

VORDERANSICHT, CINTIQ 24HD

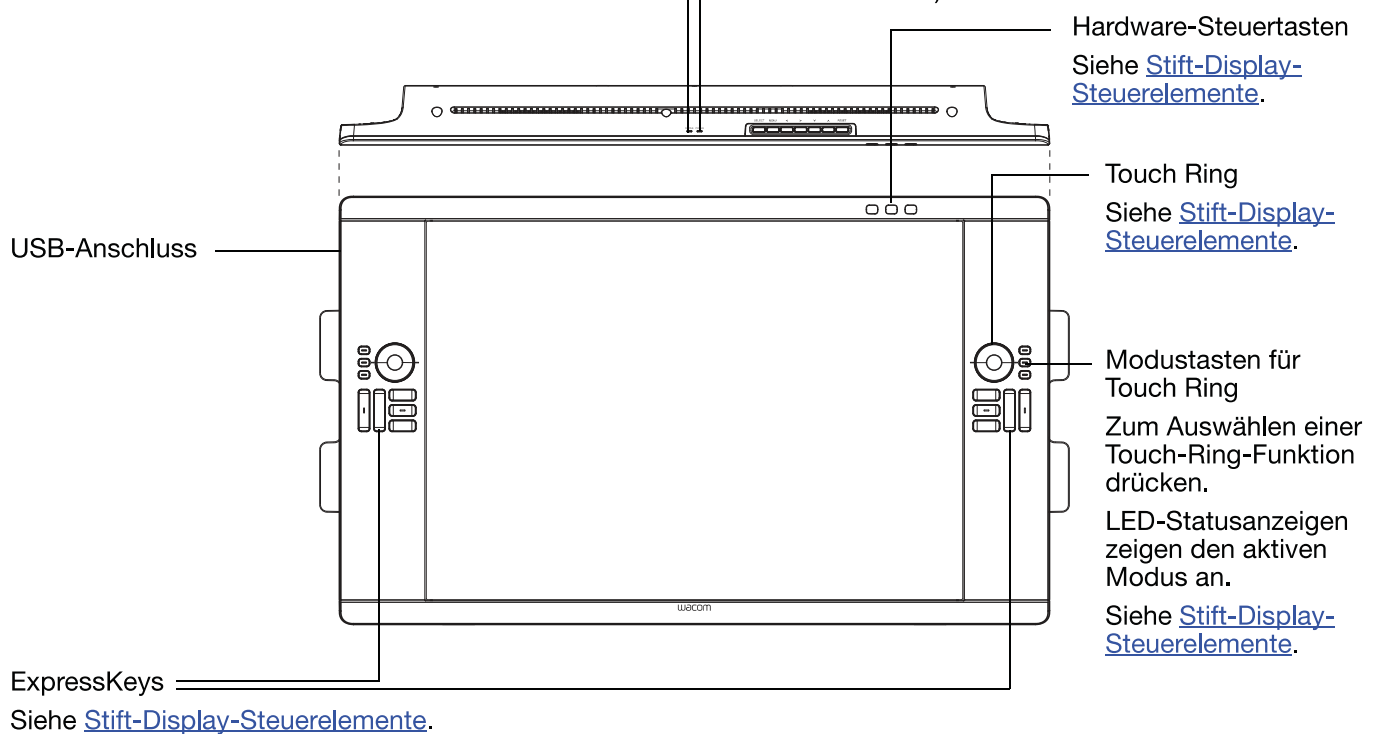


LED-Statusanzeige

- Leuchtet blau, wenn sich der Stift im aktiven Bereich des Stift-Displays befindet und die Stiftspitze, der Radierer oder der Seitenschalter gedrückt werden.
- Die LED leuchtet nur, wenn das USB-Kabel mit einem aktiven USB-Anschluss verbunden und ein Bildschirmsignal vorhanden ist.

LED-Betriebsanzeige

- Leuchtet blau, wenn die Stromversorgung zum Cintiq eingeschaltet und ein Bildschirmsignal vorhanden ist.
- Leuchtet orange, wenn kein Bildschirmsignal empfangen wird. (Beispiel: Der Computer ist ausgeschaltet, wird hochgefahren oder befindet sich in einem Energiesparmodus, in dem keine Bildschirmsignale gesendet werden.)



Hardware-Steuertasten
Siehe [Stift-Display-
Steuerelemente](#).

Touch Ring
Siehe [Stift-Display-
Steuerelemente](#).

Modustasten für
Touch Ring
Zum Auswählen einer
Touch-Ring-Funktion
drücken.

LED-Statusanzeigen
zeigen den aktiven
Modus an.

Siehe [Stift-Display-
Steuerelemente](#).

ExpressKeys

Siehe [Stift-Display-
Steuerelemente](#).

Siehe auch [Rückansicht](#).

FUNKTIONEN DES STIFTES



Radierer: Wenn sich der Radierer im Aktionsbereich des Stift-Displays befindet, überträgt das Tablett die Koordinaten des Stiftes. Die Druckinformationen werden übermittelt, wenn Sie den Radierer auf die Oberfläche drücken. Standardmäßig ist die Funktion RADIEREN ausgewählt.

Seitenschalter: Der programmierbare Schalter sollte so positioniert werden, dass Sie ihn bequem mit Daumen oder Zeigefinger bedienen können. Vermeiden Sie jedoch eine Haltung, in der es zu versehentlichem Drücken des Schalters kommen kann.

Sie können den Schalter verwenden, wenn die Stiftspitze sich in der Nähe des Bildschirms befindet. Dabei muss die Stiftspitze die Bildschirmoberfläche nicht berühren.

Sie können die jeweiligen Funktionen der Taste durch Verstellen der Seitentaste aktivieren. Standardmäßig ist der obere Schalter mit DOPPELKLICK und der untere Schalter mit RECHTER MAUSKLICK belegt.

Stiftspitze (austauschbar): Der Stift wird aktiviert, sobald er in die Nähe des Stift-Displays gerät. Dadurch können Sie den Bildschirmcursor platzieren, ohne das Tablett mit der Stiftspitze berühren zu müssen.

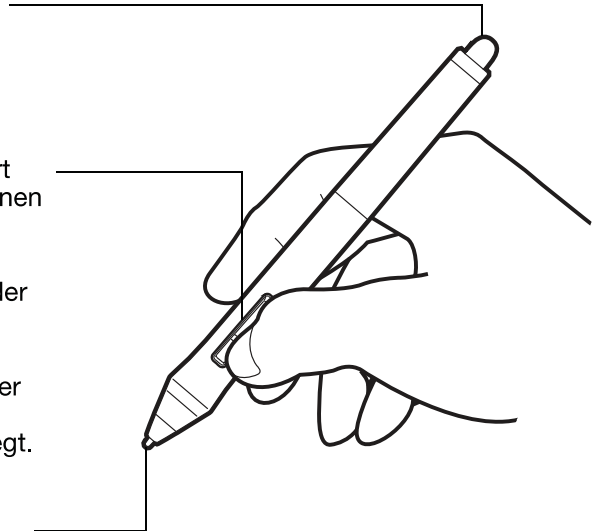
Durch Ausüben von Druck auf die Stiftspitze wird ein Klick mit der primären Maustaste simuliert. Der Druck der Spitze beim Klicken kann im Kontrollfeld Wacom Tablett-Eigenschaften angepasst werden.

Tipps:

- Der Stift tritt in den Aktionsbereich ein, wenn die Stiftspitze oder der Radierer bis auf 5 mm an die Bildschirmoberfläche herangebracht werden.
- Wenn das Tablett in den automatischen Ruhezustand gewechselt hat, können Sie die Arbeit wiederaufnehmen, indem Sie die Stiftspitze in den Aktionsbereich bewegen oder den Bildschirm des Stift-Displays damit berühren.

Wichtig:

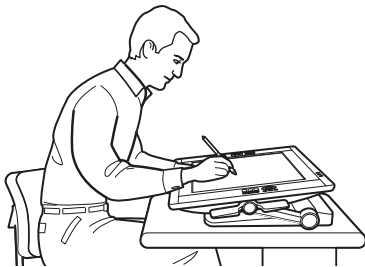
- Verwenden Sie nur den Stift, der mit Ihrem Produkt geliefert wurde, oder einen Zubehörstift von Wacom, der für die Verwendung mit dem Cintiq vorgesehen ist. Andere Stifte funktionieren möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Siehe [Verfügbare Teile und Zubehör](#). Außerdem wurde die Cintiq Stiftspitze speziell für die Verwendung mit dem Cintiq Stift-Display entwickelt. Der Bildschirm des Cintiq kann durch die Spitzen anderer Stifte beschädigt werden.
- Wenn der Stift nicht in Gebrauch ist, setzen Sie ihn in den Stifthalter oder legen Sie ihn flach auf den Tisch. Stellen Sie den Stift nicht auf der Spitze oder dem Radierer ab, damit die Druckempfindlichkeit erhalten bleibt. Eine falsche Lagerung kann den oder die Drucksensor(en) des Stifts beschädigen.



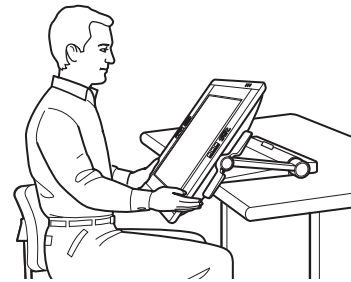
CINTIQ STANDFUß VERWENDEN

Der Cintiq Standfuß ist so konzipiert, dass er das Gewicht Ihres interaktiven Cintiq Stift-Displays trägt.

- Das Cintiq lässt sich an zahlreiche Arbeitsweisen und Aufgaben anpassen. Stellen Sie den Standfuß so ein, dass die Arbeitsposition des Cintiq für Ihre Anforderungen im Tagesgeschäft optimiert ist.
- Sie können das Cintiq an verschiedene Positionen auf Ihrem Schreibtisch verschieben. Denken Sie daran, dass Sie davor eventuell die eingestellte Höhe oder Neigung des Cintiq anpassen müssen.



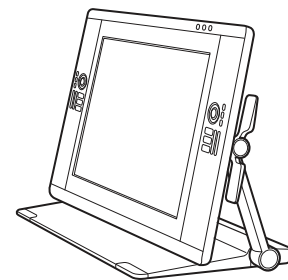
Sie können die Bildschirmposition so anpassen, dass Sie eine Staffelei, den Arbeitstisch eines Animationskünstlers oder einen Zeichentisch nachahmen.



Wenn Sie gerne in Ihrer Arbeit „versinken“, können Sie das Display so einstellen, dass es [Ihren Schreibtisch überragt](#).



Wenn Sie viel mit der Tastatur arbeiten, sollten Sie das Cintiq in eine entsprechende Vertikalposition bringen. Diese Stellung eignet sich auch zum Präsentieren von Arbeiten vor Mitarbeitern oder Kunden. Fahren Sie die Stützen des Stift-Displays aus, um [eine Tastatur unter dem Stift-Display zu platzieren](#).



Das Cintiq kann auch vertikal aufgestellt als Display verwendet werden.

