



XP-PEN-Treiber

Bedienungsanleitung

Folgende Produktmodelle werden unterstützt:

Grafik-Tablet

Star-Serie	Star G430, Star G430S, Star G540, Star G640, Star G640S, Star G960, Star G960S, Star G960S Plus, Star 03 V2, Star 05, Star 06
Deco-Serie	Deco 01, Deco 01 V2, Deco 02, Deco 03, Deco mini4, Deco mini7
Deco-Pro-Serie	Deco Pro Small, Deco Pro Medium

Grafik-Display

Innovator-Serie	Innovator 16
Artist-Serie	Artist 12, Artist 15.6, Artist 22
Artist-Pro-Serie	Artist 12 Pro, Artist 15.6 Pro, Artist 16 Pro, Artist 22 Pro , Artist 22E Pro , Artist 22R Pro, Artist 24 Pro

Inhaltsverzeichnis

I. Verbindungsmodus

II. Systemanforderungen

III Download

IV. Installation

V. Einführung zum Treiber

1. Arbeitsbereich

2. Anwendung

3. Stifteinstellungen

4. Schnellzugriffstasten

5. Dreh-/Touch-Taste

6. Einstellungen

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von XP-PEN entschieden haben. Unsere Bedienungsanleitung gibt es derzeit auf Englisch, Russisch, Japanisch, Deutsch, Koreanisch, Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Polnisch und Niederländisch. Wir entschuldigen uns, falls Ihre bevorzugte Sprache nicht verfügbar ist.

I. Verbindungsmodus

Bitte folgen Sie der Kurzanleitung, die Sie mit Ihrem Kauf erhalten haben, um Ihr Gerät zu verbinden.

II. Systemanforderungen

Windows 7 und höher

Mac OS X 10.10 und höher

III. Download

Laden Sie den passenden Treiber für das Modell des von Ihnen erworbenen Produkts von der offiziellen XP-PEN-Website herunter (<https://www.xp-pen.de>).

IV. Installation

Entpacken Sie nach dem Herunterladen den Ordner und führen Sie die „.exe“-Datei (Windows) bzw. die „.dmg“-Datei (Mac) aus. Folgen Sie dann den Anweisungen, bis die Installation abgeschlossen ist.

Hinweis:

1. Bitte deaktivieren Sie vor der Installation vorübergehend die Antiviren-Software und die Firewall und schließen Sie alle geöffneten Programme.
2. Falls auf dem Computer andere Treiber installiert sind, deinstallieren Sie diese bitte zuerst.
3. Es wird empfohlen, den Computer nach Abschluss der Installation neu zu starten.

V. Einführung zum Treiber

Nachdem der Treiber installiert ist, schließen Sie Ihr Gerät an Ihren Computer an und öffnen Sie den Treiber, um mit der Anpassung Ihres Geräts zu beginnen.

Hinweis:

In diesem Dokument werden alle Funktionen des Treibers beschrieben, aber Ihre individuellen Funktionen bei der tatsächlichen Nutzung können je nach angeschlossenen Gerät variieren.

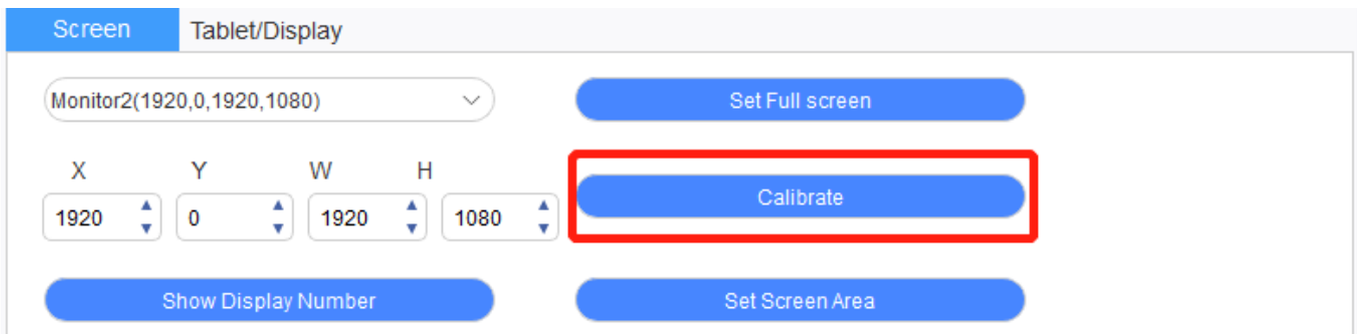
Bitte beziehen Sie sich bei bestimmten Funktionen jeweils auf das Gerät, das Sie tatsächlich gekauft haben und verwenden.

