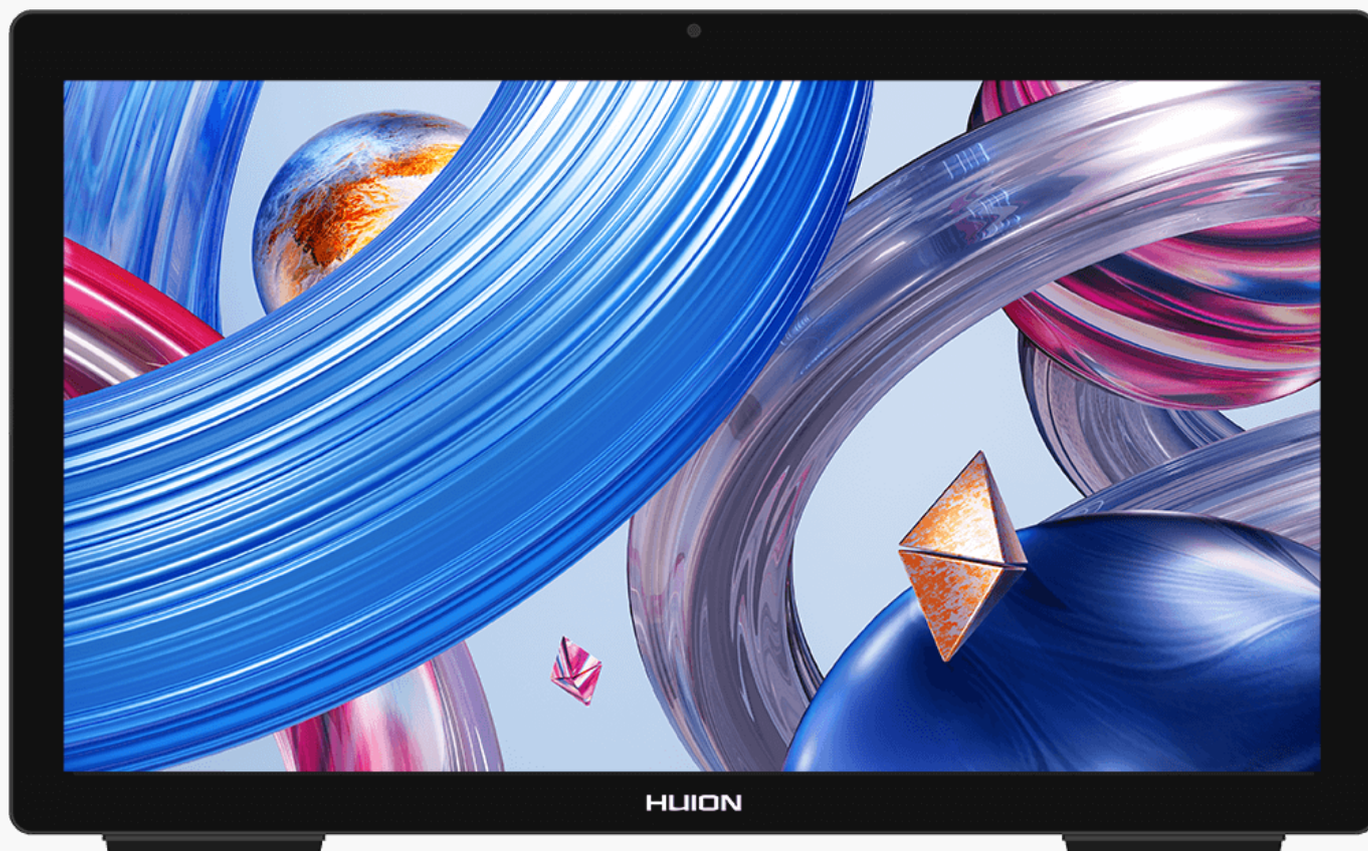

Contents

Produktübersicht	2
Produktbeschreibung	2
Zubehör	2
Treiber	8
Installation und Aktualisierung	8
Übersicht über Treiber-Schnittstelle	9
Stiftcomputer Einstellung	10
Einstellung für digitalen Stift	14
Einstellung für Treiber	20
Wie verwendet man den digitalen Stift	27
Fehlerbehebung	28
Stiftcomputer Fehlerbehebung	29
Digitalstift Fehlerbehebung	30

Produktübersicht

Produktbeschreibung



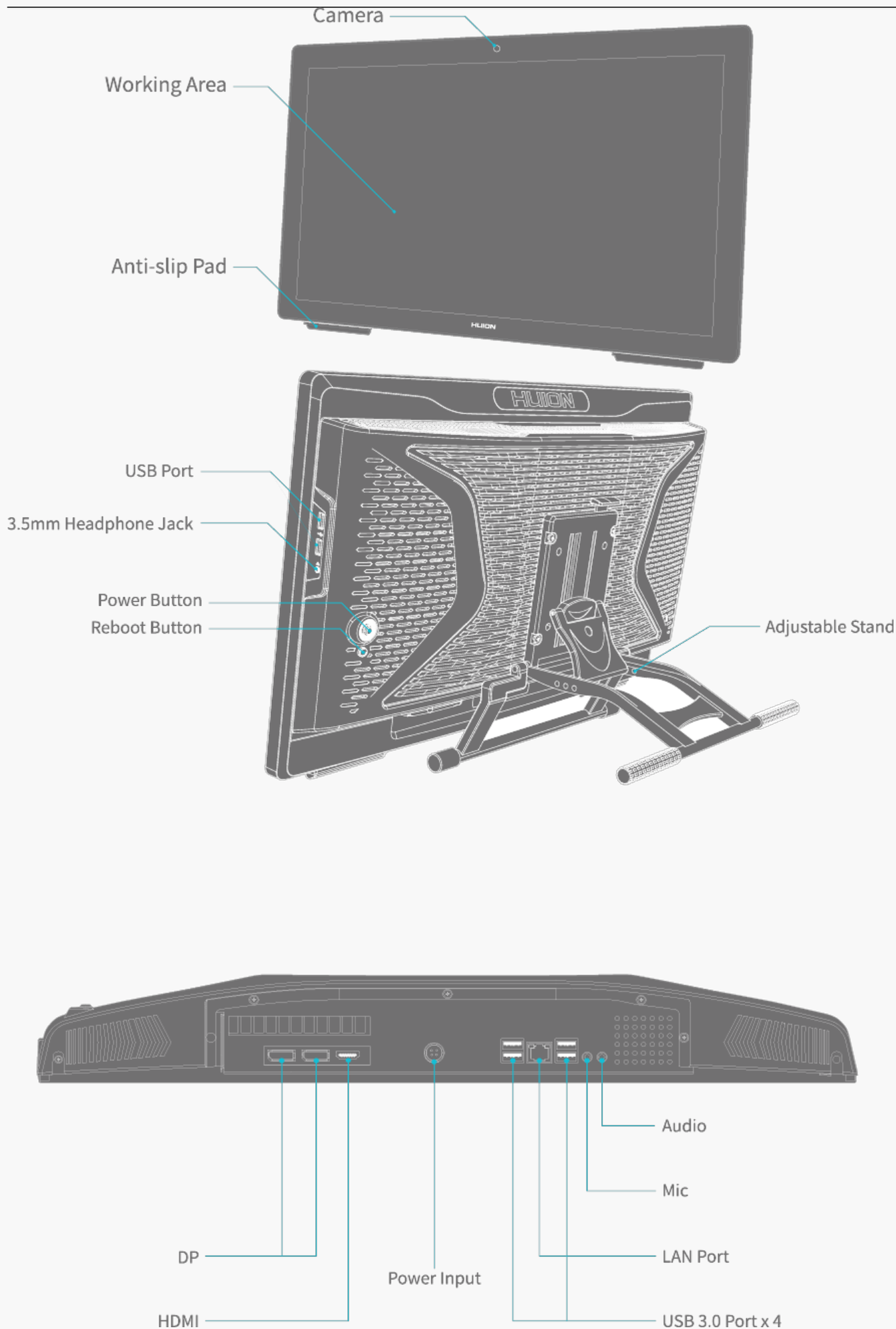
Vielen Dank, dass Sie sich für HUION Kamvas Studio 24 Stiftcomputer entschieden haben.

Kamvas Studio 24 ist ein All-in-One Stiftcomputer mit integriertem Windows-Betriebssystem, der sowohl Finger- als auch Stiftberührungen unterstützt. Der Kamvas Studio 24 kann wie ein Computer zum Surfen im Internet, zum Vergnügen und zum Ansehen von Filmen verwendet werden. Gleichzeitig kann er wie ein Stift-Display zum Schreiben, Zeichnen, Grafikdesign und zur Videobearbeitung eingesetzt werden, was ihn leistungsstark und nützlich macht. Außerdem können PS, AI, SAI, GIMP, Painter und viele andere professionelle Programme problemlos auf Kamvas Studio 24 laufen.

Um dieses Produkt besser kennenzulernen und zu verwenden, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Hinweis: Die Abbildungen im Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz und können sich je nach Betriebssystem und Treiberversion ändern. Änderungen des Designs oder der Spezifikationen können auch ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

Zubehör

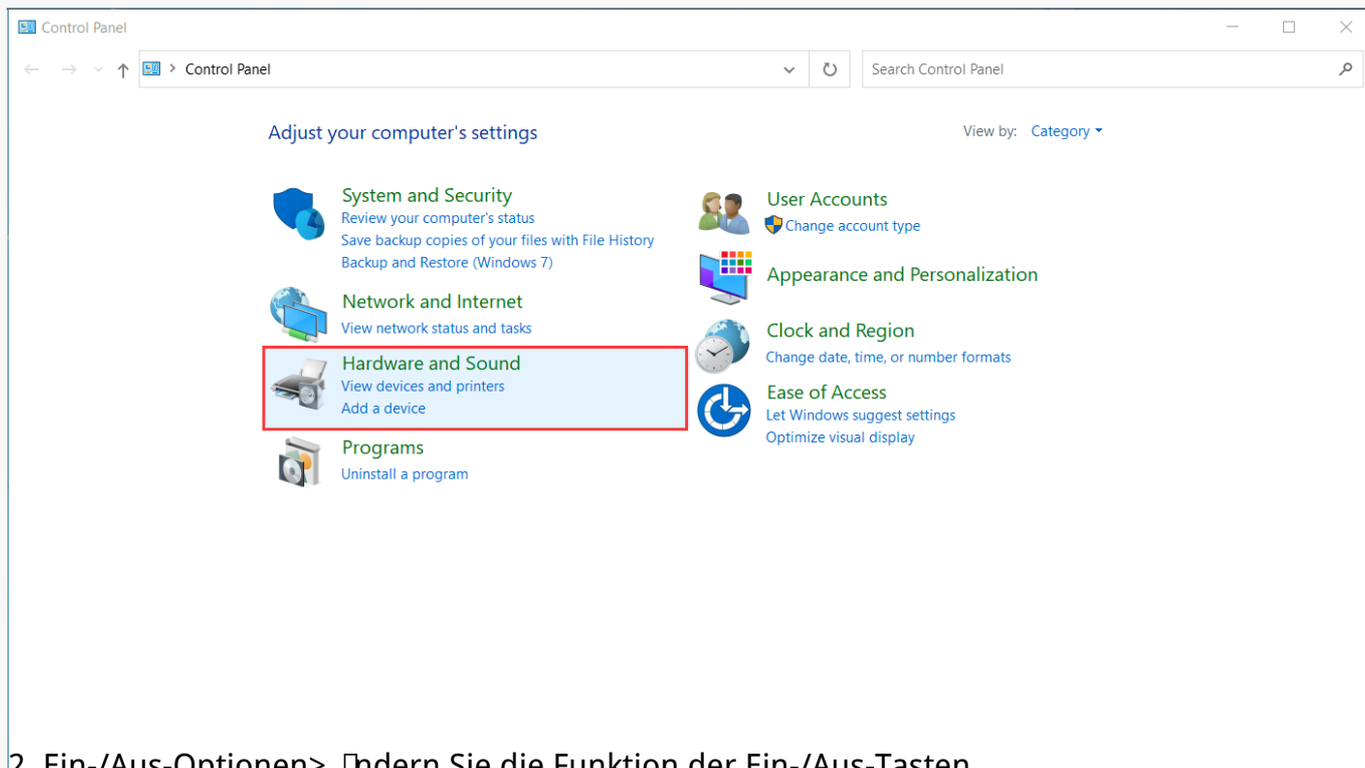


Die "Ein-/Aus-Taste" kann als Fünf-Richtungs-Schalter verwendet werden. Die spezifischen Bedienungsanweisungen lauten wie folgt:

