

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 näyttöä vesilähteiden, kuten kylpyammeen, pesualtaan, pesukoneen, uimaaltaan tai lavuaarin, läheisyyteen. Älä säilytä laitetta kosteissa tiloissa, kuten kosteassa kellarissa.
- Älä sijoita näyttöä paikkaan, joka on epävakaa tai korkeudelle, johon lapset yltävät helposti.
- Älä sijoita näyttöä tai digitaalista kynää magneettikentän läheisyyteen.
- Takakotelossa olevat urat ja reiät on suunniteltu tuuletusta varten, jotta näyttö ei ylikuumene. Älä aseta näyttöä sängyille, sohville, matoille tai umpinaisiin tiloihin.
- Näytössä saa käyttää vain tyyppikilvessä mainittuja virtalähteitä. Jos sinulla on kysyttävää käyttämästäsi virtalähteestä, ota yhteys jälleenmyyjään.
- Katkaise virta, kun laite ei ole käytössä. Sähkökatkojen aikana tai, kun näyttöä ei käytetä pitkään aikaan, irrota se pistorasiasta.
- Älä irrota virtalähdettä pistorasiasta vetämällä johdosta, vaan vedä aina itse latauslaitteesta/pistotulpasta.
- Laitteessa saa käyttää ainoastaan sille soveltuvaa CE-merkittyä virtalähdettä, jonka USB-A-liitännän ulostulojännite on 5 V.
- Varmista, että johdot eivät muodosta kompastumisvaaraa. Varmista, ettei johdot taitu, joudu puristuksiin, tai altistu vedelle tai kosteudelle.
- Varmista, ettei näyttöön pääse vieraita esineitä urien kautta ja estä nesteen roiskuminen näytölle, jotta vältät oikosulun tai tulipalovaaran.
- Ennen näytön puhdistamista irrota USB-kaapeli. Pyyhi pehmeällä kostealla liinalla. Älä käytä pesuaineita.
- Jos näyttö hajoaa, älä avaa pääkoteloa ja yritä korjata sitä itse. Pyydä tuotteelle huoltoa asianmukaista korjausta ja huoltoa varten.

Seuraavien tilanteiden ilmetessä, irrota virtalähde. Saatat myös tarvita huoltotoimia täydellistä korjausta ja huoltoa varten:

- A. Virtajohto tai pistoke on vaurioitunut tai kulunut.
- B. Näytön sisälle on roiskunut nestettä.
- C. Näyttö 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 normaalin talousjätteen seassa sen elinkaaren päätyttyä. Toimita laite kierrätettäväksi jälleenmyyjälle tai kierrätyksestä vastaavalle jätteenkäsittelylaitokselle. Lisätietoja saat jälleenmyyjältäsi tai jätehuoltoyhtiöltäsi.



TUOTTEEN ESITTELY

Kiitos HUION Kamvas Pro 16 -piirtonäytön valinnasta!

Tämän ammattilaistason piirtonäytön avulla parannat tuottavuuttasi niin työ- kuin huvikäytössäkin. Helppo yhdistettävyys, kätevä kynä ja laitteen monipuoliset ominaisuudet mahdollistavat luonnostelun, kirjoittamisen, vapaan piirtämisen ja paljon muuta. Tutustumalla tähän oppaaseen pääset helposti alkuun uuden piirtonäyttösi kanssa.



USB-C (virta)

PAKETIN SISÄLTÖ

- HUION Kamvas Pro 16 -piirtonäyttö
- PW517 -piirtokynä
- Kynäpidike
- Kynän vaihtokärki (normaali) x5
- Kynän vaihtokärki (huopa) x5
- Kynänkärkiklipsi
- ST200 -taitettava teline

- 3-in-2 -kaapeli
- USB-jatkokaapeli
- USB-C USB-C -kaapeli
- USB-virtakaapeli
- USB-virtalähde
- Pikaopas
- Puhdistusliina