Konfiguration speichern:

Wenn Sie die geänderte Konfiguration bei der nächsten Verwendung nach dem Beenden des Treibers beibehalten möchten, klicken Sie links in der Treiberoberfläche auf „OK“. So werden die Einstellungen nach der Änderung der Konfiguration gespeichert. Wenn die Einstellungen erfolgreich gespeichert wurden, erscheint die Anzeige „Konfiguration erfolgreich gespeichert“; andernfalls gilt die geänderte Konfiguration nur während der aktuellen Verwendung.

1. Arbeitsbereich

1.1. Bildschirm



Wenn im erweiterten Modus mehrere Monitore verwendet werden, muss der Arbeitsbereich des Geräts in der Treiberoberfläche ausgewählt werden, um ihn dem richtigen Monitor zuzuordnen. Wenn im Kopiermodus mehrere Monitore verwendet werden, wird der Arbeitsbereich des Geräts auf allen Monitoren abgebildet. Wenn sich der Stift im Arbeitsbereich bewegt, bewegt sich der Cursor auf allen Anzeigen gleichzeitig.

Der Treiber bietet drei Modi zur Einstellung des Anzeigebereichs des Bildschirms:

- Vollbild einstellen: Stellen Sie den Bildschirmbereich des ausgewählten Monitors auf das Maximum ein.
- Bildschirmbereich einstellen: Stellen Sie den Anzeigebereich des Bildschirms mit der Maus manuell ein. Klicken Sie mit der Maus auf die erste Position (oben links) des Anzeigebereichs des Bildschirms und dann auf die zweite Position (unten rechts).
- Anpassen: Um die Größe des Anzeigebereichs des Bildschirms manuell anzupassen, geben Sie die Koordinaten in die entsprechenden Eingabefelder unter X, Y, W und H ein. Alternativ bewegen Sie mit der Maus das Bildschirmsymbol in der Treiberoberfläche, um den Anzeigebereich des Bildschirms anzupassen.

Kalibrierung:

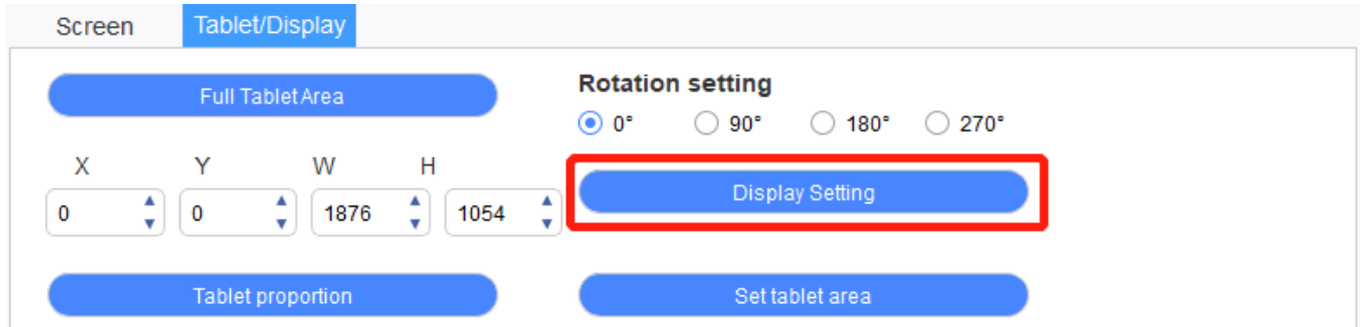
Mit der Funktion der Bildschirmkalibrierung kann das Problem des Abstands zwischen Ihrem Stift und dem Cursor behoben werden.