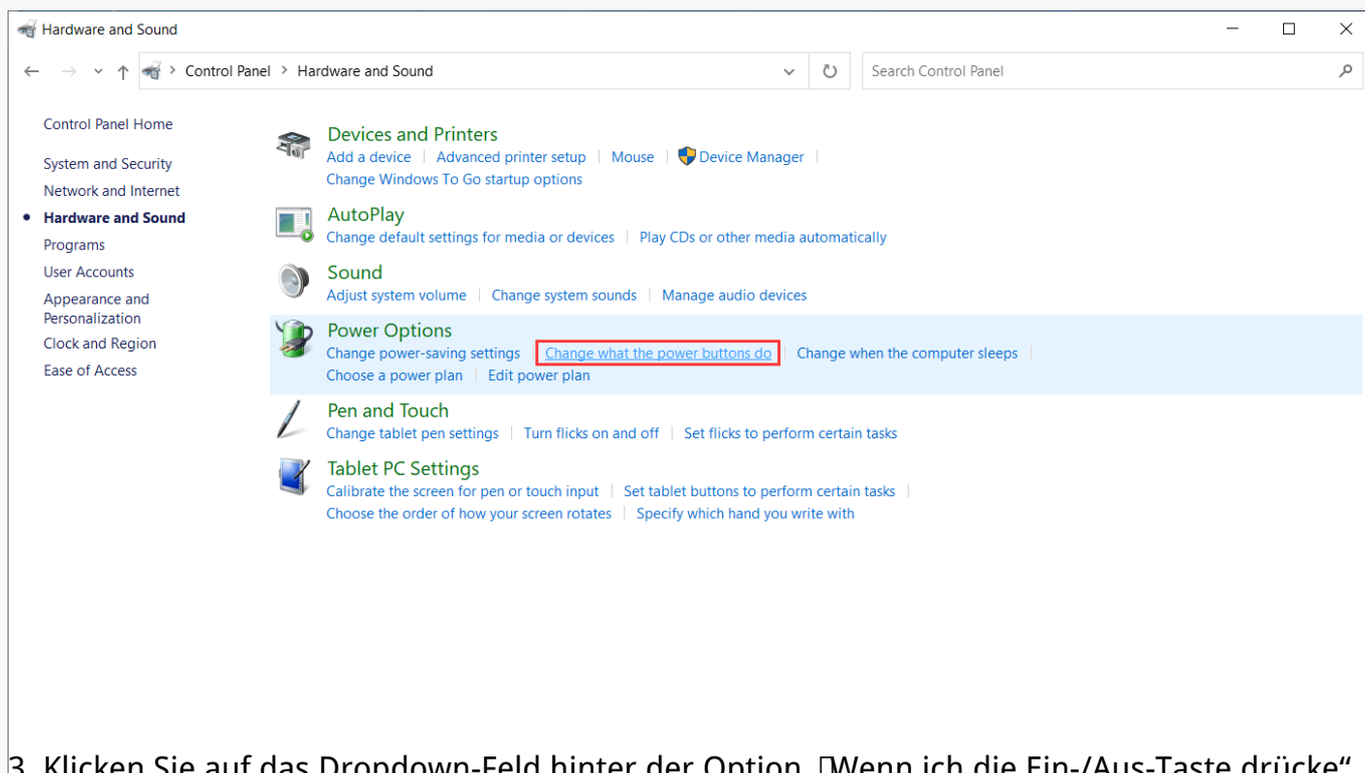
Aktueller Status	Betrieb	Funktion
Aus	Drücken Sie die Mitte der Schalter-Taste	Schalten Sie den Stiftcomputer ein
Ein	Drücken Sie die Schalter-Taste nach oben	Bildschirmhelligkeit einstellen (+)
Ein	Drücken Sie die Schalter-Taste nach unten	Bildschirmhelligkeit einstellen (-)
Ein	Drücken Sie die Schalter-Taste nach rechts	Aufrufen des OSD-Menüs
Ein	Drücken Sie die Mitte der Schalter-Taste	Standardmäßig in den Ruhezustand gehen (im System anpassen)
Ein	Drücken Sie lang die Mitte der Schalter-Taste	Stiftcomputer zwangsweise abschalten
OSD-Schnittstelle	Drücken Sie die Schalter-Taste nach oben	Nach oben
OSD-Schnittstelle	Drücken Sie die Schalter-Taste nach unten	Nach unten
OSD-Schnittstelle	Drücken Sie die Schalter-Taste nach unten	Zurück zum vorherigen Menü
OSD-Schnittstelle	Drücken Sie die Schalter-Taste nach rechts	Bestätigen/Gehen Sie zum nächsten Menü

Die Funktion der "Ein-/Aus-Taste" kann im System eingestellt werden:

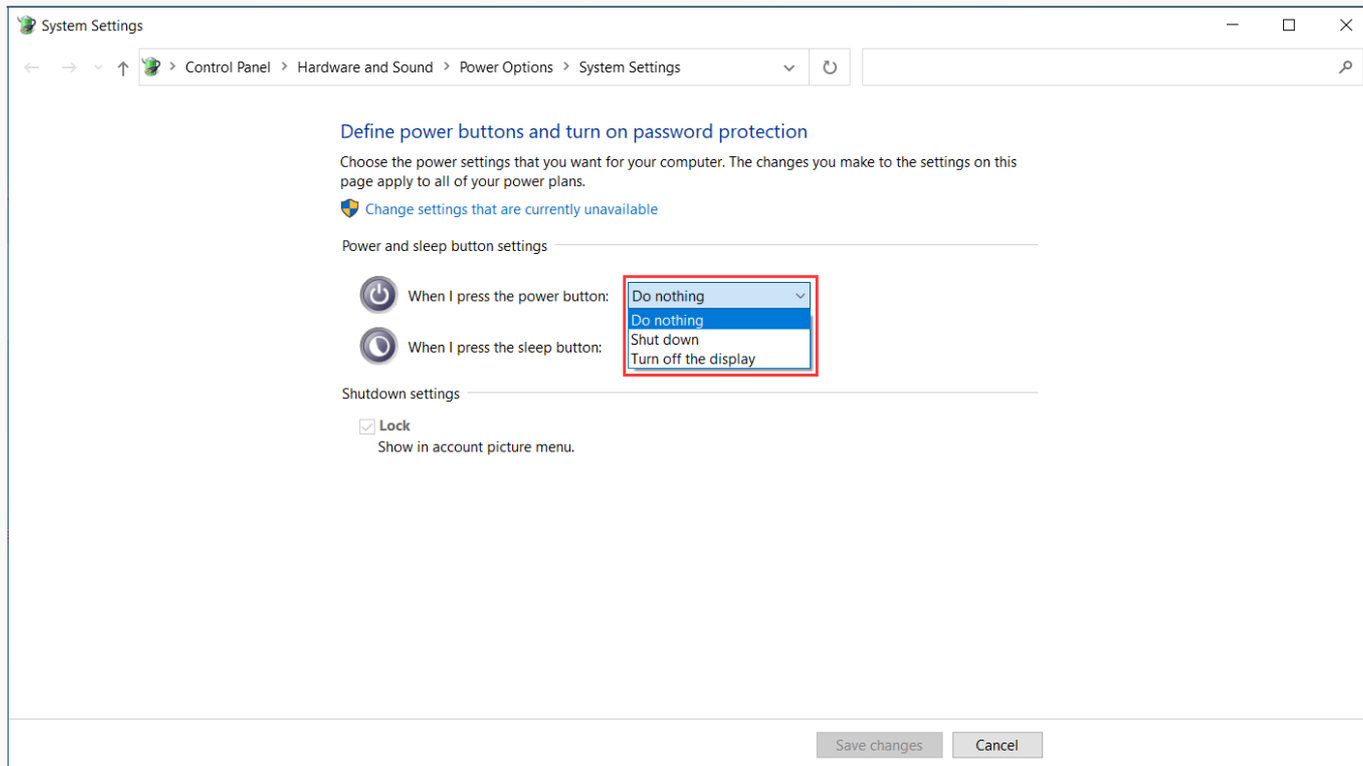
1. Öffnen Sie die Systemsteuerung > Hardware und Ton.



2. Ein-/Aus-Optionen > Ändern Sie die Funktion der Ein-/Aus-Tasten.



3. Klicken Sie auf das Dropdown-Feld hinter der Option "Wenn ich die Ein-/Aus-Taste drücke", um die Funktion auszuwählen, die Sie für die Ein-/Aus-Taste einstellen möchten.



Kapazitiver Touch

Der kapazitive Touch kann in Zusammenarbeit mit dem elektromagnetischen Digitalstift die Gestaltungseffizienz erheblich verbessern.

Die in Windows voreingestellten Touch-Gesten werden unterstützt. Andere Funktionen hängen davon ab, ob sie von der Software unterstützt werden.

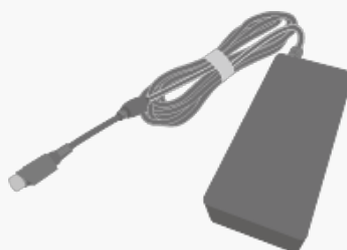
Allgemeine Funktionen		
Finger	Gesten	Funktion
Ein Finger	Antippen	Wählen
	Doppeltippen	Die Datei öffnen
	Gedrückt halten	Weitere Befehle anzeigen (wie Rechtsklick)
	Drücken und ziehen	Die Datei verschieben
Zwei Finger	Horizontal oder vertikal gleiten	Blättern
	Einklemmen oder ausstrecken	Verkleinern oder Vergrößern
Drei Finger	Nach oben Wischen	Alle geöffneten Fenster anzeigen
	Nach unten Wischen	Den Desktop anzeigen
	Nach links oder rechts Wischen	Zwischen geöffneten Anwendungen wechseln
Vier Finger	Nach oben Wischen	Alle geöffneten Fenster anzeigen
	Nach unten Wischen	Den Desktop anzeigen
	Nach links oder rechts Wischen	Desktops wechseln

Hinweis: Die Toucheingabe kann im Treiber deaktiviert werden.

