# Contents

Produktübersicht	. 2
Produktbeschreibung	. 2
Zubeh 🛯	. 2
Verbindung	. 4
Treiber	. 6
Installation des Treibers	. 6
Dersicht über Treiber-Schnittstelle	. 8
Einstellung für Stift-Display	10
Einstellugn für digitalen Stift	18
Einstellung für Treiber	22
Stift-aktiviertes OSD-Menü	27
Wie verwendet man den digitalen Stift	32
Produktspezifikationen	33
Fehlerbehebung	35



Vielen Dank, dass Sie sich für das kreative Stift-Display HUION Kamvas Pro 16 (2.5K) entschieden haben. Als neue Generation professioneller Stift-Displays erm Eglicht Ihnen Kamvas Pro 16 (2.5K) ein effizienteres Zeichnen und Gestalten. Mit diesem Stift-Display k Ennen Sie frei schreiben und zeichnen, Linien in der Breite variieren, Bilder in verschiedenen Farbumfang malen und ein Stift-auf-Papier-Erlebnis gewinnen.

Um dieses Produkt besser zu kennen und zu verwenden, lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte sorgf 🛛 tig durch. Es zeigt wie Sie Kamvas Pro 16 (2.5K) in einem Computer mit Windows-Betriebssystem verwenden. Es gilt auch für Computer, auf denen das Mac-Betriebssystem ausgeführt wird. Es sei denn, es wird ein besonderer Hinweis gegeben.

Design und Normen k Innen ohne vorherige Ankündigung ge Indert werden.

Hinweis: Die gezeigten Bilder im Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Zubeh Dr

Produktübersicht



# Zubeh 🛛

#### Stift-Display\*1

Batterieloser Digitalstift\*1

Stifthalter \* 1

Standard-Stiftspitze\*5

Filzstiftspitze\*5

Stiftspitze Clip\*1

Faltbarer St Inder \* 1

USB-Netzteil\*1

Drei-in-Zwei-Kabel\*1

Verl Ingertes Kabel \* 1

Voll funktionsf Thiges USB-C-zu-USB-C-Kabel\*1

USB-Stromkabel\*1

Kurzanleitung\*1

Reinigungstuch\*1

# Installation des St Inders

Ein ergonomisch verstellbarer St Inder wurde speziell für KAMVAS Pro 16 (2.5K) entwickelt. Passen Sie den Winkel Ihres Stift-Displays an Ihre Gewohnheiten an und Sie k Innen ein komfortableres Zeichen- und Schreiberlebnis haben.



### Verbindung

KAMVAS Pro 16 (2.5K) unterstützt sowohl Computer als auch Android-Ger Ite. Im Folgenden finden Sie Anschlussm Iglichkeiten als Referenz.

# Verbindung über ein Drei-in-Zwei-Kabel

Verbinden Sie das Stift-Display über ein Drei-in-Zwei-Kabel mit Ihrem Computer.

1. Nehmen Sie ein Drei-in-Zwei-Kabel aus der Verpackung und schließen Sie das Stift-Display über das Kabel an einen Computer an.

2. Schließen Sie das Netzteil an ein Netzkabel an.

\*Das verl Engerte Kabel hilft dabei, das Display an die Stromversorgung anzuschließen, wenn das Netzkabel zu kurz ist. Jedes USB-Netzteil kann verwendet werden, solange der Ausgang 5V, 3A betr Egt.



# Verbindung über ein voll funktionsf Ihiges USB-C zu USB-C-Kabel

Verbinden Sie das Stift-Display über ein voll funktionsf Iniges USB-C zu USB-C-Kabel mit Ihrem Computer oder einem anderen Android-Ger It.

1. Nehmen Sie das voll funktionsf Ihige USB-C zu USB-C-Kabel aus der Verpackung und verbinden Sie das Display über das Kabel mit einem Computer oder Android-Ger It.

