

# Kasutusjuhend

CTL-4100WL



Wacom Intuose kohta  
Teie Wacom Intuose omadused  
Seadistage oma seade  
Tahvelarvuti pliiatsi kasutamise alustamine  
Ühendage juhtmevabalt Bluetoothiga  
Töötage oma pliiatsiga  
Kohandage oma seadet Wacom'i tahvelarvuti atribuutides  
Kasutage otseteedena ekraanil kuvatavaid juhtnuppe  
Juurdepääs rakendusepõhiste sätetele  
Wacom'i töölauakeskus  
Ühendage seade monitoriga  
Hoolitse oma seadme eest  
Tehniline abi



wacom®

## Sisukord

Sisukord	2
Wacom Intuose kohta	5
Kaasas teie Wacom Intuosega T	5
eie Wacom Intuose omadused	6
Seadistage oma seade	7
Seadistage oma tööpiirkond	8
Installige draiver	9
Värskendage draiverit ja püsivara	9
Alustage oma tahvelarvuti pliiatsiga	10
Juurdepääs kasutajaabile	10
Ühendage juhtmevabalt Bluetoothiga	11
Näpunäiteid Bluetooth-ühenduvuse parandamiseks	11
Tahvelarvuti pliiatsi äratamine	11
Juhtmevaba ühenduse loomine teise arvutiga	11
Mida LED tähendab	12
Töötage oma pliiatsiga	13
Isikupärastage oma pliiatsit värvilise rõngaga	13
Spetsiaalsed pliiatsid	13
Kasutage oma pliiatsit	14
Pliiatsi ots ja kustutuskumm	14
Pliiatsi nupud	14
Hoiustage oma pliiatsit	15
Kohandage oma pliiatsi funktsioone	16
Määrake pliiatsi nupule ja pliiatsi otsale sätteid	16
Kohandage muid pliiatsi omadusi	16
Nõuanded:	17
Vahetage pliiatsi otsa	18
Kasutage oma pliiatsit koos Windows tindiga	19
Täiustatud pliiats ja kustutuskumm	20
Kohandage oma seadet Wacom'i tahvelarvuti atribuutides	21
Mida saan Wacom'i tahvelarvuti atribuutides kohandada?	21
Kust pääsen Wacom'i tahvelarvuti atribuutide seadetele ja muudele valikutele juurde?	21
Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid	22
Määrake seaded Wacom'i tahvelarvuti atribuutides	23
Näide sätte määramisest Wacom'i tahvelarvuti atribuutides	24
Milliseid seadeid saan määrata?	25
Määrake klahvivajutused	29
ExpressKeys™	30
Nõuanded	30

Ekspressvaade	32
Kohandage kasutaja valikuid	33
Kasutage otseteedena ekraanil kuvatavaid juhtnuppe	34
Kuidas luua ja kasutada ekraanil kuvatavat juhtelementi	34
Ekraanijuhtimise paigutused	34
Looge ekraanil olevad juhtelemendid	35
Määrake sätted radiaalsetele menüüdele ja ekraaniklahvidele	37
Määrake seaded klahvistikule	38
Määrake ekraanil olevad juhtelemendid	39
Juurdepääs rakendusepõhiste sätetele	40
Teie määratud rakendusepõhised seaded	41
Rakenduste määratud seaded	43
Kuidas ma tean, milline seadistus on määratud?	43
Seadete määramised toimivad erinevate kohandatavate komponentide puhul erinevalt	43
Imporditud rakenduste määratud seaded	44
Wacom'i töölauakeskus	45
Seadme kohandamine	45
Seadistusviisardi käivitamine	45
Tarkvara lunastamine	45
Seadete varundamine	45
Failide varundamine	46
Tahvelarvuti värskendamine	46
Rakenduste ja toodete hankimine	46
Wacom'i toodete toe saamine	46
Logige sisse oma Wacom'i ID-ga	46
Ühendage seade monitoriga	47
Kaardistage oma seade pliiatsirežiimis	48
Kaardistage oma seade hiirerežiimis	50
Tahvelarvuti aktiivse ala kaardistamine	51
Kuidas vastab tahvelarvuti aktiivne ala teie monitoridele?	51
Kuidas vastab pliiatsi liikumine seadmel sellele, mida näete monitoril?	51
Näpunäiteid tahvelarvuti aktiivses piirkonnas töötamiseks	51
Kuvade vahel vahetamine, kasutades funktsiooni Display Toggle	52
Hoolitse oma seadme eest	53
Tehniline abi	54
Testige tahvelarvutit	55
Testige ExpressKeys™-i ja puuterõngast	56
ExpressKeys™-i testimine	56
Puuterõnga testimine	56
Testige pliiatsit	58
Diagnoosige probleeme Wacom'i tahvelarvuti atribuutide abil	58

Sõnastik	60
Telli osad ja tarvikud	62
Privaatsus	63
Kaubamärgid	64



## Wacom Intuose info

Teie Wacom Intuos™ pliiatsiga tahvelarvuti pakub teile erinevaid viise, kuidas end loominguliselt väljendada.

Seadistusjuhised ja draiveri installimine leiате pliiatsi tahvelarvutiga kaasas olnud trükitud kiirjuhendist.

Wacom Intuose funktsioonide teema annab teie Wacom Intuose üksikasjalikuma kirjelduse, sealhulgas pliiatsi ja tahvelarvuti illustratsioonid.

Selle lehe vasakpoolses sisukorras loetletud toote abiteemad aitavad teil oma Wacom Intuost kõige paremini kasutada.

Pliiatsi tahvelarvuti kasutamise lisavalikute vaatamiseks vaadake jaotist Alustamine.

### Kaasas teie Wacom Intuosega:

Kui olete oma Wacom Intuose lahti pakkinud, veenduge, et olete saanud järgmised esemed:

- Wacom Intuose tahvelarvuti
- Wacom pliiats 4K
- Kiirjuhend (vihik)
- Regulatiivne aruanne
- USB kaabel

Teie pliiatsi sees on ka varuotsikud ja otsiku eemaldamise tööriist. Lisateabe saamiseks vaadake Wacom Intuose funktsioone.

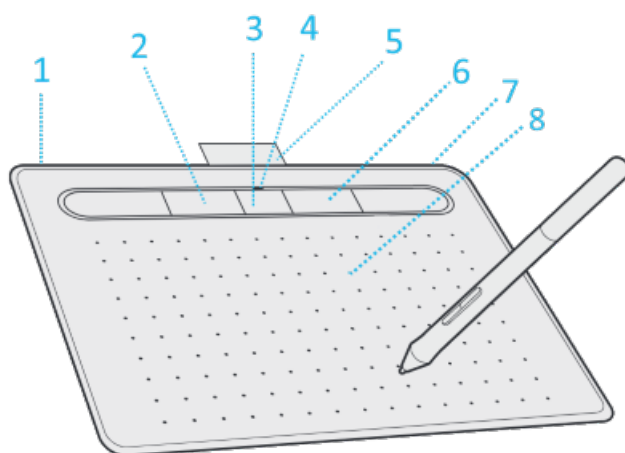
Teie Wacom Intuost saab kasutada ainult teie tootega kaasas olnud pliiatsiga või Wacom lisapliiatsi või tööriistaga, mis on ette nähtud kasutamiseks selle Wacom Intuose versiooniga.

Oluline tooteteave, mis kirjeldab ettevaatusabinõusid, spetsifikatsioone, garantiisid ja teie seadme litsentsilepingut, leiате Wacom'i töölauakeskusest.

## Teie Wacom Intuose omadused

Teie Intuose pliiatsi tahvelarvuti funktsioonide hulka kuuluvad:

- Mikro-USB-port: ühendab teie Intuose arvutiga. Juhised selle arvutiga ühendamiseks leiате Intuosega kaasas olnud kiirjuhendist. Vaadake ka teavet Intuose kohta.
- Kohandatavad ExpressKeys™: neli klahvi Intuose ülaosas võimaldavad teil määrata sageli kasutatavaid funktsioone või klahvivajutusi või simuleerida nuppude klõpsamist või muuteklahvi.
- Toite-/Bluetooth-nupp: olemas ainult Intuose juhtmeta versioonides, see nupp lülitab tahvelarvuti sisse ja välja ning seda kasutatakse arvutiga juhtmevaba ühenduse loomiseks.
- Toite LED: süttib, kui Intuos on ühendatud aktiivse USB-porti. Bluetoothi juhtmeta Intuose versioonide puhul põleb see tuli, kui see on seotud või arvutiga ühendatud. USB kaudu ühendamisel põleb tuli täislaadimisel valge ja laadimise ajal oranž.
- Aktiivne ala: Intuose pinna mustriiline ala, mis tuvastab pliiatsi sisendi.



Number	Toode
1	Micro USB ava (taganurk)
2	ExpressKeys™
3	Toite- / Bluetoothi nupp (ainult Bluetoothi mudelid)
4	Toite LED
5	Pliiatsihoidja (transportimiseks)
6	Pliiatsialus (säilitamiseks)
7	Pliiatsi kinnituse auk
8	Aktiivne piirkond

## Seadistage oma seade

1. Esmalt järgige selles kasutusjuhendis olevaid juhiseid. Karbis sisalduv kiirjuhend sisaldab pilte, mis võivad abiks olla
  - Kinnitage kõik seadmega kaasas olevad alused.
  - Seadistage oma tööpiirkond.
2. Pärast seadme seadistamist järgige selle kasutaja abi jaotises Alustamise juhiseid, et saaksite seadet kasutama hakata
  - Ühendage seade arvutiga.
  - Installige draiver.

## Seadistage oma tööpiirkond

- Paigutage tahvelarvuti, pliiats ja klaviatuur hõlpsaks juurdepääsuks.
- Reguleerige oma monitori nii, et saaksite seda mugavalt ilma silmi väsitamata vaadata, asetades selle endast umbes ühe käepikkuse kaugusele.
- Paigutage tahvelarvuti nii, et ekraanikursor järgiks sama suunda kui teie käeliigutused tahvelarvutil. Kui kasutate tahvelarvutit loomingulise tööriistana, kaaluge tahvelarvuti asetamist klaviatuuri alla ja monitori alla keskele.



## Installige draiver

Tähtis: Seadme korrektseks tööks peate installima draiveri, välja arvatud juhul, kui seadmega on kaasas eelinstallitud draiver. Vaadake kiirjuhendist, et teada saada, kas teie seadmel on eelinstallitud draiver või mitte.

1. Minge Wacom'i draiverite lehele ([drivers page](#)).
2. Klõpsake nuppu Laadi alla uusim draiver, mis vastab teie arvuti operatsioonisüsteemile.
3. Järgige draiveri installimise lõpetamiseks juhiseid.

## Värskendage draiverit ja püsivara

Värskendatud draiverid ja püsivara on perioodiliselt saadaval Wacom'i töölauakeskuses (Wacom Desktop Center) ja Wacom'i draiverite lehel ([drivers page](#)). Registreeruge ja värskendage regulaarselt, et teie seadmel oleksid uusimad funktsioonid.

- Valige Wacom'i töölauakeskusest Värskendused (updates) ja klõpsake selle installimiseks.
- Kui Wacom'i töölauakeskus pole teie seadme jaoks saadaval, minge Wacom'i draiverite lehele, et leida uusimad värskendused.

Märkus: Teie seade ei tööta, kui desinstallite draiverit. Draiveri desinstallimisel installige draiverite lehelt uuesti uusim draiver, et seade uuesti töötaks. Kui draiver installitakse uuesti, naaseb teie seade vaikeseadetele.

# Alustage oma tahvelarvuti pliiatsiga

Seadmega kaasas olev kiirjuhend sisaldab pilte, mis aitavad teil pliiatsit seadistada.

1. Ühendage seade arvutiga.
2. Installige oma arvutisse draiveritarkvara.

## Juurdepääs kasutajaabile

Kasutajate abiteemadele pääsete juurde otse Wacom'i tahvelarvuti atribuutidest. Kui klõpsate ikooni ?, suunatakse teid praegu kasutatava funktsiooni kohta abiteemasse.

Kasutajaabi saate avada ka Wacom'i töölauakeskuse abimenüüst.

### Märkused

- Kasutajaabi on tavaline Windowsi ja Maci arvutites. Ekraanipildid on pärit Windowsi arvutist, kui pole märgitud teisiti.
- Teavet teie arvuti riistvara, operatsioonisüsteemi ja rakendustarkvara kohta ei ole lisatud. Vaadake nende toodetega kaasas olevat tooteteavet.

# Ühendage juhtmevabalt Bluetoothiga

Saate töötada juhtmevabalt, sidudes tahvelarvuti arvutiga Bluetoothi kaudu. Kui olete Bluetoothi kaudu ühendatud, töötab tahvelarvuti akutoitel.

1. Kui tahvelarvuti on arvutiga ühendatud USB kaudu, ühendage USB-kaabel lahti.
2. Avage arvuti Bluetoothi menüü ja lülitage Bluetooth sisse.
3. Vajutage tahvelarvuti toitenuppu, kuni sinine LED-tuli hakkab vilkuma.
4. Kui teie arvuti oli varem ühendatud arvutiga, mis on nüüd välja lülitatud või levialast väljas, vilgub toitenupu kohal olev sinine LED kiiresti 15 sekundit.
5. Aeglaselt vilkuv sinine LED näitab, et tahvelarvuti on Bluetoothi abil leitav.
6. Valige oma arvuti Bluetoothi menüüs tahvelarvuti nimi, kui see kuvatakse.
7. Klõpsake nuppu ühenda (Pair) või viige sidumisprotsess oma operatsioonisüsteemi juhiste järgi lõpule.
8. Sinine LED-tuli lõpetab vilkumise, kui tahvelarvuti on ühendatud.
9. Sulgege Bluetoothi menüü.

Pärast arvuti ja tahvelarvuti sidumist saate lülitada Bluetoothi ja USB-ühenduse vahel, ühendades USB-kaabli ja eemaldades selle.

## Näpunäiteid Bluetooth-ühenduvuse parandamiseks

- Kontrollige, kas teie arvutil on sisseehitatud Bluetoothi antenn. Kui mitte, ostke ja installige Bluetoothi adapter.
- Kontrollige, millist Bluetoothi versiooni teie arvuti või adapter kasutab. Kui te ei kasuta ühilduvat versiooni, installige ühilduv Bluetoothi adapter.
  - Soovitav on versioon 4.0 või uuem.
  - Nõutav on vähemalt versioon 2.1.
- Kontrollige Wacom'i töölauakeskuse värskendusi, et veenduda, et kasutate uusimat draiverit.
- Värskendage oma operatsioonisüsteem uusimale versioonile.
- Liigutage tahvelarvuti arvutile lähemale ning veenduge, et arvuti ja tahvelarvuti vaheline ruum oleks vaba. Eemaldage teiste Bluetooth-seadmete sidumine, eriti need, mis edastavad suurt hulka andmeid, nagu kõrvaklapid, kõlarid või salvestusseadmed.

## Tahvelarvuti pliiatsi äratamine

Kui tahvelarvutit ei kasutata 30 minuti jooksul, lülitub see automaatselt välja, et säilitada aku laetust ja pikendada aku kasutusiga.

Intuuse äratamiseks:

- Vajutage toitenuppu.
- Sinine LED-tuli hakkab arvutiga taasühendamisel kiiresti vilkuma.
- Sinine LED-tuli lõpetab vilkumise, kui ühendus on taastatud.

## Juhtmeta ühenduse loomine teise arvutiga

1. Kui esimene arvuti on sisse lülitatud ja tahvelarvuti levialas:
  1. Ühendage tahvelarvuti pliiats esimesest arvutist lahti arvuti Bluetoothi menüüs.
  2. Tahvelarvuti pliiatsi LED-tuli kustub, mis näitab, et ühendus on katkenud.
2. Veenduge, et draiver oleks teie teise arvutisse installitud.

3. Korrake selle lehe alguses toodud ühendamise samme oma teise arvutiga.

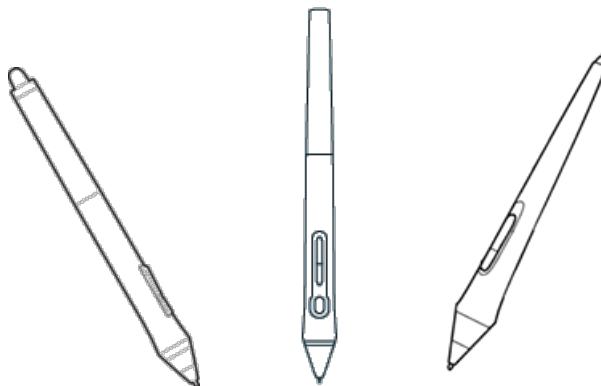
## Mida LED tähendab

Üsna palju teavet annab edasi LED-i olek ja värv:

LED värv	Tähendus
<b>Off-väljas</b>	Kui see on USB-kaabli abil seinaadapteriga ühendatud, näitab see, et aku on täielikult laetud. Vastasel juhul tähendab see, et tahvelarvuti on välja lülitatud.
<b>Valge</b>	USB kaabel arvutiga ühendatud, aku täis laetud
<b>Sinine</b> (ei vilgu)	Arvutiga ühendatud Bluetooth
<b>Sinine</b> (aeglaselt vilgub)	Sidumisrežiimis proovitakse arvutiga ühendust luua
<b>Sinine</b> (kiirelt vilgub)	Püütakse uuesti ühendada viimati seotud arvutiga
Oranž(ei vilgu)	Ühendatud arvuti või seinaadapteriga USB-kaabli abil, aku laadimine (> 10%)
<b>Oranž</b> (vilgub)	Aku on tühi (<= 10%) ja ühendatud Bluetoothiga, laadimiseks ühendage USB-kaabli abil arvuti või seinaadapteriga

## Töötage oma pliiatsiga

Kõik pliiatsiga tahvelarvutid ja pliiatsiekraanid sisaldavad juhtmeta akuvaba pliiatsit, mida kasutate seadmega suhtlemiseks. Saate hoida, kirjutada ja joonistada nagu tavaliselt pliiatsiga.



Pliiatsi stiilid erinevad olenevalt ostetud pliiatsi tahvelarvutist või pliiatsiekraanist.