KÄYTTÖÖNOTTO

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. Yhdistä piirtonäyttö 3-in-2 -kaapelilla tietokoneeseesi. Yhdistä 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
	Näyttöpaneelin koko	15.6"
	Tarkkuus	2560 x 1440 (16:9)
	LCD-tyyppi	IPS
	Piirtoalue	349,6 x 196,7 mm
Näyttö	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
	Malli	PW517
Kynä	Koko	163,7 x Ø 14,3 mm
	Painikkeet	Kaksi muokattavissa olevaa painiketta
	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
Yleiset	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 näyttöön liittyviä ongelmatilanteita		
Ongelma	Syy/Ratkaisu	
Virran merkkivalo ei vilku	Varmista, että virta on päällä.Tarkista liitännät ja virtakaapeli.	
Ei kuvaa näytöllä	 Varmista, että virta on päällä. Varmista, että kaapeliliitännät on oikein. Varmista piirtonäytön käyttötila Tarkista, että vihreä merkkivalo palaa. Mikäli se ei pala, käynnistä tietokone uudelleen ja yhdistä kaapeli uudelleen. 	
Ei signaalia	 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 Laajenna tai Sama näyttö. Mikäli tietokoneessasi ei ole HDMI-liitäntää, tarvitset erillisen HDMI-adapterin. Emme suosittele USB-HDMI -adapteria, emmekä USB-hubia. 	
Kuvat ovat epäselviä	Aseta näyttötarkkuudeksi 1920 x 1080.	
Näytöllä on vain tietokoneen taustakuva ja tehtäväpalkki	 Tämä johtuu useimmiten siitä, että käytössäsi on <u>Laajenna</u> -tila, ja se on aivan normaalia. Jos et ole tottunut käyttämään <u>Laajenna</u> -tilaa, suosittelemme käyttämään <u>Sama näyttö</u> -tilaa. Mikäli käytät Laajenna -tilaa varmista, että piirto- näyttösi on valittu "työskentelyalueeksi". 	
Värejä tuntuu puuttuvan	 Tarkista, että signaalikaapelin pinnit eivät ole vääntyneet tai muutoin vahingoittuneet. 	
Näkyvissä on väriaberraatiota	 Alueellisen värilämpötilan ollessa erilainen, pieni väriaberraatio (kromaattinen aberraatio) on normaali ilmiö. 	
Kuvat aaltoilevat tai värisevät	 Tämä johtuu hyvin todennäköisesti lähellä olevan elektronisen laitteen aiheuttamasta häiriöstä. 	

Mahdollisia toimintoihin/ominaisuuksiin liittyviä ongelmatilanteita		
Ongelma	Syy/Ratkaisu	
Kursori liikkuu ilman painetta	 Tarkista, ettet ole epähuomiossa asentanut vääriä 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	 Varmista, että käytät laitteen mukana toimitettua kynää. Varmista, että ajurit on asennettu oikein. 	
Piirtonäytön painikkeet eivät toimi	 Tarkista, että painikkeet on aktivoitu ohjelmistossa. Varmista, että painikkeet on määritelty oikein. Tarkista, että painikkeiden lukitus ei ole päällä. 	
Tietokone ei siirry lepotilaan	 Kun et käytä piirtonäyttöä, muista siirtää kynä pois näytön päältä. Näytölle jätetty kynä pitää tietokoneen hereillä. 	
Kynän sivupainike ei toimi	 Painaessasi painiketta varmista, että kynän kärki ei koske piirtopintaa ja, että se on enintään 10mm etäisyydellä piirtonäytöstä. 	
Tietokone ei tunnista piirtonäyttöä	 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 märkskylten 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 strömavbrott 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 avvikelser 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.



USB-C (ström)

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 nätadapter och anslut slutligen nätadaptern 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 <u>https://www.huion.com/</u> 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
	Ljussytrka	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
	Modell	PW517
Penna	Storlek	163,7 x Ø 14,3 mm
	Knappar	Två anpassningsbara knappar
	Ström	5V 3A
	Video anslutningar	3-in-2 USB-C och USB-C–USB-C
Generella	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	Kontrollera att strömmen är påslagen.Kontrollera anslutningarna och strömkabeln.	
Ingen bild på skärmen	 Kontrollera att strömmen är påslagen. Kontrollera att kabelanslutningarna är korrekta. Kontrollera skärmens driftläge. Kontrollera att den gröna lampan är tänd. Om den inte lyser, starta om datorn och koppla in kabeln igen. 	
Ingen signal	 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	Ställ in skärmupplösningen på 1920 x 1080.	
Endast datorns bakgrundsbild och aktivitetsfältet visas på skärmen	 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	 Kontrollera att signalkabelns ändar inte är tvinnade eller skadade på annat sätt. 	
Där finns kromatisk aberration	 När den regionala färgtemperaturen skiljer sig åt är små färgavvikelser (kromatisk aberration) ett normalt fenomen. 	
Bilderna är vågiga eller skakiga	 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	 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	Se till att du använder den penna som medföljer enheten.Kontrollera att drivrutinerna är korrekt installerade.	
Knapparna på ritplattan fungerar inte	 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	 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	 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 ritskärmen. 	
Datorn känner inte igen ritplattan	 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 pikaoppaan lukemisen jälkeen vielä kysymyksiä laitteen käytöstä tai käyttöönotosta, suosittelemme tutustumaan valmistajan verkkosivuilta löytyviin laajoihin käyttöohjeisiin. Mikäli epäilet laitteen olevan viallinen tai rikkoontunut, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

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 Tyynenmerenkatu 11 00220 Helsinki

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