

SuperNova Magnifier

Version 22







Publicatie Datum: 09 June 2023

Copyright ©1998-2023 Dolphin Computer Access Ltd.

Technology House Blackpole Estate West Worcester WR3 8TJ Verenigd Koninkrijk Tel: +44 (0) 1905 754577 Fax: +44 (0) 1905 754559

Wereldwijd alle rechten voorbehouden.

HOOFDSTUK 1

Het vinden van help

1.1 Gebruik het referentie boekje

Er bevindt zich een referentie boekje voor snelle naslag in de doos die uw SuperNova software bevat. Dit boekje bevat informatie over het beginnen met SuperNova, inclusief de meest gebruikte sneltoetsen die u gebruikt bij deze software.

1.2 Sneltoetshulp

SuperNova bevat een groot aantal sneltoetsen voor toegang tot nuttige functies of productinstellingen via een snelle, eenvoudige druk op de knop. De sneltoetshulpfunctie van SuperNova helpt u om de juiste sneltoetscombinatie te vinden voor een specifieke functie of productinstelling wanneer u de sneltoets bent vergeten.

Als u bijvoorbeeld een spraakversie van SuperNova hebt, wilt u misschien de sneltoetscombinatie vinden voor het hardop aankondigen van de inhoud van de formulebalk van Excel. Dus in plaats van het toepassingsspecifieke hulpbestand van SuperNova voor Excel te openen en alle beschikbare sneltoetsen te lezen, of de toetsenbeschrijvingsmodus van SuperNova, CAPS LOCK + FORWARD SLASH in te voeren en vervolgens verschillende toetscombinaties in te drukken totdat u de juiste sneltoets hebt gevonden, kunt u in plaats daarvan het sneltoetshulpvenster van SuperNova openen, door op SHIFT LINKS + CAPS LOCK + F1 te drukken. Ook kunt u het menu-item "Sneltoetshulp" selecteren in het helpmenu van SuperNova CAPS LOCK + F1 en het woord "formule" typen in het zoekbewerkingsvenster van het HTML-venster van de Sneltoetshulp om een lijst te bekijken van alle sneltoetsen die betrekking hebben op het werken met formules.

U kunt de standaard webbrowsertoetsen van SuperNova gebruiken om de inhoud van uw zoekopdracht te bekijken in het HTML-venster van de Sneltoetshulp van SuperNova.

1.3 Helpinformatie verkrijgen bij het gebruik van een applicatie

SuperNova bevat tevens helpinformatie voor het gebruik van vele populaire applicaties.

Help bevat mede:

- Het zodanig instellen van de applicatie, dat het beste rendement wordt behaald.
- Het gebruik van alleen maar het toetsenbord om vele algemene taken uit te voeren.
- Een lijst met de meest gebruikte sneltoetsen.

Als SuperNova is gestart, kunt u binnen uw applicatie, de SuperNova helpinformatie oproepen. Wanneer het Helpmenu van SuperNova opent, zal de eerste optie verwijzen naar specifieke informatie over het gebruik van SuperNova met de actieve applicatie.

Om dit te bereiken:

1. Druk op CAPS LOCK + F1.

Er zal een contextmenu geopend worden.

2. Ga met PIJL OMLAAG naar de naam van uw applicatie. Bijvoorbeeld Microsoft Word 2007 en druk dan op ENTER.

SuperNova opent een HTML Helpvenster met de help inhoud.

Wanneer u terug wilt keren naar uw applicatie, drukt u op ALT + F4 om het Helpvenster te sluiten.

1.3.1 Verplaatsen binnen help onderwerpen

Met de Pijltoetsen kan worden verplaatst binnen de onderwerpen. Aanvullend kunt u de volgende navigatie instructies voor webpagina's gebruiken om binnen de help onderwerpen te verplaatsen. Bekijk in de SuperNova handleiding het hoofdstuk over de Internet Explorer om een complete lijst met sneltoetsen te zien voor het verplaatsen in webpagina's.

- Verplaats naar de volgende link, TAB.
- Verplaats naar de vorige link, SHIFT + TAB.
- Verplaats naar de onderkant van het actieve document, CONTROL + END.
- Verplaats naar de bovenkant van het actieve document, CONTROL + HOME.

Wanneer u naar uw programma terug wilt keren drukt u op ALT + F4 om het Helpvenster te sluiten.

1.3.2 Schakelen tussen Help-onderwerpen

De volgende sneltoetsen worden geleverd door het Dolphin Helpcenter zodat u kunt schakelen tussen inhoud:

- ALT + CURSOR NAAR LINKS om naar het vorige onderwerp te gaan.
- ALT + CURSOR NAAR RECHTS om naar het volgende onderwerp te gaan.
- ALT + CURSOR OMHOOG om naar het bovenliggende onderwerp te gaan.
- ALT + HOME om naar het eerste onderwerp te gaan.
- CTRL + CURSOR OMHOOG om naar het vorige hoofdstuk te gaan.

- CTRL + CURSOR OMLAAG om naar het volgende hoofdstuk te gaan.
- CTRL + I om het indexvenster weer te geven.
- CTRL + T om het inhoudsvenster weer te geven.

Als u wilt terugkeren naar uw toepassing, kunt u op ALT + F4 drukken om het Help-venster te sluiten of de optie Afsluiten in het menu selecteren.

1.3.3 Schakelen tussen de Help en uw applicatie

De plaats waar u zich bevindt in de SuperNova Help is te onthouden door het open houden van het SuperNova Help Browser venster. Het kan zinvol zijn om te schakelen tussen het SuperNova Help Browser venster en uw applicatievenster om help instructies uit te kunnen voeren.

Om dit te bereiken:

- 1. In het SuperNova Helpvenster drukt u op ALT + TAB om terug te schakelen naar uw applicatie.
- 2. Uitvoeren van een actie in uw applicatie.
- 3. Druk op ALT + TAB om terug te keren naar uw positie in het Helpvenster.

Als u de SuperNova help niet meer nodig heeft zal het drukken op ALT + F4 het Helpvenster sluiten.

1.3.4 Persoonlijke notities toevoegen

U kunt persoonlijke notities toevoegen in de SuperNova Help. Dat kan nuttig zijn om stappen of sneltoetsen te noteren, die nodig zijn om een taak binnen de applicatie af te ronden.

Om dit te bereiken:

Start uw applicatie.

2. Druk op CAPS LOCK + F1.

Het SuperNova Helpmenu wordt geopend.

3. Ga met PIJL OMLAAG naar "Mijn Notities" en druk op ENTER.

Er wordt een leeg document in NotePad of gelijkwaardige tekstbewerker geopend.

- 4. Voer de gewenste tekst in.
- 5. Sla het bestand op en sluit het af.

U kunt uw notities bekijken en notities toevoegen door de optie "Mijn Notities" in het SuperNova Help menu te selecteren. De tekstbestanden die u aanmaakt worden opgeslagen in uw \Settings map.

1.4 Help verkrijgen via het SuperNova Regelpaneel.

Het Regelpaneel van SuperNova biedt twee mogelijkheden om help te verkrijgen.

- De Helpknop.
- Het Helpmenu.

1.4.1 Gebruik van de Helpknop

De Helpknop in het Regelpaneel van SuperNova is contextgevoelig. Wanneer deze knop wordt gedrukt opent SuperNova een bijbehorend hoofdstuk van de handleiding met een uitleg van de SuperNova instellingen in beeld.

Als het Regelpaneel van SuperNova niet is geopend, kan dit worden geopend met de LINKER CONTROL + SPATIEBALK.

U kunt op de Helpknop drukken op diverse manieren:

• Klik links met de muis op de "Help" knop in het Regelpaneel.

- TAB naar de "Help" knop en druk op de SPATIEBALK.
- Druk op F1.

1.4.2 Het Help menu gebruiken

Het Help menu biedt toegang tot de complete SuperNova handleiding. De complete handleiding is vooral zinvol als u een specifiek stuk informatie wilt opzoeken.

- 1. Als het Regelpaneel van SuperNova niet is geopend, kunt u dit openen door gebruik te maken van de LINKER CONTROL + SPATIEBALK.
- 2. Bent u in het Regelpaneel van SuperNova druk dan op ALT + H om het "Help" menu te openen. Het eerste onderwerp in het menu is "SuperNova Handleiding".
- 3. Druk op ENTER om de SuperNova handleiding te openen.

Gebruik de volgende toetsen om door de SuperNova te navigeren:

- Kies een hoofdstuk, OMHOOG en OMLAAG Pijltoetsen.
- Uitvouwen of invouwen van individuele hoofdstukken, PIJL RECHTS en PIJL LINKS toetsen.
- Een onderwerp openen, ENTER.
- Tussen de inhoud en een geopend onderwerp schakelen, F6.

1.5 Ondersteuning vragen voor SuperNova

1.5.1 Help vinden op de Dolphin website

De Dolphin website biedt een aanzienlijke reeks aan materiaal ter ondersteuning, om het meeste uit uw Dolphin product te krijgen. Een verscheidenheid aan documentatie is beschikbaar, vanaf handige tips en zelfstudies tot een meer technische kennis-database die oplossingen kunnen leveren voor niet veel voorkomende problemen.

Om dit te bereiken:

- 1. Open een webbrowser en breng een bezoek aan http://www.YourDolphin.com.
- 2. Kies de "Support" link in het hoofd navigatiemenu.
- 3. Kies uit één van de beschikbare opties:
 - Handleidingen en Gebruikersgidsen (Manuals en User guides). De training handleidingen en snelstart gidsen kunnen helpen om uw producten snel en eenvoudig in de vingers te krijgen.
 - Tips & Zelfstudies (Tips & Tutorials). Handige stap voor stap online zelfstudies die de belangrijkste product functies behandelen.
 - Kennis-database (Knowledge Base). De Kennis-database is een gegevensbank met zoekmogelijkheden die een schat aan informatie en oplossingen bevat ten behoeve van vragen of moeilijkheden die u ondervindt met uw Dolphin product.

1.5.2 Neem contact op met uw Dolphin Leverancier voor ondersteuning.

Indien u uw Dolphin software aangeschaft heeft bij een geregistreerde Dolphin leverancier, kunt u deze leverancier direct benaderen voor het verkrijgen van de meeste lokale ondersteuning. Indien u de contact details van uw leverancier niet kent, kan de Dolphin website u verder helpen.

Om dit te bereiken:

- 1. Open een webbrowser en breng een bezoek aan http://www.YourDolphin.com.
- 2. Kies de link "Dealers" in het hoofd navigatiemenu. Dit opent een "Dealer Locator" pagina.
- 3. Selecteer uw land (country) in de lijst, voor Nederland is dat Netherlands, en druk op de knop "Submit". Hiermee wordt een venster geopend met een lijst van Dolphin Leveranciers in uw gekozen land.