Zubehör



Adjustable Stand



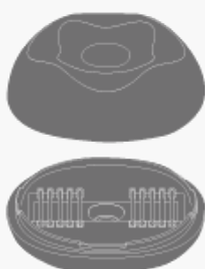
Power Adapter



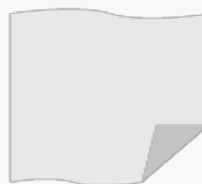
Power cable



Digital Pen



Pen Holder



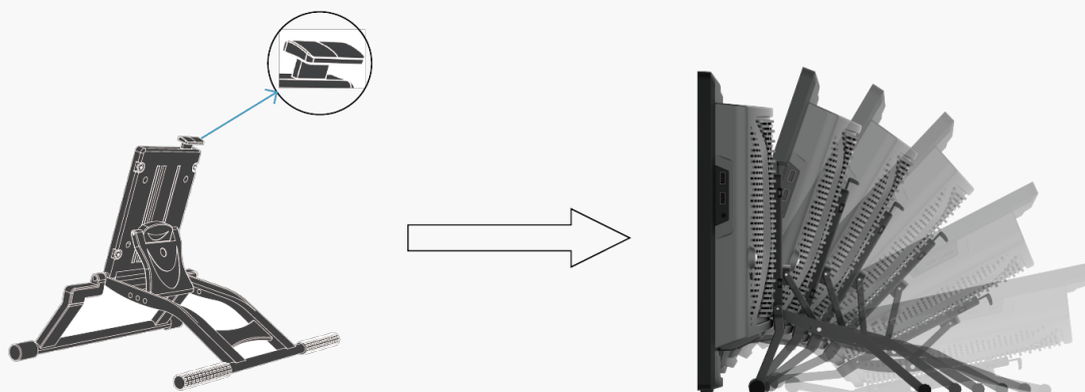
Cleaning Cloth



Quick Start Guide

Ständer-Verstellung

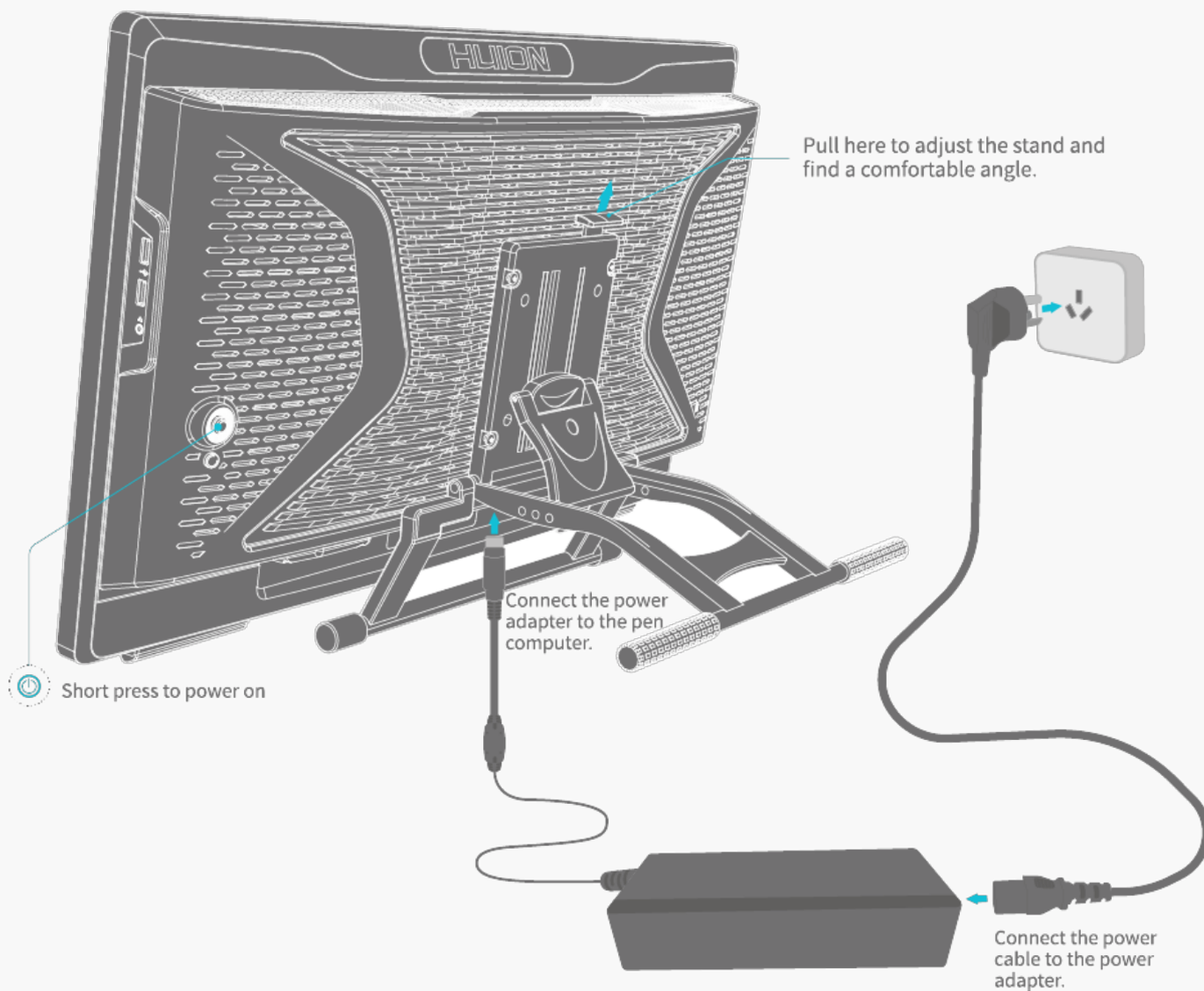
Dieser verstellbare Schreibtischständer wurde speziell für Ihren All-in-One Stiftcomputer entwickelt und Sie können ihn durch Ziehen des in der Abbildung gezeigten Schalters auf einen bequemen Winkel (30° bis 85°) einstellen, je nach Ihren Gewohnheiten beim Malen und Gestalten.



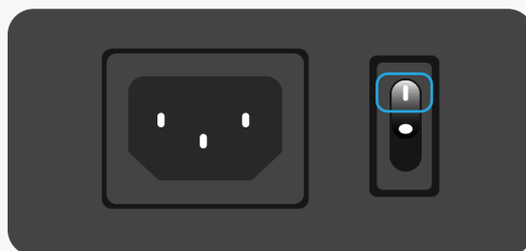
Verbindung

Schließen Sie den Stiftcomputer mit dem mitgelieferten Netzteil und Netzkabel an das

Stromnetz an. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um ihn zu starten.



*Bitte stellen Sie den Schalter am Netzteil auf .



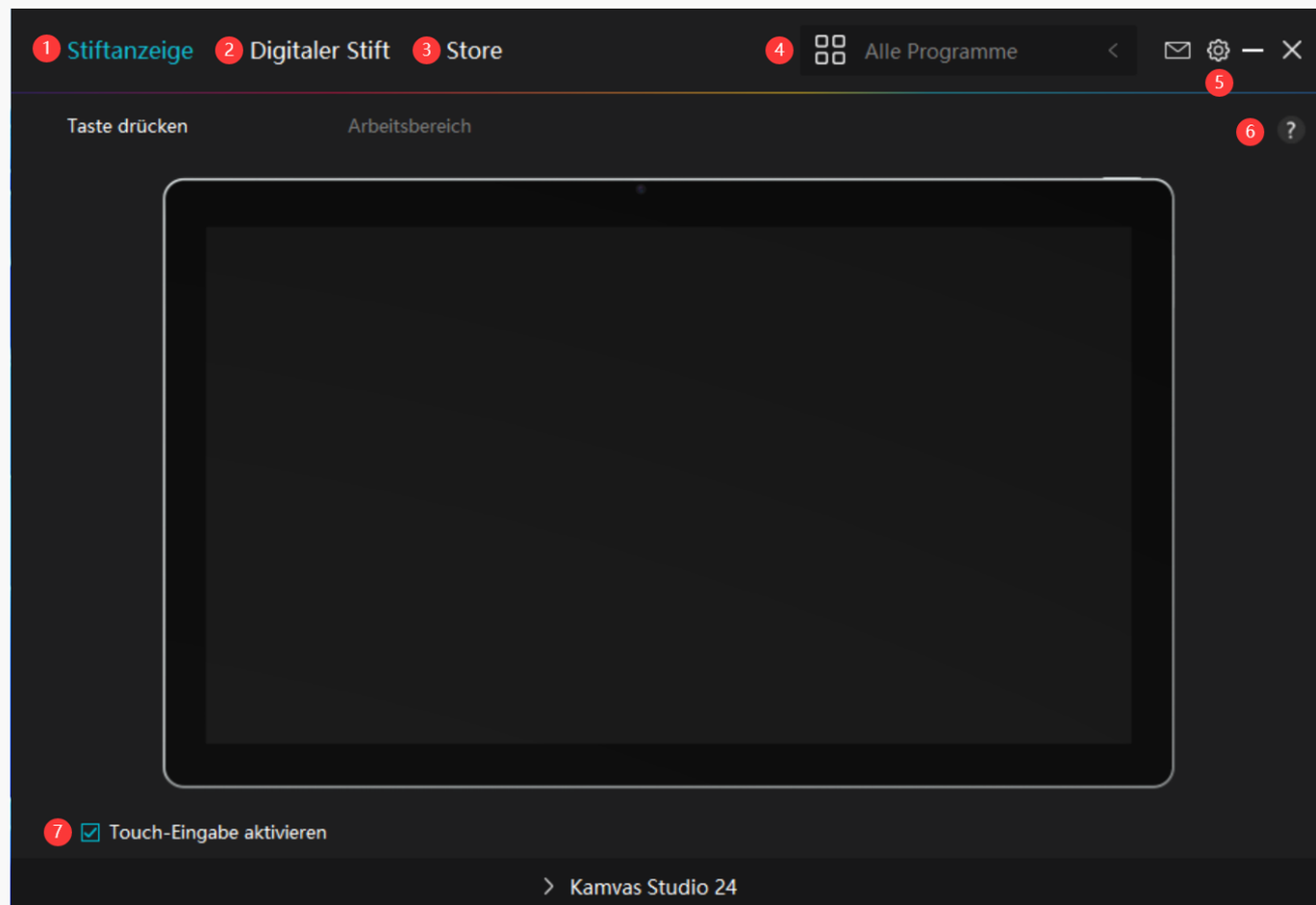
Treiber

Installation und Aktualisierung

Der Treiber wurde auf Kamvas Studio 24 vorinstalliert.

Der Treiber wird laufend aktualisiert. Wir empfehlen Ihnen, den Treiber auf unserer offiziellen Website www.huion.com/download/ zu überprüfen und zu aktualisieren, um sicherzustellen, dass das Gerät über die neuesten Funktionen verfügt.

Übersicht über Treiber-Schnittstelle



1. Stiftcomputer

Auf der Benutzeroberfläche "Stiftcomputer" können die Benutzer die aktive Fläche des Stiftcomputers einstellen. [Sehen Sie den Abschnitt](#)

2. Digitaler Stift

Auf der Schnittstelle "Digitaler Stift" können Benutzer die Funktionen des Stifts einstellen, einschließlich Drucktaste, Modusauswahl, Einstellung der Druckempfindlichkeit und Drucktest.

[Sehen Sie den Abschnitt](#)

3. Store

Im Huion Store erhalten Sie die neuesten Informationen zum Produkt, wie zum Beispiel FAQ oder Verkaufsförderung. Darüber hinaus können Sie hier auch andere Produkte oder Zubehör von Huion kaufen.

4. Programme hinzufügen

1. Einige bereits geöffnete Programme werden zur Auswahl angezeigt, nachdem Sie auf dem Bildschirm auf "Programme hinzufügen" geklickt haben. Klicken Sie für weitere Programme auf Browser und wählen Sie das Element aus, das hinzugefügt werden soll.
2. Für verschiedene Programme können die Drucktasten, die aktive Fläche und die Druckkurve unterschiedlich eingestellt werden. Wenn Sie von einem Programm zu einem anderen wechseln, schaltet der Treiber automatisch auf die entsprechend eingestellten Funktionen um.
3. Wenn Sie "Alle Programme" wählen, gelten die von Ihnen eingestellten Funktionen der Drucktasten für jedes Programm. Indem Sie in der Dropdown-Liste auf Programm hinzufügen klicken, können Sie die Funktionen für ein bestimmtes Programm einstellen und haben somit einzigartige Einstellungen für verschiedene Programme. Wenn Sie danach ein bestimmtes Programm starten, erkennt der Treiber es automatisch und die Einstellungsfunktionen ändern sich entsprechend.

5. Einstellung

Benutzer können die Funktionen eines Treibers auf dieser Schnittstelle einstellen, einschließlich Geräteinformationen, Back-up-Einstellungen, allgemeine Einstellungen und Versionsinformation.

[Sehen Sie den Abschnitt](#)

6. Allgemeine Fragen

Klicken Sie "?" und springen Sie zum Forum auf unserer Website <https://support.huion.com/en/support/home>, um eine Bedienungsanleitung zu erhalten oder uns die Probleme mitzuteilen.

7. Touch-Eingabe aktivieren

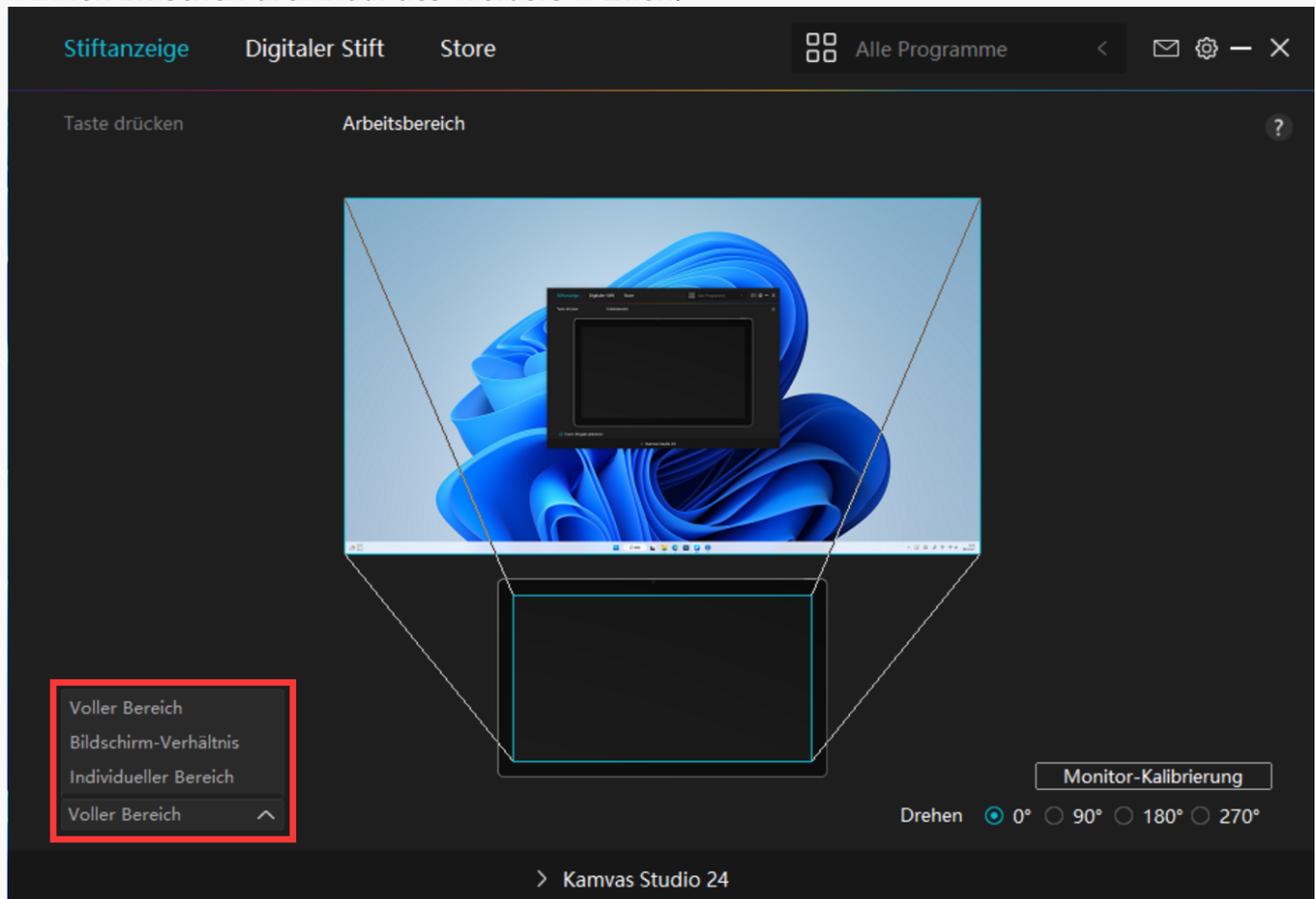
Die Option "Touch-Eingabe aktivieren" ist standardmäßig aktiviert. In diesem Fall kann die Fingereingabe verwendet werden. Wenn "Touch-Eingabe aktivieren" nicht markiert ist, ist die Fingereingabe deaktiviert. In diesem Fall kann die Touch-Eingabe nur mit dem Digitalstift erfolgen.

