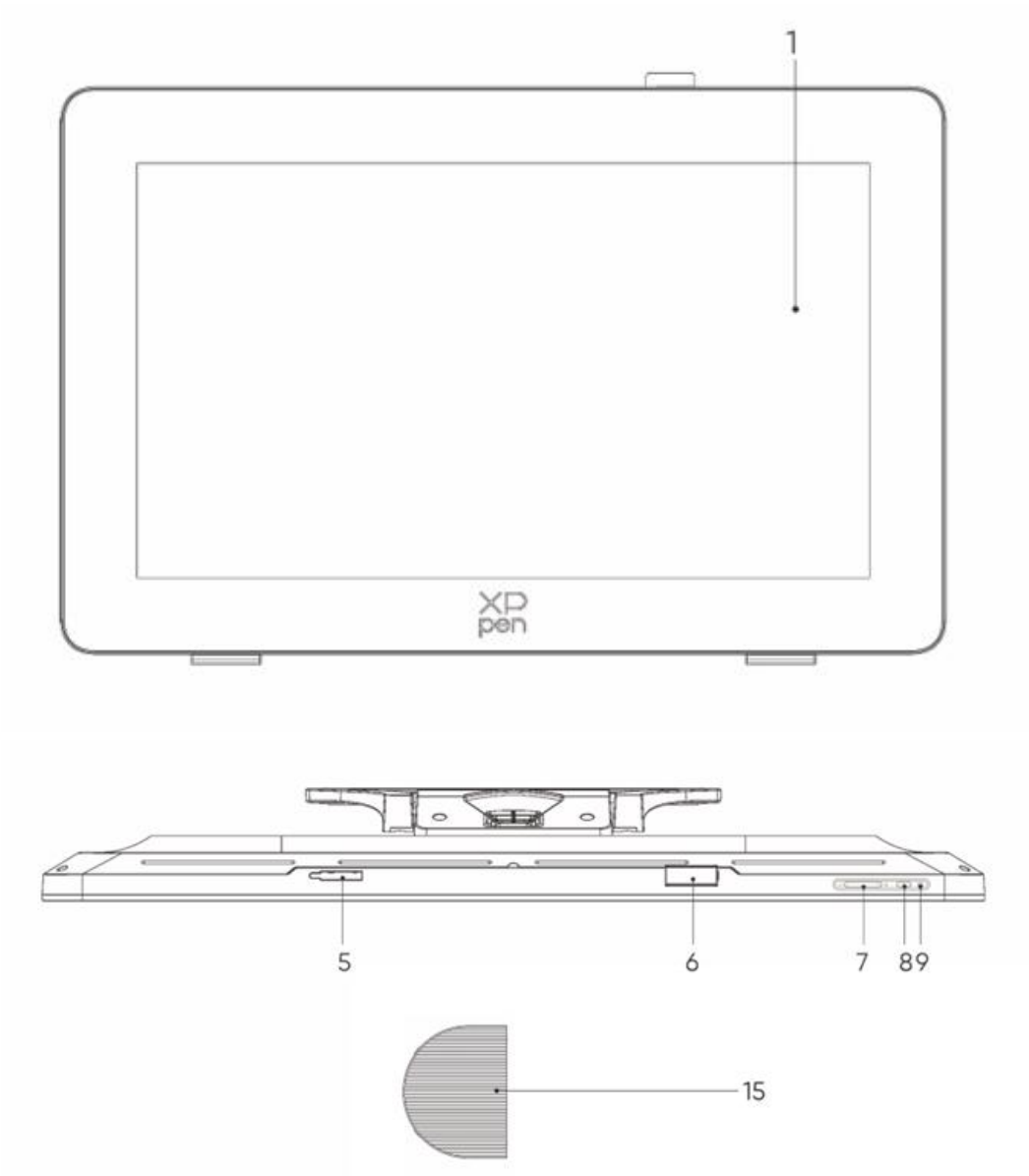


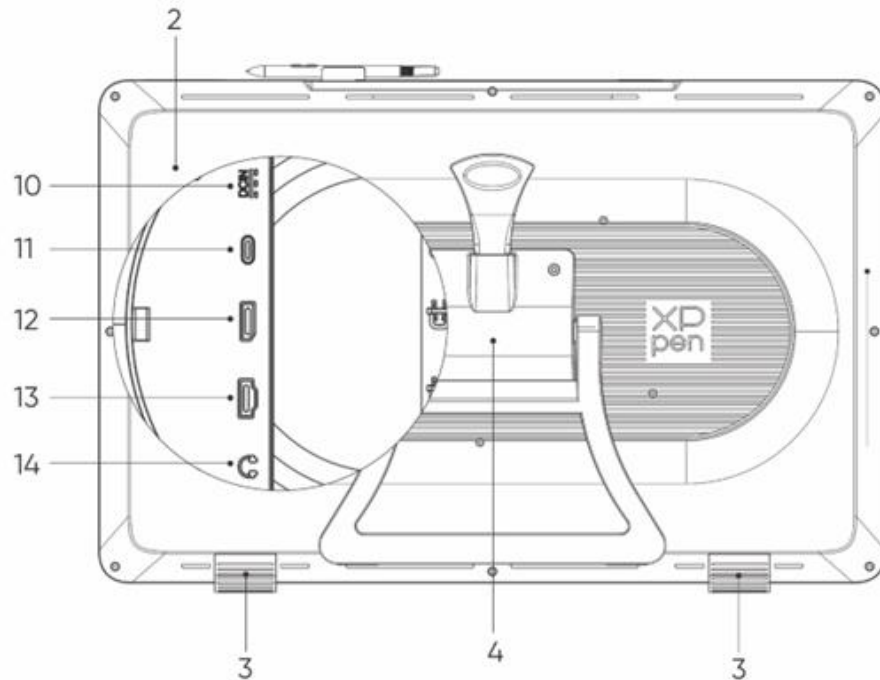
Inhaltsverzeichnis

Einleitung	2
1. Produktübersicht	2
2. Zubehörliste	4
3. Produkt-Verbindung	4
4. Mit einem Android-Handy oder Tablet verbinden	5
5. Kabellose Shortcut-Fernbedienung	6
6. Kompatibilität	8
Stift-Display	8
Shortcut-Fernbedienung	8
Produkteinstellungen	8
1. Treiber herunterladen	8
2. Treiber installieren	8
Windows	8
macOS	9
Linux	10
3. Einstellungen der Treiberfunktionen	10
Stift-Display	10
Kabellose Shortcut-Fernbedienung	22
4. Treiber deinstallieren	27
FAQs	27

Einleitung

1. Produktübersicht





1. Anzeige/Arbeitsbereich
2. Rückseite
3. Rutschfeste Füße
4. Verstellbarer Ständer
5. Stiftclip-Halter
6. Stiftclip
7. Helligkeit +/- Tasten (Signalquellenumschaltung)
 - a. Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit ein: Drücken Sie die Taste Helligkeit +, um das Menü zur Helligkeitsanpassung aufzurufen. Halten Sie dann die Taste Helligkeit + gedrückt, um die Helligkeit zu erhöhen, oder die Taste Helligkeit -, um die Helligkeit zu verringern
 - b. Signalquelle wechseln: Drücken Sie die Helligkeit - Taste, um das Menü zur Signalquelle aufzurufen. Drücken Sie dann die Helligkeit +/- Tasten, um die Signalquelle auszuwählen, und drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Signalquelle zu bestätigen
8. Ein/Aus-Taste
9. Kontrollleuchte
 - a. Blau: Mit Strom und Signal verbunden
 - b. Orange: Standby-Modus
10. Stromanschluss
11. Voll funktionsfähiger USB-C-Anschluss
12. DisplayPort-Anschluss
13. HDMI-Anschluss
14. 3,5-mm-Audioausgang
15. Kabelabdeckung

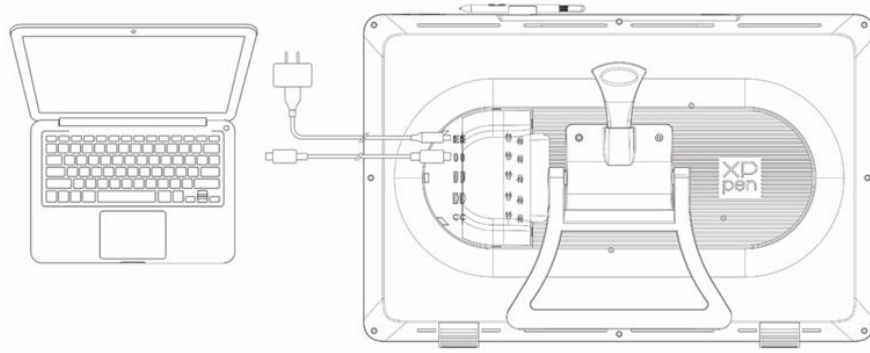
2. Zubehörliste

- X3 Pro Smart Chip Stift
- X3 Pro Schlankstift
- X3 Pro Schlankstift Spitze *10
- X3 Pro Smart Chip Stift Standard-Spitze *10
- Stift-Etui mit Spitzen (X3 Pro-Schlankstift-Spitze *4, X3 Pro-Stift-Filzspitze *4)
- Kabellose Shortcut-Fernbedienung und Bluetooth-Empfänger
- Netzadapter und Netzkabel
- DisplayPort-Kabel
- HDMI-Kabel
- USB-C auf USB-C-Kabel
- USB-C auf USB-A-Kabel
- Handschuh
- Reinigungstuch
- Stiftclip
- Stift-Etui
- S02 Standfuß

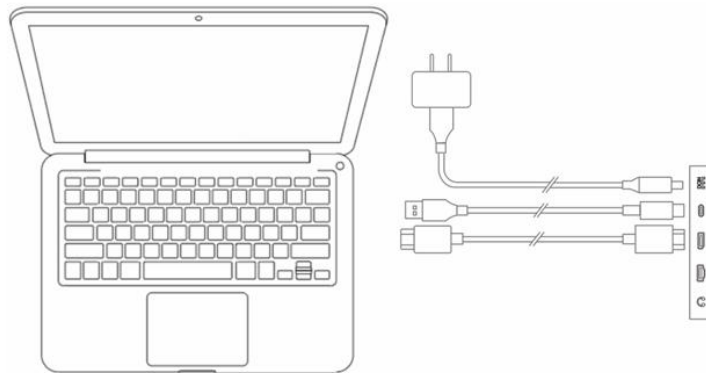
3. Produkt-Verbindung

1. Legen Sie den Artist Pro vorsichtig mit der Vorderseite nach unten auf eine flache, saubere Oberfläche.
2. Schließen Sie Ihr Gerät über das Netzkabel und den Adapter an das Stromnetz an.
3. Bestimmen Sie, welche Anschlüsse für die Verbindung zwischen Ihrem Computer und dem Gerät geeignet sind:
 - USB-C:** Verwenden Sie das USB-C-auf-USB-C-Kabel, um Ihren Computer und Ihr Gerät zu verbinden
 - DisplayPort:** Verwenden Sie das DisplayPort-Kabel und das USB-C-auf-USB-A-Kabel, um Ihren Computer und Ihr Gerät zu verbinden
 - HDMI:** Verwenden Sie das HDMI-Kabel und das USB-C-auf-USB-A-Kabel, um Ihren Computer und Ihr Gerät zu verbindenDamit Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, müssen sowohl das Video- als auch das Datenkabel an den Computer und das Gerät angeschlossen sein. Schließen Sie das Videokabel an den Videoanschluss Ihres Computers und das Datenkabel an den USB-Anschluss an.
4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie die Kabelabdeckung schließen

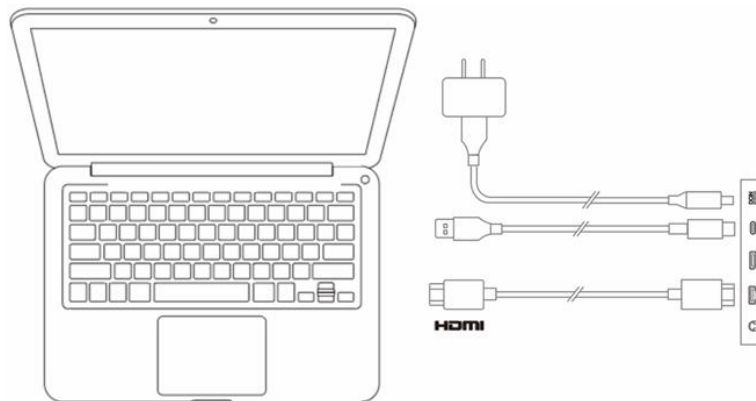
3.1.