4. Bekijk de resultaten om de details van de leverancier te vinden die u het Dolphin product heeft geleverd.

1.5.3 Contact opnemen met Dolphin UK Product Ondersteuning

Bij Dolphin zijn we er trots op dat we een hoge kwaliteit en niveau aan product ondersteuning leveren aan alle klanten. Ons doel is om een Product Ondersteuning te blijven leveren waar niemand aan kan tippen. Onze Product Ondersteuning team is op diverse manieren te benaderen.

Om dit te bereiken:

- Telefonisch: +44 (0)1905 754765.
- Telefonisch (UK Lokaal): 0345 130 5454.
- Per Fax: +44 (0) 1905 754 559,
- Per Email: support@yourdolphin.com.

1.5.4 Uw product versienummer en serienummer vinden

In het SuperNova "Info" dialoogvenster vindt u informatie over:

- Uw SuperNova versienummer.
- Uw persoonlijk SuperNova serienummer.
- Een kopie van de SuperNova software licentie overeenkomst.

Voor het openen van dit dialoogvenster:

- 1. Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK. Hiermee wordt het Regelpaneel van SuperNova geopend.
- 2. Druk op ALT + H. Dit opent het "Help" menu.
- 3. Ga met de PIJL OMLAAG naar "Info..." en druk op ENTER. Dit opent het "Informatie" dialoogvenster.

1.5.5 Meer product training verkrijgen

Dolphin heeft een netwerk van bekwame trainers die beschikbaar zijn om een training te geven van hoge kwaliteit bij u thuis of op uw werkplek. Onze trainers zijn in staat om de training aan uw individuele eisen aan te passen waarmee u uw onafhankelijkheid kunt optimaliseren, op het niveau van uw technische kennis van zaken. U kunt contact met Dolphin opnemen om een door Dolphin aangestelde trainer in uw omgeving te vinden.

Om dit te bereiken:

Telefonisch: +44 (0)1905 754577.

• Per Email: info@dolphinuk.co.uk.

HOOFDSTUK 2

Installatie en Instelling

2.1 Starten van SuperNova

SuperNova zal automatisch starten bij het aanloggen op uw computer tenzij u iets anders heeft aangegeven bij het installatieproces.

U kunt handmatig SuperNova starten na het aanloggen met de SuperNova snelkoppelingtoets.

Druk op CONTROL + SHIFT + S.

Indien u een nieuwe versie naast uw bestaande versie heeft geïnstalleerd zal de nieuwe versie automatisch de volgende sneltoets toegewezen krijgen:

Druk op CONTROL + SHIFT + D.

U kunt SuperNova ook starten door de SuperNova snelkoppeling te kiezen in het Windows Startmenu. Dit is te vinden in Programma's, Dolphin submenu.

2.2 SuperNova de eerste keer gebruiken

U wordt door het activatieproces gevoerd bij het eerste keer gebruiken van SuperNova, na de installatie.

Het activatieproces brengt u door het ontsluiten en activeren van uw software.

2.3 SuperNova Verlaten

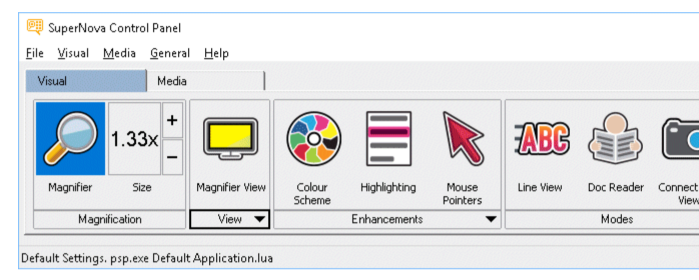
Om SuperNova te verlaten.

- 1. Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK. Hiermee wordt het Regelpaneel van SuperNova geopend.
- 2. Druk op ALT + B. Dit opent het menu "Bestand".
- 3. Ga met PIJL OMLAAG naar de optie "SuperNova verlaten" en druk op ENTER. Een boodschap zal verschijnen met de vraag of u echt wilt afsluiten.
- 4. TAB naar de "Ja" knop en druk op de SPATIEBALK.

HOOFDSTUK 3

Regelpaneel van SuperNova.

3.1 Introductie van het SuperNova Regelpaneel



Het configuratiescherm van de SuperNova bevat alle instellingen van de SuperNova.

U vindt de instellingen van de SuperNova in de menubalk van het configuratiescherm en in de knoppenbalk.

De menubalk is de horizontale balk die zich onder de titelbalk bevindt. Deze balk bevat opties voor het uitklappen van menu's, en geeft toegang tot alle beschikbare instellingen van de SuperNova. De knoppenbalk, die zich onder de menubalk bevindt en grote, gemakkelijk toegankelijke knoppen bevat, geeft toegang tot de meest gebruikte instellingen van de SuperNova.

Het laatste onderdeel van het configuratiescherm van de SuperNova is de statusbalk. De statusbalk, de horizontale balk onderaan het configuratiescherm van de SuperNova, geeft informatie over de configuratiebestanden die u gebruikt.

U kunt wisselen van een volledige schermweergave naar een verkleinde versie van het configuratiescherm met behulp van de knoppen voor het herstellen en maximaliseren in de titelbalk van het configuratiescherm.

Het SuperNova Regelpaneel kan op verschillende manieren worden geopend. Gebruik de manier die u het beste ligt.

Het openen van het SuperNova hoofd Regelpaneel.

Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK.

Hiermee wordt het volledige Regelpaneel in een dialoogvenster geopend.

Als alternatief kan de muis worden gebruikt voor het openen van het Regel

Paneel:

Klik op het SuperNova symbool in het Windows Notificatie gebied.

Het openen van het SuperNova Regelpaneel als een simpel menu:

Druk op CAPS LOCK + SPATIEBALK of KLIK RECHTS op het SuperNova symbool in het Windows Notificatie gebied.



3.2 Toetsenbord instructies om zonder het Regelpaneel van SuperNova te werken

De volgende tabellen bieden een lijst met toetsenbord instructies die u helpen bij het instellen zonder behulp van het Regelpaneel van SuperNova. Opmerking: deze toetsenbord instructies zijn ook standaard Windows instructies die u kunt gebruiken in Windows.

Toetsenbord instructies voor de menubalk.

Functie	Sneltoets
Verplaats focus naar de menubalk	ALT
Verplaats focus over de menubalk	PIJL LINKS of PIJL RECHTS
Open het menu element met de focus	PIJL OMLAAG of ENTER
Verplaats naar en open een menubalk item	ALT + Onderstreepte letter
Verplaats door een geopend menu	PIJL OMLAAG of PIJL OMHOOG
Open een sub-menu	PIJL RECHTS of ENTER
Sub-menu sluiten	PIJL LINKS of ESCAPE
Selecteer een menu item	ENTER

Toetsenbord instructies voor dialoogvensters

Functie	Sneltoets
Ga naar volgend element	TAB
Ga naar vorig element	SHIFT + TAB
Druk een knop, schakel een aankruisvak of selecteer een optie	SPATIEBALK
Ga direct naar een element	ALT + Onderstreepte letter
Volgende tabblad openen in een meervoudig tab dialoog venster	CONTROL + TAB
Vorig tabblad openen in een meervoudig tab dialoog venster	CONTROL + SHIFT + TAB
Annuleren	ESCAPE

3.3 Instellingen in het SuperNova Regelpaneel

Alle SuperNova opties kunnen worden benaderd via een menu in het SuperNova Regelpaneel. De lijst hierna geeft een samenvatting van de inhoud van de menu's.

Menu Bestand:

Het menu "Bestand" bevat opties voor het selecteren van uw gebruikerprofiel alsmede het beheren van uw SuperNova Instellingen. Dit bestaat mede uit het aanmaken, bewerken, importeren en exporteren van instelling bestanden. Het menu "Bestand" bevat ook de instructie voor het afsluiten va SuperNova.

Beeld menu.

Het "Beeld" menu bevat de opties voor de vergroting, schermkleuren, markering en andere visuele effecten. Vele van deze instellingen kunnen ook benaderd worden vanuit de SuperNova knoppenbalk.

Media menu.

Het "Media" menu bevat de opties voor het scannen, zoeken naar boeken, lezen van nieuwsartikelen, luisteren naar de radio en afspelen van podcasts.

Menu Algemeen.

Het "Algemeen" menu omvat de opties die het gedrag van SuperNova, inclusief de opstart voorkeuren, update instellingen, Regelpaneel verschijningsvorm en de toetsenbord en sneltoetsen die bij SuperNova behoren.

• Menu Help.

Het "Help" menu geeft snelkoppelingen naar nuttige bronnen zoals de SuperNova Handleiding, online bronnen en de optie "Info". In de "Info" optie vindt u klantnummer ID plus de uitgave en de build van SuperNova die u actief gebruikt. Verzeker u ervan dat u deze informatie bij de hand heeft als u technische assistentie nodig heeft.

3.4 Vorm van het Regelpaneel van SuperNova wijzigen

Het is mogelijk om wijzigingen aan te brengen aan het Regelpaneel van SuperNova. U kunt, bijvoorbeeld, de knoppenbalk verbergen, de statusbalk verbergen, het verschijnen van het Regelpaneel te stoppen als u SuperNova start en het uit de Windows Taakbalk verwijderen.

Kijk voor het wijzigen van het Regelpaneel van SuperNova in het "Algemeen Regelpaneel dialoogvenster".

3.5 Sluiten van het regelpaneel van SuperNova

Het SuperNova Regelpaneel kan op verschillende manieren worden gesloten.

Om dit te bereiken:

Druk op ESCAPE.

of

Klik op het minimaliseren symbool in de titelbalk van het SuperNova Regelpaneel.

Hiermee verdwijnt het SuperNova Regelpaneel en de focus gaat terug naar de toepassing waar u mee aan het werk was. SuperNova blijft draaien.

OPMERKING: Als u op ALT + F4 drukt of klikt op de knop Afsluiten in de titelbalk van het SuperNova Regelpaneel, zal SuperNova aannemen dat u het programma wilt eindigen. Voor het afsluiten verschijnt een boodschap in een venster met de vraag om de actie te bevestigen.

