto Switch” function to automatically switch presets based on the applications being used.

- To use the “Auto Switch” function, first link the application to the corresponding preset.
- One application can be linked with multiple presets.
- In “Auto Switch” mode, use the built-in “Switch Preset” function to switch between multiple presets linked to the same application.

#### 1.2.2 Manually Switch

Use the built-in “Switch Preset” function to switch between frequently-used presets with one button.



## 2. Customize Presets

You can set the keyboard, the mouse or a built-in function on TourBox according to your own preferences.

### 2.1 How to Customize Presets

Example:

Set the Short button on TourBox as the “B” key on the keyboard in order to enable the “Cut” function.

- Open the menu at the column of the Short.
- Press the key “B” on the keyboard, enter the word “Cut” in the label field, and then click “Finish”.
- Then the Short button on TourBox is set as the “B” key on the keyboard and the label is named “Cut”.



### 2.2 Built-in Functions

The officially developed “built-in functions” are located on the right of the menu, including numerous functions which originally could not be controlled via the keyboard but can significantly improve efficiency, such as mouse functions and the switch, slider, and color grading functions in Adobe®Lightroom® and Adobe®Premiere®. These built-in functions can be set on the TourBox directly.

### 2.3 Additional Applications

Based on its powerful, customizable system, TourBox can be used with almost all software. You can set the corresponding shortcut presets for Chrome, YouTube and computer operating systems.

### 3. Experience

First-time users can try the official built-in presets for Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom® and Adobe®Premiere®. You can download the presets for other creative software from “Download – Presets” of the Official Website.

#### 3.1 Adobe®Lightroom®

Press different buttons on the TourBox to select from among the various parameter sliders and use the Knob or the Dial to adjust and control parameters, with the adjustment & control speed changing based on the APM. A photographer can lie in a chair and edit a photo easily.

#### 3.2 Adobe®Photoshop®

Switch functions or tools using buttons and rotate the Knob to directly control brush size, hardness, and opacity. During photo retouching/painting, you can use one hand to paint while using the other to operate the TourBox to switch between pen, pencil, and fountain pen, or to adjust stroke size.

#### 3.3 Adobe®Premiere®

Press different buttons on the TourBox to select from among various parameter sliders and then use the Knob or the Dial to adjust and control parameters; and you can also directly use the Scroll to increase or lower audio or video track height. To extend/shorten or move the timeline, simply rotate the Knob or the Dial. The “Move the Timeline Pointer” can be set to the Knob, Dial or Scroll on the TourBox as a built-in function. The moving speed of the timeline depends upon the APM.

## **4. Personalization**

### **4.1 Sending after button release**

You can set the “Send after Button Release” mode for the Side button, the Top button, the Tall button, or the Short button, i.e., the function of the relevant button will be triggered only after the button is released, to avoid triggering single key functions when combined operations are used.

### **4.2 Sending Continuous Command**

By default, the original TourBox operating mode sends the button value once each time the relevant button is pressed. To enable the continuous hold function, users can activate the “Send Continuous Command” function to continue sending the button value while the button is held down.

### **4.3 Slow Mode**

During fine adjustment, the “Slow Mode” can be activated for rotation actions to reduce the adjustment range.

## **5. Assistance in Operations**

### **5.1 HUD**

- Use the built-in “Open/Close HUD” function to display or close the interactive, real-time, prompt function with one click.
- Right-click the HUD to adjust the size and the transparency of the HUD so that the creative process will not be disturbed.
- When the “Auto Switch” function is activated, the size, position, color and transparency of the HUD will be remembered depending upon different applications.

### **5.2 Guide**

Use the built-in “Open/Close HUD” function to display or close the visual guide with one click.

The keyboard is produced for typing and using it to control creation software is relatively tedious and complicated. The TourBox is compact and portable, and can truly be operated blindly using only one hand. It is not necessary to move your left hand frequently or take your eyes off the screen, and you can concentrate on your creation.

TourBox software will continue to be updated frequently and advanced development, specific to various common software programs, will allow users to experience highly efficient operations which cannot be achieved with a keyboard.

Please do not hesitate to contact us with any questions, comments, or suggestions regarding our product. Please visit [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) to view the full version of the user manual.

Official Facebook Page:  
TourBox  
@TourBoxofficial

Official Customer Service at Facebook:  
[m.me/TourBoxofficial](https://m.me/TourBoxofficial)

TourBox Tech Support:  
[support@tourboxtech.com](mailto:support@tourboxtech.com)

# SCHNELLSTART-HANDBUCH

Bild- und Videobearbeitung erfolgt normalerweise mit Tastatur, Maus oder Grafiktablett. TourBox ist ein Werkzeug, das den gesamten Bearbeitungsvorgang vereinfacht. Sie übernimmt und optimiert Funktionen von Maus und Tastatur und bietet zahlreiche weitere Möglichkeiten. Durch Tourbox können viele Arbeitsschritte mit einer Hand und ohne Hinsehen erledigt werden

Bitte besuchen Sie [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) für weitere Informationen.

# INSTALLIEREN DIE SOFTWARE „TourBox CONSOLE“

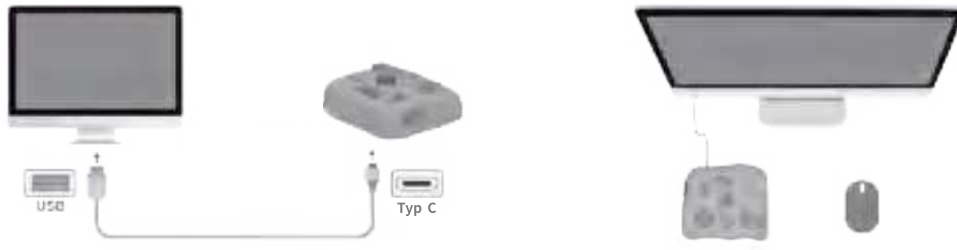


Besuchen Sie [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) und laden Sie die neueste Version der **TourBox Console-Anwendung** herunter.

Damit TourBox einwandfrei funktioniert, befolgen Sie bitte die Anweisungen für die Installation auf der Download-Seite, um Treiber und TourBox-Software richtig zu installieren.

- \* Systemanforderungen: Windows 7 oder höher / macOS 10.10 oder höher
- \* Benutzer von macOS-System müssen im System die Datenschutz- und Sicherheitseinstellungen für den Treiber und die Anwendung vornehmen.

