



**VIEWPLUS®**

**ViewPlus Desktop-håndbok for modeller med USB-porter  
Revisjon: 20120419**

# Innhold

## I. [Innledning](#)

- A. [Forord](#)
- B. [Samsvarserklæring \(FCC – USA\)](#)
- C. [Sikkerhetsinstrukser](#)
- D. [Spesifikasjoner](#)

## II. [Installasjon](#)

- A. [Innhold i esken](#)
- B. [Utpakking](#)
- C. [Installere programvare](#)

## III. [Angi standardinnstillinger for skriver](#)

- A. [Standardinnstillinger for skriver i Windows](#)
- B. [Eldre standardinnstillinger for skriver](#)
- C. [Serviceinnstillinger](#)

## IV. [Betjeningspanel](#)

- A. [Funksjoner](#)
- B. [Lys på displayet](#)
- C. [Lydalarmer](#)

## V. [Punktskrift, oversettelse og utskrift](#)

A. [ViewPlus Tiger Software Suite](#)

B. [Skrifttyper](#)

C. [Matematikk og punktskrift](#)

D. [Utskrift](#)

## VI. [Produktstøtte, vedlikehold og garanti](#)

A. [Opplærings- og produktstøttepakker](#)

B. [Vedlikehold](#)

C. [Garanti](#)

D. [Utvidet garanti og vedlikeholdsplan](#)

## I. [Innledning](#)

A. [Forord](#)

**ViewPlusTiger Desktop Series  
ViewPlus Max/Cub/Cub Jr.  
Taktil grafikk og punktskrivere, Powered by Tiger  
Brukerhåndbok**

Gratulerer som eier av en av ViewPlus Desktop Series punktskrivere for grafikk og punktskrift! I denne håndboken finner du grunnleggende informasjon om den nye skriveren din. Du kan også innhente informasjon om ViewPlus-punktskriveren din på nettstedet til ViewPlus Technologies. Her finner du eksempler, opplæringsprogrammer og andre nyttige nedlastinger.

Gå til nettstedet på: <http://www.viewplus.com>

Punktskriveren er Powered by Tiger. Det vil si:

**Fleksibel og enkel produksjon av punktskrift**

- Punktskrift oversettes og trykkes fra MS Word med bare ett tastetrykk
- Grafikk kan lages ved hjelp av en hvilken som helst PC-programvare, inkludert Illustrator & CorelDraw

### **Taktil grafikk trykket med skarpe detaljer – bedre enn noen annen punktskriver**

- Tiger taktil grafikk har høyest oppløsning av alle punktskrivere
- Punkthøyden justeres høyere eller lavere for mørke eller lyse områder i bilder – 8 nivåer

### **Programvare for punktskrift og grafikk medfølger - Tiger Software Suite (TSS)**

- TSS omfatter punktskriftprogramvare, studio for taktil grafikk med mer
- Tiger-produktene er også kompatible med Duxbury og annen punktskriftprogramvare

ViewPlus Tiger-punktskrivere er alle utstyrt med Powered by Tiger-teknologi – modellene lages i forskjellige størrelser og selges til ulike priser, årsaken er vanligvis ulik utskriftshastighet og papir/mediebredde. Modeller for blekk og punktskrift er tilgjengelige, det samme er papirmatere med enkeltark for enkelte enheter.

Du finner mer informasjon om ViewPlus Powered by Tiger-funksjonalitet på <http://www.viewplus.com/products/powered-by-tiger/>

Modellnummer for Desktop Series:

ViewPlus Max: 081402

ViewPlus Cub: 080804

ViewPlus Cub Jr. 040802

Brukerhåndbok



## B. Samsvarserklæring

### **Samsvarserklæring (Tyskland)**

Bescheinigung des Herstellers/Importeurs:

Hiermit wird bescheinigt, dass der Drucker der Maschinenlärminformationsverordnung 3. GSGV, 18.01.1991 entspricht: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN27779-1991.

### **Samsvarserklæring (Europa)**

Advarsel: Dette produktet overholder interferenskravene i EN55022. I et hjemmemiljø kan dette produktet forårsake radioforstyrrelser, noe som kan føre til at brukeren må sette i verk nødvendige tiltak.

### **Internasjonalt samsvar**



EN55022:1994

Emissions series

EN55024:1998

Immunity characteristics

EN61000-3-2:1995

Power line harmonics

EN61000-3-3:1995

Power line flicker

EN61000-4-2:1995	Electrostatic discharge
EN61000-4-3:1995	Radiated susceptibility
EN61000-4-4:1995	Electrical fast transient/burst
EN61000-4-5:1995	Surge
EN61000-4-6:1996	Conducted immunity
EN61000-4-11:1994	Input voltage interruptions/DIPS

## **CE MDD**

### **Autorisert europeisk representant**

ViewPlus BV – Europa

Rudolf Dieselweg 36D

5928 RA Venlo

Nederland

+31 (0)77-7676001

e-post: [viewplus\\_europe@viewplus.com](mailto:viewplus_europe@viewplus.com)

### **Samsvar med WEEE-direktivet (avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr)**

ViewPlus BV overholder EU-direktiv 2002/96 vedrørende WEEE-resirkulering.

Vennligst kontakt ViewPlus BV angående korrekt avfallshåndtering når produktet skal kasseres.

## **C. Sikkerhetsinstrukser**

Les alle sikkerhetsinstruksene før du bruker skriveren. Følg også alle advarsler og instruksjoner som er angitt på selve skriveren.