## Isikupärastage oma pliiatsit värvilise rõngaga

Kui teie pliiats sisaldab värvirõngaid, saate neid kasutada oma pliiatsi tuvastamiseks ja isikupärastamiseks.

1. Keerake pliiatsi otsa lähedal olev koonus lahti.
2. Eemaldage juba pliiatsi küljes olev värvirõngas ja libistage oma eelistatud värvirõngas.
3. Vahetage koonus.

## Spetsiaalsed pliiatsid

Täiustatud tööks mõeldud pastakaid, nagu Wacom Pro Pen 3D, Art Pen või Airbrush, saab kasutada paljude tahvelarvutitega ja pliiatsiekraanidega.

Teiste pliiatsite ja tööriistade avastamiseks, mida saab oma pliiatsi tahvelarvuti või pliiatsiekraaniga kasutada, minge Wacom'i poodi.

# Kasutage oma pliiatsit

Kasutage pliiatsit seadmega suhtlemiseks. See hõlmab üksuste joonistamist, kirjutamist või teisaldamist ning pliiatsi nuppudele määratud seadete aktiveerimist.

## Nõuanded:

- Hoidke pliiatsit nii, nagu hoiaksite tavaliselt pliiatsit või pastakat. Reguleerige oma käepidet nii, et saaksite pöidla (soovitatav) või nimetissõrmega hõlpsalt vajutada mis tahes pliiatsi nuppe, ilma seda kogemata vajutamata.
- Et hõlbustada juurdepääsu tööriistadele sellistes rakendustes nagu Adobe Photoshop, määrake oma pliiatsi nuppudele modifikaatorid (nt Alt ja Ctrl), et te ei peaks klaviatuuri klahve kasutama.



Tähtis: Saate kohandada kasutaja valikuid, mis muudavad pliiatsi toimimist teie seadmega. Proovige mõlemat külglüliti režiimi, et näha, mis teile kõige paremini sobib.

## Pliiatsi ots ja kustutuskumm

- Joonistamine või märgistamine: joonistage või allkirjastage pliiatsiotsaga otse seadme pinnale.  
Pliiatsid on survetundlikud, nii et mida tugevamini vajutate, seda paksemad on jooned ja seda tihedam on värv.
- Kursori liigutamine: liigutage pliiatsit, hoides seda veidi seadme kohal, ilma ekraani pinda puudutamata.
- Topeltklõps: koputage pliiatsiotsaga kiiresti ekraani kaks korda samas kohas.
- Kustutamine: pöörake pliiats pliiatsi otsa vastasküljele ja liigutage kustutuskumm alale, mida soovite kustutada, nagu kasutaksite kustutuskummi pliiatsi peal.  
Märkus: Mõnel pliiatsil pole kustutuskummi.
- Üksuse valimine: puudutage pliiatsiotsaga üks kord ekraani.
- Üksuse teisaldamine: valige pliiatsiotsaga üksus, seejärel libistage pliiatsiots üle ekraani, et seda liigutada.

## Pliiatsi nupud

Kasutage seadete otseteedena pliiatsi nuppe. Määratud sätteid saate vaadata ja muuta Wacom'i tahvelarvuti atribuutide vahekaardil Pliiats.

- **Märkus:** Mõnel pliiatsil pole nuppe.

Sõltuvalt külglüliti režiimist aktiveerite seaded erinevalt.

- Kui teie külglüliti režiim on kursorklõps, hoidke pliiatsi otsa veidi seadme pinna kohal ja vajutage nuppu.
- Kui teie külglüliti režiim on Kliki & Puuduta, siis puudutage seadme pinda ja vajutage pliiatsi nuppu.

Kui teie pliiatsil on pikk õhuke nupp, vajutage ühe seadistuse jaoks nupu ülemist osa ja teise seadistuse jaoks alumist osa.

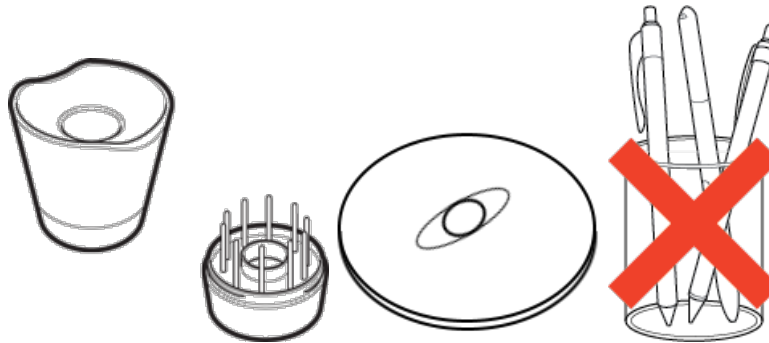
## Hoiustage oma pliiatsit

Hoidke oma pliiatsit korralikult, hoidke seda heas seisukorras ja aidake pliiatsi otsal kauem vastu pidada.

**⚠ Tähtis:** Hoidke pliiatsit nii, et see ei avaldaks survet pliiatsi otsale ega kustutuskummile.

- Kui teie seadmel on pliiatsi alus, hoidke pliiatsit nii, et ots on allapoole.
- Kui teie seadmel oli pliiatsiümbris, hoidke pliiatsit pliiatsiümbrises.
- Kui teie seadmel on pliiatsi ümbris, hoidik või salv, saab pliiatsit seal hoida.

Nõuanne: Ärge jätke pliiatsit seadmele, kui te pliiatsit ei kasuta. See võib põhjustada probleeme hiire kasutamisel ja takistada arvutil magama jäämast.



Pliiatsialused erinevad olenevalt ostenud pliiatsi tahvelarvutist või pliiatsiekraanist.

## Kohandage oma pliiatsi funktsioone

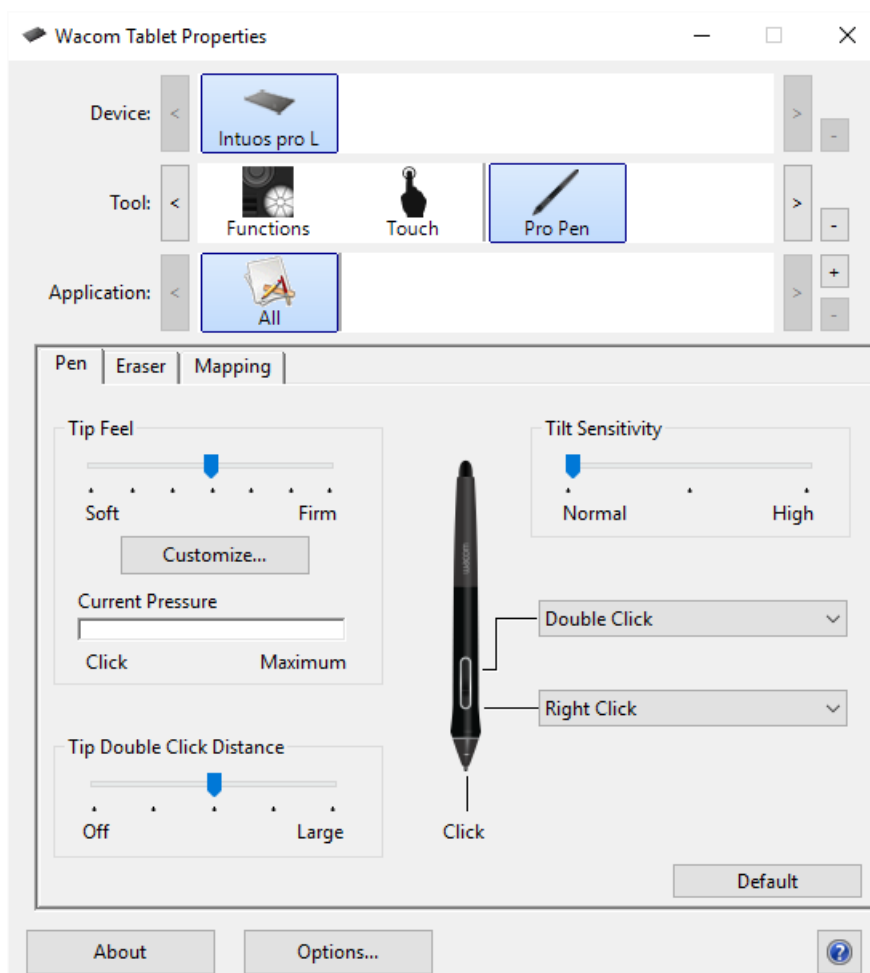
Kohandage pliiatsi toimimist, määrates pliiatsi nuppudele sätted, reguleerides pliiatsi otsa tunnet ja survet ning valides viisi, kuidas soovite pliiatsiga paremklõpsata.

**Märkus:** Mõnel pliiatsil pole kustutuskummi ega nuppe.

### Määrake pliiatsi nupule ja pliiatsi otsale sätted

1. [Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid \(properties\)](#).
  - **Tähtis:** Wacom'i tahvelarvuti atribuutides saadaolevad valikud sõltuvad teie seadmest.
2. Kui tööriistarida on olemas, valige oma pliiats.
3. Valige vahekaart Pen (pliiats).
4. Valige iga pliiatsi nupu jaoks soovitud seadistus pliiatsi kõrval asuvast rippmenüüst.
5. Pliiatsi otsimiseks topeltklõpsake pildil oleval pliiatsiotsal, et kuvada rippmenüü. Seejärel valige seade, mida pliiats täidab, kui puudutate sellega tahvelarvuti pinda.

**⚠ HOIATUS:** Enamiku graafikarakenduste jaoks joonistamiseks peab ots olema seatud valikule Click.



The above screenshot is for descriptive purposes, it may not match your screen.

### Kohandage muid pliiatsi omadusi



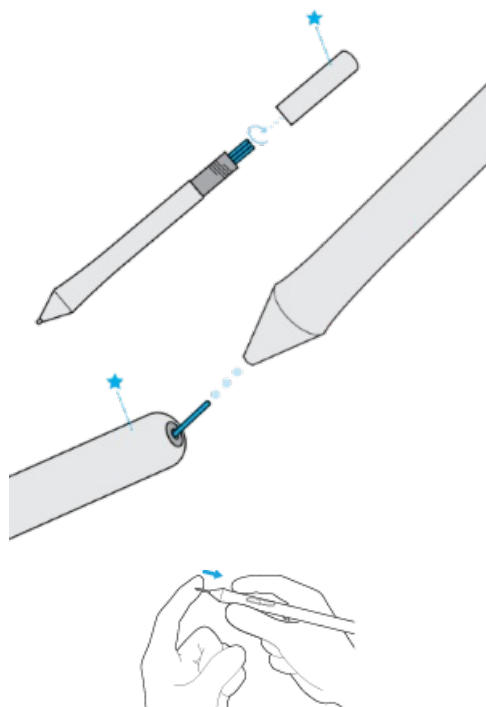
- Nõuane Topeltklõpsu kaugus (double click distance): pliiatsi ja tahvelarvuti pinna vahelise kauguse muutmiseks topeltklõpsu ajal liigutage liugurit.
  - Praegune rõhk: selleks, et näha, kui kõvasti peate pliiatsiga vajutama, kontrollige oma praegust rõhku, vajutades seda pliiatsi otsa või kustutuskummiga Wacom'i tahvelarvuti atribuutide akna tühjal alal.
    - Kui soovite muuta pliiatsi otsa või kustutuskummi kasutamiseks vajalikku survet, liigutage liugureid Otsa tundmine (tip feel) ja Kustutuskumm (eraser).
  - Valikud: Pliiatsiga paremklõpsamise viisi valimiseks klõpsake valikul Valikud ja valige mõni muu külglülitusrežiim.
  - Kallutamise tundlikkus: kui soovite muuta seda, kui palju käe kalle mõjutab teie pliiatsitõmbeid, lohistage liugurit. Avage kallutamist toetav rakendus, et kohandamise ajal testida, et näha, kuidas teie muudatused teie lööke mõjutavad.
- Pliiatsi tundmise üksikasjad: otsiku tundlikkuse muutmiseks klõpsake nuppu Kohanda (customize) ja kohandage täpsemaid pliiatsi ja kustutuskummi valikuid (adjust pen and eraser options).

## Nõuanded:

- Seadke pliiatsi ots valikule Klõpsa (click) ja üks pliiatsi nuppudest topeltklõpsule (double-click).
- Kui soovite rõhutundlikus rakenduses kitsamat rõhuväärtuste vahemikku, valige pehme otsa tunnetus.
- Kui pliiats reageerib kergele survele üle, proovige tugevamat otsa (Tip Feel) seadistust.
- Kui märkate pintslitõmmete, tinditõmmete või lohistamistoimingute alguses viivitust, proovige väiksemat otsa topeltklõpsu kaugust või määrake pliiatsi nupp pliiatsi otsa asemel topeltklõpsama.
- Saate taastada pliiatsi vaikeseaded, minnes Wacom'i tahvelarvuti atribuutide vahekaardile Pliiats (Pen tab in Wacom) ja klõpsates nuppu Vaikimisi (default).

## Vahetage pliiatsi otsa

Pliiatsi otsas on lisapliiatsi otsad ja otsiku eemaldamise tööriist. Täpsema teabe saamiseks vaadake allolevaid illustratsioone:



- Hoidke pliiatsit mõlemas käes, üks otsa ja teine külgnuppude lähedal.
- Keerake pliiatsit õrnalt, et paljastada sees olevad lisaotsad.
- Kasutage oma otsa eemaldamiseks pliiatsi tagaosa.
- Vahetage otsik tagasi, libistades selle otsa otse pliiatsi korpusesse aeglaselt ja kindlalt, kuni see peatub.
- Kui olete lõpetanud, keerake pliiatsi ots õrnalt tagasi pliiatsi külge.

ÄRGE proovige pliiatsi otsa eemaldada tõmmates. ÄRGE pingutage pliiatsi otsa üle.

## Kasutage oma pliiatsit koos Windows tindiga

Saate kasutada mitmesuguseid pliiatsi funktsioone, mida Microsoft Windows toetab. Kõik Windowsi versioonid (välja arvatud Windows 7 Starter ja Home Basic) toetavad neid. Windows 10 ja Windows Ink Workspace pakuvad ka lisafunktsioone.

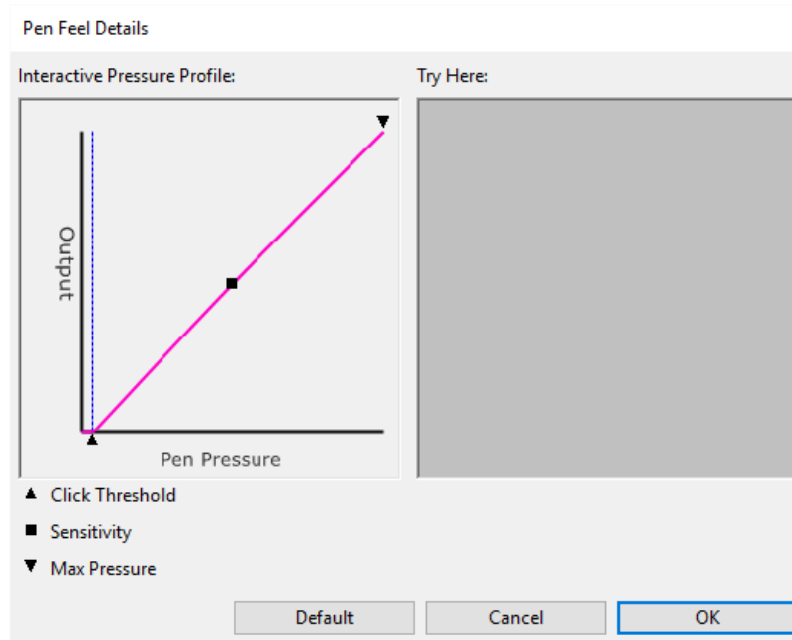
- Käsitsikirja tuvastus: teisendage oma käsitsi kirjutatud sisu trükitud tekstiks.
- Liigutused: kasutage kohandatavate toimingute käivitamiseks tahvelarvutis puutežeste. Liigutuste kohandamiseks avage juhtpaneelil Pliiats (pen) ja puute vahekaart Nipsutused (flicks).
- Digitaalne tint (Microsoft Office 2007 või uuem): kasutage täiustatud digitaalseid märgistus- ja tinditööriistu, mis leiate asjakohaste rakenduste vahekaardilt Ülevaatus (review).
- Windowsi sisestuspaneel: kasutage Wacom'i pliiatsiga otseteksti sisestamiseks käsitsikirja või ekraaniklaviatuuri.

**Märkus:** Pliiatsi nipsutamise ja paremklopsamise vajutamise ja all hoidmise funktsioonid on mõnes graafikarakenduses keelatud.

Windows Ink on vaikimisi SEES. Kui soovite Windows Inki VÄLJA lülitada, tühjendage Wacom'i tahvelarvuti atribuutides valik (Use Windows Ink)-kasutage Windowsi tinti.

## Täiustatud pliiats ja kustutuskumm

Otsa või kustutuskummi rõhu sätete edasiseks kohandamiseks valige vahekaart Pliats (pen) või kustutuskumm (eraser) ja seejärel klõpsake nuppu Kohanda (customize). Suvandid dialoogis Pliatsi tundmise üksikasjad (pen feel details) võimaldavad teil iseseisvalt muuta otsa või kustutuskummi survetundlikkust ja klõpsata läve sätteid.



- Dialoogiaknas Pliatsi tunnetuse üksikasjad (pen feel details) kuvatakse valitud rõhutundlikkuse kõver ja klõpsake läve sätteid. Seadete muutmiseks liigutage rõhu juhtnuppe.
- Klikilävi määrab surve registreerimiseks või pliiatsiklõpsu tekitamiseks vajaliku jõu.
- Tundlikkus muudab rõhureaktsiooni kõverat.
- (Max Pressure) määrab, kui tugevalt peate maksimaalse rõhu saavutamiseks pliiatsi otsa vajutama.
- Tehke muudatuste tulemuste testimiseks pliiatsiotsa või kustutuskummiga kasutades kasti Proovi siin
- mitu tõmmet (try here).  
Kiiresti kasvav kõver muudab pliiatsi tundlikumaks.