# EINSATZ VON TourBox



- ① Starten Sie die TourBox Console-Anwendung und lassen Sie sie im Hintergrund laufen.
- ② Verbinden Sie die TourBox (USB-Anschluss **Typ C**) mittels des USB-Kabels mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer. Achten Sie dabei auf einen korrekten Anschluss, und darauf, dass die Kontrollleuchte an ist.

\* Sie können TourBox mit Ihrer Maus oder einem Grafiktablett kombiniert verwenden.

# DAS TourBox-LAYOUT

Der Bedienlogik folgend ist das Layout von TourBox in drei Abschnitte geteilt.

## ● Abschnitt Rotation

Der Rotation-Abschnitt besteht aus Drehknopf, Scrollrad und Einstellrad.

Dieser Abschnitt kann dazu genutzt werden, Parameter schnell und präzise einzustellen. Die drei Werkzeuge lassen sich einzeln und mit anderen Tasten kombiniert einsetzen.

Beispiele:

Bestimmen Sie die Größe eines Pinsels mit dem Drehknopf.

Bedienen Sie den Drehknopf, während Sie die Große Taste halten, um die Deckkraft des Pinsels zu bestimmen.

## ● 4er-Abschnitt

Zum 4er-Abschnitt gehören Große Taste, Kleine Taste, Quertaste und Seitentaste.

Große Taste, Kleine Taste, Quertaste und Seitentaste lassen sich klicken, doppelklicken und kombiniert nutzen, um verschiedene Funktionen aufzurufen.

Die Tasten des 4er-Abschnitts lassen sich mit Elementen anderer Abschnitte kombinieren, um weitere Funktionen zu nutzen.

## ● Abschnitt Werkzeuge

Die Werkzeug-Tasten sind die Kreuz-Tasten, Tour-Taste sowie die Tasten C1/C2.

Mit den Kreuz-Tasten lassen sich bis zu vier Werkzeuge schnell und einfach anwählen.

Bei gehaltener Quer- oder Seitentaste lassen sich in Kombination mit den Kreuz-Tasten acht weitere Werkzeuge anwählen.





# TourBox CONSOLE KENNENLERNEN

## 1. Voreinstellungen

TourBox Console verwaltet zahlreiche Voreinstellungen und schaltet automatisch oder per Tastendruck zwischen ihnen um. Voreinstellungen lassen sich importieren und exportieren, um eigene Voreinstellungen und Möglichkeiten, TourBox zu verwenden, mit anderen zu teilen und auszutauschen.

### 1.1 Voreinstellungen Anlegen Und Verwalten

#### 1.1.1 Werkseitige Voreinstellungen

In der aktuellen Software sind vier werkseitige Voreinstellungen enthalten – für Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom®, Adobe®Premiere®(Bearbeitung)und Adobe®Premiere®(Farbgebung).

#### 1.1.2 Bereich für Voreinstellungen

Im Bereich für Voreinstellungen auf der offiziellen Website können Sie angepasste Voreinstellungen herunterladen, die Benutzer aus der ganzen Welt angelegt und geteilt haben.

#### 1.1.3 Angepasste Voreinstellungen

Benutzer können eigene Dateien mit Voreinstellungen anlegen und sie gemäß ihren eigenen Vorstellungen anpassen.

### 1.2 Voreinstellungen Umschalten

#### 1.2.1 Voreinstellungen automatisch umschalten

Aktivieren Sie die „Auto Umschaltung“, um die Umschaltung der Voreinstellungen anhand der jeweils eingesetzten Anwendung automatisch vorzunehmen.

- Um die „Auto Umschaltung“ zu nutzen, müssen Sie die jeweiligen Anwendungen zuerst den zugehörigen Voreinstellungen zuordnen.
- Einer Anwendung können mehrere Voreinstellungen zugeordnet werden.
- Im „Auto Umschaltung“-Modus wird die „Voreinstellungen umschalten“-Funktion genutzt, um zwischen verschiedenen Voreinstellungen umzuschalten, die derselben Anwendung zugeordnet sind.

#### 1.2.2 Manuelles Umschalten

Nutzen Sie die „Voreinstellungen umschalten“-Funktion, um per Tastendruck zwischen häufig verwendeten Voreinstellungen umzuschalten..

## 2. Voreinstellungen anpassen

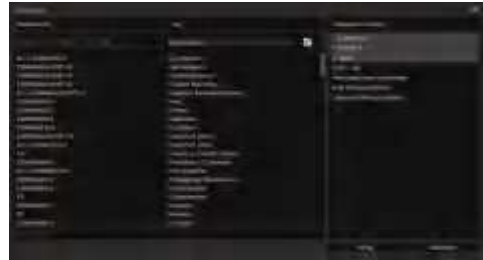
Sie können Tastatur-, Maus- und die integrierten Funktionen von TourBox beliebig einsetzen.

### 2.1 So passen sie Voreinstellungen an

Beispiel:

Ordnen Sie der Kleinen Taste der TourBox die „B“-Taste der Tastatur zu, um die „Ausschneiden“-Funktion anzuwählen.

- Öffnen Sie das Menü im Feld der Kleinen Taste.
- Drücken Sie das „B“ auf der Tastatur und geben Sie „Ausschneiden“ als Benennung ein. Klicken Sie danach auf „Fertig“.
- Somit ist die Taste „B“ der Tastatur der „Kleinen Taste“ der TourBox zugeordnet und als „Ausschneiden“ benannt.



### 2.2 Integrierte Funktionen

Die werkseitig integrierten Funktionen stehen rechts in der Auswahlliste zur Verfügung. Hierzu zählen u.a. Funktionen der Maus bzw. die Schiebeleiste-Funktionen für die Farbgebung in Adobe®Lightroom® bzw. Adobe®Premiere®, die mit der Tastatur nicht bedienbar sind und die Effizienz bei der Arbeit deutlich erhöhen. Diese Funktionen beziehen sich direkt auf die TourBox.

### 2.3 Weitere Anwendungen

Durch dieses leistungsfähige, individuell anpassbare System kann TourBox für fast alle Anwendungen eingesetzt werden. Sie können sogar passende Kürzel für Browser, YouTube oder das Betriebssystem Ihrer Computers verwenden.