- Ikke plasser skriveren på et ujevnt underlag.
- Ikke plasser skriveren i nærheten av en radiator eller en varmekilde.
- Ikke blokker eller dekk til sporene og åpningene i skriverkabinettet. Ikke stikk inn gjenstander gjennom sporene.
- Benytt bare den typen strømkilde som er angitt på skriverens etikett.
- Koble alt utstyr til elektriske uttak som er ordentlig jordet.
- Ikke bruk en strømledning som er slitt eller skadet.
- Bruk av skjøteledning til skriveren anbefales ikke.
- Trekk skriverens støpsel ut av vegguttaket før rengjøring. Skriveren skal alltid rengjøres kun med en fuktig klut.
- Ikke søl væske inn i skriveren.
- Med unntak av det som er uttrykkelig forklart i brukerhåndboken skal du ikke forsøke å utføre service på skriveren selv.
- Koble skriveren fra strømkilden og kontakt kvalifisert servicepersonale i følgende situasjoner:
  - Hvis strømledningen eller støpselet er skadet.

- Hvis det har kommet væske inn i skriveren.
  - Hvis skriveren har falt i gulvet eller kabinettet er skadet.
  - Hvis skriveren ikke fungerer som den skal eller viser en tydelig endring i ytelsen.
- Juster kun kontrollene som er omtalt i bruksanvisningen.

#### D. Spesifikasjoner

	<b>ViewPlus Max:</b>	<b>ViewPlus Cub og ViewPlus Cub Jr.</b>
Tegnsett	DotsPlus og punktskrifter for skjerm	DotsPlus og punktskrifter for skjerm
Metode for papirmating	traktormating enkeltark	traktormating enkeltark
Maksimal papirtykkelse	Maks. 0,35 mm	Maks. 0,35 mm
Papirbredde	opptil 355 mm	opptil 216 mm
Strømforsyning	Fra 100–120 V (eller 220–240 V) Strømstyrke: 1,2 A (eller 0,65 A) Frekvens: 50–60 Hz	Fra 100–120 V (eller 220–240 V) Strømstyrke: 1,2 A (eller 0,65 A) Frekvens: 50–60 Hz
Strømforbruk	Ventemodus 10 W Gjennomsnitt ved utskrift 85 W	Ventemodus 10 W Gjennomsnitt ved utskrift 85 W
Punktskriverens dimensjoner		
Bredde	572 mm	427 mm
Dybde	335 mm	335 mm
Høyde	152 mm	152 mm
Vekt	9,98 kg	7,95 kg
Grensesnitt	USB	USB
Driftsvilkår		
Temperatur	5 ° til 38 °C	5 ° til 38 °C
Relativ luftfuktighet	30 % til 80 % RH (ikke-kondenserende)	30 % til 80 % RH (ikke-kondenserende)
Driftssikkerhet	15 000 timer @ 5 % driftssyklus	15 000 timer @ 5 % driftssyklus
Datamaskinkrav		
Operativsystem	Windows XP eller senere	Windows XP eller senere

## II. Installasjon

### A. Innhold i esken

- ViewPlus Desktop Series punktskriver
- Strømledning
- Papirmatningshåndtak
- USB-kabel
- CD med programvare, brukerhåndbok og kopier av dokumentasjon
- Taktil utskrift
- Tiger Software Suite

### B. Utpakking

- Ta ut skriveren og alt tilhørende utstyr fra emballasjen.
- Undersøk at ikke ViewPlus-punktskriveren eller emballasjen er skadet.
- Åpne lokket og fjern transportsikringene som omgir skrivehodet.
- **Ta vare på all emballasje.** Av forsikringsårsaker krever de fleste fraktselskaper at du også sender med emballasjen dersom det har oppstått skade under frakten. Emballasjen må også brukes dersom du skal sende ViewPlus-punktskriveren til vedlikeholdsservice som dekkes av garantien.

### C. Installere programvare

Følg de enkle trinnene som er en del av konfigurasjonsveiledningen for å installere Tiger-driveren. Disse finner du også på installasjons-CD-en.