Diese Funktion unterstützt nur das Grafikdisplay.

Displaynummer anzeigen:

Identifizieren Sie alle angeschlossenen Monitore. Die jeweils zugehörigen Ziffern werden unten links auf jedem Monitor angezeigt.

1.2. Tablet/Display



Legen Sie einen beliebigen Teil des Arbeitsbereichs des Geräts fest, der als Anzeigebereich des Bildschirms abgebildet werden soll. Der Treiber bietet vier Modi zur Auswahl:

- Vollständiger Tablet-Bereich: Maximieren Sie den Arbeitsbereich des Geräts.
- Anteiliger aktiver Bereich des Tablets: Skalieren Sie den Arbeitsbereich des Geräts und Ihren Bildschirm im gleichen Verhältnis.
- Tablet-Bereich einstellen. Klicken Sie mit einem Stift auf die Positionen „obere linke Ecke“ und „untere rechte Ecke“, um sie auszuwählen.
- Anpassen: Um die Größe des Arbeitsbereichs des Geräts manuell anzupassen, geben Sie die Koordinaten in die entsprechenden Eingabefelder unter X, Y, W und H ein. Alternativ bewegen Sie das Symbol des Geräts mit dem Stift in der Treiberoberfläche, um die Größe des Arbeitsbereichs anzupassen.

Einstellung der Drehung:

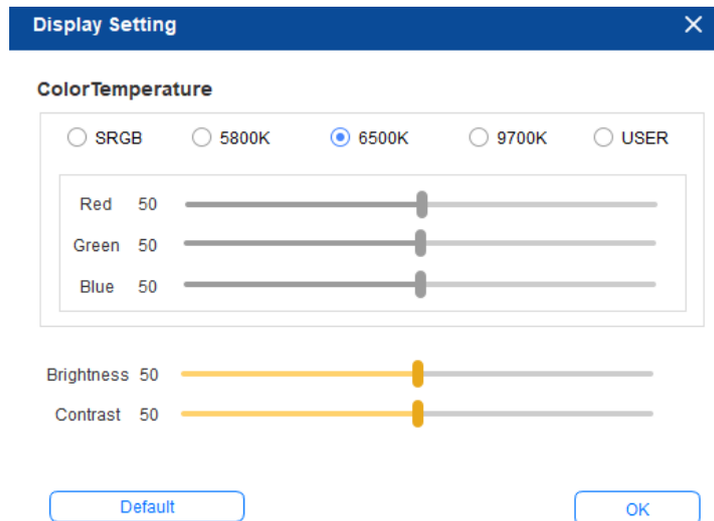
Sie können das Gerät um 0°, 90°, 180° und 270° drehen. Nachdem Sie die Einstellungen abgeschlossen haben, müssen Sie das Gerät auch in die entsprechende Richtung drehen. Eine Drehung um 180° bedeutet den Wechsel in den Linkshändermodus.

Anzeigeeinstellung:

Diese Funktion unterstützt nur das Grafikdisplay.

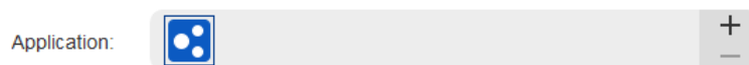
Passen Sie die Einstellungen „Farbtemperatur“, „BENUTZER“, „Helligkeit“ und „Kontrast“ für das Grafikdisplay an.