2. Schließen Sie das Netzteil an ein Netzkabel an.

\*Benutzer k Innen ein voll funktionsf Iniges USB-C-zu-USB-C-Kabel oder ein Stromkabel separat kaufen, aber stellen Sie sicher, dass das voll funktionsf Inige Kabel mindestens das Datenübertragungsprotokoll USB3.1 GEN1 und DP1.2 unterstützt und der Ausgang mindestens 5V, 3A betr Igt.



#### Treiber

Installation des Treibers

1. Bitte w [hlen Sie auf unserer Website den richtigen Treiber für Ihr Ger It: <u>Driver-KAMVAS Pro</u> <u>16(2.5K)</u>.

2. Klicken Sie auf Driver-KAMVAS Pro 16 (2.5K) zum Herunterladen.

3. Folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen.

#### Achtung:

① Bevor Sie den Treiber installieren, schließen Sie bitte alle Grafik- und Antivirenprogramme. Der Hinweis ( IHuionTabletCore.exe" konnte nicht gestartet werden!) unten erscheint nur auf Ger Iten mit Windows-Betriebssystem und weist darauf hin, dass der Treiber von Antivirenprogrammen blockiert wird.

② Wenn Sie einen Treiber V15 des Huions-Produkts installiert haben, müssen Sie ihn nicht erneut installieren. Denn KAMVAS Pro 16 (2.5K) ist mit jedem Treiber V15 kompatibel.

3 Bitte stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem Ihres Computers Windows 7 oder h  $\Box$ her/mac OS 10.12 oder h $\Box$ her ist.

④ Iffnen Sie den Treiber und ein Bild von KAMVAS Pro 16 (2.5K) wird angezeigt. Dies bedeutet, dass das Stift-Display erfolgreich mit Ihrem Computer verbunden ist. Jetzt k Innen Sie Ihr Stift-Display verwenden.

⑤Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, starten Sie bitte den Treiber oder Ihren Computer neu.

Hinweis: Das Stift-Display funktioniert nicht mehr, nachdem Sie den Treiber deinstalliert haben. Klicken Sie in diesem Fall bitte auf <u>Driver-KAMVAS Pro 16(2.5K</u>), um die neueste Version eines Treibers zu installieren. Ihr Stift-Display und digitaler Stift werden auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt.

	"HuionTabletCore.exe" konnte nicht gest	× !
+		
Gerät nicht verbunden		
Gerätediagnose		
<u>Gerät angeschlossen, noch nicht erkannt?</u>		

Stiftanzeige	Digitaler Stift	Store	Alle Programme	< 5	⊴ ჶ —	×
Taste drücken	Arbeitsbe	ereich				?
					n	
				zo		
				H		
					J	
🗹 Drucktasten a	ktivieren					
		> Kamvas Pro 16 GT1602				

#### Ebersicht über Treiber-Schnittstelle

1 Stiftanzeige	2 Digitaler Stift	Store	4		Alle Programme 🛛 🗸	5 🗠	@ - ×
Taste drücken	Arbeits	bereich		88 +	Alle Programme Programm hinzufügen		6?
						нцом	
🗹 Drucktaste	en aktivieren						
		🕖 > Kamvas P	ro 16 GT1602				

### 1. Stift-Display

Auf der Schnittstelle 🗅 Stift-Display" k Innen Benutzer Funktionen des Displays einstellen, einschließlich Drucktaste und Arbeitsbereich einstellen.

#### Sehen Sie den Abschnitt

### 2. Digitaler Stift

Auf der Schnittstelle Digitaler Stift" k Innen 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 Verkaufsf Irderung. Darüber hinaus k Innen Sie hier auch andere Produkte oder Zubeh Ir von Huion kaufen.

### 4. Programme hinzufügen

1. Einige bereits ge Iffnete Programme werden zur Auswahl angezeigt, nachdem Sie auf dem

Bildschirm auf Programme hinzufügen" geklickt haben. Klicken Sie für weitere Programme auf Browser und w Ihlen Sie das Element aus, das hinzugefügt werden soll.

