

Seadmest Wacom One 13

Sinu Wacom One 13 Creative graafikalaud aitab sul ennast väljendada lastas sul luua otse ekraani peale.

- Kasuta Wacom One 13 seadmega kaasas olevat pliiatsit või teist sobivat pliiatsit.

Vaata üle [illuustratsioonid ja informatsioon](#) oma loomingulise pliiatsi ekraani kohta ja õpi [kuidas oma Wacom One 13 üles seada](#).

Sinu seadmega Wacom One 13 on kaasas

Wacom One 13 lahti pakkimisel tee kindlaks, et pakis on olemas järgmised esemed:

- Wacom One 13 Creative graafikalaud
- Wacom One 13 pliiats
- 3-in-1 kaabel
- Vooluadapter (tüüp USB-A)
- Vooluadaptri pea(d) (0-4 tükki olenevalt tootest)
- Lühike juhed ja määrusteht
- Garantiileht (ainult Jaapan ja Hiina)

Veel informatsiooni

- Korduva kippuma küsimused ja muud tooteinfot leiad [Wacom One 13 seadmega alustamise](#) lehel Wacom'i veebisaidil.
- Vaata üle "Important Product Information", mis kirjeldab ohutuse ettevaatusabinõusid, spetsifikatsioone, garantiisid ja Sinu seadme litsentsilepingut [Wacom'i Töölauakeskuses](#).

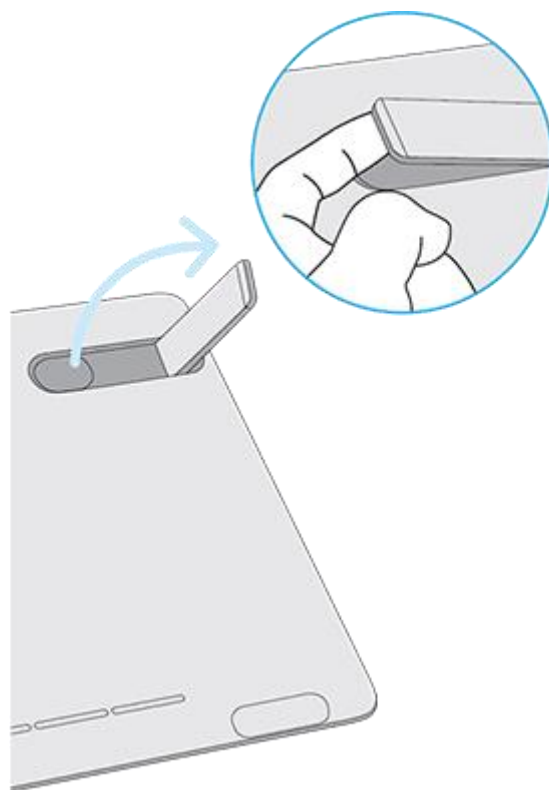
Seadista oma graafikalaud

Lisaks allolevatele juhistele sisaldab pakendisse lisatud lühike juhend pilte, mis aitavad Sul seadet üles seada.

1. Järgi instruksioone peatüki "**Seadista oma graafikalaud**" all, et teada saada, kuidas:
 - Alust kinnitada või seadistada (kui see on seadmega kaasas)
 - Paigaldada draiver
 - Seadistada oma tööala
2. Peale oma seadme üles seadmist, järgi instruksioone peatüki "**Alustamine**" all, et teada saada, kuidas ühendada seade arvutiga.

Aluse kinnitamine ja kasutamine

Seadmel on kaks sisseehitatud jalga. Tõmba jalad lõpuni välja et positsioon lukustada enne seadme kasutama asumist.



Mõningatel seadetel saab lisaks sisseehitatud jalgadele kasutada ka VESA alust. VESA alustel on suur valik. VESA aluse kinnitamiseks kasuta kinnitusavasid, mis asuvad graafikalaua tagumisel poolel.

Draiveri paigaldamine

Tähtis: Seadme õigesti töötamiseks tuleb draiver paigaldada, välja arvatud juhul, kui seade ostetakse juba eelpaigaldatud draiveriga. Vaata lühikesest juhendist, kas Su seadmel on juba eelpaigaldatud draiver või mitte.

1. Mine Wacom'i [draiverite lehele](#).
2. Vajuta **Download** draiveri kõrval, mis sobib Sinu arvuti operatsioonisüsteemiga.
3. Järgi juhiseid draiveri paigaldamise lõpule viimiseks.

Draiveri uuendamine

Uuendatud draiverid on perioodiliselt saadaval [Wacom'i Töölauakeskuses](#) ja Wacom'i [draiverite lehel](#). Check in and update regularly so that your device has the latest features and functionality. Kontrollige ja uuendage tihti, et seadmel oleks viimased funktsioonid ja funktsionaalsus.

- Wacom'i Töölauakeskuses vali **Updates** ja kliki uuendusele selle paigaldamiseks.
- Kui Wacom'i Töölauakeskus ei ole Sinu seadmes saadaval, mine Wacom'i [draiverite lehele](#) viimaste uuenduste nägemiseks.

Märkus: Sinu seade ei tööta, kui Sa draiveri eemaldad. Sellisel juhul paigalda uusim draiver [draiverite lehelt](#), et seade uuesti tööle hakkaks. Peale draiveri uuesti paigaldamist läheb seade tagasi vaikesätetele.

Tööala seadistamine

- Positioneeri oma seade, pliiats ja klaviatuur nii, et Sul oleks neid mugav kasutada.
- Positioneeri oma seade nii, et ekraanikursor järgiks pliiatsi liigatusi.
- Kui Sa kasutad seadet loovaks tööks, kohanda oma monitori nii, et Sa saaks seda vaadata mugavalt ilma silmi väsitamata. See võiks olla Sinust vähemalt ühe käsivarre kaugusel. Paigalda seade klaviatuurist alla poole.

Graafikalauaga alustamine

Lühike juhend, mis pakendis kaasa tuli, sisaldab pilte, mis aitavad Sul graafikalauga alustada.

1. Ühenda seade arvutiga.

2. Kui Sa ei ole veel seda teinud, paigalda arvutisse draiveri tarkvara.

Juurdepääs kasutajaabile

Kasutajaabile saad juurde pääseda

- Otse [Wacom Tablet Properties](#) alt. Vajuta **?**, et liikuda edasi abiteema juurde, mille funktsiooni Sa momendil kasutad.
- [Wacom Töölauakeskusest](#). Vajuta **Help**.
- Wacom [Product Resources](#) lehelt. Sisesta oma seadme nime leidmaks oma toote kasutusjuhend, garantii ja uusim draiver.

Märkused:

- Kasutajaabi on üldkasutatav nii Windowsi kui Maci arvutitele. Kui pole teisiti märgitud, siis kuvatõmmised on tehtud Windowsi arvutis.
- Sinu arvuti spetsiifilise riistvara, operatsioonisüsteemi ja rakendustarkvara kasutajaabis ei ole. Selle info leiad nende toodetega kaasasolevast tooteinfost.

Arvutiga ühendamine

Kui Sa oled oma Wacom One 13 korbist välja võtnud ja oled valmis selle kasutamist alustama, vii lõpuni järgmised sammud seadme arvutiga ühendamiseks.

Ettevaatust!

- Ära ühenda lahti ega kinni video- või volukaableid kui Wacom One 13 või Su arvuti on sisse lülitatud. Nii võid kahjustada seadet või arvuti videokaarti. Veendu, et arvuti ja Wacom One 13 oleks välja lülitatud enne kui alustad järgnevate sammudega.
- Kasuta ainult voluadaptrit, mis on spetsiaalselt mõeldud kasutamiseks seadmega Wacom One 13. Vale voluadaptri kasutamine võib seadet kahjustada.
- Veendu, et Su arvutil on HDMI pesa (või sobilik adapter) ja vaba USB pesa.

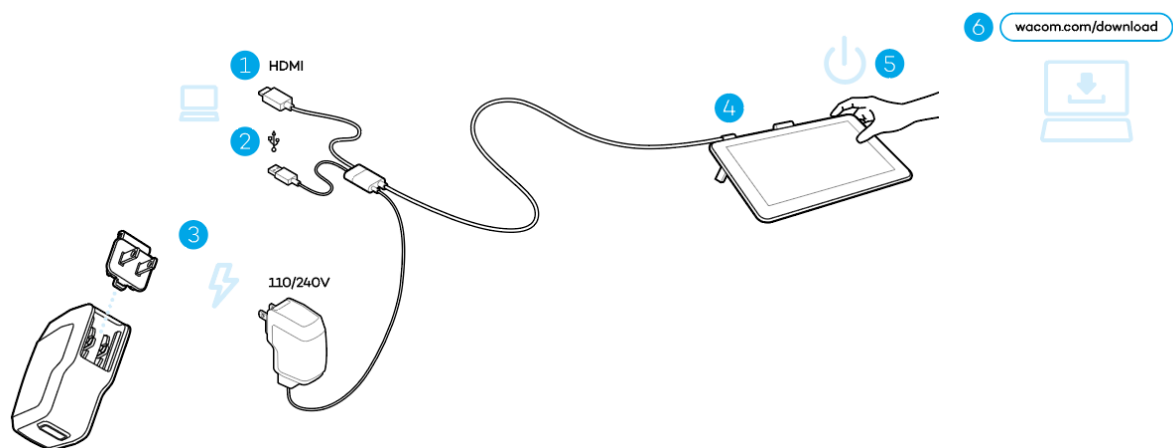
Ühenda Wacom One 13 oma arvutiga

Märkus: Vaata all pool ka ühendusdiagrammi.

1. Ühenda **HDMI kaabel** oma arvutiga (otse või läbi adapteri, kui vaja).
2. Ühenda **USB kaabel** oma arvutiga.
3. Ühenda **voluadapter**:

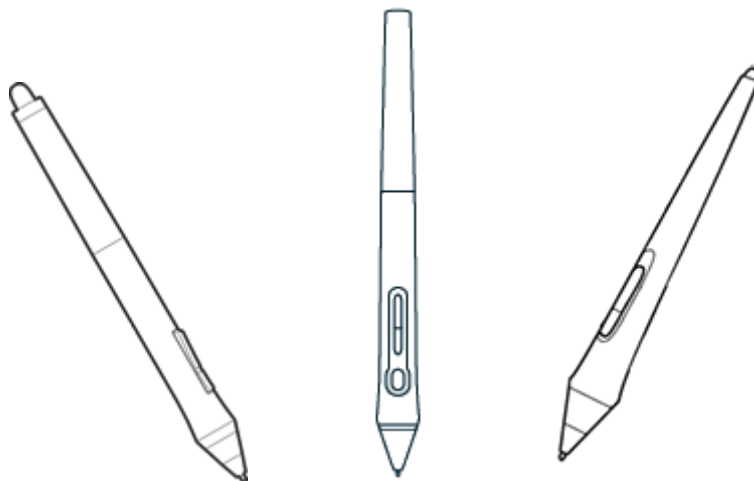
- Libista **vooluadapteri pea** voluadapterile.
 - Ühenda **voolu USB kaabel** voluadapteriga.
 - Pista voluadapter pistikupesasse.
4. Kinnita kaabel Wacom One 13 külge, veendudes, et kaabel on:
- Korralikult sisestatud Wacom One 13 sisse.
 - Liigub välja seadme vasakult poolelt (vaata pildil number 4 kaabli õigeks kinnitamiseks).
5. Vajuta **toitenuppu** Wacom One 13 sisse lülitamiseks, seejärel lülita arvuti sisse.
6. Kplasta wacom.com/download draiveri alla laadimiseks ja paigaldamiseks.

Märkus: Ava [Wacom Töölauakeskuses](http://Wacom.com/Töölauakeskuses) Wacom'i draiveri ja püsivara uuenduste nägemiseks.



Pliiatsiga töötamine

Kõikidel pliiatsiga graafikalaudadel on kaasa juhtmeta, akuvaba pliiats mida kasutatakse graafikalauaga suhtlemiseks. Pliiatsit saab hoida, sellega kirjutada ja joonistada samamoodi nagu tavalise pliiatsiga.



Pliiatsi stiilid varieeruvad vastavalt ostetud graafikalauale.

Isikusta oma pliiats värvilise rõngaga

Kui Sinu pliiatsiga on kaasas värvilised rõngad, saad Sa neid kasutada selle identifitseerimiseks ja isikustamiseks.

1. Keera lahti koonus pliiatsi otsas.
2. Remove the color ring that is already on the pen and slide on your preferred color ring. Eemalda värviline rõngas, mis on juba pliiatsi küljes ja asenda soovitud värvilise rõngaga.
3. Asenda koonus.

Eripliiatsid

Pliiatseid, mis on disainitud edasijõudnud töö jaoks, näiteks Wacom Pro Pen 3D, Art Pen või Airbrush, saab kasutada mitmete graafikalaudadega.

Rohkemate pliiatsite ja tööriistade avastamiseks, mida saad oma graafikalauaga kasutada, külasta [Wacom'i poodi](#).

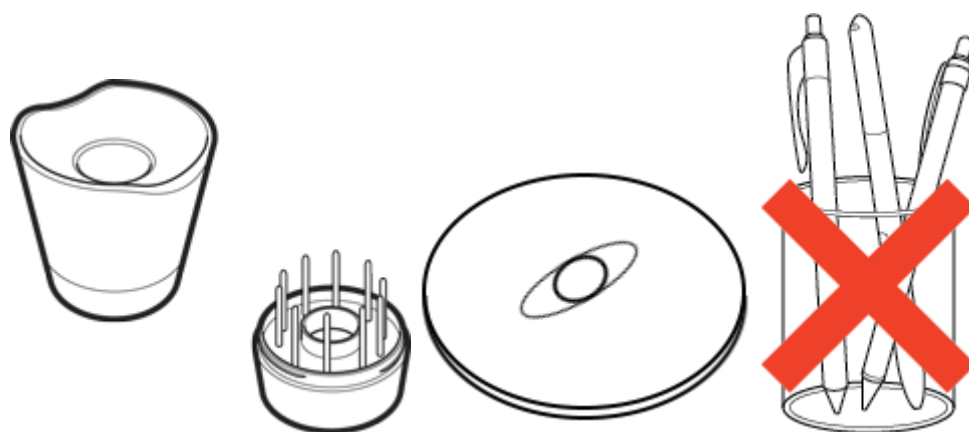
Pliiatsi hoiustamine

Hoiusta oma pliiatsit korralikult, hoia seda heades tingimustes ja aita pliiatsi otsal kauem vastu pidada.

! **Tähtis:** Hoiusta oma pliiatsit nii, et pliiatsi otsal või kustutuskummil poleks survet.

- Kui Su seadmel on kaasas pliiatsihoidja, hoiusta pliiatsit ots allpool.
- Kui Su seadmel on kaasas pinal, hoiusta pliiatsit pinalis.
- Kui Su seadmel on kaasas pliiatsivarrukas, hoidik või alus, saab pliiatsit seal hoida.

Vihje: Ära jäta pliiatsit seadme peale, kui Sa seda ei kasuta. See võib põhjustada probleeme, kui Sa kasutad hiirt ja võib ennetada arvuti puhkeolekusse minekut.



. Pliiatsihoidjad varieeruvad olenevalt ostetud graafikalauast.

Pliiatsi funktsioonide kohandamine

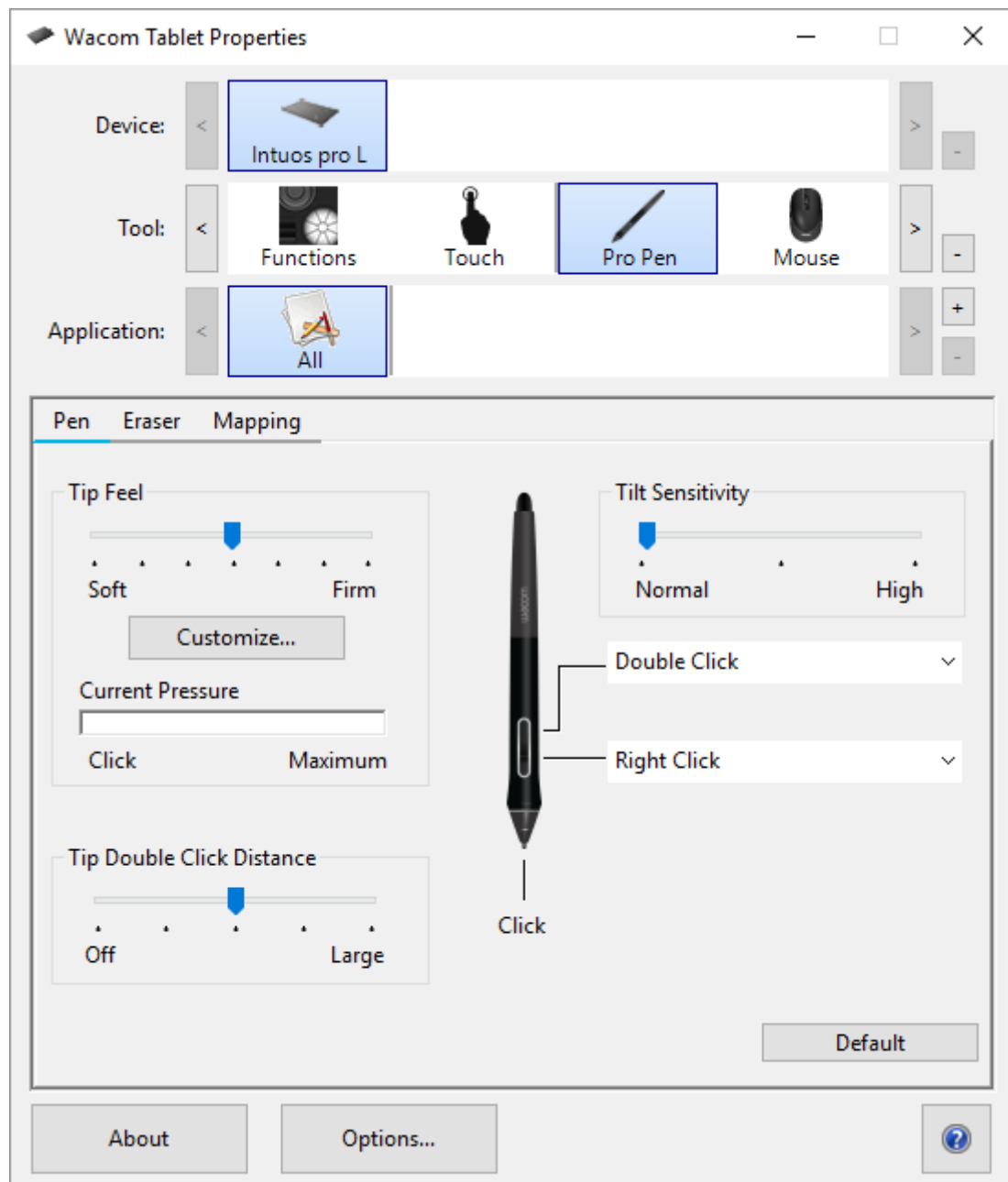
Kohanda oma pliiatsi funktsioone, määrates pliiatsi nuppudele sätteid, reguleerides pliiatsiotsa tunnetust ja survet ning valides, kuidas Sa pliiatsiga paremklikid.

Märkus: Mõnel pliiatsil ei ole nuppe ega kustutuskummi.