[Funktionen des Standfußes](#)

[Verwendungsort des Standfußes](#)

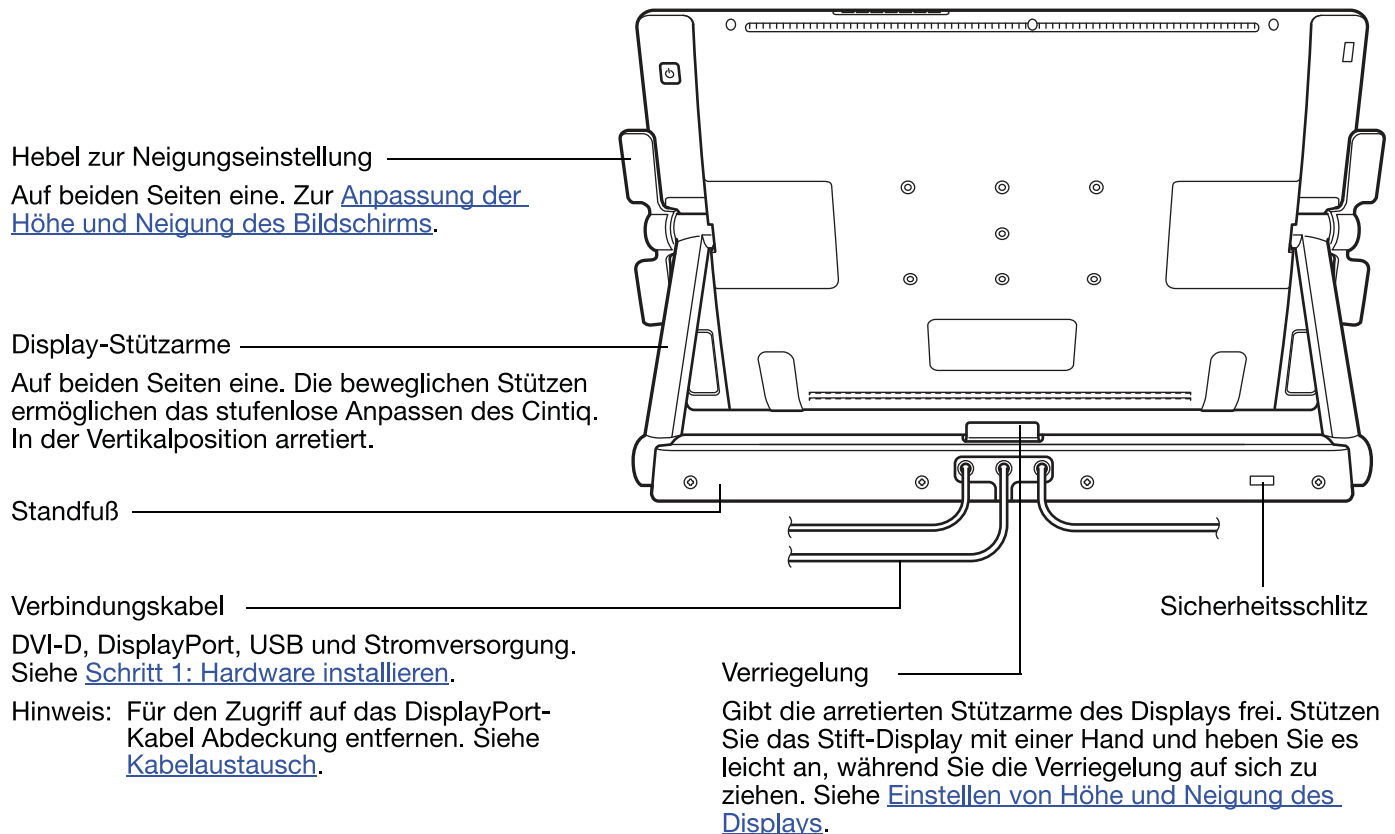
[Einstellen von Höhe und Neigung des Displays](#)

[Verwenden einer Tastatur mit dem Cintiq](#)

[Kabelaustausch](#)

FUNKTIONEN DES STANDFUßES

Positionieren Sie das Cintiq auf Ihrem Schreibtisch oder einer anderen stabilen Arbeitsoberfläche. Wählen Sie einen ebenen [Verwendungsort des Standfußes](#), wo das Cintiq weder umkippen noch hinfallen kann. Machen Sie sich mit den Komponenten des Standfußes vertraut.



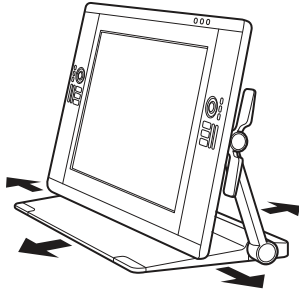
Warnung

Heben Sie das Gerät nicht an den Hebeln zur Neigungseinstellung oder oben an den Display-Stützarmen an. Unsachgemäßer Umgang kann zu Verletzungen und zu Schäden am Standfuß führen. Achten Sie darauf, dass Ihr Finger nicht in die beweglichen Zwischenräume des Standfußes gerät.

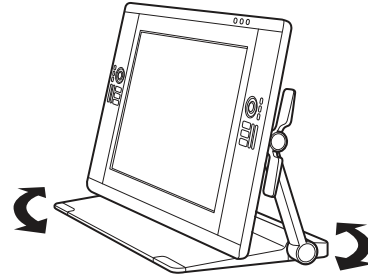
Stellen Sie das Cintiq stets auf einem ebenen, stabilen Schreibtisch oder einer anderen Arbeitsfläche ab. Kein Teil des Display-Unterteils darf über die Aufstellfläche hinausragen. Anderenfalls könnte das Cintiq herunterfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.

Stellen Sie das Produkt nicht auf instabilen Oberflächen oder Tischen ab. Stellen Sie es nicht auf Schrägen, instabilen Flächen oder vibrierenden Flächen ab. Es kann zu Verletzungen und zu Schäden kommen, falls das Produkt von einer ungeeigneten Oberfläche herunterfällt.

Wenn Sie das Cintiq an seinem endgültigen Standort abgestellt haben, können Sie die Einheit in verschiedene Positionen verschieben.



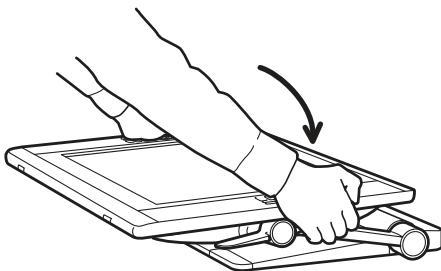
Schieben Sie den Standfuß über Ihren Schreibtisch.



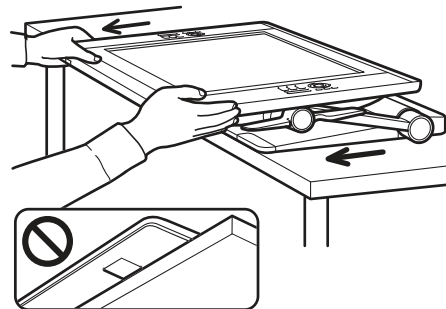
Drehen Sie ihn von einer Seite zur anderen.

Wenn Sie gerne in Ihrer Arbeit „versinken“, können Sie das Cintiq so einstellen, dass das Stift-Display Ihre Schreibtischkante überragt.

1. Passen Sie [Höhe und Neigung](#) so an, dass das Stift-Display knapp über dem Rand des Standfußes hängt.
2. Ziehen Sie das Cintiq auf sich zu. Wird das Gerät so weit bewegt, dass die Vorderseite des Standfußes über die Kante des Schreibtisches ragt, nimmt die Reibung der Unterlagen zu,



Bringen Sie den Bildschirm dazu erst in eine abgesenkte, horizontale (flache) Position.



Ziehen Sie das Cintiq vorsichtig in Ihre Richtung. Wenn Sie eine Reibung verspüren, hören Sie sofort auf zu ziehen. Achten Sie darauf, dass das Unterteil des Standfußes nicht über den Rand Ihres Schreibtisches hinausragt.

Achtung

Gehen Sie beim Einstellen der Arbeitsposition sorgsam vor. Ziehen Sie das Cintiq mit einer gleichmäßigen, horizontalen Bewegung zu sich heran. Heben Sie den Standfuß nicht vom Schreibtisch ab. Sie können das Unterteil an der Kante Ihres Schreibtisches ausrichten. Das Unterteil darf NICHT über den Schreibtisch hinausragen.

bis der Standfuß an seiner Position arretiert wird. Ziehen Sie das Gerät nicht über diesen Punkt oder über die Unterlagen hinaus. Schieben Sie den Standfuß zurück auf die Arbeitsfläche, bis die Vorderkante des Unterteils an der Kante der Aufstellfläche ausgerichtet ist.

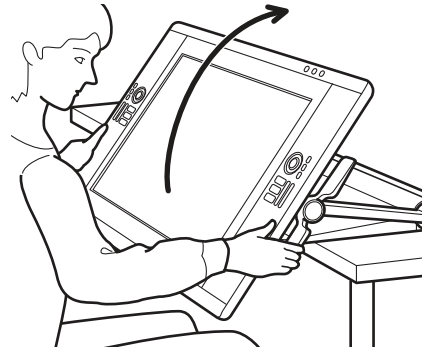
Unsachgemäße Bewegung oder Ziehen über den Kipppunkt hinaus verhindert das Aktivieren der Reibungssperre und kann zu Verletzungen oder Beschädigungen des Stift-Displays führen, falls das Produkt herunterfällt. Das Cintiq ist schwer. Seien Sie beim Bewegen des Geräts vorsichtig.



3. Passen Sie die Höhe und Neigung des Stift-Displays gegebenenfalls erneut an.



Stellen Sie Höhe und Neigung neu ein.



Wichtig: Schieben Sie den Cintiq nach der Arbeit wieder ganz auf den Schreibtisch.

4. Nach Beenden Ihrer Arbeit heben Sie das Stift-Display mithilfe der Hebel zur Neigungseinstellung an und schieben das Cintiq wieder auf Ihren Schreibtisch. Achten Sie darauf, dass das Produkt immer mit dem vollen Gewicht auf Ihrem Schreibtisch liegt, wenn Sie nicht mit dem Cintiq arbeiten.



Achtung

Wird das Cintiq in einer Position verwendet, in der das Display über den Schreibtisch hinausragt, drücken Sie nicht auf den unteren Rand des Displays und lehnen Sie sich nicht dagegen. Ansonsten könnte sich der Standfuß lösen, was zu Verletzungen oder Beschädigungen am Stift-Display führen kann, falls das Produkt herunterfällt. Bewegen Sie das Cintiq nach getaner Arbeit stets vollständig zurück auf den Schreibtisch.

EINSTELLEN VON HÖHE UND NEIGUNG DES DISPLAYS

Sie können Höhe und Neigung des Stift-Displays an die Anforderungen Ihrer Arbeitsumgebung anpassen.