2. Sie k Innen verschiedene Funktionen für verschiedene Programme einstellen. Die Funktionen der Drucktasten Indern sich automatisch, wenn Sie von einem Programm zum anderen wechseln.

3. Wenn Sie DAlle Programme" w Dhlen, gelten die von Ihnen eingestellten Funktionen der Drucktasten für jedes Programm. Indem Sie in der Dropdown-Liste auf Programm hinzufügen klicken, k Dnnen 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 Dhdern sich entsprechendend.

# 5. Einstellung

Benutzer k Innen die Funktionen eines Treibers auf dieser Schnittstelle einstellen, einschließlich Ger Iteinformationen, Back-up-Einstellungen, allgemeine Einstellungen und Versionsinformation.

### Sehen Sie den Abschnitt

# 6. Allgemeine Fragen

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

# 7. Wechsel zwischen Ger Iten

Der Treiber kann maximal zwei Ger 🗈 unterstützen. Ihre Funktionen k Innen von den Benutzern eingestellt werden. Wenn Sie zu einem Ger 🗈 wechseln, werden dessen Funktionen entsprechend angepasst.

Einstellung für Stift-Display

### Drucktaste

Sie k Innen die Funktionen dieser Drucktasten an Ihre eigenen Gewohnheiten anpassen und Sie k Innen auch "Tastenkombination aktivieren" in der unteren linken Ecke abw Ihlen, um diese Funktionen zu deaktivieren. Platzieren Sie den Cursor über einer der Schaltfl Ichen auf dem Bildschirm Ihres Computers, um den Standardwert zu überprüfen. Klicken Sie auf eine Schaltfl Iche und dann wird ein Popup-Dialogfeld angezeigt. W Ihlen Sie aus, was Sie wollen und stellen Sie seine Funktion ein.

Stiftanzeige	Digitaler Stift Store	Alle Programme	< 🖂 🕸 – X
Taste drücken	Arbeitsbereich Geben Sie einen Namen Tastaturtaste Maustaste Schalter Programm starten Systemanwendung Multimedia Präzisionsmodus schwenken / rollen	für die Taste ein Geben Sie die Taste ein Keine Funktion Klicken Sie auf das Eingabefeld oben und geben Sie eine gültige Tastenkombination ein, um ein	
☑ Drucktasten al	xtivieren > Kamv	vas Pro 16 GT1602	

Anhand dieser Einstellungstabelle unten k Innen Sie entscheiden, ob Sie die vorhandenen Einstellungen Indern m Ichten.

Hinweis: Die Leistung der Funktionen in der folgenden Tabelle h Ingt vom angeschlossenen Ger It ab.

Tastaturtaste	Klicken Sie oben auf das Eingabefeld und geben Sie eine gültige Ta zu erstellen.
Maustaste	W Inlen Sie die Funktionen einer Maus oder eines Scrollrads aus. Nund Doppelklick mit der linken Maustaste. Scrollrad: Rad vorw Irts Alt, Shift und Win.
Wechsel	Sie k Innen zwischen Bildschirmen (wenn mehr als ein Monitor ver Modus befinden) und auch Pinsel wechseln.
Programm ausführen	Click Browse and select the program that you want to run quickly.
Systemanwendu ng	Sie k Innen die Funktionen der Drucktaste einstellen: Bildschirm sp anzeigen/ausblenden, Aufgabenansicht, Startmenü und Rechner.
Multimedia	Sie k Innen die Funktionen der Drucktaste einstellen: Vorheriges Li erh Ihen/reduzieren und stumm.
Pr Izisionsmodus	Sie k Innen zwischen normaler Pr Izision und einer von Ihnen gew Ultrafein. Bewegen Sie im angezeigten Pr Izisionsmodus-Fenster de festzulegen, in die Sie umschalten. Wenn Sie beispielsweise einer S wechseln Sie beim Drücken der Stifttaste zum Arbeiten mit der Pr I ausgew Ihlt haben. Wenn Sie auf die Stifttaste erneut drücken, sch normalen Pr Izision. Drücken Sie IEsc", um den Pr Izisionsmodus z
Schwenken/Scrol len	Mit dieser Funktion k Innen Sie in einem Dokument oder Program Stiftspitze nach oben und unten oder nach rechts und links beweg wird das Empfindlichkeit-Fenster angezeigt. Bewegen Sie den Schie