3.2.

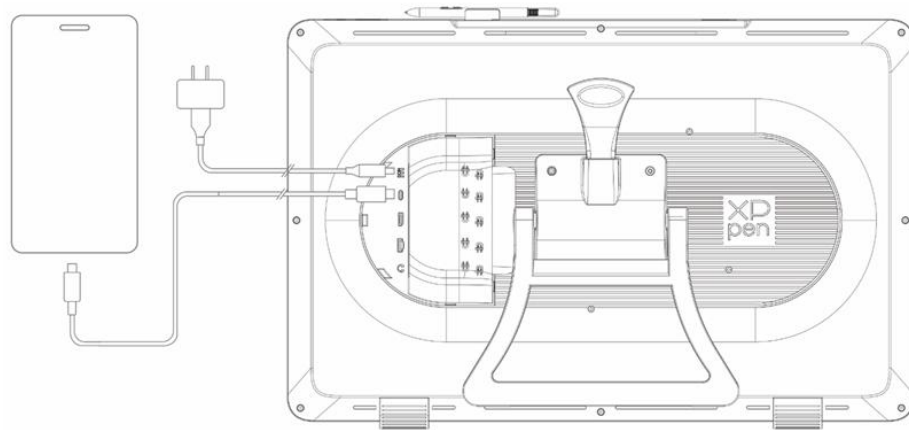


3.3.



4. Mit einem Android-Handy oder Tablet verbinden

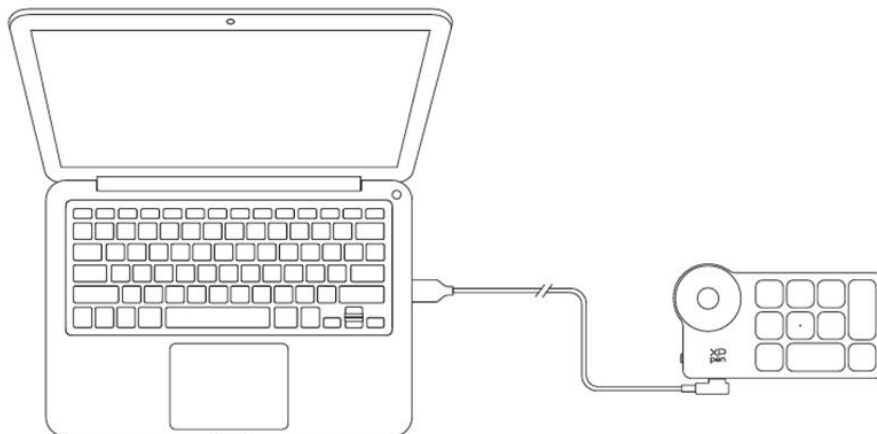
1. Schließen Sie Ihr Gerät über das Netzkabel und den Adapter an das Stromnetz an
2. Verbinden Sie Ihr Android-Gerät* und das Stift-Display mit dem USB-C-auf-USB-C-Kabel



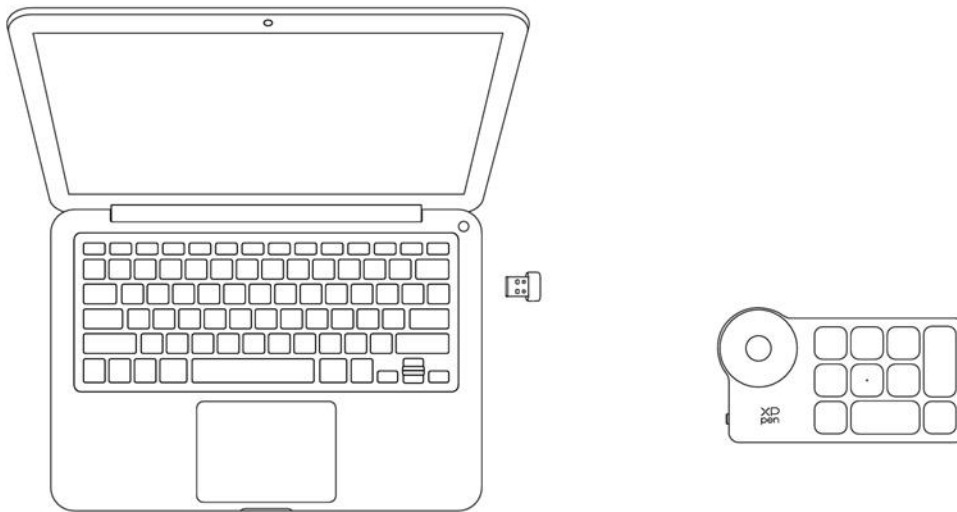
* Informationen zu kompatiblen Telefonmodellen finden Sie auf der offiziellen XPPen-Website

5. Kabellose Shortcut-Fernbedienung

1. Kabelgebundene Verbindung: Verwenden Sie das USB-C-auf-USB-A-Kabel oder das USB-C-auf-USB-C-Kabel, um Ihren Computer und Ihr Gerät zu verbinden.



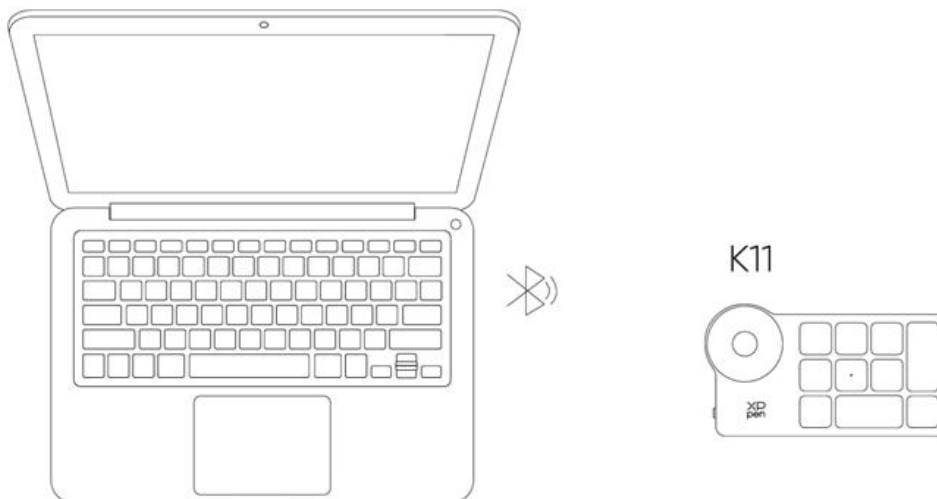
2. Bluetooth-Empfängerverbindung: Stecken Sie den Bluetooth-Empfänger in den Computer, schalten Sie die kabellose Shortcut-Fernbedienung ein, die Kontrollleuchte leuchtet blau und erlischt nach 30 Sekunden



3. Kabellose Bluetooth-Verbindung:

3.1 Schalten Sie die kabellose Shortcut-Fernbedienung ein, die Kontrollleuchte blinkt langsam blau. Halten Sie die Taste K11 6 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln. Die Kontrollleuchte blinkt schnell blau

3.2 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer ein, fügen Sie ein Bluetooth-Gerät hinzu, suchen Sie nach dem Gerät mit dem Namen „Shortcut-Fernbedienung“, klicken Sie, um die Bluetooth-Kopplung abzuschließen. Die Kontrollleuchte leuchtet dann dauerhaft blau und erlischt nach 30 Sekunden



6. Kompatibilität

Stift-Display

Windows 7 oder höher

macOS 10.13 oder höher

Android 10.0 oder höher (USB3.1 DP1.2)

ChromeOS 88 oder höher

Linux

Shortcut-Fernbedienung:

Bluetooth-Empfänger oder kabelgebundene Verbindungen:

Windows 7 (oder höher),

macOS 10.12 (oder höher),

Linux.

Direkte Bluetooth-Verbindung:

Windows 10 (oder höher),

macOS 10.12 (oder höher).

Produkteinstellungen

1. Treiber herunterladen

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Stift-Display an Ihren Computer angeschlossen ist.
2. Besuchen Sie die XPPen-Website (www.xp-pen.de), klicken Sie auf „Support“ und dann auf „Herunterladen“. Wählen Sie das Produktmodell und laden Sie den neuesten Treiber für das entsprechende Betriebssystem Ihres Computers herunter.
3. Folgen Sie den Anweisungen, um die Treiberinstallation abzuschließen.

2. Treiber installieren

Hinweis:

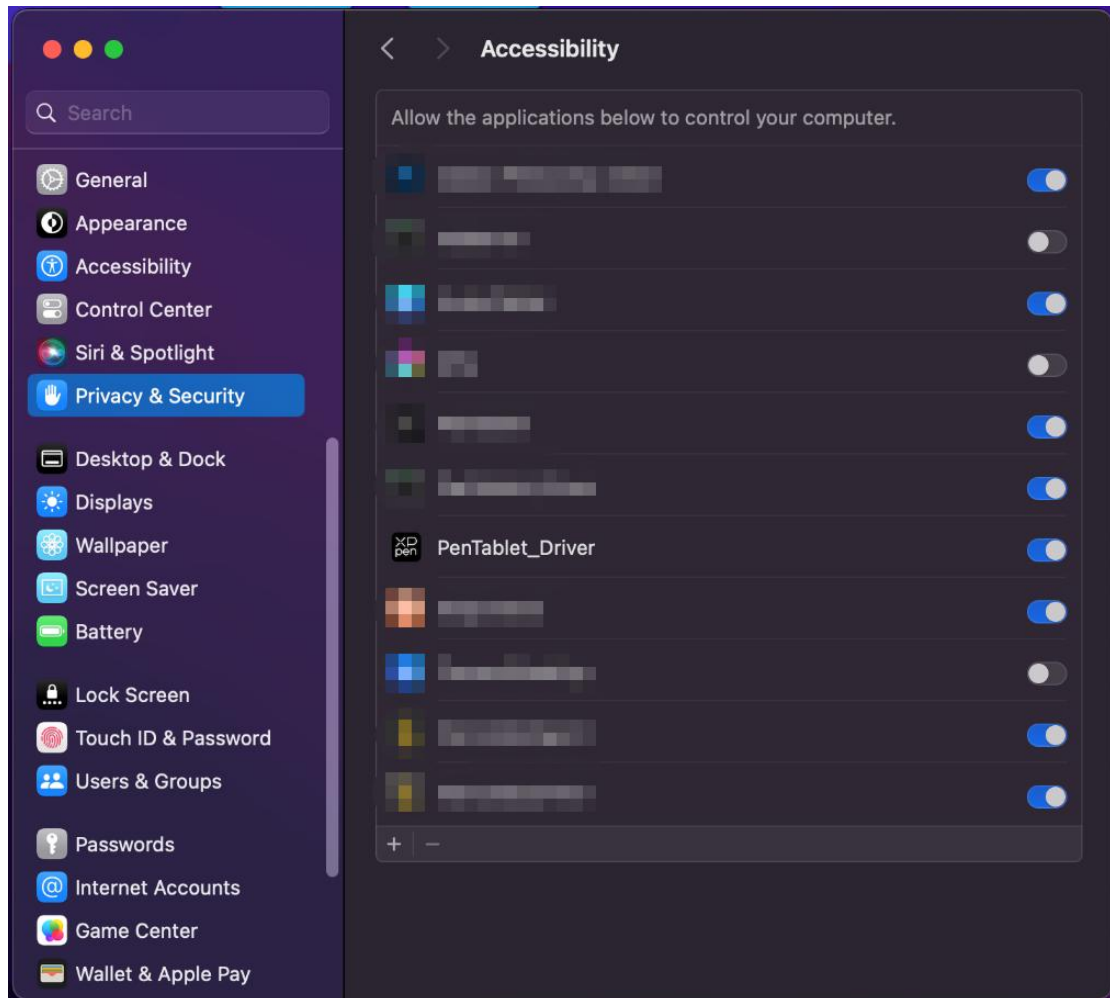
1. Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte alle Antiviren- und Grafiksoftware.
2. Bitte deinstallieren Sie Treiber (falls vorhanden) für andere Stift-Displays vor der Installation.
3. Wenn die Installation abgeschlossen ist, starten Sie Ihren Computer neu.
4. Um die beste Leistung Ihres Geräts zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, den neuesten Treiber zu installieren.