### 3. Erste Inbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme sollten Sie versuchen, die werkseitig integrierten Voreinstellungen von TourBox nutzen, um Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom® oder Adobe®Premiere® zu bedienen. Sie können Voreinstellungen für andere Software im Abschnitt „Downloads – Voreinstellungen“ der offiziellen Website herunterladen

#### 3.1 Adobe®Lightroom®

Mit den verschiedenen Tasten der TourBox wählen Sie die unterschiedlichen Parameter-Schiebeleisten an. Nutzen Sie dann Drehknopf bzw. Einstellrad für die Einstellung der Parameter. Dabei hängt die Einstellgeschwindigkeit vom Tempo der Bedienung ab. Auf diese Weise kann z.B. ein Fotograf ganz bequem nur mit einer Hand alle nötigen Einstellungen vornehmen.

#### 3.2 Adobe®Photoshop®

Wählen Sie Funktionen oder Werkzeuge mit den Tasten an und nutzen Sie den Drehknopf, um Pinselgröße, -härte und Deckkraft zu bestimmen. Während der Bildretusche/-erstellung können Sie so eine Hand zum Zeichnen verwenden, während sie mit der anderen die TourBox bedienen, um verschiedene Zeichenwerkzeuge zu wählen und ihre Strichstärke zu bestimmen.

#### 3.3 Adobe®Premiere®

Mit den jeweiligen Tasten der TourBox werden die verschiedenen Parameter-Schiebeleisten angewählt. Anschließend erfolgt mit Drehknopf oder Einstellrad die Einstellung der Parameter. Mit dem Scrollrad kann direkt die Höhe von Ton- und Videospuren bestimmt werden. Zum Erweitern/Kürzen oder Verschieben der Zeitachse muss einfach nur der Drehknopf bzw. das Einstellrad betätigt werden. Die integrierte Funktion „Zeiger der Zeitachse verschieben“ lässt sich auf Drehknopf, Einstellrad oder Scrollrad legen. Die Bewegungsgeschwindigkeit der Zeitachse hängt dabei vom Tempo der Bedienung ab.

## **4. Individuelle Einstellungen**

### **4.1 Befehle nach Loslassen einer Taste senden**

Für Seitentaste, Quertaste, Große und Kleine Taste kann der „Senden nach Loslassen der Taste“-Modus aktiviert werden. Hierdurch wird die Funktion dieser Tasten erst beim Loslassen ausgelöst. Dies dient dazu, ein Auslösen der Funktion der jeweiligen Einzeltaste beim Einsatz von Tastenkombinationen zu vermeiden.

### **4.2 Dauersenden bei gedrückter Taste**

Standardmäßig verhält sich TourBox so, dass ein Tastenwert beim Betätigen einer Taste einmal gesendet wird. Für eine Dauerbetätigung kann die Funktion „Dauersenden bei gedrückter Taste“ aktiviert werden, und der Tastenwert wird solange gesendet, wie die Taste gehalten wird.

### **4.3 Niedriggeschwindigkeits-Modus**

Für feinste Einstellungen kann für die Drehelemente der „Niedergeschwindigkeitsmodus“ aktiviert werden. Er verringert den Einstellbereich dieser Elemente.

## **5. Bedienungsunterstützung**

### **5.1 HUD**

- Mit der Funktion „HUD aktivieren/deaktivieren“ lässt sich das Head-Up-Display auf Tastendruck ein- bzw. ausblenden.
- Passen Sie Größe und Transparenz des HUDs per Klick mit der rechten Maustaste so an, dass es Ihre eigentliche Arbeit nicht stört.
- Wenn die Funktion zur automatischen Umschaltung der Voreinstellungen aktiv ist, werden Größe, Position, Farbe und Transparenz des HUDs der jeweiligen Anwendung zugeordnet und gespeichert.

### **5.2 Übersicht**

Mittels der Funktion „Übersichtsbild öffnen/schließen“ lässt sich das Übersichtsbild per Klick ein- bzw. ausblenden.

Tastaturen wurden für die Eingabe von Text gestaltet. Ihre Funktionen sind darauf ausgelegt. Die Bedienung von Kreativsoftware ist mit ihnen eher umständlich. TourBox ist kompakt, mühelos transportabel und kann mit einer Hand bedient werden, ohne hinsehen zu müssen. Dadurch werden zahlreiche Bewegungen und Kontrollen mit den Augen überflüssig – und Sie können sich auf den Bildschirm und die eigentliche Arbeit konzentrieren.

Die TourBox-Software wird fortwährend gepflegt und aktualisiert. Ihre Anpassung an gängige Kreativsoftware sorgt dafür, dass den Anwendern effiziente Arbeitsweisen zur Verfügung stehen, die mit einer Tastatur nicht machbar sind.

Wenn Sie Fragen, Kommentare und Wünsche zu unserem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an uns. Besuchen Sie [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) für die vollständige Fassung des Benutzerhandbuchs.

Offizielle Facebook-Seite:  
TourBox  
@TourBoxofficial

Offizieller Support auf Facebook:  
[m.me/TourBoxofficial](https://m.me/TourBoxofficial)

Kontaktinformationen für TourBox Tech:  
[support@tourboxtech.com](mailto:support@tourboxtech.com)

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

En général, le montage photo et vidéo se fait à l'aide du clavier, de la souris ou de la tablette graphique. TourBox simplifie l'équipement nécessaire à l'ensemble du processus de montage. Cette solution peut non seulement régler les fonctions de la souris et des touches du clavier, mais aussi assurer de nombreuses autres fonctions pratiques. Vous pouvez donc maîtriser l'ensemble du processus de création via des opérations à l'aveugle d'une seule main.

Rendez-vous sur [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) pour plus d'informations.

# INSTALLER LE LOGICIEL TourBox CONSOLE



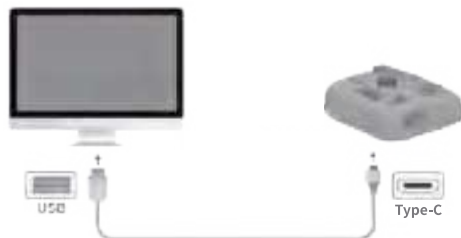
Rendez-vous sur [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) pour télécharger les dernières versions de l'application **TourBox Console**.

Pour que TourBox fonctionne correctement, veuillez suivre les instructions d'installation sur la page de téléchargement, et installez le logiciel TourBox.