		•••••
	Empfindlichtkeitswert.	
Schnellmenü	W 🛯 hlen Sie diese Funktion und Sie k 🖾 nnen d	ie Taste verwenden, u
	Informationen als Referenz finden Sie unten.	
Feste Druckempfi	Sie k 🗅 nnen den Druck auf dem aktuellen Niv	eau sperren, bis Sie di
ndlichkeit	beispielsweise einer Stifttaste zuweisen, k 🗅	nen Sie mit aktivierter
	malen, bis Sie die gewünschte Pinselgr 🕰 ei	rreicht haben. Halten S
	Pinselgr 🕼 zu fixieren. Sie k Innen mit der g	leichen Pinselgr 🕮 n
Keine Funktion	Wenn Sie Ekeine Funktion" w Ehlen, funktion	ieren die Tasten nicht.
Hinweis: Die Bilder	dienen nur als Referenz.	1
Geben Sie einen Na	men für die Taste ein	
	- Schnellmenü	
<ul> <li>Systemanwendu</li> </ul>	ng	
O Multimedia	Es werden verschiedene Schnellmenus	
O Präzisionsmodus	unterstützt	
O schwenken / roll	en individualisieren	
Schnellmenü		
Feste Druckemp	find	
Keine Funktion		

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

	Geben Sie einen Namen für die Taste ein
Keine Fun Keine Fun Keine Fun Keine Fun	<ul> <li>Tastaturtaste</li> <li>Programm starten</li> <li>Systemanwendung</li> <li>Multimedia</li> <li>Keine Funktion</li> </ul>



# Arbeitsbereich

W Ihlen Sie IArbeitsbereich", um das Verh Itnis der Entfernung der Stiftbewegung auf dem Stift-Display zu der entsprechenden Cursorbewegung auf dem Monitor anzupassen. Standardm Ißig wird der gesamte aktive Bereich des Stift-Displays auf den gesamten Monitor abgebildet.

Wenn mehr als ein Monitor verwendet wird und diese sich im erweiterten Modus befinden, müssen Benutzer einen ausw Ihlen, der auf der Treiberoberfl Iche abgebildet wird, und den anderen als externes Display.

Im Spiegelmodus (alle Monitore zeigen denselben Inhalt) wird das Stift-Display dem gesamten Bildschirm auf jedem Monitor zugeordnet und die darauf angezeigten Cursor bewegen sich gleichzeitig.

# 1. Einstellung für Arbeitsbereich

Definieren Sie den Stiftanzeigebereich, der dem Monitor zugeordnet wird. Drei Modi am Treiber stehen Ihnen zu Verfügung:

[1] Voller Bereich: Der gesamte aktive Bereich des Stift-Displays wird auf den Monitor abgebildet. Dies ist die Standardeinstellung. [2] Bildschirmverh 🛛 tnis: Das Verh 🗠 tnis des aktiven Stiftanzeigebereichs ist das gleiche wie das des Monitors, das in der Regel 16:9 betr 🖾 gt. Wenn Sie beispielsweise das Bildschirmverh 🖾 tnis w 🖾 hlen 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 m 🖾 glicherweise einige Teile des Stift-Displays nicht. Wenn Sie jedoch das Bildschirmverh 🖾 tnis nicht w 🖾 hlen und einen Kreis zeichnen, kann sich der Kreis auf dem Monitor in ein Oval verwandeln.

Das Verh 🛛 tnis der aktiven Stift-Display-Fl 🖾 che h 🗠 ngt von dem des Anzeigeger 🗠 sab, das in der Regel 16:9 betr 🖾 t. Im Bildschirmverh 🖾 tnismodus bleiben diese beiden Verh 🖾 tnisse gleich.