**Märkus:** Vahekaartidel Pliats ja Kustutuskumm reguleeritakse rõhu ja tundlikkuse sätteid (Tip Feel) või (Eraser Feel) liuguriga, mis alistab täpsemad rõhuseaded.

# Kohandage oma seadet Wacom'i tahvelarvuti atribuutides

Saate kohandada oma seadet, pliiatsit ja muid tööriistu jaotises Wacom Tablet Properties, et need töötaksid nii, nagu soovite. Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid, et vaadata kohandatavaid seadeid.

**⚠ Tähtis:** Wacom'i tahvelarvuti atribuutides saadaolevad valikud sõltuvad teie seadmest.

## Mida saan Wacom'i tahvelarvuti atribuutides kohandada?

- Funktsioonide määramine komponentidele, nagu ExpressKeys™, puuterõngad, klahvrõngad, puuteribad, pliiatsi nupud ja pliiatsi ots.
- Valige seaded, mida soovite puutežestidena aktiveerida.
- Määrake seaded, mis muutuvad olenevalt kasutatavast rakendusest, luues rakendusepõhised sätted.
- Looge ja määrake ekraanil kuvatavad juhtelemendid, nagu ekraaniklahvi paneelid ja radiaalmenüüd.
- Kui kasutate mitut seadet või monitори, määrake, milliste seadmete vahel vahetada, kui valite Display Toggle.
- Taastage kuvatava vahekaardi sätted vaikesätetele.
- Määrake täpsemad suvandid (options), näiteks kuidas pliiatsiots klikib.

## Kust pääsen Wacom'i tahvelarvuti atribuutide seadetele ja muudele valikutele juurde?

### Seadmete loend

- Selles loendis on ikoon iga seadme jaoks, mis on praegu teie arvutiga ühendatud. Sellesse loendisse uue seadme lisamiseks ühendage see arvutiga.
- Valige loendist (device) seade, et vaadata selle funktsioonide ja puuteseadete seadeid. Mõne toote puhul ei kuvata seadmete loendit, kui ühendatud on ainult üks tahvelarvuti.

### • Tööriistade loend

- Selles loendis on ikoon iga tööriista jaoks, mida te hiljuti selles seadmes kasutasite. Sellesse loendisse uue tööriista lisamiseks kasutage oma seadmes olevat tööriista.
- Valige tööriist, et vaadata selle seadeid.
- Valige Funktsioonid (functions), et vaadata seadme loendist valitud seadme sätteid, näiteks ExpressKeys™-i ja puutehelinate sätteid.


- Mõne toote puhul tööriistaloendit ei kuvata.

### • Rakenduste loend

- Kõigile rakendustele kehtivate sätete vaatamiseks valige rakenduste loendist Kõik (All).
- Kui lõite rakendusespetsiifilised sätted, valige rakenduste loendist rakenduse ikoon (application icon), et vaadata selle rakenduse jaoks spetsiifilisi sätteid.
- Teave nupp: valige Teave (about), et vaadata tarkvaraversiooni teavet ja pääseda juurde diagnostikatööriistale, mis aitab teil seadet testida.
- **? ikoon:** Valige ikoon ?, et vaadata praegu kuvatavate sätete kasutajaspikri teemasid.

## Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid

Kui avate Wacom'i tahvelarvuti atribuudid (properties), saate vaadata oma seadme ja tööriistade kohandatavaid sätteid.

 **Tähtis:** Vahekaardid (tabs) ja valikud (options), mida näete Wacom'i tahvelarvuti atribuutides, sõltuvad teie seadmest. To open Wacom Tablet Properties:

- Windows ja Mac: kui teie seade seda toetab, saate Wacom'i töölauakeskusest avada Wacom'i tahvelarvuti atribuudid, klõpsates jaotises Minu seadmed oma seadme nimel ja valides ühe seadetest.
- Windows 10: klõpsake Windowsi nuppu Start ja valige Wacom Tablet > Wacom Tablet Properties (Wacom'i tahvli atribuudid).
- Windows 8.1: paremklõpsake avakuva vasakus alanurgas. Valige Wacom'i tahvelarvuti (Wacom tablet) > Wacom'i tahvelarvuti atribuudid (Wacom tablet properties).
- Windows 8.1 klassikaline vaade: Vajutage oma klaviatuuril Windowsi klahvi või valige amuletiribal Windowsi ikoon, et avada avakuva. Paremklõpsake ekraani vasakus alanurgas. Valige Wacom'i tahvelarvuti > Wacom'i tahvelarvuti atribuudid
- Windows 7: klõpsake Windowsi nuppu Start ja valige Kõik programmid. Valige Wacom Tablet > Wacom Tablet Properties.
- Mac: avage Apple'i menüüst või kaustast Rakendused System Preferences (süsteemi eelistused) ja klõpsake Wacom'i tahvelarvuti ikooni.

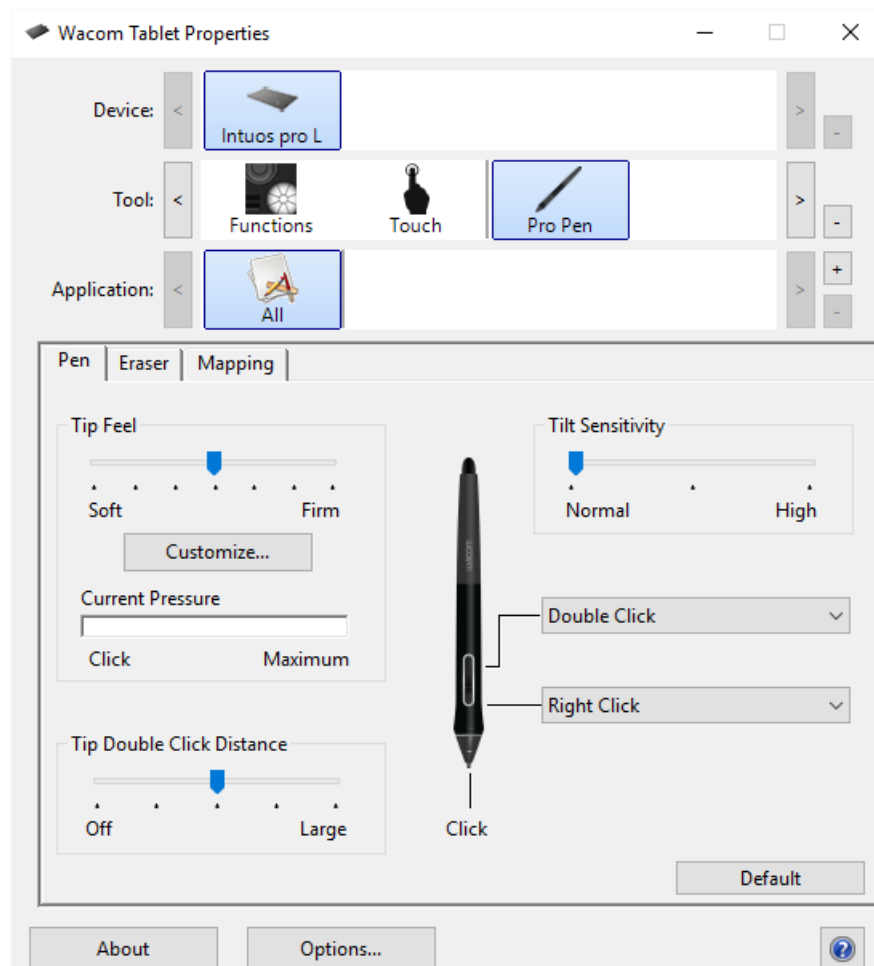
## Määrake seaded Wacom'i tahvelarvuti atribuutides

Saate seadistada oma seadme kohandatava komponendi funktsiooni täitma, et pääseksite hõlpsalt juurde seadetele, mida sageli kasutate. Mõned näited kohandatavatest komponentidest, millele saate sätteid määrata, on ExpressKeys™, pliiatsi nupud, pliiatsi ots, puuterõngad, klahvrõngad, ekraanil olevad juhtnupud, puuteliigutused ja puuteribad.

**⚠ Tähtis:** Kohandatavad komponendid ja Wacom'i tahvelarvuti atribuutide valikud sõltuvad teie seadmest.

### 1. Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid.

- **Märkus:** Veenduge, et teie seade on arvutiga ühendatud, vastasel juhul ei avane Wacom'i tahvelarvuti atribuudid.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

### 2. Valige oma Seade.

- Kõik kohandatavad sätted kehtivad ainult sellele seadmele, välja arvatud ekraanil kuvatavad juhtnupud.
- Mõne toote puhul ei kuvata seadmete loendit, kui ühendatud on ainult üks tahvelarvuti.

### 3. Valige tööriist, mida soovite kohandada.

- Kui soovite määrata sätteid kohandatavatele komponentidele, nagu ExpressKeys™ või ekraanil olevad juhtelemendid, valige tööriistadest Funktsioonid (functions).
- Kui soovite määrata pliiatsile või puudutusele sätteid, valige tööriistadest vastav ikoon.
- Mõne toote puhul tööriistaloendit ei kuvata.

### 4. Valige selle komponendi vahekaart, mida soovite muuta.

5. Valige kohandatava komponendi kõrval olevast rippmenüüst säte, mille soovite sellele määrata.
  - Kõik tehtud muudatused jõustuvad kohe.
6. Lülitage kohandatud komponent sisse ja teie määratud seadistus sooritatakse.

**Nõuanne:** Saate määrata sätteid, mis kehtivad ainult konkreetsetes rakenduses.

## Näide sätte määramisest Wacom'i tahvelarvuti atribuutides

Siit saate teada, kuidas saate kohandada pliiatsi nuppu sissesuumimiseks.

- Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid.
  - Valige tööriistade loendist (Tool) oma pliiats.
  - Valige vahekaart Pen (pliiats).
    - Vahekaardil kuvatakse teie pliiatsi kujutis.
- Iga pliiatsi nupu kõrval on rippmenüü, mis annab teile teada, milline on sellele määratud seade.
- Valige ühe pliiatsi nupu kõrval olevast rippmenüüst suum sisse (zoom in).
  - Vajutage seda pliiatsi nuppu ja teie rakendus suumib sisse.



## Milliseid seadeid saan määrata?

Saate muuta seadeid, mis on määratud ExpressKeys™-ile, puuterõngastele, ekraanil kuvatavatele juhtelementidele, pliiatsi nuppudele ja teistele seadme kohandatavatele komponentidele Wacom'i tahvelarvuti atribuutides. Seejärel, kui lülitate selle komponendi sisse, näiteks vajutate ExpressKey või pliiatsi nuppu, täidetakse sellele määratud funktsioon.

Vaadake seda seadete loendit, et aidata teil otsustada, kas soovite mõnda juba määratud seadet muuta.

**⚠ Hoiatus:** Veenduge, et säte Click on määratud vähemalt ühele kohandatavale komponendile, et saaksite alati navigeerida ja klõpsata.

<b>4. või 5. klõps</b>	Sooritab 4. või 5. hiirenupu klõpsu.
<b>Rakendus määratletud</b>	Rakendus, milles töötate, määras selle komponendi jaoks sätte.
<b>Automaatne kerimine/suum</b>	Määrake see säte puuterõngale, et suumida enamikus graafikarakendustes või kerida enamikus teistes rakendustes. Vaadake selle rakenduse dokumentatsiooni, millega töötate, et näha, milline säte on määratud.
<b>Tagasi</b>	Naaseb eelmise sammu juurde, sarnaselt sellele, kuidas (Back) töötab brauserites.
<b>Klikk</b>	Teeb hiirenupu klõpsu.
<b>Klõpsake nuppu Lukusta</b>	Vajutab ja hoiab hiirenuppu all. <ul style="list-style-type: none"> <li>Alustage klõpsu lukustamist komponendi lukustamisega ja seejärel lukustage see uuesti, et see vabastada. Näiteks kui klõpsa lukusta (Click Lock) on määratud pliiatsi nupule, vajutage pliiatsi nuppu üks kord, et alustada Click Lock ja vajutage seda uuesti, et lukk vabastada.</li> <li><b>Nõuanne:</b> Klõpsake nuppu Lukusta, kui lohistate objekte ja valite tekstiplokke.</li> </ul>
<b>Vaikimisi</b>	Lähtestab komponendi vaikeseadetele.
<b>Keelatud</b>	Keelab komponendi, nii et komponendi sisselülitamisel, näiteks pliiatsi nupule vajutamisel, ei juhtu midagi.
<b>Kuvamise lüliti</b>	Lülitab teie seadmete ja monitoride vahel, kui kasutate oma seadet mitme monitori või seadmega.
<b>Topeltklõps</b>	Teeb topeltklõpsu. <b>Nõuanne:</b> Topeltklõpsamise hõlbustamiseks määrake see säte mõnele komponendile, näiteks pliiatsi nupule, selle asemel, et pliiatsi otsaga kaks korda koputada.
<b>Kustuta</b>	Määrab pliiatsiga tõmbed joonistamise asemel kustutama. Näiteks kui määrate oma pliiatsi nupule käsu Kustuta, saate pliiatsi nuppu vajutades liigutada oma pliiatsit kustutatavale alale.
<b>Edasi</b>	Suunab teid oma ajaloo sammu võrra ettepoole, sarnaselt sellele, kuidas Forward töötab brauserites.
	Lülitab tindi (ink) sisse ja välja.

<b>Tindi lüliti (Mac)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kui käsitsikirjatuvastus on sisse lülitatud, tuvastab tint teie käekirja tekstiks ja teisendab selle ning lisab selle dokumenti.</li> </ul>
<b>Klahvi-vajutus</b>	<p>Sooritab teie määratud klahvivajutuse või klahvivajutuste kombinatsiooni.</p> <p>Kui valite Klahvivajutuse, kuvatakse aken Define Keystroke, et saaksite valida klahvivajutuse või luua klahvivajutuse kombinatsiooni.</p>
<b>Stardi-platvorm</b>	Kuvab stardiplatvormi (Launchpad) menüü, kus saate rakendusi käivitada.
<b>Keskmine klõps</b>	Klõpsab hiire keskmise nupuga.
<b>Režiimi lüliti</b>	<p>Määrake see säte pliiatsi nupule, et lülitada pliiatsirežiimi (pen mode) ja hiirerežiimi (mouse mode)vahel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui määrate pliiatsi nupu esmalt režiimilülitile, kuvatakse hiirerežiimi aken. Hiire kiirenduse ja kiiruse reguleerimiseks liigutage liugureid.</li> <li>Pliiatsirežiimis kasutate pliiatsit nagu tavalist pliiatsit. Cursor hüppab kohta, kuhu asetate pliiatsi, ja saate määrata, milline teie seadme osa vastab teie monitoride osale.</li> <li>Hiirerežiimis kasutate pliiatsit nagu hiirt. Cursor jääb pliiatsi kättevõtmisel sinna, kus te selle jätsite, ja te suhtlete seadmega nagu hiirepadjaga.</li> </ul>
<b>Modifikaator</b>	<p>Teostab modifikaatorit (Shift, Alt, Ctrl, Option, Command) ja klõpsab hiirenupul või kerib hiirerattaga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui valite Modifier, kuvatakse aken Define Modifier.</li> <li>Valige modifikaator ja seejärel valige selle kombinatsiooni määramiseks hiirenupu klõps või hiireratta kerimine.</li> </ul>
<b>Ekraanil olevad juhtnupud</b>	<p>Kuvab teie valitud ekraanil oleva juhtelemendi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui valite ekraanil olevad juhtelemendid, kuvatakse vahekaardil On-Screen Controls kuvaklahvide, radiaalmenüüde ja klahvistiku loend.</li> <li>Valige ekraanil kuvatav juhtelement, mille soovite määrata.</li> </ul>
<b>Ekraanil kuvatav klaviatuur</b>	Lülitab Windowsi ekraaniklaviatuuri avamise ja sulgemise.
<b>Ava/Käivita</b>	<p>Avab või käivitab teie valitud rakenduse, faili või skripti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui valite Open/Run, kuvatakse aken Käivita rakendus.</li> <li><b>Klõpsake nuppu Sirvi ja valige üksus. Klõpsake nuppu OK.</b></li> </ul>
<b>Kerimine</b>	Võimaldab dokumendis või üksuses panoraamida või kerida, liigutades pliiatsi otsa üles ja alla või paremale ja vasakule. Kui valite Pan/Scrolli, kuvatakse aknas Kerimiskiirus (scroll speed). Liigutage liugur soovitud kerimiskiirusele.
	Panoraamimiseks hõljutage kursorit seadme pinna kohal (kuid ärge puudutage) ning seejärel vajutage ja hoidke nuppu all pliiatsi liigutamise ajal

<b>Pan/Zoom</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suumimiseks vajutage ja hoidke nuppu all, puudutades samal ajal seadme pinda, ja liigutage pliiatsit väljasuunimiseks ülaosa poole või sissesuunimiseks allapoole. <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui tõstate hõljumiseks pliiatsi kätte, suumimine peatub. Kuni jätkate kursorit hõljutamist ja nuppu all hoidmist, saate suumida, kui puudutate pliiatsi otsaga uuesti pinda.</li> </ul> </li> <li>Kui soovite pärast suumimist uuesti panoraamida, vabastage nupp ja vajutage seda uuesti. <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui rakendus Pan/Zoom funktsiooni ei toeta, toimub selle asemel järgmine: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nupu vajutamine kursorit hõljutades aktiveerib Ctrl + paremklõps.</li> <li>Pinna puudutamise ajal nupule vajutamine aktiveerib hiireratta kerimise.</li> </ul> </li> <li>Kui valite selle nupule määramiseks Pan/Suum, kuvatakse aken Zoom Speed. Liigutage liugur soovitud suumikiirusele.</li> <li>Külglüliti režiimi muutmine ei mõjuta seda seadistust.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Täppisrežiim</b>	<p>Lülitab tavalise täpsuse ja teie valitud täpsuse vahel, alates Fine kuni Ultra Fine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kuvatavas täppisrežiimi aknas liigutage liugurit, et määrata täpsus, mille sisse lülitate.</li> <li>Näiteks kui määrate pliiatsi nupule täppisrežiimi, lülitate pliiatsi nuppu vajutades tööle liugurilt valitud täpsusega. Kui vajutate uuesti pliiatsi nuppu, lülitate tagasi tavapärase täpsusega tööle.</li> </ul>
<b>Surve hoidmine</b>	<p>Lukustab surve praegusel tasemel, kuni komponendi vabastate.</p> <p>Näiteks kui määrate selle sätte pliiatsi nupule, saate värvida nii, et rõhutundlikkus on teie rakenduses lubatud, kuni saavutate soovitud pintsli suuruse. Seejärel vajutage ja hoidke selle pintsli suuruse lukustamiseks pliiatsi nuppu nii kaua, kuni nuppu all hoiate.</p>
<b>Paremklõps</b>	Klõpsab hiire parema nupuga.
<b>Kerige</b>	Kerib, kui kasutate puuterõngast (touch ring).
<b>Kerige alla</b>	Kerib aktiivse rakenduse allapoole.
<b>Kerige üles</b>	Kerib teie aktiivse rakenduse üles.
<b>Seaded</b>	<p>Kuvab teie kohandatavate komponentide, sealhulgas ExpressKeys™, puuterõnga, pliiatsi ja puutetundlikud seaded.</p> <p>Klõpsake mis tahes kuvatavat üksust, et avada Wacom'i tahvelarvuti atribuudid, et saaksite soovi korral seadistusi kohandada.</p>
<b>Kuva töölaud</b>	Minimeerib kõik avatud aknad, et saaksite oma töölauda vaadata.
<b>Jäta vahele</b>	Määrake see säte puuterõnga (touch ring) keskmisele nupule, et saaksite vahele jätta ühe puuterõngale määratud seadetest.
<b>Vaheta rakendust</b>	Lülitab avatud rakenduste vahel.