Stiftcomputer Einstellung

Wählen Sie die Registerkarte Aktive Fläche, um das Verhältnis zwischen dem Abstand der Stiftbewegung auf dem Stiftcomputer und der entsprechenden Cursorbewegung auf dem Monitor einzustellen. Standardmäßig wird die gesamte aktive Fläche des Stiftcomputers auf den gesamten Monitor abgebildet.

1. Einstellung für Arbeitsbereich

Definieren Sie den Bereich des Stiftcomputers, der dem Monitor zugeordnet werden soll. Sie können zwischen drei Modi des Treibers wählen:



[1] Voller Bereich: Die gesamte aktive Fläche des Stiftcomputers wird auf dem Monitor abgebildet. Dies ist die Standardeinstellung.

[2] Bildschirmverhältnis: Wenn Sie beispielsweise das Bildschirmverhältnis wählen und einen Kreis auf dem Stift-Display zeichnen, dann erscheint ein Kreis auf dem Monitor, der an das Stift-Display angeschlossen wurde, in diesem Fall funktionieren möglicherweise einige Teile des Stift-Displays nicht. Wenn Sie jedoch das Bildschirmverhältnis nicht wählen und einen Kreis zeichnen, kann sich der Kreis auf dem Monitor in ein Oval verwandeln.

[3] Benutzerdefinierter Bereich:

1> Koordinatenwerte eingeben.

2> Benutzer können die aktive Fläche des Stiftcomputers anpassen, indem sie die Umrisse des kleineren Rechtecks ändern. Sie können auch die beiden blauen Rechtecke ziehen, um die aktiven Flächen des Digitalstifts auf dem Bildschirm und dem Stiftcomputer auszuwählen. (siehe Abbildung 1 und 2).

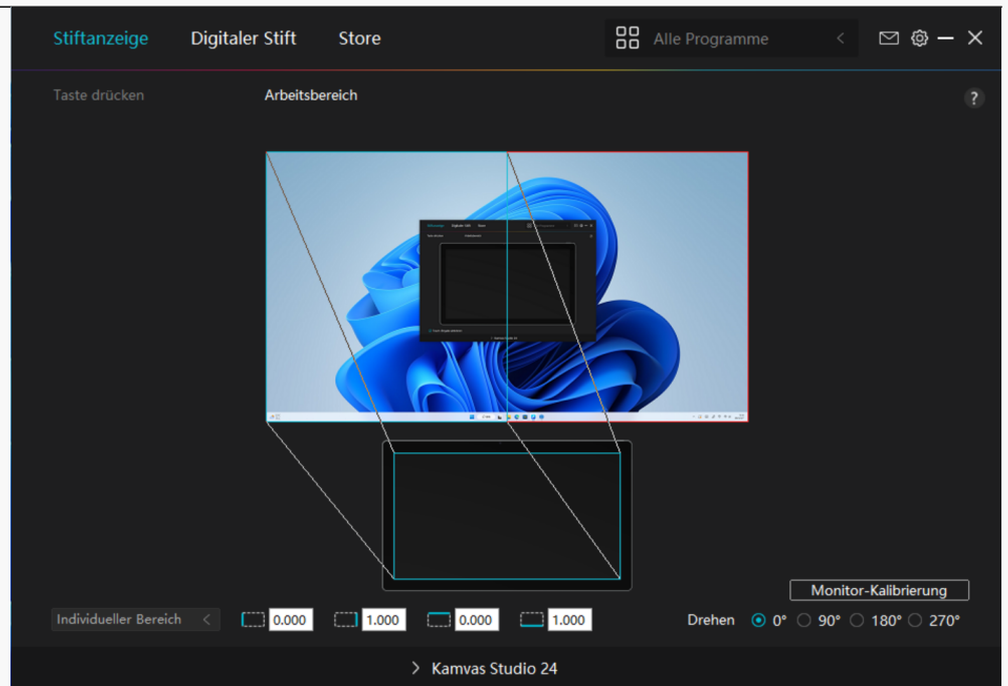


Bild 1

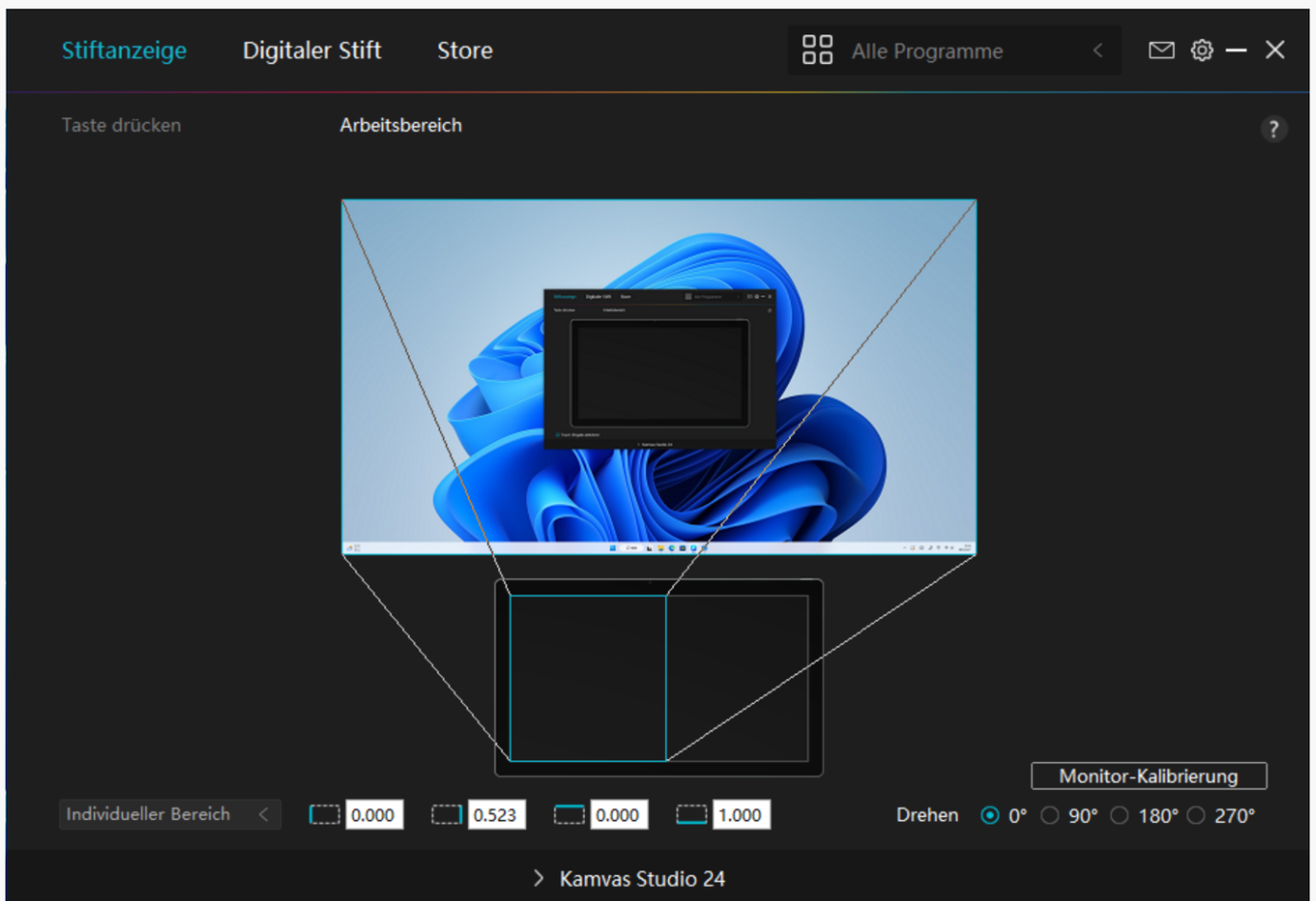
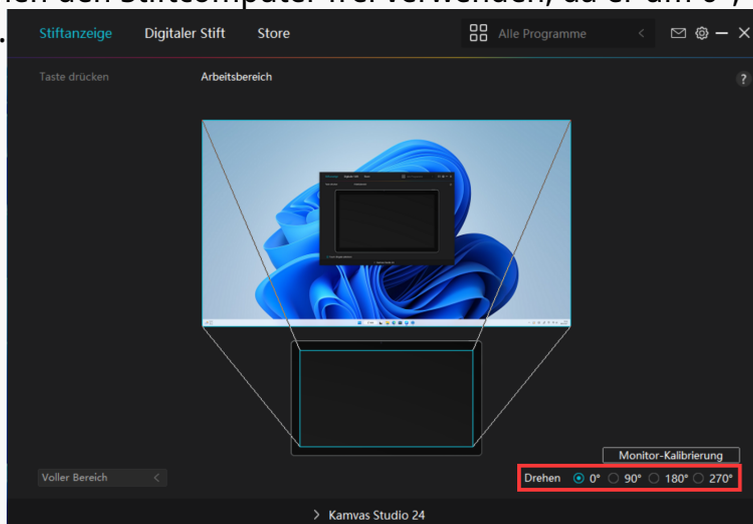


Bild 2

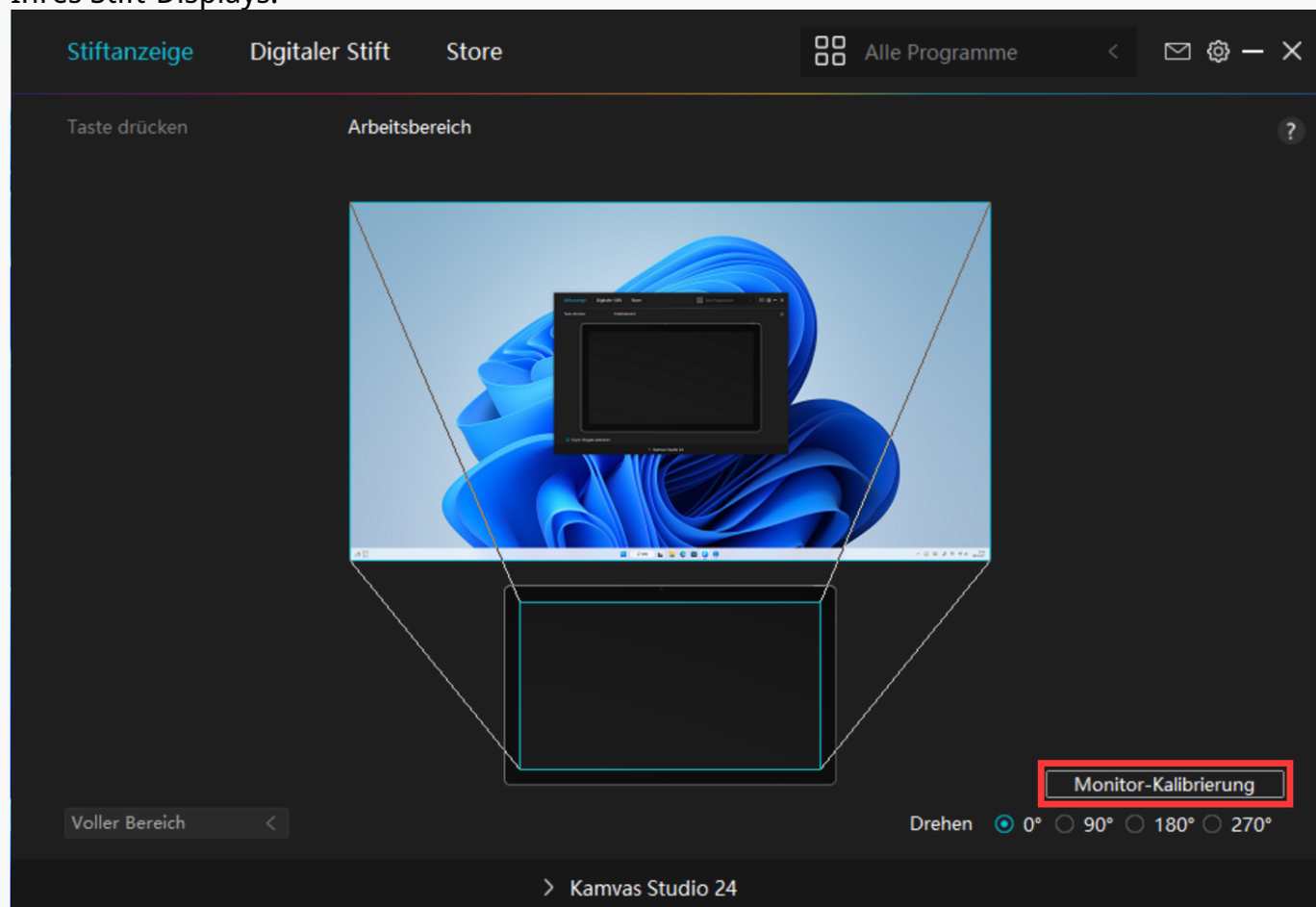
2. Arbeitsbereich drehen

Sowohl Links- als auch Rechtsänderungen können den Stiftcomputer frei verwendet, da er um 0°, 90°, 180° oder 270° gedreht werden kann.

