



KAMVAS Pro 16

Piirtonäyttö / Ritplatta



OHJEKIRJA / BRUKSANVISNING

TURVALLISUUSOHJEET

Luethan tämän oppaan turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Säilytä ohjeet myöhempää käyttöä varten.

- Älä aseta näytöötä vesilähteiden, kuten kylpyammeen, pesualtaan, pesukoneen, uima-altaan tai lavaaarin, läheisyteen. Älä säilytä laitetta kosteissa tiloissa, kuten kosteassa kellarissa.
- Älä sijoita näytöötä paikkaan, joka on epävakaa tai korkeudelle, johon lapset yltävät helposti.
- Älä sijoita näytöötä tai digitaalista kynää magneettikentän läheisyyteen.
- Takakotelossa olevat urat ja reiat on suunniteltu tuuletusta varten, jotta näytö ei ylikuumene. Älä aseta näytöötä sängyllle, sohville, matoille tai umpinaiisiin tiloihin.
- Näytössä saa käyttää vain tyypikilvessä mainittuja virtualähkeitä. Jos sinulla on kysytään väärä käyttämästäsi virtualähestä, ota yhteys jälleenmyyjään.
- Katkaise virta, kun laite ei ole näytössä. Sähkökatkojen aikana tai, kun näytö ei käytetä pitkään aikaan, irrota se pistorasiasta.
- Älä irrota virtualähdeettä pistorasiasta vetämällä johdosta, vaan vedä aina itse latauslaitteesta/pistotulpasta.
- Laitteessa saa käyttää ainoastaan sille soveltuva CE-merkittyä virtualähdeettä, jonka USB-A-liitännän ulostulojännite on 5 V.
- Varmista, että johdot eivät muodosta kompastumisvaaraa. Varmista, ettei johdot taitu, joudut puristuksiin, tai altistuu vedelle tai kosteudelle.
- Varmista, ettei näytöön pääse vieraita esineitä urren kautta ja estää nesteen roiskuminen näytölle, jotta vältät oikosulun tai tulipalovaaran.
- Ennen näytön puhdistamista irrota USB-kaapeli. Pyyhi pehmeällä kostealla liinalla. Älä käytä pesuaineita.
- Jos näytö hajoaa, älä avaa pääkoteloa ja yrity korjata sitä itse. Pyydä tuotteelle huoltoa asianmukaista korjausta ja huoltoa varten.

Seuraavien tilanteiden ilmetessä, irrota virtualähde. Saat myös tarvita huoltotoimia täydellistä korjausta ja huoltoa varten:

- A. Virtajohto tai pistoke on vaurioitunut tai kulunut.
- B. Näytön sisälle on roiskunut nestettä.
- C. Näytö on pudonnut tai nestekidenäyttö on rikki.
- D. Kun näytössä ilmenee selviä poikkeavuuksia.

Kun osia vaihdetaan, sinun on varmistettava, että korjaaja käyttää valmistajan määrittelemiä korvaavia osia. Yhteensopimaton komponentti saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai muita vaaroja.

Tuotteen turvallinen hävittäminen

Laitetta tai sen oheistarvikkeita ei saa hävittää normaalilla talousjätteen seassa sen elinkaren päättyttyä. Toimita laite kierrätettäväksi jälleenmyyjälle tai kierrätyksestä vastaavalle jätteenkäsittelylaitokselle. Lisätietoja saat jälleenmyyjältäsi tai jätehuoltoyhtiöltäsi.