HOOFDSTUK 4

Vergroter

4.1 Aan of uitzetten van de vergroter



De vergroter kan worden aan of uitgezet in de "Beeld" opties van het Regelpaneel van SuperNova of met behulp van sneltoetsen. Als u een apparaat met een aanraakscherm gebruikt kunt de vergroting ook aan en uitzetten met het 3 vingers dubbel tikken

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Desktop pc - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Uit of aanzetten van de vergroting	LINKER CONTROL + NUMERIEK ENTER	ALT + 0

Als u meerdere schermen gebruikt en het aankruisvak "Verschillende vergrotingniveaus toestaan op elk scherm" aangekruist is in het "Meerdere Schermen" instellingen dialoogvenster van SuperNova zal, wanneer u de sneltoets vergroting aan/uit drukt, de vergroting van het scherm waar zich de muisaanwijzer bevindt aan of uitgezet worden.

4.2 Wijzigen van de afmeting van de vergroting



De vergroting kan worden gewijzigd van 1,2 keer tot 64 keer. De vergrotingsfactor kan worden gewijzigd in de "Beeld" opties van het Regelpaneel van SuperNova of met behulp van sneltoetsen. Als u een apparaat met een aanraakscherm gebruikt kunt de vergroting ook aan en uitzetten met het 2 vingers knijpen of 2 vingers spreiden.

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Bureau computer Sneltoetsen	Laptop - Universele Set
Vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK PLUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG	Alt + Is gelijk of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG
Vergrotingsfactor verlagen	LINKER CONTROL + NUMERIEK MINUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG	ALT + MIN of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG

Als u meerdere schermen gebruikt en het aankruisvak "Verschillende vergrotingniveaus toestaan op elk scherm" aangekruist is in het "Meerdere Schermen" instellingen dialoogvenster van SuperNova zal, wanneer u de sneltoets voor het verhogen of verlagen van de vergroting drukt, de vergroting van het scherm waar zich de muisaanwijzer bevindt gewijzigd worden.

4.3 Vergroter soort veranderen



U kunt op verschillende manieren het scherm laten vergroten door de SuperNova Vergroter. Dit omvat de volgende opties:

- Volledig Scherm
 Hiermee wordt het hele scherm gevuld met het vergrootte deel van het "werkelijke" Windows scherm.
- Vast Venster
 Dit geeft het vergrootte deel weer in een smal statisch venster. De grootte en positie van het venster kan worden gewijzigd.
- Vergrootglas
 Dit werkt alsof u met een vergrootglas over het scherm gaat. U bekijkt
 het vergrootte gedeelte in een klein verplaatsbaar venster. De grootte
 en positie van het venster kan worden gewijzigd.
- Aanpassend vergrootglas
 Deze vergroting gedraagt zich als het gewone vergrootglas, met het
 verschil dat het vergrootglas zich automatisch aanpast in grootte aan
 de actuele focus. Deze instelling is vooral nuttig als u het toetsenbord
 gebruikt om door Windows te navigeren en zich prettiger voelt als u
 het niet vergroot deel van het scherm op de achtergrond blijft zien.
- Gesplitst scherm
 Met deze instelling wordt het scherm in twee gedeeltes gesplitst: een
 vergroot venster en een niet vergroot venster. U heeft de keuze te
 bepalen waar het vergrootte venster zich bevindt en de grootte ervan.
 De grens tussen het vergrootte en niet vergrootte deel wordt door een
 zwarte lijn aangegeven. Deze modus is vooral populair wanneer
 tegelijkertijd een geïntegreerd CCTV pakket wordt gebruikt.

U kunt deze instellingen wijzigen via de opties in het menu "Beeld" van het regelpaneel van SuperNova of met behulp van sneltoetsen.

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard	Laptop - Universele Set
	Numerieke Set	
Vergroter soort wijzigen	LINKER	ALT + SHIFT +
	CONTROL +	M
	NUMERIEK 7	
Oriëntatie in gesplitst scherm	LINKER	Niet
wijzigen	CONTROL +	toegewezen
	NUMERIEK 1	

Opmerking, u kunt de grootte en kleur van het kader om het Vaste venster, Vergrootglas, Aanpassend Vergrootglas en Gesplitst scherm wijzigen. Deze instelling maakt u in het "Beeld Geavanceerde Opties" dialoogvenster.

4.4 Grootte en positie van vergroot venster veranderen

De grootte en de positie van het Vaste venster, Vergrootglas en Gesplitst scherm kan worden gewijzigd. U voert de wijzigingen uit in de vergroter instellingen modus.

Om de grootte en positie van het Vaste venster te wijzigen:

- 1. Kiest u "Vast venster" als Vergroter instelling.
- 2. Met de bureaublad sneltoets instelling drukt u op LINKER CONTROL + NUMERIEK 4 om naar de vergroter instellingen modus te gaan. Bij gebruik van de Laptop sneltoetsen set drukt u op RECHTER CONTROL + F3 om in de vergroter instellingen modus te komen.
 - In de vergroter instellingen modus zal een knipperend kader aangeven wat de grenzen zijn van het te vergroten object.
- 3. Gebruik de pijltoetsen om de positie van het venster op het scherm te wijzigen. Dit is ook te doen door de Z toets ingedrukt te houden en de muis te verplaatsen.

Druk op LINKER CONTROL + Pijltoetsen om de grootte van het venster te veranderen. Dit is ook te doen door de X toets ingedrukt te houden en de muis te verplaatsen.

5. Druk op ESCAPE om de vergroter instellingen modus te verlaten.

De grootte van het Vergrootglas instellen:

- 1. Kies het "Vergrootglas" als de Vergroter instelling.
- Met de bureaublad sneltoets instelling drukt u op LINKER CONTROL + NUMERIEK 4 om naar de vergroter instellingen modus te gaan. Bij gebruik van de Laptop sneltoetsen set drukt u op RECHTER CONTROL + F3 om in de vergroter instellingen modus te komen.

In de vergroter instellingen modus zal een knipperend kader aangeven wat de grenzen zijn van het te vergroten object.

- 3. Druk op LINKER CONTROL + Pijltoetsen om de grootte van het venster te veranderen. Dit is ook te doen door de X toets ingedrukt te houden en de muis te verplaatsen.
- 4. Druk op ESCAPE om de vergroter instellingen modus te verlaten.

De grootte van het Gesplitste venster instellen:

- 1. Kies de oriëntatie voor het gesplitste scherm die u wilt gaan gebruiken.
- Met de bureaublad sneltoets instelling drukt u op LINKER CONTROL + NUMERIEK 4 om naar de vergroter instellingen modus te gaan. Bij gebruik van de Laptop sneltoetsen set drukt u op RECHTER CONTROL + F3 om in de vergroter instellingen modus te komen.

In de vergroter instellingen modus zal een knipperend kader aangeven wat de grenzen zijn van het te vergroten object.

- 3. Druk op LINKER CONTROL + Pijltoetsen om de grootte van het venster te veranderen. Dit is ook te doen door de Z toets ingedrukt te houden en de muis te verplaatsen.
- 4. Druk op ESCAPE om de vergroter instellingen modus te verlaten.

4.5 Andere delen van het scherm bekijken

Slechts één deel van het scherm is zichtbaar wanneer de vergroter wordt gebruikt. Om de andere delen van het scherm te bekijken, kunt u de muisaanwijzer over het scherm bewegen of u kunt SuperNova sneltoetsen gebruiken.

Verplaatsen binnen het scherm met de SuperNova sneltoetsen kan worden omschreven als rollen, verplaatsen of springen.

· Rollen.

Bij het rollen over het scherm wordt het vergroot gedeelte verschoven met een constante snelheid in de richting die u aangeeft. De bewegingssnelheid kan worden verhoogd of verlaagd afhankelijk van de toetsen die u drukt.

Om over het scherm te rollen druk op RECHTER CONTROL plus een pijltoets. Houdt de RECHTER CONTROL ingedrukt om het rollen door te laten gaan. Druk herhaaldelijk op dezelfde pijltoets (daarbij de RECHTER CONTROL blijven indrukken) om de snelheid van het rollen te verhogen. Druk op de tegenovergestelde pijltoets om de snelheid te verlagen.

Gebruik de andere pijltoets om de richting van het rollen te veranderen. Laat de RECHTER CONTROL los om het rollen te stoppen.

Verplaatsen (versneld rollen).

Het verplaatsen werkt op een vergelijkbare manier als het rollen, met het verschil dat de snelheid van het rollen automatisch wordt verhoogd tot een bepaalde topsnelheid zolang u de toetsen ingedrukt houdt.

Om het vergoot gebied te verplaatsen druk en houdt ingedrukt de RECHTER CONTROL + RECHTER SHIFT toetsen samen in tegelijkertijd met een pijltoets. Wanneer u ze loslaat zal het verplaatsen stoppen.

Verplaats naar.

U kunt ook het vergroot venster direct naar delen van het scherm verplaatsen. De volgende tabel geeft een lijst met de sneltoetsen die u de mogelijkheid bieden om het vergroot gebied te verplaatsen naar een schermpositie.

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Linksboven	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 7	Niet toegewezen
Boven:	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 8	Niet toegewezen
Rechtsboven	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 9	Niet toegewezen
Links	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 4	Niet toegewezen
Centrum	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 5	Niet toegewezen
Rechts	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 6	Niet toegewezen
Linksonder:	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 1	Niet toegewezen
Onder:	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 2	Niet toegewezen
Rechtsonder	RECHTER CONTROL + NUMERIEK 3	Niet toegewezen

Sprong verplaatsing

De verplaatsing op het scherm is ook mogelijk in stappen. Dit verschilt van het rollen aangezien het vergroot venster niet vloeiend rolt over het scherm maar in stappen verplaatst wordt.

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard	Laptop - Universele Set
	Numerieke Set	
Omhoog	LINKER	RECHTER
	CONTROL +	CONTROL +
	CAPS LOCK +	RECHTER
	NUMERIEK 8	SHIFT + PIJL
		OMHOOG
Omlaag	LINKER	RECHTER
	CONTROL +	CONTROL +
	CAPS LOCK +	RECHTER
	NUMERIEK 2	SHIFT + PIJL
		OMLAAG
Links	LINKER	RECHTER
	CONTROL +	CONTROL +
	CAPS LOCK +	RECHTER
	NUMERIEK 4	SHIFT + PIJL
		LINKS
Rechts	LINKER	RECHTER
	CONTROL +	CONTROL +
	CAPS LOCK +	RECHTER
	NUMERIEK 6	SHIFT + PIJL
		RECHTS

Opslaan en herstellen van de schermpositie

Het is ook mogelijk om de schermpositie op te slaan. Dit geeft de mogelijkheid om terug te komen in dezelfde positie met een sneltoets.

Opslaan van de schermpositie:

1. Verplaats het vergroot venster naar een gewenste positie.

Druk op RECHTER CONTROL + NUMERIEK 0 om de positie op te slaan.