<b>Tahvelarvuti seaded</b>	Kuvab menüü Tahvelarvuti sätted.
<b>Puudutage sisse/välja</b>	Lülitab puute sisse ja välja. See säte pole saadaval seadmetes, millel on sisseehitatud puudetundlik sisse/välja lüliti või nupp.
<b>Keerama</b>	Keerab, tiirleb või pöörab üksusi 3D-rakendustes. Kui rakendus Tumble'i ei toeta, aktiveerib nupu vajutamine selle asemel keskmise klõpsu.
<b>Zoom</b>	Suumib teie arvuti aktiivset rakendust. Puuterõngale määratud: sissesuumimiseks libistage sõrme ümber rõnga päripäeva ja väljasuumimiseks vastupäeva. Määratud pliiatsi nupule või ExpressKeyle: vajutage ja hoidke nuppu all, puudutades pliiatsi otsa seadme pinnale, ja liikuge väljasuumimiseks ülaosa poole või sissesuumimiseks allapoole. Kui tõstate pliiatsi hõljumiseks, suumimine peatub. Kuni jätkate kursorit nuppu all hoides, saate suumida, kui puudutate pliiatsi otsa uuesti pinnale. <b>Märkused</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui rakendus ei toeta suumi, aktiveerib nupu vajutamine selle asemel hiireratta kerimise.</li> <li>• Kui valite selle määramiseks suumi, kuvatakse aken Zoom Speed. Liigutage liugur soovitud suumikiirusele.</li> <li>• Külglüliti režiimi muutmine ei mõjuta seda seadistust.</li> </ul>
<b>Zoomi sisse</b>	Suurendab teie aktiivset rakendust.
<b>Zoomi välja</b>	Suumib teie aktiivset rakendust välja.

**Märkus:** Mõned loetletud seaded pole saadaval kõigi seadmete või kõigi kohandatavate komponentide jaoks. Vaadake Wacom'i tahvelarvuti atribuutide seadete vahekaartide rippmenüüd, et näha, millised suvandid on milliste komponentide jaoks saadaval.

## Määrake klahvivajutused

Saate määrata klahvivajutused oma seadme kohandatavatele komponentidele, nagu ExpressKeys™ ja pliiatsi nupud, nii et saate klaviatuuri klahvivajutuse asemel vajutada oma seadme nuppu. Saate määrata ka klahvivajutuste kombinatsiooni, nii et peate vajutama ainult ühte nuppu kogu klahvivajutuse kombinatsiooni asemel.

1. Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid (Tablet properties).
2. Valige mõne oma seadme kohandatava komponendi rippmenüüst Klahvivajutus.

Ilmub aken määratlege klahvivajutus (Define Keystroke).

3. Sisestage väljale Keys klahvivajutus, mille soovite määrata. Kui soovite määrata klahvivajutuste kombinatsiooni, sisestage kombinatsiooni iga soovitud klahvivajutus.

- Saate sisestada tähti, numbreid, funktsiooniklahve ja muutmisklahve. Kombinatsioone saate valida ka rippmenüüst Lisa eriline rippmenüü (add special drop-down).
- Ainult viimase sisestatud klahvivajutuse eemaldamiseks klõpsake nuppu Kustuta.
- Kõikide sisestatud klahvivajutuste eemaldamiseks klõpsake nuppu Tühjenda (clear), et saaksite uuesti alustada.
  - Märkus puuterõngaste ja hiirerataste kohta: Puuterõngaste ja hiirerataste jaoks kuvatakse kaks klahvikasti. Sisestage klahvivajutus ratta päripäeva või edasi liikumiseks esimesse kasti ja vastupäeva või tagasi ratta liikumiseks teise kasti.

#### 4. Sisestage klahvivajutuse nimi ja klõpsake nuppu OK.

- Nimi kuvatakse ekraanil kuvatavates juhtelementides, Wacom'i tahvelarvuti atribuutides ja seadete vaates, seega sisestage nimi, mis näitab teie määratud klahvivajutust.
- Kui määrate klahvistikule numbreid, on parim tava anda klahvivajutuse nimeks teie määratud number. Näiteks kui määrate klahvistiku nupule numbri 8, andke klahvivajutuse nimeks 8

**Nõuanne:** Saate määrata erinevate rakenduste jaoks samale kohandatavale komponendile erinevad klahvivajutuste kombinatsioonid.

Kui soovite teada saada, millised klahvivajutuste kombinatsioonid on konkreetse rakenduse otseteedena sisse ehitatud, vaadake rakenduse dokumentatsiooni.

## ExpressKeys™

ExpressKeys™ on teie seadme kohandatavad nupud. ExpressKey vajutamisel aktiveerite määratud sätted, nagu hiireklõpsud, modifikaatorid või navigeerimisfunktsioonid.

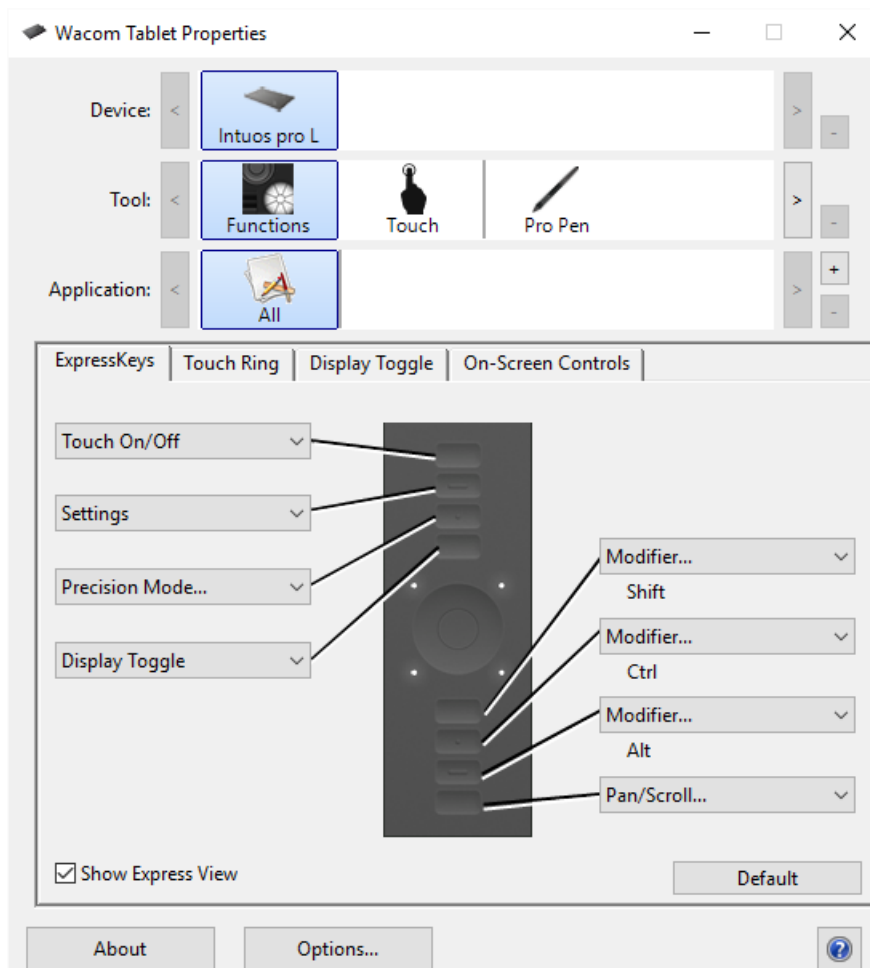
Saate vaadata ja muuta Wacom'i tahvelarvuti atribuutides määratud sätteid.

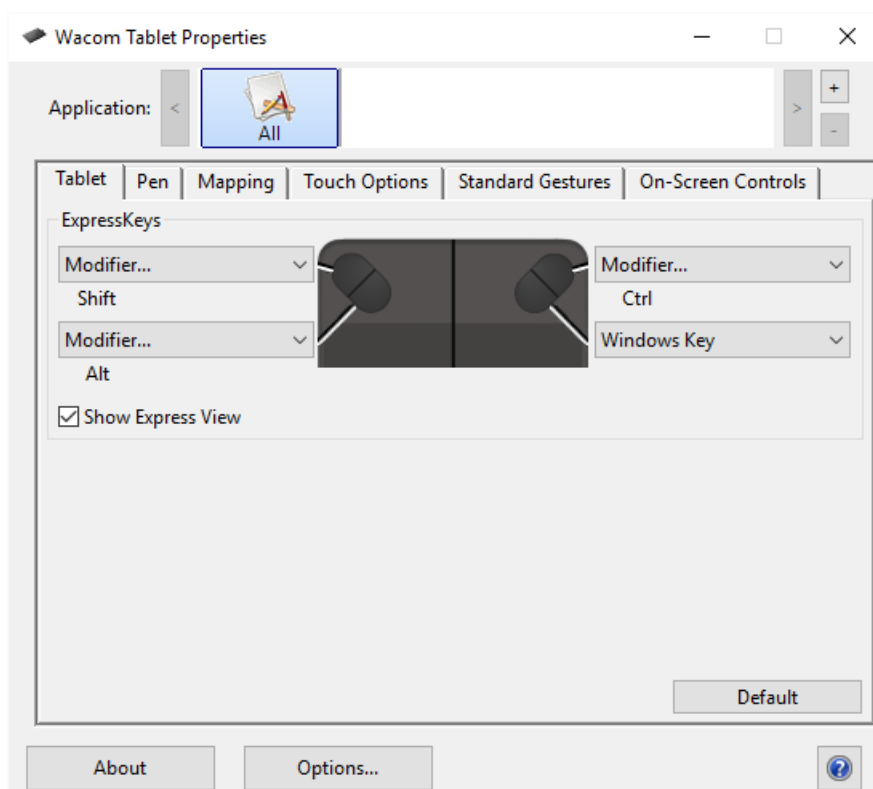
1. Kui Wacom'i tahvelarvuti atribuutides on seadme ja tööriista ridu, valige oma seade ja seejärel valige Funktsioonid.
2. Klõpsake olenevalt seadmest vahekaarti ExpressKeys™ või Tahvelarvuti (tablet tab).
3. Valige rippmenüüst iga ExpressKey jaoks soovitud säte.

## Nõuanded

- ExpressKeys™-i saate kasutada koos üksteisega. Näiteks määrake Ctrl ühele ExpressKey'le ja Alt teisele. Kui vajutate mõlemat ExpressKeys™-i korraga, aktiveerite funktsiooni Ctrl+Alt.
- Kui teie seadme mõlemal küljel on ExpressKeys™, saate määrata seaded vasakule ja paremale poolele eraldi.
- Saate lubada kiirvaate (express view), et saaksite praeguste sätete kuvamiseks oma sõrme ExpressKey'le toetada. Mõned rakendused alistavad ExpressKey sätteid.

**⚠ Tähtis:** ExpressKeys™ on teie seadmest olenevalt erinev.





ExpressKeys™-i suurus ja paigutus varieeruvad olenevalt teie seadmest. Teie ekraan võib vastata ühele ülaltoodud ekraanipiltidest või erineda. Ekraanipildid on kirjeldavatel eesmärkidel.

## Ekspressvaade

Saate lubada Express View igal ajal oma ExpressKeys™ praeguste seadete nägemiseks.

- Märkige ruut Kuva kiirvaade vahekaardil ExpressKeys™ (show express view).
- Praeguste ExpressKeys™-i sätete kuvamiseks ekraanil vajutage mis tahes ExpressKey-klahvi.

Ekraan kustub 2 sekundi pärast ekraanil. Kiirvaade võib olenevalt kasutatavast Intuose mudelist erineda.

Kuva keelamiseks tühjendage ruut Kuva kiirvaade (express view).



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

**Tähtis:** Mõned rakendused võivad ExpressKey funktsioone alistada ja juhtida.

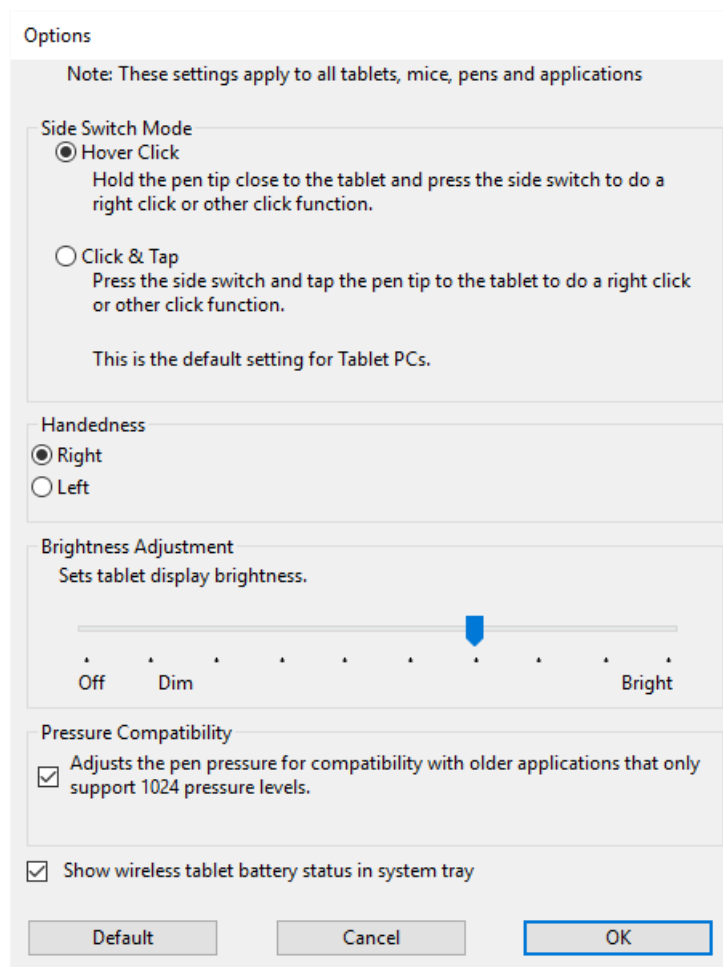


## Kohandage kasutaja valikuid

Klõpsake Wacom'i tahvelarvuti atribuutides valikul Valikud (options), et kohandada oma seadme külglülitusrežiimi ja muid eelistusi.

**⚠ Tähtis:** Saadaolevad valikud sõltuvad teie seadmest.

- Vaikimisi on kursorklõps (hover click) ja see võimaldab teil klõpsata, vajutades pliiatsi nuppu, hoides samal ajal pliiatsi otsa seadme pinnast veidi kõrgemal.
- Valige klõps ja koputage (click/tap), kui soovite klõpsata, vajutades pliiatsi nuppu ja koputades pliiatsi otsaga seadme pinnale.
  - Valige see valik klikkide täpsemaks paigutuseks.
- Liigutage heleduse reguleerimise liugurit heleduse taseme reguleerimiseks või oleku LED-ide ja aktiivse ala markeri väljalülitamiseks.
- Kui kasutate graafikarakendusi, mis toetavad maksimaalselt 1024 survetaset, valige Surve ühilduvus (pressure compatibility).
- Juhtmeta ühenduse toetavate seadmete puhul valige Näita juhtmevaba (show wireless) tahvelarvuti akut, kui soovite kuvada juhtmevaba töö ajal süsteemisalves aku olekuikooni.
- Seadmete puhul, millel on ExpressKeys™ nii paremal kui ka vasakul küljel ja mis on ühendatud macOS-i arvutiga, muutke ExpressKey sätete vahetamiseks kätt.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

# Kasutage otseteedena ekraanil kuvatavaid juhtnuppe

Ekraanil olevad juhtnupud on menüüd, mis kuvatakse teie pliiatsi kuvaril või monitoril. Saate kasutada ekraanijuhtelemente kõige enam kasutatavate sätete otseteedena.

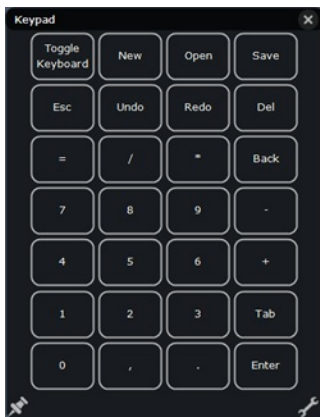
## Kuidas luua ja kasutada ekraanil kuvatavat juhtelementi

1. Looge uus ekraanil kuvatav juhtelement (on-screen control).
2. Määrake sätted loodud radiaalsetele menüüdele, ekraaniklahvidele ja klahvistikule.
3. Määrake ekraanil kuvatav juhtelement oma seadme kohandatavale komponendile, näiteks ExpressKey™ või pliiatsi nupule.
4. Ekraanijuhtimise avamiseks vajutage nuppu, ExpressKey™-i või muud komponenti.
  - Näiteks kui määrasite ExpressKey™-le ekraanil kuvatava juhtelemendi, vajutage ekraanil kuvatava juhtelemendi kuvamiseks ExpressKey™-i.
5. Määratud sätte aktiveerimiseks klõpsake ekraanijuhtimise nuppu või lõiku.
  - Näiteks kui määrasite ekraaniklahvile sisse suumi, klõpsake sissesuumimiseks seda

ekraaniklahvi (screen key).