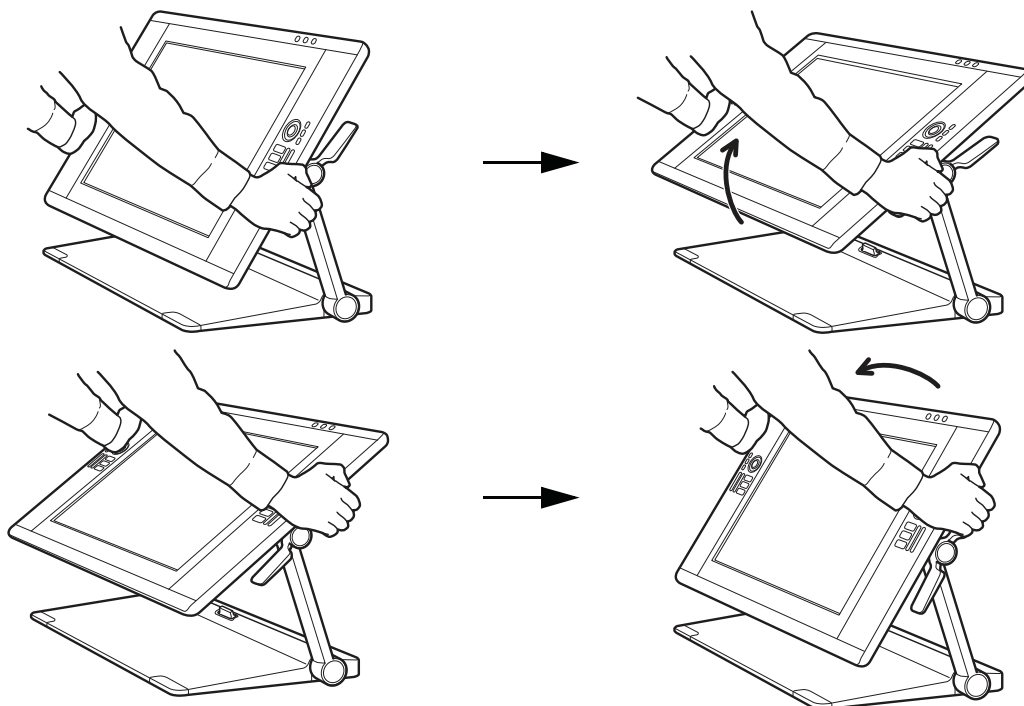
Zum Einstellen der Neigung bzw. des Blickwinkels greifen Sie das Stift-Display von vorne an der linken und rechten Seite etwa auf Höhe der Hebel zum Einstellen der Neigung. Ziehen oder drücken Sie die Hebel mit den Fingerspitzen leicht in Richtung des Stift-Displays. Dadurch wird ein Klammermechanismus gelöst. Während Sie die Hebel bewegen, neigen Sie das Stift-Display, um den Blickwinkel zu verändern.

- Bewegen Sie die Hebel für die Neigungseinstellung an beiden Seiten des Stift-Displays gleichzeitig. Beispiel: Sie drücken die beiden unteren oder die beiden oberen Hebel.
- Für einen flacheren Neigungswinkel drücken Sie die unteren Hebel und drehen das Cintiq vorsichtig nach unten in die gewünschte Position.
- Für einen eher vertikalen Neigungswinkel drücken Sie die oberen Hebel und drehen das Cintiq vorsichtig nach oben in die gewünschte Position.
- Wenn Sie das Stift-Display kippen, kann es sein, dass die Stützarme der Bewegung folgen.
- Lassen Sie die Hebel für die Neigungseinstellungen los, damit diese einrasten.
- Achten Sie darauf, wie sich das Display beim Anpassen der Neigung bzw. des Blickwinkels handhaben lässt. In manchen Fällen ist einfacher, die oberen Hebel statt der unteren zu verwenden, und umgekehrt.

Hinweise:

Die Hebel zum Einstellen der Neigung haben etwas Spiel, bevor der Klammermechanismus greift.

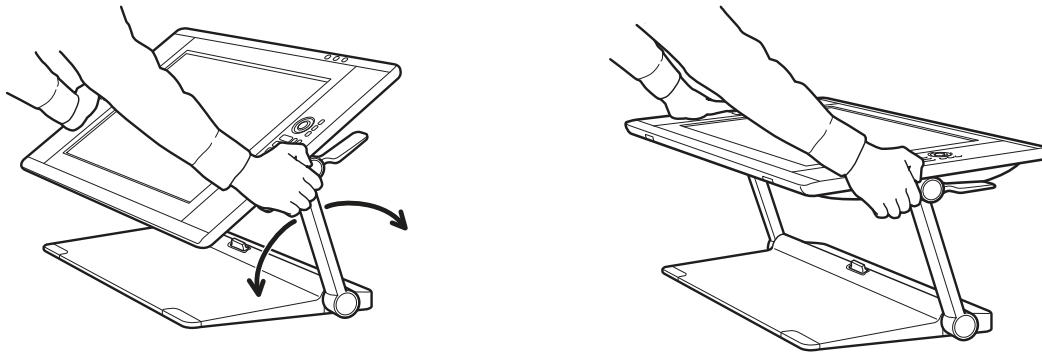
Wenn Sie das Display nach oben in eine Vertikalposition kippen, bemerken Sie, dass der Standfuß nach vorne rutschen will. Verwenden Sie die oberen Neigungshebel und ziehen Sie das Cintiq beim Hochkippen leicht auf sich zu.



Bei der Neupositionierung des Cintiq fassen Sie das Stift-Display von vorne und an beiden Seiten an.

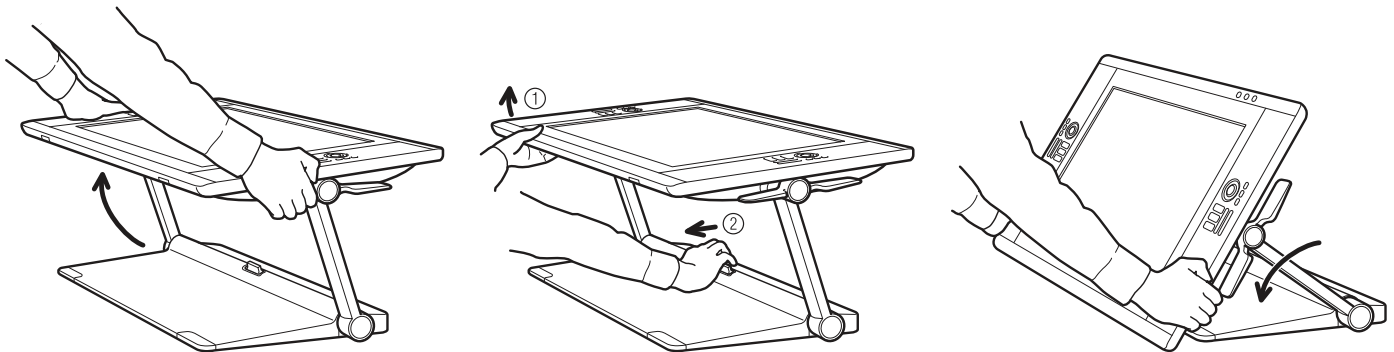
- Verwenden Sie die [Neigungshebel](#), um Höhe und Blickwinkel einzustellen.
- Der Blickwinkel ändert sich, wenn das Stift-Display entlang der von den Stützarmen beschriebenen Bahn bewegt wird.
- Die Display-Stützarme rasten ein, wenn sie in eine Vertikalposition gebracht werden.

Wichtig: Die Display-Stützarme rasten **NUR DANN** ein, wenn sie in eine Vertikalposition gebracht werden.



So entriegeln Sie die Stützarme:

1. Heben Sie gegebenenfalls mit den Neigungshebeln den unteren Teil des Stift-Displays an, damit Sie an die Verriegelung kommen.
2. Stützen Sie das Stift-Display mit einer Hand und heben Sie es sanft an. Mit der anderen Hand ziehen Sie die Verriegelung auf sich zu. Die Stützarme sind jetzt entsperrt und können bewegt werden.



Warnung

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Stützarme entriegeln, und halten Sie das Stift-Display dabei immer mit einer Hand fest. Das Display rutscht nach unten, wenn die Sperre entriegelt wird. **HALTEN SIE DIE STÜTZARME NICHT FEST**, wenn Sie die Sperre aufheben. Das nicht ordnungsgemäße Entsperrern der Stützarme kann dazu führen, dass das Stift-Display fällt, und kann Beschädigungen oder Verletzungen verursachen.

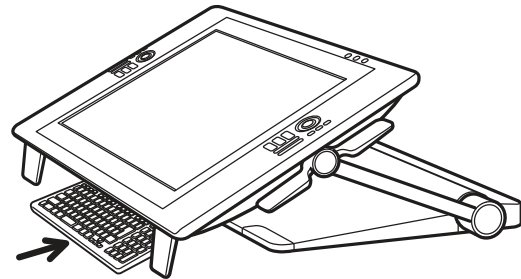
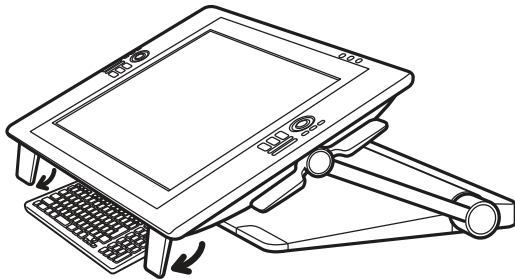
3. Senken Sie das Stift-Display vorsichtig ab, bis der untere Rand den Standfuß oder Schreibtisch berührt.

Tipp: Sie können die Stützen des Stift-Displays ausfahren, um das Stift-Display leicht anzuheben oder eine Tastatur unter das Display zu legen. Siehe [Verwenden einer Tastatur mit dem Cintiq](#).

VERWENDEN EINER TASTATUR MIT DEM CINTIQ

Sie können die Stützen des Stift-Displays ausfahren, um eine Tastatur oder andere Eingabegeräte unter dem Stift-Display zu platzieren.

- Die Stützen befinden sich jeweils in den unteren Ecken des Stift-Displays. Ziehen Sie die Stützen heraus und drücken Sie dann leicht darauf, bis diese einrasten.
- [Passen Sie Höhe und Neigung](#) gegebenenfalls an. Die Stützen müssen gleichmäßig auf Ihrem Schreibtisch oder Ihrer Arbeitsoberfläche stehen.
- Schieben Sie die Tastatur oder ein anderes Eingabegerät in die Öffnung unter dem Stift-Display.



EINRICHTEN DES ARBEITSBEREICHES

Richten Sie Ihren Arbeitsbereich so ein, dass Sie bequem arbeiten können, damit Sie nicht so schnell ermüden. Platzieren Sie das Cintiq, den Stift und die Tastatur so, dass sie mühelos erreichbar sind. Wählen Sie für das Stift-Display und andere Displays eine günstige Position, die Ihre Augen nicht überanstrengt.

- Nun sollten Sie gegebenenfalls Cintiq für die links- oder rechtshändige Bedienung [konfigurieren](#).
- Wenn Sie Cintiq als Bildschirm verwenden, sollte die Oberkante des Stift-Displays auf Augenhöhe sein.



[Bringen Sie das Cintiq](#) in eine Stellung, die Ihre kreativen Anforderungen am besten erfüllt.

- Wenn Sie mit einer Tastatur arbeiten, sollten Sie diese leicht unterhalb der Schreibtischoberfläche in einem verstellbaren Fach unterbringen. Siehe auch [Verwenden einer Tastatur mit dem Cintiq](#).
- Achten Sie stets auf eine bequeme Haltung.
- Lösen Sie Ihren Blick in regelmäßigen Abständen von Ihrem Computer und konzentrieren Sie sich auf andere Gegenstände im selben Raum. Damit entspannen Sie Ihre Augenmuskeln.
- Halten Sie den Stift beim Arbeiten locker in der Hand. Legen Sie kurze Pausen für muskelentspannende Dehnübungen ein.
- Sorgen Sie für Abwechslung in Ihren täglichen Tätigkeiten. Vermeiden Sie unbequeme Sitzhaltungen und monotone Bewegungen.
- Ändern Sie die Arbeitsposition, wenn sie unbequem wird.
- Wechseln Sie zwischen den verschiedenen Arbeitsmodi ab. Beispiel: Ändern Sie die Arbeitsposition Ihres Cintiq Standfußes regelmäßig nach ein paar Stunden.
- Im Rest dieses Kapitels erfahren Sie mehr darüber, wie Sie mit dem Cintiq arbeiten.
- Machen Sie sich mit den Grundlagen des [Anpassens](#) des Cintiq an Ihre Arbeitsweise vertraut.