Määra sätteid pliiatsi nupule ja pliiatsi otsale

1. [Ava Wacom Tablet Properties.](#)

2. **Märkus:** Saadaval olevad valikud Wacom Tablet Properties all varieeruvad olenevalt seadmest. Kui seal on rida **“Tool”** (tööriist), vali oma pliiats.
 3. Vali vaheleht **“Pen”** (pliiats).
 4. Iga pliiatsi nupu jaoks vali rippmenüüst säte pliiatsi kõrval.
 5. Pliiatsi otsa jaoks, topeltkliki pliiatsi nuppu pildi peal rippmenüü kuvamiseks. Seejärel vali pliiatsile säte, mida ta hakkab sorteerima graafikalaua pinnale klikkides.
- ⚠️ Hoiatus:** Ots peab olema seatud **Click** peale, et sellega saaks joonistada enamustes graafikaprogrammides.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Seadista teised pliiatsi funktsioonid

- **Otsa topeltkliki distantis:** Distantisi muutmiseks Sinu pliiatsi ja graafikalaua pinna vahel topeltkliki ajal, liiguta liugurit.
- **Käesolev surve:** Nägemaks, kui kõvasti Sa pead pliiatsiga vajutama, vaata oma käesolevat survet vajuta pliiatsi otsa või kustutuskummiga alla tühjal alal Wacom Tablet Properties aknas.
 - Kui Sa tahad kasutamiseks vajaminevat survet muuta, liiguta **Tip Feel** ja **Eraser Feel** liugureid.
- **Valikud:** Kui Sa tahad muuta viisi kuidas Sa pliiatsiga paremklikid, vajuta Options ja vali muu **Pen Button Mode**.
- **Kaldetundlikkus:** Muutmaks, kui palju Su käe kalle mõjutab pliiatsi jooni, liiguta liugurit. Kohandamiseks ava programm, mis toetab kallet, nii Sa näed, kui palju Su muutused muudavad pliiatsi jooni.
- **Pliiatsi tunde detailid:** Otsa tundlikkuse muutmiseks, kliki **Customize** ja kohanda edasijõudnud pliiatsi ja kustutuskummi valikuid.

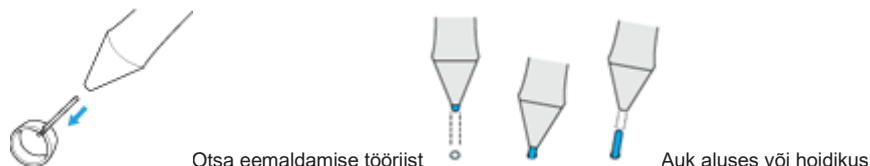
Vihjed:

- Sea pliiatsi ots **klõppimise** peale ja üks pliiatsi nuppudest **topeltklõppima**.
- Kui Sa tahad kitsamat surve väärtuste vahemikku survetundlikus programmis, vali pehme **Tip Feel**.
- Kui pliiats reageerib kergele survele üle, proovi tugevamat **Tip Feel** sätet.
- Kui Sa märkad viivitust pliiatsitõmmete alguses, proovi väiksemat **pliiatsi otsa topeltkliki distantsi** või seadista pliiatsi nupp topeltklõppima pliiatsi otsa asemel.
- Sa saad seadistada pliiatsi vaikesätetele minnes **Pen** vahelehele [Wacom Tablet Properties](#) lehel ja klõppides **Default**.

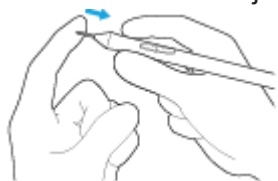
Pliiatsiotsa asendamine

Vihje: Asenda oma pliiatsi ots kui see on umbes 1 mm pikkune või sellel on terav serv.

1. Tõmba vana ots pliiatsist välja.
2. Võid kasutada ka pliiatsi otsa eemaldamise tööriista otsa eemaldamiseks. Selleks on väike ots pliiatsialuses, pinalis või pliiatsihoidikus olenevalt sellest mis Sul seadmega kaasa tuli.



3. Võta asendusotsik ja lükka see pliiatsi sisse.



4. Libista otsikut aeglaselt ja tugevalt kuni see jääb seisma.

Kust leida asendusotsikuid

Ekstra otsikuid leiab erinevates kohtades erinevatel seadritel. Kõige pealt vaata karpi mille sees Su seade ostes tuli. Kui seal otsikut ei ole, vaata nendesse kohtadesse:

- Kui Su seadmega tuli kaasa pinal, vaata sinna.
- Kui Su seadmepool on tagapool eemaldatav sektsioonikate, libista see lahti.
- Kui Su seadmega tuli kaasa pliiatsialus, kruvi see lahti.
 - **Vihje Pro Pen 2 aluse jaoks:** Kruvimaks alus tagasi kinni, joonda aluse põhja ja süvendi punktid. Seejärel liiguta aluse põhja paremale poole, kuni Sa tunned, et see klikkab õigesse kohta.
- Kui Su seadmega tuli kaasa pliiatsihoidiku kinnitus, kontrolli seda.
- Kui Su seadmepool on sisseehitatud jalaga, võivad asendusotsikud olla peidus ühe jala all.

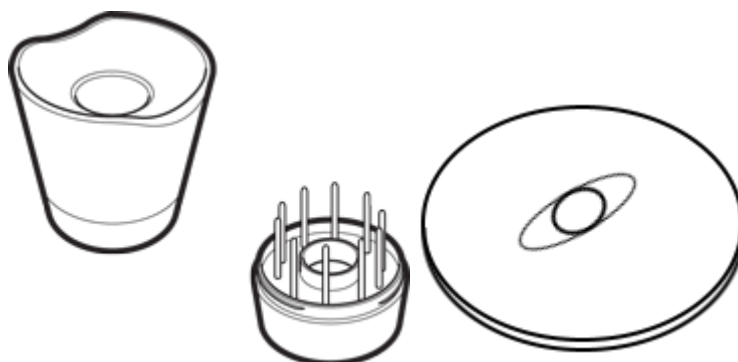
Kui Sul on veel otsikuid vaja, siis neid saab osta [Wacom'i poest](#).

Kust leida pliiatsiotsa asendamise tööriist

Mõnel seadmepool on kaasas ka pliiatsiotsa asendamise tööriist, mis on metallist rõngas.

Teistel seadmetel tuleb kasutada pliiatsiotsa asendamise auku otsiku eemaldamiseks. Pliiatsiotsa asendamise augu võib leida mitmetest erinevatest kohtadest olenevat seadmest.

- Pliiatsialuse põhjas
- Pinali küljes
- Pliiatsihoidikul seadme küljes
- Ühe sisseehitatud jala all.



Pliiatsialused varieeruvad olenevalt ostetud graafikalauast.

Kasuta oma pliiatsit Windows Ink'iga

Kasuta ära paljusid erinevaid funktsioone, mida Microsoft Windows toetab. Lisafunktsioone toetavad Windows 10 ja Windows Ink Workspace.

- **Käsikirjatuvastus:** teisenda oma käsikirjas sisestatud tekst.
- **Digital Ink** (Microsoft Office 2007 või hilisem): Kasuta täiustatud digitaalseid mark-up ja tinditööriistu, mille leiab Review tab'i alt sobivatest programmitest.
- **Windowsi sisendpaneel:** Kasuta käsikirja või ekraaniklaviatuuri et sisestada tekst otse Wacom'i pliiatsiga.

Märkus: Pliiatsi nipsutamise ja vajuta-ja-hoia-paremkliki-jaoks funktsioonid on mõndades graafika programmides keelatud.

Windows Ink on vaikesättena sisse lülitatud. Windows Ink'i välja lülitamiseks tühistage **Use Windows Ink** valik [Wacom Tablet Properties](#) aknas.

Kohanda oma seadet Wacom Tablet Properties aknas

Sa saad kohandada oma seadet, pliiatsit ja teisi tööriistu Wacom Tablet Properties aknas nii, et need töötaksid sellisel viisil, nagu Sina seda soovid. [Ava Wacom Tablet Properties](#), et vaadada sätteid, mida on võimalik kohandada.

Märkus: Valikud, mida teha saad Wacom Tablet Properties aknas varieeruvad olenevalt Sinu seadmest.

Mida saan ma Wacom Tablet Properties aknas kohandada?

- Määra **Funktsioonid** sellistele komponentidele nagu ExpressKeys™, Touch rõngad, Rocker rõngad, Touch ribad, pliiatsi nupud ja pliiatsi ots.
- Vali sätted, mida Sa tahad, et **Touch** aktiveeriks.
- Määra sätted, mis muutuvad vastavalt sellele, millist programmi Sa kasutad, luues **Application Specific** sätteid.
- Loo ja määra **On-Screen Controls**, näiteks ekraaniklahvide paneelid ja radiaalsed menüüd.
- Define which devices to switch between when you **Display Toggle**, if you are using multiple devices or monitors. Määra, milliste seadmete vahel vahetuda **Display Toggle**'ga, kui kasutad mitut seadet või monitori.
- Vaikesätted saad taastada **Default** valikuga.
- Advanced **Options** all saab määrata näiteks, kuidas Su pliiatsi ots klikke sooritab.

Kust ma pääsen Wacom Tablet Properties aknas sätete ja muude valikute juurde?

- **Seadmete nimekiri**
 - Selles nimekirjas on ikoon iga seadme jaoks, mis on praegu Sinu arvutiga ühendatud. Uue seadme lisamiseks sellesse nimekirja ühenda see arvutiga.
 - Vali seade **Device** (seadmete) nimekirjast, et vaadata selle **Funktsioone** ja **Touch** sätteid.
 - Mõnude toodete puhul seadmete nimekirja ei näidata juhul, kui ainult üks graafikalaud on ühendatud.
- **Tööriistade nimekiri**

- Selles nimekirjas on ikoon iga tööriista jaoks, mida Sa hiljuti oled selle seadmega kasutanud. Uue tööriista lisamiseks kasuta seda tööriista oma seadmes.
- Vali tööriist, et selle sätteid vaadata.
- Vali **Funktsioonid**, et vaadata selle seadme sätteid, mille Sa seadmete nimekirjast valisid, näiteks ExpressKeys™ ja Touch rõngad.
- Mõndade toodete puhul tööriistade nimekirja ei näidata.
- **Programmide nimekiri**
 - Vali **All** (kõik) **Application** (programmide) nimekirjast, et vaadata sätteid, mida saad rakendada kõikidele programmidele.
 - Kui sa löid **Application Specific Settings** (programmispetsiifilised sätted) vali programmi ikoon programmide nimekirjast, et vaadata sätteid, mis on spetsiifilised just sellele programmile.
- **About nupp**: Vali **About**, et vaadata tarkvara versiooni informatsiooni ja pääsu **Diagnose** tööriistale, millega saad oma seadet testida.
- **? ikoon**: Vali ? ikoon, et vaadata kasutajaabi teemasid sätte jaoks, mida sa momendil vaatad.

Ava Wacom Tablet Properties aken

Kui sa oled avanud [Wacom Tablet Properties](#) lehe, saad Sa vaadata kohandatavaid sätteid oma seadme ja tööriistade jaoks.

Märkus: Vahelehed ja valikud, mida Sa näed Wacom Tablet Properties aknas, varieeruvad olenevalt seadmest.

Wacom Tablet Properties lehe avamiseks:

- **Windows ja Mac:** Kui Su seade seda toetab, saad Sa avada Wacom Tablet Properties lehe **Wacom'i Töölauakeskusest**. Kliki oma seadme nimele **My Devices** all, seejärel vali üks sätetest.
- **Windows 10:** Kliki Windowsi startmenüül ja vali **Wacom Tablet > Wacom Tablet Properties**.
- **Windows 8.1:** Paremklikka all vasakus nurgas oma Start ekraanil. Vali **Wacom Tablet > Wacom Tablet Properties**.
- **Windows 8.1 Classic View:** Kliki Windowsi nuppu oma klaviatuuril või vali Windowsi ikoon oma Start ekraanil. Paremklikka ekraani all vasakus nurgas. Vali **Wacom Tablet > Wacom Tablet Properties**.
- **Windows 7:** Kliki Windowsi startmenüül ja vali **All Programs**. Vali **Wacom Tablet > Wacom Tablet Properties**.

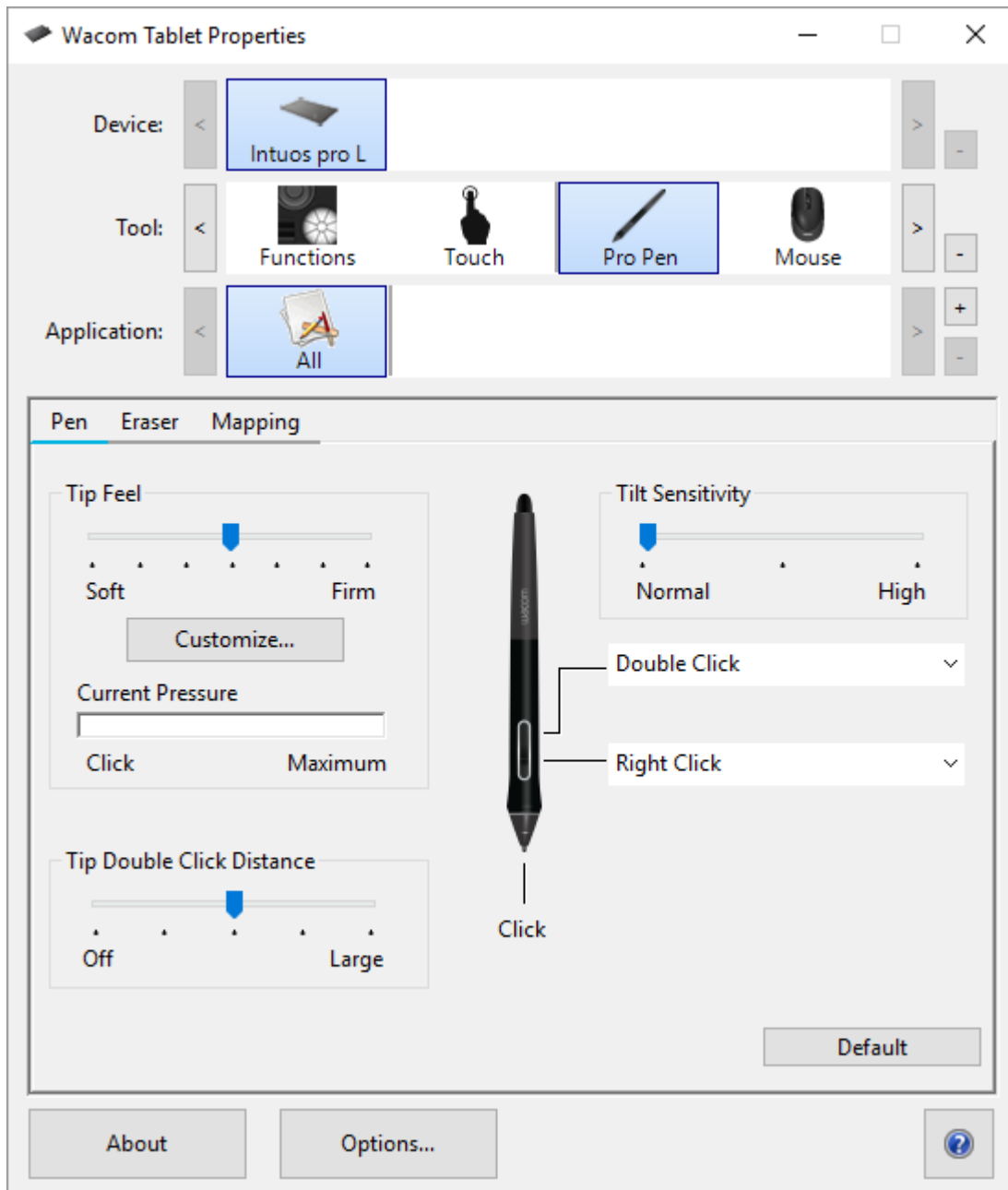
- **Mac:** Ava **System Preferences** Apple'i menüüst või Applications kaustast ja kliki **Wacom Tablet** ikoonil.

Määra sätteid Wacom Tablet Properties aknas

Sa saad seadistada oma seadme kohandatava komponendi täitma konkreetset funktsiooni, et saaksid hõlpsasti ligi pääseda oma tihedalt kasutatavatele sätetele. Mõned näited kohandatavatest komponentidest on ExpressKeys™, pliiatsi nupud, pliiatsi ots, Touch rõngad, Rocker rõngad, ekraanil olevad juhtnupud, puuteliigutused ja Touch ribad.

Märkus: Kohandatavad komponendid ja saadaval olekud valikud Wacom Tablet Properties aknas võivad erineda olenevalt seadmest.

1. Ava [Wacom Tablet Properties](#).
 - **Märkus:** Veendu, et seade on arvutiga ühendatud või Wacom Tablet Properties ei avane.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

1. Vali oma seade.
 - Kõik Sinu kohandatavad sätted kehtivad ainult sellele seadmele, välja arvatud ekraanil kuvatavad juhtnupud.
 - Mõndade toodete puhul seadmete nimekirja ei näidata juhul, kui ainult üks graafikalaud on ühendatud.
2. Vali **Tool** (tööriist), mida Sa tahad kohandada.

- Kui Sa tahad kohandavate komponentide jaoks sätteid määrata, nagu ExpressKeys™ või ekraanil kuvatavad juhtnupud, vali **Functions** tööriistade (**Tools**) alt.
 - Kui sa tahad määrata sätteid oma pliiatsile või puutekuvale, vali vastav ikoon **Tools** alt.
 - Mõndate toodete puhul tööriistade nimekirja ei näidata.
3. Vali muudetava komponendi vahekaart.
 4. Rippmenüüst selle komponendi kõrval mida Sa tahad kohandada, vali säte mille Sa tahad sellele määrata.
 - Kõik muudatused, mis Sa teed, rakenduvad kohe.
 5. Rakenda see komponent, milla Sa kohandasid ning Sinu määratud säte võtab aset.

Vihje: Sa saad määrata ainult sätteid, mis [kohalduvad ainult konkreetse programmiga](#).

Näide sätete määramisest Wacom Tablet Properties aknas

Nii saad Sa seadistada pliiatsi nupu **sisse zoom'ima**.

- Ava Wacom Tablet Properties aken.
- Vali oma pliiats **Tool** (tööriistade) nimekirjast.
- Vali **Pen** (pliiatsi) vahekaart.
 - Pilt Sinu pliiatsist kuvatakse vahekaardil.
 - Igal pliiatsi nupul on rippmenüü, mis ütleb Sulle, milline säte on sellele hetkel määratud.
- Rippmenüüst pliiatsi nupu kõrval vali **Zoom In**.
- Vajuta seda pliiatsi nuppu ning Su programm zoomib sisse.


Millised sätteid ma saan määrata?

Sa saad muuta ExpressKeys™, Touch rõngaste, ekraanil kuvatavate juhtnuppude, pliiatsi nuppude ja teiste oma seadme kohandavate komponentide sätteid [Wacom Tablet Properties](#) aknas. Seejärel komponent sisse lülitades, näiteks kui vajutate ExpressKey või pliiatsi nuppu, täidetakse sellele määratud funktsioon.

See seadete nimekiri aitab otsustada otsustada, kas soovid juba määratud seadeid muuta.

Märkus: Saadaval olevad ja kohandatavad komponendid selles nimekirjas võivad varieeruda olenevalt seadmest. Vaata [Wacom Tablet Properties](#) sätete vahekaartide

riipmenüüdest, et vaadata, millised valikud on Sinu seadmele omaste komponentide jaoks saadaval.

 **Ettevaatust!**: Veendu, et **Click** säte on määratud vähemalt ühele kohandatavale komponendile, et saaksid alati navigeerida ja klikata.

4th click või 5th click	Sooritab neljanda või viienda hiirenupu kliki.
Application Defined	Programmile, millega töötad, määrati selle komponendi säte.
Auto Scroll/Zoom	Määra see säte Touch rõngale, et sisse zoomida enamustes graafika programmides või scrollida enamustes teistes programmides Vaata rakenduse dokumentatsiooni, milles töötad, et näha, milline säte on määratud.
Back	Läheb tagasi Sinu viimase sammu juurde, sarnane sellele kuidas "Back" nupp töötab brauserites.
Click	Sooritab hiirenupu kliki.
Click Lock	Alla vajutades hoiad hiirenuppu kinni. <ul style="list-style-type: none">Alusta Click Lock komponendi kaasamisega ja seejärel vabasta see uuesti. Näiteks, kui pliiatsi nupule on määratud Click Lock, vajuta Click Lock alustamiseks üks kord pliiatsi nuppu ja vajuta seda uuesti luku vabastamiseks. Vihje: Click Lock on kasulik, kui Sa tirid objekte või valid tekstilõike.