Wenn Sie an ein Grafiktablet angeschlossen sind, können Sie hier die Helligkeit der vier Eckleuchten einstellen. Es werden nur einige Modelle des Grafiktablets unterstützt. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

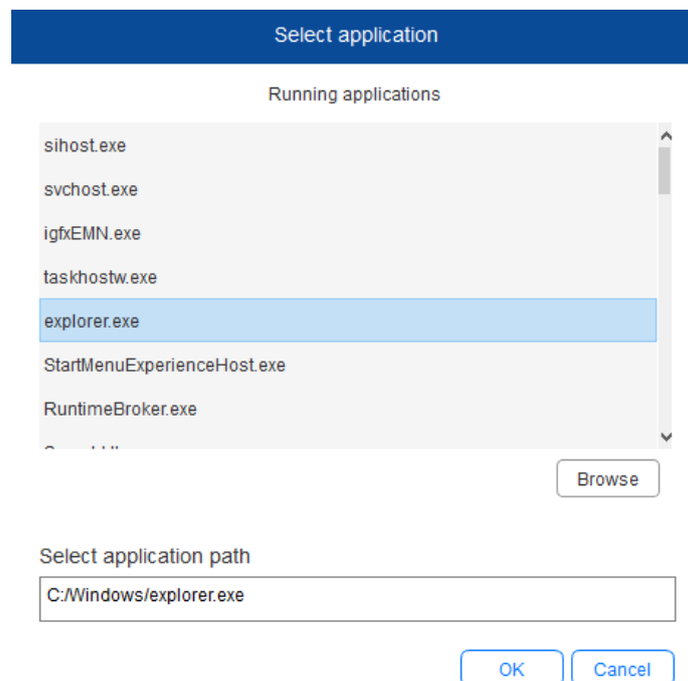


2. Anwendung

Nachdem Sie die Anwendung ausgewählt haben, stellen Sie die gewünschte Funktion für diese Anwendung ein.

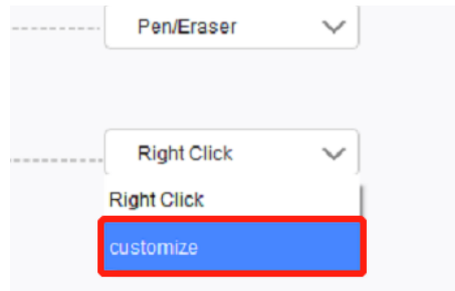


- Klicken Sie oben rechts in der Anwendungsleiste auf „+“, um die Anwendungsauswahl zu öffnen.
- Wählen Sie die Software, die Sie auswählen möchten, aus dem laufenden Programm aus oder klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“, um eine installierte Software auszuwählen; nach Auswahl der Anwendung erscheint unten der Pfad der ausgewählten Anwendung.



- Klicken Sie unten auf „OK“. Die soeben ausgewählte Anwendung wird der Anwendungsleiste hinzugefügt.

3. Stifteinstellungen



Stifttasten:

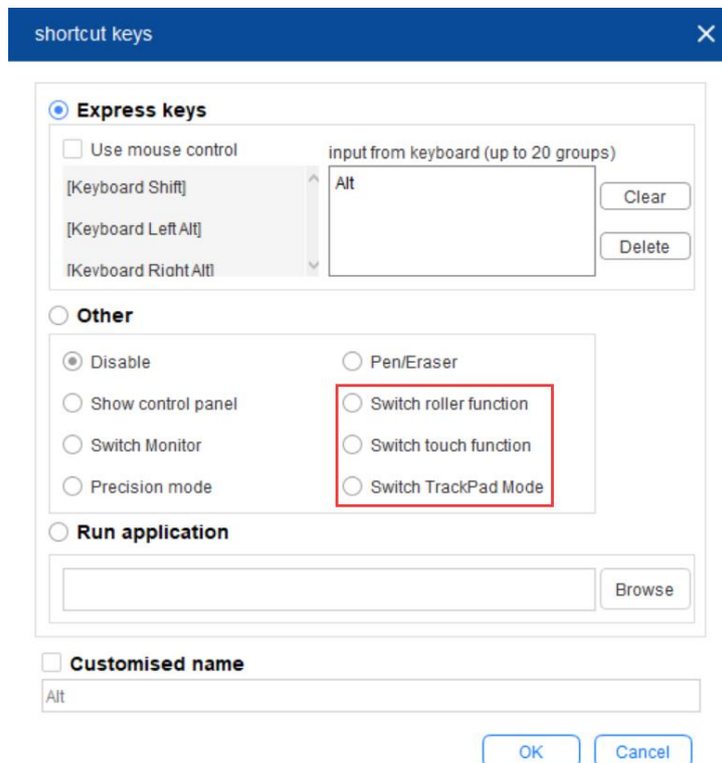
Stellen Sie hier die Funktionen der Stifttasten ein. Hierfür können Sie im Dropdown-Menü auf „Anpassen“ klicken.

Hinweis:

Wenn sich der digitale Stift innerhalb des Arbeitsbereichs des Geräts befindet, klicken Sie auf die Taste, um zwischen Stift- und Radiermodus zu wechseln. Wenn andere Funktionen eingeschaltet werden, wird der aktuelle Schaltmodus unten auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie in der benutzerdefinierten Funktion die Eingabe über die Tastatur wählen, können Sie die Funktionen der Tastenkombination anpassen.

Eingabe über die Tastatur:

Hier können Sie Tastenkombinationen konfigurieren. Mit der Maus können Sie zum Beispiel die Drehfunktion Ihres 3D-Programms verwenden. Im Fall der 3D-MAX-Software stellen Sie sie zum Beispiel als Alt-Taste ein, um die Ansicht mit der mittleren Maustaste zu drehen, usw.



Sie können hier mehrere Sets an Tastenkombinationen festlegen. Wenn Sie die Taste drücken, laufen alle von Ihnen festgelegten Tastenkombinationen wieder. Bei unterschiedlichen Geräten variiert die rote Bereichsanzeigefunktion.

Maussteuerung verwenden:

Hier können Sie die Mausbedienung und einige Tasten der Tastatur einstellen.

Präzisionsmodus:

Der Präzisionsmodus dient dazu, den Arbeitsbereich des Geräts auf einen kleinen Bereich zu beschränken. Mit dieser Funktion können Sie zum Beispiel in einigen Bereichen detailliertere Zeichnungen anfertigen.

Druckanpassung:

Die Druckempfindlichkeit kann durch Anpassung der Kurven „Ausgabe “ und „Stiftdruck “ oder durch Verschieben des Schiebereglers auf dem Fortschrittsbalken eingestellt werden.

Mit „aktueller Druck “ wird Ihr aktueller Stiftdruck getestet.

Mausmodus:

Die Maus verwendet standardmäßig den absoluten Modus. Setzen Sie hier ein Häkchen, um den relativen Modus zu verwenden. Nach Auswahl können Sie die Geschwindigkeit der Maus anpassen.

Absolute Koordinate (Stiftmodus):

Mit der absoluten Koordinate wird der Anzeigebereich Ihres Bildschirms auf den Arbeitsbereich des Tablets/Displays verkleinert.

Relative Koordinate (Mausmodus):

Mit diesem Modus funktioniert die Eingabe auf dieselbe Weise wie bei einer normalen Maus

Windows Ink:

Einige Zeichenprogramme unterstützen den Stiftdruck von Windows Ink. Über die Auswahl von „Windows Ink “ können Sie diese Funktion öffnen oder schließen. Standardmäßig ist sie geöffnet.