- [3] Benutzerdefinierter Bereich:
- 1> Koordinatenwerte eingeben.

2> Benutzer k Innen den Arbeitsbereich des Stift-Displays anpassen, indem Sie die Umrisse des kleineren Rechtecks Indern (siehe Bild 1). Benutzer k Innen auch die beiden blauen Rechtecke ziehen, um die aktiven Bereiche des digitalen Stifts auf dem Bildschirm und dem Stifttablett auszuw Ihlen. (siehe Bild 2 und 3).



Bild 1







Bild 3

# 2. Arbeitsbereich drehen

Sowohl Links- als auch Rechtsh Inder k Innen das Stift-Display frei nutzen, da es um 0°, 90°, 180° oder 270° gedreht werden kann.

Stiftanzeige	Digitale	r Stift	Store			e Programm		⊠ ∲ -	×
Taste drücken		Arbeitsbe	reich						?
				Otheragy (paper 20 gur) Tea mar Annora International Constructions International Constructions International Constructions International Constructions	8 et fingener (* ) 9	The Second se			
							Monitor	-Kalibrierung	
Individueller Ber	eich < [	0.000	1.000	0.000	1.000	Drehen 🧿	0° () 90° ()	180° 🔿 270	)°
			>	Kamvas Pro 1	6 GT1602				

# 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 Stif auf den mittleren roten Punkt des Kreuzes, wie Sie es gewohnt sind, einen Stift zu halten. Sie k Innen IKalibrierung abbrechen" und IStandardwerte wiederherstellen" w Ihlen.

0	0	•	•		•	0	•	•	•		0		•		•	•		•		0	
0				•	0		•	•		•	•	•		•	0	0	•		0		
0	۰	•		•	•	•	٠	٠	•	- <u>i</u> -		0		٠			•	•	0		0
0	0	0	0	•	0	0	٠	۰	0		•		0	•	0	0	•	0	0	0	
	0	0	0	•	0	0	٠	•	0	•	٠			•	0	0	•	0		0	0
•	0	Hinwei	s: Bitte v	verwender	n Sie der	n digitaler	n Stift ir	n einer n	ormalen	Stifthal	tepositio	n, um a	uf den m	hittleren	roten Pi	unkt de	s Kreuzes	s zu <mark>klick</mark>	en	0	
	0	0	•	•		0	•	•	0	٠	•	•		۰	•		•	0		0	0
	•		٠	•				•		٠				•							0
•					0			•	0			•			0	0				0	
	0							•	0					•			•	0		0	
0					0							•			0	0					
	0	0	0	•	0	0		•	0									0		0	0
									0												
									Kalibri	erung al	bbrechen	1									
	0	0	0	0	0	0	•	0	• wie	der kalib	orieren	0	0	1	0	0		0	٠	0	
•	۰	•	•	٠	•	•	0	Stand	ardeinst	ellungen	wiederh	erstelle	n	•	0	0	•	•	•	•	0
	۰	•	٠	٠		•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•		•	•	•	•	0
0	0		۰	۰	0	0	•	0	0	•	0	٠	0	٠	0	0	٠	0	۰	0	

Einstellugn für digitalen Stift

### 1. Drucktaste

Sie k Innen diesen digitalen Stift verwenden, um mit Ihrem Ger It zu interagieren, einschließlich Zeichnen, Schreiben, Verschieben von Dateien oder Aktivieren der Funktionen der Stiftdrucktasten.

Die Einstellung der Drucktaste des Stifts ist gleich wie die Einstellung der Drucktaste des Displays.