Default	Taastab algsätteid.
Disabled	Keelab komponendi, et sellega suheldes, näiteks pliiatsi nuppu vajutades, ei juhtu midagi.
Display Toggle	Lülitub Sinu seadmete ja kuvarite vahel, kui kasutad seadet mitme kuvari või seadmega.
Double Click	<p>Sooritab topeltkliki.</p> <p>Vihje: Lihtsamaks topeltklõkkimiseks, määra see säte komponendile, näiteks pliiatsi nupule, selle asemel, et kaks korda pliiatsi otsaga ekraanile vajutada.</p>
Erase	<p>Kustutamise funktsioon.</p> <p>Näiteks, kui Sa määrad Erase funktsiooni pliiatsi nupule, saad Sa liigutada pliiatsit üle ala, mida Sa tahad kustutada, pliiatsi nuppu alla vajutades.</p>
Forward	Suunab Sind sammu võrra ajaloos edasi, sarnaselt sellele, nagu see toimib brauserites.
Ink Toggle (Mac)	<p>Lülitab Ink'i sisse ja välja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui Käsikirjatuvastus on sisse lülitatud, Ink tunneb Su käsikirja ära ja teisendab selle tekstiks ning sisestab selle dokumenti.

<p>Keystroke</p>	<p>Teostab Sinu määratud klahvivajutuse või klahvivajutuste kombinatsiooni.</p> <p>Kui Sa valid Keystroke funktsiooni, ilmub Define Keystroke aken, seal saad määrata klahvivajutuse või luua klahvivajutuse kombinatsiooni.</p>
<p>Launchpad</p>	<p>Kuvab Launchpad'i menüü, kust Sa saad programme käivitada.</p>
<p>Middle Click</p>	<p>Sooritab keskmise hiirekliki.</p>
<p>Mode Toggle</p>	<p>Määra see säte, et lülituda Pen (pliiatsi) funktsiooni ja Mouse (hiire) funktsiooni vahel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui Sa esimest korda seadistad pliiatsi nupu Mode Toggle peale, Mouse Mode aken tuleb ette. Liiguta liugureid, et reguleerida hiire kiirendust ja kiirust. • Pen režiimis saad pliiatsit kasutada just nagu tavalist pliiatsit. Kursor hüppab punkti, kuhu saad oma pliiatsi paigutada. Saad määrata, milline osa Sinu seadmest kuvarite osaga kaardistab. • Mouse režiimis kasutad pliiatsit nagu hiirt. Kursor jääb sellesse punkti, kuhu Sa selle jätsid, kui Sa pliiatsi kätte võtad ning Sa suhtled oma seadmega just nagu liigutad hiirt hiirepadja peal.
<p>Modifier</p>	<p>Sooritab teisendaja (Shift, Alt, Ctrl, Option, Command) pluss hiirenupu kliki või hiireratta kerimise.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui Sa valid Modifier, Define Modifier aken avaneb.. • Vali teisendaja ja siis vali hiirenupukliki või hiireratta kerimine, et määrata see kombinatsioon.

<p>On-Screen Controls</p>	<p>Kuvab ekraanil kuvatavaid juhtnuppe</p> <p>Kui Sa valid On-Screen Controls, ilmub nimekiri ekraaniklahvide paneelidest, radiaalmenüüdest ja klaviatuuridest On-Screen Controls vaheaknast.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vali ekraanil kuvatavad juhtnupud, mida Sa tahad määrata.
<p>On-Screen Keyboard</p>	<p>Lülitab Windows'i ekraaniklaviatuuri kinni ja lahti.</p>
<p>Open/Run</p>	<p>Avab või käivitab Sinu valitud rakenduse, faili või skripti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui Sa valid Open/Run, avaneb Run Application aken • Vali Browse ja vali üksus. Klikka OK.
<p>Pan/Scroll</p>	<p>Võimaldab dokumendis või üksuses panoraamida või kerida, liigutades pliiatsiotsa üles ja alla või paremale ja vasakule.</p> <p>Kui Sa valid Pan/Scroll, avaneb Scroll Speed aken. Liiguta liugurit, et valida eelistatud kerimiskiirus.</p>

<p>Pan/Zoom</p>	<p>Panoraamib või zoomib, olenevalt sellest, kas Sa hõljutad seadme pinda või puudutad seda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Panoraamimiseks, hõljuta üle (aga ära puuduta) seadme pinna, seejärel vajuta ja hoia nuppu all samal ajal pliiatsit liigutades. ● Zoomimiseks, vajuta ja hoia nuppu samal ajal puudutades seadme pinda ja liiguta pliiatsit kõrgemale välja zoomimiseks või alla poole sisse zoomimiseks <ul style="list-style-type: none"> ○ Kui Sa tõstad pliiatsi üles hõljuma, zoomimine lõppeb. Nii kaua, kuni Sa jätkad hõljutamist ja hoiad nupp all, saad Sa ikka zoomida, kui Sa puudutad pliiatsi otsaga taas pinda. ● Kui Sa tahad peale zoomimist jälle panoraamida, lase nupp alla ja vajuta uuesti. <p>Märkused</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kui programm ei toeta Pan/Zoom funktsiooni, juhtub järgmine: <ul style="list-style-type: none"> ○ Nupu vajumine hõljutades aktiveerib Ctrl + paremkliki. ○ Pressing the button while touching the surface activates a mouse wheel scroll. Vajutades nuppu pinna puudutamise ajal aktiveerib hiire ● Kui Sa valid Pan/Zoom funktsiooni nupule määramiseks, ilmub Zoom Speed aken. Liiguta liugurit oma soovitud zoomimiskiiruse saamiseks. ● Pliiatsi nupu režiimi muutmise seda sätet ei mõjuta.
<p>Precision Mode</p>	<p>Lülitab keskmise täpsuse ja Sinu valitud täpsuse vahel Fine (peenest) kuni Ultra Fine (ülipeeneni).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Precision Mode aknas, liiguta liugurit et määrata täpsus, millesse lülitud. ● Näiteks, kui Sa määrad Precision Mode pliiatsi nupule, siis pliiatsi nuppu vajutades, lülitud sa täpsusastmesse, mille sa liuguriga valisid. Kui Sa vajutad pliiatsi nuppu uuesti, lähed tagasi keskmise täpsuse peale.

<p>Pressure Hold</p>	<p>Lukustab käesoleva survetaseme, kuni komponendi vabastad.</p> <p>Näiteks, kui Sa määrad selle sätte pliiatsi nupule, saad joonistada programmis lubatud rõhutundlikkusega, kuni saavutad soovitud pintsli suuruse. Seejärel vajuta ja hoia pliiatsi nuppu all, et see pintsli suurus lukustada.</p>
<p>Right Click</p>	<p>Sooritab parema hiirekliki.</p>
<p>Scroll</p>	<p>Kerib, kui Sa kasutad puuterõngast.</p>
<p>Scroll Down</p>	<p>Kerib aktiivset programmi alla.</p>
<p>Scroll Up</p>	<p>Kerib aktiivset programmi üles.</p>
<p>Settings</p>	<p>Kuvab Sinu kohandavate komponentide, sealhulgas ExpressKeys™, Touch rõnga, pliiatsi ja puutetundlikkuse praegused sätted.</p> <p>Wacom Tablet Properties akna avamiseks klõpsa mis tahes kuvataval üksusel, et saaksid soovi korral seadistuste määranguid reguleerida.</p>
<p>Show Desktop</p>	<p>Minimeerib kõik avatud aknad, et saaksid oma töölauale minna.</p>
<p>Skip</p>	<p>Määra see säte Touch rõnga keskmisele nuppu, et saaksid vahele jätta ühe sätetest, mille Sa Touch rõngale määrasid.</p>

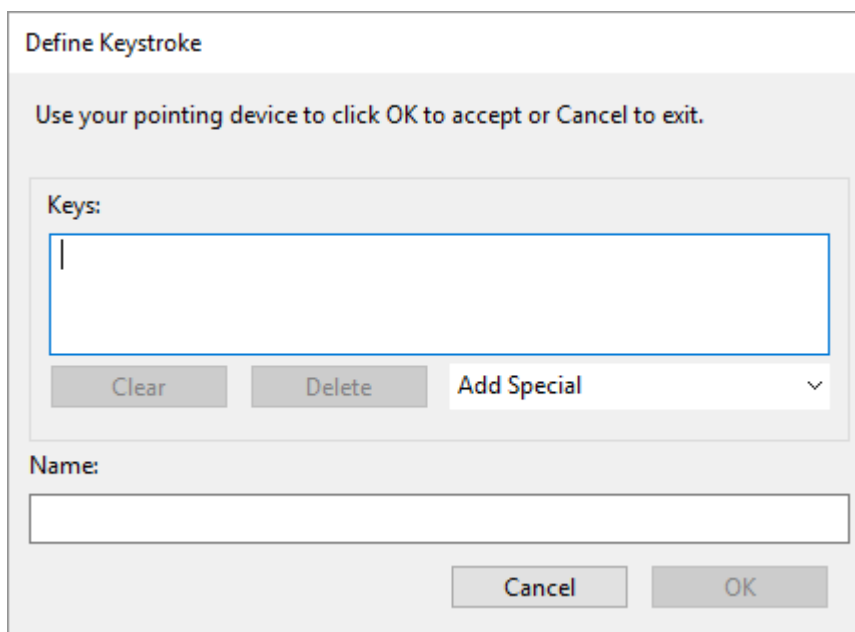
Switch Application	Lülitub Sinu avatud programmide vahel.
Tablet PC Settings	Kuvab Sinu graafikalaua sätetemenüü.
Touch On/Off	<p>Lülitab puutetundlikkuse sisse ja välja.</p> <p>See säte ei ole saadaval seadmetel, millel on sisse ehitatud puutetundlikkuse sisse/välja lüliti.</p>
Tumble	<p>Paneb 3D programmides üksused keerlema, tiirlema, pöörlema.</p> <p>Kui programm Tumble funktsiooni ei toeta, aktiveerib selle nupu vajutamine hoopis keskmise klikki.</p>
Zoom	<p>Zoomib aktiivset rakendust Su arvutis.</p> <p>Määratud Touch Rõngale: Libista oma sõrmi päripäeva rõnga ümber, et sisse zoomida ja vastupäeva, et välja zoomida.</p> <p>Määratud pliiatsi nupule või ExpressKey'le: Vajuta ja hoi a nuppu all, pliiatsi tippu seadme pinna vastu hoides ja liiguta üles poole välja zoomimiseks või alla poole sisse zoomimiseks. Kui Sa pliiatsi üles hõljuma tõstad, zoomimine lõppeb. Nii kaua, kuni Sa hõljutad ja hoiad nuppu all, saad ikka zoomida, kui Sa pliiatsi tippu vastu pinda hoiad.</p> <p>Märkused</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui programm Zoom funktsiooni ei toeta, siis nupu vajutamine aktiveerib hoopis hiireratta kerimise. • Kui Sa valid Zoom'i, et seda määrata, ilmub Zoom Speed aken. Liiguta liugurit soovitud zoomimis kiiruse saavutamiseks. • Pliiatsi nupu režiimi muutmise seda sätet ei muuda.

Zoom In	Zoomib aktiivse programmi sisse.
Zoom Out	Zoomib aktiivse programmi välja.

Määra klahvivajutused

Sa saad määrata klahvivajutused oma seadme kohandatavatele komponentidele nagu ExpressKeys™ ja pliiatsi nupud. Tulemusena täidab nupu vajutamine seadmele määratud funktsiooni, selle asemel, et sooritada klahvivajutus klaviatuuril. Sa saad määrata ka klahvivajutuste kombinatsioonid, nii on vaja vajutada ainult ühte nuppu tervete klahvivajutuste kombinatsioonide sisestamise asemel iga kord.

1. Mine [Wacom Tablet Properties](#) aknasse.
2. Vali **Keystroke** ühe oma kohandatavate komponentide rippmenüüst. Ilmub **Define Keystroke** aken.



3. **Keys** lahtris siesta klahvivajutus, mida tahad määrata. Kui Sa tahad määrata klahvivajutuste kombinatsioonid, sisesta iga klahvivajutus, mida kombinatsiooni tahad.
 - Sa saad ka valida kombinatsioone **Add Special** rippmenüüst.

- Klikka **Delete**, et eemalda viimane sisestatud klahvivajutus.
 - Klikka **Clear**, et eemaldada kõik klahvivajutused, mis Sa oled sisestanud, et alustada otsast peale.
4. **Märkus:** Kaks **Keys** lahtrit ilmuvad puuterõngaste ja hiirerulliku jaoks. Sisesta klahvivajutus päripäeva rulliku liigutamise jaoks esimesse lahtrisse, vastupäeva liigutamiseks teise lahtrisse.
5. Sisesta klahvivajutusele **nimi (Name)** ja klikka **OK**.
- Nimi ilmub ekraanil olevatel juhtnuppudel, Wacom Tablet Properties aknas ja sätete all, seega sisesta nimi, mis vihkab Sinu määratud klahvivajutusele.
 - Kui Sa määrad klaviatuurile numbrid, on parim variant nimetada klahvivajutus selle numbriga, mis Sa talle määrasid. Näiteks, kui Sa määrad klahvivajutusele number 8, nimeta ta **8-ks**.

Vihje: You can assign different keystroke combinations to. Sa saad määrata erinevaid klahvivajutuse kombinatsioone [samadele kohandavatele komponentidele erinevates programmides](#).

Saamaks teada, millised klahvivajutuste kombinatsioonid on konkreetse programmi otseteedena sisseehitatud, loe programmi dokumentatsiooni.

Kalibreerimine

Kalibreeri pliiatsi kuva, et joondada kursor pliiatsi asukohaga ekraanil. See kompenseerib vaatenurka ja reguleerib parallaksi.

1. Säti pliiatsi kuva tööasendisse.
2. Ava [Wacom Tablet Properties](#). Kui rohkem kui üks pliiatsi kuva on Su süsteemi paigaldatud, vali see, millega töötad, **Device** nimekirjast.
3. Vali pliiats **Tool** nimekirjast.
4. Vali **Calibrate** vaheaken.
5. If you are working with multiple monitors, select the monitor corresponding to your pen display from the dropdown menu. Kui töötad mitme monitoriga, vali rippmenüüst see monitor, mis on Su pliiatsiga vastuses.
6. Vali **Calibrate...** kalibreerimisekraani aktiveerimiseks.
7. Pliiatsist kinni hoides istu või seisa nagu tavaliselt pliiatsi kuvariga töötades. Klikka pliiatsiotsaga vasakus ülanurgas oleva sihtmärgi keskel.
8. Klikka ülejäänud nurkades olevate sihtmärkide keskele.
9. Testi joondust, asetades pliiatsi kuvari mõnda erinevasse punkti.
10. Klikka **OK** kalibreerimise lõpetamiseks või **Try Again** uuesti kalibreerimiseks.

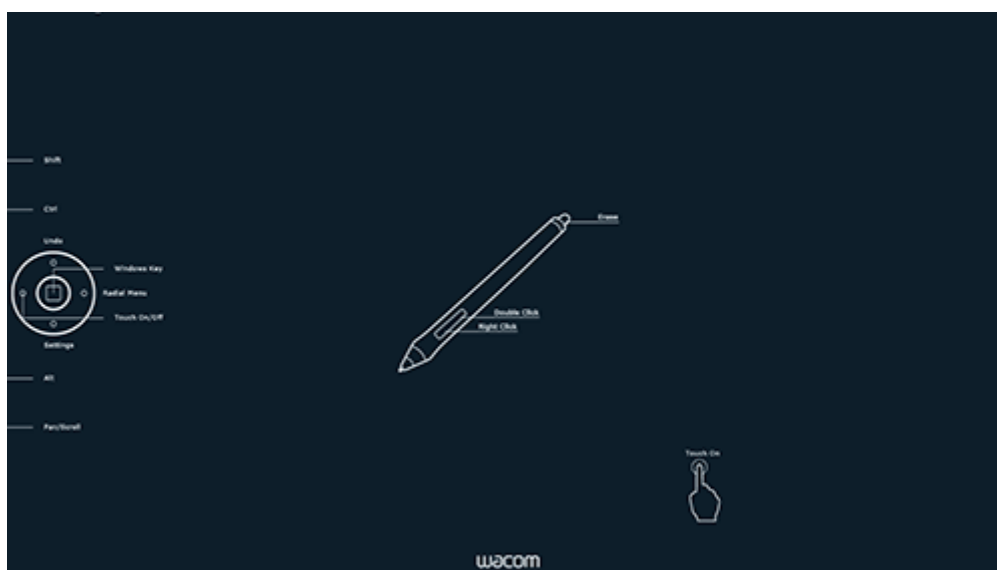
Sätete vaade

Sa saad vaadata käesolevaid ExpressKeys™, Rocker rõnga, Touch rõnga, tsentreerimise või Home nupu, Touch ribade, Touch on/off ja pliatsi/pliatsi kuva sätteid igal ajal. Kuvad varieeruvad olenevalt mudelist.

Sätete vaate kasutamiseks:

- **Tablet Properties** ExpressKeys™ vahekaardil, määra ExpressKey säteteks.
- Et sätteid ekraanil vaadata, klikki seda ExpressKey-d.
- Sätete vaate ekraani sulgemiseks klikka sellel hiirega, vajuta sellele pliatsiga või vajuta ExpressKey-d teist korda.
- **Tablet Properties** vahekaardi avamiseks **ExpressKeys™**, **Pen**, või **Touch-ile**, klikka **Properties...** nuppu selle üksuse jaoks Settings View ekraanil.

Kui ExpressKey on keelatud, näidatakse seda ekraanil.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Märkus: Mõni programm võib ExpressKey funktsioone alistada ja kontrollida.