Tipps:

- Entfernen Sie die Kabel nicht aus den Anschlüssen am Computer, indem Sie das Stift-Display versehentlich zu weit vom Computer weg bewegen.
- Das Cintiq kann auch auf einem Gelenkarm oder auf Standfüßen von Drittanbietern befestigt werden, die die VESA MIS-E 100/200-Spezifikation (6 Schrauben) für Monitorstandfüße erfüllen. Siehe [Verwenden alternativer Halterungen oder Ständer](#).

Hinweis zum RSI-Syndrom: Wacom kann in keiner Weise versprechen oder garantieren, dass Wacom Produkte zur vollständigen oder teilweisen Heilung oder Vorbeugung von Symptomen, Verletzungen oder Zuständen des RSI (Repetitive Strain Injury)-Syndroms beitragen, das durch die Bedienung einer Computermaus hervorgerufen werden kann. Die Ergebnisse können je nach Benutzer variieren. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn Sie kompetente medizinische Hilfe für eine bestimmte Situation benötigen.

KONFIGURIEREN DES CINTIQ FÜR LINKS- ODER RECHTSHÄNDER

Während der Installation wurden Sie gebeten, eine Standardkonfiguration für das Cintiq zu wählen, je nachdem, ob Sie mit der linken oder rechten Hand arbeiten. Die von Ihnen gewählte Konfiguration hat dabei die Standardeinstellungen für die ExpressKeys und Touch Rings definiert.

Über das Kontrollfeld des Wacom-Tabletts können Sie die Ausrichtung des Cintiq für Links- oder Rechtshänder jedoch jederzeit ganz einfach ändern. Die Einstellungen für die ExpressKeys und Touch Rings werden automatisch neu konfiguriert, wenn Sie eine andere Hand zur Bedienung auswählen.

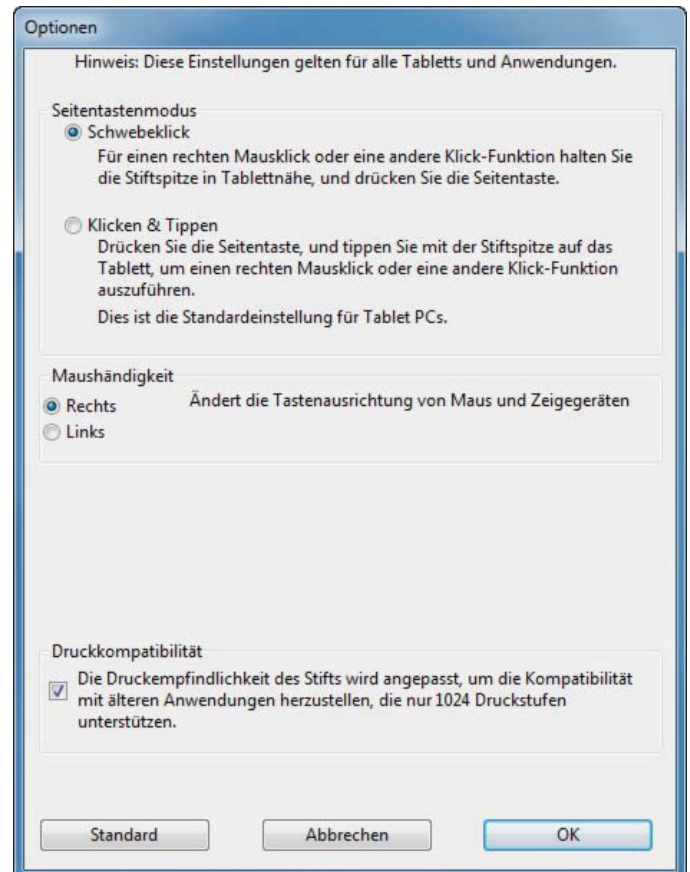
So konfigurieren Sie das System für Links- oder Rechtshänder um:

1. Öffnen Sie das Kontrollfeld des Wacom-Tabletts und klicken Sie auf OPTIONEN....
2. Wählen Sie die gewünschte Einstellung für die Bedienung durch die linke oder rechte Hand aus.
3. Klicken Sie auf OK. Die vorhandenen Moduseinstellungen für die ExpressKeys und Touch Rings werden zwischen links und rechts getauscht.

Hinweise:

Die Steuertasten für die Hardware werden nicht von der Änderung der links- oder rechtshändigen Bedienung betroffen.

Der Vorgang hat keine Auswirkungen auf die standardmäßige Ausrichtung. Auf den Bildschirmen für die Systemanmeldung und den Benutzerwechsel wird durch das Stift-Display die während des Installationsvorgangs gewählte Standardkonfiguration verwendet. Zum Ändern der Standardkonfiguration müssen Sie den Wacom-Treiber neu installieren.



VERWENDEN DES GRIP PEN



Der Stift ist kabel- und batterieelos und reagiert auf den Druck und den Neigungswinkel, den Sie auf die Stiftspitze ausüben. Für die Arbeit mit dem Stift gibt es vier grundlegende Techniken: Zeigen, Klicken, Doppelklicken und Ziehen. Wenn Sie noch nicht mit dem Stift gearbeitet haben, lesen Sie sich die folgenden Seiten durch.

Hinweis: Bei Cintiq Modellen, die sowohl die Stift- als auch die Multi-Touch-Funktion unterstützen, können Sie gleichzeitig mit Stift- und Touch-Funktion arbeiten, sofern die Anwendung beides unterstützt. Sie könnten beispielsweise beim Mischen von Farben in Photoshop die Multi-Touch-Funktion mit Stift verwenden. Befindet sich die Stiftspitze oder der Radierer in der Nähe der Bildschirmoberfläche des Stift-Displays, hat der Stift Vorrang vor der Touch-Funktion. Nehmen Sie den Stift und Ihre Hand von der Bildschirmoberfläche, um die Touch-Eingabe wieder zu aktivieren.

Wenn Sie versehentlich Touch-Aktionen ausgeführt haben, deaktivieren Sie die Touch-Funktion manuell, indem Sie einen ExpressKey drücken, dem die Funktion TOUCH AN/AUS zugewiesen ist. Siehe [Anpassen der Stift-Display-Funktionen](#). Wenn Sie nicht mehr mit dem Stift arbeiten möchten, drücken Sie den ExpressKey, um die Touch-Funktion wieder zu aktivieren. Die Multi-Touch-Eingabe kann auch über das Kontrollfeld des Wacom Tablett [deaktiviert](#) werden.

[Halten des Stifts](#)

[Positionieren](#)

[Klicken](#)

[Ziehen](#)

[Verwenden des Seitenschalters](#)

[Arbeiten mit Druckempfindlichkeit](#)

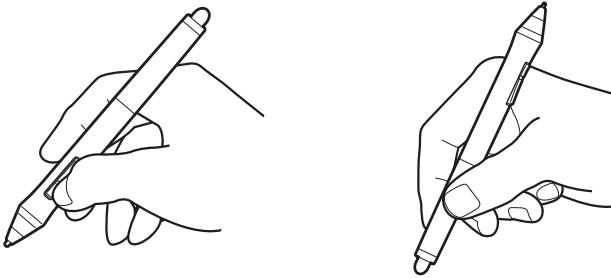
[Neigungssensitiv zeichnen](#)

[Radieren](#)

HALTEN DES STIFTS



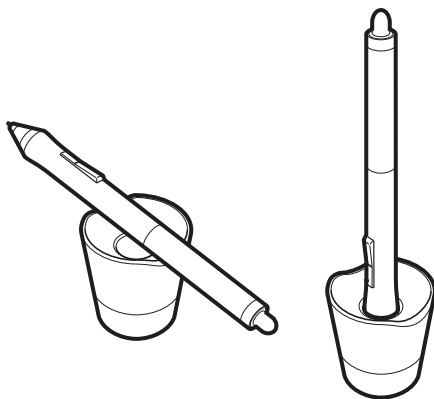
Halten Sie den Stift wie einen normalen Kugelschreiber oder Bleistift. Die Seitentaste sollte so ausgerichtet sein, dass Sie diese mühelos mit Ihrem Daumen oder Zeigefinger umschalten können. Achten Sie beim Zeichnen und Navigieren mit dem Stift darauf, sie nicht versehentlich zu drücken. Neigen Sie den Stift in die für Sie bequemste Position. Bei der Arbeit mit dem Cintiq können Sie eine Hand leicht auf dem Bildschirm aufstützen.



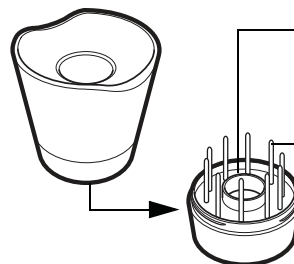
Wenn Sie in einer Umgebung mit mehreren Benutzern arbeiten oder Ihren Stift aus einem anderen Grund personalisieren möchten, schrauben Sie den Kegel an der Spitze ab und ersetzen Sie den Ring durch einen mit einer anderen Farbe (im Lieferumfang enthalten).

Sie können die Einstellung des Stifts jederzeit [anpassen](#).

Stellen Sie den Stifthalter leicht erreichbar auf. Wenn der Stift nicht in Gebrauch ist, setzen Sie ihn in den Stifthalter oder legen Sie ihn flach auf den Tisch. Im Stifthalter kann der Stift stehend oder liegend abgelegt werden.



Schrauben Sie das Unterteil des Stifthalters ab, um an das Werkzeug zum Entfernen der Stiftspitzen und ausgewählte Ersatzspitzen zu gelangen.



Werkzeug zum Entfernen der Stiftspitzen

Ersatzspitzen

Cintiq 24HD touch
10 Standardspitzen

Cintiq 24HD
6 Standardspitzen
3 Filzspitzen
1 Pinselspitze

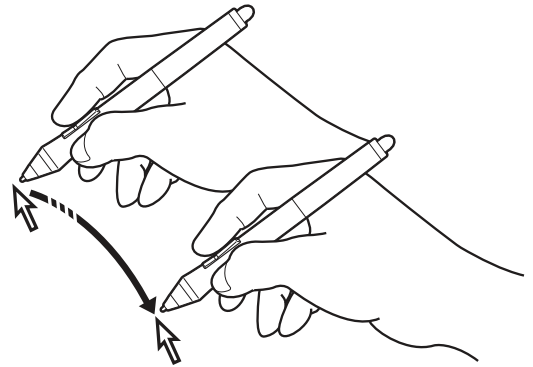
Wichtig: Stellen Sie den Stift nicht auf der Spitze oder dem Radierer ab, damit die Druckempfindlichkeit erhalten bleibt. Eine falsche Lagerung kann den oder die Drucksensor(en) des Stifts beschädigen.

POSITIONIEREN



Bewegen Sie zum Positionieren des Bildschirmcursors den Stift knapp über dem Bildschirm, ohne die Bildschirmoberfläche zu berühren. Sie können eine Auswahl vornehmen, indem Sie mit der Stiftspitze auf den Bildschirm drücken.

Hinweis: Im Abschnitt [Kalibrieren des Stift-Displays](#) erfahren Sie, wie Sie den Bildschirmcursor genau an der Stiftspitze ausrichten. Wenn Sie mit dem Stift den Bildschirm berühren und der Bildschirmcursor nicht an eine Stelle nahe der Stiftspitze springt, ist der Softwaretreiber des Stift-Displays möglicherweise noch nicht installiert oder nicht geladen. Installieren Sie ggf. die Treibersoftware. Lesen Sie anderenfalls unter [Fehlerbehebung](#) nach.



KLICKEN

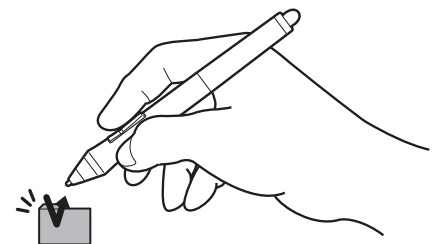


Tippen Sie den Bildschirm einmal kurz mit der Stiftspitze an oder drücken Sie den Stift fest genug auf den Bildschirm, um einen Mausklick zu erzeugen.