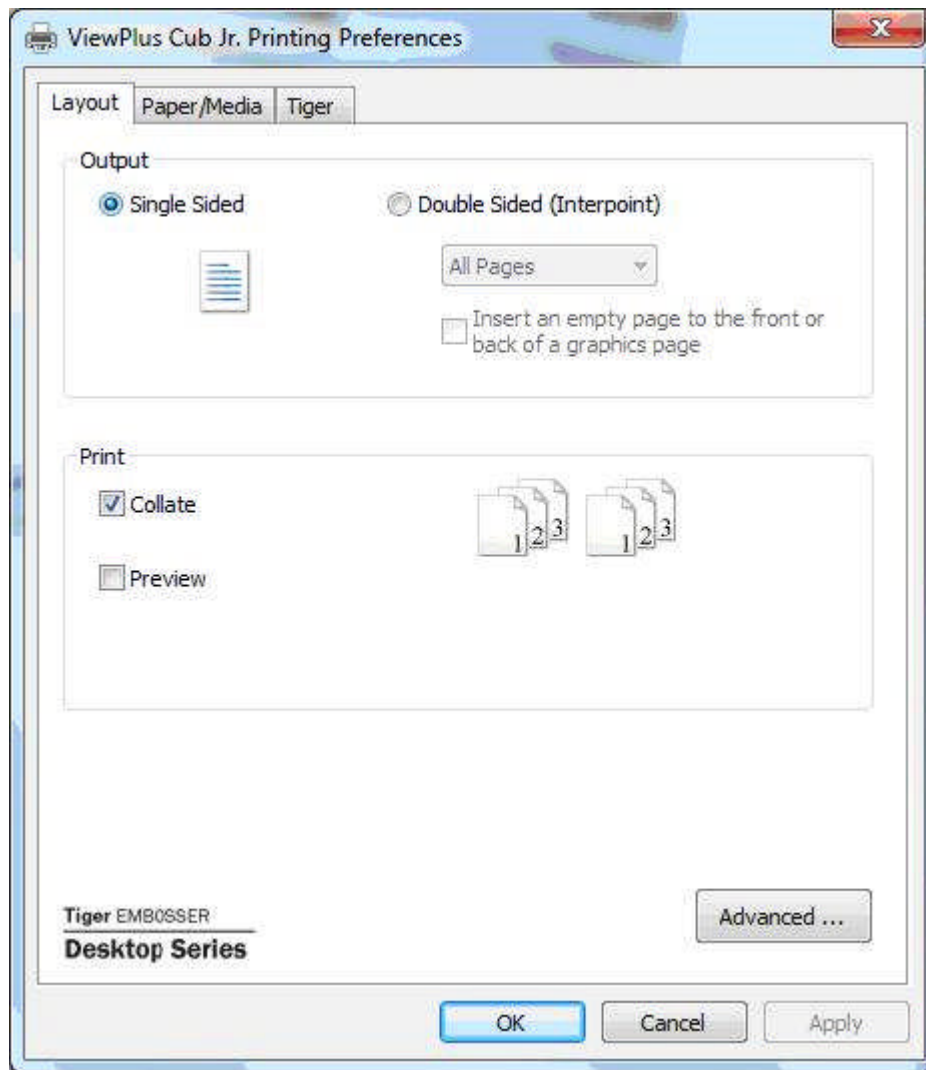


### **III. Angi standardinnstillinger for skriver**

#### **A. Standardinnstillinger for skriver i Windows**

Utskriftsinnstillingene i Windows for ViewPlus Desktop-punktskriveren er tilgjengelig fra dialogboksen Utskriftsinnstillinger. Åpne dialogboksen Utskriftsinnstillinger ved å velge Start>Skrivere og fakser i Windows XP eller Start>Enheter og skriver i Windows 7 eller Vista. I listen over skrivere høyreklikker du ViewPlus Max, Cub eller Cub Jr. og velger alternativet Utskriftsinnstillinger. Du kan også åpne dialogboksen Utskriftsinnstillinger ved å trykke på Egenskaper-knappen ved siden av boksen for skrivervalg, i standarddialogboksen for utskrift i Windows som brukes ved utskrift fra de fleste programmer.

Utskriftsinnstillingene er ordnet i tre kategorier. Kategorien Oppsett inneholder alternativer vedrørende sideoppsettet i dokumentet som skal skrives ut. Bruk beskrivelsene av alternativene i kategorien Oppsett som en hjelp til å gjøre de riktige valgene for dokumentet.