4. Schnellzugriffstasten

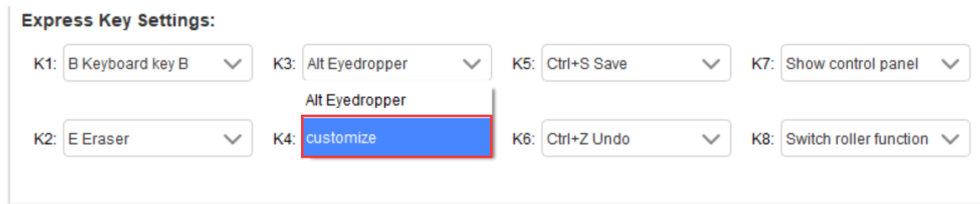
Um die Schnellzugriffstasten des Geräts zu verwenden, stellen Sie die Eingabemethode auf Englisch ein. Die Einstellung auf einen anderen Modus funktioniert möglicherweise nicht korrekt.

Die Schnellzugriffstaste des Geräts ist standardmäßig die Befehlstaste für Photoshop. Sie können die Schnellzugriffstasten entsprechend Ihren persönlichen Anforderungen anpassen; verschiedene Geräte haben eine unterschiedliche Anzahl von Schnellzugriffstasten.

Wenn das Gerät über eine Dreh- oder Touch-Taste verfügt, empfiehlt es sich, eine der Schnellzugriffstasten für die Umschaltung zwischen Dreh- und Touch-Funktion einzustellen.

Schnellzugriffstasten anpassen:

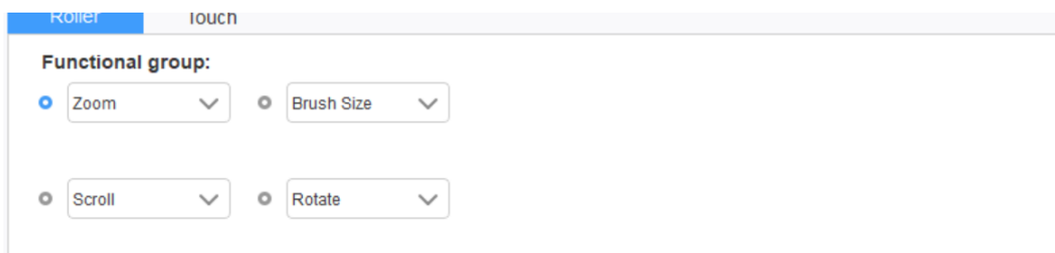
Wählen Sie „Anpassen“ aus dem Dropdown-Menü, um die Funktion der einzelnen Schnellzugriffstasten anzupassen. Die Einstellschritte sind die gleichen wie bei den Tasten digitaler Stifte.



5. Dreh-/Touch-Taste

Je nach den verschiedenen Anschlussgeräten sind auch die hier dargestellten Funktionen unterschiedlich. Die Funktionen „scrollen“ und „berühren“ werden jeweils unten vorgestellt. Weitere Einstellungen finden Sie unter „Scrollen“.

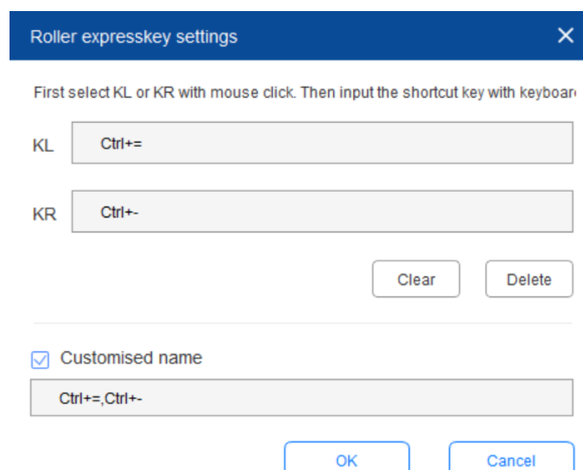
5.1. Dreh-Taste



Wählen Sie aus den vier Standardfunktionsgruppen die Funktion aus, die Sie verwenden möchten. Sie können diese Funktion anpassen oder so einstellen, dass sie keine Wirkung hat.