- \* Configuration requise: Windows 7 ou supérieur / macOS 10.10 ou supérieur
- \* Pour tous les utilisateurs de macOS, veuillez configurer les paramètres de confidentialité et de sécurité pour le pilote et l'application.



# UTILISATION DE TourBox



- ① Ouvrez la TourBox Console et laissez-la tourner.
- ② Connectez le port USB Type-C de votre TourBox au port USB de votre ordinateur à l'aide du câble de connexion. Assurez-vous que le câble est fermement branché et que le voyant d'alimentation est allumé.

\* Vous pouvez utiliser votre TourBox conjointement à votre souris ou votre tablette graphique.

# DISPOSITION DES COMMANDES DE TourBox

Selon la logique d' utilisation, la disposition des commandes de votre TourBox est divisée en trois sections.

## ● Section tournante

La section tournante comprend la roue, la molette et le cadran.

La section tournante sert à contrôler les paramètres rapidement et avec précision. Ils peuvent être utilisés séparément et en combinaison avec d'autres boutons.

Exemples d' opérations :

Tournez la roue pour régler la taille du pinceau.

Tournez la roue tout en maintenant le grand bouton appuyé pour contrôler l' opacité du pinceau.

## ● Section de contrôle

La section de contrôle comprend le grand bouton, le petit bouton, le bouton du haut et le bouton de côté.

Vous pouvez cliquer, double-cliquer ou utiliser le grand bouton, le petit bouton, le bouton du haut et le bouton de côté de manière combinée afin de déclencher différentes fonctions.

Les boutons de la section de contrôle peuvent être utilisés conjointement avec ceux d' autres sections pour déclencher plus de fonctions.

## ● Section d' outils

La section d'outils comprend la croix directionnelle, le bouton Tour et les boutons C1/C2.

Quatre fonctions peuvent être affectées aux commandes de la croix directionnelle, ce qui vous permet de basculer rapidement entre elles.

En maintenant le bouton du haut ou le bouton de enfoncés avec la croix directionnelle, vous pouvez obtenir 8 fonctions supplémentaires.



# DÉCOUVERTE DE TourBox CONSOLE

## 1. Préréglage

La TourBox Console peut gérer plusieurs ensembles de listes de préréglages et préréglages de commutation automatiquement ou à l'aide d'un bouton. Les préréglages peuvent être importés ou exportés, vous pouvez partager l'utilisation de TourBox et les préréglages originaux avec d'autres.

### 1.1 Création Et Gestion Des Préréglages

#### 1.1.1 Préréglages officiels

Quatre préréglages officiels du logiciel sont proposés dans la liste de préréglages: Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom®, Adobe®Premiere®(montage), Adobe®Premiere®(coloration).

#### 1.1.2 Centre de préréglages

Les utilisateurs peuvent télécharger et importer des préréglages personnalisés des utilisateurs TourBox du monde entier dans la section « Téléchargement - Préréglages » sur le site officiel.

#### 1.1.3 Préréglages personnalisés

Les utilisateurs peuvent créer de nouveaux ensembles de préréglages vides et personnaliser les fonctions en fonction de leurs propres préférences.

### 1.2 Préréglage De Commutation

#### 1.2.1 Auto Commutation

Activez la fonction « Auto Commutation » pour basculer automatiquement entre les préréglages en fonction de l'application utilisée.

- Lorsque vous utilisez la fonction « Auto Commutation », associez d'abord l'application au préréglage correspondant.
- Une application peut associer plusieurs ensembles de préréglages.
- En mode « Auto Commutation », utilisez la fonction intégrée « Préréglage de commutation » pour basculer entre plusieurs ensembles de préréglages associés à la même application.

#### 1.2.2 Commutation manuelle

Utilisez la fonction intégrée « Préréglage de commutation » pour basculer entre les préréglages fréquemment utilisés à l'aide d'un seul bouton.

## 2. Préréglages personnalisés

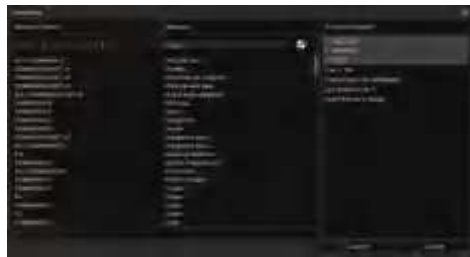
Vous pouvez régler le clavier, la souris ou les fonctions intégrées de la TourBox selon vos propres préférences.

### 2.1 Personnalisation des préréglages

Exemple :

Réglez le petit bouton de TourBox sur la touche « B » du clavier afin d'activer la fonction « Couper ».

- Cliquez sur le Petit dans le menu de la colonne.
- Appuyez sur la lettre « B » du clavier, entrez « Couper » dans la zone de saisie du champ et cliquez sur « Terminer ».
- Le Petit bouton sur TourBox est réglé sur la touche « B » du clavier, et l'étiquette est nommée « Couper ».



### 2.2 Fonction intégrée

Les « fonctions intégrées » officiellement développées sont placées sur le côté droit du menu, y compris les nombreuses fonctions qui ne pouvaient pas être contrôlées par le clavier mais qui peuvent grandement améliorer l'efficacité comme les fonctions de la souris et du curseur de commutation, les fonctions de réglage de la couleur dans Adobe®Lightroom® et Adobe®Premiere®. Les fonctions intégrées peuvent être réglées directement sur la TourBox.

### 2.3 Autres applications

Grâce à son système puissant et personnalisable, TourBox peut être utilisé avec presque tous les logiciels. Vous pouvez définir des préréglages de raccourcis correspondants pour Chrome, YouTube et les systèmes d'exploitation des ordinateurs.

### 3. Expérience

Les nouveaux utilisateurs peuvent essayer les préséglages officiels intégrés de Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom® et Adobe®Premiere®. Vous pouvez télécharger les préséglages pour d'autres logiciels de création depuis « Téléchargement - Préséglages » sur le site web officiel.

#### 3.1 Adobe®Lightroom®

Appuyez sur différentes boutons de la TourBox pour contrôler les paramètres du curseur, puis utilisez la roue ou la molette pour régler et contrôler les paramètres. La vitesse de réglage change avec la vitesse de la main. Le photographe peut se reposer sur sa chaise tout en procédant à son montage.