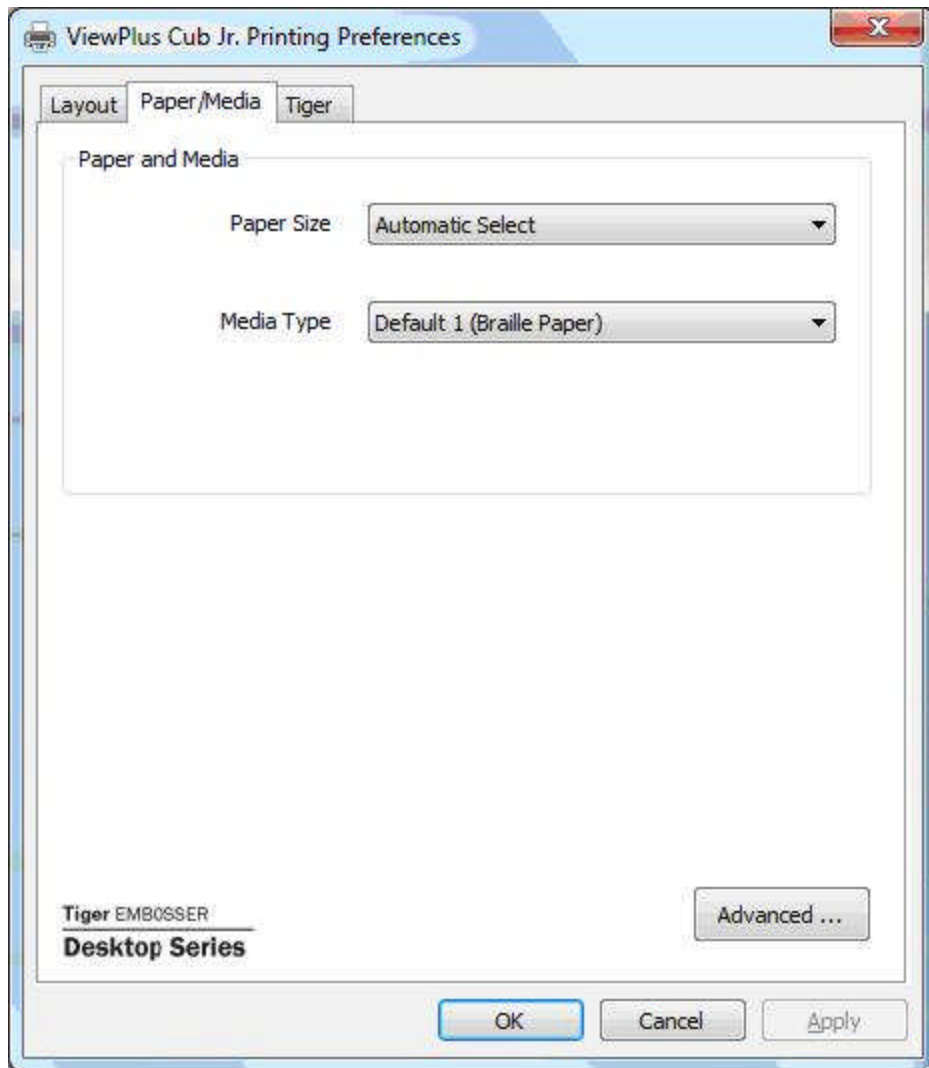
*Viser kategorien Oppsett*

- **Utskrift** – Velg ønsket alternativ for dobbeltsidig utskrift.
  - **Enkeltsidig** – Velg dette alternativet hvis du ikke vil at det skal skrives ut på baksiden av arkene.
  - **Dobbeltsidig (Interpoint)** – Velg dette alternativet hvis du vil at det skal skrives ut på baksiden av arkene. Hvis Dobbeltsidig (Interpoint) er valgt, må du velge mellom følgende alternativer:
    - **Sider** – Velg om du vil skrive ut alle sider, oddetallssider eller partallssider. Alle sider er standard. Alternativene Oddetallssider og Partallssider kan være nyttige når en utskriftsjobb skal fullføres, dersom du har skrevet ut en del av et manuelt Interpoint-dokument og ikke snudde arkene før du klikket OK i utskriftsdialogboksen da den andre siden skulle skrives ut.
    - **Sett inn en tom side foran eller bak en grafikkside** – Velg om du vil sette inn en tom side på baksiden av ark som inneholder

grafikk. Ikke velg dette alternativet dersom du allerede har satt inn tomme sider etter grafikk-sider i dokumentet.

- **Skriv ut** – Velg ønskede utskriftsalternativer:
  - **Sortering** – Når det er merket av for sortering og det skrives ut flere eksemplarer av et dokument, trykkes ett komplett dokument om gangen. Hvis det ikke er merket av for sortering, skrives alle eksemplarene av hver enkelt side ut før den neste siden i dokumentet trykkes.
  - **Forhåndsvisning** – Hvis det er merket av for dette alternativet, vil det i stedet for utskrift bli vist en forhåndsvisning i Tiger Viewer av hvordan dokumentet skrives ut og trykkes.
- **Avansert** – Denne knappen åpner en dialogboks med flere alternativer som bare erfarne brukere vil ha behov for. Alternativene er som følger:
  - **Roter liggende sider** – Når det er merket av for dette alternativet, roteres liggende sider 180 grader. Dette alternativet brukes vanligvis til regneark, der det kan være nyttig at informasjonen vises som den gjør på skjermen når den skrives ut på (traktormatet) papir på rull.
  - **Horisontal forskyvning** – Dette alternativet brukes vanligvis ved utskrift av manuell Interpoint. Dette alternativet er ikke nødvendig når Alle sider er valgt ved utskrift av Interpoint. Det er imidlertid ofte nyttig ved utskrift av Partallssider og Oddetallssider som separate utskriftsjobber.

Kategorien Papir/medier inneholder alternativer for hvilken papir- eller medietype som skal brukes ved utskrift. Velg ønskede alternativer for bruk av medier.