Windows

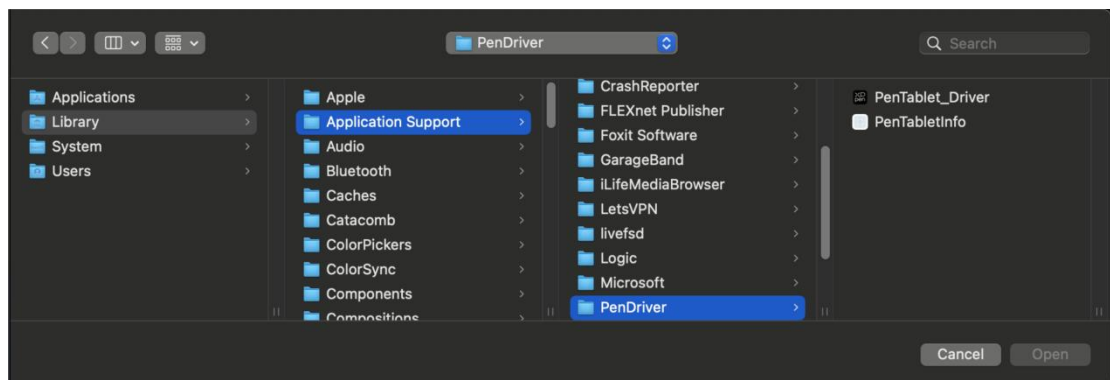
Entpacken Sie die Datei. Führen Sie die Datei „.exe“ als Administrator aus und folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

macOS

Entpacken Sie die Datei und führen Sie die Datei „.pkg“ aus. Folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen. Gehen Sie zu Systemeinstellungen -> Privatsphäre & Sicherheit -> Zugänglichkeiten, stellen Sie bitte sicher, dass die Option PenTablet_Driver aktiviert ist; andernfalls funktionieren das Gerät und der Treiber möglicherweise nicht ordnungsgemäß.



Wenn die Option PenTablet_Driver nicht in der Liste enthalten ist, gehen Sie bitte zu Ressourcenbibliothek -> Application Support -> PenDriver, um den Treiber manuell hinzuzufügen.



Linux

Deb: Geben Sie den Befehl „sudo dpkg -i“ ein. Ziehen Sie die Installationsdatei in das Fenster und führen Sie den Befehl aus;

Rpm: Geben Sie den Befehl „sudo rpm -i“ ein. Ziehen Sie die Installationsdatei in das Fenster und führen Sie den Befehl aus;

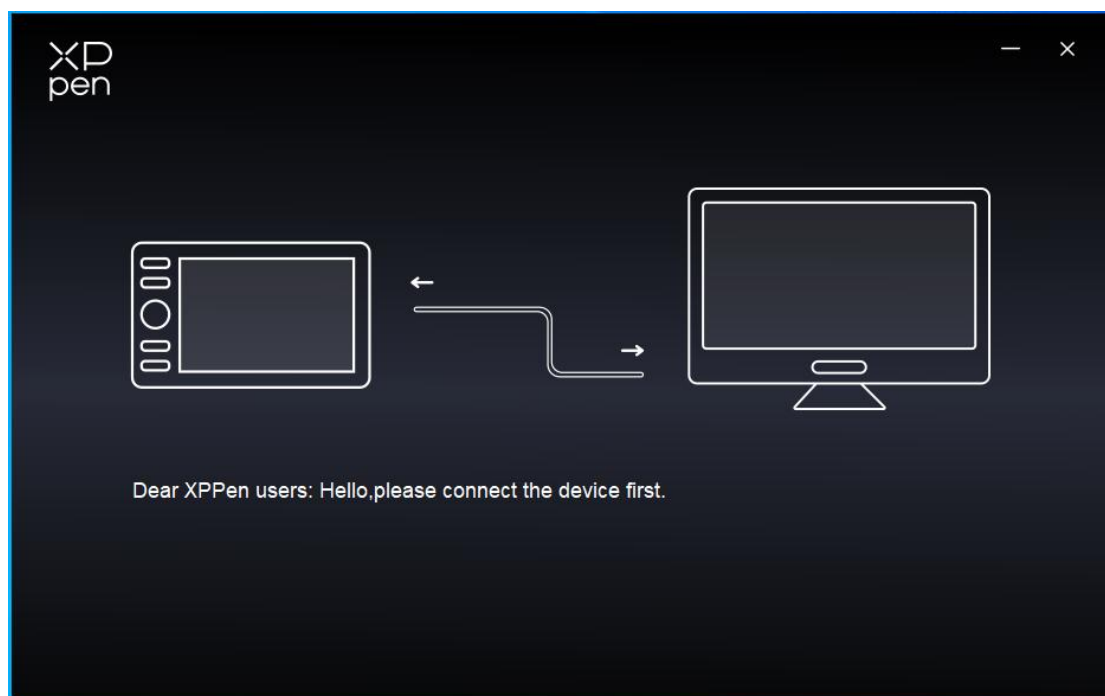
Tag.gz: Entpacken Sie die Datei. Geben Sie den Befehl „sudo“ ein. Ziehen Sie „install.sh“ in das Fenster und führen Sie den Befehl aus.

3. Einstellungen der Treiberfunktionen

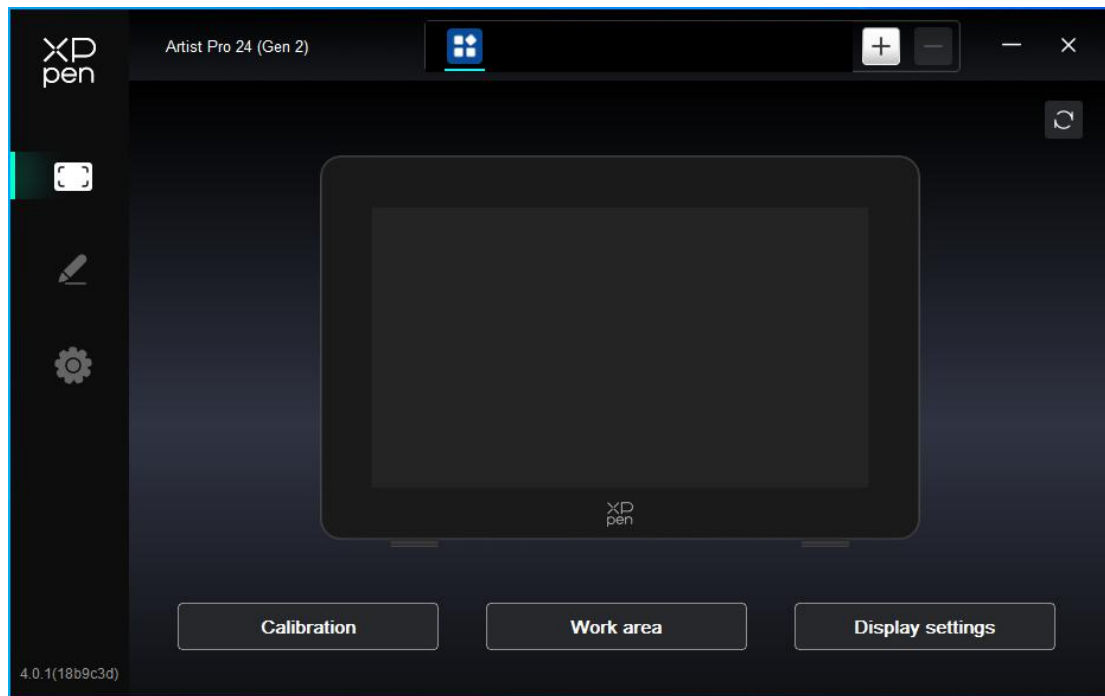
Stift-Display

Geräteverbindung

Wenn das Gerät nicht angeschlossen oder der Anschluss fehlgeschlagen ist, wird die folgende Meldung angezeigt. In diesem Fall versuchen Sie bitte, Ihren Computer oder den Treiber neu zu starten, oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.



Wenn das Gerät erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden ist, wird der Gerätenamen in der oberen linken Ecke des Treibers angezeigt.



Sie können bis zu mehrere Geräte gleichzeitig über den Treiber anschließen. Nachdem Sie zu einem bestimmten Gerät gewechselt haben, können Sie die entsprechenden Einstellungen anpassen, und alle vorgenommenen Änderungen gelten nur für dieses Gerät.

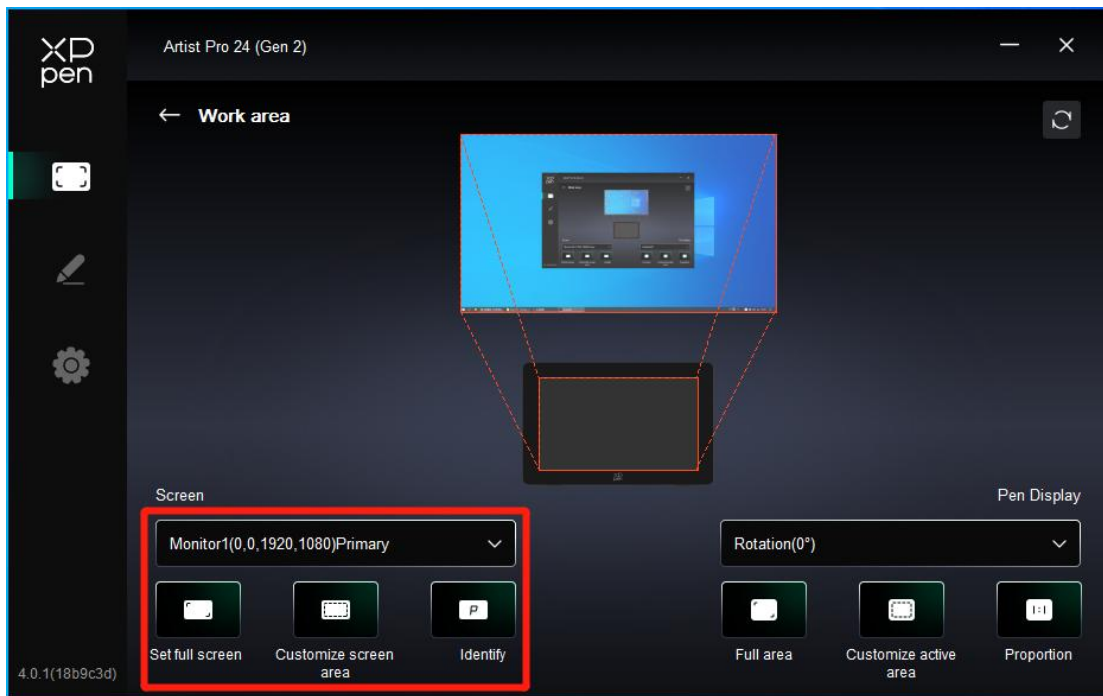
Geräteeinstellungen

1) Kalibrierung

Halten Sie den Stift wie gewohnt und klicken Sie auf die Mitte des roten Kreuzes auf dem Monitor, um den Abstand zwischen dem Stift und dem Cursor zu kalibrieren.

2) Arbeitsbereich

Definieren Sie die Abbildung zwischen dem Arbeitsbereich des Geräts und dem Anzeigebereich des Bildschirms.