**Nõuanne:** Selle asemel, et avada ekraanil kuvatav juhtelement iga kord, kui seda vajate, saate valida nööpnõela ikooni, et see oleks alati avatud.

## Ekraanijuhtimise paigutused



Klaviatuur: Klaviatuur on teie monitoril kuvatav klaviatuuriga sarnane.



Ekraani klahvipaneel: ekraaniklahvi paneel on nuppude rida, mis kuvatakse teie valitud paigutuses.



Radiaalne menüü: Radiaalne menüü on ring, mis on jagatud viiludeks ja igal lõigul on oma seadistus.

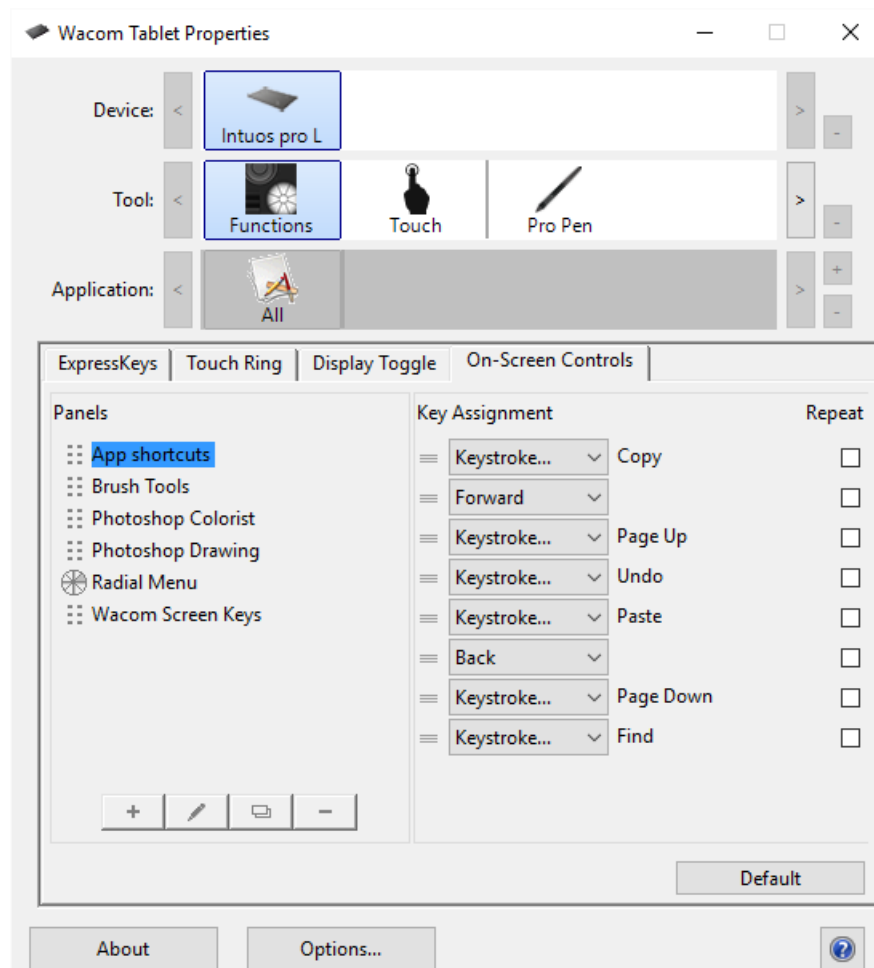
**Nõuanne:** Saate valida mutrivõtme ikooni, et avada Wacom'i tahvelarvuti atribuudid.

## Looge ekraanil olevad juhtelemendid

Esmalt peate looma uue ekraanil kuvatava juhtelemendi või kopeerima olemasoleva ja seejärel saate määrata sellele sätteid.

**Tähtis:** Ekraanil kuvatavad juhtnupud ei ole seadmele spetsiifilised. Saate need määrata mis tahes seadme kohandatavale komponendile, mis kuvatakse Wacom'i tahvelarvuti atribuutides.

1. Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid.
2. Valige tööriistade loendist Funktsioonid.
3. Valige vahekaart Ekraanil olevad juhtelemendid.

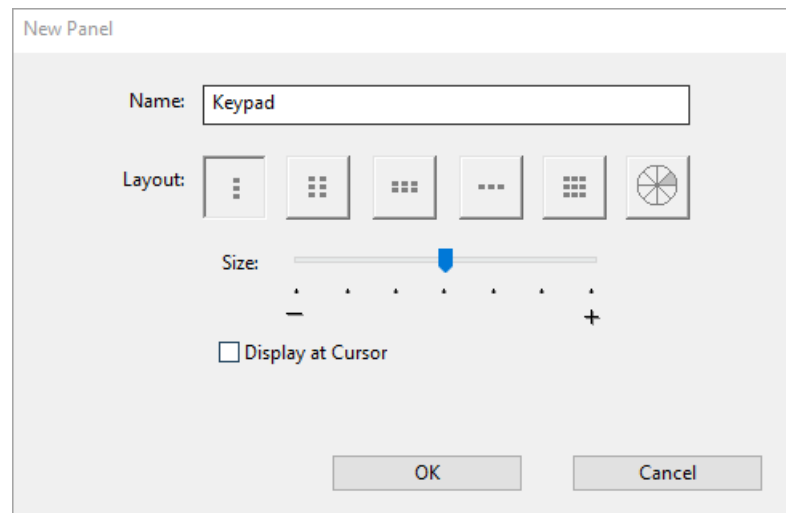


Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

4. Valige kui soovite luua uue ekraanil oleva juhtelemendi või kui soovite kopeerida olemasolevat.


**Märkus:** Saate valida ka olemasoleva ekraanil oleva juhtelemendi selle redigeerimiseks või selle kustutamiseks.

5. Sisestage ilmuvast aknas nimi ja valige paigutus, klõpsates ühte paigutusnuppe.



- Saate liigutada liugurit Suurus (size), et muuta ekraanil kuvatava juhtelemendi suurust, kui see ekraanile ilmub.
  - Saate valida kursori juures kuvamise (display cursor), kui soovite, et selle avamisel ilmuks kursori kõrval ekraanil kuvatav juhtelement. Kui te seda ei vali, kuvatakse ekraanil kuvatav juhtelement iga kord selle avamisel samas kohas.
6. Vajutage OK.
- Äsja loodud ekraanikontroll kuvatakse vahekaardi On-Screen Controls loendis Paneelid.
7. Määrake sätted oma radiaalsetele menüüdele, ekraaniklahvidele ja klahvistikule.

**Nõuanne:** Saate luua ekraanil oleva juhtelemendi ja seejärel muuta paigutust millal iganes soovite.

- Valige loendist Paneelid (panels) ekraanil kuvatav juhtelement, mida soovite muuta.
- Vajutage  et muuta.
- Valige uus paigutus ja klõpsake nuppu OK.

Kui lülitate ekraanil kuvatavale juhtelemendile, millel on algsest vähem sätteid, ei lähe teie seaded kaotsi. Näiteks kui loote klahvistiku ja muudate selle seejärel radiaalseks menüüks, kuvatakse teie esimesed kaheksa seadet radiaalmenüüs. Kui lülitate tagasi, on kõik teie algsed klahvistiku seaded endiselt alles.

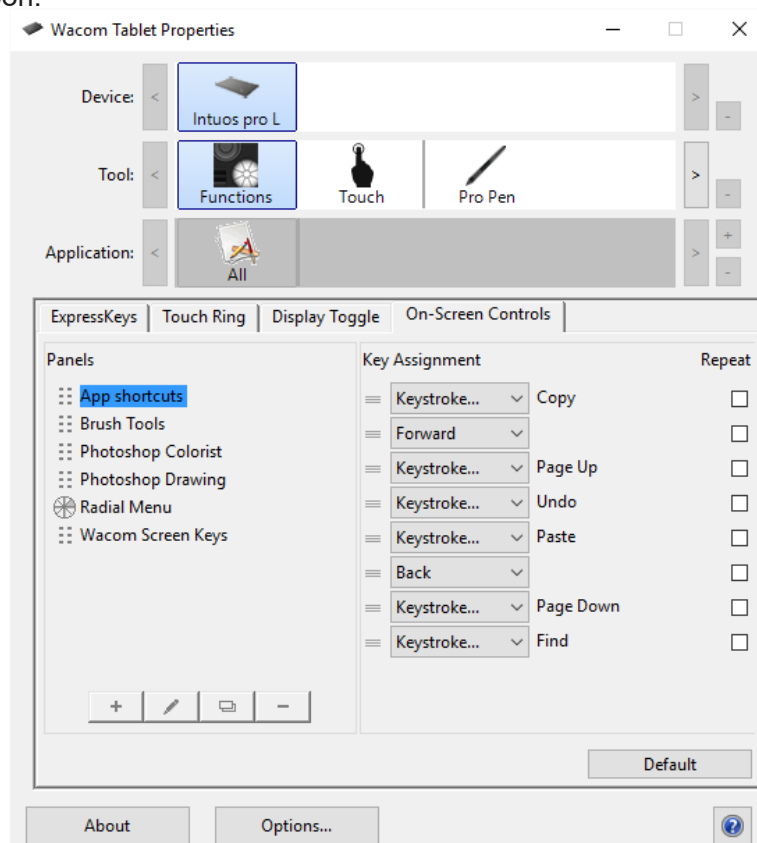
# Määrake sätted radiaalsetele menüüdele ja ekraaniklahvidele

Pärast radiaalmenüü või ekraaniklahvi paneeli loomist peate määrama nuppudele ja lõikudele sätted. Saate sätteid igal ajal muuta, kui otsustate, et soovite teisi sätteid.

1. Valige Wacom'i tahvelarvuti atribuudid vahekaardil On-Screen Controls (Ekraani juhtelemendid) paneelide loendjs ekraanil kuvatava juhtelemendi nimi.

Ekraanijuhtimise iga nupu rippmenüü kuvatakse jaotises Klahvi määramine (key assignment).

2. Valige rippmenüüdest säte, mille soovite igale nupule määrata.
  - Peate määrama sätte vähemalt ühele nupule. Kõigi nuppude puhul, mida te ei soovi kasutada, valige Keelatud (disabled).
  - Kui valite Klahvivajutuse (keystroke), palutakse teil valida klahvivajutus või luua klahvivajutuse kombinatsioon.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

3. Muutke mõnda valikulist funktsiooni.

Seadete järjekorra muutmiseks, vajutage  ja lohistage see uude kohta.

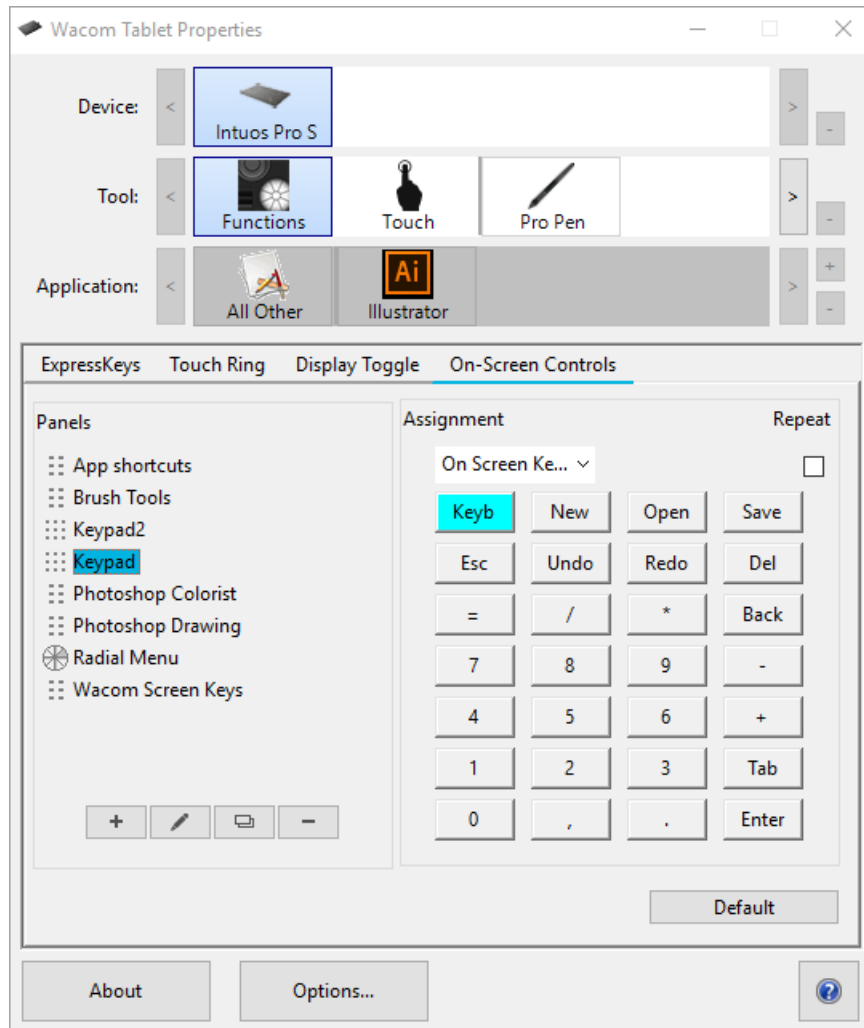
Kui soovite, et säte korduks, kui klõpsate ja hoiate all nuppu On-Screen Control, valige Korda (repeat).

**⚠ Tähtis:** Määrake oma ekraanil kuvatav juhtelement kohandatavale komponendile, nagu ExpressKey või pliiatsi nupp, et saaksite selle avada, kui soovite seda kasutada.

## Määrake seaded klahvistikule

Pärast klahvistiku loomist saate muuta nuppudele määratud sätteid nii, et klahvistik sisaldaks soovitud sätteid.

1. Valige ekraanil kuvatavate juhtelementide vahekaardil Wacom'i tahvelarvuti atribuudid paneelide loendist (on the on-screen controls) klahvistiku nimi.
  - Klahvistiku määramise all kuvatakse klahvistiku pilt, millele on määratud vaikesätteid.



2. Klõpsake klahvistiku nuppu, mida soovite muuta.
3. Valige klahvistiku kohal olevast määramise rippmenüüst (assignment drop-down) säte, mille soovite määrata.
  - Numbrit määramiseks valige Klaviatuur > Klahvivajutus. Kui valite klahvivajutuse, palutakse teil valida klahvivajutus või luua klahvikombinatsioon.
  - Kui soovite, et säte korduks, kui vajutate ja hoiate all klahvistiku nuppu, valige Korda (repeat).
  - Peate määrama sätte vähemalt ühele nupule. Kõigi nuppude puhul, mida te ei soovi kasutada, valige Keelatud (disabled).

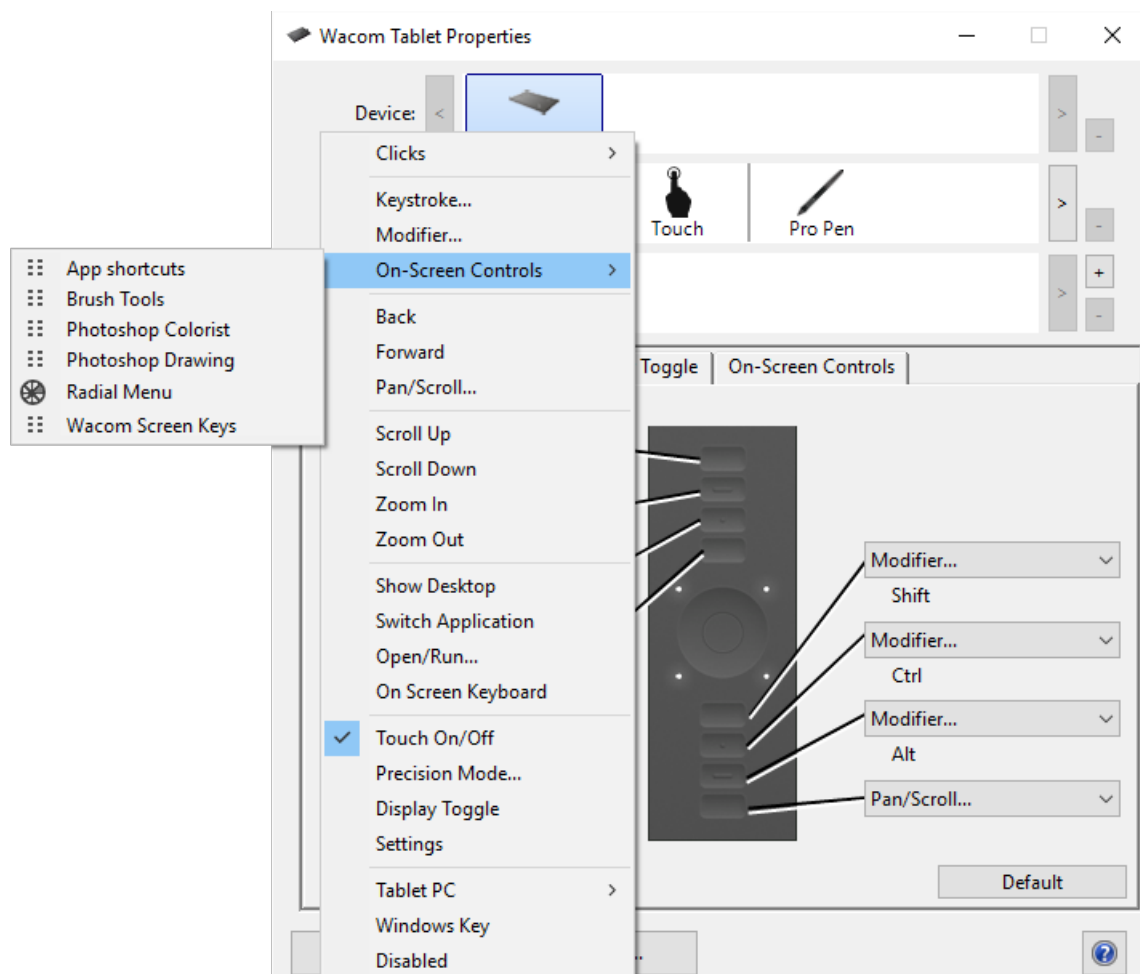
Määrake oma ekraanil kuvatav juhtelement kohandatavale komponendile, nagu ExpressKey või pliiatsi nupp, et saaksite selle avada, kui soovite seda kasutada.