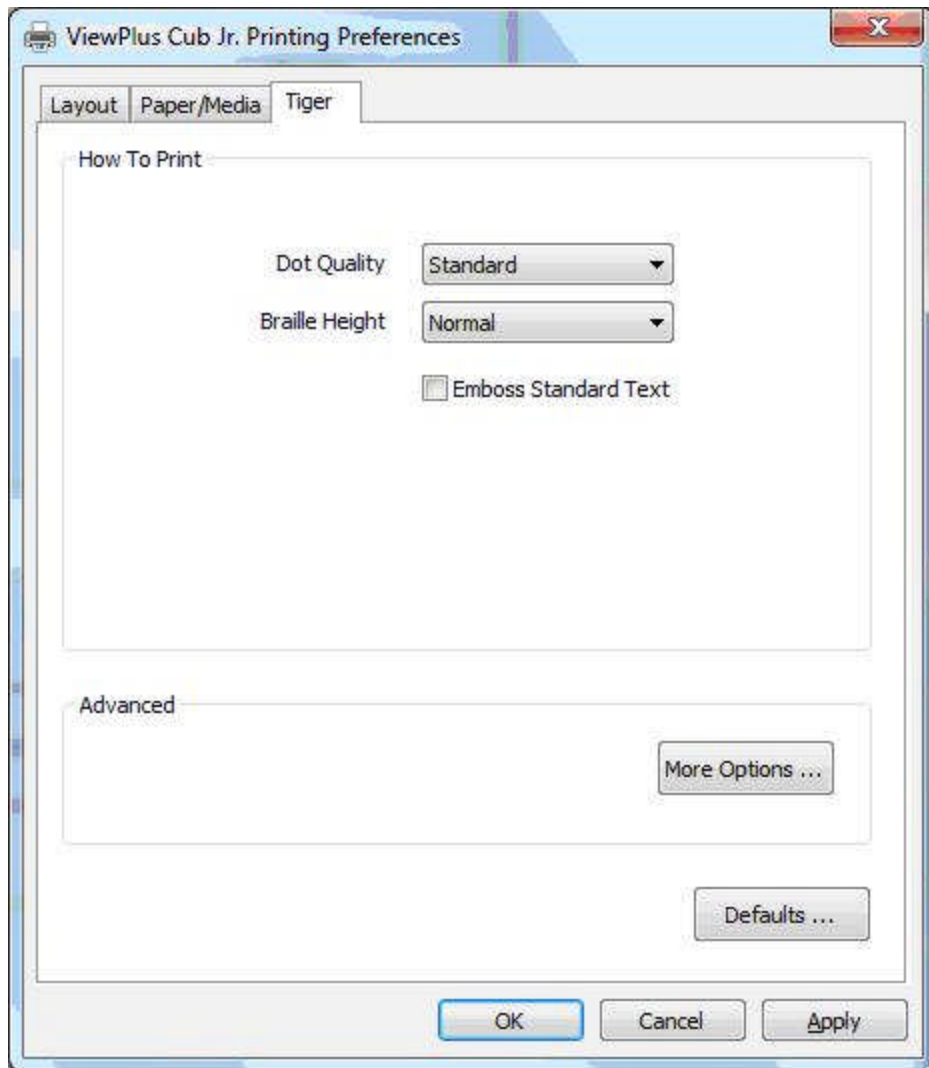


*Viser kategorien Papir/medier*

- **Papir og medier** – Velg alternativene som gjelder for mediene du bruker.
  - **Papirstørrelse** – Velg papirstørrelsen du bruker fra listen, eller bruk innstillingen Velg automatisk for å la programmet du skriver ut fra velge riktig papirstørrelse for deg.
  - **Medietype** – Velg hvilken type medier du bruker.
- **Avansert** – Når du velger Avansert..., åpnes dialogboksen Avansert, der du kan opprette og administrere egendefinerte medietyper og papirstørrelser.
  - **Medietyper**
    - Ved å velge knappen Legg til... vil du kunne angi en ny egendefinert medietype. Knappen Skriv ut testmønster for medietype skriver ut punkter med ulik trykkraft, slik at du kan velge de høyeste og laveste trykkraftverdiene som skal brukes på mediene du benytter.

- Velg en medietype fra rullegardinlisten og velg Rediger... for å redigere den aktuelle medietypen. Merk: Standard medietyper kan ikke redigeres.
- Ved å velge en medietype fra rullegardinlisten og velge Fjern, sletter du den aktuelle medietypen fra listen. Merk: Standard medietyper kan ikke fjernes.
- **Tilgjengelige formater**
  - Ved å velge Legg til egendefinert format... kan du angi en ny papirstørrelse. Merk: Papirstørrelser som er bredere enn 14 tommer kan ikke legges til for ViewPlus Max, og papirstørrelser som er bredere enn 9 tommer kan ikke legges til for ViewPlus Cub eller Cub Jr.
  - Når du velger en papirstørrelse fra listen, vises papirmålene i valgt måleenhet. Hvis den valgte størrelsen er en egendefinert størrelse, vil Slett format-knappen være tilgjengelig.
  - Hvis du velger Slett format, slettes det valgte formatet.

I kategorien Tiger kan du angi punktskrifts- og utskriftsalternativer ved utskrift. Beskrivelsene nedenfor kan være til hjelp når du skal velge.