Anpassen:

In den benutzerdefinierten Einstellungen können Sie KL und KR auf entsprechende Tastenkombinationen setzen und eine benutzerdefinierte Benennung verwenden.



5.2. Touch-Taste

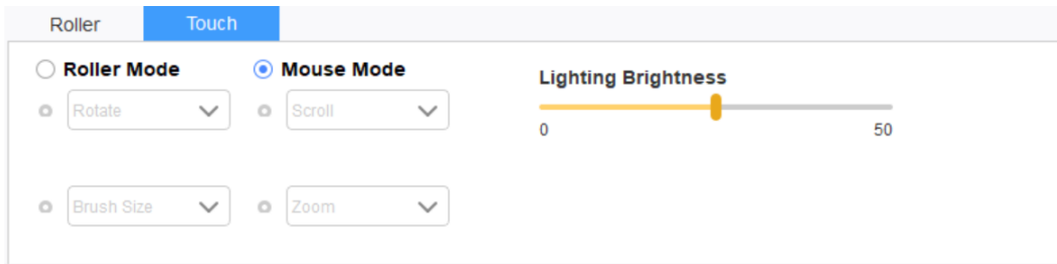
Sie können die Touch-Taste in den Mausmodus oder den Scroll-Modus setzen.

Scroll-Modus:

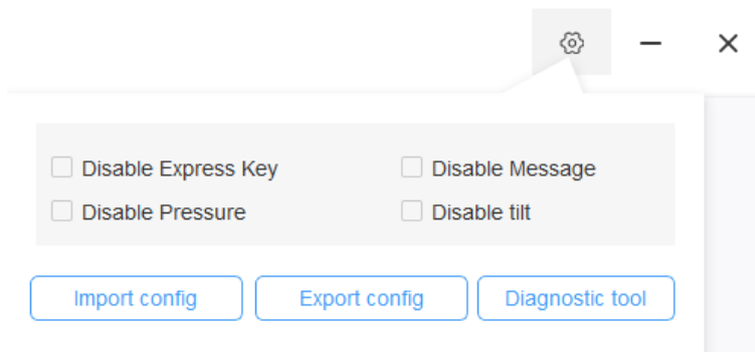
Das Einstellverfahren ist das gleiche wie beim Scrollen.

Mausmodus:

Sie können die Touch-Taste als Maus verwenden.



6. Einstellungen



Schnellzugriffstasten deaktivieren:

Mit dieser Funktion werden die Funktionen aller Schnellzugriffstasten deaktiviert.

Nachrichten deaktivieren:

Wenn Sie Schnellzugriffstasten verwenden und diese Funktion ausgewählt ist, erscheint unten auf dem Bildschirm keine Meldung.

Druck deaktivieren:

Wenn diese Funktion ausgewählt ist, ist der Druck des Stiftes bei Verwendung nicht zu spüren.

Neigung deaktivieren:

Wenn Sie diese Funktion auswählen, wird der Neigungseffekt des Stifts deaktiviert.

Diagnosetool:

Wenn bei der Verwendung des Treibers ein Problem auftritt, können Sie das Diagnosetool nutzen.

Konfiguration importieren und exportieren:

Sie können die konfigurierten Schnellzugriffstasten und andere Funktionen importieren und exportieren, um ihre Einstellungen zu speichern und abzurufen.

Hinweis:

Wenn Sie die geänderten Funktionen importieren und exportieren müssen, klicken Sie links in der Treiberoberfläche auf „OK“, um die Konfiguration zu speichern.

Falls Sie Fragen haben, können Sie uns gern kontaktieren:

Website: www.xp-pen.de

E-Mail: servicede@xp-pen.com