Terugkeren naar de opgeslagen vergoot schermpositie:

Druk op de RECHTER CONTROL + NUMERIEK PUNT om terug te keren naar de opgeslagen schermpositie.

4.6 Een overzicht van vergroot venster positie

U kunt de positie van het vergroot venster op het scherm zien in de Vergroter overzicht modus. U schakelt de Vergroter overzicht modus in of uit met een SuperNova sneltoets.

Vergroter overzicht modus inschakelen:

Druk op LINKER CONTROL+ \.

4.7 Statisch vergroot venster om informatie weer te geven

U kunt een statisch vergroot venster aanmaken om een bepaald gebied permanent weer te geven. Hiermee kunt u belangrijke informatie die regelmatig kan veranderen bij het werken met de toepassing.

SuperNova noemt deze vensters "Gekoppelde gebieden". Gekoppelde gebieden kunnen hun eigen vergroting afmetingen hebben en blijven zichtbaar zelfs als de SuperNova Vergroter wordt uitgezet.

Voorbeelden:

- U kunt de systeemlade klok koppelen om de tijd in de gaten te houden.
- U kunt de plaats op een tekstverwerker statusbalk koppelen waar het actieve paginanummer wordt weergegeven om steeds te zien op welke pagina u aan het werk bent.
- U kunt de formulebalk van een tabellenprogramma koppelen om te zien of de actieve cel een formule of alleen tekst bevat.

U kunt een gekoppeld gebied aanmaken met de muisaanwijzer of met het toetsenbord.

4.7.1 Een gekoppeld gebied aanmaken met het toetsenbord

Om de positie en grootte van een gekoppeld gebied venster aan te maken met de sneltoetsen wordt de vergroter instellingen modus vereist.

Aanmaken en instellen van de grootte en positie van een gekoppeld gebied:

1. Bij gebruik van de Bureaublad sneltoetsenset druk op LINKER CONTROL + NUMERIEK 5 om een nieuw gekoppeld gebied aan te maken en automatisch de vergroter instellingen modus aan te zetten. Bij het gebruik van de Laptop Sneltoetsen set, drukt u op de LINKER CONTROL + LINKER SHIFT + ALT + H om een nieuw gekoppeld gebied aan te maken en automatisch in de Vergroter Modificatie modus te komen.

In de vergroter instellingen modus zal een knipperend kader aangeven wat de grenzen zijn van het te vergroten object.

- 2. Gebruik de Vergroter sneltoetsen om de grootte en inhoud binnen het gekoppeld gebied in te stellen.
- 3. Gebruik de pijltoetsen om de positie van het venster op het scherm te wijzigen. Dit is ook te doen door de Z toets ingedrukt te houden en de muis te verplaatsen.
- 4. Druk op de LINKER SHIFT + Pijltoetsen om de inhoud binnen het gekoppelde gebied te wijzigen. Dit kan ook gebeuren door de C toets ingedrukt te houden en de muis te verplaatsen.
- 5. Druk op LINKER CONTROL + Pijltoetsen om de grootte van het venster te veranderen. Dit is ook te doen door de X toets ingedrukt te houden en de muis te verplaatsen.
- 6. Druk op ESCAPE om de vergroter instellingen modus te verlaten.

Gedurende het aanmaak proces zult u waarschijnlijk diverse keren moeten instellen om de gewenste grootte, positie en inhoud binnen het gekoppeld gebied te vinden.

4.7.2 Een gekoppeld gebied aanpassen met het toetsenbord

Aanpassen van een bestaand gekoppeld gebied:

- 1. Bij gebruik van de Bureaublad sneltoetsen set druk op LINKER CONTROL + NUMERIEK 6. Bij gebruik van de Laptop sneltoetsen set druk op LINKER CONTROL + F6. Hiermee komt u in de vergroter instellingen modus met het actieve gekoppelde gebied aangegeven door een knipperend kader.
- Indien u meerdere gekoppelde gebieden heeft kunt u door de verschillende gekoppelde gebieden heen lopen met het drukken op LINKER CONTROL + NUMERIEK 6 indien u de bureaublad toetsen set gebruikt. Druk op de LINKER CONTROL + F6 indien u de Laptop sneltoetsen set gebruikt.
- 3. Gebruik de beschikbare Vergroter sneltoetsen en Vergroter instellingen modus sneltoetsen om de grootte, positie of inhoud van het gekoppeld gebied te wijzigen.
- 4. Druk op ESCAPE om de Vergroter instellingen modus te verlaten.

4.7.3 Een gekoppeld gebied verwijderen met het toetsenbord.

Om een gekoppeld gebied te verwijderen:

- 1. Bij gebruik van de Bureaublad sneltoetsen set druk op LINKER CONTROL + NUMERIEK 6. Bij gebruik van de Laptop sneltoetsen set druk op LINKER CONTROL + F6. Hiermee wordt de Vergroter instellingen modus aangezet met het actieve gekoppelde gebied aangegeven door een knipperend kader.
- 2. Indien u meerdere gekoppelde gebieden heeft ingesteld kunt u door de verschillende gebieden heen navigeren. Dit doet u door drukken op

LINKER CONTROL + NUMERIEK 6 indien de bureaublad toetsen set wordt gebruikt. Druk op de LINKER CONTROL + F6 indien u de Laptop sneltoetsen set gebruikt.

3. Druk op DELETE om het gekoppelde gebied te verwijderen.

Wanneer het gekoppelde gebied is verwijderd zal de focus worden verplaatst naar het volgende gekoppelde gebied. Als er geen gekoppelde gebieden meer zijn zal de Vergroter instellingen modus automatisch worden verlaten. Als er nog wel gekoppelde gebieden blijven bestaan en u wilt daar niets aan veranderen drukt u op ESCAPE.

4.7.4 Aanmaken van een gekoppeld gebied met de muis

Gekoppelde gebieden kunnen worden aangemaakt in het "Gekoppelde gebieden aanmaken" dialoogvenster. Om dit dialoogvenster te openen, opent u het menu "Beeld" en selecteert de menu optie "Geavanceerde Opties". Druk dan in het eigenschappenblad van de "Gekoppelde gebieden" van het Geavanceerde Opties dialoogvenster op de "Nieuw" knop.

In het "Aanmaken Gekoppelde Gebieden" dialoogvenster moet u:

- 1. Een unieke omschrijving voor het gekoppeld gebied aangeven.
- 2. Het aankruisvak "Focus volgen" selecteren of de selectie verwijderen.

Focus volgen bepaalt of de inhoud van de gekoppelde gebieden vastligt of de actieve focus weergeeft. Selecteer dit aankruisvak en de inhoud van het gekoppelde gebied zal de focus volgen. Als dit aankruisvak is geselecteerd wordt de "Kies schermgebied om te koppelen" knop worden uitgeschakeld aangezien geen gebied van het scherm wordt gedefinieerd.

- 3. Selecteer de "Kies schermgebied om te koppelen" knop om het schermgebied dat moet worden weergegeven te bepalen.
- 4. Gebruik de LINKER MUISKNOP en verplaats de muis om een nieuw gebied in te stellen. Druk op ENTER of de RECHTER MUISKNOP om te accepteren, ESCAPE om te annuleren.

35

Selecteer of verwijder de selectie van het "Vloeiend" aankruisvak.

6. Kies de "Verplaats naar gekoppeld venster" knop om het gekoppeld gebied te plaatsen en om de vergroting te bepalen.

De mate van vergroting kan worden ingesteld met de gebruikelijke sneltoetsen. Gebruik de verplaatsing van de muis of de PIJLTOETSEN om de koppeling te verplaatsen. Druk op ENTER of de LINKER MUISKNOP voor de acceptatie of ESCAPE om te annuleren.

7. Selecteer de "OK" knop voor de bevestiging en het nieuwe gekoppelde gebied op te slaan.

Een lijst van de aangemaakte gekoppelde gebieden is te bekijken in het "Gekoppelde Gebieden" tabblad van het "Beeld Geavanceerde Opties" dialoogvenster. Ook kunnen de bestaande Gekoppelde gebieden worden gesorteerd, bewerkt en verwijderd in het "Gekoppelde Gebieden" tabblad.

4.7.5 Gekoppelde gebieden weergeven of verbergen

U kunt Gekoppelde gebieden weergeven of verbergen met een SuperNova sneltoets. Dit kan zinvol zijn als u het gekoppelde gebied niet altijd op uw scherm wilt zien tenzij informatie vanuit andere gebieden van het scherm is vereist.

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Gekoppelde gebieden aan of uitzetten	LINKER CONTROL + NUMERIEK 3	LINKER CONTROL + F5

Scherm verbeteringen.

Als u moeilijkheden ondervindt bij het kijken op het scherm, de focus te vinden of de muisaanwijzer te volgen, dan kunt u gebruik maken van visuele verbeteringen die beschikbaar zijn in SuperNova.

5.1 Maak het scherm beter te zien



SuperNova bevat een optie om het scherm soepeler te de bekijken. Een van de opties zijn de kleuren schema's van SuperNova, waarmee het contrast, helderheid en kleuren die gebruikt worden veranderd kunnen worden.

U kunt kiezen uit een voorinstelling van het SuperNova kleurenschema of een eigen schema aanmaken. Een kleurenschema wordt toegepast op het hele scherm en is werkzaam zelfs als de vergroting is uitgeschakeld.

De keuze van het kleurenschema gebeurt in de "Beeld" optie van het SuperNova regelpaneel. Het gebruik van het kleurenschema kan worden aan of uitgezet in de "Beeld" opties in het SuperNova regelpaneel of met behulp van sneltoetsen.

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Desktop pc - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Aan en uitzetten van het kleurenschema	LINKER CONTROL + NUMERIEK 0	ALT + SHIFT + C

Om een persoonlijk kleurenschema te maken moet u "Persoonlijk" selecteren voordat u "Instellen..." kunt kiezen uit de lijst met kleurenschema's. De keuze "Instellen..." opent het "Eigen Kleurenschema Instellen" dialoogvenster. Het dialoogvenster bevat verschillende elementen afhankelijk van de instellingen die u kiest. Dit omvat helderheid, contrast, tint en kleur vervanging instellingen.

Als u meerdere schermen gebruikt en het aankruisvak "Onafhankelijk kleuren" aangekruist heeft in het "Meerdere Schermen" instellingen dialoogvenster van SuperNova zal, wanneer u op de sneltoets Kleurenschema aan/uit drukt, het kleurenschema aan of uitgezet worden van het scherm waar zich de muisaanwijzer bevindt.

5.2 De focus eenvoudiger zien



SuperNova bevat een optie om het scherm soepeler te de bekijken. Een van deze opties is SuperNova accentuering, waarbij verschillende soorten focus eenvoudiger te zien zijn, door een visuele accentuering aan te brengen aan de focus.