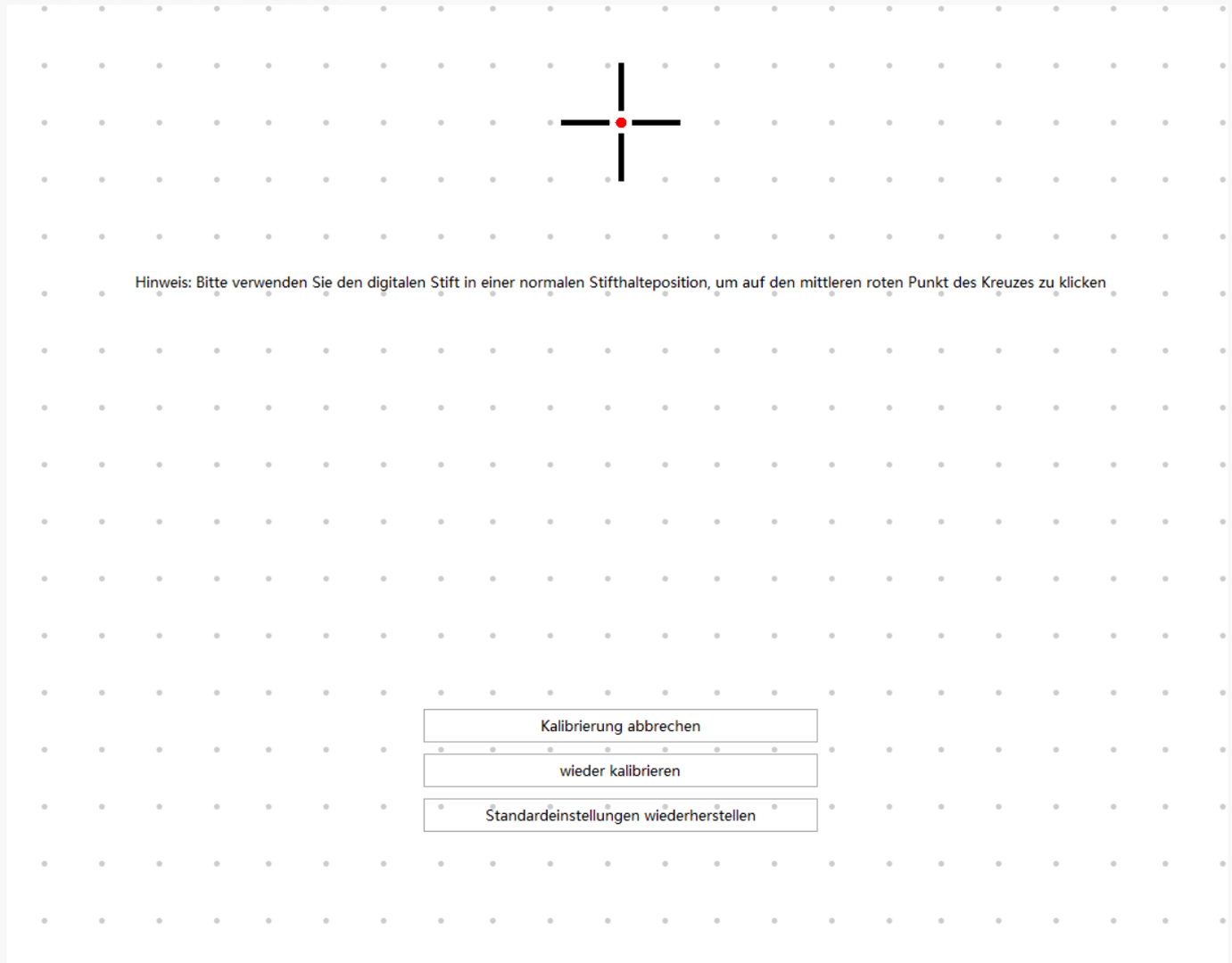


3. Stift-Display kalibrieren

Klicken Sie auf "Stift-Display kalibrieren" und befolgen Sie die Anweisungen zum Kalibrieren Ihres Stift-Displays.



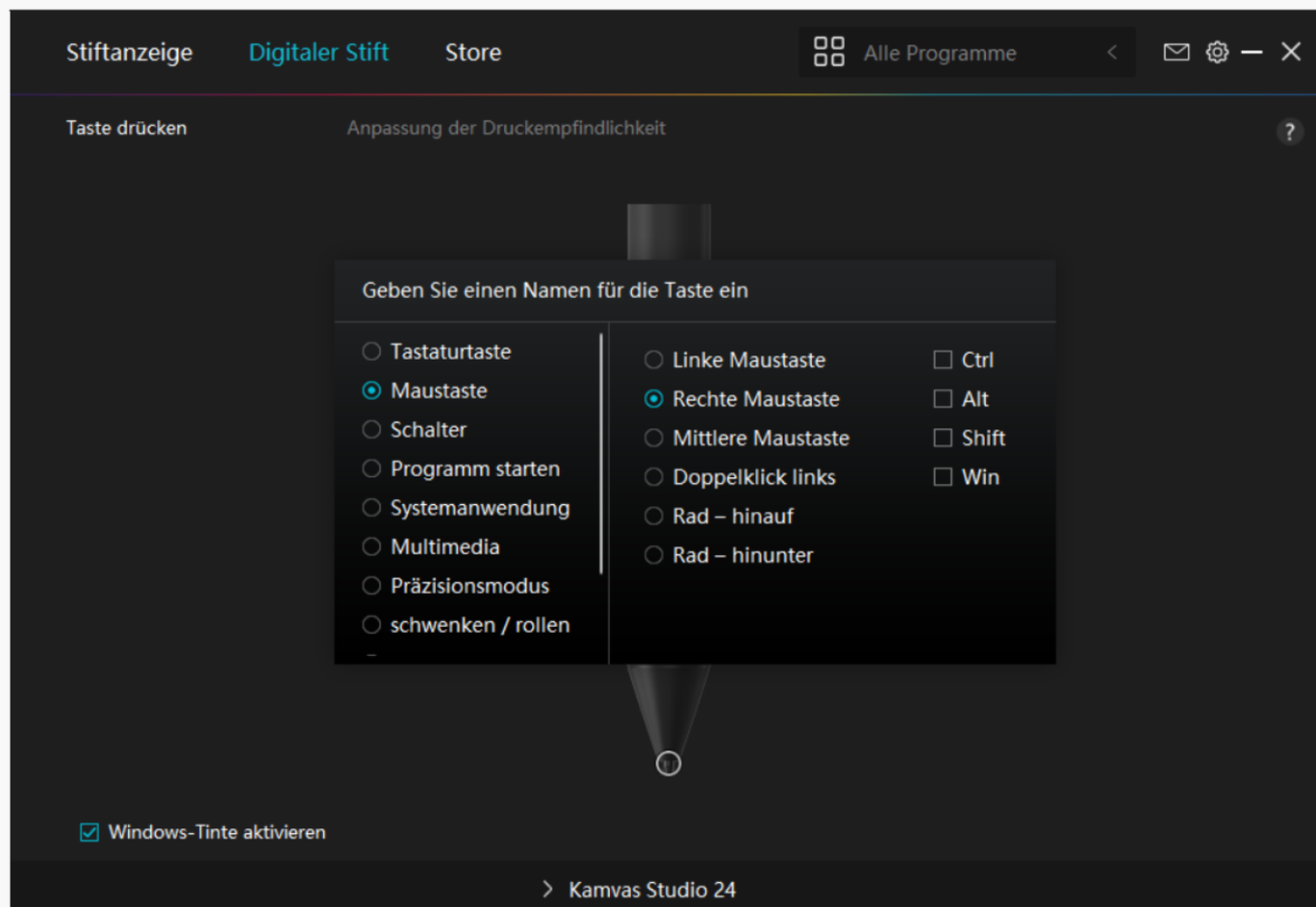
Bitte klicken Sie mit dem digitalen Stift auf den mittleren roten Punkt des Kreuzes, wie Sie es gewohnt sind, einen Stift zu halten. Sie können "Kalibrierung abbrechen" und "Standardwerte wiederherstellen" wählen.



Einstellungen für digitalen Stift

1. Drucktaste

Sie können diesen digitalen Stift verwenden, um mit Ihrem Gerät zu interagieren, einschließlich Zeichnen, Schreiben, Verschieben von Dateien oder Aktivieren der Funktionen der Stiftdrucktasten.



Anhand dieser Einstellungstabelle unten können Sie entscheiden, ob Sie die vorhandenen Einstellungen ändern möchten.

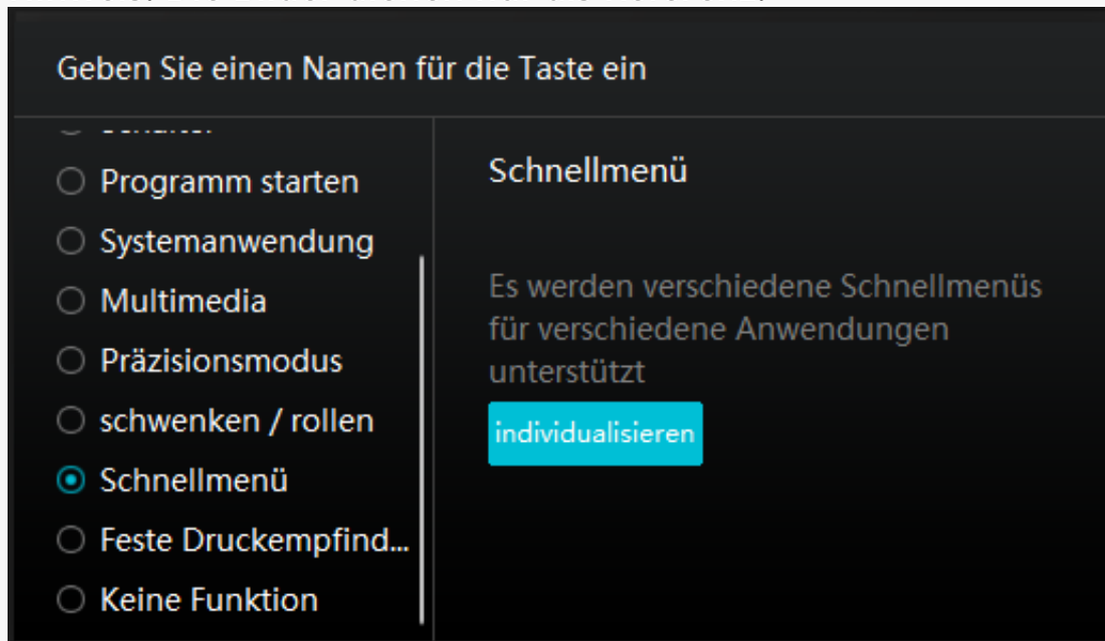
Hinweis: Die Leistung der Funktionen in der folgenden Tabelle hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

Tastaturtaste	Klicken Sie oben auf das Eingabefeld und geben Sie eine gültige Tastenkombination ein.
Maustaste	Wählen Sie die Funktionen einer Maus oder eines Scrollrads aus. Maus: Linke Taste, Rechte Maustaste. Scrollrad: Rad vorwärts und Rad rückwärts. Weitere Funktionen: Strg, Alt, Shift.
Wechsel	Sie können zwischen Bildschirmen (wenn mehr als ein Monitor verwendet wird) wechseln.
Programm ausführen	Click Browse and select the program that you want to run quickly. After that, press the key.
Systemanwendung	Sie können die Funktionen der Drucktaste einstellen: Bildschirm sperren, Schlafmodus, Aufgabenansicht, Startmenü und Rechner.
Multimedia	Sie können die Funktionen der Drucktaste einstellen: Vorheriges Lied, nächstes Lied, Play/Pause.
Präzisionsmodus	Sie können zwischen normaler Präzision und einer von Ihnen gewählten Präzision umschalten. Im angezeigten Präzisionsmodus-Fenster den Schieberegler, um die Präzision festzulegen. Drücken Sie die Stifttaste, um den Präzisionsmodus zu aktivieren, wechseln Sie beim Drücken der Stifttaste zum Präzisionsmodus. Wenn Sie den Schieberegler ausgewählt haben. Wenn Sie auf die Stifttaste erneut drücken, schalten Sie den Präzisionsmodus aus. Drücken Sie "Esc", um den Präzisionsmodus zu deaktivieren.
Schwenken/Scrollen	Mit dieser Funktion können Sie in einem Dokument oder Programm schwenken und sich nach rechts und links bewegen. Wenn Sie Schwenken/Scrollen auswählen, wird das Empfindlichkeitsfenster des Schiebereglers auf Ihren bevorzugten Empfindlichkeitswert gesetzt.
Schnellmenü	Wählen Sie diese Funktion und Sie können die Taste verwenden, um das Schnellmenü zu öffnen.

Sie unten.

Feste Druckempfindlichkeit	Sie können den Druck auf dem aktuellen Niveau sperren, bis Sie die Taste loslassen. Wenn Sie die Taste loslassen, können Sie mit aktivierter Druckempfindlichkeit in Ihrer Anwendung malen. Wenn Sie dann die Stifttaste gedrückt, um diese Pinselgröße zu fixieren. Sie können mit der
Keine Funktion	Wenn Sie "Keine Funktion" wählen, funktionieren die Tasten nicht.