Sehen Sie den Abschnitt



# 2. Aktivit 🗈 der Stiftspitze

Die Stiftspitze des digitalen Stifts kann je nach Ihrem Bedarf als gültig/ungültig eingestellt werden. Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfl Iche, um die Aktivit It 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 k Innen die Druckempfindlichkeitsstufe anpassen, indem Sie den Schieberegler im Feld Druckempfindlichkeitsanpassung entsprechend Ihren Nutzungsgewohnheiten ziehen. Benutzer k Innen auch die fünf Optionen von weich bis hart auf der rechten Seite w Ihlen, um die richtige Druckempfindlichkeit für sich selbst zu finden. Klicken Sie oben rechts auf die Schaltfl Iche IRedo", um zum Standarddruck zurückzukehren.

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

(2) Sie k Ihnen die Neigungsrate der Druckantwortkurve Ihdern.

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

- Zeichnen Sie mit dem Stift Linien in das Drucktestfeld, und der Balken rechts zeigt gleichzeitig die Druck Inderungen an der Stiftspitze an. Klicken Sie oben auf die Schaltfl Iche IL Ischen", 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.



Einstellung für Treiber

# 1.Ger 🛙 t

Hier k Innen Sie die Informationen zur Firmware und zum angeschlossenen Produkt einsehen.

Stiftanzeige Die	gitaler Stift Store	Alle Programme	< 🗅 🕲 – X
Gerät Backup Allgemein Über	Gerät Kamvas Pro 16 GT1602 Firmwareversion:M20q_210916 Einstellungen für OSD		?
	Gerätediagnose Beheben Sie Geräteprobleme mit den Diagnose	n Gerätediagnosewerkzeug.	
	> Kamvas Pro 16 GT16	02	

### OSD-Einstellung

Szenenmodus: Estandardmodus", Bewegungsmodus", Filmmodus" und Espielmodus" stehen zur Verfügung.

Helligkeit: Benutzer k Innen den entsprechenden Schieberegler ziehen, um die Helligkeit anzupassen.

Kontrastverh 🛛 tnis: Benutzer k 🗠 nnen den entsprechenden Schieberegler ziehen, um das Kontrastverh 🗠 tnis anzupassen.

Farbtemperatur: D6500K", D7500K", D300K", Denutzer"-Modus stehen zur Verfügung. Im Benutzermodus k Innen Benutzer die Farbtemperatur Indern, indem sie den RGB-Wert anpassen.

Weitere Informationen finden Sie unter Stift-aktiviertes OSD-Menü.



# 2. Backup

Der Treiber kann Ihre benutzerdefinierten Einstellungen importieren und exportieren, wodurch wiederholte Einstellungen vermieden werden, wenn Sie ein anderes Programm starten.

Stiftanzeige Digi	italer Stift Store	88	Alle Programme	< 🖂 🎯 — 🗙
Gerät Backup	<b>Backup</b> Das Backup enthält alle E jedem Computer wiederh	instellungen des Geräte herstellen	es Sie können diese Eir	? Istellungen auf
Allgemein Über	Exportieren	Importieren	Standardeinstellu	ing
	> Kamva	s Pro 16 GT1602		

## 3. Allgemein

Sprache: Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfl Iche, um eine Sprache auszuw Ihlen.

Farbe: Sie k Innen nach Ihrem Wunsch die Farbe der Treiberschnittstelle unter Dunkel, Blau und Hell ausw Ihlen.

Startmenü: Klicken Sie hier, um DAuto-Start", DBenachrichtigung bei neuen Nachrichten", DAutomatische Updates", DWarnung bei schwachem Akku" zu aktivieren oder zu deaktivieren.

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

Stiftanzeige Digita	ler Stift Store		Alle Programme	< 🗹 🕲 – X	
Gerät Backup	Sprache Deutsche	•		?	
Über	• Schwarz Startmenü	⊖ Blau	⊖ Weiß		
	<ul> <li>Neue Benachrichti</li> <li>Warnung bei schw</li> </ul>	☑ Autostart	Automatisch	he Upd	
	Hotkey Öffnen Sie die Treiberschnit Ctrl + Alt + H	tstelle	Standard wiederherstellen		
	Administratorrechte	/AS Pro 16 GT1602			

# 4. Betreffend

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

Stiftanzeige Digi	Alle Programme <	⊠ @ – ×				
Gerät	Über		2			
Backup Allgemein Über	Huion Tablet Versionsnummer:v15.5.1.390 Endbenutzer-Lizenzvertrag Nach Updates suchen Deinstallieren	Protokoll aktualisieren Feedback				
	Copyright © 2021 Huion Alle Rechte vorbehalten					
> KAMVAS Pro 16 GT1602						

### Stift-aktiviertes OSD-Menü

OSD-Einstellungen auf KAMVAS Pro 16 (2.5K) k Innen mit dem digitalen Stift vorgenommen werden.