De soorten focus bevatten:

- Muis (de muiswijzer gebruikt door de muis).
- Cursor (de tekstcursor gebruikt in tekstgebieden).
- Regel (de plaats van de regelcursor).
- Focus (de focus in dialoogvensters en menu's).

U kunt kiezen voor een voorgeselecteerd schema van SuperNova accentuering of een eigen persoonlijk schema maken. U kiest een schema via de "Beeld" opties in het SuperNova regelpaneel.

Om een persoonlijk schema te maken moet u "Instellingen" selecteren in de lijst met accentuering schema's. Wanneer u "Instellingen" selecteert zal SuperNova automatisch schakelen naar "Eigen" schema voordat het Markeren Opties dialoogvenster wordt geopend. SuperNova gebruikt tevens de waardes van het vorige schema om de standaard waardes aan te maken voor een nieuw eigen schema.

Tip: Indien u bij het kiezen van een schema geen visueel effect ziet, controleer dan of "accentuering" aan staat. Accentuering kan aangezet worden door de "accentuering" optie in het "Beeld" menu te selecteren of door de knop "accentuering" te selecteren in het "Beeld" tabblad van het SuperNova regelpaneel.

5.3 Maak de aanwijzer beter zichtbaar



SuperNova bevat een optie om het scherm soepeler te de bekijken. Een van deze opties is SuperNova Muis aanwijzers, die de mogelijkheid bieden om de grootte en de kleur van de aanwijzer op het scherm te wijzigen.

U kunt voor een voorinstelling van de SuperNova Muis aanwijzer kiezen of een eigen persoonlijke instelling aan te maken via de "Beeld" opties in het SuperNova regelpaneel.

De voor-ingestelde schema's bevatten:

- Groot rood
- Groot wit
- Groot geel

Het selecteren van het "Windows Standaard" schema zal de aanwijzer terug brengen naar de Windows standaard instelling.

Lichtkrant



Lichtkrant is een leesmodus van SuperNova. De Lichtkrant geeft de inhoud van het scherm weer in de vorm van een enkele regel die over het scherm rolt. De grootte, kleur, lettertype alsmede de snelheid en positie van de rollende tekst kunnen worden ingesteld.

6.1 De Lichtkrant starten

De Lichtkrant is te starten vanaf de opties in het menu "Beeld" in het regelpaneel van SuperNova of met behulp van een sneltoets. De Lichtkrant kan starten vanaf de actuele focuspositie of het kan de actuele focus negeren ten behoeve van het weergeven van het actieve scherm of venster.

Lichtkrant sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Start Lichtkrant (beperkt tot document venster)	LINKER CONTROL + NUMERIEK PUNT	Niet toegewezen
Start Lichtkrant (beperkt tot hele venster)	LINKER CONTROL + NUMERIEK 9	Niet toegewezen
Start Lichtkrant op de actieve focus positie (beperkt tot document venster)	LINKER CONTROL + LINKER SHIFT + NUMERIEK 2	ALT + SHIFT + L

Start Lichtkrant op de actieve	LINKER	ALT + SHIFT +
focus positie (beperkt tot hele	CONTROL +	V
venster)	NUMERIEK 2	

6.2 Tekst rollen in de Lichtkrant

Er zijn verschillende sneltoetsen om te regelen hoe de inhoud in de Lichtkrant rolt.

Lichtkrant sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard	Laptop - Universele Set
	Numerieke Set	
Ga naar de Focus	NUMERIEK 0	F5
Starten en Stoppen	SPATIEBALK	SPATIEBALK
Ga naar de eerste regel	HOME	HOME
Ga naar de laatste regel	END	END
Vorige Regel	PAGINA	PAGINA
	OMHOOG	OMHOOG
Volgende Regel	PAGINA	PAGINA
	OMLAAG	OMLAAG
Sneller rollen	PIJL OMHOOG	PIJL OMHOOG
Langzamer rollen	PIJL OMLAAG	PIJL OMLAAG
Vooruit springen	ENTER	ENTER
Vooruit Verplaatsen	PIJL RECHTS	PIJL RECHTS
Achteruit Verplaatsen	PIJL LINKS	PIJL LINKS
Lichtkrant modus verlaten	ESCAPE	ESCAPE

Tip: De Lichtkrant modus is beperkt tot het zichtbare op het scherm. In sommige toepassingen is het mogelijk om het beeld van de toepassing in te stellen en de hoeveelheid gegevens tegelijkertijd weer te geven: In Microsoft Word Afdruk voorbeeld is het bijvoorbeeld mogelijk om het pagina beeld in te stellen zodanig dat er zes pagina's weergegeven worden. Alle zes pagina's worden in de Lichtkrant gerold.

6.3 Kleur, lettertype en items weergegeven in de Lichtkrant wijzigen

U kunt de kleur, het lettertype, de items en de grootte van de tekst die worden weergegeven in de Lichtkrant wijzigen.

Naar de Lichtkrant opties gaan:

- 1. Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK. Hiermee wordt het Regelpaneel van SuperNova geopend.
- 2. Druk op ALT + D. Dit opent het menu "Beeld".
- 3. Ga met de PIJL OMLAAG naar "Geavanceerde opties" en druk op ENTER. Dit opent het "Beeld Geavanceerde opties" dialoogvenster.
- 4. CONTROL + TAB naar het "Lichtkrant" tabblad.
- 5. Maak uw wijzigingen.
- 6. TAB naar de "OK" knop en druk de SPATIEBALK. Hiermee worden uw wijzigingen bevestigd en het dialoogvenster afgesloten.

Doc Lezer



De Doc Lezer biedt de mogelijkheid om uw eigen leesomgeving aan te maken, waarbij de tekst, achtergrond en accentuering zodanig kunnen worden ingesteld dat het lezen voor u comfortabeler wordt. U kunt teksten weergeven van documenten, webpagina's of elke andere bron die tekst op uw scherm weergeeft.

7.1 Doc Lezer opstarten

De Doc Lezer kan worden opgestart door te klikken op de knop Doc Lezer in de "Beeld" pagina van het regelpaneel van SuperNova of door het drukken op een SuperNova sneltoets.

Doc Lezer sneltoetsen

Functie	Desktop pc - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Doc Lezer opstarten	CAPS LOCK + NUMERIEK PLUS	ALT + SHIFT + D

Uw tekst wordt geladen in de Doc Lezer. Dit kan een aantal seconden duren. In de Doc Lezer kunt u de Pijltoetsen gebruiken om de accentuering door de tekst te verplaatsen of u kunt op TAB om door de Doc Lezer werkbalk opties te gaan.

7.2 Voorlezen instellen

Met de beschikbare items op de werkbalk van de Doc Reader kunt u de leesomgeving instellen. Voor geavanceerde instellingen, waaronder de kleurinstellingen, lettertypes en leessnelheid, gaat u naar het dialoogvenster "Instellingen Doc Reader".

Na het opstarten van de Doc Reader kunt u de werkbalkopties openen door op TAB te drukken. Door herhaaldelijk op TAB te drukken, verplaatst u zich langs de werkbalkopties en keert u uiteindelijk terug naar het documentvenster. U kunt ook SHIFT + TAB gebruiken om in de andere richting te bladeren langs de knoppen op de werkbalk.

Werkbalk Doc Reader.



U drukt op deze knop om het voorlezen van het document te starten of te stoppen. U kunt het voorlezen van het document ook starten of stoppen door op de SPATIEBALK te drukken. Tijdens het voorlezen markeert de Doc Reader het betreffende woord en schuift de lezer automatisch door het documentvenster.



Druk op deze knop om de tekst te vergroten. Het aanpassen van de tekstgrootte staat los van de aangepaste lettertype-opties in het dialoogvenster Instellingen Doc Reader.



Druk op deze knop om de tekst te verkleinen. Het aanpassen van de tekstgrootte staat los van de aangepaste lettertype-opties in het dialoogvenster Instellingen Doc Reader.



Druk op deze knop om de markeeropties in en uit te schakelen. U kunt kiezen tussen het markeren van regels, zinnen en alinea's. Het geselecteerde item bepaalt wat gemarkeerd is als een "eenheid" en de grootte van de verplaatsing wanneer u op en neer door uw tekst bladert.



Door op de bovenstaande knop te drukken, kunt u een aantal verschillende kleurenschema's in- en uitschakelen. Dit is handig als het lastig is om de tekst op het scherm weer te geven vanwege de schermkleuren en het contrast.



Druk op deze knop om het menu "Modus" te openen, waar u kunt kiezen tussen verschillende weergavemodi zoals "Regelafbreking" en "Enkele regel".

7.3 Doc Reader afsluiten

Om dit te doen:

Druk op ESCAPE.

Gastmodus en noodmodus

De USB-editie van SuperNova bevat een speciale functie die de gastmodus wordt genoemd. In de gastmodus kan uw USB-editie worden gebruikt in omgevingen waar u geen beheerderstoegang hebt op de computer, zoals openbare bibliotheken en businesscentra van hotels.

Opstarten

Start de USB-editie van SuperNova door het programma Go.exe uit te voeren (in de hoofdmap van uw USB-stick).

Als u de extra USB-componenten van SuperNova al eerder op de computer hebt geïnstalleerd, dan start uw USB-editie waarschijnlijk automatisch wanneer u de USB-stick plaatst.

Als u uw USB-editie op een computer aansluit waarop al een bestaand exemplaar van SuperNova is geïnstalleerd met dezelfde versie als uw USB-editie (of hoger), of op een computer waarop u de extra USB-componenten al eerder hebt geïnstalleerd, dan beschikt u niet over de optie Gastmodus. In plaats daarvan wordt uw USB-editie uitgevoerd in de normale modus.

Wanneer u de USB-editie van SuperNova start op een nieuwe computer of op een computer waarop geen extra componenten zijn geïnstalleerd, wordt er een dialoogvenster weergegeven met twee opties:

Doorgaan in de gastmodus

• Componenten installeren en opnieuw opstarten

Als u de optie Componenten installeren kiest, verschijnt er een dialoogvenster van Windows gebruikersaccountbeheer waarin u om beheerdersmachtigingen wordt gevraagd. Als u "Ja" selecteert, worden de extra componenten geïnstalleerd. In geval van Windows 7 wordt de computer vervolgens opnieuw opgestart. In geval van Windows 8 en Windows 10 wordt alleen SuperNova opnieuw opgestart en moet deze vervolgens in de normale modus worden uitgevoerd.