Kuvade vahetamine

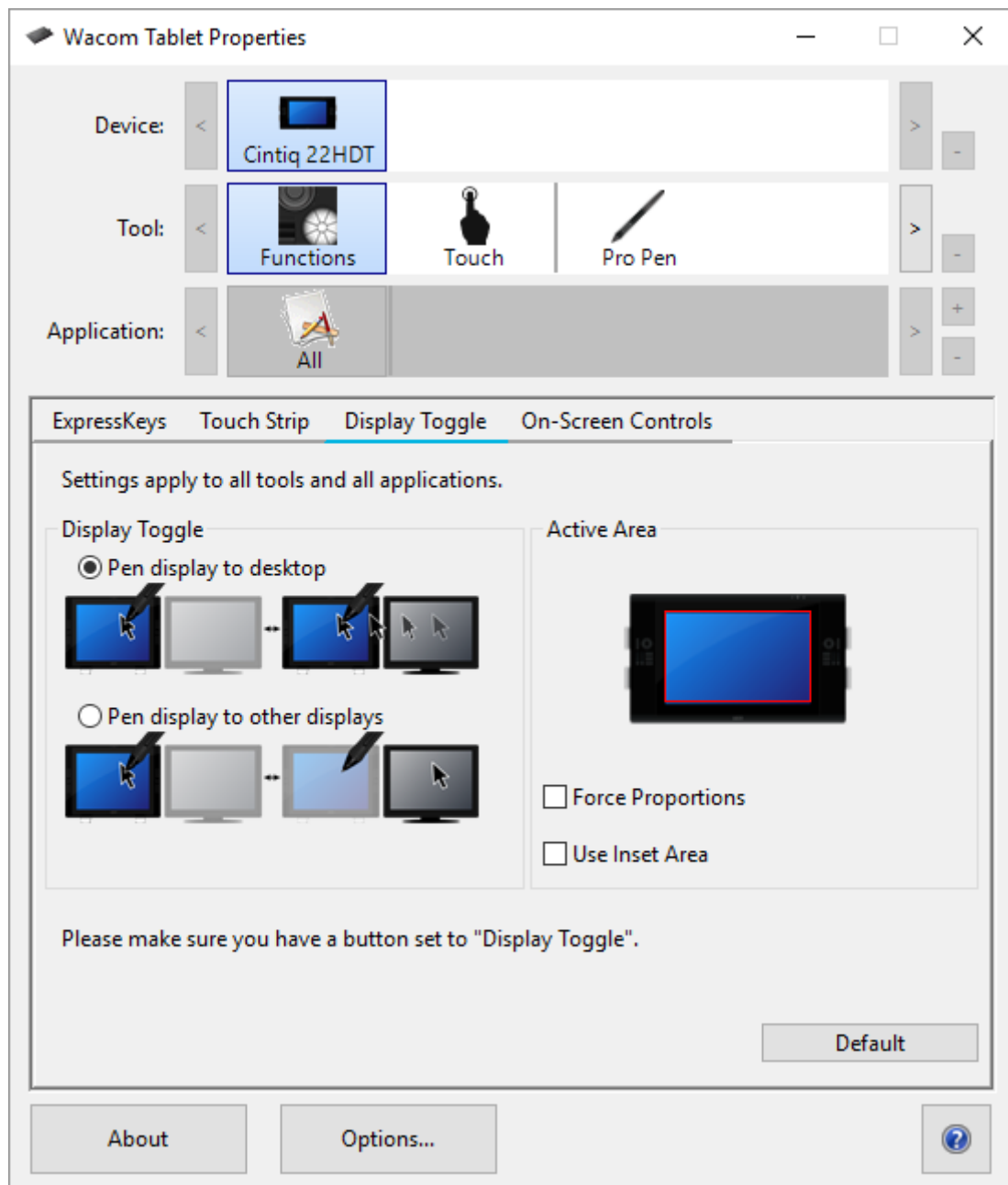
Display Toggle (kuvade vahetamine) on saadaval, kui kasutad mitut monitori. See funktsioon lubab sul töötada pliiatsiga kõikidel ühendatud ekraanil või soovi korral ainult ühel ekraanil.

[Wacom Tablet Properties](#) aknas, Display Toggle vaheaken on automaatselt saadaval, kui Su pliiatsi laud on paigaldatud mitme monitori süsteemi. See vaheaken lubab sul valida monitori(d), mida soovid vahetusjärjekorras kasutada.

Pärast ExpressKey või pliiatsi nupu seadistamist Display Toggle'le, saad selle abil praeguse tahvelarvuti kaardistamise vahetada baaskaardistuse ja muude kuvarite vahel.

Kuvamisvalikud on:

- **Pen display to desktop (pliiatsikuva töölaule)** lülitab ekraanikursori pliiatsi ekraanilt kogu süsteemi töölauale. Kursori pliiatsiekraanile naasmiseks vajuta nuppu teist korda.
- **Pen display to other displays (pliiatsikuva teistele kuvadele)** lülitab ekraanikursori pliiatsikuvalt teisele aktiivsele pliiatsi ekraanile või kuvarile. Kursor lülitub kordamööda igale ühendatud ekraanile, seejärel naaseb seadmesse, kus toimus esimene lülitus.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

- **Active Area (aktiivse ala)** valikud määravad selle ala suuruse, kus pliiats ekraanil töötab.
- **Force Proportions (jõuproportsioonid)** reguleerivad aktiivse ala suurust, et säilitada ekraani ja kogu töölaua või ekraani vahel õiged vertikaalsed ja horisontaalsed proportsioonid. Sõltuvalt sinu seadetest ei pruugi selle suvandi valimisel mõned aktiivse ala osad enam olla kasutatavad. Valiku tühistamisel ei säilitata õiget skaalat ega proportsioone.
- **Use Inset Area** piirab aktiivse ala suuruseks 6 x 8 tolli. Kui **Force Proportions** on valitud, võib suurus olla väiksem. Kui see valik on tühistatud, kasutatakse võimalikult palju aktiivsest piirkonnast tahvelarvutist kuvari kaardistamiseks.

Important: When using application-specific settings with Display Toggle, be sure that each customized application in the **Application** list (including **All Other**) has a tool button or ExpressKey assigned to Display Toggle.

Tähtis: Kui kasutad rakendusespetsiifilisi sätteid Display Toggle abil, veendu, et igal rakenduste (**Application**) loendis oleval kohandatud rakendusel (sh **All Other**) on tööriista nupp või ExpressKey määratud Display Toggle-le.

Mis tahes järgmistest toimingutest tagastatakse lülitusjärjestus baaskaardistamisele:

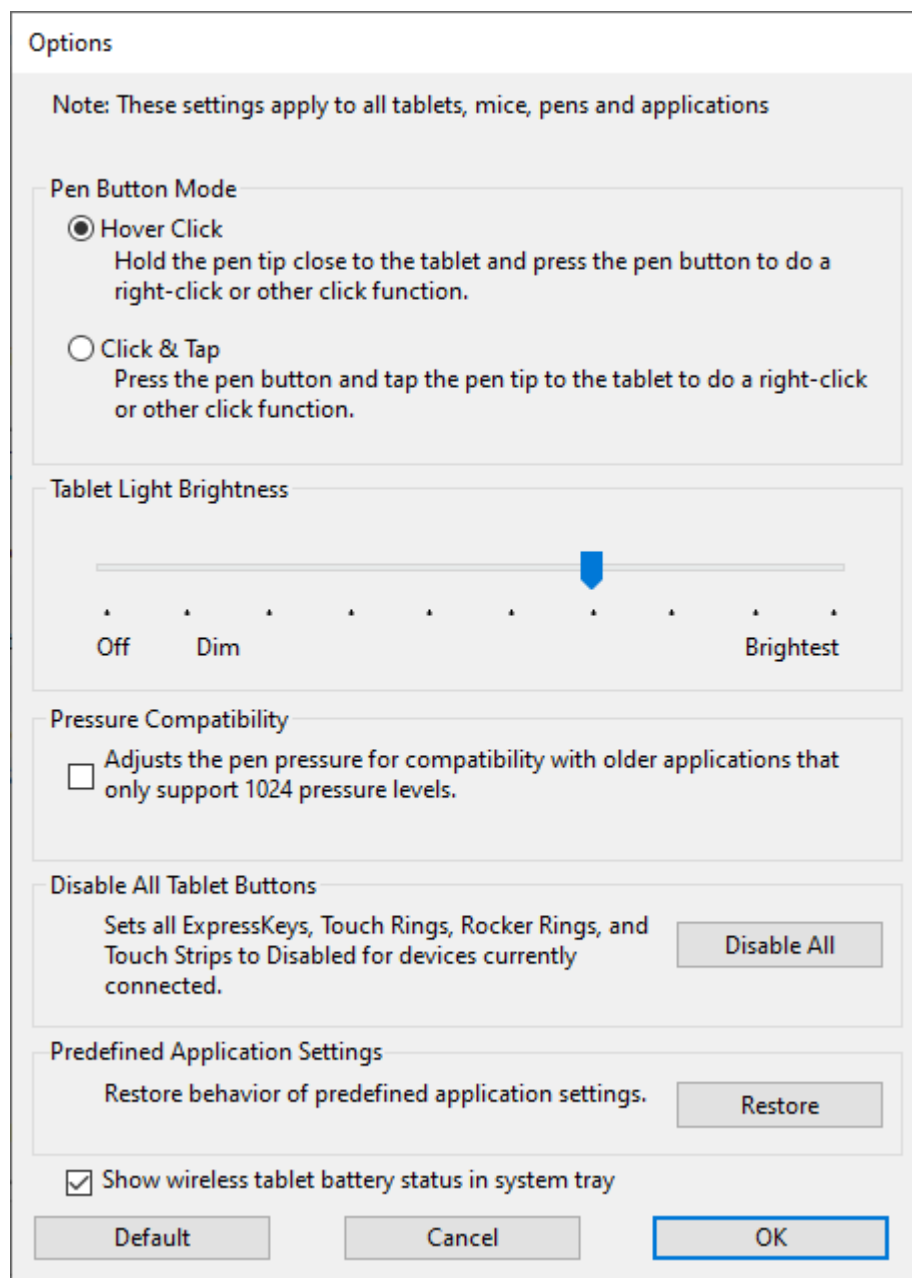
- Survetundlikkust toetava graafikarakenduse käivitamine.
- Süsteemist välja logimine või taaskäivitamine.
- Kasutajate vahetamine.
- Süsteemi paigutamine unerežiimile.
- Display Toggle seadete muutmine.
- Sinu süsteemi eraldusvõime või kuvarite arvu muutmine.
- Funktsiooni Mode Toggle ... kasutamine.
- Pliiatsirežiimi või hiirerežiimi valimine ekraanil kuvatavast juhtnupust.

Märkus: Funktsioon Display Toggle ei ole mobiilses režiimis seadmetes saadaval.

Kohanda kasutaja suvandeid

Klikka **Options** aknas [Wacom Tablet Properties](#), et kohendada oma seadme pliiatsi nupu režiimi ja muid eelistusi.

Märkus: Allpool loetletud saadaolevad valikud erinevad sõltuvalt sinu seadmest.



The image shows a screenshot of the 'Options' dialog box in the Wacom Tablet Properties software. The dialog has a title bar 'Options' and a note: 'Note: These settings apply to all tablets, mice, pens and applications'. It contains several sections: 'Pen Button Mode' with two radio buttons, 'Hover Click' (selected) and 'Click & Tap'; 'Tablet Light Brightness' with a slider ranging from 'Off' to 'Brightest'; 'Pressure Compatibility' with an unchecked checkbox; 'Disable All Tablet Buttons' with a 'Disable All' button; 'Predefined Application Settings' with a 'Restore' button; and a checked checkbox for 'Show wireless tablet battery status in system tray'. At the bottom are 'Default', 'Cancel', and 'OK' buttons.

Options

Note: These settings apply to all tablets, mice, pens and applications

Pen Button Mode

Hover Click
Hold the pen tip close to the tablet and press the pen button to do a right-click or other click function.

Click & Tap
Press the pen button and tap the pen tip to the tablet to do a right-click or other click function.

Tablet Light Brightness

Off Dim Brightest

Pressure Compatibility

Adjusts the pen pressure for compatibility with older applications that only support 1024 pressure levels.

Disable All Tablet Buttons

Sets all ExpressKeys, Touch Rings, Rocker Rings, and Touch Strips to Disabled for devices currently connected.

Predefined Application Settings

Restore behavior of predefined application settings.

Show wireless tablet battery status in system tray

Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

- **Hover Click (hõljukklikk):** Vaikimisi võimaldab klõpsata pliiatsi nupu vajutades, hoides pliiatsi otsa veidi seadme pinnast kõrgemal.

- **Click & Tap (klikka ja koputa):** Vali see suvand, kui soovid klõpsata vajutades pliiatsinuppu ja koputades seejärel pliiatsiotsa seadme pinnale. See valik võimaldab pliiatsiklikke täpsemalt paigutada.
- **Tablet Light Brightness (graafikalaua valguse heledus):** Kui see kehtib sinu seadme kohta, liiguta liugurit heledustaseme reguleerimiseks või oleku LED-ide ja aktiivsete alade markerite väljalülitamiseks.
- **Pressure Compatibility (rõhu ühilduvus):** Vali see suvand, kui rakendused, millega töötate, toetavad ainult 1024 pliiatsi rõhutaset.
- **Disable All Tablet Buttons (keela kõik graafikalaua nupud):** Klikka seda nuppu kõigi ExpressKeys™, puuterõngaste, klapiõngaste ja puuteribade keelamiseks.
- **Predefined Application Settings (eel määratud rakenduse seaded):** Lubatud ainult siis, kui kustutasid rakenduse automaatselt määratud sätted. Rakenduse määratud sätete taastamiseks klikka nuppu **Restore** (Taasta).
- **Show wireless tablet battery (kuva traadita tahvelarvuti akut):** Vali, kas soovid traadita ühenduse ajal kuvada süsteemisalves aku oleku ikooni. Kehtib ainult seadmetele, mis toetavad traadita ühendust.

Kasuta otseteedena ekraanil kuvatavaid juhtnuppe

Ekraanikontrollid on menüüd, mis kuvatakse sinu pliiatsi ekraanil või kuvaril. Saad kasutada ekraanil olevaid juhtelemente otseteedena kõige enam kasutatavate seadete jaoks.

Ekraanijuhtimise loomine ja kasutamine

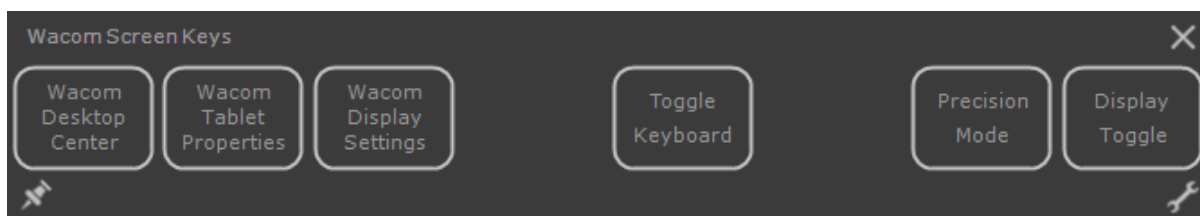
1. Loo uus [On-Screen Control](#).
2. Mära sätted suvanditele [Radial Menus](#), [Screen Keys](#) ja [Keypads](#), mille sa löid
3. Määra ekraanijuhtimine seadme kohandatavale komponendile, näiteks ExpressKey™ või pliiatsinupp.
4. Ekraanijuhtimise avamiseks vajuta nuppu, ExpressKey™-d või muud komponenti.
 - Näiteks, kui määrasid ExpressKey™ -le ekraanijuhtimise, klikka ekraanil kuvatava juhtnupu kuvamiseks nuppu ExpressKey™.
5. Määratud sätte aktiveerimiseks klikka ekraanil kuvataval nupul.
 - Näiteks, kui määrasid ekraaniklahvile **Zoom In**, klikka zuumimiseks seda ekraaniklahvi.

Vihje: Selle asemel, et ekraanil kuvatavat juhtnuppu iga kord avada, saad selle asemel alati valida nõopnõela ikooni.

Ekraani juhtkontrolli paigutused



Klaviatuur: Klaviatuur sarnaneb sinu ekraanil kuvatud klaviatuuri klahvistikuga.



Ekraaniklahvide paneel: Ekraaniklahvide paneel on nuppude rida, mis kuvatakse sinu valitud kujunduses.

Radial menu



Radiaalmenüü: Radiaalmenüü on viiludeks jaotatud ring ja igal viilul on oma seade.

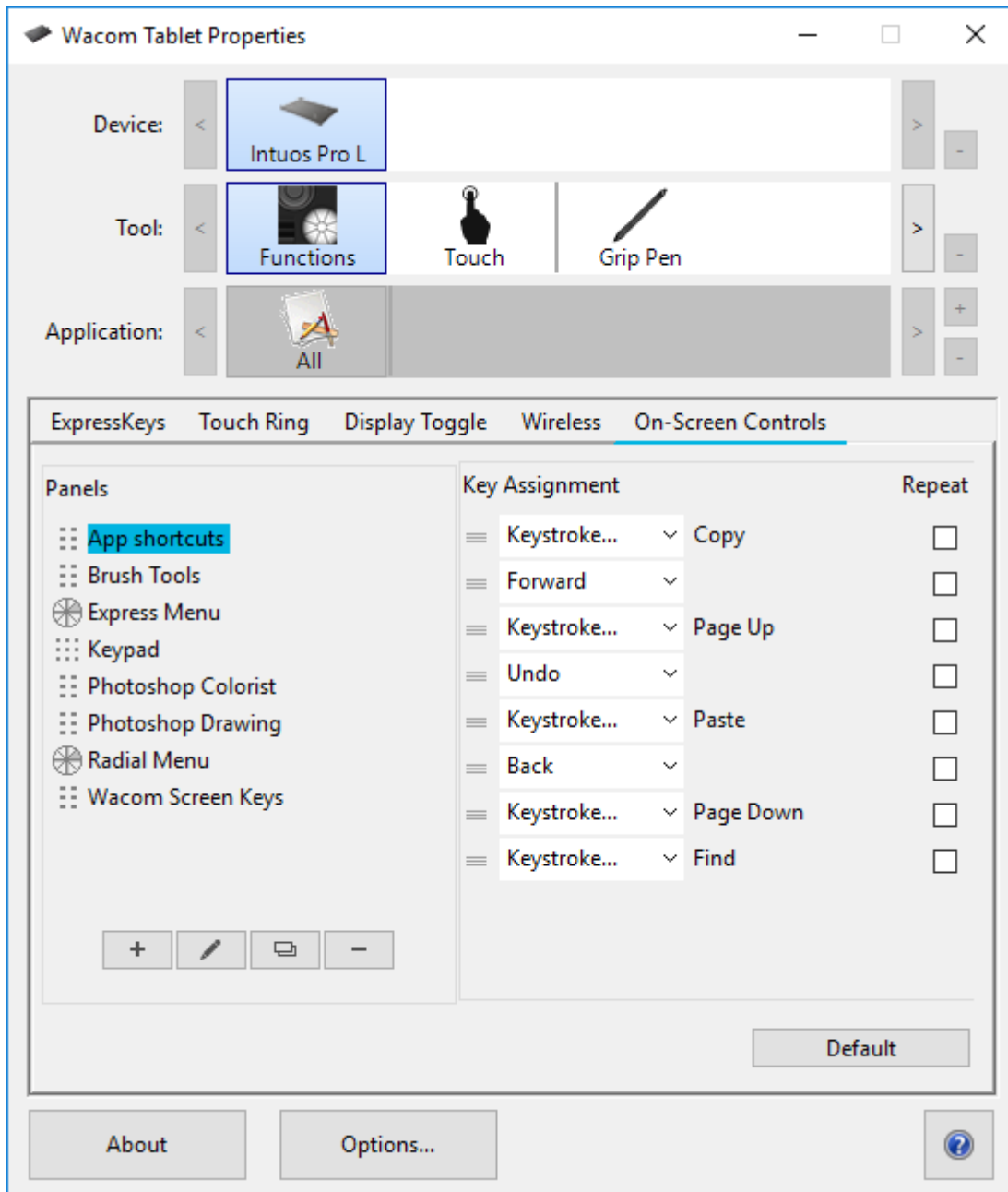
Vihje: [Wacom Tablet Properties](#) avamiseks vajuta mutrivõtmele.

Määra sätted radiaalmenüüdele ja ekraaniklahvidele

Pärast radiaalmenüü või ekraaniklahvi paneeli loomist pead määrama nuppudele ja viiludele sätteid. Sätteid saab igal ajal muuta.


1. Wacom Tablet Properties aknas **On-Screen Controls** vaheaknas, vali On-Screen Control nimi **Panels** nimekirjas.
 - Ekraanijuhtimise iga nupu rippmenüü kuvatakse jaotises **Key Assignment**.
2. Vali rippmenüüst [säte](#), mille soovid nupule määrata.
 - Pead määrama sätte vähemalt ühe nupu. Iga nupu jaoks, mida sa kasutada ei taha, vali **Disabled**.


- Kui valid **Keystroke**, sul palutakse [valida klahvivajutus või luua klahvivajutuse kombinatsioon](#).