#### 3.2 Adobe®Photoshop®

Changez de fonction ou d'outil à l'aide des boutons et faites tourner la roue pour contrôler directement la taille, la dureté et l'opacité du pinceau. Lors de la retouche/peinture de photos, vous pouvez utiliser une main pour peindre et l'autre pour faire fonctionner la TourBox afin de passer du stylo, du crayon et du stylo plume, ou pour ajuster la taille du trait.

#### 3.3 Adobe®Premiere®

Appuyez sur différents boutons de la TourBox pour contrôler les paramètres du curseur, puis utilisez la roue ou la molette pour régler et contrôler les paramètres. Vous pouvez également utiliser directement la molette de défilement pour ajouter ou réduire la hauteur des pistes audio et vidéo. Pour étirer/raccourcir ou déplacer l'axe du temps, il vous suffit de tourner la roue ou le cadran. Le « Pointeur amovible de l'axe du temps » peut être réglé sur la roue, le cadran ou la molette de la TourBox via la fonction intégrée. La vitesse de déplacement de l'axe du temps dépend de la vitesse de la main.

## 4. Personnalisation

### 4.1 Envoi après la levée du bouton

Le bouton de côté, le bouton du haut, le grand bouton et le petit bouton peuvent être réglés sur le mode « Envoi après la levée du bouton », c'est-à-dire que la fonction de bouton est déclenchée lorsque le bouton est relâché pour éviter de déclencher la fonction de touche unique pendant les opérations combinées.

### 4.2 Envoi après l'appui long sur le bouton

En mode de fonctionnement par défaut de la TourBox, la valeur du bouton est envoyée à chaque pression sur ce dernier. Lorsque vous maintenez enfoncé le bouton, vous pouvez activer la fonction « Envoi après l'appui long sur le bouton » pour continuer à envoyer la valeur du bouton quand le bouton est maintenu enfoncé.

### 4.3 Mode à basse vitesse

Lors du réglage minutieux, le « Mode à basse vitesse » peut être activé pour les opérations de rotation pour réduire la plage de réglage.

## 5. Aide à l'opération

### 5.1 AHT

- En utilisant la fonction intégrée « Activer / désactiver l'AHT », vous pouvez afficher ou désactiver la fonction de rappel interactif en temps réel en un seul clic.
- Cliquez avec le bouton droit sur l'AHT pour ajuster la taille et la transparence de l'AHT afin de vous assurer que le processus de création n'est pas perturbé.
- Lorsque la fonction « Auto Commutation » est activée, la taille, la position, la couleur et la transparence de l'AHT seront mémorisées en fonction de différentes applications.

### 5.2 Guide

En utilisant la fonction intégrée « Ouvrir / Fermer l'AHT », vous pouvez afficher ou fermer le guide visuel en un seul clic.

Conçu pour la saisie et le contrôle du logiciel de création, le clavier est relativement fastidieux et compliqué. Compacte et portable, la TourBox peut vraiment être utilisée à l'aveugle d'une seule main. Nul besoin de bouger fréquemment la main gauche ou de quitter l'écran des yeux, vous pouvez vous concentrer sur votre création.

Le logiciel TourBox continuera à être mis à jour rapidement, et le développement avancé pour divers logiciels couramment utilisés, afin que les utilisateurs puissent ressentir l'expérience d'opération à haute performance que le clavier ne peut pas offrir.

Si vous avez des questions ou des suggestions sur le produit pendant l'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter. Accédez à la version complète du manuel sur [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com).

Page Facebook officielle:  
TourBox  
@TourBoxofficial

Service client officiel sur FaceBook:  
[m.me/TourBoxofficial](https://m.me/TourBoxofficial)

Nous contacter TourBox Tech:  
[support@tourboxtech.com](mailto:support@tourboxtech.com)



## GUIDA RAPIDA

Di solito, la modifica di foto e video viene eseguita con la tastiera, il mouse o il tablet. TourBox riduce la quantità di apparecchiature necessarie per l'intero processo di modifica. Non solo consente di impostare le funzioni del mouse e dei tasti della tastiera, ma fornisce anche altre numerose e pratiche funzioni. L'intero processo creativo può essere gestito con un'unica operazione alla cieca e con una sola mano.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com).

# INSTALLARE IL SOFTWARE DI TourBox CONSOLE

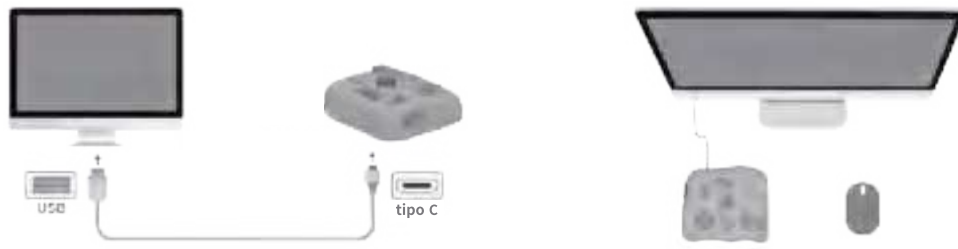


Visitare il sito [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) e scaricare la versione più recente dell'applicazione TourBox Console.

Per un corretto funzionamento di TourBox, seguire le istruzioni fornite nella pagina di download della guida di installazione e installare correttamente il driver e TourBox Console.

- \* Requisiti di sistema: Windows 7 o versione superiore /macOS 10.10 o versione superiore
- \* È opportuno che tutti gli utenti del sistema macOS specifichino le impostazioni su sicurezza e privacy sia per il driver che per l'applicazione

# USO DI TourBox



- ① Aprire TourBox Console e tenere l'applicazione in esecuzione.
- ② Utilizzare il cavo dati per collegare l' interfaccia USB tipo C di TourBox alla porta USB del computer. Assicurarsi che il collegamento sia saldo e che la spia di alimentazione sia accesa.

\* TourBox può essere utilizzato con il mouse o la tavoletta grafica.

# LAYOUT DI TourBox

Secondo la logica di utilizzo, il layout di TourBox è diviso in tre sezioni.

## ● Area di rotazione

La sezione di rotazione comprende la manopola, il dispositivo di scorrimento e il selettore.

La sezione di rotazione può essere utilizzata per controllare i parametri in modo veloce e accurato. Possono essere utilizzati da soli o in combinazione con altri pulsanti.

Operazioni di esempio:

Ruotare la manopola per controllare le dimensioni del pennello.

Ruotare la manopola tenendo premuto il pulsante Lungo per controllare l'opacità del pennello.