9.1 Beperkingen van de gastmodus

- De vergroting zal niet zo soepel bewegen als in de normale modus.
 Het CPU- en GPU-gebruik van de computer kan ook iets hoger zijn
 dan in de normale modus, zelfs als er niets wordt gedaan. Het is ook
 mogelijk dat de vergroting niet zo soepel is als u meer dan één
 monitor gebruikt.
- De videostream van Connect and View zal waarschijnlijk niet sneller worden bijgewerkt dan 30 frames per seconde.
- Aangepaste muisaanwijzers werken niet. U kunt proberen het Windows-configuratiescherm te gebruiken om een aangepaste muisaanwijzer in te stellen, maar dit werkt mogelijk ook niet als u een van de aangepaste muisaanwijzers van SuperNova kiest (als gevolg van een fout in Windows).
- Er is geen ondersteuning voor spraak en vergroting op het Windowsaanmeldscherm. (In plaats daarvan kunt u hier Windows Narrator en/of Windows Magnifier gebruiken).
- De dialoogvensters van Windows-gebruikersaccountbeheer worden niet vergroot of voorgelezen.
- Toepassingen die op beheerdersniveau worden uitgevoerd, zijn mogelijk niet toegankelijk en kunnen andere problemen veroorzaken.
 Zo werken met name de sneltoetsen van SuperNova niet en krijgt u beperkte of geen spraak- en braille-uitvoer. Dit kan ook verhinderen

dat de gebruikersinterface in de modus Connect and View en Line View werkt. Als dit scenario zich voordoet, druk dan op ALT+TAB om de toepassing af te sluiten.

- Internet Updater blijft werken voor kaarten en scripts, maar zal geen productupdates downloaden.
- Moderne Windows 8/10-apps moetengesproken tekst en braille net zo goed weergeven als in de normale modus. Het is echter mogelijk dat het vloeiend maken van de vergrote tekst niet werkt.
- Als u op PRINT SCREEN of ALT+PRINT SCREEN drukt, wordt een screenshot gemaakt van het vergrote scherm of het gedeelte van het vergrote scherm waar het venster zich zou bevinden als het niet was vergroot. Als u een screenshot wilt maken van niet-vergrote schermen, schakel dan de vergroting uit voordat u op PRINT SCREEN drukt.
- In TeamViewer-sessies is het vergrote scherm zichtbaar, niet het nietvergrote scherm.
- De gebaren op het touchscreen van SuperNova werken niet.
- De OCR-functies van SuperNova werken mogelijk niet.

Raadpleeg de website van Dolphin voor andere waarschuwingen.

Noodmodus

Als u een kopie van SuperNova uitvoert dat op de lokale harde schijf van de computer is geïnstalleerd, maar sommige componenten ontbreken, wordt SuperNova gestart in de noodmodus. Er verschijnt een dialoogvenster met twee opties:

Doorgaan in de noodmodus

of

• Componenten installeren en opnieuw opstarten

Als u de optie Componenten installeren en opnieuw opstarten kiest, wordt er een dialoogvenster van Windows-gebruikersaccountbeheer weergegeven waarin u om beheerdersmachtigingen wordt gevraagd. Als u "Ja" selecteert, worden de extra componenten geïnstalleerd en wordt de computer opnieuw opgestart.

De noodmodus is functioneel gelijkwaardig aan de gastmodus. Zie de hierboven vermelde beperkingen voor meer informatie.

Opmerking: Momenteel zijn de gastmodus en de noodmodus alleen beschikbaar voor Windows versie 10 (en lager).

Instellingen bestanden

10.1 Toepassing instellingen maken

Als u vindt dat u regelmatig aanpassingen aanbrengt aan de uitvoer instellingen van SuperNova bij het werken met diverse programma's, kan het gebruik van de Applicatie instellingen een automatische oplossing bieden.

Het aanmaken van een applicatie instellingenbestand.

- 1. Start de applicatie waarvoor u een instellingenbestand wilt maken.
- 2. Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK. Hiermee wordt het Regelpaneel van SuperNova geopend.
- 3. Druk op ALT + B. Dit opent het menu "Bestand" met de optie "Nieuw" geselecteerd.
- 4. Druk de PIJL RECHTS om naar het "Nieuw" submenu te gaan.
- 5. Selecteer "Applicatie instellingen" en druk op ENTER. Dit opent het "Selecteer Instellingenbestand" dialoogvenster met de groep "Selecteer een instellingenbestand voor deze applicatie".
- 6. Selecteer "Maak nieuw instellingenbestand aan".
- 7. TAB naar de "OK" knop en druk de SPATIEBALK. Dit opent het "Aanmaken nieuw instellingenbestand" dialoogvenster.
- 8. Geef het nieuwe Applicatie instellingenbestand een naam, kies de mogelijkheid om een nieuw leeg instellingenbestand te maken of een bestaand instellingenbestand te kopiëren en TAB naar de "OK" knop en druk op de SPATIEBALK. Hiermee wordt het dialoogvenster gesloten en u keert terug naar het regelpaneel van SuperNova.

Uw applicatie instellingenbestand is nu in gebruik. U kunt het Applicatie instellingenbestand dat actueel in gebruik is door het lezen van de Statusbalk van het regelpaneel van SuperNova.

10.2 Situatie instellingen maken

Als u vindt dat u regelmatig aanpassingen aanbrengt aan de uitvoer instellingen van SuperNova bij het werken met bepaalde dialoogvensters in een toepassing kunt u de Situatie instellingen gebruiken om een automatische oplossing te maken. Situatie instellingen zijn een onderdeel van de Applicatie instellingen en worden opgeslagen in hetzelfde bestand.

Het aanmaken van Situatie instellingen:

- 1. Draai de toepassing en ga naar de situatie waarvoor u een instellingenbestand wilt aanmaken.
- 2. Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK. Hiermee wordt het Regelpaneel van SuperNova geopend.
- 3. Druk op ALT + B. Dit opent het menu "Bestand" met de optie "Nieuw" geselecteerd.
- 4. Druk de PIJL RECHTS om naar het "Nieuw" submenu te gaan.
- 5. Selecteer "Situatie instellingen" en druk op ENTER. Dit opent het "Kies of maak een Situatie aan" dialoogvenster.
- 6. Selecteer "Nieuwe Situatie aanmaken".
- 7. TAB naar de "OK" knop en druk de SPATIEBALK. Dit opent het "Type een naam voor de nieuwe Situatie" dialoogvenster.
- 8. Geef de nieuwe Situatie instellingen een naam en ga met TAB naar de "OK" knop en druk op de SPATIEBALK. Dit zal het "Venster Naam" dialoogvenster openen.
- 9. Wijzig de venster naam indien gewenst, en TAB naar de "OK" knop en druk op de SPATIEBALK. Dit sluit het dialoogvenster en u keert terug naar het regelpaneel van SuperNova.

De

Situatie instellingen zijn nu in gebruik. U kunt het Applicatie instellingenbestand dat actueel in gebruik is door het lezen van de Statusbalk van het regelpaneel van SuperNova.

10.3 Wijziging instellingen opslaan

SuperNova slaat automatisch de wijzigingen die u aanbrengt aan de instellingen van SuperNova op.

Om dit gedrag te stoppen verwijdert u de selectie van het aankruisvak "Gebruiker instellingen altijd opslaan". U vindt het aankruisvak "Gebruiker instellingen altijd opslaan" in het "Opstart voorkeuren" dialoogvenster dat u opent in het menu "Algemeen" van het regelpaneel van SuperNova.

Na het verwijderen van de selectie van het aankruisvak "Gebruiker instellingen altijd opslaan" komt een extra aankruisvak "Gebruiker vragen" beschikbaar. Als u dit aankruisvak selecteert krijgt u een boodschapvenster bij het verlaten van SuperNova met de vraag of u wilt doorgaan zonder de wijzigingen op te slaan.

Het is ook mogelijk om de instellingen handmatig op ieder willekeurig moment op te slaan door de menu optie "Instellingen Opslaan" te kiezen. U kunt deze optie vinden in het menu "Bestand" van het regelpaneel van SuperNova.

10.4 Veranderen van Mapbestand

Als u een applicatie gebruikt die geen specifiek Mapbestand heeft zal SuperNova het "Standaard Applicatie" Mapbestand gebruiken.

Indien u vindt dat SuperNova niet prettig werkt met uw applicatie met het "Standaard Applicatie" Mapbestand, is het de moeite waard om een ander Mapbestand uit te proberen. U kunt net zoveel Mapbestanden proberen als u zelf wilt.

_	•			
•	ı	n	c	•
		ν	J	

- Probeer eerst een Mapbestand dat is gemaakt voor een andere versie van dezelfde applicatie. Het kan zijn dat een Mapbestand voor een oudere versie van de applicatie net zo goed of beter werkt met de nieuwe versie van de applicatie.
- Probeer een Mapbestand dat is gemaakt voor een andere applicatie van dezelfde fabrikant. Mogelijk vindt u een Mapbestand voor een andere applicatie die is gemaakt door dezelfde fabrikant en die goed werkt met uw applicatie, zo kunt u bijvoorbeeld het Mapbestand voor Microsoft Office gebruiken als u met een Microsoft applicatie werkt.
- Probeer het "MSAA Applicatie" Mapbestand als u weet dat uw applicatie MSAA ondersteunt.

Het kiezen van een ander Mapbestand:

- 1. Start uw applicatie.
- 2. Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK.

Het Regelpaneel van SuperNova wordt geopend.

3. Druk op ALT + B.

Het menu "Bestand" verschijnt met de geselecteerde menu optie "Nieuw".

4. Open met PIJL RECHTS het submenu "Nieuw" en ga met PIJL OMLAAG naar "Map" en druk op ENTER.

Het dialoogvenster "Kies een Mapbestand" wordt geopend.

- 5. Selecteer met de PIJL OMLAAG de optie "Gebruik een bestaand Mapbestand".
- 6. TAB naar de lijst met Mapbestanden en gebruik de pijltoetsen om een Mapbestand te selecteren.
- 7. TAB naar de "OK" knop en druk de SPATIEBALK.

Het dialoogvenster wordt afgesloten.

8. Druk op ESCAPE.

Het regelpaneel van SuperNova wordt gesloten en u gaat terug naar uw applicatie.

De detectie instellingen van het nieuwe Mapbestand zijn direct in gebruik. Blijft u problemen houden met de toegang tot uw applicatie neem dan contact op met Dolphin of uw lokale Dolphin leverancier om ondersteuning te krijgen.

Media.

Media kan worden gebruikt om boeken, tijdschriften in online bibliotheken te zoeken en te downloaden en nieuws artikelen te lezen, naar radiostations te luisteren en populaire podcasts af te spelen.