Hinweis: Die Bilder dienen nur als Referenz.



Klicken Sie im obigen Bild auf "Benutzerdefiniert", um ein Schnellmenü aufzurufen (sehen Sie Bild 1). Für jede der sechs Schaltflächen auf der linken Seite können Benutzer einen Namen dafür eingeben und eine eindeutige Funktion dafür festlegen. Danach können Benutzer das Quick-Menü durch Drücken der Taste aufrufen (sehen Sie Bild 2). Das Menü verschwindet nach einem Klick auf eine der sechs Schaltflächen. Durch einmaliges Klicken auf "Festlegen" wird das Menü auf dem Desktop fixiert, während nach einem zweiten Versuch die Schaltfläche "Festlegen" auf "Schließen" wechselt und das Menü verschwindet (sehen Sie Bild 3). Setzen Sie den Cursor auf das Menü, um es zu ziehen.

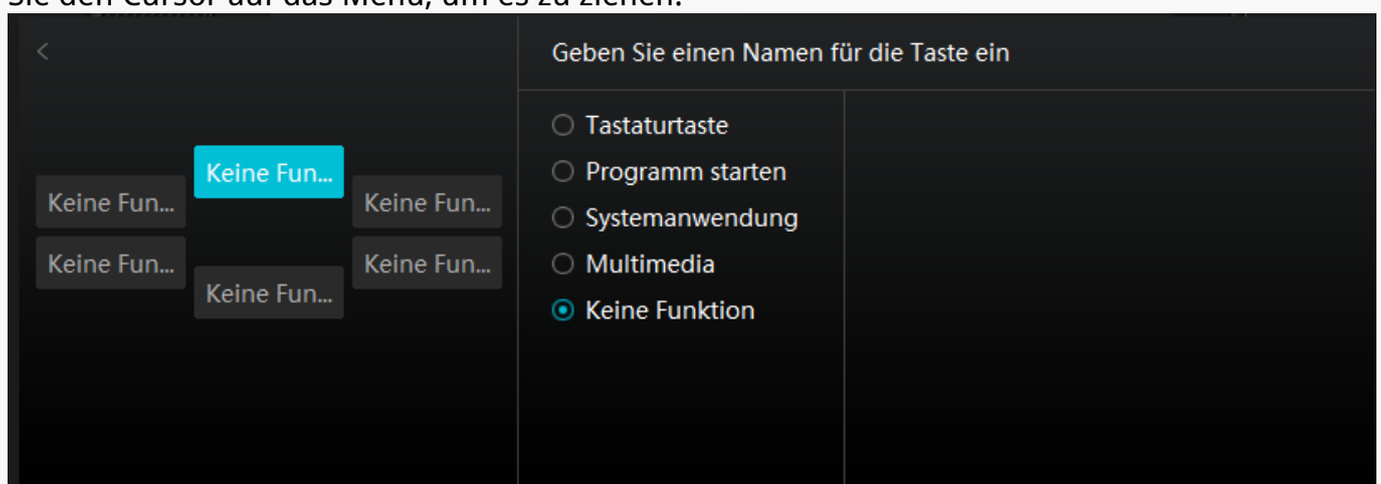


Bild 1

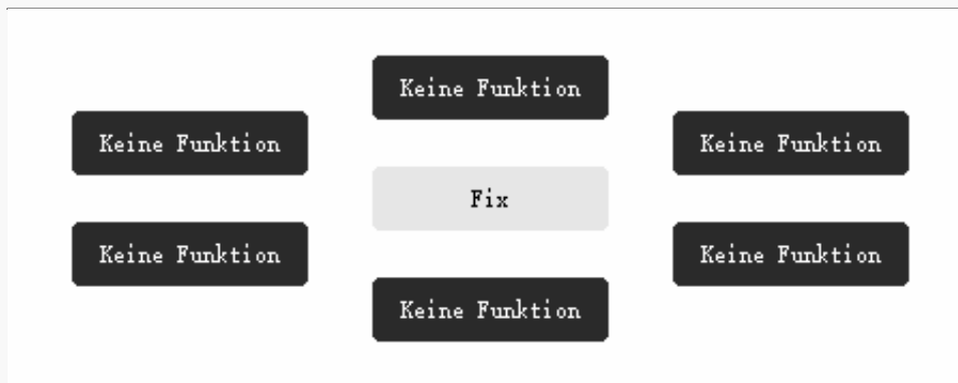


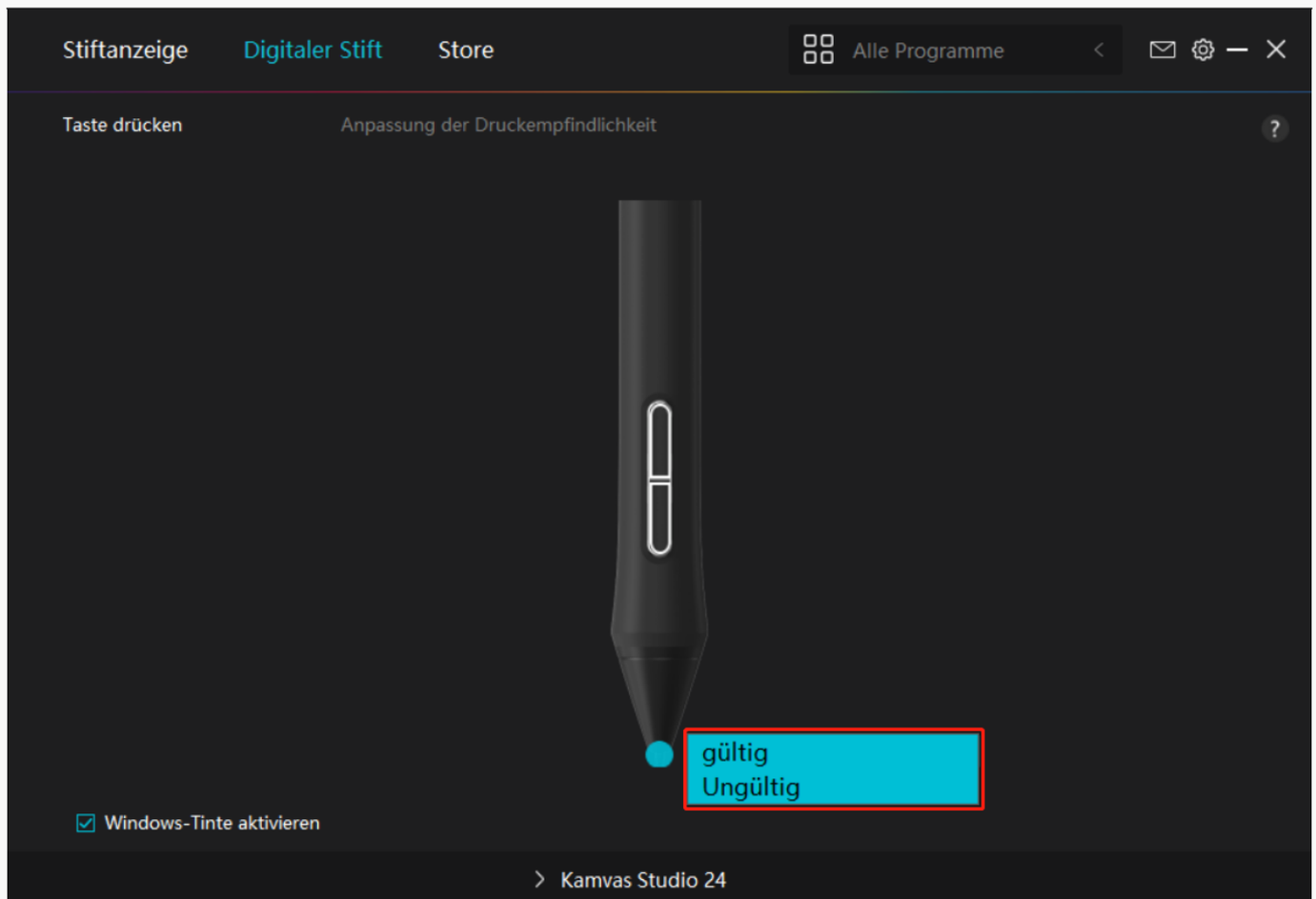
Bild 2



Bild 3

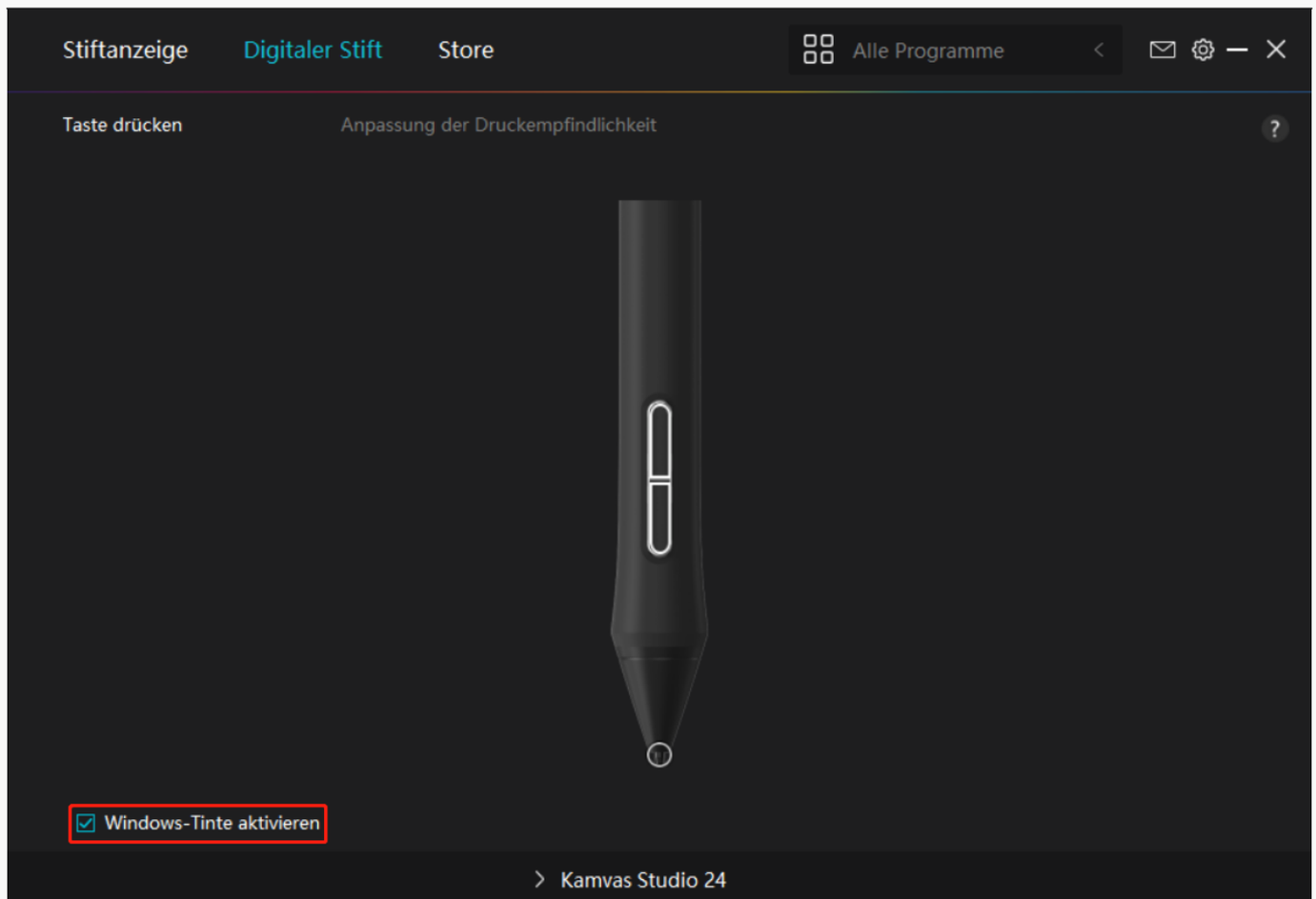
2. Aktivität der Stiftspitze

Die Stiftspitze des digitalen Stifts kann je nach Ihrem Bedarf als gültig/ungültig eingestellt werden. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche, um die Aktivität  festzulegen. Im gültigen Modus funktioniert der Stift gut, und im ungültigen Modus hat der Stift eine Cursorbewegung, kann aber bestimmte Aktionen nicht ausführen.



3. Windows Ink aktivieren

Microsoft Windows bietet umfassende Unterstützung für die Stifteingabe. Wenn die Option "Windows Ink aktivieren" aktiviert ist, werden Stiftfunktionen in Software wie Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 usw. unterstützt.



4. Einstellung der Druckempfindlichkeit

Benutzer können die Druckempfindlichkeitsstufe anpassen, indem Sie den Schieberegler im Feld Druckempfindlichkeitsanpassung entsprechend Ihren Nutzungsgewohnheiten ziehen. Benutzer können auch die fünf Optionen von weich bis hart auf der rechten Seite wählen, um die richtige Druckempfindlichkeit für sich selbst zu finden. Klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche "Redo", um zum Standarddruck zurückzukehren.

(1) Um die Kraft zu bestimmen, die ein Stift benötigt, um ein Klicken oder ein Druckgefühl zu erzeugen.