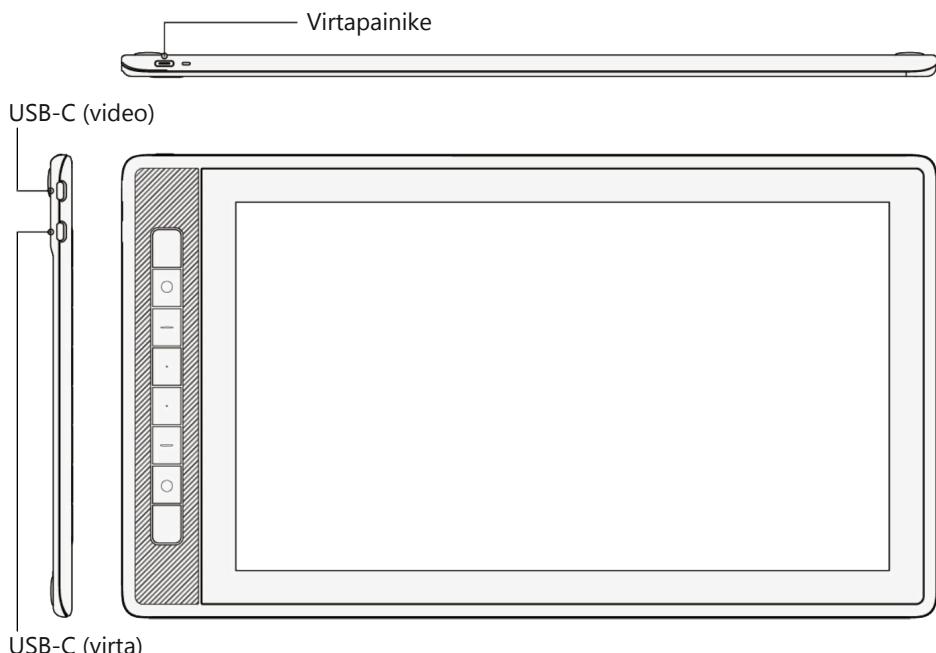


TUOTTEEN ESITTELÖ

Kiitos **HUION Kamvas Pro 16** -piirtonäytön valinnasta!

Tämän ammattilaistason piirtonäytön avulla parannat tuottavuuttasi niin työ- kuin huvi-käytössäkin. Helpo yhdistettävyys, kätevä kynä ja laitteen monipuoliset ominaisuudet mahdollistavat luonnostelun, kirjoittamisen, vapaan piirtämisen ja paljon muuta.

Tutustumalla tähän oppaaseen pääset helposti alkuun uuden piirtonäytösi kanssa.



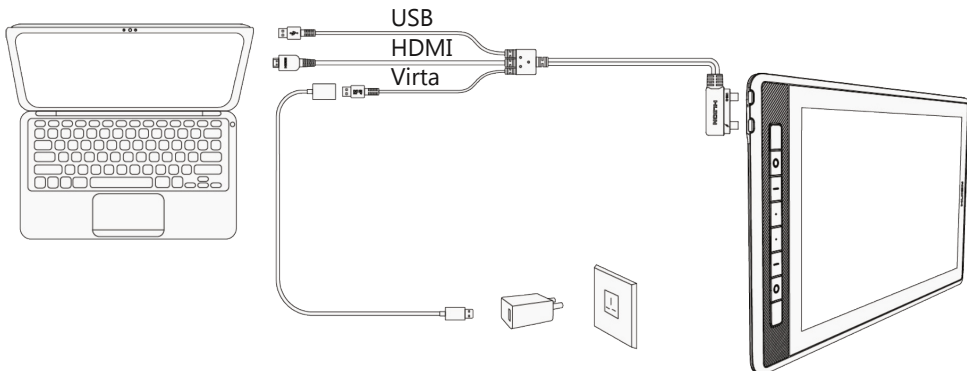
PAKETIN SISÄLTÖ

- HUION Kamvas Pro 16 -piirtonäyttö
- PW517 -piirtokynä
- Kynäpidike
- Kynän vaihtokärki (normaali) x5
- Kynän vaihtokärki (huopa) x5
- Kynänkärkiklippi
- ST200 -taitettava teline
- 3-in-2 -kaapeli
- USB-jatkokaapeli
- USB-C – USB-C -kaapeli
- USB-virtakaapeli
- USB-virtalähde
- Pikaopas
- Puhdistusliina