*Viser kategorien Tiger*

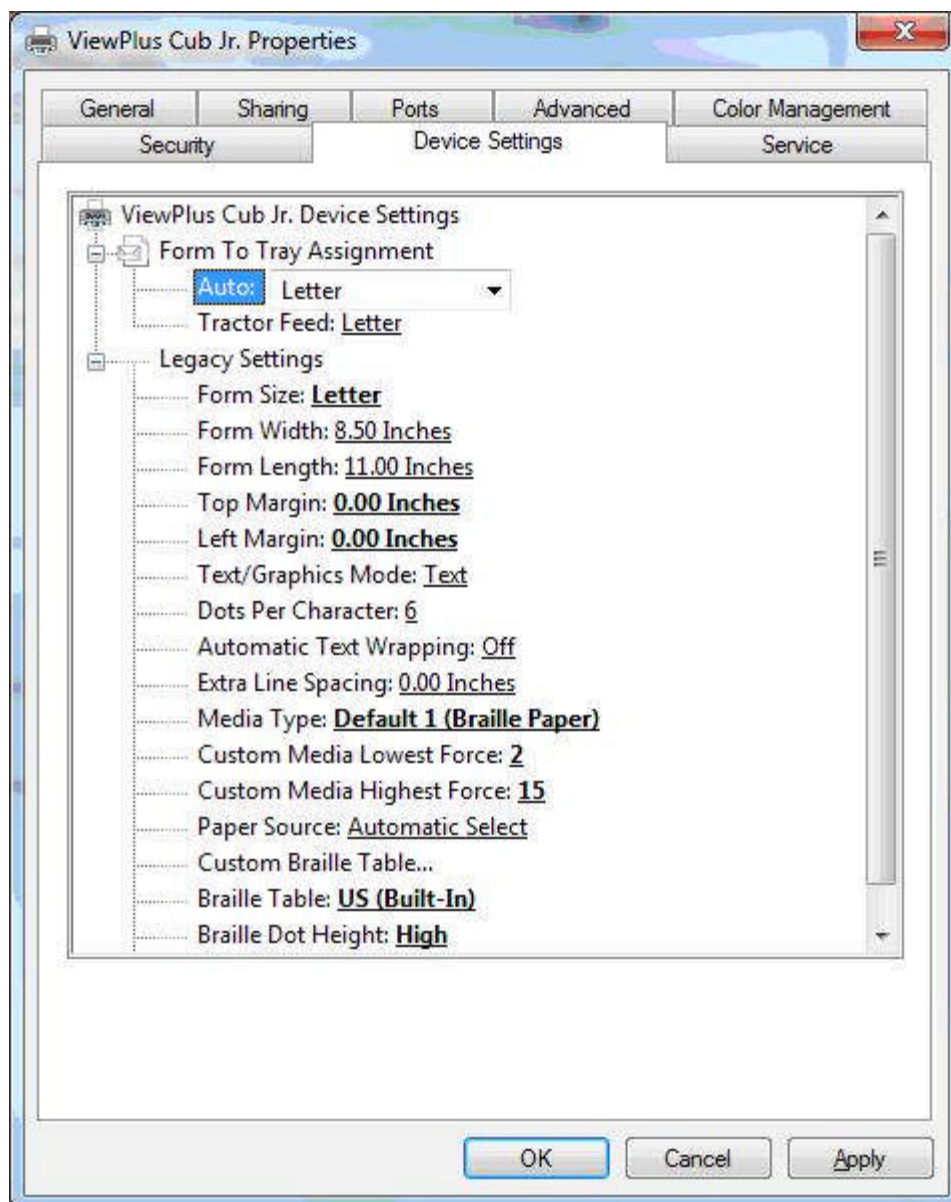
- **Skrive ut** – Velger utskrifts- og punktskriftsalternativene som passer for ditt dokument.
  - **Opphøyde punkter** – Når det er merket av for dette alternativet, vil punktskriveren lage utskrifter med opphøyde punkter.
    - **Punktkvalitet** – Velg Standard eller Beste punkter. Utskrift med standard punktkvalitet er det raskeste alternativet. Når beste punktkvalitet velges, preger skriveren hvert punkt to ganger, noe som resulterer i rundere og jevnere punkter.
    - **Punktskrifthøyde** – Velg Lav, Normal eller Høy punktskrifthøyde. Ved Normal punkthøyde har punktskriften samme høyde som de høyeste grafiske punktene. Juster punktskrifthøyden opp eller ned for å tilpasse den til leseren.
    - **Trykke standardtekst** – Når det er merket av for dette alternativet, vil all tekst unntatt tekst mellom linjene bli skrevet ut

som opphøyde punkter. Dette er nyttig når det brukes sammen med en stor skrifttype for å trykke hevet skrift.

- **Avansert** – Velg de avanserte utskriftsalternativene som passer for ditt dokument.
  - **Flere alternativer** – Når du velger More Options..., åpnes dialogboksen Avansert, der du fra denne kategorien kan angi avanserte alternativer.
    - **Bilder** – Velg ønskede bildealternativer. Disse innstillingene gjelder bare for utskrifter med opphøyde punkter.
      - **Inverter farger** – Når det er merket av for dette alternativet, trykkes lyse farger som høye punkter og mørke farger som lave punkter.
      - **Kontrast** – Standardinnstillingen er 0. Skalaen går fra -100 til 100. Når kontrasten økes, økes også differansen i punkthøyde for to farger som har nesten samme lysintensitet. Ved å øke kontrasten blir lyse farger lysere og mørke farger mørkere.
      - **Lysstyrke** – Standardinnstillingen er 0. Skalaen går fra -100 til 100. Ved å øke lysstyrken kan du øke intensiteten for alle fargene. Dette alternativet brukes vanligvis til bilder med tynne og lyse linjer.
      - **Lysintensitet for tynne linjer** – Hvis linjene i grafikken er for tynne til at de kan skrives ut på riktig måte, skyver du indikatoren til høyre.
    - **Standarder** – Knappen Standarder... tilbakestiller alle innstillinger i dialogboksen Avansert til standardverdiene.
  - **Standarder** – Knappen Standarder... tilbakestiller alle innstillinger i kategorien Tiger til standardverdiene.

## **B. Eldre standardverdier for skriver**

Ved hjelp av alternativene under Enhetsinnstillinger kan du angi innstillinger for punktskriveren. Du kan åpne Enhetsinnstillinger-siden ved å trykke Start>Skrivere og fakser i Windows XP eller Start>Enheter og skrivere i Windows 7 eller Vista. I listen over skrivere høyreklikker du ViewPlus Max, Cub eller Cub Jr. og velger alternativet Egenskaper. Velg kategorien Enhetsinnstillinger i dialogboksen som vises.



*Viser kategorien Enhetsinnstillinger*

Den første delen av kategorien Enhetsinnstillinger styrer punktskriverens "magasintildeling". Her angir du hvilken papirstørrelse som legges i punktskriveren.

I den andre delen av kategorien Enhetsinnstillinger styrer du punktskriverens eldre innstillinger. Disse innstillingene benyttes når du skriver til Max, Cub eller Cub Jr. fra programmer som ikke bruker Windows-skriverdriveren, deriblant enkelte punktskriftprogrammer. Beskrivelsene nedenfor kan være til hjelp når du skal velge.

- **Papirformat** – Velg en standard sidestørrelse, eller velg Egendefinert for å angi sidestørrelsen manuelt.