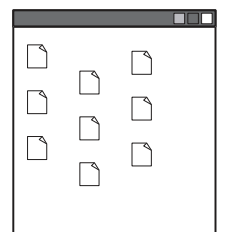
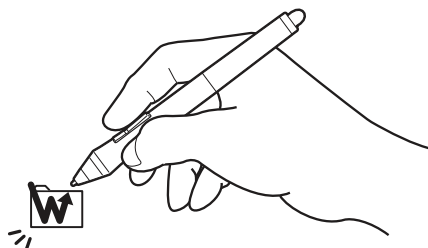
Tipp: Sie können Windows so konfigurieren, dass ein Element markiert wird, wenn sich der Stift darüber bewegt, und dass das Element durch einmaliges Klicken aufgerufen wird. Um diese Funktion zu aktivieren, müssen Sie zuerst einen Ordner öffnen.

Windows 7 und Vista: Wählen Sie im Menü ORGANISIEREN die Option ORDNER- UND SUCHOPTIONEN. Wählen Sie auf der Registerkarte ALLGEMEIN die Option ÖFFNEN DURCH EINFACHEN KLICK (MARKIEREN DURCH ZEIGEN).

Windows XP: Wählen Sie aus dem Pulldown-Menü WERKZEUGE die Option ORDNEROPTIONEN.... Wählen Sie auf der Registerkarte ALLGEMEIN die Option ÖFFNEN DURCH EINFACHEN KLICK (MARKIEREN DURCH ZEIGEN).



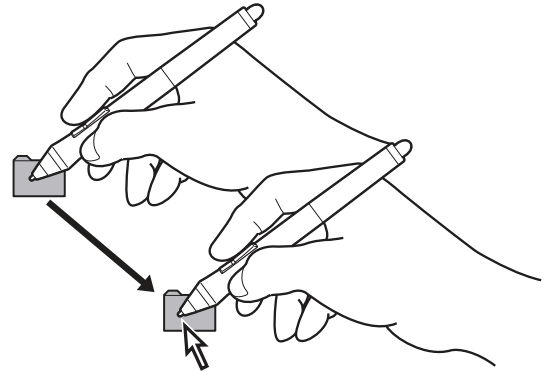
Drücken Sie auf den oberen Seitenschalter (falls dieser mit der Funktion DOPPELKLICKEN belegt ist) oder berühren Sie den Bildschirm mit der Stiftspitze zweimal an derselben Stelle. Ein Doppelklick lässt sich leichter ausführen, wenn Sie den Stift senkrecht auf den Bildschirm halten.



ZIEHEN



Markieren Sie ein Objekt und lassen Sie dann die Stiftspitze über den Bildschirm gleiten, um das Objekt zu verschieben.



VERWENDEN DES SEITENSCHALTERS



Der Stift ist mit einer Seitentaste ausgestattet. Dieser Schalter hat zwei programmierbare Funktionen, die sich durch Drücken des Schalters nach oben bzw. nach unten auswählen lassen. Sie können die Seitentaste immer dann verwenden, wenn sich die Stiftspitze im Aktionsbereich (maximal 5 mm über der Bildschirmoberfläche) befindet. Zum Verwenden des Seitenschalters muss die Stiftspitze die Bildschirmoberfläche nicht berühren. Standardmäßig ist der obere Schalter mit **DOPPELKLICK** und der untere Schalter mit **RECHTER MAUSKLICK** belegt. Sie können die Schalterfunktionen über das Kontrollfeld des Wacom-Tablets [anpassen](#) oder deaktivieren.

ARBEITEN MIT DRUCKEMPFLINDLICHKEIT



Der Stift reagiert auf jede Nuance und Bewegung Ihrer Hand, sodass in Anwendungen, die diese Funktion unterstützen, natürlich aussehende Stiftstriche entstehen.

Führen Sie den Stift zum Zeichnen, Schreiben oder Färben über die Bildschirmoberfläche und variieren Sie dabei den Druck auf die Stiftspitze. Drücken Sie fester auf, um dicke Linien oder mehr Farbdeckung zu erhalten. Drücken Sie leichter auf, um dünne Linien oder weichere Farben zu erzeugen. In einigen Anwendungen müssen Sie zunächst ein druckempfindliches Werkzeug aus der Werkzeugpalette auswählen.

Nähere Informationen zum Anpassen der Empfindlichkeit der Stiftspitze erhalten Sie unter [Anpassen der Empfindlichkeit der Stiftspitze und des Doppelklickabstands](#).

Besuchen Sie die Wacom Website, um sich über Anwendungen zu informieren, die Druckempfindlichkeit unterstützen. Siehe [Produktinformationen](#).

NEIGUNGSENSITIV ZEICHNEN



Das Stift-Display erkennt, wenn Sie den Stift von der vertikalen Position in eine geneigte Position bringen. In unterstützenden Anwendungen kann mit der Neigung die Linienform und -stärke gesteuert werden.

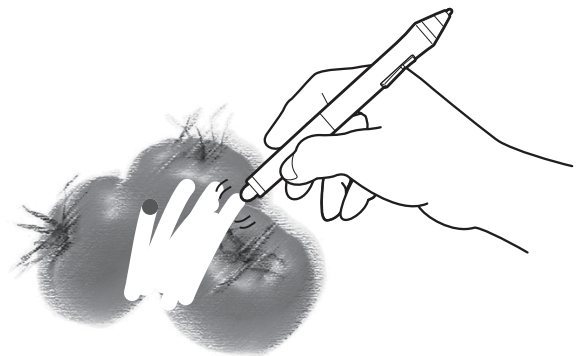
Besuchen Sie die Wacom Website, um sich über Anwendungen zu informieren, die die Neigungsfunktion unterstützen. Siehe [Produktinformationen](#).

RADIEREN



Bei Anwendungen, die diese Funktion unterstützen, funktioniert der Radierer des Stiftes genauso wie der Radierer an einem Bleistift. Bei Textanwendungen können Sie mit dem Radierer ganze Textabschnitte markieren. Wenn Sie den Radierer anschließend vom Bildschirm des Stift-Displays nehmen, wird der markierte Text gelöscht.

Besuchen Sie die Wacom Website, um sich über Anwendungen zu informieren, die den Stiftradierer unterstützen. Siehe [Produktinformationen](#). Wenn der Radierer von einer Anwendung nicht unterstützt wird, können Sie ihn dennoch zum Positionieren, Zeichnen oder Anmerken verwenden.



STIFT-DISPLAY-STEUERELEMENTE

Zur Erleichterung der Arbeit mit Grafikprogrammen und anderen Anwendungen verfügt das Cintiq über ExpressKeys und Touch Rings. Während Sie Ihre Schreibhand für die Multi-Touch- oder Stifteingabe verwenden, können Sie mit der anderen Hand gleichzeitig die ExpressKeys oder die Touch Rings bedienen.

Hardware-Steuertasten

Zum Aktivieren der zugewiesenen Funktion drücken Sie die jeweilige Taste. Siehe [Verwenden der Hardware-Steuertasten](#).

Touch Rings

Bewegen Sie Ihren Finger über die Touch Rings, um zu zoomen bzw. Bildläufe oder andere Tastenaktionen durchzuführen. Siehe auch [Verwenden der Touch Rings](#).

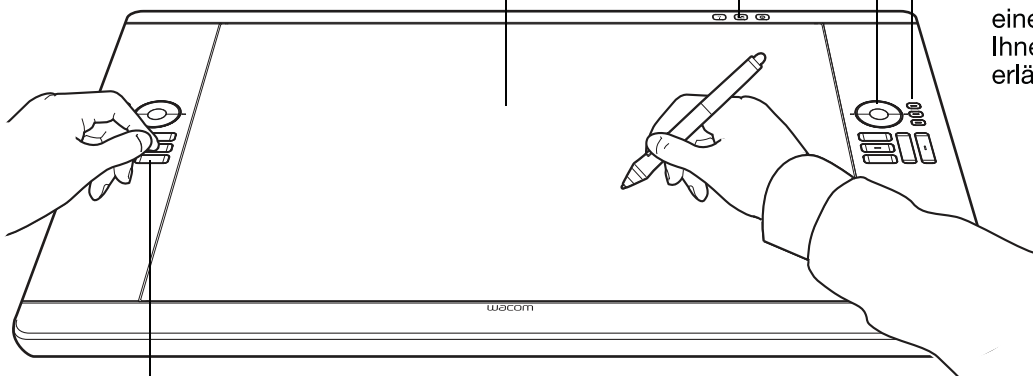
Modustasten für Touch Ring

Zum Auswählen einer Touch-Ring-Funktion drücken.

LED-Statusanzeigen zeigen den aktiven Modus an.

Wenn Sie die Tasten drücken, wird auf dem Bildschirm kurz eine Meldung angezeigt, die Ihnen die Funktionszuweisung erläutert.

Aktive Fläche



ExpressKeys

Drücken Sie die programmierbaren Tasten, um häufig verwendete Funktionen oder Tastenanschläge auszuführen oder Tastenklicks oder Zusatztasten zu simulieren. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Verwenden der ExpressKeys](#).

Für die Verwendung mit mehreren Bildschirmen steht eine [Displaywechselfunktion](#) zur Verfügung. Diese ermöglicht einen Wechsel des Bildschirmcursors zwischen dem Cintiq und anderen Bildschirmen. Das Cintiq kann z. B. als Stift-Display (der Cursor wird an der Stelle angezeigt, an der die Stiftspitze den Bildschirm berührt) oder als normales Wacom-Tablett (der Cursor kann über den gesamten Desktop oder zusätzliche Displays bewegt werden) verwendet werden.

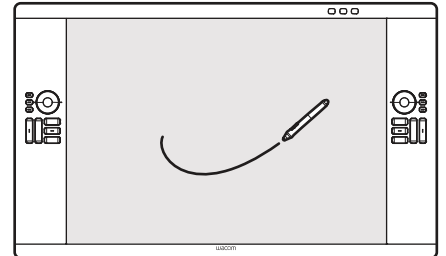


Je nach Produktmodell können Sie mit dem Cintiq die Stift-Eingabe oder sowohl Stift- als auch Multi-Touch-Eingabe verwenden.

Stift-Eingabe

Wenn Sie den Stift auf die Bildschirmoberfläche setzen, springt der Bildschirmcursor an die entsprechende Stelle.

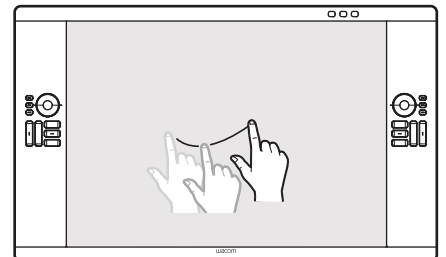
Weitere Informationen zum [Verwenden des Grip Pens](#).



Multi-Touch

Bei berührungsempfindlichen Modellen haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Sie können den Mauszeiger mit den Fingern auf der Bildschirmoberfläche positionieren. Der Cursor springt immer an die Stelle, an der die Bildschirmoberfläche berührt wird.
- Sie können einen Mausklick oder rechten Mausklick ausführen.
- Sie können scrollen oder zoomen.
- Sie können in den meisten Browsern und Dokument- oder Bildbetrachtungsprogrammen blättern.
- Sie können das Radialmenü anzeigen.
- Sie können zwischen Anwendungen wechseln und andere Desktop-Funktionen ausführen.
- Sie können Ihre Arbeit speichern.
- Sie können die Einstellungen des Cintiq anzeigen.