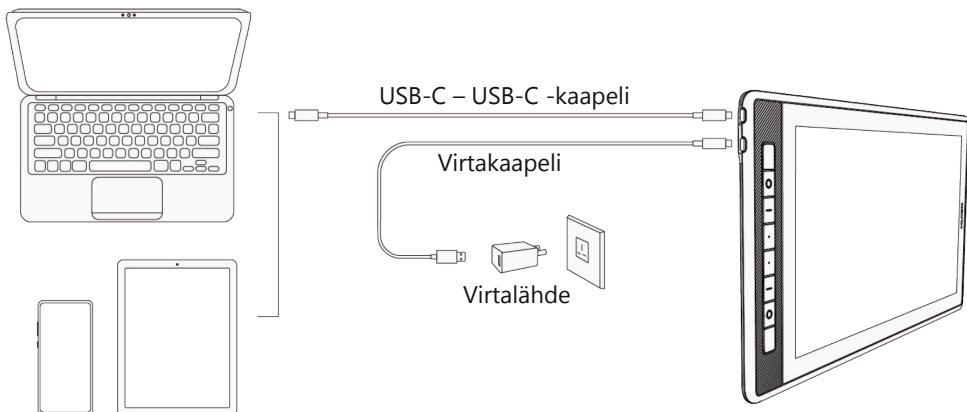
KÄYTÖÖNOTTO

Voit yhdistää HUION Kamvas Pro 16 -piirtonäytön tietokoneeseen tai Android-laitteeseen mukana toimitetun yhdistelmäkaapelin (3-in-2) avulla tai käyttämällä USB-C – USB-C -kaapelia.

1. Yhdistää piirtonäytö 3-in-2 -kaapelilla tietokoneeseesi. Yhdistää virtajohto ja virtalähde, ja kiinnitä virtalähde lopuksi seinäpistokkeeseen. USB-jatkokaapelin avulla voit tarpeen mukaan pidentää virtajohtoa.



2. Piirtonäytön voi yhdistää myös USB-C – USB-C -kaapelin avulla suoraan tietokoneeseen.



Ajurien asentaminen

Lataa laitteesi ajurit käyttöjärjestelmällesi osoitteesta <https://www.huion.com/download>.

TEKNISET TIEDOT

Malli		Kamvas Pro 16, GT1602
Näyttö	Näyttöpaneelin koko	15.6"
	Tarkkuus	2560 x 1440 (16:9)
	LCD-tyyppi	IPS
	Piirtoalue	349,6 x 196,7 mm
	Kontrastisuhde	1200:1
	Kirkkaus	220cd/m ²
	Vasteaika	14ms
	Katselukulma	178°
	Väriskaala	145% sRGB
	Värituki	16.7M (8bit)
Kosketuspinta	Kosketustyyppi	Akkuvapaa EMR
	Kosketusresoluutio	5080LPI
	Paineentunnistustasot	8192
	Kosketustarkkuus	±0.5 mm
	Tunnistuskorkeus	10mm
Kynä	Malli	PW517
	Koko	163,7 x Ø 14,3 mm
	Painikkeet	Kaksi muokattavissa olevaa painiketta
Yleiset	Ulostulojännite	5V 3A
	Kuvaliitännät	3-in-2 USB-C ja USB-C–USB-C
	Koko	436,2 x 247,3 x 10~11,5 mm
	Nettopaino	1,28kg
	Virrankulutus	≤10W
	Käyttölämpötila	0 - 40°C
	Käyttöjärjestelmätuki	Win 7->, mac OS 10.12->, Android

ONGELMANRATKAISU

Mikäli piirtonäyttösi käytön aikana ilmenee ongelmia, tutustuthan allaoleviin yleisimpien ongelmien ratkaisuihin ennen yhteyden ottamista huoltoon tai jälleenmyyjään.

Mahdollisia näytöön liittyviä ongelmatilanteita

Ongelma	Syy/Ratkaisu
Virran merkkivalo ei vilku	<ul style="list-style-type: none">Varmista, että virta on päällä.Tarkista liitännät ja virtakaapeli.
Ei kuva näytöllä	<ul style="list-style-type: none">Varmista, että virta on päällä.Varmista, että kaapeliliitännät on oikein.Varmista piirtonäytön käyttötilaTarkista, että vihreä merkkivalo palaa. Mikäli se ei pala, käynnistä tietokone uudelleen ja yhdistä kaapeli uudelleen.
Ei signaalia	<ul style="list-style-type: none">Tarkista, että kaapelit on kunnolla kiinni.Mikäli käytät pöytäkonetta varmista, että HDMI on kiinni näytönohjaimessa eikä emolevyssä.Mikäli käytän Windowsia, paina "WIN+P" ja valitse <u>Laajenna</u> tai <u>Sama näyttö</u>.Mikäli tietokoneessasi ei ole HDMI-liitäntää, tarvitset erillisen HDMI-adapterin. Emme suosittele USB-HDMI -adapteria, emmekä USB-hubia.
Kuvat ovat epäselviä	<ul style="list-style-type: none">Aseta näyttötarkkuudeksi 1920 x 1080.
Näytöllä on vain tietokoneen taustakuva ja tehtäväpalkki	<ul style="list-style-type: none">Tämä johtuu useimmiten siitä, että käytössäsi on <u>Laajenna</u> -tila, ja se on aivan normaalialla.Jos et ole tottunut käyttämään <u>Laajenna</u> -tilaa, suosittelemme käyttämään <u>Sama näyttö</u> -tilaa.Mikäli käytät Laajenna -tilaa varmista, että piirtonäyttösi on valittu "työskentelyalueeksi".
Värejä tuntuu puuttuvan	<ul style="list-style-type: none">Tarkista, että signaalikaapelin pinnit eivät ole väännyneet tai muutoin vahingoittuneet.
Näkyvissä on väriaberraatiota	<ul style="list-style-type: none">Alueellisen värilämpötilan ollessa erilainen, pieni väriaberraatio (kromaattinen aberraatio) on normaali ilmiö.
Kuvat aaltoilevat tai värisevät	<ul style="list-style-type: none">Tämä johtuu hyvin todennäköisesti lähellä olevan elektronisen laitteen aiheuttamasta häiriöstä.