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

1. Valikuliste funktsioonide muutmise.

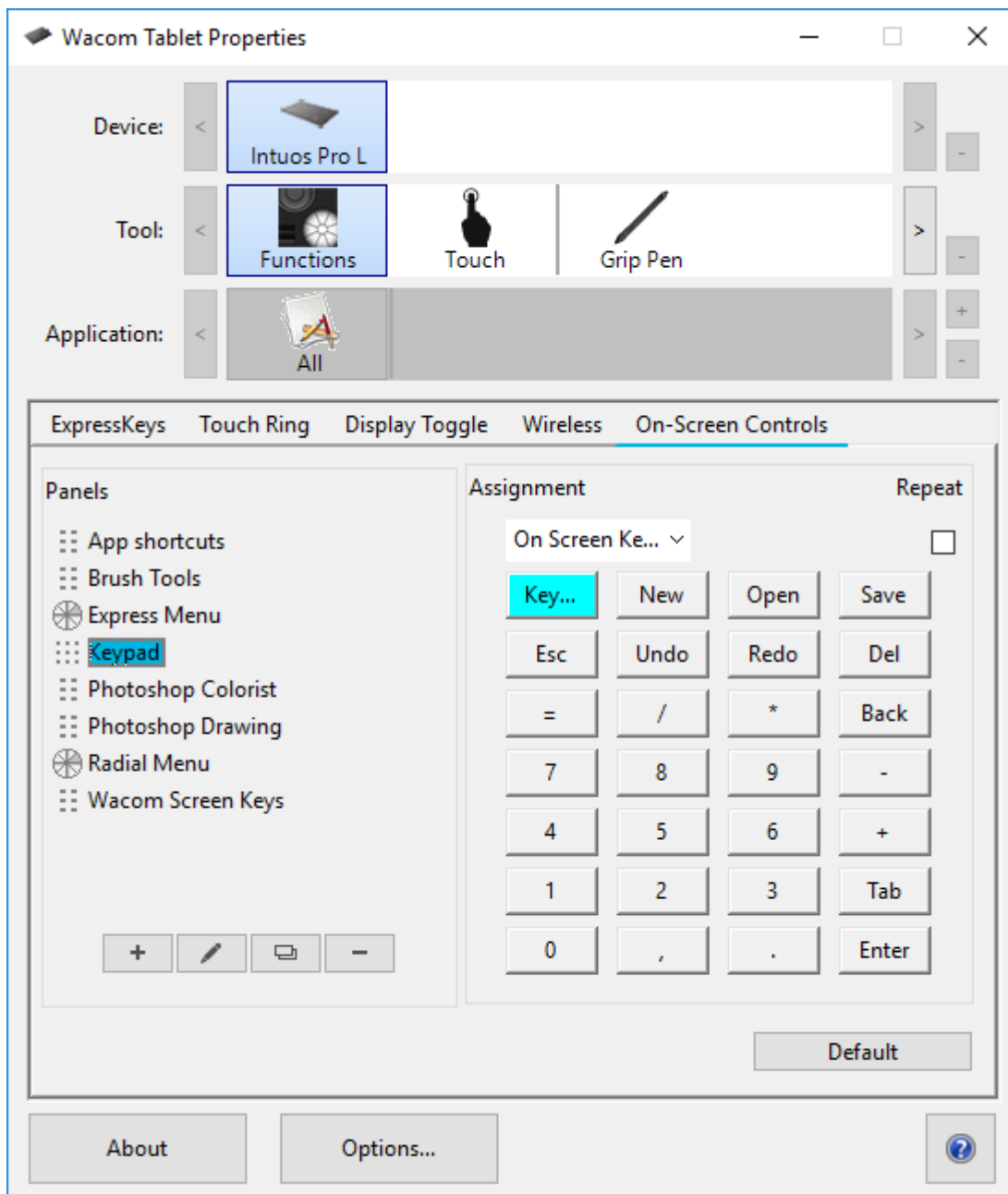
- Sätete järjekorra muutmiseks klikka  ja tiri see uude asukohta.
- Kui soovid, et säte korduks, kui klikkad ja hoiad all On-Screen Control nuppu, vali **Repeat**.

 **Tähtis:** [Määra oma On-Screen Control \(ekraanil kuvatav juhtelement\) kohandatavale komponendile](#), näiteks ExpressKey või pliiatsinupp, nii saad selle avada, kui soovid seda kasutada.

Määra klaviatuuridele sätteid

Pärast [klaviatuuri loomist](#) saad muuta nuppudele määratud sätteid.

1. Wacom Tablet Properties aknas **On-Screen Controls** vaheaknas, vali klaviatuuri nimi **Panels** nimekirjas.
 - Klaviatuuri pilti ilmub **Key Assignment-is** with sellele vaikimisi määratud sätetega.



2. Vali klaviatuurinupp mida sa tahad muuta.

3. Vali [säte](#), mida sa tahad muuda **Assignment** rippmenüüst klaviatuuri ülal.

- Numbrite määramiseks vali **Keyboard > Keystroke**. Kui sa valid **Keystroke**, sul palutakse [valida klahvivajutus või luua klahvivajutuse kombinatsioon](#).
- Kui soovid, et säte korduks, kui klikkad ja hoiad all klaviatuurinuppu, vali **Repeat**.
- Pead määrama sätte vähemalt ühe nupu. Iga nupu jaoks, mida sa kasutada ei taha, vali **Disabled**.

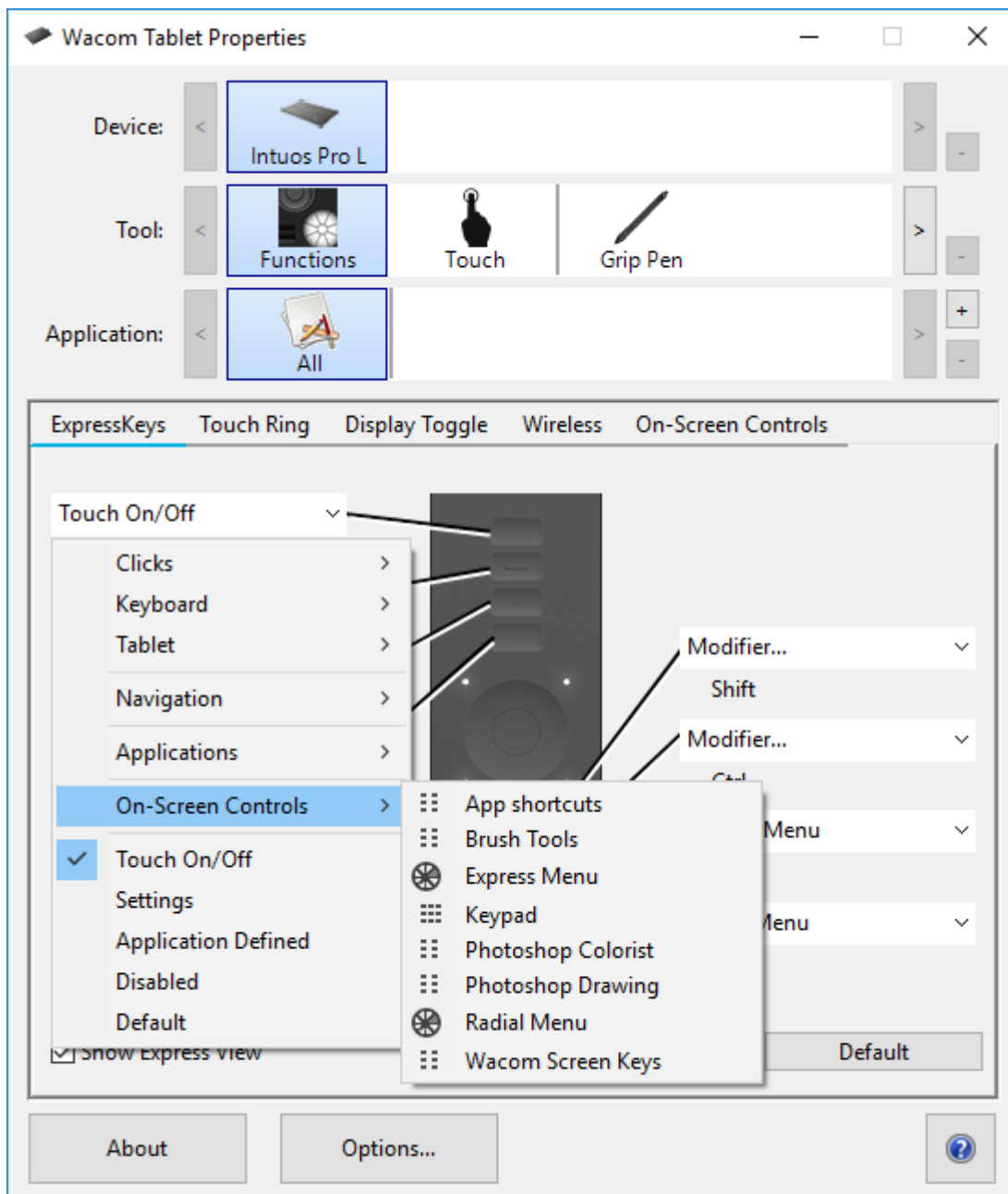
[Määra oma On-Screen Control \(ekraanil kuvatav juhtelement\) kohandatavale komponendile](#), näiteks ExpressKey või pliiatsinupp, nii saad selle avada, kui soovid seda kasutada.

Määra ekraanil kuvatavad juhtnupud

Pärast [On-Screen Control-i loomist](#) ja [sellele sätete määramist](#), pead määrama On-Screen Control-i ühele oma seadme komponendist, et saaksid seda avada. Ekraani juhtnuppe saab määrata ExpressKeys™ -ile, puuteliigutustele ja pliiatsinuppudele, olenevalt sinu seadmes saadaolevatest funktsioonidest.

Selles näites saad teada, kuidas määrata ekraanijuhtimine (On-Screen Control) ExpressKey™-le.

- Ava Wacom Tablet Properties ja vali oma seade (**Device**).
- Vali **Function**.
- Vali **ExpressKeys™** vaheaken
- Rippmenüüst vali ExpressKeys™, vali **On-Screen Controls**.
- Listist, mis ilmub, vali On-Screen Control-i nimil.
 - Soovitud ülesanne jõustub kohe.
- Vajutage ExpressKey™ ja sinu valitud On-Screen Control kuvatakse sinu seadmes või kuvaril. Sellele määratud sätte aktiveerimiseks klikka ekraanil On-Screen Control-i ühte nuppu.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Juurdepääs rakenduspõhiste seadetele

Kohandatavatele komponentidele määratud sätteid saab konkreetse rakenduse jaoks veelgi kohandada. See muudab rakenduses funktsioonide täitmise kiiremaks ja lihtsamaks. Nendele rakenduspõhiste seadetele pääsemiseks on mitu võimalust.

- **[Sinu määratud seaded](#)**: Saad määrata oma seaded, mis muutuvad sõltuvalt rakendusest, millega töötad.
- **[Rakenduste määratud seaded](#)**: Mõni rakendus määrab kohandatavad komponentidele seaded, nii et selle rakenduse avamisel kasutad automaatselt selle määratud seadeid.
- **[Rakenduste määratud imporditud seaded](#)**: Mõni rakendus sisaldab XML-faili, mis määrab kohandatavad komponentidele seaded. Pärast faili importimist ja selle rakenduse avamist kasutad automaatselt seadefaili määratud seadeid.

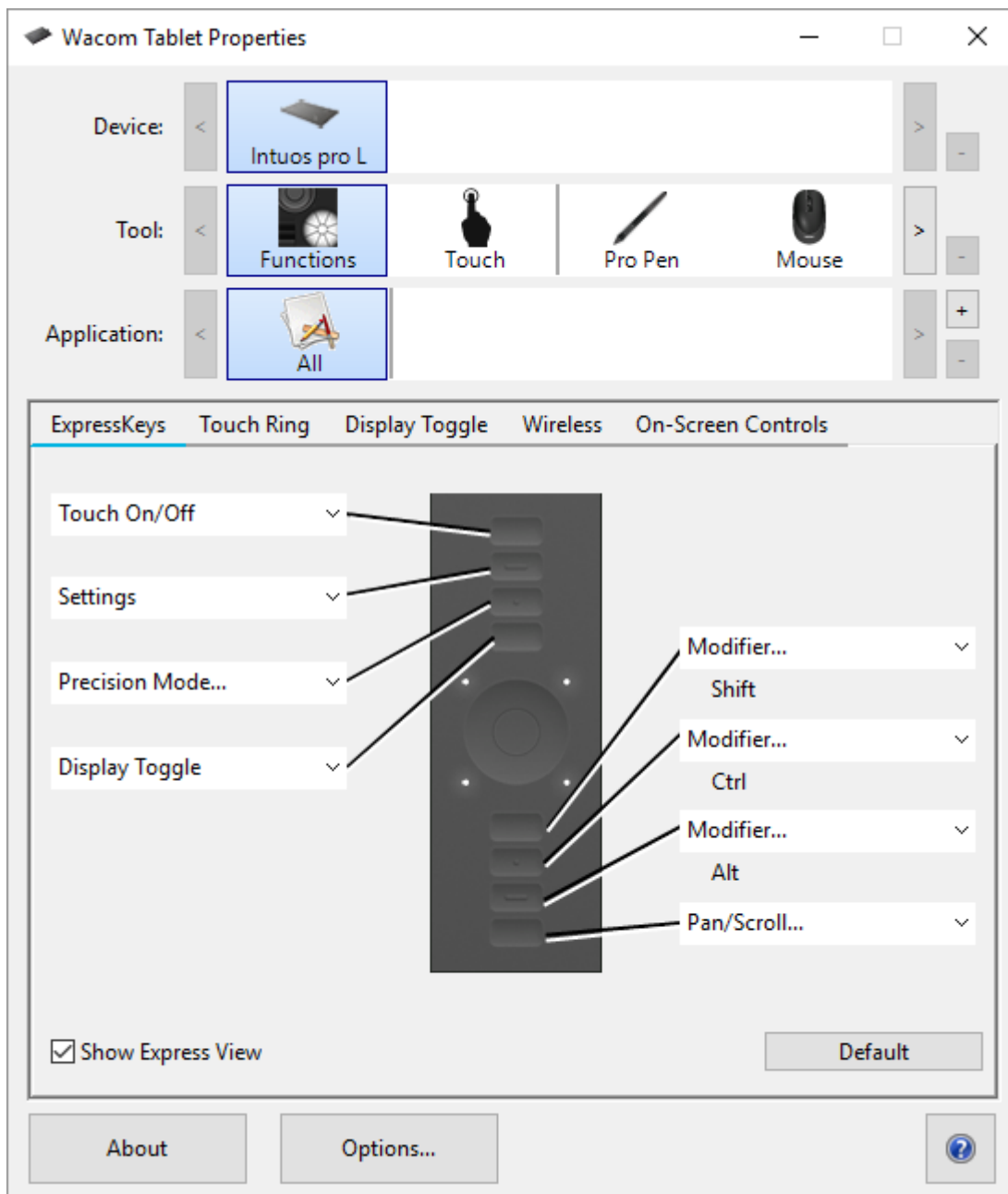
Mõned näited kohandatavatest komponentidest millele võivad olla määratud kohandatavad seaded, on ExpressKeys™, pliiatsinupud, pliiatsiots, puuterõngad, klahvihelinad, ekraanil olevad juhtnupud, puuteliigutused ja puuteribad.

Märkus: Saadaval olevad kohandatavad komponendid võivad sinu seadmest olenevalt erineda.

Sinu määratud rakenduspõhised seaded

Rakenduste loend (**Application** list) võimaldab sul lisada üksikuid rakendusi ja seejärel kohandada selle rakenduse tööriista seadeid. Näiteks kui valid rakenduse ikooni ja muudad pliiatsi seadeid, rakenduvad muudatused pliiatsile ainult siis, kui sa seda rakendust kasutad. Rakenduspõhiseid seadeid saab kasutada kõigi Wacom'i pliiatsi graafikalaudadega ja pliiatsiekraanide ning ExpressKey Remote seadmega.

- Rakenduspõhiste seadete lisamisel muutub ikoon **All** ikoon All **Other**-iks ja äsja lisatud rakenduse(te) jaoks kuvatakse rakenduse ikoon.
- Pärast rakenduse lisamist kuvatakse selle ikoon rakenduste loendis alati, kui loendis **Tool** on valitud seotud tööriist.
- Vali rakendus ja seejärel kohanda oma tööriista ja rakenduse [Wacom Tablet Properties](#) vaheakna sätteid.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Rakenduspõhise seade loomiseks toimi järgmiselt:

1. Tablet Properties aknas vali **Device** ja **Tool**, mille jaoks soovid rakenduspõhise seade luua.
2. **Application** nimekirjas vajuta **+** nuppu.

3. **Currently Open Applications** kastis vali rakendus, mille jaoks soovid kohandatud seaded luua, või sirvi, et valida arvutisse installitud rakenduse käivitata fail.

Rakenduspõhise seade eemaldamiseks toimi järgmiselt:

1. **Tool** nimekirjast vali tööriist, kust soovid rakenduspõhise seade eemaldada.
2. **Application** nimekirjast vali rakendus, mille soovid eemaldada.
3. **Application** nimekirjas vajuta - nuppu. Avanenud aknas klikka **Delete** oma valiku kinnitamiseks. Valitud rakendus eemaldatakse loendist koos kohandatud tööriista seadistustega.
4. Kõigi rakendusespetsiifiliste seadete eemaldamiseks tööriistast eemalda see **Tool** loendist. Seejärel aseta tööriist graafikalauale tagasi. Tööriist lisatakse **Tool** loendisse tagasi vaikesätete abil.

Märkus: Seda meetodit ei saa kasutada funktsioonide kohandatud seadete eemaldamiseks.

Kui töötad laialdaselt kasutatava rakendusega, näiteks Photoshop või Illustrator, tuvastab sinu graafikalaua tarkvara rakenduse ja määrab ExpressKeys™ selle rakenduse jaoks kasutatavateks funktsioonideks.

Märkused:

- Kui kahel programmil on sama käivitata faili nimi, jagavad nad samu kohandatud seadeid.
- Kui kasutad rakendust, mille jaoks oled oma ExpressKeys™ juba kohandanud, on need seaded prioriteetsed selle rakenduse pakutavate kõigi ExpressKey automaatsete vaikeseadete ees. Vaikeseaded jõustuvad automaatselt ainult siis, kui sa pole selle rakenduse jaoks oma ExpressKey seadeid sisestanud.

Rakenduste määratud seaded

Mõni rakendus määrab seaded [kohandavatele komponentidele](#). Selle rakenduse avamisel kasutad automaatselt selle määratud seadeid.

Kuidas ma tean, milline seade on määratud?

- Pärast seadete määramise rakenduse avamist saad määratud seadeid vaadata Wacom Tablet Properties aknas.
 - Kui sa näed **Application Defined** rippemenüü komponendi kõrval, tähendab see, et rakendus, milles töötad, on selle seade määranud. Kuid **Application Defined** ei kuvata iga määratud seade puhul. Mõnikord kuvatakse selle

asemel funktsiooni nimi. Määratud seaded leiad selle rakenduse dokumentatsioonist.

- Rakenduse sulgemisel või mõnes teises rakenduses tööle asumisel naasevad seaded nende eelmiste ülesannete juurde.

Vihje: Sa ei pea kasutama rakenduste määratud seadeid. [Seadeid saab muuta](#) Wacom Tablet Properties aknas.

Seadete määrangud töötavad erinevate kohandatavate komponentide puhul erinevalt

Märkus: Saadaval olevad kohandatavad komponendid varieeruvad sõltuvalt seadmest.

- Rakendus võib määrata seaded mõnele, kuid mitte kõigile **ExpressKeys™**-ile. Kui soovid teada, kas rakendus määras seaded mis tahes ExpressKeys™-le, vaata selle rakenduse dokumentatsiooni.
- Kui rakendus määrab seadistuse **puuterõnga (Touch Ring)** või **puuteriba (Touch Strip)** mis tahes osale, muudetakse kõiki puuterõnga või puuteriba seadeid. Kui rakendus ei määranud seadeid, mis hõlmaksid kogu puuterõngast või puuteriba, muudetakse määramata seaded vahelejätmiseks.