Einige Gesten können angepasst werden.

Weitere Informationen über die [Multi-Touch-Funktion des Cintiq](#).

Modelle, die sowohl die Stift- als auch die Multi-Touch-Funktion unterstützen:

Sie können gleichzeitig mit Stift und Touch-Funktion arbeiten, sofern die Anwendung dies unterstützt. Sie könnten beispielsweise ein 3D-Objekt mit der Touch-Funktion drehen, während Sie mit dem Stift eine Oberflächenstruktur formen. Befindet sich die Stiftspitze oder der Radierer in der Nähe der Bildschirmoberfläche des Stift-Displays, hat der Stift Vorrang vor der Touch-Funktion. Nehmen Sie den Stift und Ihre Hand von der Bildschirmoberfläche, um die Touch-Eingabe wieder zu aktivieren.

VERWENDEN DER HARDWARE-STEUERTASTEN

Drücken Sie für folgende Aufgaben eine Taste:

- Wechsel zwischen Multi-Touch an/aus.
- Öffnen des Kontrollfelds des Wacom Tablettts oder einer Bildschirmtastatur.
- Anzeigen der aktuellen Einstellungen Ihres Cintiq

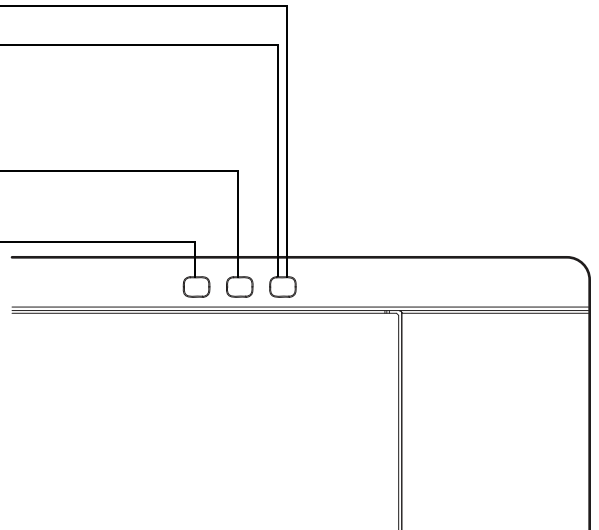
Zum Deaktivieren der Funktion drücken Sie die Taste erneut.

Cintiq 24HD touch: Wechsel zwischen Touch an/aus.

Cintiq 24HD: Das Kontrollfeld des Wacom Tablettts wird geöffnet. Zum Schließen des geöffneten Kontrollfelds drücken.

Ruft die Bildschirmtastatur auf. Zum Schließen der geöffneten Tastatur drücken.

Zeigt auf dem Display ein Diagramm mit den Einstellungen von Stift, ExpressKey, Touch Ring für Ihren Display-Stift an. Außerdem sehen Sie dort die aktuellen Funktionen der einzelnen Steuerelemente. Zum Ausblenden des Diagramms drücken.



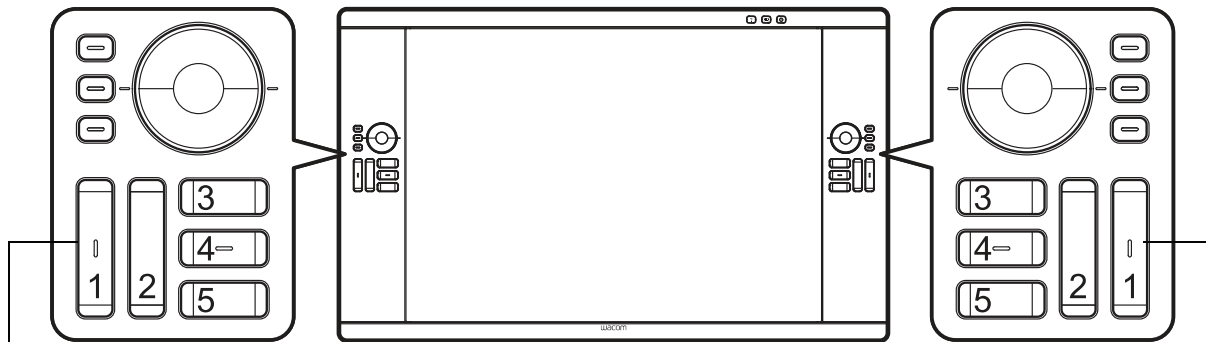
Hinweise:

- Je nach Geschwindigkeit Ihres Computers kann dabei eine leichte Verzögerung eintreten.
- Die Steuertasten lassen sich nicht anpassen.

VERWENDEN DER EXPRESSKEYS

Durch Drücken einzelner Tasten können Sie häufig verwendete Funktionen oder Tastenanschläge ausführen. Mit ExpressKeys können Sie zudem die Eigenschaften des Stifts, der Touch-Funktion oder anderer Eingabegeräte ändern, während Sie arbeiten. Wenn Ihr Produkt [Multi-Touch](#) unterstützt, können Sie viele dieser Funktionen auch mit Gesten ausführen.

Die Standardeinstellungen werden unten nach der ExpressKey-Nummer angezeigt.



1. UMSCHALTTASTE
2. ALT/WAHL
3. [RADIALMENÜ](#)
4. STRG/BEFEHL
5. [VERSCHIEBEN/BILDLAUF](#) (Leertaste)

1. RÜCKGÄNGIG MACHEN (STRG/BEFEHLSTASTE+Z)
2. WIEDERHOLEN (STRG/BEFEHL+Y)
3. PINSELPALETTE (F5)
4. [PRÄZISIONSMODUS](#)
5. [DISPLAYWECHSEL](#)

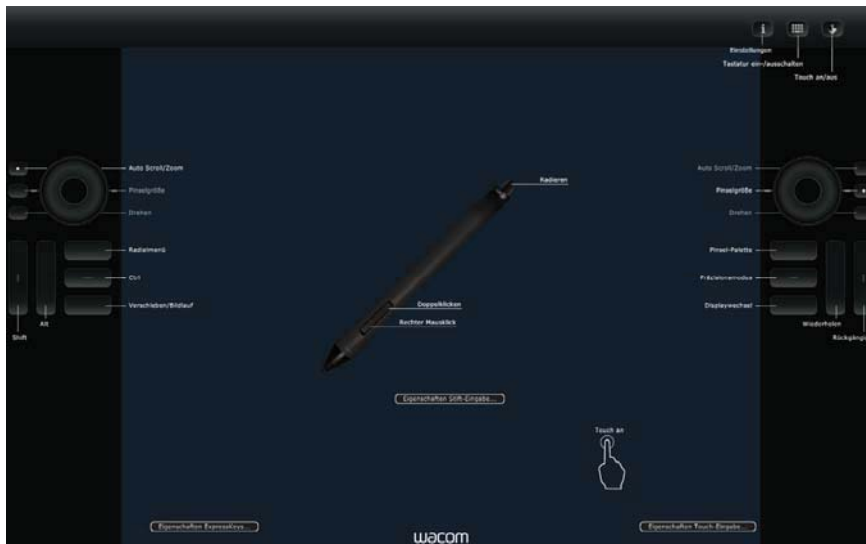
Für den rechtshändigen Einsatz. Die vorhandenen Moduseinstellungen für die ExpressKeys werden für Linkshänder gespiegelt.

Hinweis: Die ExpressKeys können in Kombination miteinander verwendet werden. Beispiel: Sie belegen eine Taste mit der STRG-Funktion und eine andere mit ALT. Wenn Sie beide gleichzeitig drücken, lösen Sie einen STRG+ALT-Befehl aus.



Tipps:

- Im [Radialmenü](#) können Sie die Funktion Ihres Cintiq erweitern.
- Sie können ein interaktives Diagramm zu den aktuellen Einstellungen des Stift-Displays anzeigen, indem Sie die entsprechende [Hardware-Steuertaste](#) oben auf dem Stift-Display drücken. Sie können auch einen ExpressKey oder eine andere Werkzeuggeste drücken, die für die Anzeige der [EINSTELLUNGEN](#) eingerichtet wurde.



Die Einstellungen hängen ggf. vom Produktmodell ab.

Vorschläge für weitere Verwendungsmöglichkeiten der ExpressKeys:

- Jeder Taste kann ein häufig benutzter Tastenbefehl zugewiesen werden.
- Verknüpfen Sie eine Taste mit einer häufig verwendeten Datei oder Anwendung.
- Wenn Sie die Seitenschalter des Grip Pens nicht verwenden möchten (oder können), belegen Sie eine Taste mit dem rechten Mausklick oder dem Doppelklick.
- Sie können eine der anderen verfügbaren [Funktionen](#) auswählen. Siehe [Anpassen der ExpressKeys](#).

Wichtig: Einige Anwendungen können die ExpressKey-Funktionen aufheben und steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden integrierter Anwendungen für die Tablettkontrolle](#).

Passen Sie die Optionen für ExpressKeys im Kontrollfeld des Wacom Tabletts an.

[Verwalten der Kontrollfeldeinstellungen](#)

[Übersicht über das Kontrollfeld](#)

[Anpassen der ExpressKey-Tasten](#)

VERWENDEN DER TOUCH RINGS

Bewegen Sie den Finger auf dem Ring, um die Ansicht zu vergrößern oder zu verkleinern, nach unten oder oben zu blättern oder die zugewiesenen Tastenfunktionen auszuführen.



Einzoomen (Ansicht vergrößern)

Bewegen Sie den Finger im Uhrzeigersinn auf dem Ring, um die Ansicht zu vergrößern oder einen Bildlauf nach unten durchzuführen. Dies gilt für die meisten Anwendungen. Tippen Sie auf den oberen Bereich des Touch Rings, um je nach zugewiesener Funktion schrittweise Änderungen durchzuführen.



Auszoomen (Ansicht verkleinern)

Bewegen Sie den Finger gegen den Uhrzeigersinn, um die Ansicht zu verkleinern oder einen Bildlauf nach oben durchzuführen. Tippen Sie auf den unteren Bereich des Touch Rings, um schrittweise Änderungen durchzuführen.

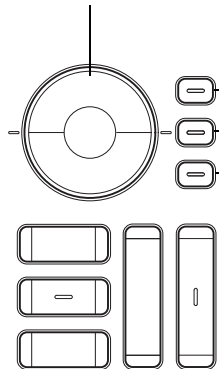
Drücken Sie eine Modustaste des Touch Rings, um zwischen den drei anpassbaren Einstellungen zu wechseln. LED-Statusanzeigen zeigen den aktiven Modus an.

Wenn Sie die Tasten drücken, wird auf dem Bildschirm kurz eine Meldung angezeigt, die Ihnen die Tastenzuweisung erläutert.



Tippen Sie auf den oberen oder unteren Bereich des Rings, um schrittweise Änderungen durchzuführen.

Die Standardeinstellungen sind bei beiden Touch Rings identisch. Für den rechtshändigen Einsatz:



Obere Taste: AUTO SCROLL/ZOOM. Legt für den Ring den Zoom in Grafikanwendungen und den Bildlauf in anderen Anwendungen fest.

Einige Anwendungen interpretieren das Zoomen möglicherweise als Scrollen oder ignorieren es vollständig. Ebenso wird das Scrollen möglicherweise als Zoomen interpretiert oder vollständig ignoriert.

Mittlere Taste: PINSELGRÖÙE. Ermöglicht das Vergrößern und Verkleinern der Pinselgröße in Adobe Photoshop.