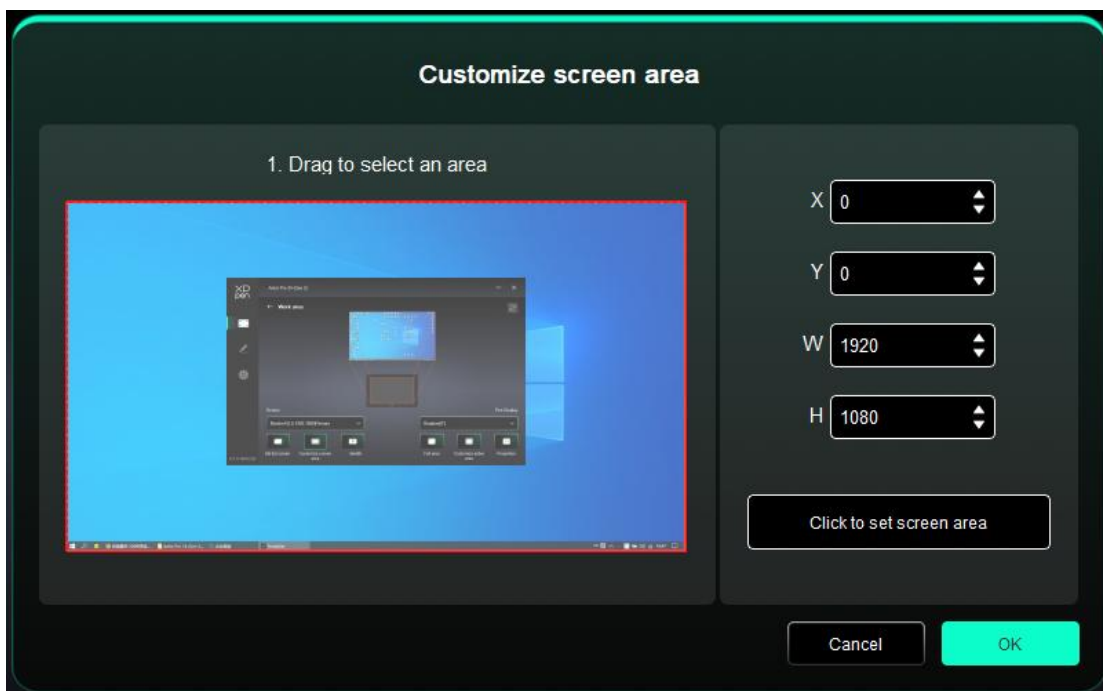
Sie können die Abbildung zwischen dem Anzeigebereich des aktuellen Monitors und des Geräts einstellen.

Wenn mehrere Monitore im Duplikatmodus verwendet werden, wird der Arbeitsbereich des Geräts auf alle Monitore abgebildet. Wenn sich der Stift im Arbeitsbereich bewegt, wird der Cursor auf allen Monitoren gleichzeitig bewegt.

Wenn mehrere Monitore im Erweiterungsmodus verwendet werden, wählen Sie auf der Monitor-Registerkarte einen der Monitore aus, auf den der Arbeitsbereich des Geräts abgebildet werden soll.

a. Bildschirm

1. Vollbild einstellen: Der gesamte Bereich des ausgewählten Monitors;
2. Bildschirmbereich anpassen:



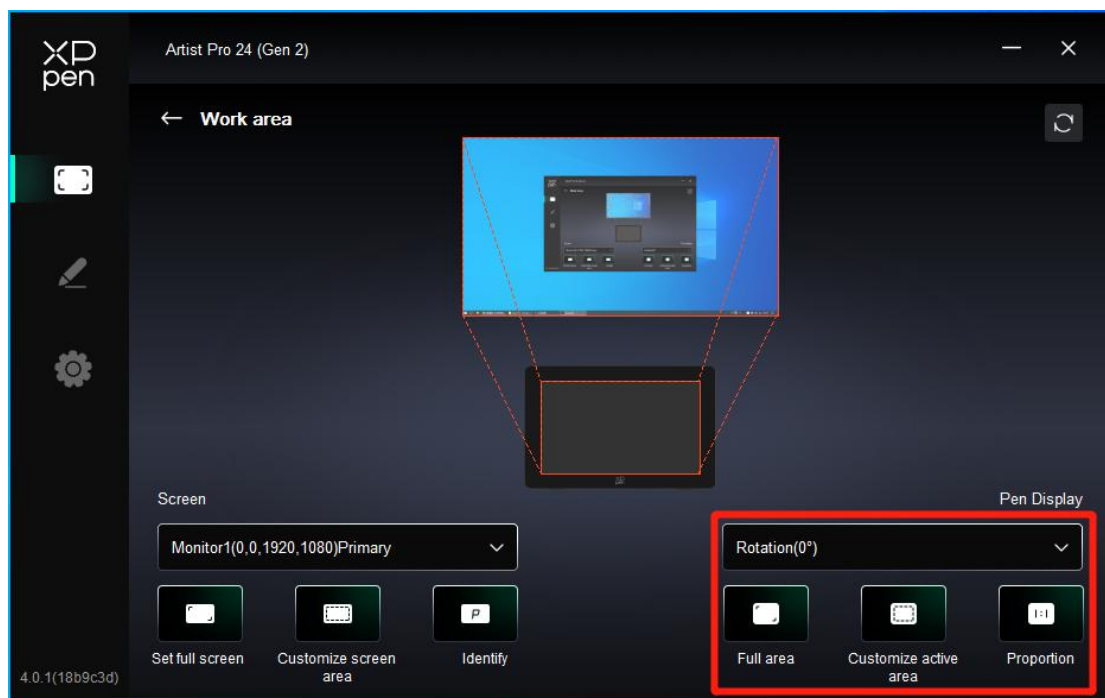
- Zum Auswählen eines Bereichs ziehen: Ziehen Sie auf dem Bildschirm den Cursor von einem Punkt zu einem anderen.

- Koordinaten: Geben Sie die Koordinaten manuell in die entsprechenden Eingabefelder für X, Y, W und H ein.
- Klicken Sie auf Bildschirmbereich festlegen: Klicken Sie auf die obere linke Ecke und die untere rechte Ecke, um einen Bereich auf dem Monitor auszuwählen.

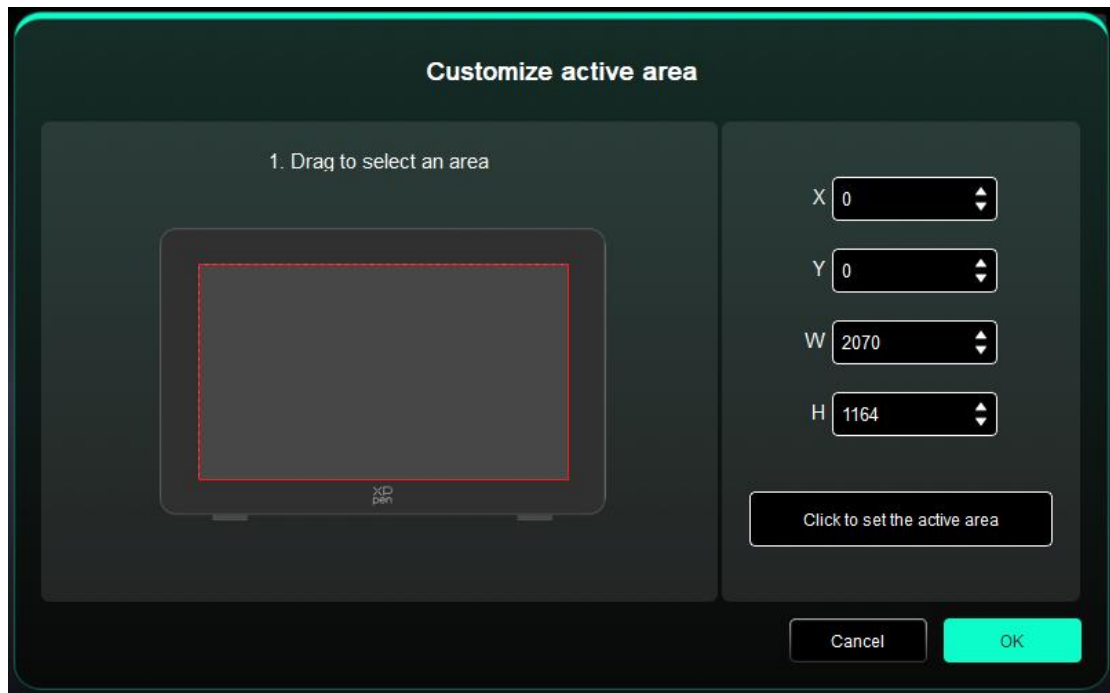
Bildschirmmarkierung:

Alle angeschlossenen Monitore können erkannt werden. Die numerische Kennzeichnung wird in der unteren linken Ecke jedes Monitors angezeigt.

b. Stift-Display



1. Vollständiger Bereich: Der gesamte Arbeitsbereich des Geräts ist verfügbar.
2. Aktiven Bereich anpassen:



- Zum Auswählen eines Bereichs ziehen: Ziehen Sie auf dem Gerät den Cursor von einem Punkt zu einem anderen.
- Koordinaten: Geben Sie die Koordinaten manuell in die entsprechenden Eingabefelder für X, Y, W und H ein.
- Zum Festlegen des aktiven Bereichs klicken: Klicken Sie mit dem Stift auf die obere linke Ecke und die untere rechte Ecke auf dem Bildschirm.

3. Proportion: Skalieren Sie den Arbeitsbereich Ihres Geräts und den ausgewählten Anzegebereich proportional.

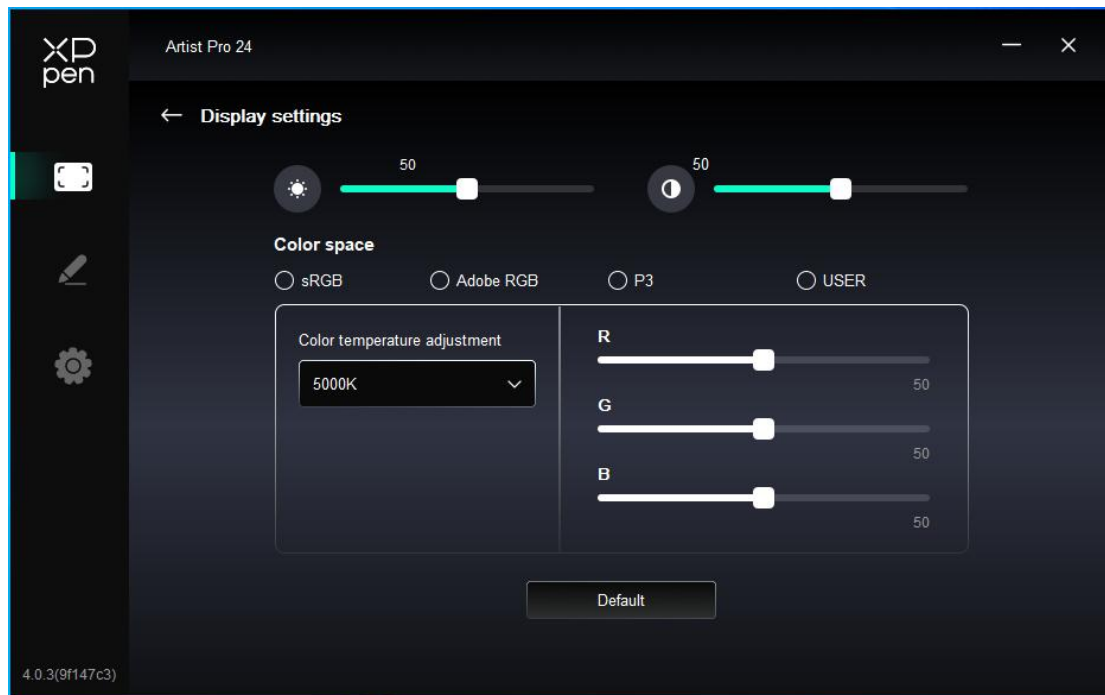
Zum Beispiel: Wenn Sie nach der Auswahl der Proportionen einen Kreis auf dem Gerät zeichnen, erscheint ein Kreis auf dem Bildschirm. Ein Teil des Arbeitsbereichs darf jedoch nicht genutzt werden. Wenn Sie jedoch die Option „Proportion“ nicht auswählen und einen Kreis zeichnen, kann sich der Kreis auf dem Bildschirm in eine Ellipse verwandeln.

Drehung:

Sie können das Gerät auf 0°, 90°, 180° und 270° im Uhrzeigersinn einstellen.

Linkshänder-Modus: Um 180° drehen.

Anzeigeeinstellungen



Helligkeit, Kontrast: Schieben Sie den entsprechenden Schieberegler, um die Helligkeit und den Kontrast einzustellen.