Rakenduste määratud imporditud seaded

Mõni rakendus sisaldab XML-i seadefaili, mis määrab seaded [kohandatavatele komponentidele](#). Pärast faili importimist ja selle rakenduse avamist kasutad automaatselt seadefaili määratud seadeid.

Märkus: Kui seadete fail ei määra kohandatava komponendi seadet, jääb seade samaks nagu enne importimist.

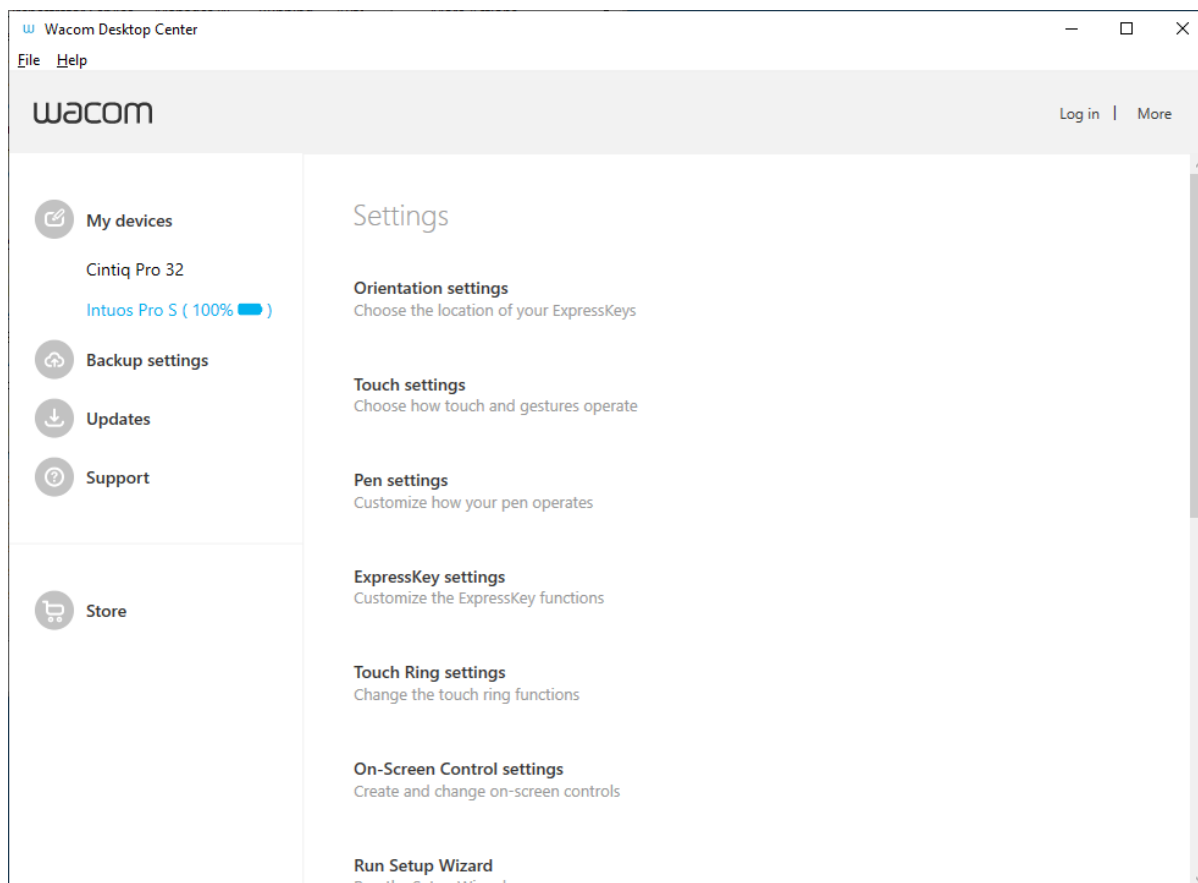
1. Seadete varundamiseks mine [Wacom Desktop Center](#)-i jaotisse **Backup Settings**.
2. Pärast seadete varundamist topeltklikka kohandatud seadete failil.
3. Järgi kuvatavas aknas näidatavaid viipasid.

Ava [Wacom Tablet Properties](#) imporditud seadete vaatamiseks.

Vihje: Sa ei pea kasutama seadefaili määratud seadeid. [Seadeid saab muuta](#) Wacom Tablet Properties aknas.

Juurdepääs sinu seadmele ja selle kohandamine

Klikates **My Devices** Wacom Desktop Center peamenüüs kuvab toetatud Wacom-i seadmeid, mis on sinu arvutiga ühendatud. Seadme nime peal klikates avaneb **Software** (kui on seadmega sobiv), **Settings** ja **Documentation** jaotised Wacom'i töölauakeskuse ekraani paremal küljel.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Seadme seerianumbri vaatamine

Klikka Wacom Desktop Center-i ekraanil nuppu **My Devices**, et vaadata seerianumbrit, mis on seotud iga sinu arvutiga ühendatud toetatud Wacom'i seadmega.

Tarkvara lunastamine

1. Klikka Wacom Desktop Center-is seadme nimele.

2. Kui sinu seadmele on saadaval tasuta komplekteeritud tarkvara, siis Wacom Desktop Center-is kuvatakse **Software** jaotis koos **Redeem your software** (lunasta tarkvara) lingiga.
3. Klikka **Redeem your software** ja registreeri oma toode, et saada kaasasolev tarkvara.

Seadme sätete kohandamine

1. Klikka Wacom Desktop Center-is seadmele, mida soovid kohandada.
2. **Settings** (sätted), mida sa saad muuta (olenevalt sinu seadmest) võivad sisaldada:
 - **Pliiatsi sätted:** Kohanda oma pliiatsi toimimist, sealhulgas pliiatsi nupu klõpsamise käitumist, otsatunnetust ja kallutustundlikkust (olenevalt pliiatsist).
 - **Pliiatsi kalibratsioon:** Kalibreeri joondust pliiatsi ja ekraani kursori vahel.
 - **ExpressKey sätted:** Kui su Wacom'i seadmepool on ExpressKeys, saad kohandada nupu funktsioone.
 - **Rocker rõngas:** Kui su Wacom'i seadmepool on Rocker rõngas, saad määrata Rocker rõnga ja kesknupu asukohad erinevatele sätetele, menüü- ja klahvivajutuste vaikeseadetele.
 - **Puuterõngas:** Kui su Wacom'i seadmepool on puuterõngas, saad kohandada puuterõnga toimingut.
 - **Puudutusriba sätted:** Kui su Wacom'i seadmepool on puudutusriba, saad puuteriba funktsioone kohandada.
 - **Ekraanikontrolli sätted:** Muuda ekraanil kuvatavate juhtnuppude käitumist, näiteks ekspresmenüüd.
 - **Kuvasätted:** Kohanda ekraani värvi ja muid sätteid.
 - **Käivita Setup Wizard:** Vaata allapoole.

Setup Wizardi käivitamine

Kui see on saadaval, käivitub Setup Wizard seadme esmakordsel installimisel automaatselt. Saad seda igal ajal Wacom'i töölauakeskusest käivitada, et vaadata valitud seadme kasulikke funktsioone ja oma seade registreerida.

1. Vali oma seade aknast **My Devices**, siis vali(kui on saadaval) **Run Setup Wizard**.
2. Klikka **Start** ja järgi juhiseid.

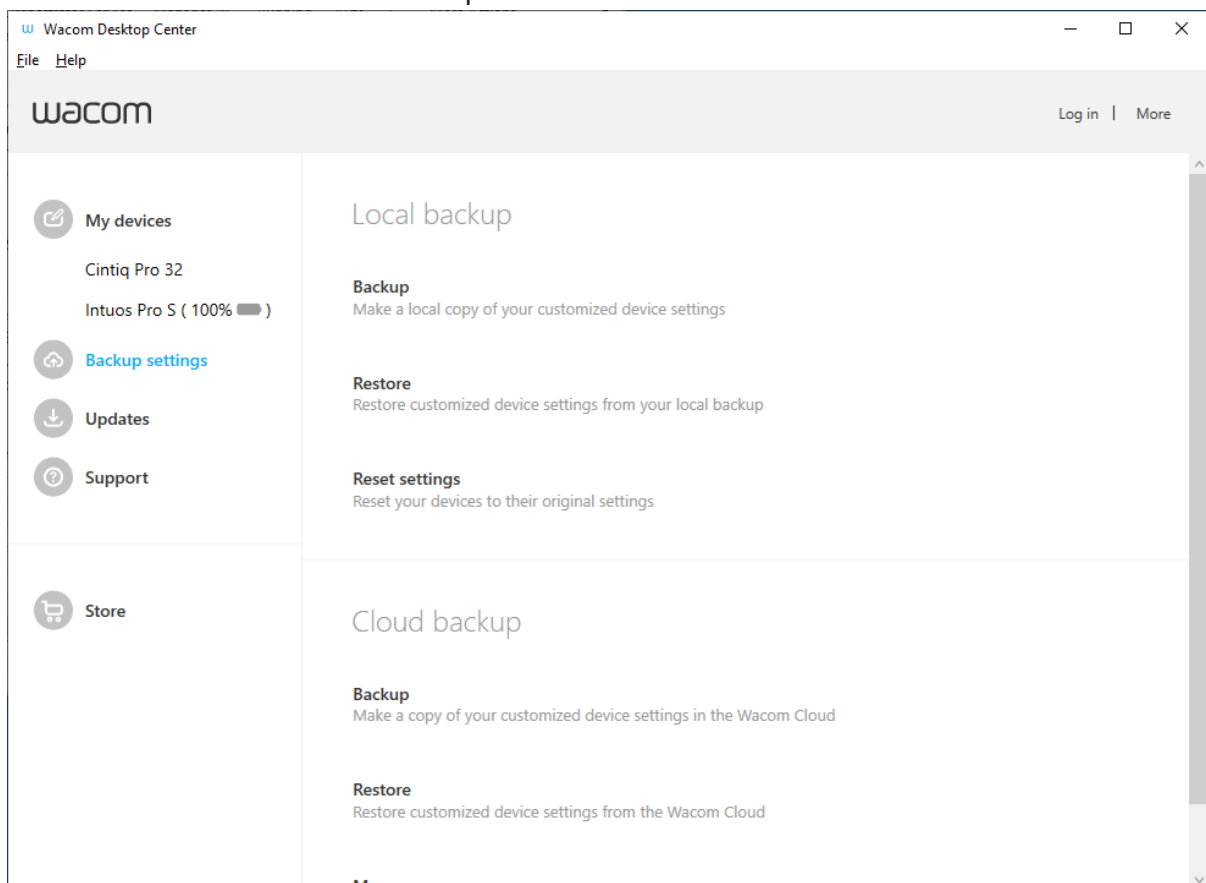
Juurdepääs sinu seadme teabele

Documentation sektsioon võimaldab sul järgmiste võimaluste kaudu luua ühenduse oma seadme juhendava teabega, registreerida Wacom'i toote või luua ühenduse juhtmeta Bluetooth-ühendusega (kui see on saadaval):

- **Alustamine:** Oma seadme kohta leiad kasulikku teavet Wacom'i veebisaidilt.
- **Ühenda Bluetooth traadita ühenduse kaudu:** Kui sinu seade seda toetab, jätka juhistega, mis järgnevad aknas *Connect Wirelessly to Bluetooth instructions*.
- **Juhendid:** Pakub juurdepääsu videotele, mis sisaldab kasulikku teavet mitmesuguste funktsioonide kohta.
- **Kasutajaabi:** Oma seadme kasutaja spikri kasutamiseks.
- **Registreeri oma seade:** Jätka Wacom'i veebisaidile, kuhu saad oma Wacom'i ID abil sisse logida (või selle luua) ja seejärel oma seadme registreerida.
- **Tähtis tooteinformatsioon:** Oma seadme veebiteabe, sealhulgas tootespetsifikatsioonide, litsentside ja garantiide vaatamiseks.

Seadete salvestamine ja toomine

Backup settings menüüelement võimaldab sul oma seadeid pilves varundada, taastada ja lähtestada Wacom'i ID abil või kohapeal oma arvutis.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Seadete varundamine

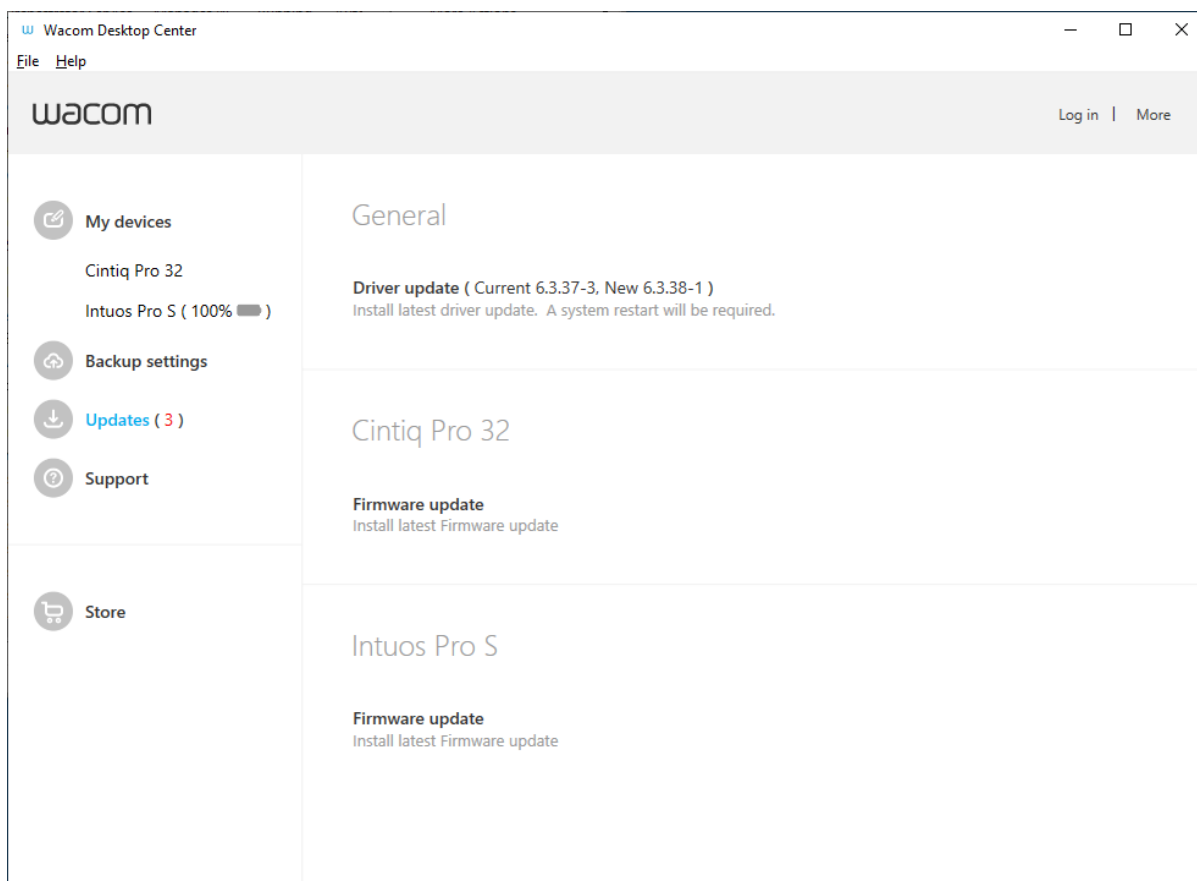
1. Klikka **Backup settings** vasakul pool Wacom Desktop Center ekraanil.
2. Vali **Backup**:
 - **Local**: Loob tagavarafaili sinu kõvakettal.
 - **Cloud**: Nõuab, et sa logiksid Wacom ID-sse sisse.

Seadete taastamine

1. Klikka **Backup settings** vasakul pool Wacom Desktop Center ekraanil.
2. Vali **Restore**:
 - **Local**: Kõvakettalt varundusfaili toomiseks.
 - **Cloud**: Nõuab, et sa logiksid Wacom ID sisse, et tuua pilvest tagavarafail.

Kõige ajakohasena hoidmine

Wacom avaldab aeg-ajalt sinu Wacom'i toetatud seadme(te) draiveri-, BIOS- ja püsivara värskendusi. Wacom Desktop Centeri jaotis **Updates** teavitab sind, kui uued värskendused on saadaval.



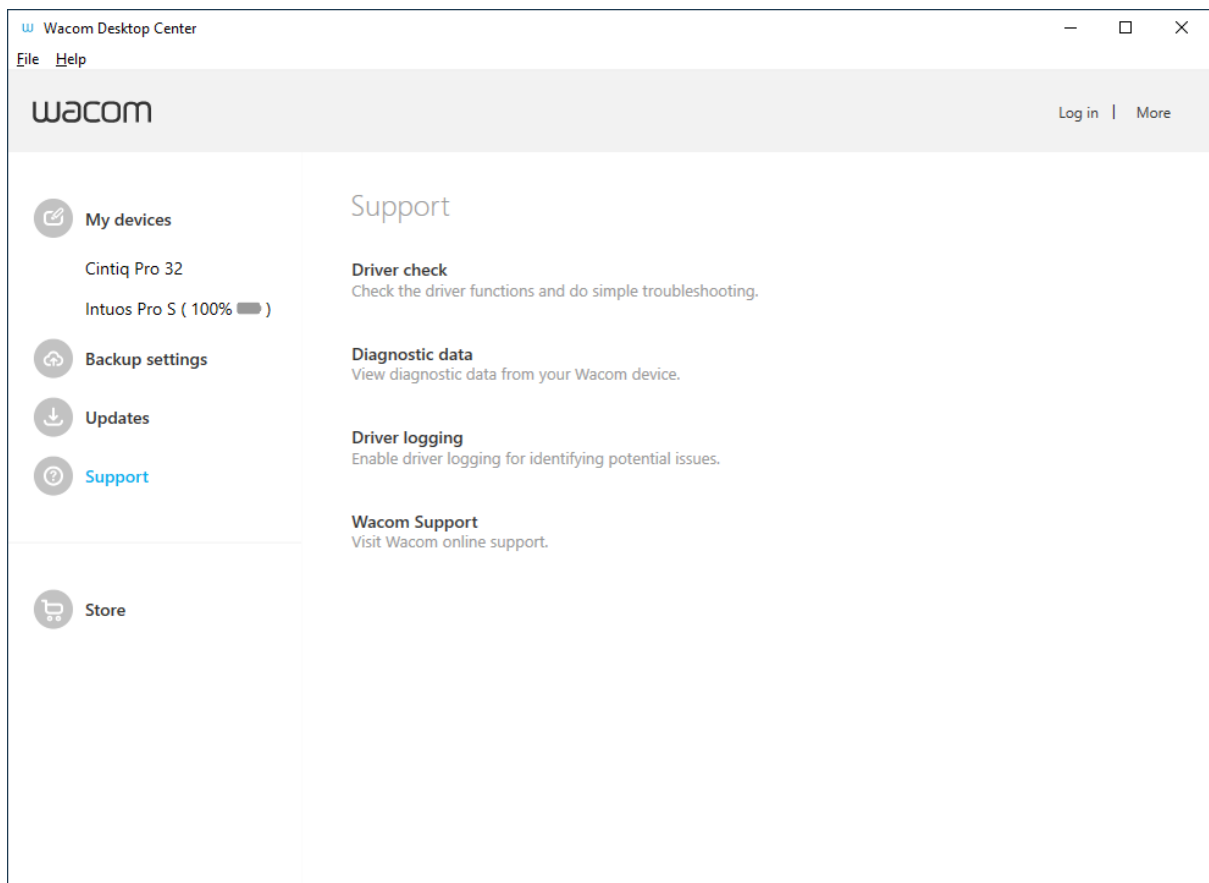
Ülaloleval kuvatõmmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Tahvelarvuti värskendamine

1. Kui sinu arvutisse on installitud mõne seadme või draiveri värskendusi, kuvatakse jaotises **Updates** punane number, mis näitab saadaolevate värskenduste arvu.
2. Klikka **Updates**.
 - Värskendused on saadaval linkidena Wacom Desktop Centeri ekraani paremas servas.
 - Draiveri värskendused on nimistatud **General** jaotises.
 - BIOS-i ja püsivara värskendused kuvatakse iga rakendatava seadme kõrval.
3. Klikka värskendusel, et see installida vastavalt ekraanil kuvatavatele juhistele. Installimisviisard juhendab sind värskendusprotsessis.