BELANGRIJK: De beschikbare opties in Media kunnen, afhankelijk van uw SuperNova Regelpaneel taal, verschillend zijn.

11.1 Mediaboeken

U kunt de optie "Boeken" gebruiken om boeken en tijdschriften in online bibliotheken op te zoeken, te downloaden en te openen. U kunt deze optie ook gebruiken om bestanden op uw computer te openen. De boeken en bestanden die u selecteert, worden geopend in Dolphin EasyReader.

11.1.1 Een bestand in EasyReader openen:

U kunt Media gebruiken om bestanden op de computer te openen. De bestandsindelingen die u kunt openen zijn tekstbestanden, ePubbestanden, DAISY-boeken en HTML-bestanden. De bestanden worden geopend in Dolphin EasyReader.

Een bestand openen vanuit het Configuratiescherm van SuperNova:

- 1. Open de optie "Media", selecteer "Boeken" en kies "Bestand openen in Reader". Het dialoogvenster "Openen" wordt geopend.
- 2. Selecteer het bestand dat u wilt openen. Als u het toetsenbord gebruikt, kunt u SHIFT + TAB gebruiken om naar de bestandslijst te gaan. Gebruik de pijltoetsen om het bestand te selecteren en druk vervolgens op ENTER.n. Als het bestand zich in een andere map bevindt, gebruik dan BACKSPACE om één niveau hoger te gaan en gebruik ENTER om

mappen te openen totdat u het bestand selecteert en vervolgens op ENTER drukt.

- 3. Selecteer uw conversie-instellingen.
- 4. Als u klaar bent, selecteert u de knop "OK". Een berichtvenster opent en toont de voortgang van het conversieproces. Als de conversie is voltooid, wordt het boek geopend in Dolphin EasyReader.
- 5. Als u klaar bent met het lezen van de tekst, druk dan op ALT + F4 om het venster te sluiten.

Een snelle manier om PDF-bestanden te scannen en te lezen is door met de rechtermuisknop op het PDF-bestand te klikken en het contextmenu "openen met" ->"Dolphin SuperNova" te selecteren.

11.1.2 Een boek uit een onlinebibliotheek openen

U kunt Media gebruiken om boeken uit online bibliotheken te downloaden en te openen. De bestanden worden geopend in Dolphin EasyReader.

Een boek openen vanuit het configuratiescherm van SuperNova:

- Open de optie "Media", selecteer "Boeken" en kies "Online boeken". De Dolphin EasyReader-app wordt nu geopend en vraagt u om in te loggen (of een account aan te maken) als het de eerste keer is dat u EasyReader gebruikt.
- Selecteer de bibliotheek die u wilt bezoeken in de zijbalk. Als de bibliotheek niet in de lijst staat, selecteer dan "Bibliotheken beheren" en voeg de bibliotheek toe.
- 3. Als u zich moet aanmelden bij de bibliotheek, voer dan uw gebruikersnaam en wachtwoord in.
- 4. Blader door de boeken met behulp van de beschikbare categorieën of gebruik het zoekvak om een boek te zoeken. Houd er rekening mee dat niet alle online bibliotheken zoekmogelijkheden bieden. In deze gevallen is het zoekvak niet beschikbaar.

5.

Als u meer wilt weten over een boek, selecteer dan het pictogram "Informatie".

- 6. Wanneer u een boek vindt dat u wilt lezen, selecteer dan het pictogram "Downloaden". Tijdens het downloadproces kunt u het pictogram "Afbreken" selecteren om het downloaden te annuleren.
- 7. Selecteer zodra het downloaden is voltooid het pictogram "Play" (afspelen) om het boek te openen. U kunt ook doorgaan met bladeren en meer boeken downloaden. De boeken die u downloadt, worden toegevoegd aan "Mijn boeken".

11.1.3 Het laatste boek dat u aan het lezen was openen

U kunt doorgaan met het lezen van het laatste boek dat u hebt geopend door de optie "Media" te openen, "Boeken" te selecteren en "Doorgaan met lezen..." te kiezen. Het boek wordt geopend in Dolphin EasyReader. U komt op de laatste plaats waar u in het boek was.

11.2 SuperNova Lezer toetsenbord instructies

De boeken die u opent vanaf de Boekenplank verschijnen als een HTML pagina in de SuperNova Lezer. Hiermee is het mogelijk om het boek te lezen en te bladeren op een gelijke wijze als het lezen van webpagina's.

Aanvullend bevat SuperNova de volgende instructies via het toetsenbord:

Functie	Sneltoets
Verplaats tussen document	F6
venster en taakbalk	
Verplaats tussen knoppen op de taakbalk	TAB en SHIFT + TAB
Start / stop (alleen als he boek	F5
audio content bevat)	
Open de Content	ALT + C
Open Instellingen	ALT + S
Inzoomen	ALT + I

Uitzoomen	ALT + O
Verlaten	ALT + E (of ALT + F4)

Verbinden en bekijken



Via Verbinden en bekijken van SuperNova kunt u elke HD (Hoge definitie) camera aansluiten op uw computer en kranten, tijdschriften, facturen, etiketten en zelfs objecten vergroten op uw computer scherm.

U kunt Verbinden en bekijken van SuperNova ook gebruiken om te verbinden met andere computers en op uw eigen scherm zien wat er op hun scherm staat. kunt bijvoorbeeld aansluiten op het whiteboard van de computer van een leraar of trainer en zien op uw computer scherm wat zij presenteren.

12.1 Camera Aansluiten en Bekijken

Met Camera Aansluiten en Bekijken kunt u elke Hoge Definitie (HD) Camera aansluiten op uw computer en gedrukt materiaal en objecten vergroten op uw computer scherm.

U kunt u elke Hoge Definitie (HD) Camera gebruiken met SuperNova. Kijk voor een lijst van camera's die zijn getest en worden aanbevolen door Dolphin op de Dolphin website of neem contact op met uw Dolphin leverancier.

Voordat u Camera verbinden en bekijken van SuperNova kunt gebruiken moet u een bruikbare camera aanschaffen, uw werkstation opzetten en de camera selecteren in SuperNova.

12.1.1 Een bruikbare camera met bevestiging kiezen

Voor de beste resultaten moet u een HD camera gebruiken met autofocus, met een 1080p beeldresolutie met een automatische correctie bij weinig licht. Dit vereist een USB 2.0 poort verbinding aan de computer.

Aanvullend aan de camera moet u bevestiging gebruiken die de bevestigt aan uw bureau. Het gebruik van een bevestiging geeft een zeker en stabiel beeld van de items die u wilt bekijken.

12.1.2 Instellen van uw werkstation

Om het beste resultaat te krijgen plaatst u de camera dicht bij uw computer scherm, om de objecten die u wilt bekijken eenvoudiger in te stellen, terwijl u het computer scherm kunt blijven zien. U moet er ook voor zorgen dat de camera veilig, zonder obstakels en goed verlicht op uw bureau staat om te vermijden dat er schaduwen ontstaan op de objecten.

12.1.3 De camera in SuperNova selecteren

Als de camera goed is opgesteld op uw bureau en aangesloten is aan de computer, selecteert u de camera in het SuperNova "Verbinden en bekijken instellingen" dialoogvenster.

Om dit te doen via het SuperNova regelpaneel:

- Opent u in de optie "Beeld" het "Verbinden en bekijken" submenu en kiest de "Instellingen". Het "Verbinden en bekijken instellingen" dialoogvenster wordt geopend terwijl de "Camera" instellingen worden weergegeven
- 2. Selecteer uw camera uit de "Eenheden" lijst en kies de "OK" knop. Als uw camera niet in de lijst voorkomt verzeker er dan van dat de camera goed is aangesloten een aanstaat.

12.1.4 Uw camera met SuperNova gebruiken

De volgende opties zij te gebruiken om het camera beeld te verkrijgen en in te stellen met SuperNova.

Bekijken schakelen

Na het selecteren van de eenheid in het "Verbinden en bekijken instellingen" dialoogvenster, kan het camera beeld worden gezien door het aanzetten van "Verbinden en bekijken". "Verbinden en bekijken" kan aan of uitgezet worden in de "Beeld" opties in het SuperNova regelpaneel of het gebruik van een sneltoets.

Vergroter Sneltoetsen

Standaard	Laptop -
Numerieke Set	Universele Set
ALT +	LINKER SHIFT
NUMMERIEK	+ CAPS LOCK
ENTER	+ 0
1	ALT +

Zodra u "Verbinden en bekijken" aanzet wordt het beeld van de camera of het whiteboard (projectiescherm) in een gedeelte van het scherm weergegeven. Dit gebied noemen we het Camerabeeld. U kunt de positie van het camerabeeld op het scherm instellen en u kunt de camerabeeld taakbalk gebruiken om de grootte, kleur en het contrast van het beeld te wijzigen om het beter te kunnen bekijken.

Wisselen tussen de Viewer en het bureaublad

Om toegang te krijgen tot de Viewer-werkbalk en om aanpassingen aan de afbeelding te kunnen maken, moet u de focus in het Viewer-gebied plaatsen.

U kunt wisselen tussen de Viewer en het bureaublad door op CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP te drukken. Als u zowel een actieve camera als een whiteboard-aansluiting heeft, kunt u door op CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP te drukken, roteren tussen de camera, het whiteboard en het bureaublad.

De positie en grootte van de Viewer aanpassen

Standaard verschijnt de Viewer op de bovenste helft van het scherm. U kunt de positie en de grootte van de Viewer wijzigen via de instellingen "Connect and View" (verbinden en weergeven) in het configuratiescherm van SuperNova. U kunt de Viewer aan de boven-, onder-, linker- of rechterzijde van het scherm bijsnijden en de Viewer kan zo worden ingesteld dat hij 80%, 50% of 20% van het schermoppervlak vult.

In het Viewer-venster kunt u ook CTRL LINKS + NUM PAD 7 op uw toetsenbord indrukken om tussen de modi gesplitst scherm en volledig scherm te schakelen.

U kunt dit ook doen met de volgende knoppen in de Viewer:







In de modus volledig scherm kunt u de CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP blijven gebruiken om te schakelen tussen de Viewer en het bureaublad.

Viewer-werkbalk tonen en verbergen

De Viewer-werkbalk biedt u de mogelijkheid om de afbeelding die u bekijkt te wijzigen. De beschikbare opties op de werkbalk variëren afhankelijk van de vraag of u verbinding maakt met een camera of met een whiteboard.

U kunt de knoppen Tonen en Verbergen gebruiken om de weergave van de Viewer-werkbalk te regelen. Als u de werkbalk verbergt, dan verhoogt u de hoeveelheid informatie die in de Viewer verschijnt.