Farbraum: Im Benutzermodus kann der Farbraum durch Einstellen der Farbtemperatur angepasst werden (die Werte von R, G und B können auch bei der Auswahl des Benutzermodus unter „Farbtemperatur“ angepasst werden).

Dieses Produkt verfügt über drei voreingestellte Farbmodi: sRGB, Adobe RGB und P3. Alle Modi haben genaue und strenge Farbraumsgrenzen und Kalibrierung abgeschlossen. Also können Sie es wieder direkt ohne ICC-Beschränkungen verwenden.

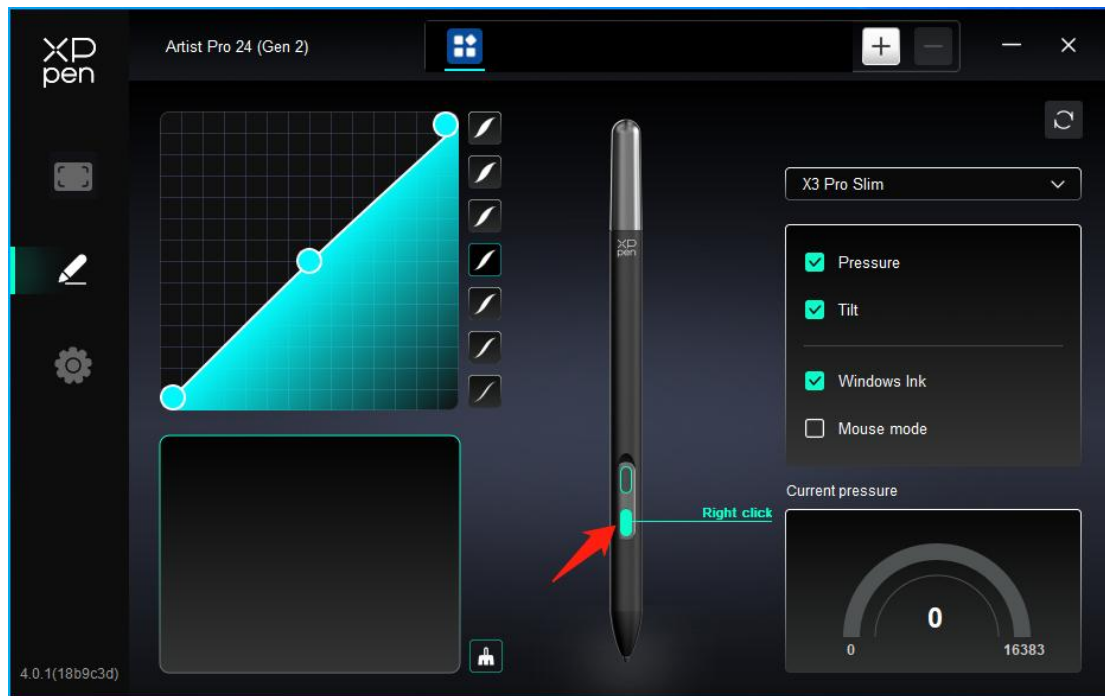
Wenn Sie ICC manuell konfigurieren möchten, wählen Sie bitte den Benutzermodus unter der Option „Anzeigeeinstellungen“ in der Treiberschnittstelle aus und ihn unter „Native Farbe“ konfigurieren.

Stifteinstellungen

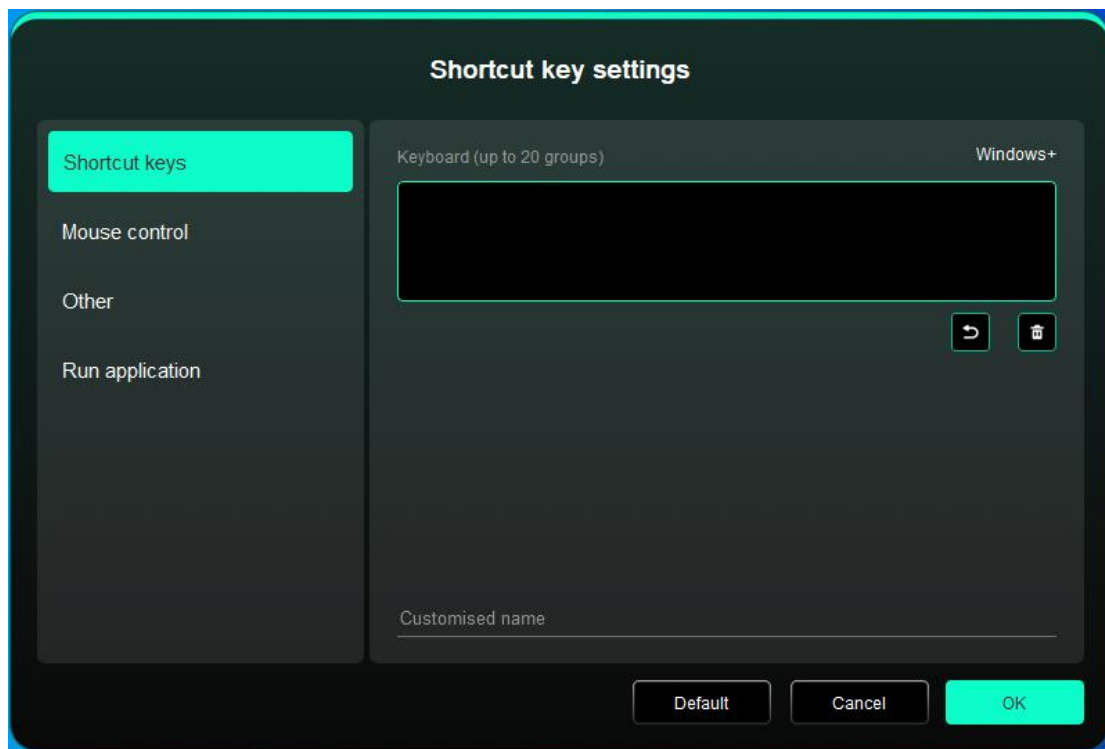
Wenn sich der Stift im Arbeitsbereich befindet, erkennt das Gerät den Stift und fügt ihn dem Treiber hinzu. Der Stift muss mit dem Gerät kompatibel sein.

Stifttaste

Drücken Sie auf die Stifttaste (wie in der Abbildung dargestellt), um ihre Funktion anzupassen.



Tastenkombinationen:



Sie können eine Tastenkombination festlegen. Stellen Sie es beispielsweise in 3D MAX auf „Alt+A“, um das Ausrichtungswerkzeug zu verwenden.

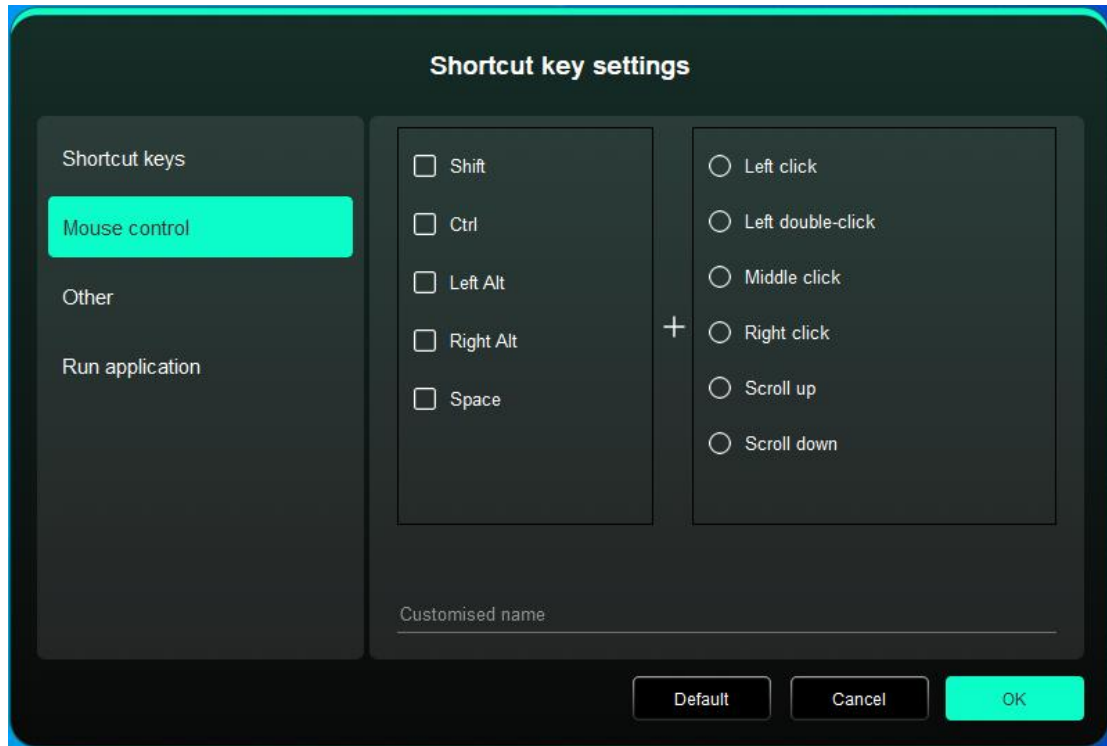
Sie können mehrere Gruppen von Tastenkombinationen festlegen. Geben Sie z. B. „Strg+C“/ „Strg+V“ ein, und wenn Sie die Taste drücken, werden die Aktionen mit den festgelegten Tastenkombinationen alle gleichzeitig ausgeführt.

Windows (Befehl): Sie können eine Tastenkombination mit der Systemtaste hinzufügen, z. B.: um Win (Cmd)+Umschalt+3 einzugeben, können Sie Umschalt+3 drücken und der Treiber wird die Systemtaste automatisch eingeben.

Benutzerdefinierter Name:

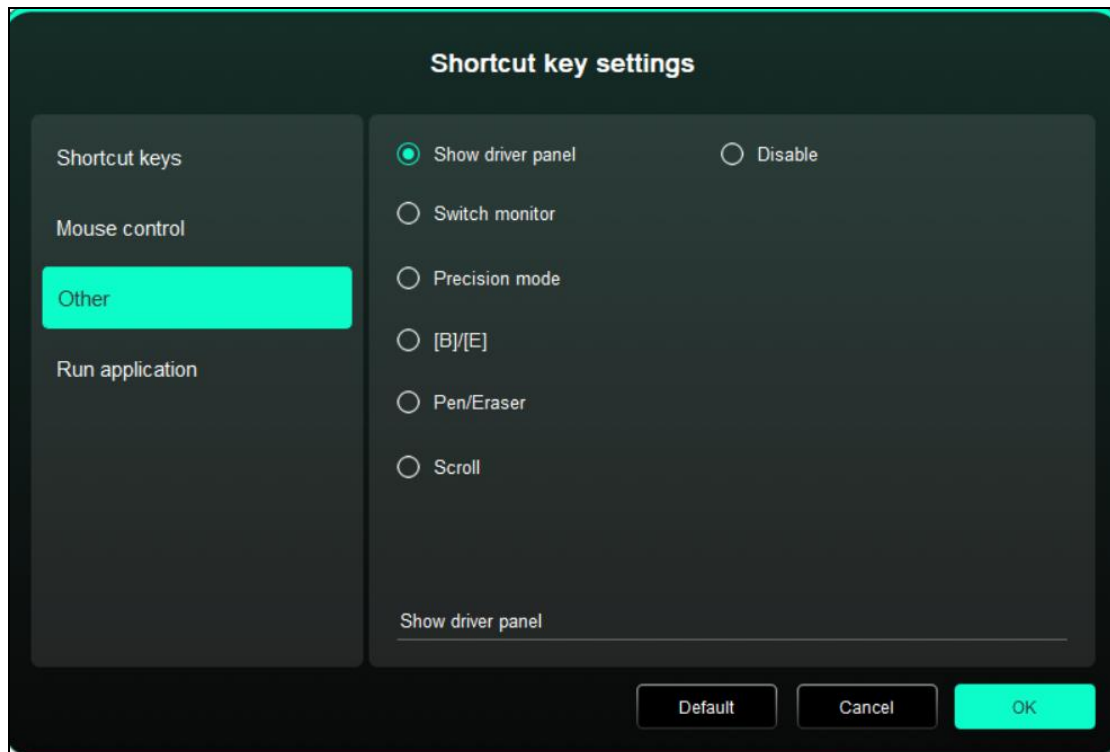
Sie können den Namen der aktuellen Einstellungen anpassen.