Drücken Sie lange auf die Ein-/Aus-Taste, um das OSD-Menü aufzurufen, und verwenden Sie dann den digitalen Stift, um die Einstellungen anzupassen. Die Benutzeroberfl Iche ist minimalistisch gestaltet, wobei Optionen wie Helligkeit, Farbtemperatur, Allgemeine Einstellungen und Beenden vorbehalten sind, w Ihrend einige selten verwendete Funktionen weggelassen werden.

### Helligkeitseinstellungen

Klicken Sie auf das Sonnensymbol, um die Helligkeit einzustellen. Oben links auf der Benutzeroberfl Iche k Innen Sie zwischen vier Modi w Ihlen: "Standardmodus", "Spielmodus", "Filmmodus" und "USER"-Modus. Oben rechts befinden sich "Helligkeit", "Kontrast" und "S Ittigung".

Wenn "Standardmodus", "Spielmodus" oder "Filmmodus" gew [hlt wird, ist nur der dritte Balken blau und der Benutzer kann ihn verschieben, um die S [ttigung anzupassen.



Im Modus "USER" sind alle drei Balken blau, und der Benutzer kann Helligkeit, Kontrast und S 🗈 tigung durch Verschieben der Balken einstellen.



# Farbtemperatur-Einstellungen

Oben links befinden sich drei Standard-Farbtemperaturen ("6500K", "7500K" und "9300K") und ein anpassbarer "USER"-Modus. Oben rechts stehen die RGB-Farbwerte: "R(Rot)", "G(Grün)" und "B(Blau)".

Wenn "6500K", "7500K" oder "9300K" gew [hlt wird, sind alle drei Balken dunkel und der Benutzer kann "R(Rot)", "G(Grün)" oder "B(Blau)" nicht einstellen.



Im Modus "USER" sind alle drei Balken blau, und der Benutzer kann "R(Rot)", "G(Grün)" und "B(Blau)" durch Verschieben entsprechend anpassen.



# Farbgamut-Einstellungen

Im Menü stehen drei Farbbereiche zur Verfügung: "Nativ", "sRGB" und "Adobe RGB".

Die Farbabdeckung ist wie folgt:

Nativ: 145 % sRGB.

sRGB: 99 % sRGB。

Adobe RGB: 99 % Adobe RGB。



Anmerkung:

Sie k Innen auf das hufeisenf Irmige Symbol klicken, um den gewünschten Farbbereich

auszuw Ihlen. Wenn Sie "Nativ" w Ihlen, k Innen Sie immer noch die gewünschte Helligkeit und Farbtemperatur frei w Ihlen und einstellen. Um jedoch sicherzustellen, dass die Farben, die Ihr Stift-Display anzeigt, den Standardfarben Adobe RGB und sRGB Ihnlich sind, kann nur der Helligkeitsbalken im "USER"-Modus verschoben werden, wenn Sie "sRGB" oder "Adobe RGB" gew Ihlt haben.



Native

sRGB/AdobeRGB

# Allgemeine Einstellungen

Im Menü sind "TypC", "HDMI", "Full", "4:3", "16:9" und "Reset" zu w Ihlen.

①TypC/HDMI: Anschluss über ein Typ-C-Kabel oder HDMI-Kabel.

②FULL: Indern Sie den sichtbaren Bereich auf Vollbild.

③4:3: Indert das Seitenverh Iltnis des sichtbaren Bereichs auf 4:3.