(2) Sie können die Neigungsrate der Druckantwortkurve ändern.

(3) Um zu bestimmen, wie viel Druck auf die Stiftspitze ausgeübt werden muss, um die höchste Druckempfindlichkeitsstufe zu erreichen.

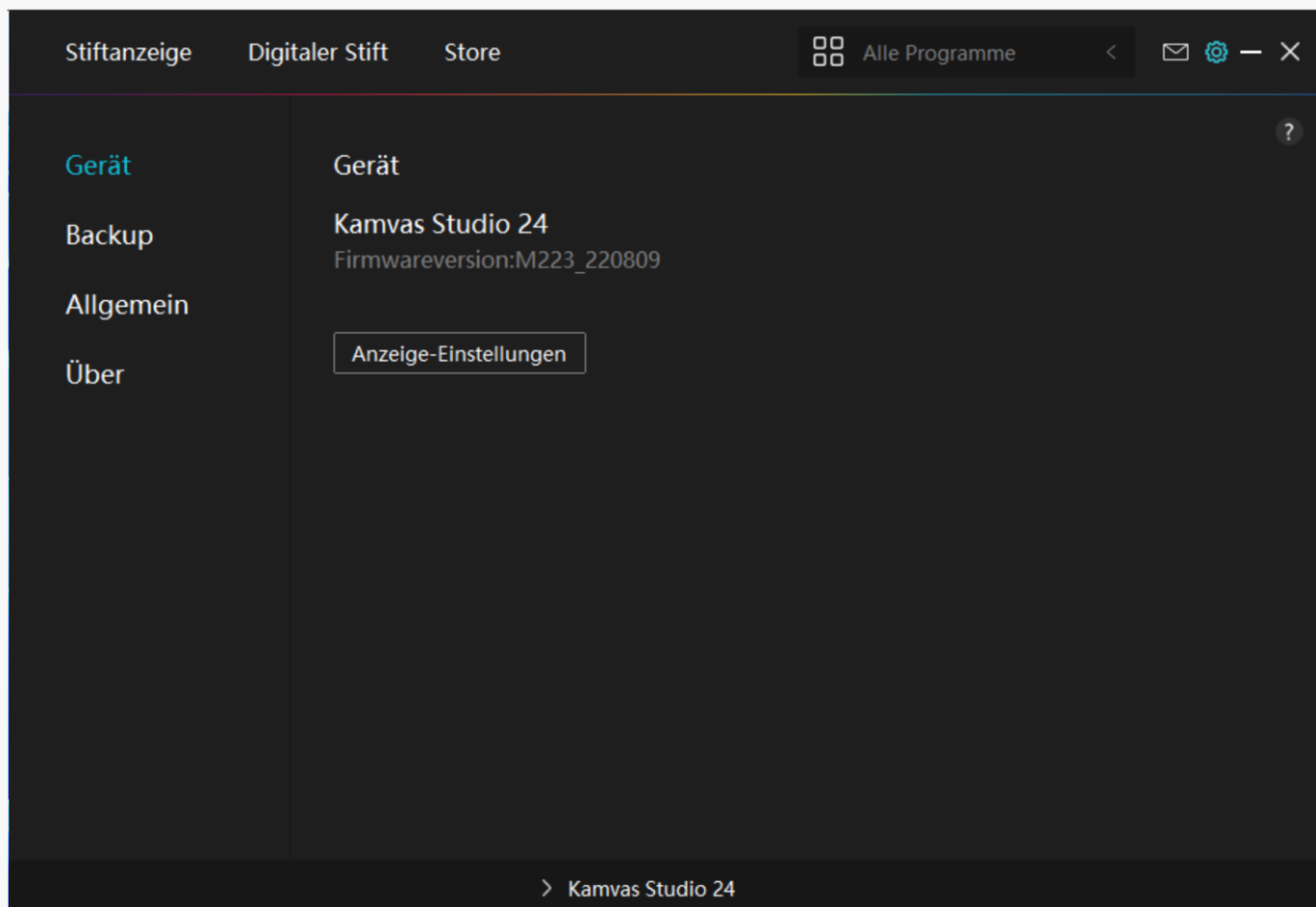
- Zeichnen Sie mit dem Stift Linien in das Drucktestfeld, und der Balken rechts zeigt gleichzeitig die Druckänderungen an der Stiftspitze an. Klicken Sie oben auf die Schaltfläche "Löschen", um die Linien zu entfernen, die Druckempfindlichkeitsstufe zurückzusetzen und zu testen, bis Sie die passende Druckempfindlichkeitsstufe gefunden haben.
- Eine steile Kurve bedeutet eine empfindlichere Reaktion.

The screenshot shows the 'Digitaler Stift' (Digital Stylus) software interface. At the top, there are navigation tabs: 'Stiftanzeige', 'Digitaler Stift', and 'Store'. On the right, there are icons for 'Alle Programme', a back arrow, an envelope, a gear, and a close button. The main content area is titled 'Anpassung der Druckempfindlichkeit' (Adjusting Pressure Sensitivity). It features a graph on the left with 'Ausgabe' (Output) on the y-axis and 'Druck' (Pressure) on the x-axis. A diagonal line represents the calibration curve, with three points marked: 1 (blue square, 'Klicken'), 2 (yellow square, 'Empfindlich...'), and 3 (red square, 'Empfindlich...'). To the right of the graph is a vertical slider labeled 'Hier Versuchen' (Try Here) with a value of 8191 and a range from 0 to 8191. Below the graph, there are checkboxes for 'weich' (soft) and 'hart' (hard). At the bottom, there is a footer that says '> Kamvas Studio 24'.

Einstellung für Treiber

1. Gerät

Hier können Sie die Produkt- und Firmware-Informationen einsehen.



* Anzeige-Einstellungen

Anzeige-Einstellungen ×

Display
KS2401

Szenenmodus

- Standart Modus
- Spielmodus
- Filmmodus
- USER

Sättigung 50

Farbeinstellung

Farbtemperatur Farbraum

6500K

Standardeinstellung

Anzeige-Einstellungen ×

Display
KS2401

Szenenmodus
USER

Helligkeit 50

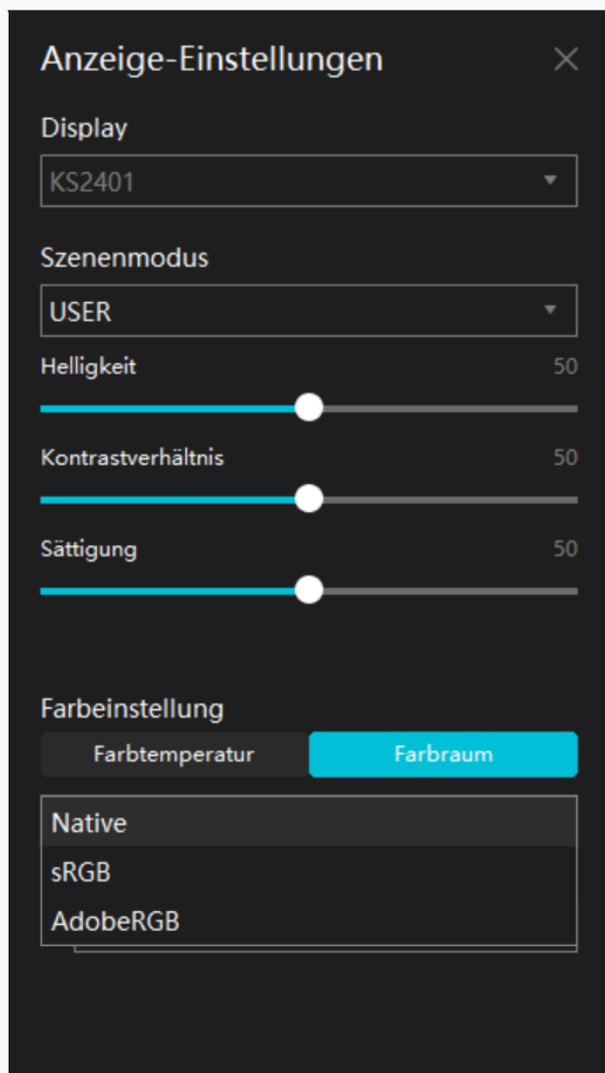
Kontrastverhältnis 50

Sättigung 50

Farbeinstellung

Farbtemperatur Farbraum

6500K
9300K
Benutzerdefinierte Farbe



Szene-Modus: "Standardmodus", "Spielmodus", "Filmmodus" und "BENUTZER" können ausgewählt werden.

Helligkeit: Sie können den entsprechenden Schieberegler ziehen, um die Helligkeit des Bildschirms einzustellen.

Kontrastverhältnis: Sie können den entsprechenden Schieberegler ziehen, um das Kontrastverhältnis des Bildschirms einzustellen.

Farbtemperatur: Sie können zwischen den Modi 6.500 K, 9.300 K und "Benutzerdefinierte Farbe" wählen. Im Modus "Benutzerdefinierte Farbe" kann die Farbtemperatur durch Anpassung des RGB-Werts angepasst werden.

Farbraum: "Nativ", "sRGB" und "AdobeRGB" können ausgewählt werden. Im nativen Farbraum können "Helligkeit", "Kontrastverhältnis" und "Sättigung" frei eingestellt oder ausgewählt werden.

Im sRGB- und Adobe RGB-Farbraum kann im Modus "BENUTZER" nur die "Helligkeit" angepasst werden, um sicherzustellen, dass die Standards der beiden Farbräume so weit wie

möglich eingehalten werden.

2. Backup

Der Treiber kann Ihre benutzerdefinierten Einstellungen importieren und exportieren, so dass Sie beim Starten eines anderen Geräts nicht immer wieder die gleichen Einstellungen vornehmen müssen. Standardeinstellungen bedeuten, dass alle Einstellungen auf dem aktuellen Gerät abgedeckt sind und die Standardeinstellungen wiederhergestellt werden. 

3. Allgemein

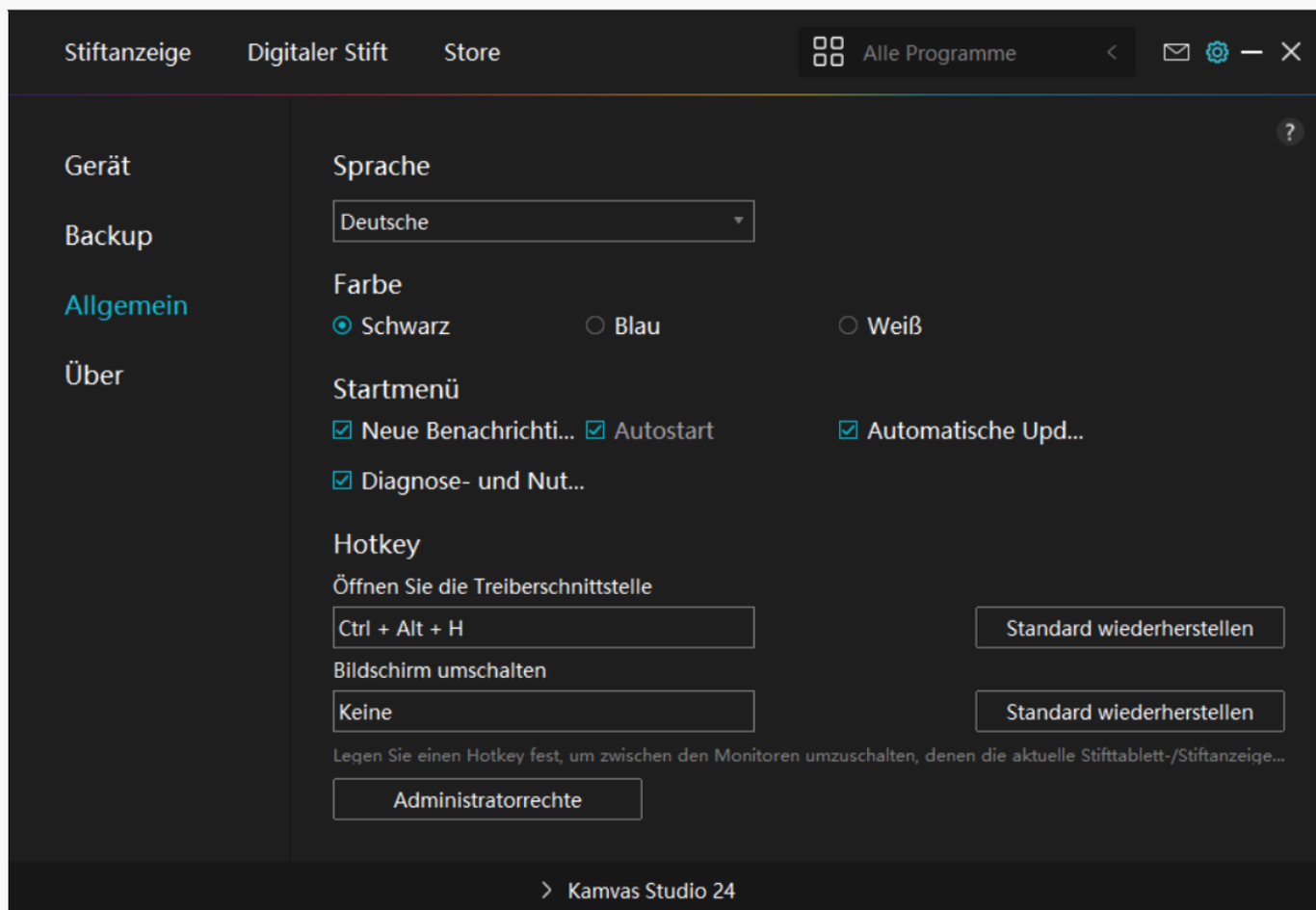
Sprache: Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche, um eine Sprache auszuwählen.