Maussteuerung verwenden:



Die Tastenkombination von Maus und Tastatur wird festgelegt. Wenn „Umschalt“ und „Linksklick“ ausgewählt sind, können die Tastenkombinationen in Anwendungen, die diese unterstützen, aktiviert werden.

Sonstige:



Treiber-Panel anzeigen: Das Einstellungspanel des Treibers wird schnell angezeigt.

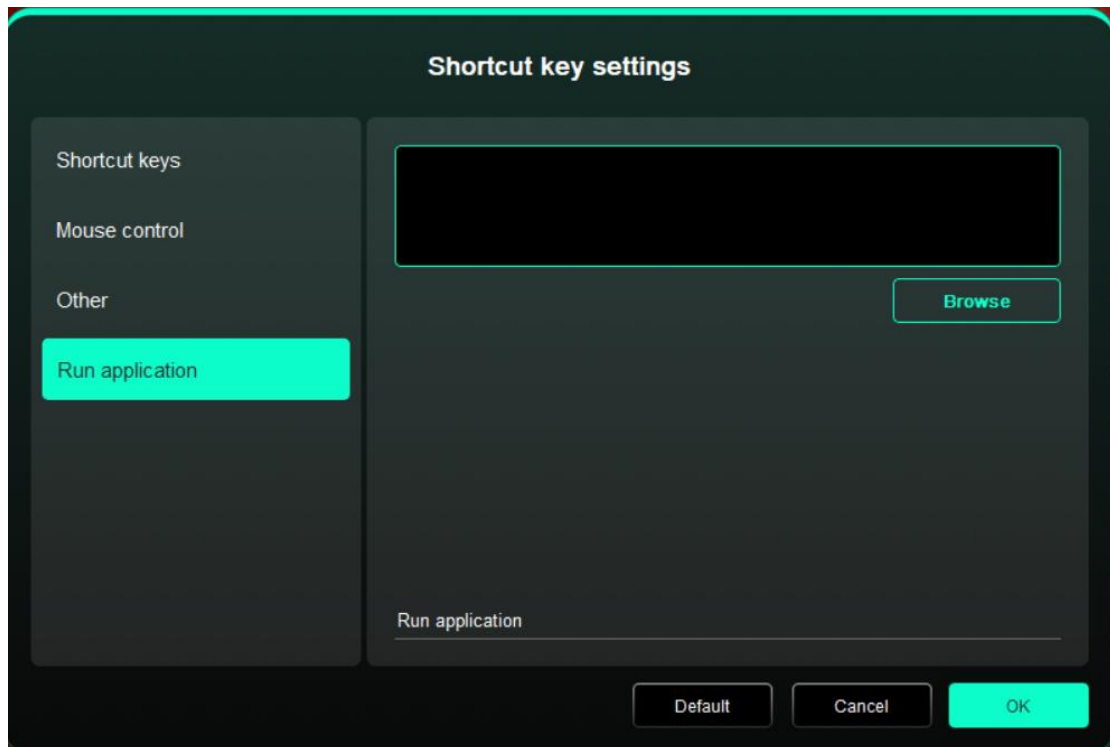
Monitor wechseln: Wenn mehrere Monitore verwendet werden, können Sie den Cursor auf einen anderen Monitor übertragen.

Präzisionsmodus: Begrenzen Sie den Arbeitsbereich des Geräts auf einen bestimmten Bereich. Mit dieser Funktion können Sie detailliertere Grafiken erstellen.

Scrollen: Das Scrollen kann mit dem Stift durch Drücken und Halten der entsprechenden Taste durchgeführt werden,

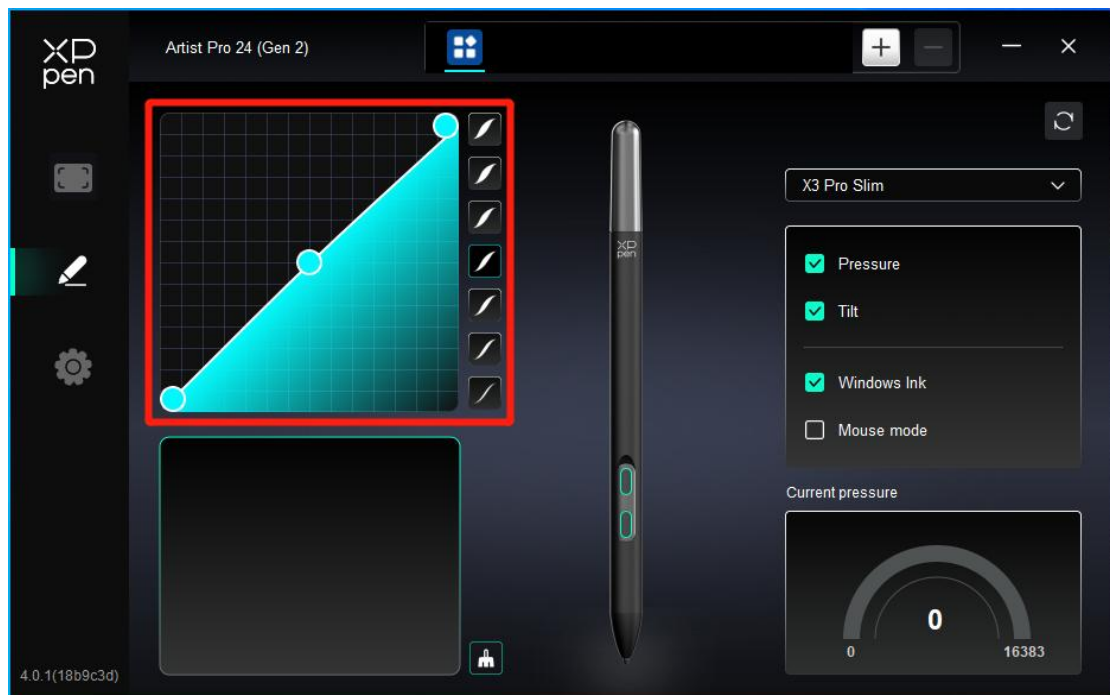
Anwendung ausführen:

Die entsprechende Anwendung lässt sich mithilfe von Tastenkombinationen schnell starten



Stiftdruck

Sie können die Stiftdruck-Kurve anpassen oder voreingestellte Druckoptionen auswählen.



Aktueller Stiftdruck:

Überprüfen Sie den aktuellen Stiftdruck.

Stiftdruck:

Wenn diese Option deaktiviert ist, spüren Sie keinen Druck bei der Verwendung des Stiftes.

Andere

Neigung:

Wenn diese Option deaktiviert ist, wird der Neigungseffekt des Stifts deaktiviert.

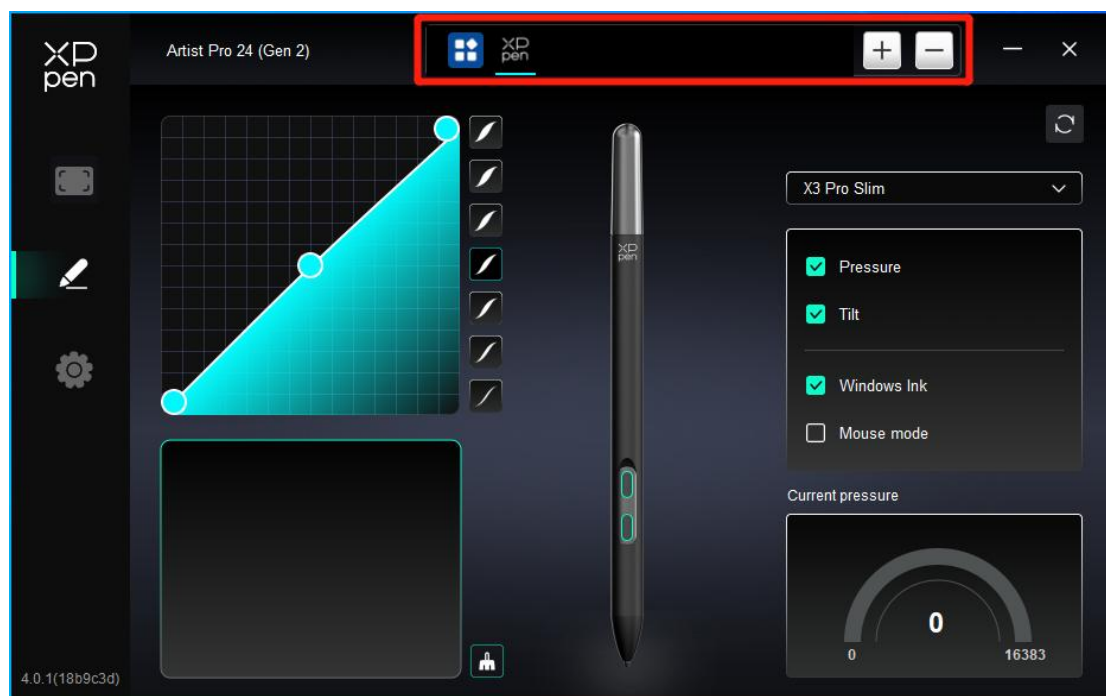
Windows Ink (nur für Windows):

Windows unterstützt die Handschriftfunktion. Wenn Sie diese Funktion in Microsoft Office/Whiteboard oder anderer Software verwenden müssen, deaktivieren Sie diese Option bitte nicht.

Mausmodus:

Wenn Sie den Stift aus dem Arbeitsbereich herausbewegen, bleibt der Cursor an der Stelle stehen, an der Sie ihn verlassen haben, ähnlich wie bei der Bedienung einer Maus. Wenn Sie diesen Modus auswählen, können Sie die Geschwindigkeit des Cursors auf Ihrem Gerät einstellen. Wenn dieser Modus nicht ausgewählt ist, wird standardmäßig der Stiftmodus verwendet.

Anwendungen



Fügen Sie eine Anwendung aus der Anwendungsliste hinzu, wählen Sie die Anwendung aus und passen Sie dann die Funktionen der Stiftasten an.

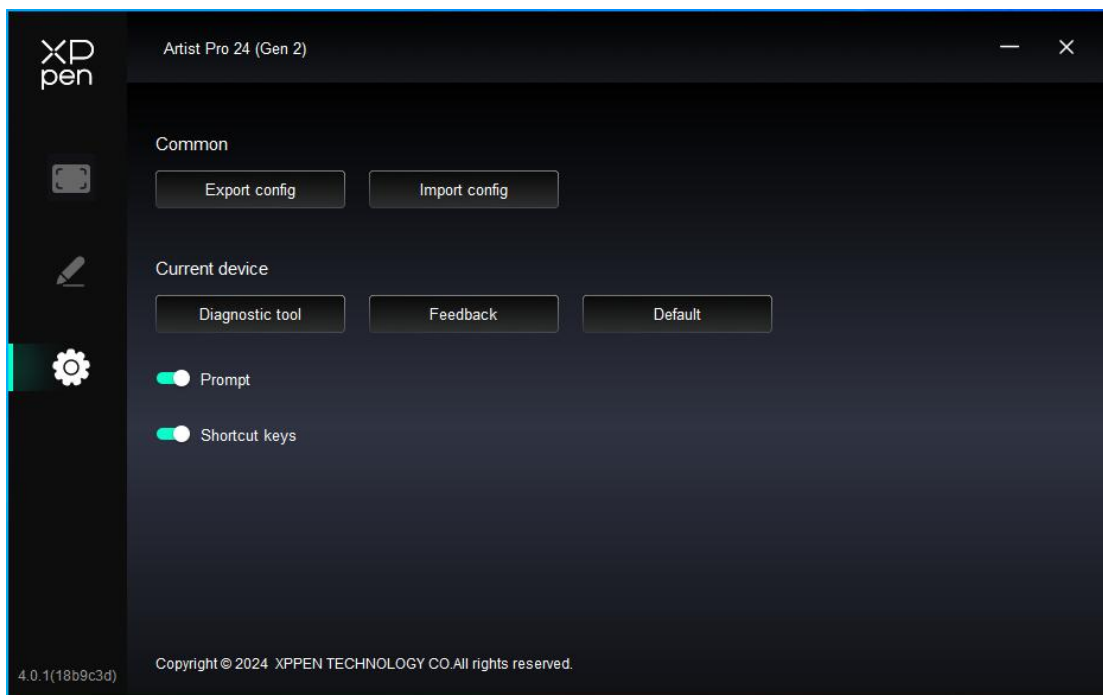
Wenn Sie z. B. eine Anwendung auswählen und ihre Konfiguration ändern, werden die Änderungen nur bei Verwendung dieser Anwendung wirksam. Wenn Sie zu einer anderen Anwendung wechseln, wird diese automatisch vom Treiber erkannt. Sie können bis zu 7 Anwendungen hinzufügen.