Mahdollisia toimintoihin/ominaisuksiin liittyviä ongelmatilanteita	
Ongelma	Syy/Ratkaisu
Kursori liikkuu ilman painetta	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, ettet ole epähuomiassa asentanut väärin ajureita tai avannut piirto-ohjelmaa ajurien asentuessa. Poista väärät ajurit ja sulje piirto-ohjelma. Asenna HUION-ajuri uudestaan ja käynnistä tietokone uudelleen asennuksen jälkeen.
Kynä ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että käytät laitteen mukana toimitettua kynää. Varmista, että ajurit on asennettu oikein.
Piirtonäytön painikkeet eivät toimi	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että painikkeet on aktivoitu ohjelmistossa. Varmista, että painikkeet on määritelty oikein. Tarkista, että painikkeiden lukitus ei ole päällä.
Tietokone ei siirry lepotilaan	<ul style="list-style-type: none"> Kun et käytä piirtonäyttöä, muista siirtää kynä pois näytön päältä. Näytölle jätetty kynä pitää tietokoneen hereillä.
Kynän sivupainike ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Painaessasi painiketta varmista, että kynän kärki ei koske piirtopintaa ja, että se on enintään 10mm etäisyydellä piirtonäytöstä.
Tietokone ei tunnista piirtonäyttöä	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista USB-portin ja -kaapelin toimivuus, sekä kunto. Käytä toista USB-porttia mikäli portissa on vikaa.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Vi rekommenderar att du läser säkerhets- och bruksanvisningarna i denna bruksanvisning noggrant innan du använder apparaten. Förvara anvisningarna för framtida bruk.

- Placera inte ritplattan i närheten av vattenkällor som badkar, handfat, tvättmaskin eller simbassäng. Förvara inte enheten i fuktiga utrymmen, t.ex. i en fuktig källare.
- Placera inte enheten på en instabil plats eller på en höjd där barn lätt kan nå den.
- Placera inte ritplattan eller den digitala pennan i närheten av ett magnetfält.
- Spåren och hålen i det bakre höljet är utformade för ventilation för att förhindra att ritplattan överhettas. Placera inte enheten på sängar, soffor, mattor eller i slutna utrymmen.
- Endast de nätaggregat som anges på märkskytten får användas tillsammans med enheten. Kontakta din återförsäljare om du har frågor om det nätaggregat som du använder.
- Stäng av strömmen när apparaten inte används. Vid strömbrott eller när ritplattan inte används under en längre tid, dra ut stickkontakten ur vägguttaget.
- Dra inte ur nätaggregatet genom att dra i sladden, utan dra alltid i laddaren/kontakten.
- Använd endast en lämplig CE-märkt strömförsörjning med en USB-A-utgångsspänning på 5 V.
- Se till att kablarna inte utgör en snubbelrisk. Se till att kablarna inte är böjda, klämda eller utsätts för vatten eller fukt.
- Se till att inga främmande föremål kommer in i ritplattan genom spåren och förhindra att vätska stänker på displayen för att undvika kortslutning eller brandfara.
- Koppla bort USB-kabeln innan du rengör skärmen. Torka av med en mjuk, fuktig trasa. Använd inte rengöringsmedel.
- Om ritplattan går sönder ska du inte öppna huvudhöljet och försöka reparera den själv. Lämna in produkten på service för korrekt reparation och underhåll.