- **Papirbredde** – Dette feltet viser sidebredden. Ved bruk av standard sidestørrelser er dette feltet kun til informasjon. Hvis Egendefinert er angitt under Papirformat, kan dette feltet redigeres.
- **Papirlengde** – Dette feltet viser sidelengden. Ved bruk av standard sidestørrelser er dette feltet kun til informasjon. Hvis Egendefinert er angitt under Papirformat, kan dette feltet redigeres.
- **Toppmarg** – Angi toppmargen som skal brukes når du skriver ut i legacy-modus. Merk: Hvis du skriver ut fra et program som sender informasjon om margstørrelse sammen med utskriftsjobben, setter du toppmargen til 0.
- **Venstre marg** – Angi venstre marg som skal brukes når du skriver ut i legacy-modus. Merk: Hvis du skriver ut fra et program som sender informasjon om margstørrelse sammen med utskriftsjobben, setter du venstre marg til 0.
- **Tekst-/grafikkmodus** – Velg Tekstmodus hvis det opprinnelige dokumentet inneholder tekst. Hvis det er et grafikkdokument, velger du Grafikkmodus for å fjerne mellomrommet mellom punktskriftlinjene, slik at punktene kan trykkes i et jevnt rutenett.
- **Punkter per tegn** – Velg 6 eller 8 punkter.
- **Automatisk tekstbryting** – Velg På hvis linjene i dokumentet er for lange til at de får plass på én trykt linje, og du ikke ønsker at linjene skal trunkeres. Hvis dokumentet er riktig formatert i forhold til sidestørrelsen og margene du bruker, eller hvis du ikke ønsker å bryte lange linjer til neste linje, velger du Av.
- **Ekstra linjeavstand** – Angi hvor mye ekstra avstand du vil ha mellom linjer med punktskrift. Denne innstillingen kan bare angis i trinn på 0,05 tommer.
- **Medietype** – Velg en standard medietype fra listen, eller velg Egendefinert for å angi trykkraft manuelt for medier som ikke er standard.
- **Egendefinerte medier - minste trykkraft** – Angi trykkraftverdien som skal brukes for de laveste punktene på en egendefinert medietype.
- **Egendefinerte medier - største trykkraft** – Angi trykkraftverdien som skal brukes for de høyeste punktene på en egendefinert medietype.
- **Papirkilde** – Velg kilden for papiret.
- **Egendefinert punktskrifttabell...** – Ved hjelp av dette alternativet kan du laste inn en punktskrifttabell. Punktskriveren kan lagre opptil seks punktskrifttabeller.
- **Punktskrifttabell** – Velg hvilken punktskrifttabell som skal brukes under utskrift.
- **Punktskrifthøyde** – Velg Lav, Normal eller Høy for å angi hvor høy punktskriften skal være på utskriften.
- **Legg i papir automatisk** – Velg om papiret skal legges i automatisk to top of form.\\

## C. [Serviceinnstillinger](#)

I kategorien Service finner du informasjon om og betjeningsfunksjoner for ViewPlus Desktop-punktskriveren. Når du kontakter ViewPlus Produktstøtte, må du ha informasjon

om driver- og fastvareversjoner, samt serie- og modellnummeret til ViewPlus Max, Cub eller Cub Jr. som vises i denne kategorien, tilgjengelig. Ikke juster noen av innstillingene på denne siden med mindre ViewPlus Produktstøtte ber deg om å gjøre dette.

- **Åpne Tiger Toolbox...** – Denne knappen starter Tiger Toolbox-programmet. Ikke juster noen av innstillingene i Tiger Toolbox med mindre ViewPlus Produktstøtte ber deg om å gjøre dette.
- **Informasjon om punktskriver** – Nederst i kategorien Service vises informasjon om Max, Cub eller Cub Jr., inkludert skriverdriver- og fastvareversjoner, samt serie- og modellnummeret til punktskriveren.

#### IV. [Betjeningspanel](#)

##### A. [Funksjoner](#)



*(Knappene beskrives i rekkefølge fra venstre mot høyre.)*

- **Avbryt** – Denne tasten brukes til å avbryte en utskriftsjobb eller fjerne en advarsel som angis av en lysdiode og en lydalarm.
- **Pil opp** – Denne tasten brukes til å legge i papir, eller til å flytte papiret fremover for å rive det av. Dersom du trykker på og holder inne denne tasten, flyttes papiret kontinuerlig fremover.
- **Pil ned** – Denne tasten brukes til å flytte papiret tilbake til klar-posisjon etter at det pregede arket er revet av. Dersom du trykker på og holder inne denne tasten, flyttes papiret kontinuerlig bakover.

## B. Lys på displayet

- **På** – Det grønne lyset lyser når ViewPlus-punktskriveren er klar til å motta data. Det blinker under utskrift.
- **Advarsel** – Det oransje lyset blinker dersom ViewPlus-punktskriveren ikke kan skrive ut. Alle advarsler ledsages av en lydalarm. Dette lyset angir vanligvis at det er tomt for papir.

## C. Lydalarmer

- **Tomt for papir** – Pipetonesekvens (høy, lav) gjentas hvert 10. sekund til brukeren trykker på Avbryt.
- **Papirstopp** – Pipetonesekvens (høy, lav, høy) gjentas hvert 10. sekund til brukeren fjerner papiret som sitter fast, og trykker på Avbryt.
- **Justeringsfeil** - Pipetonesekvens (høy, høy, lav) gjentas hvert 10. sekund til brukeren fikser problemet og trykker på Avbryt. Pass på at ikke noe (for eksempel papir) dekker det blanke området på skrivevalsen. Det kan være du må børste bort papirstøv fra dette området.