1. Klicken Sie auf das Symbol „+“ oben rechts in der Anwendungsleiste, damit die Anwendungsliste angezeigt wird;
2. Wählen Sie die hinzuzufügende Anwendung aus den ausgeführten Anwendungen oder klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“, um eine der installierten Anwendungen hinzuzufügen;
3. Klicken Sie auf „OK“, um die ausgewählte Anwendung hinzuzufügen;
4. Wählen Sie eine hinzugefügte Anwendung und klicken Sie auf das Symbol „-“ oben rechts in der Anwendungsleiste, um die Anwendung zu entfernen.

Wenn Sie alle sonstigen Anwendungen auswählen, gelten diese Einstellungen auch für die anderen nicht benutzerdefinierten Anwendungen.



Treiber-Einstellungen



Konfiguration importieren & exportieren:

Sie können Konfigurationen importieren oder exportieren, um die Einstellungen zu lesen oder zu speichern. Diese Funktion ist nur für dasselbe Betriebssystem verfügbar.

Diagnosetool:

Falls bei der Verwendung des Treibers Probleme auftreten, können Sie das Diagnosetool verwenden.

Feedback:

Wenn Sie während der Verwendung des Treibers irgendwelche Fragen oder Anregungen haben, können Sie uns über diese Seite ein Feedback senden.

Tastenkombinationen:

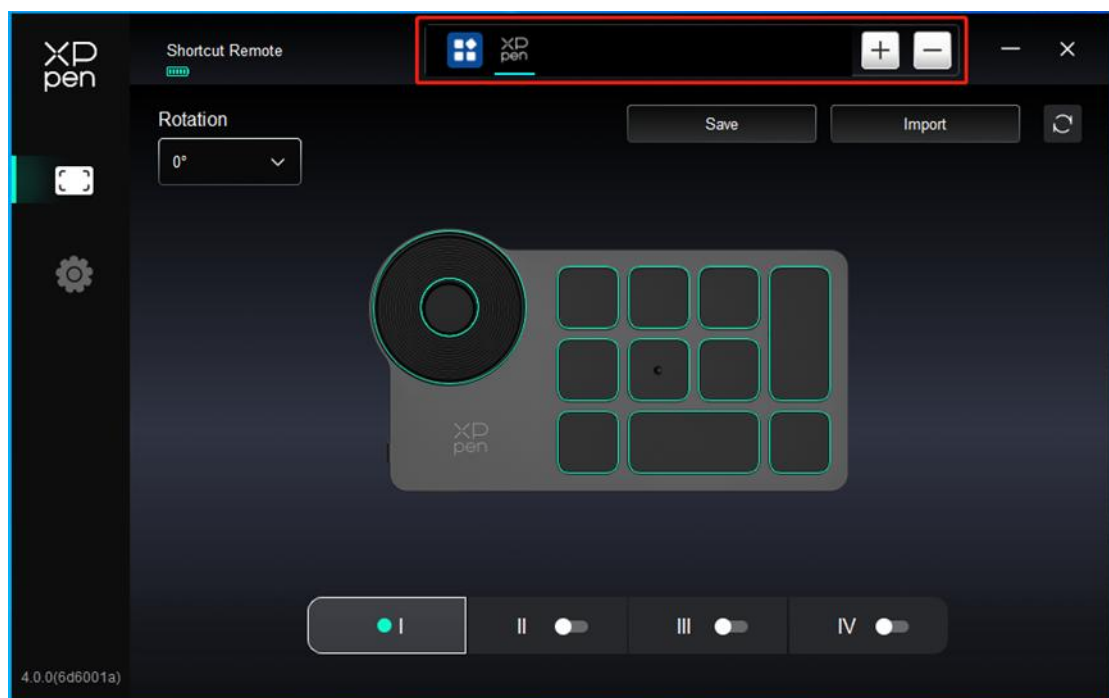
Wenn diese Option deaktiviert ist, werden die Funktionen aller Tasten des Geräts deaktiviert.

Aufforderung:

Wenn diese Option deaktiviert ist, wird beim Drücken einer Taste keine Aufforderung am unteren Rand angezeigt

Kabellose Shortcut-Fernbedienung

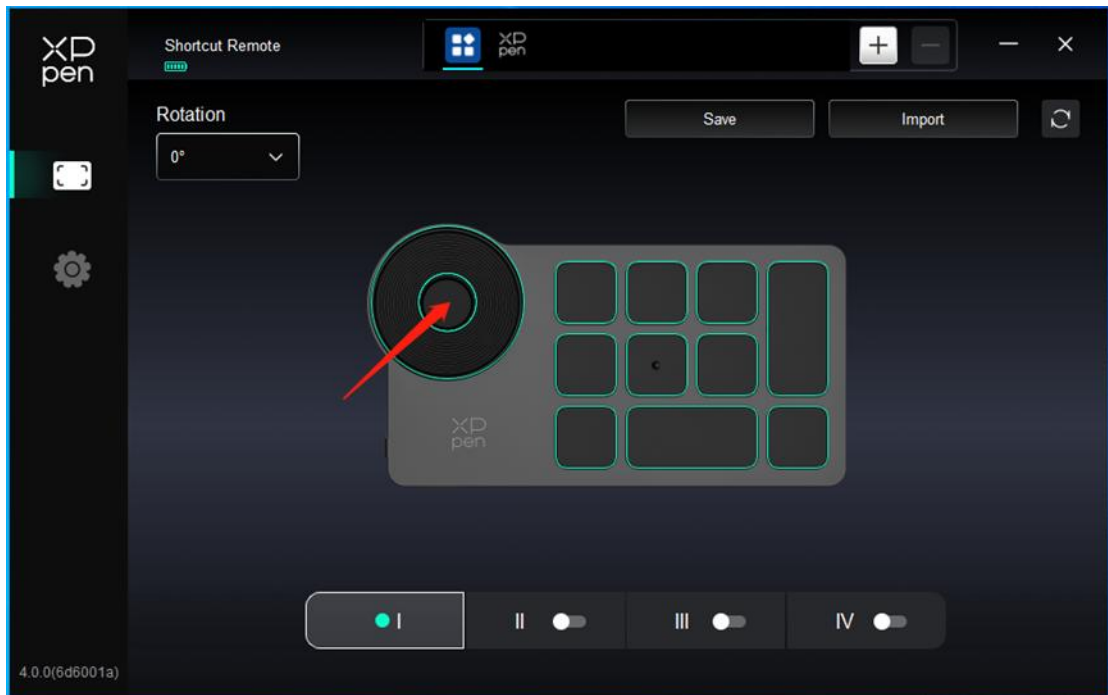
Anwendung



Bitte beachten Sie den vorherigen Text „Stifteinstellungen - Tastenkombinationen“ für Einstellungen oder Verwendungsmethoden.

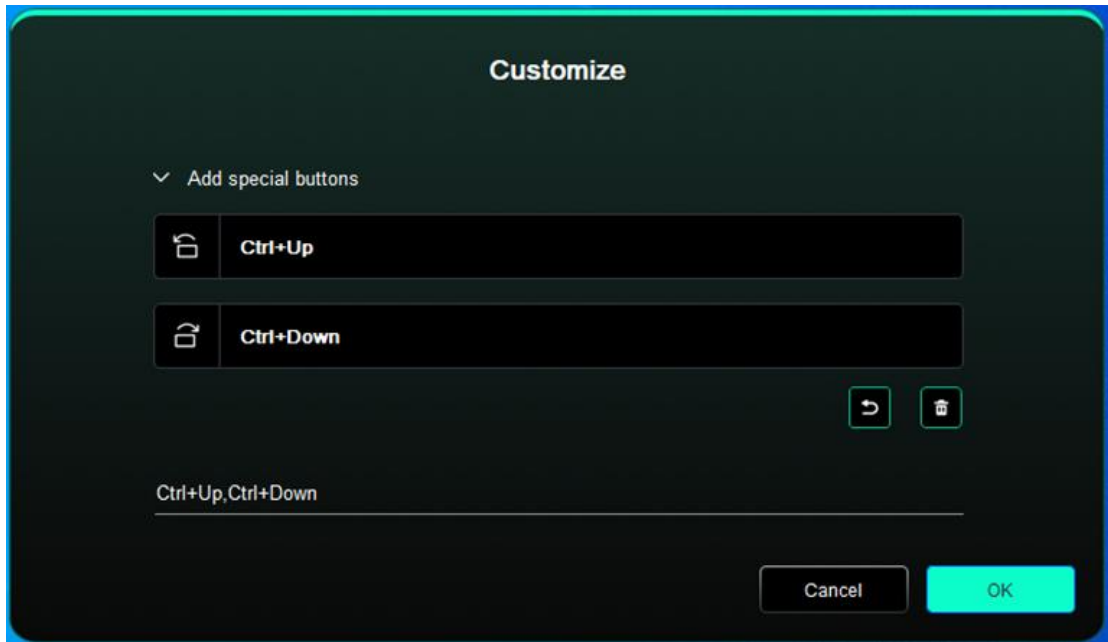
Rollenrad

Mit der Taste in der Mitte des Rollenrads können Sie zwischen den Funktionsgruppen des Rollenrads wechseln.

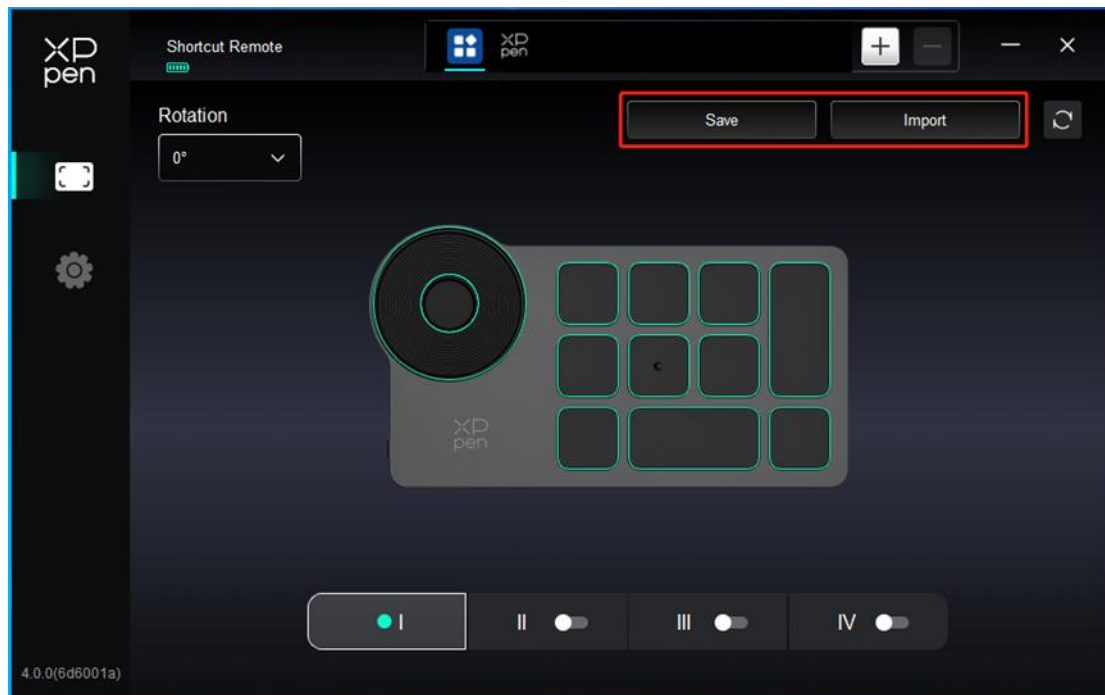


Individuell angepasst:

Klicken Sie auf die Position des Rollenrads auf dem Bild, wählen Sie „Individuell anpassen“ aus dem Dropdown-Menü der voreingestellten Funktionen und passen Sie die Funktionen des Rollenrads im und gegen den Uhrzeigersinn an, indem Sie die gewünschten Tasten oder Tastenkombinationen auf der Tastatur eingeben.