## Määrake ekraanil olevad juhtelemendid

Pärast ekraanil kuvatava juhtelemendi loomist ja sellele sätete määramist peate määrama ekraanil kuvatava juhtelemendi ühele seadme komponendile, et saaksite selle avada. Olenevalt teie seadmes saadaolevatest funktsioonidest saate määrata ExpressKeys™-i, puutežeste ja pliiatsi nuppe ekraanil kuvatavaid juhtelemente..

Selles näites näete, kuidas määrata ExpressKey™-le ekraanil kuvatav juhtelemend.

- Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid ja valige oma seade.
- Valige Funktsioonid.
- Valige vahekaart ExpressKeys™.
- Valige ühe ExpressKeys™-i kõrval olevast rippmenüüst Ekraani juhtelemendid (on-screen controls).
- Valige kuvatavast loendist ekraanil kuvatava juhtelemendi nimi.
  - Ülesanne jõustub kohe.
- Vajutage ExpressKey™-i ja teie valitud ekraanijuhtelemend kuvatakse teie seadmel või monitoril. Sellele määratud seadistuse aktiveerimiseks klõpsake ekraanil kuvatava juhtelemendi ühel nuppudest.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

## Juurdepääs rakendusepõhiste sätetele

Kohandatavatele komponentidele määratud sätteid saab konkreetse rakenduse jaoks veelgi kohandada. See muudab rakenduse funktsioonide täitmise kiiremaks ja lihtsamaks. Nendele rakendusepõhiste sätetele juurde pääsemiseks on mitu võimalust.

- Teie määratud seaded: saate määrata oma seaded, mis muutuvad olenevalt kasutatavast rakendusest.
- Rakenduste määratud sätteid: mõned rakendused määravad sätteid kohandatavatele komponentidele, nii et selle rakenduse avamisel kasutate automaatselt selle määratud sätteid.
- Rakenduste määratud imporditud sätteid: mõned rakendused sisaldavad XML-faili, mis määrab sätteid kohandatavatele komponentidele. Pärast faili importimist ja rakenduse avamist kasutate automaatselt seadete failiga määratud sätteid.

Mõned näited kohandatavatest komponentidest, millele võib olla määratud kohandatud sätteid, on ExpressKeys™, pliiatsi nupud, pliiatsi ots, puuterõngad, klahvrõngad, ekraanil olevad juhtnupud, puuteliigutused ja puuteribad.

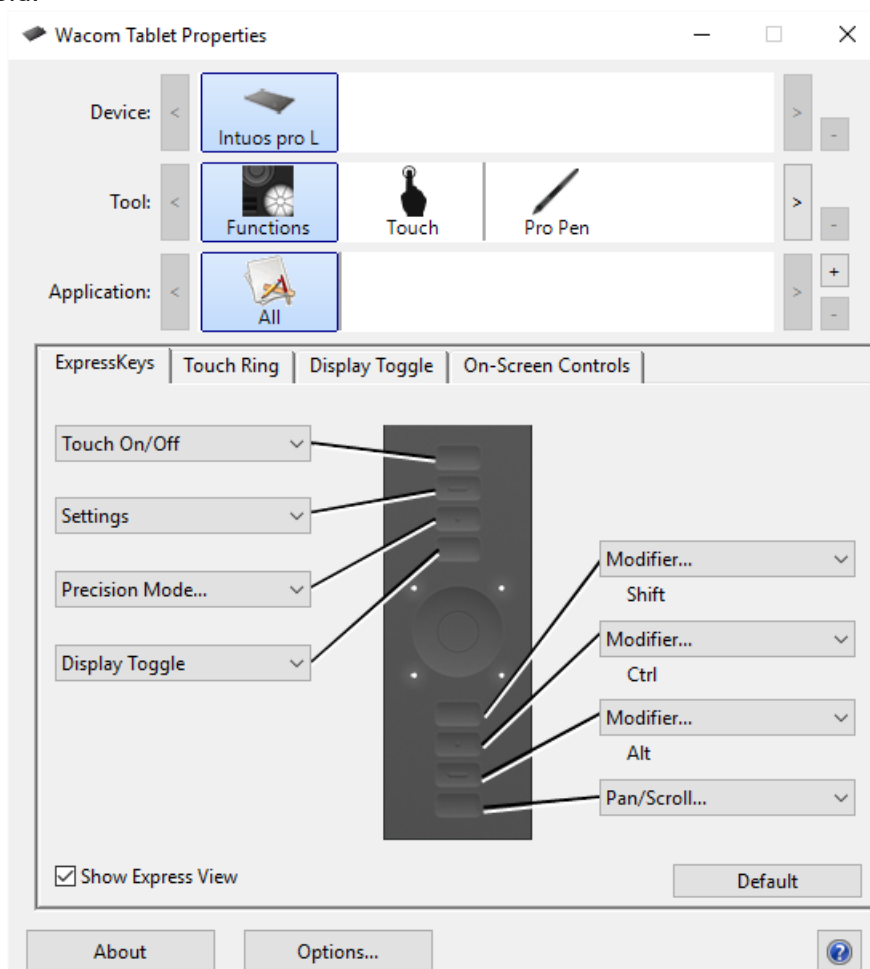
 **Tähtis:** Kohandatavad komponendid võivad olenevalt teie seadmest erineda.



## Teie määratud rakendusepõhised seaded

Rakenduste loend võimaldab teil lisada üksikuid rakendusi ja seejärel kohandada selle rakenduse jaoks oma tööriista sätteid. Näiteks kui valite rakenduse ikooni ja muudate pliiatsi sätteid, rakenduvad muudatused pliiatsile ainult selle rakenduse kasutamise ajal. Rakendusepõhiseid sätteid saab kasutada kõigi Wacom'i pliiatsi tahvelarvutite ja pliiatsiekraanidega ning ExpressKey Remote seadmega.

- Kui lisatakse rakendusepõhised sätteid, muutub kõigi ikoon (all icon) muudeks ja äsja lisatud rakenduse(te) jaoks kuvatakse rakenduse ikoon.
- Pärast rakenduse lisamist kuvatakse selle ikoon rakenduste loendis alati, kui loendis Tööriistad (application) valitud on seotud tööriist.
- Valige rakendus, seejärel kohandage oma tööriista ja rakenduse jaoks vahekaardi Wacom Tablet Properties sätteid.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

Rakendusepõhise seade loomiseks tehke järgmist:

1. Valige jaotises Tahvelarvuti atribuudid seade ja tööriist (device and tool), mille jaoks soovite rakendusepõhise sätte luua.
2. Klõpsake rakenduste loendis nuppu +.
3. Valige väljal Praegu avatud rakendused (currently open applications) rakendus, mille jaoks kohandatud sätteid luua, või sirvige, et valida mis tahes arvutisse installitud rakenduse käivitav fail.
4. **Kliki OK.**

Rakendusepõhise seade eemaldamiseks tehke järgmist.

1. Valige tööriistaloendist tööriist (tool), millelt soovite rakendusepõhise sätte eemaldada.
2. Valige rakenduste loendist rakendus (application), mille soovite eemaldada.
3. Klõpsake nuppu Rakenduste loend (application list) –. Dialoogiaknas klõpsake valiku kinnitamiseks nuppu Kustuta (delete). Valitud rakendus eemaldatakse loendist koos kõigi kohandatud tööriista sätetega.
4. Kõigi rakendusepõhiste sätete eemaldamiseks tööriistast eemaldage see tööriistade loendist. Seejärel asetage tööriist tagasi tahvelarvutisse. Tööriist lisatakse vaikeseadeid kasutades tagasi tööriistade loendisse.  
Märkus: Seda meetodit ei saa kasutada kohandatud funktsioonide sätete eemaldamiseks.

Kui töötate tavaliselt kasutatava rakendusega (nt Photoshop või Illustrator), tuvastab teie tahvelarvuti tarkvara rakenduse ja määrab ExpressKeys™-i selle rakenduse jaoks sageli kasutatavad funktsioonid..

**Märkused:**

- Kui kahel programmil on sama käivitatava faili nimi, jagavad nad sama kohandatud sätet.
- Kui kasutate rakendust, mille jaoks olete juba oma ExpressKeys™-i kohandanud, on need sätted ülimuslikud selle rakenduse pakutavate automaatsete ExpressKey vaikesätete suhtes. Vaikesätted jõustuvad automaatselt ainult siis, kui te pole selle rakenduse jaoks oma ExpressKey sätteid sisestanud.

# Rakenduste määratud seaded

Mõned rakendused määravad sätteid kohandatavatele komponentidele. Kui avate selle rakenduse, kasutate automaatselt selle määratud sätteid.


## Kuidas ma tean, milline seadistus on määratud?

Pärast seadeid määrava rakenduse avamist saate määratud sätteid vaadata Wacom'i tahvelarvuti atribuutides.

- Kui näete komponendi kõrval rippmenüüs valikut Rakenduse määratud, tähendab see, et rakendus, milles töötate, on selle sätte määranud. Kuid rakendus Määratud ei kuvata iga määratud sätte puhul. Mõnikord kuvatakse selle asemel funktsiooni nimi. Määratud seadete kohta vaadake selle rakenduse dokumentatsiooni.
- Kui sulgete rakenduse või kui hakkate töötama mõnes muus rakenduses, naasevad seaded oma varasematele määrangutele.

Nõuanne: Te ei pea kasutama rakenduste määratud sätteid. Seadeid saate muuta Wacom'i tahvelarvuti atribuutides.

Seadete määramised toimivad erinevate kohandatavate komponentide puhul erinevalt

 Tähtis: Saadaolevad kohandatavad komponendid sõltuvad teie seadmest.

- Rakendus võib määrata sätteid mõnele, kuid mitte kõigile ExpressKeys™-ile. Et teada saada, kas rakendus määras mõnele ExpressKeys™-ile sätteid, vaadake selle rakenduse dokumentatsiooni.
- Kui rakendus määrab puuterõnga või puuteriba mõnele osale sätte, muudetakse kõiki puuterõnga või puuteriba sätteid. Kui rakendus ei määranud sätteid kogu puuterõnga või puuteriba katmiseks, muudetakse määramata sätteid valikuks Jäta vahele (skip).

## Imporditud rakenduste määratud seaded

Mõned rakendused sisaldavad XML-sätete faili, mis määrab sätteid kohandatavatele komponentidele. Pärast faili importimist ja rakenduse avamist kasutate automaatselt sättefaili määratud sätteid.

**Märkus:** Kui seadete fail ei määra kohandatavale komponendile sätet, jääb säte samaks, mis oli enne importimist.

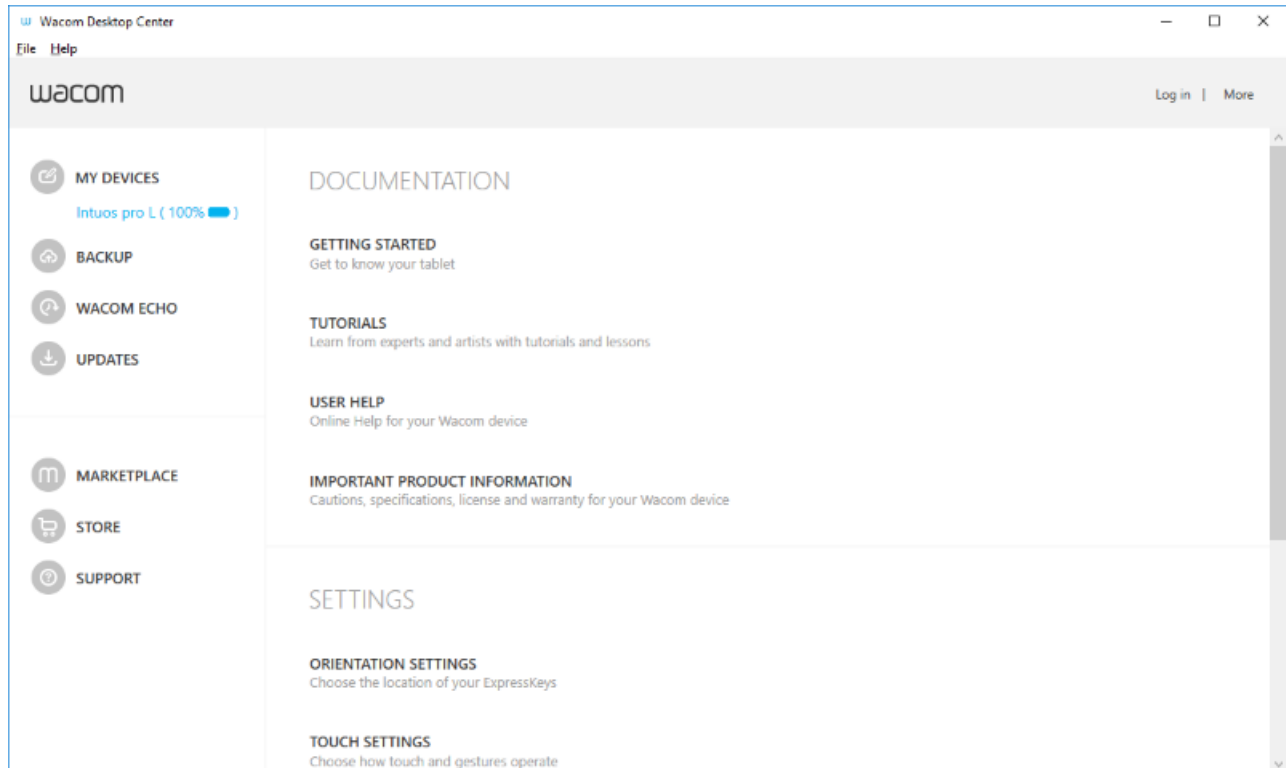
1. Varundage oma seaded, avades Wacom'i töölauakeskuses Varundusseaded (backup settings).
2. Pärast sätete varundamist topeltklõpsake kohandatud sätete faili.
3. Järgige ilmuvas aknas kuvatavaid juhiseid.

Imporditud sätete vaatamiseks avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid.

**Nõuanne:** Te ei pea kasutama seadete failiga määratud sätteid. Seadeid saate muuta Wacom'i tahvelarvuti atribuutides.

# Wacom'i töölauakeskus

Wacom'i töölauakeskus aitab hoida draivereid ja tooteid ajakohasena, kohandada seadmeid ning saada lisateavet tahvelarvutite pliiatsite ja pliiatsiekraanide kasutamise kohta.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

## Seadme kohandamine

- Kui teie seadme jaoks on saadaval, kuvatakse teie arvutiga ühendatud pliiatsiekraanid ja pliiatsitahvlid jaotises Minu seadmed (my devices).
- Valige seadete menüüde kuvamiseks seade.
- Valige üks seadete menüüdest ja avaneb Wacom'i tahvelarvuti atribuudid, et saaksite seadeid muuta.

## Seadistus abifunktsioon käivitamine

- Kui see on teie seadme jaoks saadaval, valige oma seade jaotisest Minu seadmed ja valige Käivita häälestus abifunktsioon (setup wizard). Järgige juhiseid.

## Tarkvara lunastamine

- Kui see on teie seadme jaoks saadaval, valige oma seade jaotisest Minu seadmed (my devices) ja seejärel Lunasta tarkvara (redeem software). Registreerige oma toode, et hankida sellega kaasas olnud tarkvara.

## Seadete varundamine

- Seadme seadete varundamiseks, taastamiseks ja lähtestamiseks klõpsake nuppu Varundamisseaded (backup settings).
- Neid sätteid saab salvestada kohapeal või oma Wacom'i ID-sse.
- Märkus: Seadeid saab taastada ainult selles seadmes, milles need loodi.

## Failide varundamine

- Tähtis: Praegu saadaval ainult MobileStudio Pro jaoks.
- Kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows 10, saate seadistada Wacom Echo oma jooniseid, märkmeid ja muid tahvelarvutisse või arvutisse salvestatud faile automaatselt varundama..

## Tahvelarvuti värskendamine

- Kui see on teie seadme jaoks saadaval, teavitatakse teid draiveri, püsivara või BIOS-i värskendustest jaotise Värskendused kõrval oleva teatisega.
- Valige Värskendused ja seejärel klõpsake värskenduse installimiseks.

## Rakenduste ja toodete hankimine

- Klõpsake Marketplace, et leida rakendusi, mis võivad teie töövoogu parandada.
- Wacom'i toodete uurimiseks ja ostmiseks klõpsake nuppu Store (pood).

## Wacom'i toodete toe saamine

- Valige Tugi, et vaadata Wacom'i veebisaidil KKK-sid ja õpetusi ning võtta ühendust toega.
- Kui see on teie seadme jaoks saadaval, valige jaotises Minu seadmed (my devices) seade, et vaadata dokumentatsiooni, õpetusi ja olulist tooteteavet.
- Abiteemade vaatamiseks minge jaotisse Veel > Veebiabi või Abi > Veebiabi. (online help or help - online help).