Andre pipetoner – Dersom du hører andre serier med pipetoner, kan det ha oppstått et alvorlig problem. Lytt nøye til pipetonene, slik at du kan beskrive dem for teknisk brukerstøtte.

## V. Punktskrift, oversettelse og utskrift

### A. ViewPlus Tiger Software Suite

Punktskrift bør vanligvis produseres ved hjelp av Tiger Software Suite. Tiger Software Suite er en del av punktskriverpakken. Installasjons- og bruksanvisning leveres sammen med programvarepakken.

## B. Skrifttyper

Tiger skjermkrifter er alternative punktskrifttyper som ble installert sammen med driveren for ViewPlus-punktskriveren. Du kan velge disse som utdataalternativer i Tiger Software Suite (TSS) og i annen programvare, for eksempel MathType. Tiger skjermkrifter vises som standard teksttegn på skjermen, og skrives ut som punktskriftmønstre.

Det er svært viktig å bruke standard skriftstørrelse og mellomrom til punktskrifttyper. Dersom skriftstørrelsen eller mellomrom endres, skrives ikke punktskriften ut med riktige standarder. Ved bruk av Tiger-skrifttyper anbefales en punktstørrelse på 36. De fleste andre punktskrifter benytter skriftstørrelsen 29.

Tegn eller tekst som ikke er oversatt til punktskrift, skrives ut som grafiske bilder av det visuelle tegnet. Dette gjør det mulig å prege visuelle, trykte tegn. Du finner mer informasjon om skrifttypene som medfølger på installasjons-CD-en i Tiger/Dokumenter-mappen.

## C. Matematikk og punktskrift

Opprett matematikkdokumenter i punktskrift ved hjelp av Tiger Software Suite 4.0 og MathType 5.0 eller høyere fra Design Science. Sett inn tekst, grafikk og matematiske ligninger direkte i et Microsoft Word-dokument og oversett til punktskrift i ett enkelt trinn. Ligningene vises med både punktskrift og blekk, slik at seende lesere kan følge med. Du finner mer informasjon om punktskriftmatematikk på nettstedet til ViewPlus.

## D. Utskrift

Nå er installasjonen fullført, og du kan gå i gang med å skrive ut dokumenter. Gjør følgende for å skrive ut:

- Åpne dokumentet som skal skrives ut.
- Åpne Fil-menyen i programmet og velg Skriv ut.
- Kontroller at en Viewplus-punktskriver er valgt i dialogboksen Skriv ut. Klikk på knappen for skrivereregenskaper, og kontroller at det er valgt riktig papirstørrelse og ønskede Tiger-utskriftsalternativer. Klikk OK i dialogboksen Egenskaper for

skriver når du er ferdig. Klikk deretter OK i dialogboksen Skriv ut for å starte utskriftsjobben.

- Hvis du bruker fremmatet papir, trykker du på **pil opp** når skriveren er ferdig, for å trekke frem papiret langt nok til at du kan rive det av. Trykk på **pil ned** etter at du har revet av papiret for å gjøre skriveren klar til ny utskrift.
- Du finner eksempler på dokumenter og tips til hvordan du bruker ulike Windows-programmer på: <http://www.viewplus.com/support/examples/>

## **VI. Produktstøtte, vedlikehold og garanti**

### **A. Opplærings- og produktstøttepakker**

Du finner opplæringsprogrammer og annen produktstøtte på nettstedet til ViewPlus. Gå til <http://www.viewplus.com/support/> for å finne disse ressursene eller hvis du har andre spørsmål knyttet til produktstøtte.

Ytterligere opplærings- og produktstøttemateriale fås kjøpt via din autoriserte ViewPlus-forhandler eller fra ViewPlus Technologies.

### **B. Vedlikehold**

Det er viktig å velge en egnet plassering for ViewPlus-punktskriveren. Kabellengden mellom skriveren og vertsdatabasemaskinen skal ikke overstige ti fot (tre meter). Skriveren skal plasseres på et stabilt og flatt underlag. Skriveren skal ikke utsettes for direkte sollys, ekstrem varme, kulde, støv eller fuktighet. Vekselstrømuttaket må være kompatibelt med støpselet på skriverens strømledning. Punkt-kvaliteten skal overvåkes. Dårlig justering kan forårsake permanent skade på skrivevalsen til ViewPlus-punktskriveren.

Programvareoppdateringer kan lastes ned fra nettstedet til ViewPlus Technologies. Gå inn på nettstedet med jevne mellomrom for å få med deg siste nytt.

### **C. Garanti**

Gå til nettstedet vårt for å få informasjon om produktgarantien. Velg koblingen som er aktuell for deg blant alternativene nedenfor, på bakgrunn av hvilken region du tilhører.

- Brukere i Europa kan se produsentens garantiinformasjon på <http://www.viewplus.eu/support/warranty>

#### **D. Utvidet garanti og vedlikeholdsplan**

En utvidet garanti og vedlikeholdsplan er tilgjengelig fra ViewPlus Technologies eller via ViewPlus-forhandleren. Et eksemplar av denne planen ble levert sammen med ViewPlus-punktskriveren. Du finner den også på nettstedet vårt: <http://www.viewplus.com/products/braille-embossers/warranty/>

Dette er kun tilgjengelig for kunder med en gyldig eksisterende garanti.