Importieren/Speichern



Speichern:

Speichern Sie die Konfiguration der aktuell ausgewählten Anwendung auf dem Gerät.

Importieren:

Importieren Sie die im Gerät gespeicherte Konfiguration in den Treiber der ausgewählten Anwendung.

Hinweis: Bitte verwenden Sie die Funktionen „Importieren“ und „Speichern“ bei einer kabelgebundenen Verbindung. Die Konfiguration von „Importieren“ und „Speichern“ beinhaltet keine Drehungsinformationen und ist nur unter demselben System gültig.

Tastenkombinationen

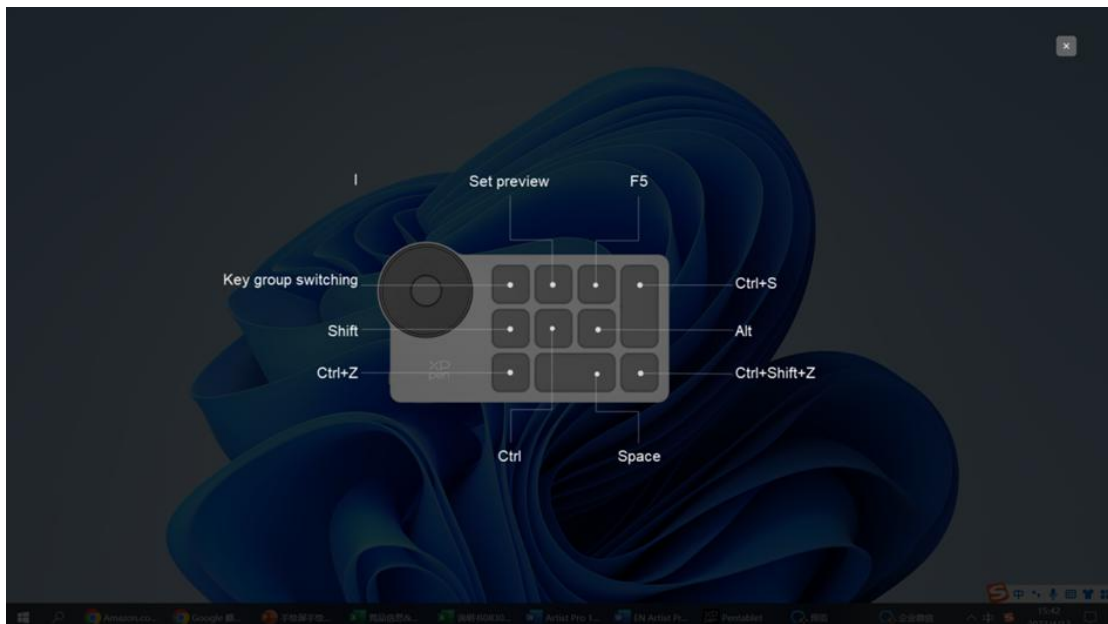
Der Treiber bietet vier Gruppen von Tastenkombinationen. Die erste Gruppe von Tastenkombinationen wird standardmäßig verwendet (kann nicht deaktiviert werden). Für jede Tastengruppe können verschiedene Funktionen angepasst werden. Nach der Aktivierung können Sie durch „I/II/III/IV“ (standardmäßig ist die Taste K1 voreingestellt, die aber auch als andere Tasten angepasst werden kann) zwischen den Gruppen umschalten.



Individuell anpassen:

Klicken Sie auf die entsprechende Taste auf dem Gerätebild, um die Funktion anzupassen. Informationen zu Einstellungen oder Verwendungsmethoden finden Sie im vorherigen Text.

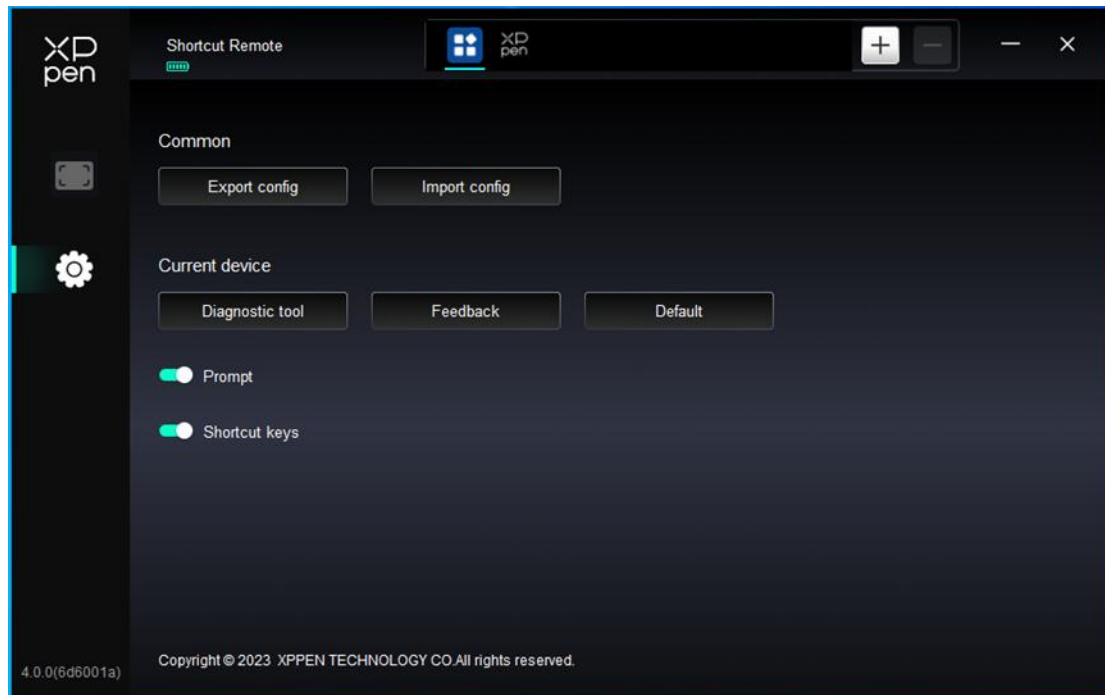
Vorschau festlegen



Zeigen Sie die verwendeten Tastengruppen-Funktionen an. Wenn Sie eine Tastengruppe auswählen, die im Treiber nicht aktiviert ist, wird standardmäßig die Gruppe I verwendet. Klicken Sie auf die Taste „Schließen“ oben rechts,

um das Fenster zu schließen.

Treiber-Einstellungen



Import- & Export-Konfiguration:

Sie können Konfigurationen importieren oder exportieren, um deren Einstellungen zu lesen oder zu speichern.

Diese Funktion ist nur für dasselbe Betriebssystem verfügbar.

Diagnosetool:

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

Aufforderung:

Wenn diese Option deaktiviert ist, wird beim Drücken einer Taste keine Aufforderung am unteren Rand des Bildschirms angezeigt.

Tastenkombinationen:

Wenn diese Option deaktiviert ist, werden die Funktionen aller Tasten des Geräts deaktiviert.

4. Treiber deinstallieren

Windows

Gehen Sie zu Start -> Einstellungen -> Apps -> Apps & Merkmale, suchen Sie nach „Pentablet“ und folgen Sie den Anweisungen, klicken Sie dann mit der linken Maustaste auf „Deinstallieren“.

Deb: Geben Sie den Befehl „sudo dpkg -r XPPenLinux“ ein und führen Sie den Befehl aus;

Rpm: Geben Sie den Befehl „sudo rpm -e XPPenLinux“ ein und führen Sie den Befehl aus;

Tag.gz: Entpacken Sie die Datei. Geben Sie den Befehl „sudo“ ein. Ziehen Sie „uninstall.sh“ in das Fenster und führen Sie den Befehl aus.

FAQs

1. Es wird nichts angezeigt oder der Bildschirm des Stift-Displays ist schwarz.
 - 1) Überprüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß an die Stromversorgung angeschlossen ist;
 - 2) Überprüfen Sie, ob das Kabel richtig angeschlossen ist;
 - 3) Überprüfen Sie, ob die Netzkontrollleuchte blau leuchtet. Falls nicht, überprüfen Sie das Kabel und starten Sie das Gerät neu;
 - 4) Wenn das Signal instabil ist, überprüfen Sie, ob der Kabelanschluss störungsfrei funktioniert.
2. Der Computer erkennt das Gerät nicht.
 - 1) Überprüfen Sie, ob der verwendete USB-Anschluss Ihres Computers ordnungsgemäß funktioniert. Falls nicht, verwenden Sie einen anderen USB-Anschluss
3. Das Stift-Display kann keine 3840*2160 60 Hz oder 2560*1440 165 Hz anzeigen
 - 1) Stellen Sie sicher, dass die Grafikkarte und die Anschlüsse des Host-PCs 3840*2160 60 Hz oder 2560*1440 165 Hz unterstützen;
 - 2) Bei Verwendung des HDMI-Anschlusses unterstützt das Produkt bis zu 2560*1440 144 Hz.
4. Der Stift funktioniert nicht.
 - 1) Stellen Sie sicher, dass Sie den Stift verwenden, der mit Ihrem Gerät geliefert wurde;
 - 2) Stellen Sie sicher, dass Sie den Treiber korrekt installiert haben, und überprüfen Sie, ob die Stifteinstellungen des Treibers korrekt sind.
5. Das Zeichenprogramm kann den Stiftdruck nicht erkennen, während sich der Cursor bewegen kann.
 - 1) Überprüfen Sie, ob das Zeichenprogramm den Stiftdruck unterstützt;
 - 2) Laden Sie die neueste Installationsdatei des Treibers von der XPPen-Website herunter, und überprüfen Sie, ob der Stiftdruck im Treiber ordnungsgemäß ist;
 - 3) Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte die Antiviren- und Grafikprogramme;
 - 4) Bevor Sie den Treiber installieren, deinstallieren Sie Treiber für andere Stift-Displays;
 - 5) Wenn die Installation abgeschlossen ist, starten Sie Ihren Computer neu;
 - 6) Wenn der Stiftdruck im Treiber ordnungsgemäß ist (Windows: stellen Sie sicher, dass die Option „Windows Ink“ in den Stifteinstellungen des Treibers aktiviert ist), führen Sie das Zeichenprogramm aus und überprüfen Sie den Stiftdruck erneut.

6. Der Cursor ist versetzt.
 - 1) Kalibrieren Sie den Stift mit dem Treiber.
7. Beim Zeichnen mit dem Zeichenprogramm tritt Verzögerung auf.
 - 1) Überprüfen Sie, ob die Computerkonfiguration (CPU&GPU) den empfohlenen Anforderungen für das installierte Zeichenprogramm entspricht, und optimieren Sie die entsprechenden Funktionen in den Einstellungen gemäß den FAQs auf der offiziellen Website des Zeichenprogramms.



Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

Für kabellose Shortcut-Fernbedienung

Konformitätserklärung Hiermit erklärt [Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.], dass der Funkanlagentyp [ACK05-B] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: www.xppen.com/

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen des Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

FCC-HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

—Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie. —Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

—Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht zu demselben Stromkreis gehört, an den der Empfänger angeschlossen ist.

—Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker

Hinweis zu HF-Warnungen:

Das Gerät wurde geprüft, dass es die allgemeinen HF-Expositionsanforderungen erfüllt. Das Gerät kann in tragbaren Belichtungsbedingung ohne Einschränkung verwendet werden.

Betriebsfrequenz: 2402–2480 MHz

Max. Leistung: 3,3 dBm

Betriebstemperatur: 0~45 °C

Hersteller: Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.

Adresse: 2/F, westlich von 3/F, 4/F, Gebäude Nr. 4, Fulongte-Industriepark, Huaxing-Straße, Langkou-Gemeinde,
Dalang-Straße, Bezirk Longhua, Shenzhen, Guangdong, China