Farbe: Sie können nach Ihrem Wunsch die Farbe der Treiberschnittstelle unter Dunkel, Blau und Hell auswählen.

Startmenü: Klicken Sie hier, um "Auto-Start", "Benachrichtigung bei neuen Nachrichten", "Automatische Updates", "Warnung bei schwachem Akku" zu aktivieren oder zu deaktivieren.

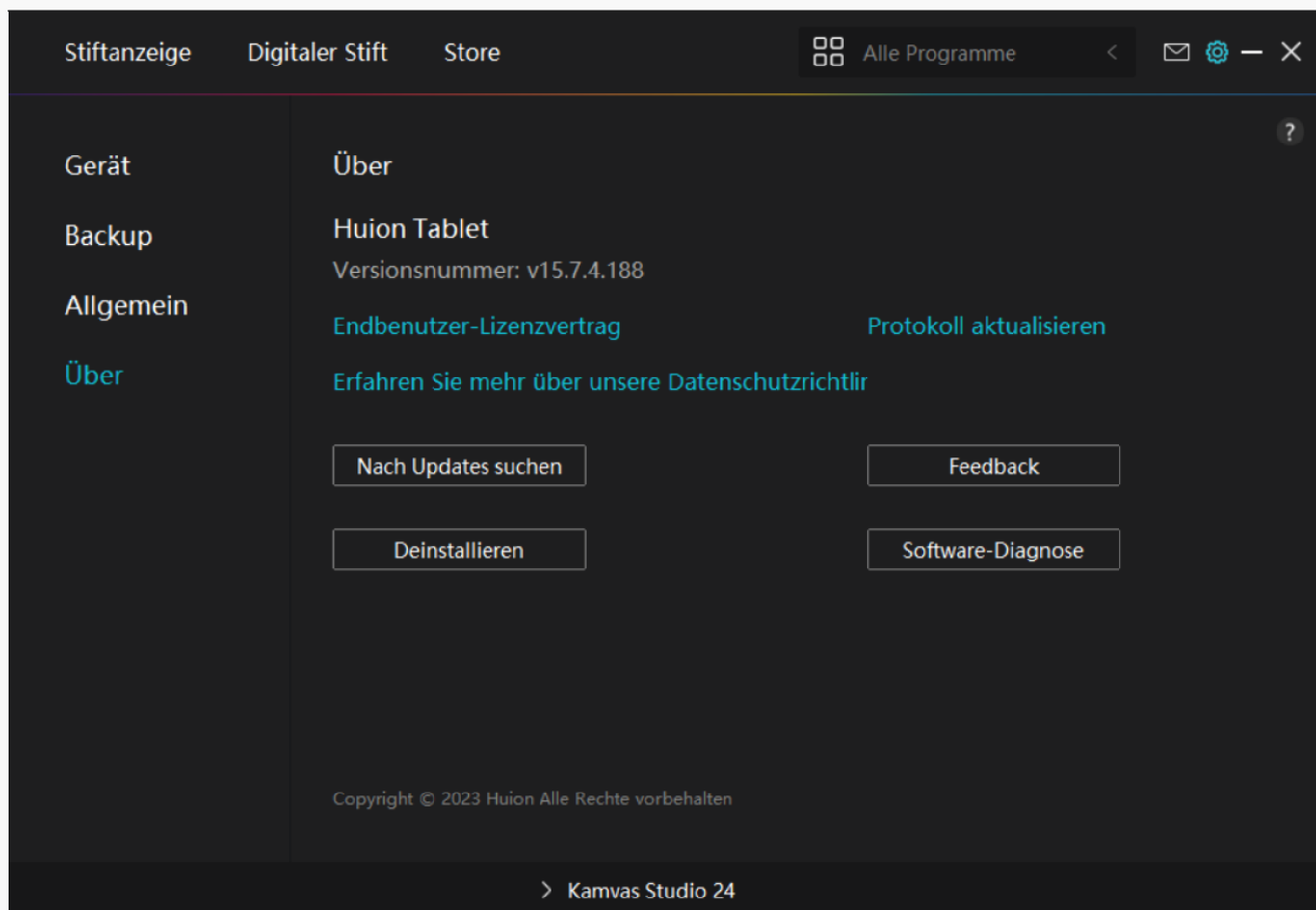
Hotkey: Sie können einen Hotkey entsprechend Ihren Nutzungsgewohnheiten einstellen, um die Treiberschnittstelle schnell aufzurufen.

Wenn Sie nicht klicken oder zeichnen können oder die Drucksensitivität der Software nicht gegeben ist, klicken Sie auf "Software-Diagnose", um die Ursache zu ermitteln. Für weitere Informationen zur Bedienung klicken Sie bitte [hier](#).



4. Betreffend

Benutzer können die Treiberversion hier überprüfen. Klicken Sie auf "Updates überprüfen", um die neueste Version zu finden. Befolgen Sie dann die Anweisungen, um den Treiber bei Bedarf zu aktualisieren.



Wie verwendet man den digitalen Stift

Halten Sie den Stift:

Halten Sie den digitalen Stift wie einen echten Stift. Passen Sie Ihren Griff so an, dass Sie die Stiftdrucktasten einfach mit Ihrem Daumen oder Zeigefinger umschalten können. Achten Sie darauf, dass Sie beim Zeichnen mit dem Stift nicht versehentlich die Taste drücken.

Hinweis: Legen Sie den Stift auf den Tisch, wenn er nicht benutzt wird. Legen Sie den Stift nicht auf den Stiftcomputer, da er sonst die Funktion der Maus und anderer Geräte beeinträchtigen und auch verhindern kann, dass Ihr Computer in den Ruhezustand versetzt wird.

Cursorbewegung:

Bewegen Sie den Stift leicht über die aktive Fläche des Stiftcomputers, ohne die Oberfläche des Stiftcomputers zu berühren, und der Cursor auf dem Bildschirm wird entsprechend an die neue Position verschoben.

Klicken:

Tippen Sie mit dem Stift auf die aktive Fläche des Stiftcomputers, um einen Klick zu

registrieren. Drücken Sie leicht, um ein Element auf dem Bildschirm zu markieren oder auszuwählen, und doppelklicken Sie darauf, um es zu öffnen.

Schieben:

Wählen Sie eine Datei oder ein Symbol und schieben Sie dann die Stiftspitze über das Display, um es zu verschieben.

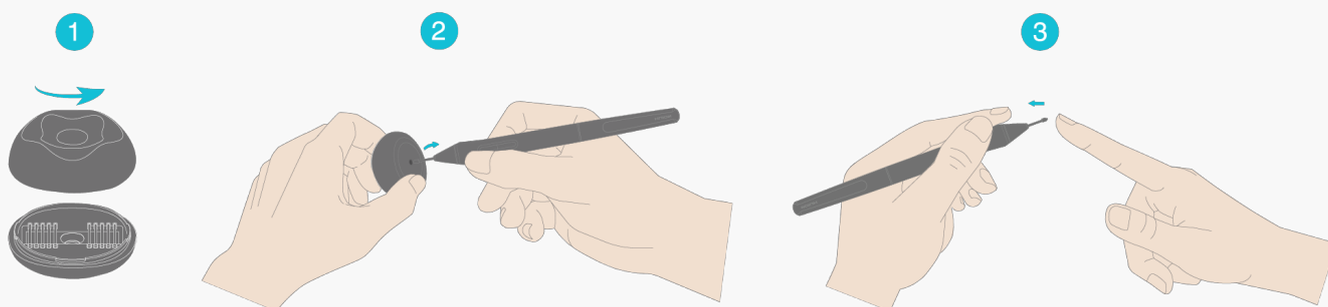
Die Stiftdrucktasten verwenden:

Am Digitalstift befinden sich zwei Drucktasten, deren Funktionen über die Treiberoberfläche programmiert werden können. Die Drucktasten am Stift funktionieren, solange der vertikale Abstand zwischen der Stiftspitze und dem Display innerhalb von 10 mm liegt.

Die Stiftspitze ersetzen

Tipp: Wenn die Stiftspitze stark abgenutzt ist, ersetzen Sie sie bitte rechtzeitig durch eine neue Stiftspitze.

1. Drehen Sie den Stifthalter gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie eine Ersatzspitze heraus.
2. Kippen Sie den Stift und ziehen Sie die Spitze durch einen Spitzenclip aus dem Stift.
3. Führen Sie die Ersatzspitze gerade in den Schaft des Stiftes ein, bis sich die Spitze nicht mehr vorwärts bewegt.



Fehlerbehebung

Das Stift-Display kann den Stiftdruck nicht wahrnehmen, während sich der Cursor bewegen kann

Möglicherweise haben Sie einen anderen Treiber installiert oder die Zeichensoftware

ausgeführt wird, wenn der Treiber installiert wird. Bitte deinstallieren Sie alle Treiber, schließen Sie die Zeichensoftware und installieren Sie den Huion-Treiber erneut. Es wird empfohlen, Ihren Computer nach Abschluss der Installation neu zu starten.

Der digitale Stift funktioniert nicht

1. Stellen Sie sicher, dass Sie den Stift verwenden, der ursprünglich mit Ihrem Display geliefert wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie den Treiber richtig installiert haben.

Die Drucktaste funktioniert nicht

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Tastendruckfunktion im Treiber aktiviert ist;
2. Stellen Sie sicher, dass Sie die Drucktaste richtig eingestellt haben.

Der Computer kann nicht in den Ruhemodus wechseln

Bitte legen Sie den digitalen Stift nicht auf den Arbeitsbereich des Stift-Displays, wenn Sie ihn nicht verwenden, da der Computer sonst nicht in den Ruhemodus wechseln kann.

Die Drucktaste des Digitalstifts funktioniert nicht

Die Drucktasten des Digitalstifts funktionieren nicht, wenn die Stiftspitze den Arbeitsbereich des Displays berührt oder wenn der vertikale Abstand zwischen Stiftspitze und Display mehr als 10 mm beträgt.

Der Computer kann das Stift-Display nicht erkennen

Bitte prüfen Sie, ob der USB-Anschluss gut funktioniert. Wenn nicht, versuchen Sie es mit einem anderen USB-Anschluss.

Wenn Ihr Problem nicht behoben ist, klicken Sie bitte auf [FAQs](#), um weitere Fehlerbehebungsmethoden zu erfahren, oder senden Sie uns eine E-Mail (service@huion.com).

Stiftcomputer Fehlerbehebung

Probleme	
Die Kontrollleuchte für die Stromversorgung funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das Netzteil angeschlossen ist. 2. Prüfen Sie die Steckdose und das Stromkabel. 3. Prüfen Sie, ob der Netzteil-Schalter eingeschaltet ist.

Es gibt kein Bild auf dem Bildschirm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Strom eingeschaltet ist. 2. Prüfen Sie, ob die Kontrollleuchte des Netzteils leuchtet oder schließen Sie ihn erneut an. 3. Wenn das Signal unterbrochen oder instabil ist,
Der Stift reagiert nicht auf Berührungen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob der Treiber erfolgreich installiert und neu zu starten. 2. Prüfen Sie, ob die Mine des Digitalstifts auf "aktiviert" zurück.
Es dauert zu lange, bis der Stift auf die Berührung reagiert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die CPU ist durch Programme ausgelastet oder schließen Sie Anwendungen zu schließen, die vorübergehend 2. Auf dem Bildschirm befinden sich Verschmutzungen, den Bildschirm des Stiftcomputers zu reinigen.
Farbabweichung	Da die Farbtemperatur in verschiedenen Bereichen ein normales Phänomen.
Bildzittern oder Welligkeit	Prüfen Sie, ob ein elektronisches Gerät in der Nähe
Bildunschärfe	Bitte setzen Sie die Bildschirmauflösung auf die Standard

Digitalstift Fehlerbehebung

Probleme	
Der Stiftcomputer kann den Druck des Stifts nicht erkennen, während sich der Cursor bewegen kann.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn der Treiber beschädigt oder falsch installiert, Sie ihn neu. 2. Versuchen Sie, Ihren Computer neu zu starten.
Der Digitalstift funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass Sie den Stift verwenden, 2. Stellen Sie sicher, dass Sie den Treiber richtig in
Die Drucktaste funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Drucktastenfunktion im Treiber 2. Prüfen Sie, ob die Funktion der Drucktaste richtig
Der Computer kann nicht in den Ruhemodus wechseln.	Bitte legen Sie den Digitalstift nicht auf die aktive Fläche benutzen, da Ihr Computer sonst nicht in den Ruhemodus
Die Drucktaste des Digitalstifts funktioniert nicht.	Die Drucktasten des Digitalstifts funktionieren nicht, wenn die Stiftmine und der aktiven Fläche oder der Oberflächendruck als 10 mm beträgt.
Der Cursor hat einen Fehler.	Rekalibrieren