Om följande situationer uppstår ska du koppla bort strömförsörjningen. Du kan också behöva underhåll för en fullständig reparation och service:

A. Nätkabeln eller stickkontakten är skadad eller sliten.

B. Vätska har stänkt in i ritplattan.

C. Ritplattan har tappats eller så är den flytande kristalldisplayen trasig.

D. När det finns uppenbara avvikeler i displayen.

När du byter ut delar måste du se till att reparatören använder reservdelar som specificeras av tillverkaren. En komponent som inte är kompatibel kan orsaka brand, elektriska stötar eller andra faror.

Säker kassering av produkten

Produkten får inte kasseras med hushållsavfall, utan bör levereras till en avfallssorteringsstation som kan behandla elektroniskt avfall eller till en elektronikhandel för återvinning. Du får mera information av din återförsäljare eller ditt lokala avfallshanteringsbolag.

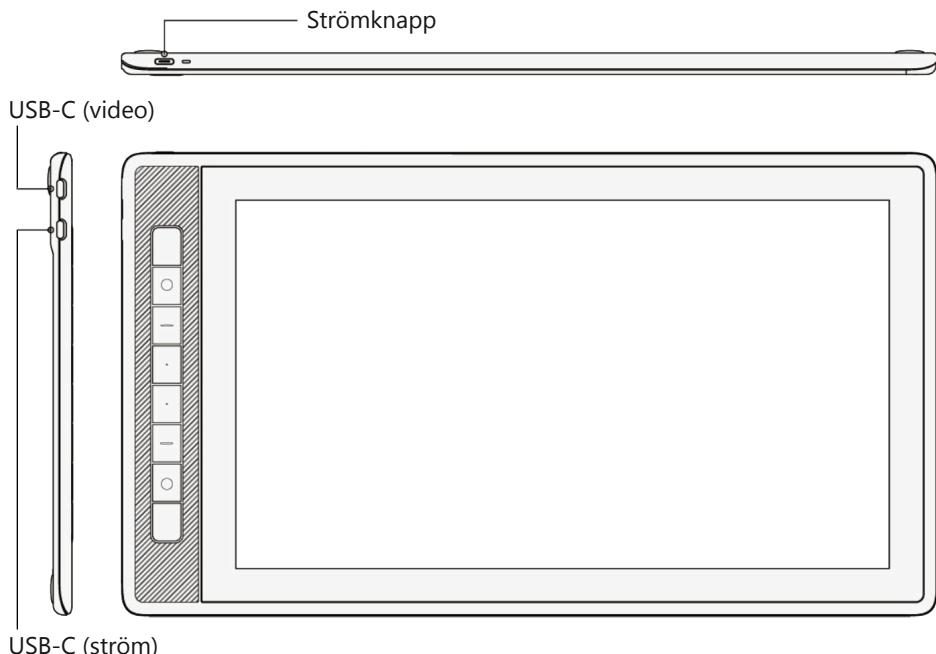


PRODUKTPRESENTATION

Tack för att du valde **HUION Kamvas Pro 16** -ritplattan!

Med den här professionella ritplattan kan du förbättra din produktivitet både på jobbet och i fritiden. Med enkel anslutning, en praktisk penna och ett brett utbud av funktioner kan du skissa, rita fritt och mycket mer.

Kom enkelt igång med din nya ritskärm genom att läsa den här guiden.



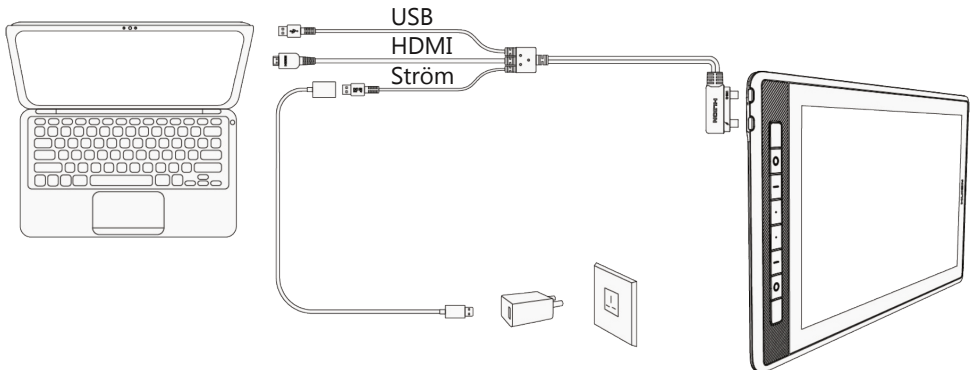
PAKETETS INNEHÅLL

- HUION Kamvas Pro 16 -ritplatta
- PW517 -penna
- Pennhållare
- Ersättningsspetsar (normal) x5
- Ersättningsspetsar (filt) x5
- Ersättningsclip
- ST200 -justerbar stativ
- 3-in-2 -kabel
- USB-förlängningskabel
- USB-C – USB-C -kabel
- USB-strömkabel
- USB-strömadapter
- Snabbguide
- Rengöringsduk