## ● Area di controllo

L'area di controllo comprende il pulsante Lungo, il pulsante Corto, il pulsante Orizzontale e il pulsante Laterale.

Facendo clic, facendo doppio clic o usando la combinazione di pulsanti Lungo, Corto, Orizzontale o Laterale, sono disponibili le varie funzioni.

L'area di controllo può funzionare con altre sezioni, per fornire ulteriori funzioni.

## ● Area degli strumenti

L'area degli strumenti comprende il pulsante a croce, il pulsante Tour e il pulsante C1/C2.

Gli elementi del pulsante a croce forniscono agli utenti un kit di strumenti dotato di quattro funzioni che possono essere commutate in modo veloce e facile.

Otto funzioni aggiuntive si rendono disponibili tenendo premuti i pulsanti Orizzontale o Laterale in combinazione con il pulsante a croce.



# PANORAMICA SU TourBox CONSOLE

## 1. Preimpostazioni

TourBox Console può gestire più elenchi predefiniti e commutarli automaticamente o mediante un pulsante. È possibile importare o esportare le preimpostazioni e condividere con altri le modalità d'uso di TourBox.

### 1.1 Creazione E Gestione Di Preimpostazioni

#### 1.1.1 Preimpostazioni ufficiali

Nell'elenco sono incluse quattro preimpostazioni ufficiali per il software, tra cui Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom®, Adobe®Premiere®(montaggio), Adobe®Premiere®(colorazione).

#### 1.1.2 Centro preimpostazioni

Gli utenti possono scaricare e importare preimpostazioni personalizzate degli utenti di TourBox in tutto il mondo dall'area "Download - Presets" (Scarica - Elenchi predefiniti) del sito Web ufficiale.

#### 1.1.3 Elenchi predefiniti personalizzati

Gli utenti possono creare nuove preimpostazioni vuote e personalizzare le funzioni in base alle proprie preferenze.

### 1.2 Attivare e disattivare i preset

#### 1.2.1 Commutazione automatica

Attivare la funzione "Commutazione automatica" per commutare automaticamente le preimpostazioni in base all'applicazione in uso.

- Per usare la funzione "Commutazione automatica", associare prima l'applicazione alla preimpostazione corrispondente.
- Un'applicazione può essere associata a più preimpostazioni.
- Con la funzione "Commutazione automatica" attivata, è possibile utilizzare la funzione "Attivare e disattivare i preset" integrata per commutare tra più preimpostazioni associate alla stessa applicazione.

#### 1.2.2 Commutazione manuale

Utilizzare la funzione integrata "Attivare e disattivare i preset" per commutare tra le preimpostazioni usate di frequente con un pulsante.

## 2. Preimpostazione definita dall'utente

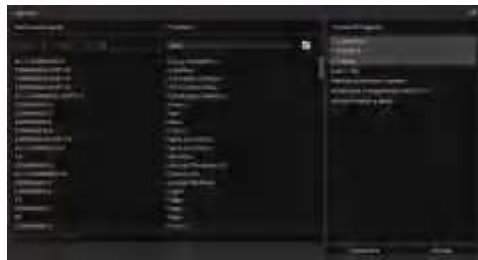
È possibile impostare la tastiera, il mouse o una funzione integrata su TourBox in base alle proprie preferenze.

### 2.1 Come personalizzare le preimpostazioni

Esempio:

Impostare il pulsante Corto di TourBox come tasto “B” sulla tastiera, per attivare la funzione “Taglia”.

- Aprire il menu nella colonna del pulsante Corto.
- Premere la lettera “B” sulla tastiera, immettere “Cut” (Taglia) nel campo dell'etichetta e fare clic su “Finish” (Fine).
- Dopodiché, il pulsante Corto di TourBox è impostato come tasto “B” sulla tastiera e l'etichetta è denominata “Cut” (Taglia).



### 2.2 Funzioni integrate

Le “funzioni integrate” sviluppate ufficialmente si trovano a destra del menu, tra cui numerose funzioni che originariamente non potevano essere controllate tramite la tastiera, ma che possono migliorare notevolmente l'efficienza, come le funzioni del mouse e le funzioni di commutazione, il cursore e classificazione dei colori in Adobe®Lightroom® e Adobe®Premiere®. Queste funzioni integrate possono essere impostate direttamente su TourBox.

### 2.3 Altre applicazioni

Grazie al suo sistema potente e personalizzabile, TourBox può essere utilizzato con quasi tutto il software. È possibile impostare le preimpostazioni corrispondenti per Chrome, YouTube e i sistemi operativi per computer.

### **3. Esperienza**

Gli utenti inesperti possono provare le preimpostazioni ufficiali per Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom® e Adobe®Premiere®. È possibile scaricare le preimpostazioni per altro software creativo nella sezione “Download – Presets” (Scarica - Elenchi predefiniti) della sito Web ufficiale.

#### **3.1 Adobe®Lightroom®**

Premere i diversi pulsanti di TourBox per scegliere tra i vari cursori dei parametri e usare la manopola o il selettore per regolare e controllare i parametri. La velocità di regolazione e controllo cambia con l'APM. Un fotografo può starsene comodamente seduto e modificare la foto con facilità.

#### **3.2 Adobe®Photoshop®**

Commutare le funzioni o gli strumenti utilizzando i pulsanti e ruotare la manopola per controllare direttamente le dimensioni, la durezza e l'opacità del pennello. Durante le operazioni di fotoritocco e pittura è possibile usare una sola mano per pitturare e l'altra per usare TourBox per commutare tra penna, matita, penna stilografica o regolare le dimensioni del tratto.

#### **3.3 Adobe®Premiere®**

Premere i vari pulsanti di TourBox per selezionare i vari cursori dei parametri, quindi usare la manopola o il selettore per regolare e controllare i parametri; è inoltre possibile usare il dispositivo di scorrimento per aumentare o diminuire l'altezza delle tracce audio o video. Per allungare/accorciare o spostare la sequenza temporale, è sufficiente ruotare la manopola o il selettore. L'opzione “Spostare il puntatore della sequenza temporale” può essere impostata sulla manopola, sul selettore o sul dispositivo di scorrimento di TourBox tramite la funzione integrata. La velocità di movimento della sequenza temporale cambia in base all'APM.