Lahenda levinud probleemid ja hangi abi

Wacom Desktop Centeri jaotis **Support** võimaldab sul kontrollida draiveri funktsioone, vaadata diagnostilisi andmeid, lubada draiverite logimist aitamaks Wacom'i tugiteenusel teha tõrkeotsingut ning pääseda juurde Wacom'i tugisaidile.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

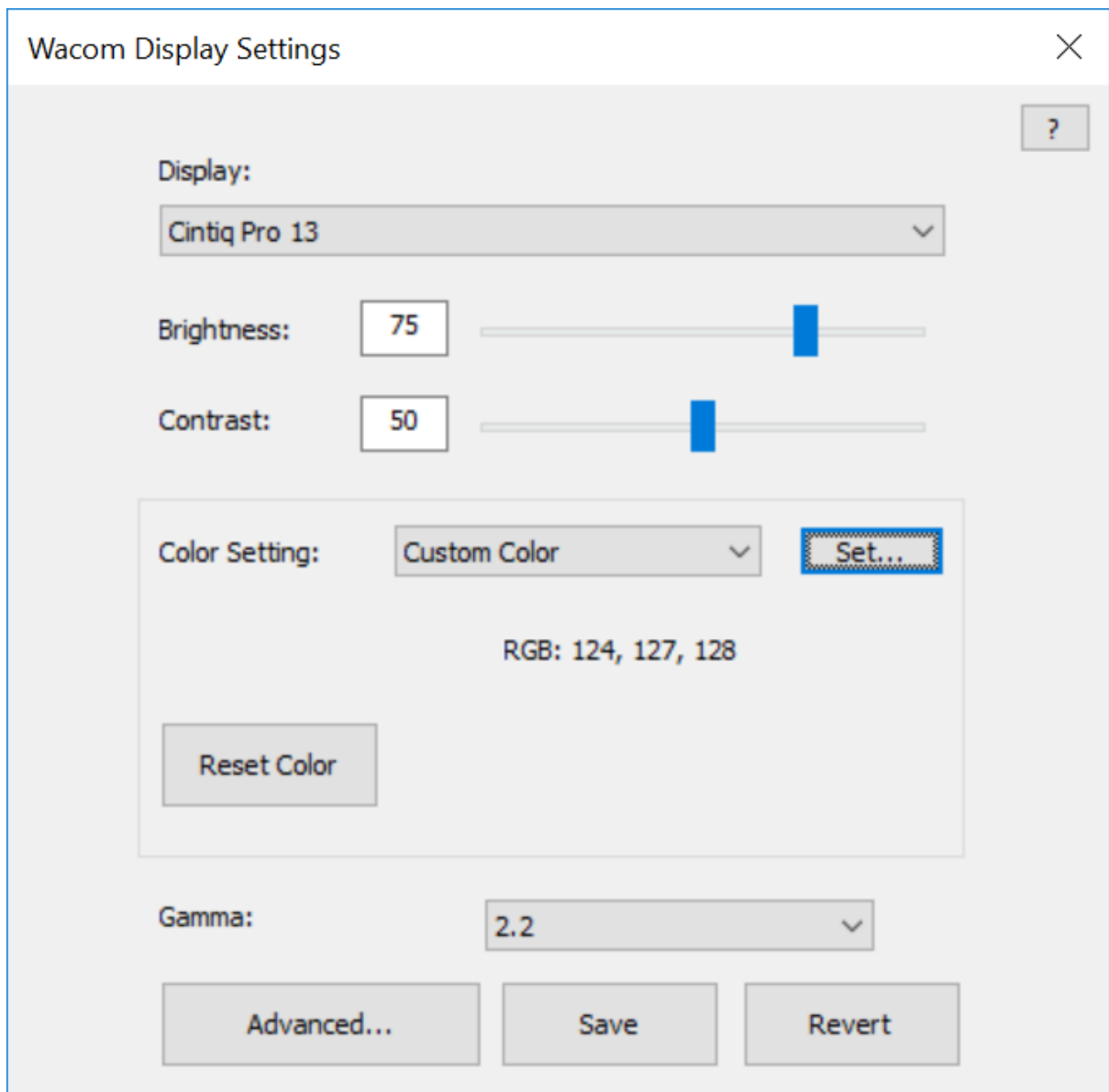
Tugimenüü

- **Driver check:** Kontrollib draiveri funktsioone ja viib läbi lihtsa tõrkeotsingu, mis võimaldab sul draiveri taaskäivitada, seadme vaikeseaded lähtestada või Wacomiga ühendust võtta.
- **Diagnostic data:** Annab ülevaate draiveri olekust, seadmest, puudutusest (vajadusel) ja pliiatsist. Täpsema teabe saamiseks levinud probleemide diagnoosimise kohta diagnostiliste andmete abil leiad sisukorra jaotise **Wacom Support** teemadest.
- **Driver logging:** Võimaldab lubada draiverite logimise, et abistada Wacom Supporti probleemide diagnoosimisel.
- **Wacom Support:** Viib sind [Wacom Support](#) leheküljele, kus saad vaadata KKK-i, juurdepääsu veebipõhiste juhenditele või kontakteeruda Wacom Supportiga.

Kohanda Wacom'i kuvaseadeid

Display Settings utiliit võimaldab sul kohandada pliiatsi kuva sätteid. Ekraaniseadete avamiseks vali **Display Settings** [Wacom Desktop Center](#)-is.

- Vali rippmenüüst **Display** ekraani kohandamiseks.
- Reguleeri heledust ja kontrasti vastavalt vajadusele.
- Vali **Color Setting**, kui soovid oma töö jaoks teatud tüüpi ekraani. **Color Setting** menüüs:
 - Värvitemperatuuri ja gammavalikute kättesaadavaks tegemiseks vali **Color Temperature**.
 - Vali **Color Space** et muuta värviruum ja gammavalikud kättesaadavaks.
 - Vali **Custom Color** ja klikka Set nuppu, et avada [Set Color dialog](#).
- Klikka **Reset Color** nuppu, et taastada tehaseseaded.
- Klikka **Advanced** nuppu lisaseadete avamiseks.
- Klikka **Save** nuppu, et salvestada seaded.
- Klikka **Revert** nuppu et tühistada muudatused pärast viimast salvestamist või kuvamisseadete käivitamist, kui salvestamist pole tehtud. Seaded lähevad tagasi endisesse punkti.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Märkus:

- Kõik pliatsikuva seaded ei pruugi sinu seadmes saadaval olla.

Wacom'i kuvaseaded - määra värv

Wacom'i kuvaseadete dialoog Set Color võimaldab sul pliatsi kuvaseadeid veelgi kohandada. Dialoogi avamiseks vali [Display settings](#) peamise dialoogiakna menüüst **Color Setting** Custom Color.

Kui sinu seade seda toetab, saad reguleerida ka järgmisi värviomadusi:

- **Attribute:** määrab RGB või CMYK värvi liugurid järgmistele atribuutidele:
 - Toon (hue): kindla värvi üldine välimus ilma heleduse või küllastuse muutumiseta.
 - Küllastus (saturation): värvi sügavus.
 - Gain: värvivahemik.
 - Nihe (offset): värvi heledus.

Dialog Set Color pakub liugureid üksikute RGB ja CMYK värvide reguleerimiseks. Samuti saad sisestada konkreetse värvi kuusnurkväärtuse ja seejärel seda liuguritega reguleerida.

The image shows a 'Set Color' dialog box with the following settings:

Attribute	Value
Gain	
R	124
G	127
B	128
Hex	7C7F80
C	0.031
M	0.007
Y	0.000
K	0.498

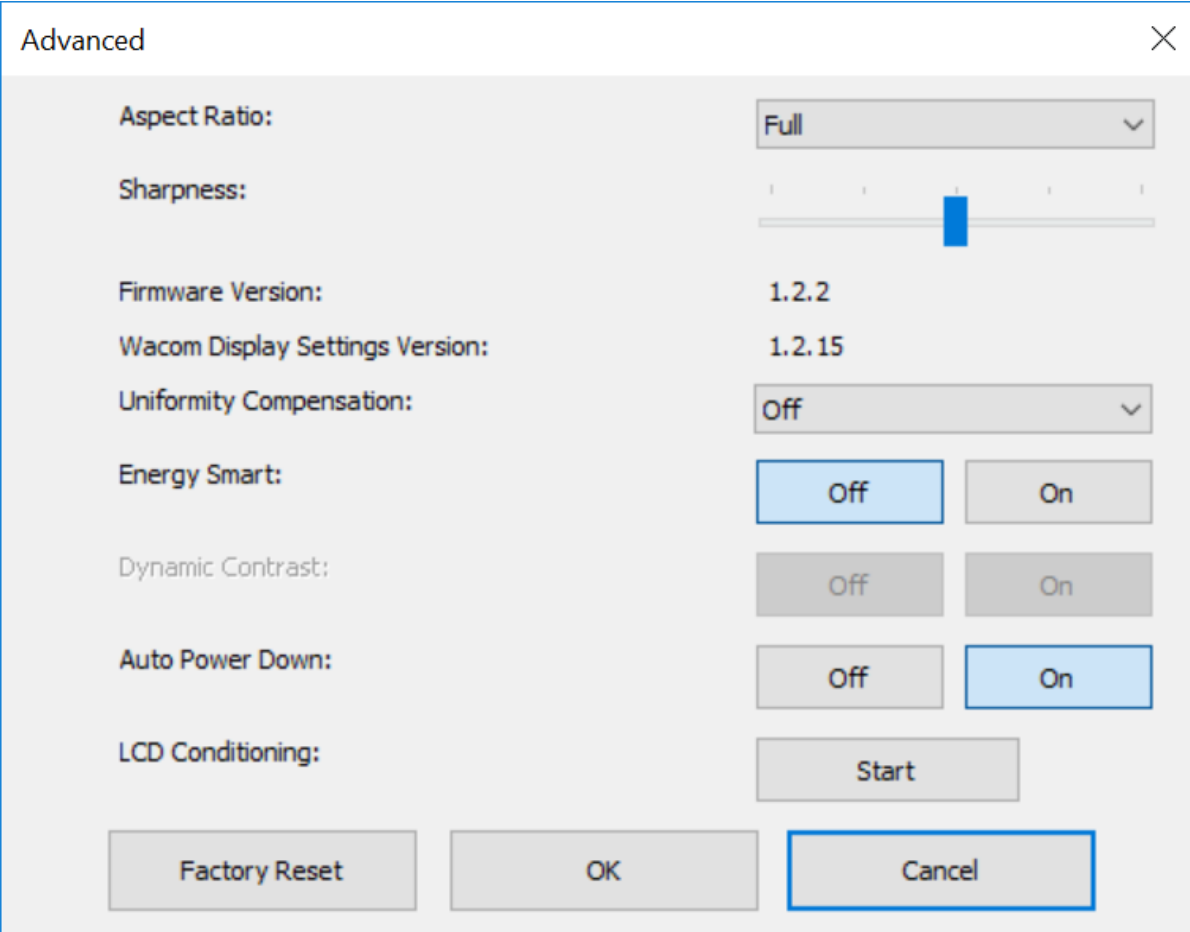
Buttons: OK, Cancel (highlighted with a red dashed border).

Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

Täpsemate Wacom'i kuvaseadete kohandamine

Klikka [Wacom Display Settings](#) (Wacom'i kuvaseaded) jaotises **Advanced** (Täpsemad), et kohandada täpsemaid kuvaseadeid, nagu näiteks kuvasuhe, teravus, automaatne väljalülitamine ja muud.

Tähtis: Allpool loetletud võimalikud valikud varieeruvad sõltuvalt sinu seadmest.



Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

- **Aspect Ratio:** Muuda seadistust nii, et ekraanil kuvatakse soovitud laiuse ja kõrguse suhe.
 - **Full:** Täidab kogu ekraani.
 - **Aspect:** Täidab võimalikult suure osa ekraanist, säilitades samal ajal õige kuvasuhte.
 - **1:1:** Kuvab ekraani kuvasuhte 1:1.
- **Power LED Brightness:** Reguleerib toitenupu LED-i heledust.
- **Sharpness:** Liuguri liigutamine paremale teravama ekraani jaoks ja vasakule pehmema ekraani jaoks.
- **Firmware Version:** Kuvab seadmesse paigaldatud praeguse püsivara versiooni.

- **Wacom Display Settings Version:** Kuvab kuvaritarkvara praeguse versiooni.
- **Uniformity Compensation:** Vali **On**, et automaatselt reguleerida ekraani erinevaid piirkondi keskkoha suhtes. Selle tulemuseks on ühtlane heledus ja värvus kogu ekraanil.
- **Battery Mode:** Kui see seade kehtib sinu seadme kohta, võimaldab see muuta aku maksimaalse laetuse suurust. Saab valida:
 - **Mobile: laeb aku maksimaalselt:** Kui sinu seade on tavalisest vooluvõrgust lahti ja nõuab aku maksimaalset laadimist.
 - **Desktop: maksimeerib aku eluea kestuse:** Kui sinu seade on tavalise vooluallikaga ühendatud ja ei nõua aku täielikku laadimist.
- **Energy Smart:** Klikka nuppu **On**, et sinu pliiatsi ekraan lülituks puhkeolekusse, kui sa sellega üle mõne minuti ei tööta.
- **Dynamic Contrast:** Kikka nuppu **On**, et ekraani kontrastsus muutuks automaatselt konstantseks.
- **Auto Power Down:** Vaikimisi on seadistus **On**, nii et pliiatsikuva lülitub automaatselt välja, kui sa sellega üle 120 minuti ei tööta.
- **LCD Conditioning:** Klikka nuppu **Start**, et reguleerida ekraan automaatselt nii, et värvide esinemised ei jääks pikaks ajaks ekraanile. See takistab pildi püsivust.
- **Factory Reset:** Klikka tehaseadete taastamiseks.

Vihje: Kui muudad kuvaseadeid ja ekraan muutub liiga tumedaks, et nuppu **Factory Reset** näha, võid klaviatuuril vajutada klahve **CTRL + ALT + R**, et taastada tehaseseaded.

Hoolitse oma seadme eest

Järgi neid hooldusnõuandeid, et tagada seadme optimaalne töövõime.

 **Hoiatus:** Ära vala vedelikke oma seadmele või pliiatsile. Seadmed võivad vedelikega kokku puutudes katki minna.

- Puhasta oma seadet antistaatilise lapiga või kergelt niiske lapiga, kasutades kerget survet.

 **Hoiatus:** Ära kasuta seadme puhastamiseks alkoholi ega puhastusvahendeid.

- Ära keri seadme hoiustamisel kaableid ümber seadme.
- Vaheta oma pliiatsi otsikuid sageli, et vältida ekraani pinna kriimustamist kulunud pliiatsiotsadega.
- Välti äärmuslikke temperatuure.

Täiendavate ohutusabinõude kohta lugege kindlasti läbi oluline tooteinfo (**Important Product Information**). Selle leiате [Wacom Desktop Center](#)ist, kui sinu seade seda toetab, või [Wacom klienditoest](#).

Wacom'i tugi

Kui sul tekib probleem oma pliiatsi tahvelarvuti või pliiatsi kuvariga, vii läbi soovitatud toimingud iga ekraanile ilmuva veateate korral. Kui see ei lahenda probleemi, proovi järgmist:

1. Klikka **Support** ja siis **Driver check** [Wacom Desktop Center](#)i peamenüüs, et hinnata draiveri toimimist ja vajaduse korral teostada lihtsat tõrkeotsingut.
2. Vaata läbi kiirjuhend ja veendu, et tahvelarvuti on õigesti seadistatud ning et kõik pistikud ja ühendused on kindlalt paigas.
3. Vaata läbi kasutusjuhend ja leia sealt probleemile lahendus.
4. Külasta [Wacom'i veebilehte](#), et vaadata KKK (Korduma Kippuvaid Küsimusi) ning vaata, kas leiad sealt probleemile lahenduse.
5. Mine [Wacom'i Supporti](#) ning vaata, kas seal on uus draiver installimiseks saadaval.
6. Testi oma seadet ja tööriistu.

Kui oled neid soovitusi proovinud ja sul on endiselt probleem, võta ühendust [Wacom'i klienditoega](#). Palun ole oma arvuti lähedal koos järgneva informatsiooniga:

- Sinu arvuti mark ja mudel ning operatsioonisüsteemi versioon.
- Millised seadmed olid sinu arvutiga ühendatud, kui probleem tekkis.
- Selle tarkvararakenduse nimi ja versioon, mida kasutasid probleemi ilmnemisel.
- Mis juhtus ja mida sa tegid, kui probleem tekkis.
- Sinu ekraanile ilmunud veateadete täpne sõnastus.
- Kuidas sa üritasid probleemi lahendada.

Testi loomingulise pliiatsi kuva

Kui pärast pliiatsikuva ühendamist arvutiga ja draiveri installimist ei ilmu ekraanile midagi, kontrolli järgmisi ühendusi ja elemente.

1. Lülita arvuti sisse ja oota, kuni see on kasutusvalmis.
2. Kontrolli, kas toitekaablid või adapterid on korralikult ühendatud ja kas nende LED-tuled põlevad.
3. Kui sinu pliiatsikuva on ühendatud arvutiga, kontrolli USB-ühendust.

- Veendu, et USB-kaabel on kindlalt ühendatud arvuti aktiivsesse USB-porti.
 - Kontrolli, ega pliiatsikuva USB-kaabel pole kahjustatud.
 - Kui ühendad pliiatsikuva USB-jaoturiga (või USB-pordiga jaoturiseadmega), veendu, et USB-jaotur oleks arvutiga õigesti ühendatud ja aktiivne.
 - Kui oleku LED ei sütti pärast arvuti sisselülitamist ja käivitumist, võib USB-port olla välja lülitatud. Kontrolli, kas olete pliiatsikuva ühendanud aktiivsesse USB-porti.
 - Ühenda pliiatsikuva teise USB-porti või teise arvuti USB-porti ja vaata, kas probleem püsib.
 - Parimate tulemuste saavutamiseks, kui pliiatsikuval ei ole voolu, ühenda see otse arvuti USB-porti.
 - Kõrvalda ajutiselt kõik kasutatavad välised jaoturid, kuni oled tuvastanud, et süsteem tunneb pliiatsikuva ära ja et see on toimiv. Kui pliiatsi kuva töötab korralikult, saad tavaliselt selle ühenduse USB-jaoturiga teisaldada.
4. Testi puudutust, kui sinu pliiatsiekraan toetab puutetundlikkust. Püüda ekraanikursorit liigutada, jälgides sõrme üle pinna. Seejärel puuduta üksuse valimiseks.
 - Kui draiver ei lae korralikult, siis põhilised puutetundlikud liigutused tuvastatakse, kuid muud tegevused ja žestid mitte. Kui žeste ei tuvastata, installi draiver uuesti.
 5. Kontrolli ExpressKeys™-id and Rocker rõngast.
 6. Kontrolli kõiki teisi tööriistu, mida kasutad.
 7. Kui mõni neist testidest ebaõnnestub, võib riistvara olla defektne. Vaata [Wacom Supporti](#).
 8. Pärast testimist kasuta [Wacom Tablet Properties](#), et konfigureerida uuesti oma pliiatsikuva ja tööriistad kõigi kohandatud seadete jaoks, mida oled kasutanud.