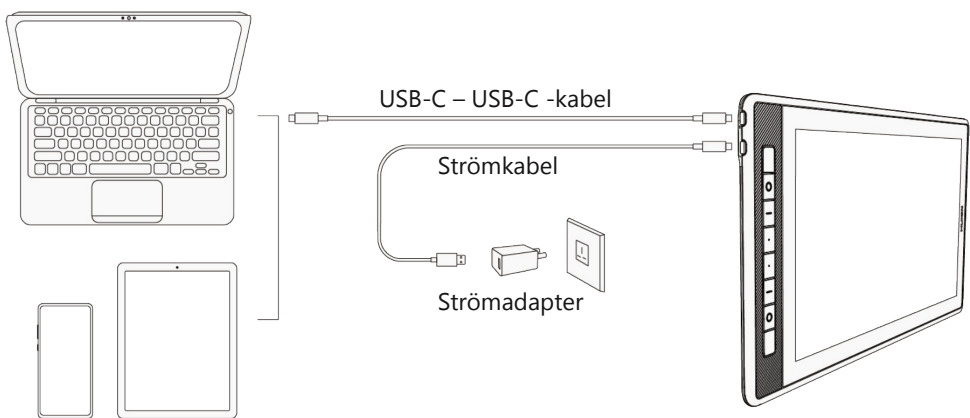
DRIFTSÄTTNING

Du kan ansluta HUION Kamvas Pro 16 -ritplattan till din dator med den medföljande 3-in-2-kabeln eller med hjälp av USB-C till USB-C-kabeln.

1. Anslut ritplattan till datorn med en 3-i-2-kabel. Anslut strömkabeln och nätagtappet och anslut slutligen nätagtappen till vägguttaget. Använd USB-förlängningskabeln för att förlänga strömkabeln om det behövs.



2. Du kan också ansluta ritplattan direkt till din dator med en USB-C till USB-C-kabel (säljs separat).



Installera drivrutiner

Ladda ner drivrutiner för din enhet till ditt operativsystem från <https://www.huion.com/download>.

TEKNISK INFORMATION

Modell		Kamvas Pro 16, GT1602
Skärm	Skärmstorlek	15.6"
	Bildupplösning	2560 x 1440 (16:9)
	LCD-panel	IPS
	Ritningsyta	349,6 x 196,7 mm
	Kontrast	1200:1
	Ljussystrka	220cd/m ²
	Responstid	14ms
	Visningsvinkel	178°
	Färgskala	145% sRGB
	Färgstöd	16.7M (8bit)
Kosketuspinta	Kontakttyp	Batterilös EMR
	Linjer per tum	5080LPI
	Tryckkänslighetsnivåer	8192
	Pekupplösning	±0.5 mm
	Detektionshöjd	10mm
Penna	Modell	PW517
	Storlek	163,7 x Ø 14,3 mm
	Knappar	Två anpassningsbara knappar
Generella	Ström	5V 3A
	Video anslutningar	3-in-2 USB-C och USB-C-USB-C
	Storlek	436,2 x 247,3 x 10~11,5 mm
	Vikt	1,28kg
	Strömförbrukning	≤10W
	Driftstemperatur	0 - 40°C
	Stöd för operativsystem	Win 7->, mac OS 10.12->, Android

FELSÖKNING

Om du stöter på problem när du använder ritplattan ska du läsa de vanligaste lösningarna nedan innan du kontaktar din serviceleverantör eller återförsäljare.