## **4. Personalizzazione**

### **4.1 Invio dopo il rilascio del pulsante**

È possibile impostare la modalità "Invia dopo il rilascio del pulsante" per il pulsante Laterale, il pulsante Orizzontale, il pulsante Lungo o il pulsante Corto; in altri termini, la funzione del relativo pulsante sarà attivata solo dopo il rilascio del pulsante, per evitare di attivare le funzioni dei singoli tasti quando si utilizzano operazioni combinate.

### **4.2 Invio di un comando continuo**

La modalità di funzionamento originale predefinita di TourBox invia il valore del pulsante una volta ad ogni pressione del relativo pulsante. Per attivare la funzione di mantenimento continuo, gli utenti possono attivare la funzione "Invia comando continuo" per continuare a inviare il valore del pulsante mentre il pulsante viene tenuto premuto.

### **4.3 Modalità a bassa velocità**

Durante la regolazione, l'opzione "Modalità a bassa velocità" può essere attivata per le azioni di rotazione, per ridurre l'intervallo di regolazione.

## **5. Assistenza al funzionamento**

### **5.1 HUD**

- Usare la funzione integrata "Accensione e spegnimento dell'HUD" per visualizzare o chiudere la funzione di richiesta interattiva in tempo reale con un clic.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'HUD per regolarne le dimensioni e la trasparenza in modo che il processo creativo non venga alterato.
- Quando la funzione "Commutazione automatica" è attivata, le dimensioni, la posizione, il colore e la trasparenza dell'HUD saranno ricordati a seconda delle diverse applicazioni.

### **5.2 Guida**

Utilizzare la funzione integrata "Accensione e spegnimento dell'HUD" per visualizzare o chiudere la guida visiva con un clic.

La tastiera serve a digitare e usarla per controllare il software di creazione risulta relativamente noioso e complesso. TourBox è compatto e portatile e può essere utilizzato con una mano sola senza guardare. Non è necessario muovere frequentemente la mano sinistra o distogliere lo sguardo dallo schermo e ci si può concentrare sulla propria creazione.

Il software TourBox continuerà a essere aggiornato frequentemente e lo sviluppo avanzato, specifico per vari programmi software comuni, permetterà agli utenti di sperimentare operazioni altamente efficienti che non possono essere realizzate con una tastiera.

Non esitare a contattarci per qualsiasi domanda, commento o suggerimento sul nostro prodotto.  
Per visualizzare la versione completa del manuale dell'utente, visitare il sito [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com).

**Pagina Facebook ufficiale:**  
TourBox  
@TourBoxofficial

**Servizio clienti Facebook ufficiale:**  
[m.me/TourBoxofficial](https://m.me/TourBoxofficial)

**Informazioni di contatto per Tourbox Tech:**  
[support@tourboxtech.com](mailto:support@tourboxtech.com)

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Por lo general, la edición de fotos y vídeos se realiza mediante el teclado, el ratón o la tableta. TourBox ha simplificado el equipo requerido para todo el proceso de control. No solo puede configurar las teclas en el teclado y varias funciones del ratón, sino que también ofrece muchas funciones convenientes, con las cuales puede dominar toda operación a ciegas.

Para obtener más información, consulte [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com).

# INSTALE EL SOFTWARE DE LA CONSOLA DE TourBox



Vaya a [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com) para descargar la última aplicación de la consola de TourBox.

Para asegurarse de que TourBox funcione con normalidad, siga la guía de instalación en la página de descarga para instalar el controlador y el software de la consola de TourBox correctamente.

- \* Requisitos del sistema: Windows7 y superior / macOS 10.10 y superior
- \* Si usa macOS, complete las configuraciones de privacidad y seguridad relevantes para el controlador y la aplicación.

# USO DE TourBox



- ① Abra la consola de TourBox para que se ejecute.
- ② Use el cable de datos para conectar la interfaz USB Tipo-C en el TourBox y el puerto USB de su ordenador. Asegúrese de que la conexión sea estable y de que el indicador luminoso esté encendido.

\* TourBox es compatible con su ratón o tableta gráfica.

# DISEÑO DE TourBox

Según la lógica de uso, el diseño de TourBox se divide en tres zonas.

## ● Zona giratoria

La zona giratoria incluye la perilla, la rueda y el dial.

Puede utilizarse para controlar los parámetros con rapidez y precisión. Se pueden usar solos o en combinación con otras teclas.

Por ejemplo:

Gire la perilla principal para controlar el tamaño del pincel.

Mantenga presionada la tecla larga y gire la perilla para ajustar la opacidad del pincel.

## ● Zona de control

La zona de control incluye las teclas larga, corta, superior y lateral.

Con un solo clic, doble clic o una combinación de las teclas larga, corta, superior y lateral, se puede acceder a diferentes funciones.

La zona de control puede funcionar con otras secciones para ofrecer más funciones.

## ● Zona de herramientas

La zona de herramientas incluye el control en cruz, y las teclas Tour y C1/C2.

Con las teclas del control en cruz, los usuarios obtienen herramientas con cuatro funciones que pueden cambiar rápida y fácilmente.

Mantenga presionadas las teclas superior y lateral, y combínelas con las teclas del control en cruz para lograr ocho funciones más.



# CONOZCA LA CONSOLA DE TourBox

## 1. Preajustes

La consola de TourBox puede administrar varios conjuntos de listas de preajustes, que se pueden cambiar automáticamente o con una tecla. Los ajustes preconfigurados se pueden importar o exportar, y puede compartir el uso de TourBox y los preajustes originales con otros.

### 1.1 Crear Y Administrar Preajustes

#### 1.1.1 Preajustes oficiales

Actualmente, hay cuatro conjuntos de preajustes oficiales para software: Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom®, Adobe®Premiere®(edición) y Adobe®Premiere®(gradación del color).

#### 1.1.2 Área preliminar

Los usuarios pueden descargar e importar los preajustes personalizados de los usuarios de TourBox de todo el mundo desde la sección “Descargar > Preajustes” en el sitio web oficial.

#### 1.1.3 Preajustes personalizados

Los usuarios pueden crear un nuevo preajuste en blanco y personalizar las funciones de acuerdo con sus propias preferencias.

### 1.2 Cambiar Preajustes

#### 1.2.1 Cambio automático

Active “Cambio automático” para cambiar automáticamente los preajustes según la aplicación que se esté utilizando.