## Logige sisse oma Wacom'i ID-ga

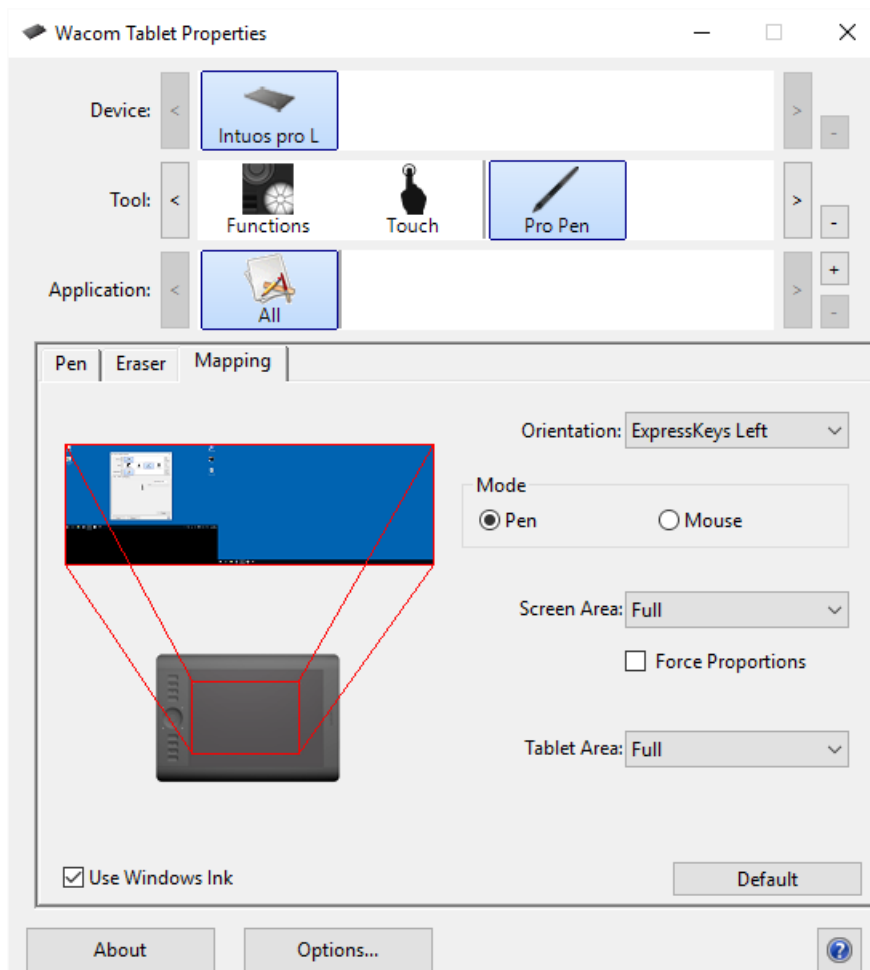
- Logige sisse oma Wacom'i ID-ga, et pääseksite Wacom'i pilve juurde.
- Profiili vaatamiseks ja värskendamiseks klõpsake oma nimel.

Privaatsusseadete muutmiseks, Wacom'i töölaakeskuse käivitumise konfigureerimiseks, abi saamiseks ja Wacom'i sotsiaalmeedias leidmiseks klõpsake valikul Rohkem (more).

## Ühendage seade monitoriga

Saate kohandada, kuidas teie seadme pind vastab teie monitoridele ja kuidas teie pliiatsi liigutused on seotud kursori liikumisega monitoril, valides kas pliiatsi või hiire režiimi.

Näpunäide: Kui vahetate sageli pliiatsirežiimi ja hiirerežiimi vahel, määrake režiimi lüliti kohandatavale komponendile, nagu ExpressKey või pliiatsi nupp, et saaksite lülitada ühe nupuvajutusega.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

Kui teie seade seda toetab, saate muuta tahvelarvuti kasutussuunda, valides seadme külje, kus soovite ExpressKeys™-i sisse lülitada. See säte kehtib kõikide tööriistade ja rakenduste kohta.

Microsoft Windowsi toetatavate pliiatsi funktsioonide kasutamiseks valige Use Windows Ink (kasuta Windowsi tinti).


## Kaardistage oma seade pliiatsirežiimis

Pliiatsirežiimis kasutate pliiatsit nagu tavalist pliiatsit ja suhtlete seadmega nii, nagu oleks see teie paber. Seadme iga punkt vastab absoluutselt teie monitori kindlale punktile ja pliiatsi seadmele asetamisel hüppab kursor teie monitoril vastavasse punkti.

Kui valite pliiatsirežiimi, näete vahekaardil Kaardistus esitust selle kohta, kuidas teie seade kuvatakse teie monitoridega. Kui soovite kuvatavast erinevat vastendust, saate seda muuta.

1. Valige Wacom'i tahvelarvuti atribuutide loendist tööriistade loendist oma pliiats ja seejärel vahekaart Kaardistamine (mapping tab).
2. Valige menüüst Režiim Pliiats (pen).

Vaikimisi kaardistatakse seadme aktiivne ala kogu teie monitoriga. Kui kasutate rohkem kui ühte monitori, kaardistatakse seade kõigi monitoridega.

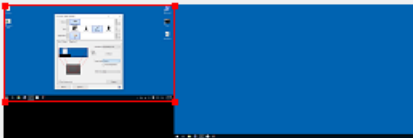
 **Hoiatus:** Kui muudate oma arvuti kuvamenüüs kuva atribuute, muudate ka selle vahekaardi vastendamist.

3. Ekraanialalt (screen area) valige, millise monitori osaga soovite seadet kaardistada:
  - Valige täis (full), kui soovite kaardistada kogu arvutiga ühendatud monitoride ala.
  - Valige osa (portion), kui soovite määrata oma monitori sektsiooni, millega kaardistada. Valige jaotis ühel järgmistest viisidest.
    - Lohistage pukseerimiskäepidemete (under drag handles) all punase äärise nurki, et määrata ekraaniala, millega soovite kaardistada.
    - Määramiseks klõpsake nuppu ja kasutage kursorit, et valida ekraaniala, millega soovite kaardistada.
    - Sisestage koordinaadid pikslites.
      - Valige monitor (monitor), kui soovite kaardistada ühe monitori kogu ala.
4. Valige tahvelarvutipiirkonnast, milline seadme osa soovite valitud ekraanialaga vastendada.
  - Valikud on sarnased ekraaniala suvanditega.
5. Valige jõu proportsioonid (force proportions), kui soovite, et vertikaalsed ja horisontaalsed proportsioonid oleksid teie seadmes samad, mis teie monitoridel.
  - Kui valite jõu proportsioonid (force proportions) ja joonistate seadmele ringi, kuvatakse see ekraanil ringina, kuid osa seadme aktiivsest alast ei pruugi olla enam kasutatav.
  - Kui te ei vali jõuproportsioone (force proportions) ega joonista seadmele ringi, võib see kuvada ekraanil ellipsina.
  - Nõuanne: Et aidata teil otsustada, millist seadet valida, vaadake sellel vahekaardil pildi punaseid ääriseid, valides samal ajal jõuproportsioone ja tühistades valiku, et näha, kuidas see kaardistamist mõjutab.



### Portion of Screen


Choose one of the following three ways to define Portion of Screen:

- 1. Drag Handles**  
 Position Rectangle For Screen  

- 2. Select Area with Screen Cursor**
- 3. Enter Coordinates (in Pixels)**  
 Top:  Bottom:   
 Left:  Right:

Message:

### Portion of Tablet

Choose one of the following three ways to define Portion of Tablet:

- 1. Drag Handles**  
 Position Rectangle For Tablet  

- 2. Select Area with Tool**
- 3. Enter Coordinates (in Counts)**  
 Top:  Bottom:   
 Left:  Right:

Message:

Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

## Kaardistage oma seade hiirerežiimis

Hiirerežiimis kasutate pliiatsit nagu hiirt. Kursor jääb pliiatsi kättevõtmisel sellesse kohta, kuhu te selle jätsite, ja te suhtlete seadmega nagu hiire- või puuteplaadiga.

1. Valige Wacom'i tahvelarvuti atribuutide loendist tööriistade loendist (tool list) oma pliiats ja seejärel vahekaart Kaardistamine (mapping tab).
2. Valige režiimis Hiir.
3. Soovi korral muutke hiire sätteid.

Nõuanne: Parim viis nende sätete reguleerimise üle otsustamiseks on liigutada liugureid ja katsetada, kuidas need mõjutavad teie ekraani kursori liikumist. Hiire kiirendus ja hiire kiirus mõjutavad üksteist, seega liigutage neid kindlasti, et näha, kuidas need koos töötavad.

- Hiire kõrgus: liigutage liugurit, et reguleerida, kui kõrgele peate tahvelarvutist üles tõstma, et jätkata kursori liigutamist üle ekraani.
- Hiire kiirendus: liigutage liugurit, et reguleerida, kui kaugemale ekraani kursor liigub vastavalt sellele, kui kiiresti üle seadme liigute.
- Hiire kiirus: liigutage liugurit, et reguleerida, kui kaugemale ekraani kursor liigub seadmes liikudes.

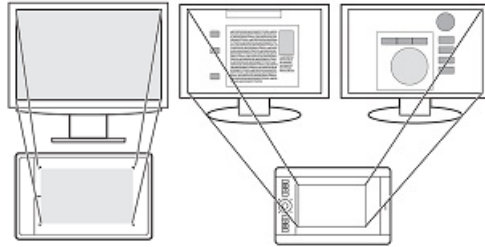
**⚠ Ettevaatust:** Kui muudate neid sätteid, ei muuda te oma arvuti süsteemisätete vastavaid sätteid. Kui aga muudate oma arvuti süsteemiseadetes hiire sätteid, võivad need muudatused mõjutada hiire toimimist hiirerežiimis.

## Tahvelarvuti aktiivse ala kaardistamine

Aktiivne ala on tahvelarvuti ala, millega suhtlete pliiatsi ja puudutusega, kui teie tahvelarvuti toetab puudutust. Aktiivne ala võib olla tähistatud erineva värvi või mustriga. Aktiivse ala servad võivad olla piiritletud või tähistatud märkidega nurkades.

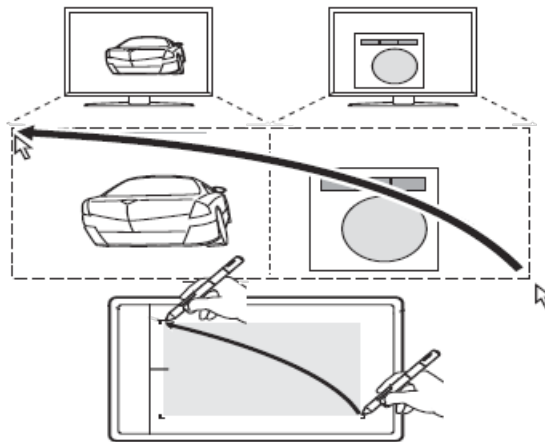
### Kuidas vastab tahvelarvuti aktiivne ala teie monitoridele?

- Kui teie arvutiga on ühendatud üks monitor, kaardistatakse aktiivne ala kogu teie monitoriga.
- Kui teie arvutiga on ühendatud mitu monitori, kaardistatakse aktiivne ala kõigi monitoridega.



### Kuidas vastab pliiatsi liikumine seadmel sellele, mida näete monitoril?

- Kuhu iganes pliiatsi tahvelarvutile asetate, liigub ekraanikursor monitoril vastavasse punkti.
- Monitori ekraanikursor jälgib teie liikumist tahvelarvuti pinnal.



### Näpunäiteid tahvelarvuti aktiivses piirkonnas töötamiseks

- Saate kohandada, kuidas tahvelarvuti aktiivne ala teie monitoridega kaardistatakse, Wacom'i tahvelarvuti atribuutide kaardistamise vahekaardil (mapping tab in Wacom tablet properties).
- Saate lülitada korraga kõigi monitoridega töötamise ja üksiku kuvariga töötamise vahel, kasutades funktsiooni kuva lülitit (Display Toggle).
- Kui teie seadmel on puutefunktsioon, saate konkreetsete funktsioonide tegemiseks kasutada ka aktiivses piirkonnas žeste, näiteks üksuse topeltklõpsamiseks kaks korda koputamist. Žestivalikuid saate vaadata Wacom'i tahvelarvuti atribuutide puutevahekaardil (Touch).

## Kuvade vahel vahetamine, kasutades ekraani lüliti

Saate kuvade vahel lülituda, kasutades funktsiooni Display Toggle, et saaksite kiiresti lülituda kõigi monitoridega töötamise ja üksiku kuvariga töötamise vahel. Ekraani lüliti lülitub ükshaaval kaardistamise vahekaardil määratud kuva ja iga monitori vahel.

1. Määrake ekraani lüliti ühele oma seadme kohandatavale komponendile, nagu ExpressKey või ekraanijuhtimine
2. Minge oma arvuti kuva atribuutide menüüsse ja valige laiendamine, nii et kasutate mitut monitori ühe pideva kuvana.

Kui peegeldate või dubleerite oma monitore või kuvate ainult ühel monitoril, ei ole Display Toggle saadaval.

Nüüd, kui lülitate sisse kuvamise lüliti (display toggle), saate liikuda kaardistamise vahekaardil määratud kuvavaliku ja iga monitori vahel.

## Hoolitse oma seadme eest

Seadme optimaalse jõudluse tagamiseks järgige neid hooldusnõuandeid.

Tähelepanu: Ärge valage seadmele või pliiatsile vedelikke. Vedelikega kokkupuutumisel need ebaõnnestuvad.

- Puhastage oma seadmeid antistaatilise või kergelt niiske lapiga ja kergelt vajutades.

 **Hoiatus:** Ärge kasutage alkoholi ega pesuainet.

- Ärge mähkige kaableid seadme hoiustamise ajal ümber selle.
- Vahetage pliiatsi otsi sageli, et vältida kulunud pliiatsi otsadega pinna kriimustamist.
- Vältige äärmuslikke temperatuurimuutusi.
- Ärge võtke seadet ega pliiatsit lahti, välja arvatud pliiatsile värvirõnga lisamiseks. Toote lahtivõtmine tühistab teie garantii.

Täiendavate ettevaatusabinõude saamiseks vaadake kindlasti üle olulist tooteteavet. Leiate selle Wacom'i töölauakeskusest, kui teie seade seda toetab, või klienditoest.

## Tehniline abi

Kui teil tekib pliiatsi tahvelarvuti või pliiatsiekraaniga probleem, tehke soovitatud toiming mis tahes ekraanil kuvatavas tõrketeates. Kui see probleemi ei lahenda, proovige järgmist:

- Vaadake üle kiirjuhend ja veenduge, et tahvelarvuti on õigesti seadistatud, sealhulgas et kõik pistikud ja konnektorid oleksid kindlalt paigas.
- Probleemi kohta teabe saamiseks vaadake kasutusjuhendit.
- Küllastage Wacom'i veebisaiti, et vaadata toote KKK-d (korduma kippuvad küsimused), et näha, kas mõni neist kehtib teie probleemi kohta.
- Minge klienditeenindusse (customer support), et näha, kas uus draiver on saadaval, ja installige see.
- Testige oma seadet ja tööriistu.

Kui proovisite neid soovitusi, kuid probleem ei lahene, võtke ühendust klienditoega. Olge oma arvuti lähedal ja et järgmine teave oleks saadaval:

- Teie arvuti mark ja mudel ning operatsioonisüsteemi versioon.
- Millised seadmed olid probleemi ilmnemisel teie arvutiga ühendatud.
- Selle tarkvararakenduse nimi ja versioon, mida probleemi ilmnemisel kasutasite.
- Mis juhtus ja mida te probleemi ilmnemise ajal tegite.
- Ekraanil ilmunud veateadete täpne sõnastus.
- Kuidas proovisite probleemi lahendada.

## Testige tahvelarvutit

Lülitage arvuti sisse. Tahvelarvuti oleku LED-tuli peaks süttima. Seadme kasutamiseks võib kuluda väike viivitus. Kui LED-tuli ei sütti, proovige neid teste, et probleem ise lahendada.

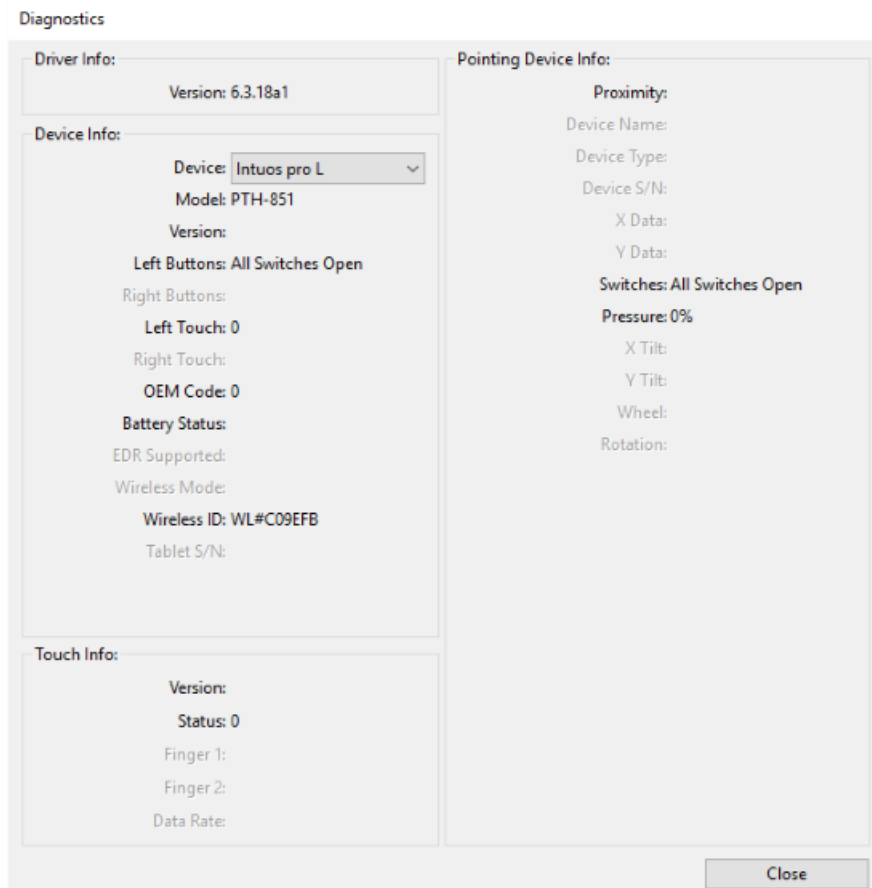
1. Taaskäivitage arvuti.
2. Kontrollige kaableid kahjustuste suhtes.
3. Avage arvuti seadmehaldur või süsteemiteabe menüü ja veenduge, et USB-port, kuhu seade on ühendatud, töötab korralikult.
4. Veenduge, et kaablid on teie seadme ja arvutiga kindlalt ühendatud.
5. Kui kasutate USB-jaoturit, veenduge, et jaotur on teie arvutiga kindlalt ühendatud. Kui see on nii ja teie seade ikka ei tööta, ühendage seade lahti ja ühendage see selle asemel arvuti USB-porti.
6. Kui kasutate arvutis USB-porti, proovige ühendada seade arvuti teise USB-porti.
7. Kui kasutate muid tööriistu, näiteks hiirt, veenduge, et need töötavad.