Untere Taste: LEINWAND DREHEN. Ermöglicht das Drehen oder Umdrehen eines gesamten Bilds in Adobe Photoshop CS4 oder höher.

Hinweis: In einigen Regionen können die Standardeinstellungen hiervon abweichen. Dies hängt von den Unterschieden in den Anwendungen und Betriebssystemen ab. Unter [Anpassen der Touch Rings](#) erfahren Sie mehr über die Funktionsweise der Touch Rings.

Die vorhandenen Moduseinstellungen für die Touch Rings werden für Linkshänder gespiegelt.

Wichtig: Einige Anwendungen können die Touch Ring-Funktionen aufheben und steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden integrierter Anwendungen für die Tablettkontrolle](#).

Passen Sie die Optionen für den Touch Ring im Kontrollfeld des Wacom Tablett an.

[Verwalten der Kontrollfeldeinstellungen](#)

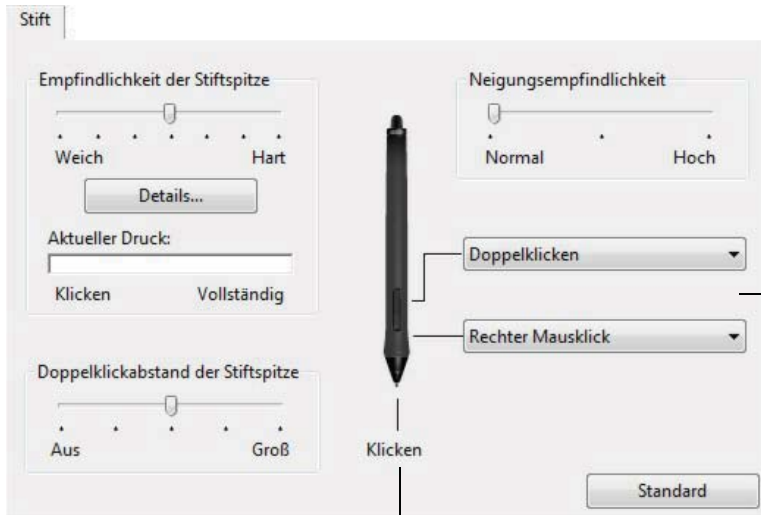
[Übersicht über das Kontrollfeld](#)

[Anpassen der Touch Rings](#)

ANPASSEN DER WERKZEUGTASTEN



Wählen Sie die Registerkarte STIFT, um die zugewiesenen Funktionen für die Seitenschalter und die Spitze des Stiftes zu ändern.



Wählen Sie die [Funktion](#) aus, die beim Drücken des oberen bzw. unteren Seitenschalters ausgeführt werden soll.

Die ausgewählte Funktion wird ausgeführt, wenn Sie die Stiftspitze in einer Entfernung von höchstens 5 mm über der Oberfläche des Stift-Displays halten, ohne den Bildschirm zu berühren, und den oberen bzw. unteren Seitenschalter drücken.

Tipp: Um das Doppelklicken zu vereinfachen, können Sie **DOPELKLICKEN** für den Seitenschalter wählen.

Doppelklicken Sie hier, um die Funktion der Stiftspitze zu ändern.

- Mindestens eine Werkzeugtaste sollte mit der Funktion **KLICKEN** belegt werden.
- In den meisten Grafikprogrammen muss für die Spitze **KLICKEN** eingestellt sein, um zeichnen zu können.

Sie können die Einstellungen für den SEITENSCHALTERMODUS ändern und so das Verhalten des Stiftes bei Rechtsklicks oder anderen Klickfunktionen anpassen. Klicken Sie im Kontrollfeld auf die Schaltfläche **OPTIONEN...**

Wählen Sie:

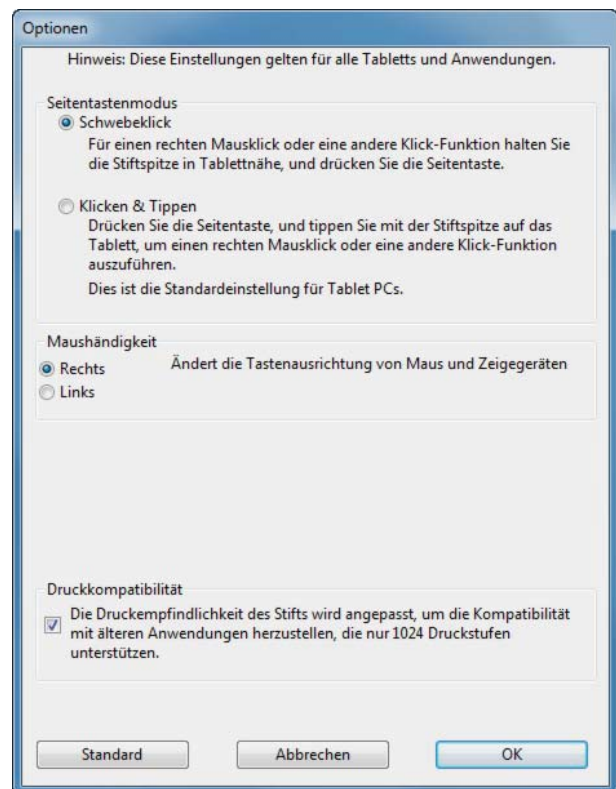
- **SCHWEBEKLICK**, wenn Klick-Funktionen ausgeführt werden sollen, ohne dass die Stiftspitze den Bildschirm berührt. Dies ist die Standardeinstellung für alle Geräte außer Tablet PCs.
- **KLICKEN & TIPPEN** ermöglicht die exakte Platzierung der Klick-Funktionen. Wenn die Option ausgewählt ist, müssen Sie zuerst den Seitenschalter drücken und dann mit der Stiftspitze die Bildschirmoberfläche berühren, um die Funktion auszuführen.



Schwebeklick



Klicken und tippen



ANPASSEN DER NEIGUNGSEMPFINDLICHKEIT



Wählen Sie zum Ändern der Neigungsempfindlichkeit der Stiftspitze die Registerkarte STIFT. Mit der Neigungssensitivität wird festgelegt, wie weit Sie Ihr Werkzeug neigen müssen, um in Ihrer Anwendung einen maximalen Effekt zu erzielen. Bei hoher Empfindlichkeit müssen Sie den Stift weniger stark neigen als bei niedriger Empfindlichkeit.



Ziehen, um die NEIGUNGSEMPFINDLICHKEIT zu erhöhen oder zu senken. Testen Sie die neue Einstellung in einer Anwendung, die die Neigung unterstützt.

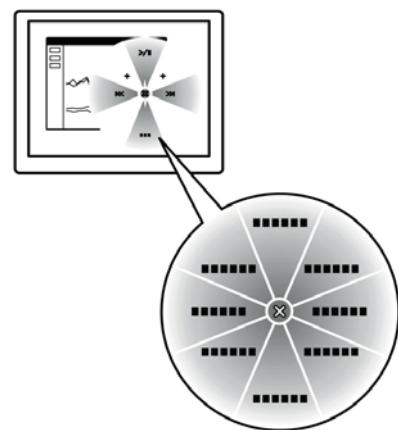
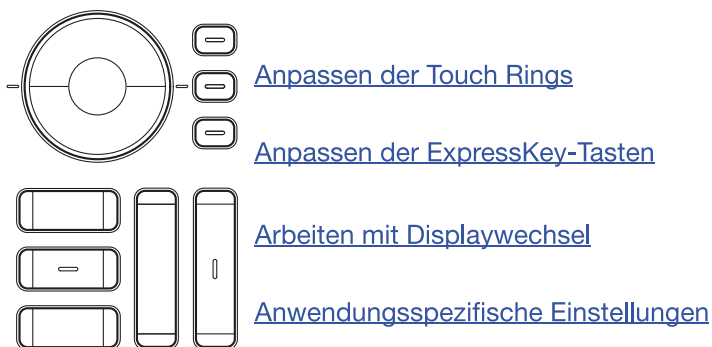
Die Neigungseinstellung ist sowohl für die Spitze als auch den Radierer Ihres Werkzeugs gültig.

Die Neigung ist richtungsabhängig und kann in einigen Anwendungen zur Steuerung der Pinselausrichtung oder anderen Eigenschaften dienen.

Besuchen Sie die Wacom Website, um sich über Anwendungen zu informieren, die die Neigungsfunktion derzeit unterstützen. Siehe [Produktinformationen](#).

ANPASSEN DER STIFT-DISPLAY-FUNKTIONEN

[Öffnen](#) Sie zum Anpassen des interaktiven Stift-Displays das Kontrollfeld Wacom Tablett-Eigenschaften und wählen Sie in der WERKZEUGLISTE das Symbol FUNKTIONEN. Wählen Sie eine Registerkarte aus, um Einstellungen über die verfügbaren Optionen anzupassen und zu ändern.



[Verwenden und Anpassen des Radialmenüs](#)

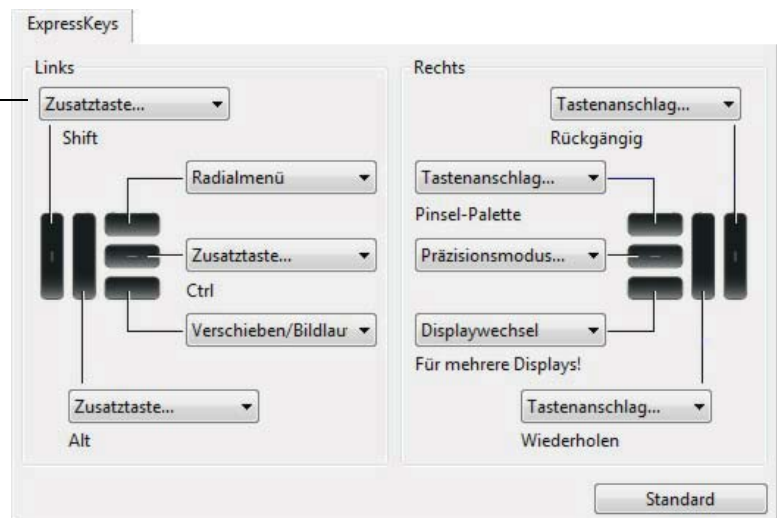
ANPASSEN DER EXPRESSKEY-TASTEN

Zum Anpassen der ExpressKeys wählen Sie die Registerkarte EXPRESSKEYS. Jede Taste kann mit einem Displaywechsel, einer Zusatztaste, einem Tastenanschlag oder einer anderen Funktion belegt werden.

Wählen Sie eine [Funktion](#) aus, die ausgeführt werden soll, wenn die Taste gedrückt wird.

ExpressKey-Funktionen können für die Verwendung mit [bestimmten Anwendungen](#) definiert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Verwenden der ExpressKeys](#).



Wichtig: Einige Anwendungen können die ExpressKey-Funktionen aufheben und steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden integrierter Anwendungen für die Tablettkontrolle](#).

ANPASSEN DER TOUCH RINGS

Zum Anpassen der Touch Rings wählen Sie die Registerkarte TOUCH RINGS. Die Touch Ring-Funktionen lassen sich so anpassen, dass Zoom-, Scroll- oder benutzerdefinierte Tastenanschlagsaktionen ausgeführt werden können. Beispielsweise lässt sich eine Touch Ring-Aktion festlegen, um in Photoshop durch die Ebenen zu wechseln.