④16:9: Indert das Seitenverh Iltnis des sichtbaren Bereichs auf 16:9.

⑤ Reset: Alle Einstellungen des OSD-Menüs werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.



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 k Ihnen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Zeichnen mit dem Stift nicht versehentlich die Taste drücken.

Hinweis: Bitte legen Sie den Stift auf den Tisch, wenn Sie ihn nicht verwenden. Legen Sie den Stift nicht auf das Stift-Display, da dies die Funktion der Maus und anderer Ger Ite st Iren und Ihren Computer m Iglicherweise daran hindern kann, in den Energiesparmodus zu wechseln.

### Cursorbewegung:

Bewegen Sie den Stift leicht über den Arbeitsbereich des Displays, ohne die Oberfl Iche des Stift-Displays zu berühren, und der Cursor auf dem Bildschirm bewegt sich entsprechend an die neue Position. Verwenden Sie den digitalen Stift, um den Bildschirm mit einer gewissen Kraft zu berühren, und machen Sie dann einen Linksklick.

### Klicken:

Tippen Sie mit dem Stift auf das Stift-Display, um einen Klick zu registrieren. Drücken Sie

leicht, um ein Element auf dem Bildschirm zu markieren oder auszuw Ihlen, und klicken Sie doppel, um es zu Iffnen.

# Schieben:

W [hlen 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 Treiberoberfl Iche programmiert werden k Innen. 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 vorw 🛙 ts bewegt.



### Produktspezifikationen

Hier sind die Produktspezifikationen, die Ihnen helfen, mehr über das Ger It zu erfahren. Bei Fragen k Innen Sie uns gerne kontaktieren.

Die folgenden Daten dienen nur als Referenz.

### Aussehen

Farbe: Silverfrost

Abmessung: 436,2 x 247,3 x 10~11,5 mm

Arbeitsbereich: 349,6 x 196,7 mm

Nettogewicht: 1,28 kg

Anschluss: ein USB-C-Anschluss für Stromversorgung + ein voll funktionsf Ehiger USB-C-Anschluss

### Bildschirm

Aufl 🗈 ung: 2560 x 1440 (16:9) QHD

LCD-Typ: IPS

Oberfl Ichenfinish: entspiegeltes ge Itztes Glas

Laminierung: Volle Laminierung

Kontrastverh 🛛 tnis: 1200:1

Helligkeit: 220nit (max.)

Reaktionszeit: 14ms

Betrachtungswinkel: 89°/89°(H)/89°/89°(V) (Typ.)(CR > 10)

Farbumfang: 145% sRGB

Anzeigefarbe: 16,7M (8bit)

### Technische Spezifikationen

Digitaler Stift: PW517

Stifttechnologie: batterielose elektromagnetische Resonanz

Stiftaufl Isung: 5080 LPI

#### Druckempfindlichkeit: 8192 Stufen

Erfassungsh Ihe: 10 mm

Berichtsrate: > 300PPS

Genauigkeit: ±0,3 mm

Neigungsunterstützung: ±60°

### Betriebsbedingungen

Eingangsspannung: AC 100-240V, 50/60Hz

Ausgangsspannung: 5V 3A

Stromverbrauch:  $\leq 10W$ 

Standby-Verbrauch:  $\leq 0,25W$ 

Arbeitstemperatur und -feuchtigkeit: 0-40°C . 20-80%

Lagertemperatur und -feuchtigkeit: -20°C~60°C. 10-90%

### Betriebssystemkompatibilit It

Windows 7 oder h Iher

macOS 10.12 oder h Iher

Android (USB3.1 DP1.2 oder h Iher)

#### Fehlerbehebung

# Das Stift-Display kann den Stiftdruck nicht wahrnehmen, w Ehrend sich der Cursor bewegen kann

M Iglicherweise 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 betr Egt.

### 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 <u>FAQs</u>, um weitere Fehlerbehebungsmethoden zu erfahren, oder senden Sie uns eine E-Mail (<u>service@huion.com</u>).