Kui need testid ebaõnnestuvad, võib teil olla rikkis riistvara. Abi saamiseks võtke ühendust klienditoega.

## Testige ExpressKeys™-i ja puuterõngast

Kui teie ExpressKeys™ või puuterõngas ei tööta ootuspäraselt, kontrollige määratud funktsioone või lähtestage need vaiketingimustele. Lisateavet pliiatsi tahvelarvuti komponentide testimise kohta leiate jaotisest Pliiatsi või hiire testimine.

1. Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid ja klõpsake nuppu Teave. Ilmuvas dialoogiaknas klõpsake nuppu Diagnostika (diagnose).. Dialoogis kuvatakse dünaamilist teavet tahvelarvuti, teie tööriista(de) ja puutetundlike tahvelarvutite kohta..
2. Kui teie süsteemiga on ühendatud rohkem kui üks pliiats, valige tahvelarvuti teabe veerust see, mida testite.
3. Kasutage tahvelarvuti ja tööriistade testimisel dialoogiaknas kuvatavat teavet.



Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

### ExpressKeys™-i testimine

1. Kui diagnostikadialoog on avatud, jälgige iga ExpressKey testimise ajal tahvelarvuti teabe veergu. Veenduge, et oleksite veerus Tahvelarvuti teave (tablet info column) valinud testitava tahvelarvuti.
2. Testige klahve, vajutades neid ükshaaval. Iga kord, kui klahvi vajutate, kuvatakse selle number vasakpoolsete nuppude kategooria kõrval.
3. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu Sule (close).

### Puuterõnga testimine

1. Kui dialoogiboks Diagnostika on avatud, jälgige puuterõnga testimisel veergu Tahvelarvuti teave.



Veenduge, et oleksite veerus Tahvelarvuti teave valinud testitava tahvelarvuti seadme.

2. Puuterõnga jaoks libistage sõrmega ümber puuterõnga kogu ümbermõõdu ja vaadake vasakut puutenumbrit, mis näitab teie sõrme praegust asendit puuterõngal.
3. Vajutage keskmist nuppu (center button), et lülituda nelja režiimi vahel ja jälgida, kas vastavad LED-id põlevad. Kui mõni funktsioon on seatud valikule Jäta vahele (skip), jäetakse vastav LED lülitusjärjestuses vahele..
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake dialoogist väljumiseks nuppu Sule (close).

Kui need testid ebaõnnestuvad, võib teil olla defektne riistvara. Vt Tehniline tugi (technical support).

**Tähtis:** Mõned rakendused võivad ExpressKey või Touch Ring funktsioone alistada ja juhtida. Puuterõnga testimisel kaaluge kõigi avatud rakenduste sulgemist, välja arvatud Wacom'i tahvelarvuti atribuudid. Lisateavet leiate jaotisest Integreeritud rakenduste kasutamine (using integrated applications).

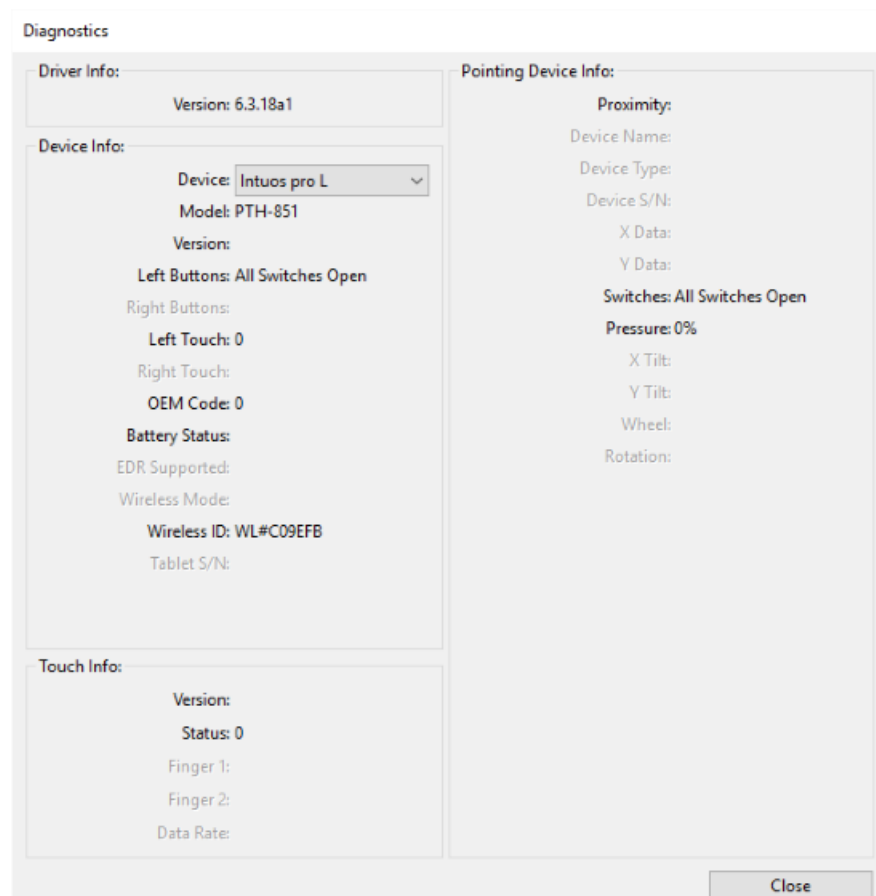
# Testige pliiatsit

Kui teie pliiats ei tööta korralikult, proovige esmalt neid parandusi:

1. Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuutide vahekaart Pliiats (pen) ja kontrollige, kas pliiatsi otsale ja pliiatsi nuppudele määratud sätted vastavad ootustele.
2. Kui määratud sätted on ootuspärased, taaskäivitage arvuti.
3. Kui taaskäivitamine probleemi ei lahenda, värskendage draiveri tarkvara.
4. Kui draiveri värskendamine probleemi ei lahenda, lähtestage seaded Wacom'i töölauakeskuses.
5. Kui lähtestamine probleemi ei lahenda, diagnoosige probleeme Wacom'i tahvelarvuti atribuutide abil.

## Diagnoosige probleeme Wacom'i tahvelarvuti atribuutide abil

- Avage Wacom'i tahvelarvuti atribuudid.
- Kui teie süsteemiga on ühendatud rohkem kui üks seade, valige seadmete loendist seade (device), millega pliiatsit kasutate.
- Klõpsake nuppu Teave (about) ja seejärel nuppu Diagnostika (diagnose).

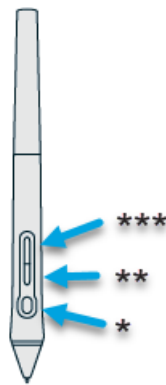


Ülaltoodud ekraanipilt on kirjeldamise eesmärgil; see ei pruugi vastata teie ekraanipildile.

Märkus: Teie seadmel ei pruugi olla kõiki loetletud valikuid.

- Osutusseadme teabe vaatamise ajal hoidke pliiatsit seadme pinnast 10 mm (0,4 tolli) kaugusel. Läheduse, seadme nime, seadme tüübi ja seadme S/N (seerianumbri) järel peaksite nägema väärtust.  
Liigutage pliiatsit mööda seadme pinda.  
Pliiatsi liigutamisel peaksid X Data ja Y Data väärtused muutuma.
- Vajutage pinnale pliiatsi otsaga ja seejärel kustutuskummiga.  
Vajutamise ajal peaksid lülitite ja rõhu väärtused muutuma ligikaudu 0%-lt ligikaudu 100%-ni, kui vajutate täissurvega.
- Vajutage otsikut, kustutuskummi ja iga pliiatsi nuppu ükshaaval. Kui vajutate iga pliiatsi nuppu, hoidke pliiatsi otsa veidi seadme pinnast kõrgemal.
  - ⚠ Tähtis: Pliiatsi funktsioonid sõltuvad teie pliiatsist. Teie pliiatsil ei pruugi olla kustutuskummi ega nuppe.
- Iga üksuse vajutamisel peaks lülitite number muutuma, et see vastaks järgmistele numbritele:

- Pliiatsi ots = 1
- Pliiatsi nupp(\*\*\*) = 3
- Pliiatsi nupp(\*\*) = 2
- Pliiatsi nupp(\*) = 2, 3
- pliiatsi kustukumm= 1
- Õhupintsi ots = 1
- õhupintsi pliiatsi nupp = 2
- õhupintsi kustukum= 1



- Liigutage pliiatsit vertikaalsest asendist paremale ja seejärel vasakule.
  - Paremale liikumisel peaks X Tilt (kalle) väärtus muutuma ligikaudu +60-ni.
  - Kui liigute vasakule, peaks X Tilt (kalle) väärtus muutuma ligikaudu -60-ni.
- Liigutage pliiatsit vertikaalsest asendist seadme põhja ja seejärel seadme ülaosa suunas.
  - Y-kalde väärtus peaks muutuma umbes +60-ni, kui liigute põhja poole.
  - Y-kalde väärtus peaks muutuma umbes -60-ni, kui liigute ülaosa poole.

Kui testite Art Pen'i, asetage pliiatsi ots seadme pinnale ja pöörake pliiatsit aeglaselt ümber selle telje. Pööramise väärtus peaks pliiatsi pööramisel muutuma. Kui testite Airbrushi, liigutage sõrmeratast edasi ja tagasi.

- Ratta (wheel value) väärtus peaks vähenema ligikaudu 0-ni, kui sõrmeratas on täielikult ettepoole.
- Ratta väärtus (wheel value) peaks tõusma ligikaudu 1000-ni, kui sõrmeratas on täielikult tahapoole.

## Sõnastik

Rakendusepõhised seaded (application-specific)- Pliiatsi tahvelarvuti tööriist ja tahvelarvuti seaded, mis on kohandatud üksikute rakenduste jaoks. Rakendusepõhised seaded kehtivad alati, kui rakendust kasutate.

Aspekt (aspect)-Tahvelarvuti või kuvari vertikaal- ja horisontaalmõõtme suhe.

Bluetooth- Meetod seadmetevaheliseks juhtmevabaks suhtluseks.

Klõpsujõud (click force)- Jõu suurus, mida peate pliiatsi otsale rakendama, et klõps tekiks.

Digitaalne tint (digital ink)- Tavaliselt on käsitsi kirjutatud sisu, mis on loodud arvutis pliiatsiga visandite, tindimärgistuse või käsitsi kirjutatud kujul. Käekirja saab teisendada masinakirja tekstiks või kasutada selle algses vormingus.

Display Toggle- Funktsioon, mis võimaldab töötada tahvelarvutiga kõigil kuvaritel või ühel kuvaril korraga.Saadaval ainult mitme monitorisüsteemi puhul.

Topeltklõpsu abi (double-click assist)- Funktsioon, mis muudab topeltklõpsu lihtsamaks, määrates topeltklõpsu kauguse suuruse.

Topeltklõpsu kaugus (double-click distance)- Maksimaalne vahemaa (ekraani pikslites), mille jooksul ekraani kursor saab klõpsude vahel liikuda ja mida siiski topeltklõpsuna aktsepteeritakse. Topeltklõpsu kauguse suurendamine muudab topeltklõpsu lihtsamaks, kuid võib mõnes graafikarakenduses põhjustada pintsli tõmmete viivitust.

Topeltklõpsu kiirus (double-click speed)- Maksimaalne aeg, mis võib klõpsude vahel mööduda ja mida siiski topeltklõpsuna aktsepteeritakse.

Kustutuskummi rakendus (eraser-aware application)- Tarkvararakendus, millel on sisseehitatud pliiatsi kustutuskummi tugi. Need rakendused kasutavad kustutuskummi erineval viisil, olenevalt sellest, mis on rakenduse jaoks mõistlik.

Laienda (expand)- Puudutusega navigeerimisel kasutatav liigutus.Puudutage tahvelarvuti pinda kahe üksteise lähedal asuva sõrmega, seejärel liigutage sõrmi lahku.

ExpressKeys™- Kohandatavad komponentnupud, mis asuvad teie pliiatsi tahvelarvutis.

Sõrmratas (fingerwheel)- Valikulise Airbrushi juhtratas.

Modifikaator (modifier)- Modifier klahvide hulka kuuluvad Shift, Alt ja Ctrl Windowsi jaoks või Shift, Control, Command ja Option Maci jaoks. Saate kohandada tööriistanuppe või ExpressKeys™-i, et simuleerida muuteklahvi.

Ots (Nib)- The replaceable pen tip.

Sidumine (pairing)- Meetod virtuaalse kaabli (Bluetooth) lingi loomiseks kahe seadme vahel.

Pan- Liikumine, mida kasutatakse puutega navigeerimisel.Puudutage tahvelarvuti pinda sõrmedega ja liigutage neid samas suunas.

Pliiatsi sisestus (pen input)- Meetod arvuti juhtimiseks pliiatsi abil.

Näpistama (pinch)- Liikumine, mida kasutatakse puutega navigeerimiseks.Puudutage tahvelarvutit kahe sõrmega, mis on üksteisest veidi eemal, seejärel liigutage või pigistage sõrmi tahvelarvuti pinnal.

Pixel- Väikseim mõõtühik teie ekraanil.

Survetundlik (pressure sensitive)- Kvaliteetne Wacom'i pliiatsiots ja kustutuskumm, mis tunneb rakendatava surve suurust. Seda kasutatakse loomuliku välimusega pliiatsi, pintsli ja kustutuskummi tõmmete loomiseks rakendustes, mis on survetundlikud.

Rõhutundlik rakendus (pressure sensitive application)- Iga rakendus, mis toetab rõhutundlikku sisendit.

Lähedus (proximity)- Kõrgus tahvelarvuti aktiivse ala kohal, kus pliiatsi tuvastatakse.

Pöörake (rotate)- Puudutusega navigeerimisel kasutatav liigutus. Puudutage tahvelarvutit kahe sõrmega, mis on

üksteisest veidi eemal ja pöörake neid ringikujuliselt, liigutage neid vastassuundades või hoidke ühte sõrme paigal ja jälgige oma teist sõrme ümber liikumatu sõrme.

Lohistage (swipe)- Puutega navigeerimisel kasutatav liigutus. Puudutage tahvelarvuti pinda kolme, nelja või viie sõrmega ja pühkige need kiiresti üle tahvelarvuti samas suunas..

Puudutage (tap)- Puutega navigeerimisel kasutatav liigutus. Puudutage ja tõstke tahvelarvutist ühte sõrm (või mitut sõrme, olenevalt žestist).

Kaldetundlik (tilt-sensitive)- Kvaliteetne pliiatsiots ja kustutuskuum, mis tuvastab tööriista ja tahvelarvuti vahelise kalde. Seda kasutatakse loomuliku välimusega pliiatsi, pintslis ja kustutuskuumi tõmmete loomiseks rakendustes, mis on kaldetundlikud.

Puudutage (touch)- Meetod arvutiga suhtlemiseks, kasutades tahvelarvutil ainult sõrmi. Seda võib nimetada ka puutesisendiks.

Puuterõngas (touch ring)- Kohandatav juhtrõngas, mis asub teie pliiatsi tahvelarvutis.

Puudutage valikut ribad (touch strips)- Kohandatavad juhtribad, mis asuvad Cintiq 22 tagaküljel.

Puuteandur (touch sensor)- Teie pliiatsi tahvelarvuti navigeerimisala, kus puudutus tuvastatakse. Puuteandur asub aktiivses piirkonnas ja ei aktsepteeri pliiatsi sisendit.

Rada (track)- Liikumine, mida kasutatakse puutega navigeerimiseks. Puudutage ja liigutage ühte sõrme üle tahvelarvuti pinna.

Wacom Linki adapter- Adapter MobileStudio Pro jaoks, mis teisendab USB-C-ühenduse, võimaldades töölauarežiimil töötada masinateel, millel pole USB-C-porti.

## Telli osad ja tarvikud

Seadme osade ja tarvikute ostmiseks minge Wacom'i poodi.

Võite võtta ühendust ka oma piirkonna kohaliku edasimüüja või klienditoega.

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

# Privaatsus

Me hindame Wacomis teie privaatsust. Kasutame Google Analyticsit, et koguda põhiteavet sirvimise kohta, et täiustada meie kasutajate abi.

Lisateabe saamiseks vaadake meie privaatsuspoliitikat.

# Kaubamärgid

Copyright © 2018 Wacom Co., Ltd.

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

Ühtegi osa sellest teabest ei tohi reprodutseerida, välja arvatud teie isiklikuks kasutamiseks.

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

Illustrator ja Photoshop on ettevõtte Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. Microsoft ja Windows on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. Apple, Apple'i logo ja Mac on ettevõtte Apple, Inc. registreeritud kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. ExpressKey on ettevõtte Ginsan Industries, Inc. kaubamärk ja seda kasutatakse loal.

Paljud Wacom'i seadmed sisaldavad kõrglahutusega multimeediumiliidese (HMDI) tehnoloogiat. HDMI, HDMI logo ja High Definition Multimedia Interface on ettevõtte HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Kõik selles dokumentatsioonis mainitud täiendavad ettevõtete ja toodete nimed võivad olla kaubamärgiga kaitstud ja/või kaubamärkidena registreeritud. Kolmandate osapoolte toodete mainimine on ainult teavitamise eesmärgil ega kujuta endast kinnitust ega soovist. Wacom ei vastuta nende toodete toimimise ega kasutamise eest.