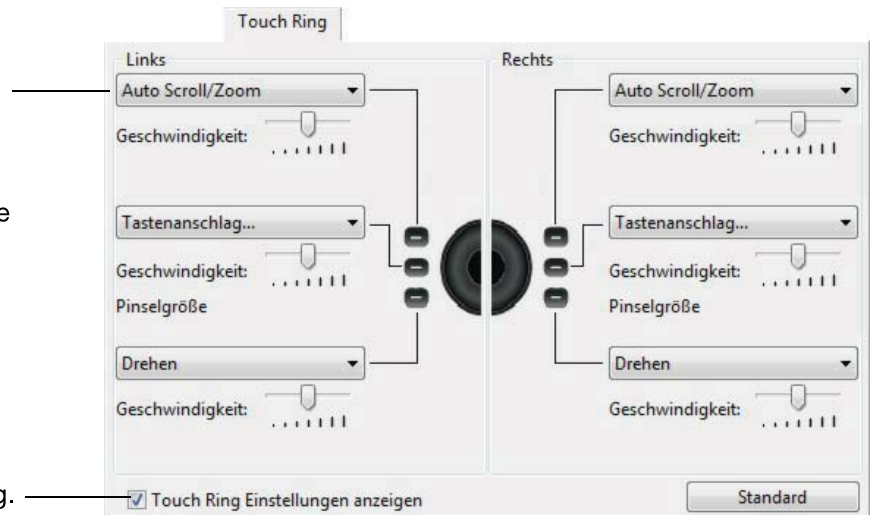
Wählen Sie eine [Funktion](#), die beim Benutzen des Touch Rings ausgeführt werden soll. Für jeden Touch Ring stehen drei verschiedene Modi zur Verfügung.

Passen Sie die GESCHWINDIGKEIT an, um das Tempo zu definieren, mit dem Sie zoomen und scrollen bzw. Tastenanschläge an eine Anwendung gesendet werden.

Touch Ring Funktionen können für die Verwendung mit [bestimmten Anwendungen](#) definiert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Verwenden der Touch Rings](#).

Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige des Einstellungsdiagramms für den Touch Ring.



Tipps:

- Zum Anpassen eines Rings für andere Funktionen wählen Sie die Option TASTENANSCHLAG... und legen eine benutzerdefinierte [Tastenschlagsfunktion](#) fest. Informationen darüber, welche Tastenkombinationen von einer bestimmten Anwendung unterstützt werden, finden Sie in der Dokumentation der entsprechenden Anwendung.
- Wählen Sie ÜBERSPRINGEN, um die Modustaste des Touch Rings so zu programmieren, dass der Funktionsstatus übersprungen wird.
- Um bei der Arbeit in Adobe Photoshop CS3 oder höher Bilder um die aktuelle Position des Bildschirm-cursors zu zoomen, öffnen Sie die Voreinstellungen von Adobe Photoshop. Aktivieren Sie die Option MIT MAUSRAD ZOOMEN und klicken Sie dann auf OK.

Wichtig: Einige Anwendungen können die Touch Ring-Funktionen aufheben und steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden integrierter Anwendungen für die Tablettkontrolle](#).



TASTENFUNKTIONEN

Cintiq lässt sich an Ihre Arbeitsweise anpassen. Dazu verwenden Sie einfach das Kontrollfeld des Wacom Tablets, um die Funktion von Stifttasten, ExpressKeys, Touch Ring oder Radialmenü zu ändern.

Die verfügbaren Optionen für die Tastenfunktionen hängen von dem Modell Ihres Stift-Displays ab. Es sind nicht alle Optionen für alle Steuerelemente oder Stift-Display-Modelle verfügbar.

FUNKTIONS- BEZEICHNUNG

BESCHREIBUNG

KLICKS

- **KLICKEN** Simuliert einen Klick mit der primären Maustaste. Mindestens eine Taste sollte mit dieser Funktion belegt sein, damit Sie immer navigieren und klicken können.
- **RECHTER MAUSKLIK** Simuliert das Klicken mit der rechten Maustaste, das zur Anzeige eines Kontextmenüs führt.
- **MITTLERER MAUSKLIK** Diese Option simuliert einen mittleren Mausklick.
- **DOPPELKLICKEN** Simuliert einen Doppelklick. Verwenden Sie diese Funktion anstatt zweimal mit der Stiftspitze zu tippen, um das Doppelklicken zu erleichtern.
- **DAUERKLIK** Simuliert das Gedrückthalten der primären Maustaste. Beim ersten Drücken der Stifttaste wird der Dauerklick ausgelöst. Durch erneutes Drücken wird der Dauerklick wieder beendet. Der Dauerklick ist für das Ziehen von Objekten oder Markieren von Textabschnitten nützlich.
- **4. KLIK** Simuliert das Klicken mit der vierten Maustaste.
- **5. KLIK** Simuliert das Klicken mit der fünften Maustaste.



ANWENDUNGSSPEZIFISCHE EINSTELLUNGEN

Sie können die Werkzeuge für die Nutzung mit einer bestimmten Anwendung anpassen. Beispielsweise können Sie in einer Anwendung mit einem festen Stiftdruck arbeiten und in einer anderen Anwendung mit einem weichen. Sie können der ANWENDUNGSLISTE eine Anwendung hinzufügen und anschließend deren Werkzeugeinstellungen anpassen.

- Wenn keine anwendungsspezifischen Einstellungen erstellt wurden und ein Werkzeug aus der WERKZEUGLISTE ausgewählt wird, wird in der ANWENDUNGSLISTE das Symbol ALLE angezeigt. Es enthält Werkzeugeinstellungen, die für alle Ihre Anwendungen gelten. Im nachfolgenden Beispiel wurden für den GRIP PEN anwendungsspezifische Einstellungen hinzugefügt. Das Symbol ALLE wird angezeigt und für den GRIP PEN gelten in allen Anwendungen dieselben Einstellungen.



- Wenn anwendungsspezifische Einstellungen hinzugefügt werden, ändert sich das Symbol ALLE in ALLE ANDEREN, wobei für die neu hinzugefügte(n) Anwendung(en) ein Anwendungssymbol angezeigt wird.



Im oberen Beispiel wurden für den GRIP PEN anwendungsspezifische Einstellungen hinzugefügt. Wenn Sie das Symbol ALLE ANDEREN wählen und Änderungen an den GRIP PEN-Einstellungen vornehmen, gelten die Änderungen für den GRIP PEN in allen Anwendungen mit Ausnahme derer, die Sie der ANWENDUNGSLISTE hinzugefügt haben. Wenn Sie ein Anwendungssymbol wählen und Änderungen an den GRIP PEN-Einstellungen vornehmen, gelten die Änderungen für den GRIP PEN, wenn Sie diese Anwendung verwenden.

Wenn Sie anwendungsspezifische Einstellungen vornehmen, erstellen Sie für das ausgewählte Werkzeug und die ausgewählte Anwendung eine eigene Einstellungsgruppe. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

[Festlegen anwendungsspezifischer Einstellungen](#)

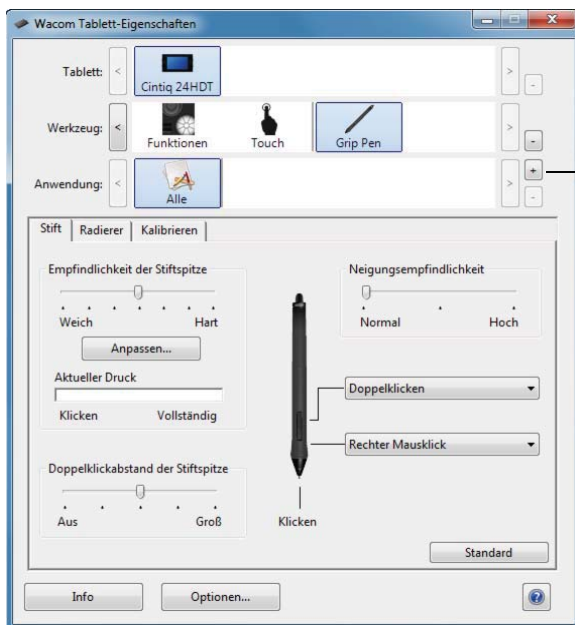
[Ändern anwendungsspezifischer Einstellungen](#)

[Entfernen anwendungsspezifischer Einstellungen](#)

Tipp: Um die Belegungen von ExpressKeys, Touch Ring oder Stift im Vordergrund anzuzeigen, belegen Sie einen ExpressKey mit der Option EINSTELLUNGEN und drücken Sie die Taste bei Bedarf.

FESTLEGEN ANWENDUNGSSPEZIFISCHER EINSTELLUNGEN

Wählen Sie zuerst das Stift-Display und das Eingabewerkzeug, für das Sie eine anwendungsspezifische Einstellung festlegen möchten.



Klicken Sie in der ANWENDUNGLISTE auf die Schaltfläche [+].

Wählen Sie eine Methode zur Anwendungsauswahl:

- Öffnen Sie die Anwendung, für die die benutzerdefinierte Einstellung erstellt werden soll, und wählen Sie diese Anwendung im Feld GEÖFFNETE ANWENDUNGEN aus.
- Wählen Sie über DURCHSUCHEN die .exe-Datei einer beliebigen installierten Anwendung aus.

Der Name der gewählten Anwendung wird angezeigt.

Klicken Sie auf OK, um den Vorgang abzuschließen.

Hinweis: Wenn die ausführbaren Dateien zweier Programme denselben Namen aufweisen, haben sie immer auch dieselben benutzerdefinierten Einstellungen.



Nach Hinzufügen einer Anwendung wird das entsprechende Symbol in der ANWENDUNGLISTE angezeigt, sobald das entsprechende Werkzeug in der WERKZEUGLISTE ausgewählt ist. Wählen Sie die Anwendung aus und passen Sie die Einstellungen für das Werkzeug und die ausgewählte Anwendung auf der Registerkarte des Kontrollfelds an.

Nachdem Sie anwendungsspezifische Einstellungen erstellt haben, verwenden Anwendungen, für die keine eigenen Einstellungen gelten, die Werkzeugeinstellungen für ALLE ANDEREN.

Tipp: Passen Sie zunächst die Einstellungen für eine einzelne Anwendung an. Wenn Sie sich mit dieser Vorgehensweise vertraut gemacht haben, können Sie weitere anwendungsspezifische Einstellungen vornehmen.



ÄNDERN ANWENDUNGSSPEZIFISCHER EINSTELLUNGEN

Wählen Sie zum Ändern der Werkzeugeinstellungen für eine bestimmte Anwendung das entsprechende Werkzeug und die Anwendung aus. Passen Sie dann die Registerkarteneinstellungen an.

ENTFERNEN ANWENDUNGSSPEZIFISCHER EINSTELLUNGEN

So entfernen Sie eine anwendungsspezifische Einstellung:

1. Wählen Sie in der WERKZEUGLISTE das Werkzeug aus, dessen anwendungsspezifischen Einstellungen entfernt werden sollen. Wählen Sie anschließend in der ANWENDUNGSLISTE die Anwendung aus, die aus der Liste entfernt werden soll.
2. Klicken Sie in der ANWENDUNGSLISTE auf die Schaltfläche [–]. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf LÖSCHEN, um die Auswahl zu bestätigen. Die ausgewählte Anwendung wird aus der Liste entfernt und zugehörige benutzerdefinierte Werkzeugeinstellungen werden gelöscht.

Tipp: Wenn alle anwendungsspezifischen Einstellungen eines bestimmten Werkzeugs schnell entfernt werden sollen, entfernen Sie dieses aus der WERKZEUGLISTE. Legen Sie anschließend das Werkzeug wieder auf das Stift-Display. Das Werkzeug wird mit seinen Standardeinstellungen wieder in die WERKZEUGLISTE aufgenommen. Diese Methode kann nicht verwendet werden, um benutzerdefinierte Einstellungen für FUNKTIONEN zu entfernen. Siehe [Arbeiten mit mehreren Werkzeugen](#).