- Al utilizar “Cambio automático”, primero debe vincular la aplicación con el preajuste correspondiente.
- Se puede asociar una aplicación con varios preajustes.
- En el modo de “Cambio automático”, utilice la función incorporada “Cambiar preajuste” para cambiar entre varios preajustes asociados con la misma aplicación.

#### 1.2.2 Cambio manual

Utilice la función incorporada “Cambiar preajuste” para cambiar entre los preajustes de uso frecuente con una sola tecla.



## 2. Preajustes personalizados

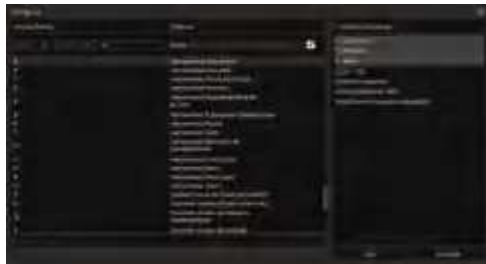
Puede configurar el teclado, el ratón o las funciones incorporadas en TourBox de acuerdo con sus propias preferencias.

### 2.1 Cómo personalizar los preajustes

Ejemplo:

Configure la tecla corta de TourBox como la tecla “B” para realizar la función “Cortar”.

- Abra el menú en la columna de la tecla corta.
- Presione “B” en el teclado, ingrese “Cortar” en el cuadro de entrada de la etiqueta y haga clic en “Finalizar”.
- Así se configura la función de la tecla corta en la tecla “B” del TourBox, y se asigna el nombre “Cortar” a la etiqueta.



### 2.2 Funciones incorporadas

Las “funciones incorporadas” desarrolladas de manera oficial se ubican al lado derecho del menú, incluidas varias funciones del ratón, y las funciones de cambio, control deslizante y gradación del color en Adobe®Lightroom® y Adobe®Premiere® que antes no se podían controlar con el teclado, pero que pueden mejorar considerablemente la eficiencia. Estas funciones incorporadas se pueden configurar directamente en TourBox.

### 2.3 Aplicaciones adicionales

TourBox está basado en un potente sistema personalizado y puede usarse en la mayoría de los software. Puede configurar los preajustes de acceso directo correspondientes para Chrome, YouTube o el sistema operativo del ordenador.

### 3. Experiencia

Los nuevos usuarios pueden probar los preajustes oficiales incorporados para Adobe®Photoshop®, Adobe®Lightroom® y Adobe®Premiere®. Puede descargar los preajustes para otros software creativos desde “Descargar > Preajustes” en el sitio web oficial.

#### 3.1 Adobe®Lightroom®

Presione las diferentes teclas del TourBox para cambiar los controles deslizantes de los parámetros y, luego, use la perilla o el dial para ajustarlos. La velocidad de ajuste y control cambia según la velocidad de rotación. El fotógrafo puede sentarse en una silla y editar la foto fácilmente.

#### 3.2 Adobe®Photoshop®

Presione la tecla para cambiar diferentes funciones o herramientas, y gire la perilla para controlar directamente el tamaño del pincel, la dureza y la opacidad. Al retocar y dibujar, puede dibujar con una mano y operar TourBox con la otra para cambiar entre bolígrafo, lápiz y bolígrafo de agua, o ajustar el tamaño del trazo.

#### 3.3 Adobe®Premiere®

Presione diferentes teclas de la consola de TourBox para cambiar cada control deslizante de parámetros y, luego, use la perilla o el dial para ajustarlos. También puede usar directamente la rueda para agregar o reducir la altura de las pistas de audio y vídeo. Para expandir, acortar o mover la cronología, solo necesita girar la perilla o el dial. La opción “Mover el puntero de la cronología” se puede configurar en la perilla, el dial o la rueda del TourBox a través de la función incorporada. La velocidad del movimiento de la cronología cambia según la velocidad de rotación.

## **4. Configuración personalizada**

### **4.1 Envío después de soltar la tecla**

Las teclas lateral, superior, larga y corta se pueden configurar en el modo “Envíe el comando después de soltar el botón”, es decir, la función de la tecla correspondiente se activa solo cuando se suelta para evitar activar funciones de tecla única durante operaciones combinadas.

### **4.2 Envío continuo con presión prolongada**

De forma predeterminada, el modo de funcionamiento original del TourBox envía el valor de la tecla cada vez que se pulsa la tecla correspondiente. Para activar la función de presión prolongada, los usuarios pueden activar la función de “Envío continuo con presión prolongada” para continuar enviando el valor de la tecla mientras se la mantiene presionada.

### **4.3 Modo de baja velocidad**

Durante el ajuste fino, las operaciones de rotación pueden activar el “Modo de baja velocidad” para reducir el rango de ajuste.

## **5. Asistencia operativa**

### **5.1 HUD**

- Utilice la función incorporada “Abrir/Cerrar HUD” para mostrar o cerrar la función de recordatorio interactivo en tiempo real con un clic.
- Haga clic con la tecla derecha en el HUD para ajustar el tamaño y la transparencia del HUD y asegurarse de que el proceso creativo no se vea afectado.
- Cuando se activa la función “Cambio automático”, se recordarán el tamaño, la posición, el color y la transparencia del HUD de acuerdo con las diferentes aplicaciones.

### **5.2 Guía**

Utilice la función incorporada “Abrir/Cerrar HUD” para mostrar o cerrar la guía visual con un clic.

Dado que el teclado está diseñado para escribir, es engorroso y complicado usarlo para controlar software creativos. El TourBox es compacto y portátil, y se puede operar con una sola mano y sin mirar. No es necesario mover la mano izquierda con frecuencia ni apartar la vista de la pantalla, lo que le permite concentrarse en su creación.

El software TourBox seguirá recibiendo actualizaciones frecuentes y el desarrollo avanzado, para varios software de uso común, le permitirá a los usuarios tener una experiencia de operación eficiente que no podrán lograr con el teclado.

Si tiene alguna pregunta o sugerencia sobre el producto, no dude en contactarnos.  
Para obtener la versión completa del manual de usuario, visítenos en: [www.tourboxtech.com](http://www.tourboxtech.com).

**Página oficial de Facebook:**  
TourBox  
@TourBoxofficial

**Servicio al cliente oficial de Facebook:**  
[m.me/TourBoxofficial](https://m.me/TourBoxofficial)

**Información de contacto de TourBox Tech:**  
[support@tourboxtech.com](mailto:support@tourboxtech.com)