Möjliga problem relaterade till skärmen	
Problem	Orsak/Lösning
Strömindikatorljus blinkar inte	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera att strömmen är påslagen.Kontrollera anslutningarna och strömkabeln.
Ingen bild på skärmen	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera att strömmen är påslagen.Kontrollera att kabelanslutningarna är korrekt.Kontrollera skärmens driftläge.Kontrollera att den gröna lampan är tänd. Om den inte lyser, starta om datorn och koppla in kabeln igen.
Ingen signal	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera att kablarna är korrekt anslutna.Om du använder en stationär dator ska du kontrollera att HDMI är anslutet till grafikkortet och inte till moderkortet.Om du använder Windows trycker du på "WIN+P" och väljer <u>Expandera</u> eller <u>Samma skärm</u>.Om din dator inte har någon HDMI-anslutning behöver du en separat HDMI-adapter. Vi rekommenderar inte en USB till HDMI-adapter och inte heller en USB-hubb.
Bilderna är suddiga	<ul style="list-style-type: none">Ställ in skärmupplösningen på 1920 x 1080.
Endast datorns bakgrundsbild och aktivitetsfältet visas på skärmen	<ul style="list-style-type: none">Det beror vanligtvis på att du är i läget <u>Expandera</u>, och det är helt normalt.Om du inte är van vid att använda <u>Expandera</u>-läget rekommenderar vi att du använder <u>Samma skärm</u>-läget.Om du använder läget <u>Expandera</u> ska du se till att din ritskärm är vald som "arbetsområde".
Färger verkar saknas	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera att signalkabelns ändar inte är tvinnade eller skadade på annat sätt.
Där finns kromatisk aberration	<ul style="list-style-type: none">När den regionala färgtemperaturen skiljer sig åt är små färgavvikeler (kromatisk aberration) ett normalt fenomen.
Bilderna är vågiga eller skakiga	<ul style="list-style-type: none">Detta beror troligen på störningar från en elektronisk enhet i närheten.

Möjliga problem relaterade till funktioner/egenskaper	
Problem	Orsak/Lösning
Markören rör sig utan tryck	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att du inte av misstag har installerat fel drivrutiner eller öppnat ritprogrammet när du installerade drivrutinerna. Avinstallera de felaktiga drivrutinerna och stäng av ritprogrammet. Installera om HUION-drivrutinen och starta om datorn efter installationen.
Pennan fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> Se till att du använder den penna som medföljer enheten. Kontrollera att drivrutinerna är korrekt installerade.
Knapparna på ritplattan fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att knapparna är aktiverade i programvaran. Kontrollera att knapparna är korrekt definierade. Kontrollera att knapparna inte är låsta.
Datorn går inte in i viloläge	<ul style="list-style-type: none"> När du inte använder ritsplattan ska du komma ihåg att flytta pennan från skärmen. Om du lämnar pennan på skärmen håller du datorn vaken.
Pennans sidoknapp fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> När du trycker på knappen ska du se till att pennans spets inte vidrör ritytan och att den inte är mer än 10 mm från ritskärmens.
Datorn känner inte igen ritplattan	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att USB-porten och USB-kabeln fungerar och är i gott skick. Använd en annan USB-port om det är något problem med porten.

Jos sinulla on tämän pikaoppana lukemisen jälkeen vielä kysymyksiä laitteen käytöstä tai käyttöönottosta, suosittelemme tutustumaan valmistajan verkkosivulta löytyviin laajoihin käyttöohjeisiin. Mikäli epäilet laitteen olevan viallinen tai rikkoontunut, ota yhteyttä jälleenmyjääsi.

Tämä käyttöohje perustuu valmistajan ilmoittamiin tietoihin, ja laitteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Huom. Ohjekirjan kuvat tuotteesta ovat viitteellisiä.

Om du har frågor om användningen eller driften av din enhet efter att ha läst denna snabbguide rekommenderar vi att du läser de omfattande instruktionerna som finns på tillverkarens webbplats. Om du misstänker att apparaten är trasig eller felaktig ska du kontakta din återförsäljare.

Denna bruksanvisning baserar sig på den information som tillverkaren försett, och enhetens form och tekniska drag kan ändras utan skild anmälan.

Obs. Bilderna i denna bruksanvisning är endast avsedda som referens.



Valmistaja / Tillverkare

Shenzhen HUION Animation Technology CO., LTD.

Bldg 28, Quarter 4, HuaiDeCuiGang Industrial Park, Fuyong Street,
Bao'an District, Shenzhen, 518106, China

www.huion.com

email: service@huion.com



Maahantuoja / Importör

Verkkokauppa.com Oyj

Tynnenmerenkatu 11
00220 Helsinki

www.verkkokauppa.com

<https://asiakaspalvelu.verkkokauppa.com> (kundservice)