Testi pliiatsit

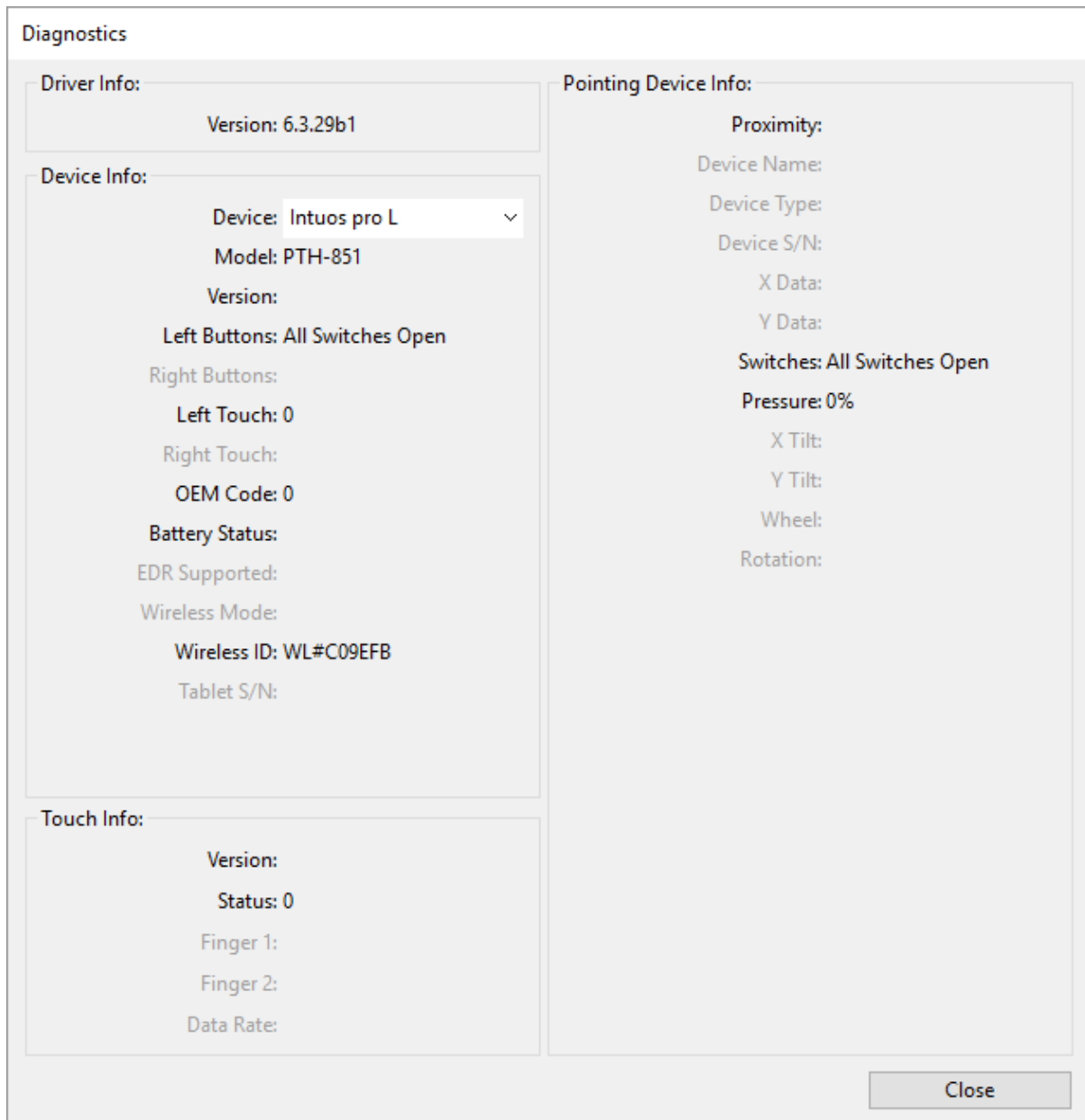
Kui sinu pliiats ei tööta korralikult, proovi esmalt neid lahendusi.

Märkus: Sinu pliiatsi saadaval olevad funktsioonid võivad sõltuvalt seadmest erineda.

1. Klikka **Support** ja siis **Driver check** [Wacom Desktop Centeri](#) peamenüüs, et hinnata draiveri toimimist ja vajaduse korral teostada lihtsat tõrkeotsingut.
2. Mine **Pen** vaheaknasse [Wacom Tablet Properties](#) aknas ja kontrolli, kas pliiatsiotsale ja pliiatsinuppudele määratud seaded vastavad ootustele.
3. Kui määratud seaded on ootuspärased, taaskäivita arvuti.
4. Kui taaskäivitamine probleemi ei lahenda, uuenda draiveri tarkvara.
5. Kui draiveri uuendamine ei lahenda probleemi, kasuta [Wacom Tablet Properties](#) diagnoosimisfunktsiooni, nagu on kirjeldatud allpool.

Wacom Tablet Properties diagnoosimisfunktsioon

1. Ava [Wacom Tablet Properties](#).
2. Kui sinu süsteemiga on ühendatud rohkem kui üks seade, vali **Device** loetelust seade, millega pliiatsit kasutad.
3. Klikka **About**.
4. Klikka **Diagnose**.

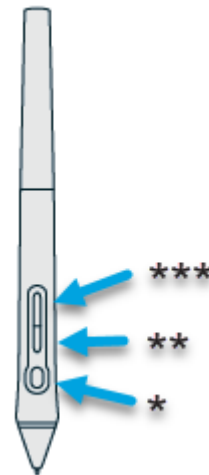


Ülaloleval kuvatömmisel on kirjelduslik eesmärk. See ei pruugi Sinu ekraaniga klappida.

5. Hoia oma pliiatsit 10 mm kaugusel seadme pinnast, vaadates samal ajal näitu **Pointing Device Info**. Peaksid nägema, et pärast **Proximity** (lähedus), **Device Name** (seadme nimi), **Device Type** (seadme tüüp) ja **Device S/N** (seerianumber) ilmub väärtus.

6. Liiguta pliiatsit piki seadme pinda. Pliiatsi liigutamisel peaksid **X Data** ja **Y Data** väärtused muutuma.
7. Vajuta pinnale pliiatsiotsaga ja seejärel kustutuskummiga. Vajutamisel peaksid **Switches** (lülitite) ja **Pressure** (surve) väärtused muutuma umbes 0%-st umbes 100%-ni, kui vajutate täieliku survega.
8. Vajuta ükshaaval pliiatsiotsa, kustutuskummi ja igat pliiatsi nuppu. Iga pliiatsi nupu vajutamisel hoia pliiatsiotsa veidi seadme pinnast kõrgemal. Iga elemendi vajutamisel peaks **Switches** number muutuma vastavalt nendele numbritele:

- Pliiatsiots = 1
- Pliiatsinupp (***) = 3
- Pliiatsinupp (**) = 2
- Pliiatsinupp (*) = 2, 3
- Kustutuskumm = 1
- Airbrush-i ots = 1
- Airbrush-i pliiatsinupp = 2
- Airbrush-i kustutuskumm = 1



9. Liiguta pliiatsit vertikaalsest asendist paremale ja seejärel vasakule. **X Tilt** väärtus peaks muutuma umbes +60-ni, kui liigud paremale. **X Tilt** väärtus peaks vasakule liikudes muutuma umbes -60-ni.
10. Liiguta pliiatsit vertikaalsest asendist seadme alumise osa suunas ja seejärel seadme ülemise osa suunas. **Y Tilt** väärtus peaks muutuma umbes +60-ni, kui liigud alumise osa suunas. **Y Tilt** väärtus peaks muutuma ligikaudu -60-ni, kui liigud ülemise osa suunas.
11. Kui testid Art Pen-i, asetage pliiatsiots seadme pinnale ja pöörake pliiatsit aeglaselt ümber oma telje. Pliiatsi pööramise ajal peaks **Rotation** (pööramise) väärtus muutuma.
12. Kui testid Airbrush-i, liiguta sõrmeratast edasi ja tagasi. **Wheel** (ratta) väärtus peaks vähenema ligikaudu 0-ni, kui sõrmeratas on täielikult ettepoole pööratud. **Wheel** (ratta) väärtus peaks suurenema ligikaudu 1000-ni, kui sõrmeratas on täielikult tahapoole pööratud.

Sõnastik

Application-specific settings (Rakendusspetsiifilised seaded). Pliiatsi tahvelarvuti tööriista ja tahvelarvuti seaded, mis on kohandatud konkreetsete rakenduste jaoks.

Rakendusspetsiifilised seaded kehtivad alati, kui kasutate rakendust.

Aspect (Aspekt). Tahvelarvuti või ekraani vertikaalse ja horisontaalse mõõtme suhe.

Bluetooth. Seadmetevahelise traadita side meetod.

Click force (Vajutusjõud). Jõu suurus, mida peab pliiatsi otsale klõpsamise jaoks rakendama.

Digital Ink (Digitaalne tint). Tavaliselt käsitsi kirjutatud sisu, mis on loodud arvutis pliiatsi abil visandite, tindimärgistuse või käekirja kujul. Käekirja saab teisendada masinkirjatekstiks või kasutada seda algsel kujul.

Display Toggle. (Kuvavahetus). Funktsioon, mis võimaldab töötada tahvelarvutiga kõigil ekraanidel või korraga ühel ekraanil. Kättesaadav ainult mitme monitoriga süsteemides.

Double-click assist (Topeltkliki assistent). Funktsioon, mis muudab topeltkliki tegemise lihtsamaks, määrates topeltkliki kauguse suuruse.

Double-click distance (Topeltkliki kaugus). Maksimaalne kaugus (ekraanipikslites), kui palju ekraanikursor võib klikkide vahel liikuda ja mida ikkagi aktsepteeritakse topeltklikina. Topeltkliki kauguse suurendamine muudab topeltkliki tegemise lihtsamaks, kuid võib mõnes graafikarakenduses põhjustada pintslitõmmete hilinemist.

Double-click speed (Topeltkliki kiirus). Maksimaalne aeg, mis võib kuluda klikkide vahel ja mida ikka veel aktsepteeritakse topeltklikina.

Eraser-aware application (Kustutuskummitaadlik rakendus). Tarkvararakendus, millel on sisseehitatud tugi pliiatsi kustutuskummile. Need rakendused kasutavad kustutusvahendit erinevalt, sõltuvalt sellest, mis on rakenduse jaoks mõistlik.

Expand (Laienda). Puudutusega navigeerimisel kasutatav liikumine. Puuduta tahvelarvuti pinda kahe üksteise lähedal asetseva sõrmega, seejärel liiguta sõrmi lahku.

ExpressKeys™. Sinu pliiatsi tahvelarvutis asuvad kohandatavad komponendinupud.

Fingerwheel (Sõrmeratas). Lisavarustuses oleva Airbrush'i juhtratas.

Modifier (Modifikaator). Modifitseerimisklahvid on Shift, Alt ja Ctrl Windowsi puhul või Shift, Control, Command ja Option Maci puhul. Saad kohandada oma tööriistanuppe või ExpressKeys™-i, et simuleerida modifikaatoriklahvi.

Nib. Vahetatav pliiatsiots.

Pairing (Sidumine). Meetod kahe seadme vahelise virtuaalse kaabli (Bluetooth) ühenduse loomiseks.

Pan. Liikumine, mida kasutatakse puuetundliku navigeerimise korral. Puuduta tahvelarvuti pinda sõrmedega ja liiguta neid samas suunas.

Pen input (Pliiatsi sisend). Meetod arvuti juhtimiseks pliiatsi abil.

Pinch (Pigistus). Liikumine, mida kasutatakse puuetundliku navigeerimise korral. Puuduta tahvelarvutit kahe sõrmega, mis on veidi üksteisest eemal, seejärel liiguta või "pigista" sõrmi kokku tahvelarvuti pinnal.

Pixel (Piksel). Väikseim mõõtühik ekraanil.

Pressure sensitive (Survetundlik). Wacomi pliiatsiotsa ja kustutusvahendi omadus, mis tajub rakendatava surve suurust. Seda kasutatakse selleks, et luua loomulikud pliiatsi-, pintsl- ja kustutusjooned rakendustes, mis on survetundlikud.

Pressure-sensitive application (Survetundlik rakendus). Mis tahes rakendus, mis toetab survetundlikku sisestamist.

Proximity (Lähedus). Kõrgus tahvelarvuti aktiivse ala kohal, kus toimub pliiatsi tuvastamine.

Rotate (Pööramine). Liikumine, mida kasutatakse puuetundliku navigeerimise korral. Puuduta tahvelarvutit kahe veidi üksteisest eemal asuva sõrmega ja pööra neid ringikujuliselt, liiguta neid vastassuunas või hoia ühte sõrme paigal ja liiguta oma teist sõrme ümber paigaloleva sõrme.

Swipe (Pühkimine). Liikumine, mida kasutatakse puuetundliku navigeerimise korral. Puuduta tahvelarvuti pinda kolme, nelja või viie sõrmega ja pühi neid kiiresti üle tahvelarvuti ühes suunas.

Tap (Vajutus). Liikumine, mida kasutatakse puuetundliku navigeerimise korral. Vajuta ja tõsta üks sõrm (või mitu sõrme, sõltuvalt žestist) tahvelarvutilt.

Tilt-sensitive (Kallutamistundlik). Pliiatsiotsa ja kustutusvahendi omadus, mis tajub tööriista ja tahvelarvuti vahelist kallet. Seda kasutatakse loomuliku välimusega pliiatsi-, pintsl- ja kustutusjoonte loomiseks kallutustundlikes rakendustes.

Touch (Puudutus). Arvutiga suhtlemise meetod, mille puhul kasutatakse ainult sõrmi tahvelarvutil. Võib viidata ka kui puuetundlikule sisestusele.

Touch Ring (Puuterõngas). Pliiatsi tahvelarvutil asuv kohandatav juhtrõngas.

Touch Strips (Puuteribad). Kohandatavad juhtribad, mis asuvad Cintiq 22 tagaküljel.

Touch sensor (Puudutusandur). Pliiatsi tahvelarvuti navigatsiooniala, kus tuvastatakse puudutus. Puuteandur asub aktiivses piirkonnas ja ei võta vastu pliiatsisisestust.

Track. Liikumine, mida kasutatakse puuetundliku navigeerimise korral. Puuduta ja liiguta ühe sõrmega üle tahvelarvuti pinna.

Wacom Link adaptor (Wacom Link adapter). Adaptiivne pliiatsiekraan kuvatakse seadmetes, millel pole USB-C-porti.

Varuosade ja tarvikute tellimine

Oma seadmele varuosade ja tarvikute ostmiseks mine [Wacom'i poodi](#).

Võid võtta ühendust ka oma piirkonna edasimüüja, turustaja või [Wacom'i klienditoega](#).

Märkus: Mõned osad ja tarvikud ei pruugi kõikides piirkondades saadaval olla.

Privaatsus

Wacomis hindame sinu privaatsust. Kasutame analüüsi, et koguda sirvimise kohta põhiteavet, et parandada meie kasutajaabi.

Lisateavet leiad meie [privaatsuspoliitikast](#).


Sellest dokumendist


Seda dokumenti nimetatakse kasutajaabiks. Kasutaja abi on mõeldud Wacom'i seadmete, sealhulgas tahvelarvutite, pliiatsite ja tarvikute seadistamise, funktsioonide ja edasijõudnuma kasutamise abistamiseks.

Kasutajaabi on täiendav abimaterjal kiirkäsijuhendile, mis on lisatud sinu Wacom'i seadme karpi. Kiirkäsijuhend annab sulle kiireima ülevaate algseadistamise või paigaldamise protsessist, et saaksid oma Wacom'i seadet kohe kasutama hakata.

Asjad, mida peaksid kasutajaabist teadma

Kasutajaabi vaatamisel on mitu üleskutset, millele tuleb erilist tähelepanu pöörata ja mis annavad sulle olulist teavet Wacom'i seadme kasutamise kohta. Kasutajaabis on järgmised üleskutsed:

 **Tähtis:** see üleskutse sisaldab spetsiifilist teavet, mis võib olla vajalik sinu seadme optimaalseks kasutamiseks või teavet, mida peaksid oma seadme kohta teadma.

 **Hoiatus:** see üleskutse sisaldab spetsiifilist teavet, mis võib olla vajalik sinu seadme ohutuks kasutamiseks, sealhulgas, kuid mitte ainult, füüsilise ohutuse või sinu failide ja andmete ohutu haldamise kohta ning parimate meetmete kohta, et tagada sinu seadme nõuetekohane toimimine.

Märkus: see üleskutse annab üldist teavet sinu seadme kasutamise kohta, sealhulgas tõhususe ja funktsioonide üksikasjad, variatsioonid või piirangud. Seda üleskutset kasutatakse ka selle tuvastamiseks, kui mõni funktsioon ei ole kõikides seadmetes saadaval.

Vihje: see üleskutse annab lisainfot seadme kasutamise kohta, sealhulgas milliseid otseteid on võimalik kasutada ja muid kasulikke soovitusi.

Kasutajaabi sisaldab ka linke muule kasulikule või asjakohasele teabele. Lingile klikates jõuate teise URL-kohta, enamasti teisele kasutajaabi leheküljele või [Wacom'i veebisaidile](#).

Seadme funktsioonid kasutajaabis

Kasutajaabi annab põhjaliku ülevaate Wacom'i seadmete funktsioonidest. See sisaldab funktsioonide määratlusi, näiteid, kuvatõmmiseid ja kasutusjuhiseid, mis aitavad kasutajatel oma seadmetega kõige paremini hakkama saada. Seetõttu või kasutajaabi sisaldada funktsioone, mis ei ole sinu konkreetse seadmes saadaval. Wacom annab endast parima, et kommenteerida juhtumeid, kus seadme funktsioon on mainitud, kuid ei ole kõigis seadmetes saadaval.

Kaubamärgid

Copyright © 2019 Wacom Co., Ltd.

Kõik õigused kaitstud. Wacom, Intuos, Cintiq ja nende vastavad logod on Wacom Co., Ltd. kaubamärgid ja/või registreeritud kaubamärgid.

Käesolevat teavet ei tohi reprodutseerida, välja arvatud isiklikuks kasutamiseks.

Wacom teeb mõistlikke jõupingutusi, et pakkuda ajakohast ja täpset teavet. Wacom jätab endale siiski õiguse muuta mis tahes spetsifikatsioone ja tootekonfiguratsioone oma äranägemise järgi ilma eelneva etteteatamiseta ja ilma kohustuseta selliseid muudatusi lisada.

Illustrator ja Photoshop on Adobe Systems Incorporated-i registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. Microsoft ja Windows on kas Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. Apple, Apple'i logo ja Mac on Apple, Inc. registreeritud kaubamärgid, mis on registreeritud Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. ExpressKey on Ginsan Industries, Inc. kaubamärk ja selle kasutamiseks on luba olemas.

Definition Multimedia Interface). HDMI, HDMI logo ja High Definition Multimedia Interface on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Kõik käesolevas dokumentatsioonis mainitud täiendavad ettevõtete ja toodete nimed võivad olla kaubamärgid ja/või registreeritud kaubamärkidena. Kolmandate osapoolte toodete

mainimine on ainult teavitamise eesmärgil ja ei kujuta endast ei heakskiitu ega soovitusi. Wacom ei võta mingit vastutust nende toodete toimimise või kasutamise eest.



Mandri-Hiinas müüdavate kuvarite ohtlikud ained vastavad "Ohtlike ainete kasutamise piiramist elektri- ja elektroonikatoodetes käsitlevatele määrustele" ja "Ohtlike ainete kasutamise piiramise halduskataloogile elektri- ja elektroonikatoodetes" ning ohtlike ainete kasutamise piirangutele elektri- ja elektroonikatoodetes. Vastavushindamissüsteemi rakendamisel kasutatakse roheline märgistuse süsteemi.