De stijl van de knoppen Tonen en Verbergen varieert afhankelijk van de plaats waar de Viewer is bijgesneden. Als de Viewer bijvoorbeeld aan de bovenzijde is bijgesneden, dan worden de knoppen Tonen en Verbergen weergegeven als pijlen die naar links en rechts wijzen.



Als het Viewer-venster aan de linkerzijde is bijgesneden, dan worden de knoppen Tonen en Verbergen weergegeven als pijlen die omhoog en omlaag wijzen.



In alle gevallen is de positie van de knop Verbergen altijd de laatste knop op de Viewer-werkbalk.

Door CTRL LINKS+BACKSLASH op uw toetsenbord in te drukken wordt de Viewer-werkbalk ook verborgen en getoond.

Vergroten van het beeld in het camerabeeld





De grootte van het beeld kan worden gewijzigd in het camerabeeld met behulp van de vergroter knoppen in de camerabeeld taakbalk. Als u een aanraakscherm gebruikt, kunt u de vergroting ook wijzigen door met 2 vingers het beeld uit te rekken of te laten krimpen.

U kunt ook de volgende sneltoetsen gebruiken:

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Bureau computer Sneltoetsen	Laptop - Universele Set
Vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK PLUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG	Alt + Is gelijk of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG
Vergrotingsfactor verlagen	LINKER CONTROL + NUMERIEK MINUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG	ALT + MIN of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG

Andere delen van de afbeelding bekijken

Als u vindt dat de afbeelding die u bekijkt groter is dan wat er in de Viewer verschijnt, dan kunt u de muisaanwijzer verplaatsen of de Pan-functie van de SuperNova gebruiken om met het toetsenbord over de afbeelding te bewegen.

Druk op CTRL RECHTS en een pijltjestoets om over het scherm te bewegen. Houd CTRL RECHTS ingedrukt om te blijven pannen. Druk herhaaldelijk op dezelfde pijltjestoets (houd CTRL RECHTS ingedrukt) om het verschuiven te versnellen. Druk op de tegenoverliggende pijltjestoets om de verschuiving te vertragen.

Raadpleeg "Andere delen van het scherm bekijken" voor meer informatie over pannen.

De afbeelding in de Viewer roteren



U kunt de afbeelding in de Viewer roteren zodat ze op een manier wordt weergegeven die voor u het gemakkelijkst te lezen is. Hiermee wordt de noodzaak om de tekst onder de camera te draaien, vermeden. Met elke druk op deze knop draait het beeld 90 graden met de klok mee.

Door CTRL LINKS + NUM PAD 1 op uw toetsenbord in te drukken, draait de afbeelding ook 90 graden met de klok mee telkens wanneer u deze sneltoetscombinatie gebruikt.

De

kleuren van de afbeelding wijzigen



Als u moeite hebt met het bekijken van de afbeelding vanwege de kleuren en het contrast, dan kunt u met de knop Kleurwijziging een aantal verschillende kleurenschema's doorlopen.

Door CTRL LEFT + NUM PAD 0 op uw toetsenbord in te drukken bladert u ook door de beschikbare kleurenschema's.

SuperNova bewaart het kleurenschema dat u in het dialoogvenster "Connect and View Settings" (verbindings- en weergave-instellingen) kiest.

De beeldkwaliteit verbeteren

De SuperNova bevat een aantal optionele beeldverwerkingsfuncties, zoals een optie voor het verbeteren van kleuren met hoog contrast, waarmee het contrast van afbeeldingen wordt versterkt terwijl een van de ingebouwde kleurenschema's van de SuperNova wordt gebruikt. Deze optie is vooral handig bij het bekijken van pagina's met tekst en diagrammen.

De SuperNova bevat ook een optie voor automatisch stilzetten van beelden waarmee wordt geprobeerd 'dansende stippen' (ook wel impulsruis genoemd) uit de videostream van de camera te verwijderen (vooral merkbaar in slecht verlichte omgevingen).

Opmerking: Dansende stippen, ook wel 'zout en peper' (of impulsgeluid) genoemd, zijn eerder een probleem als het lichtniveau in uw omgeving laag is en uw camera probeert de belichting van het beeld te versterken om zo veel mogelijk licht vast te leggen. Maar omdat de beeldsensor van de camera nu gevoeliger is geworden voor licht, is deze nu ook gevoeliger voor willekeurige interferentie, en dit geeft dus aanleiding tot verhoogde impulsruis (die lijkt op dansende stippen) in opeenvolgende videoframes.

De

afzonderlijke instellingen voor de beeldverwerkingsfuncties van de SuperNova zijn toegankelijk via het tabblad Camera in het dialoogvenster Instellingen van Connect & View (toegankelijk via Visual ->Connect & View ->Instellingen... in het bedieningspaneel van de SuperNova).

Automatische scherpstelling regelen

Een automatisch scherpstellingssysteem van de camera, indien van toepassing, is bedoeld om de cameralens automatisch scherp te stellen zodat u het scherpst mogelijke beeld van het object hebt. In sommige gevallen probeert de camera regelmatig opnieuw scherp te stellen op wat hij als een veranderend object ziet, dit kan misleidend zijn. Indien u de automatische scherpstelling regelmatig opnieuw scherp stelt, kunt u deze functie misschien beter uitschakelen.

Door CTRL LINKS + NUM PAD 3 op uw toetsenbord in te drukken wordt de automatische scherpstelling in- en uitgeschakeld.

Niet alle camera's zijn voorzien van een functie voor automatische scherpstelling.

Wisselen tussen digitale en optische zoom

Als uw camera optische (soms ook wel hardware genoemd) zoom ondersteunt, zal uw venster van de Connect & View-Viewer een extra knop tonen waarmee u kunt wisselen tussen digitale zoom en optische zoom.

Het pictogram dat onderaan wordt weergegeven, geeft aan dat uw camera zich momenteel in de digitale zoommodus bevindt.

Als u op dit pictogram drukt, schakelt uw camera van de digitale zoommodus naar de optische zoommodus:



Het pictogram dat onderaan wordt weergegeven, geeft aan dat uw camera zich momenteel in de optische zoommodus bevindt.

Als u op dit pictogram drukt (or CTRL LINKS + NUMPAD 4), schakelt uw camera van de optische zoommodus naar de digitale zoommodus:



Het beeld vastzetten



De knop Beeld vastzetten geeft de mogelijkheid om het scherm te bevriezen op het actieve beeld. Hiermee bent u in staat om de afbeelding in detail te bekijken zonder dat het beeld verandert.

Hoewel deze optie beschikbaar is als Camerabeeld taakbalk knop bij het gebruik van een camera, is deze optie erg nuttig bij het bekijken van een presentatie, aangezien hiermee het scherm bevroren kan worden op een bepaald beeld, zonder erop te hoeven rekenen dat de presentator het beeld stop zet op dat punt. Wanneer de afbeelding weer wordt vrijgegeven zal het Camerabeeld de actieve camera afbeelding of het actieve presentatie beeld op het scherm van de presentator weergeven.

Afbeelding van de Viewer vastleggen



Met de knop Afbeelding vastleggen kunt u de afbeelding in de Viewer naar het klembord van Windows kopiëren. De afbeelding die de SuperNova vastlegt is de volledige afbeelding, ongeacht de omvang van de vergroting die u in de Viewer gebruikt.

Door op CAPS LOCK+P te drukken, kopieert u de afbeelding in de Viewer ook naar het klembord van Windows.

12.1.5 Camera instellingen

Alle SuperNova Camera Verbinden en bekijken instellingen zijn te vinden in het SuperNova regelpaneel. Deze opties zijn te vinden via de Beeld knop of via het Verbinden en bekijken menu. Kijk voor meer informatie in het Verbinden en bekijken instellingen dialoogvenster.

12.2 Whiteboard Verbinden en bekijken

Whiteboard Verbinden en bekijken gebruikt het zogenoemde virtueel netwerk computing (VNC), wat een manier is om het bureaublad van een computer te delen, te vergroten, en te volgen op uw computer wat er op het ander scherm verschijnt.

VNC is een soort software die het mogelijk maakt een andere computer te bekijken via een netwerk verbinding. Er zijn een aantal gratis of niet dure VNC software programma's beschikbaar. Deze bevatten onder meer TightVNC, UltraVNC en RealVNC. De VNC software moet zijn geïnstalleerd en gestart op de computer van de presentatie om een verbinding te kunnen maken via SuperNova. De VNC software hoeft niet op uw computer te worden geïnstalleerd.

Kijk voor meer informatie over de door Dolphin geteste en aanbevolen VNC programma's op de website van Dolphin of neem contact op met uw Dolphin leverancier.

12.2.1 Verbinden met de presentatie computer

U kunt verbinding maken met de computer van de presentator als die de VNC software geopend heeft, door middel van een whiteboard profiel. Een whiteboard profiel vereist dat u een aantal specifieke gegevens invoert, die mogelijk alleen beschikbaar zijn via uw Netwerk Beheerder. Deze informatie omvat onder meer de naam van de computer en een wachtwoord ter beveiliging, dat is ingesteld in de VNC software.

U gaat als volgt te werk om een whiteboard profiel aan te maken in het SuperNova Regelpaneel:

- In de optie "Beeld" opent u het submenu "Verbinden en bekijken" en selecteert "Instellingen". Het "Verbinden en bekijken instellingen" dialoogvenster wordt geopend.
- 2. Als dit een nieuw profiel is dat u wilt aanmaken selecteert u in de "Whiteboard" pagina en kiest de knop "Nieuw". Het "Whiteboard Instellingen" dialoogvenster wordt geopend.
- 3. Als dit een profiel is dat u wilt bewerken opent u de "Whiteboard" pagina, selecteert het profiel in de "Eenheden" lijst en kiest de knop "Instellingen". Het "Whiteboard Instellingen" dialoogvenster wordt geopend.
- Geef een naam voor dit profiel in het "Profiel" venster. Geef het profiel een zinvolle naam, bijvoorbeeld de naam van het klaslokaal, onderwijzer of trainer.
- 5. Vul de rest van de velden in zoals u is aangeleverd door uw Netwerk Beheerder. Kijk voor meer informatie in het hoofdstuk Verbinden en bekijken instellingen dialoogvenster.
- 6. Selecteer de knop "OK". SuperNova slaat de instellingen op en gaat terug naar het vorige dialoogvenster.
- 7. Selecteer de knop "OK". SuperNova slaat het profiel op, voegt het toe aan de lijst met eenheden en sluit het dialoogvenster.

12.2.2 Bekijken van de presentatie computer

Om het computer scherm van de presentator te zien moet u het profiel selecteren in het "Verbinden en bekijken instellingen" dialoogvenster en daarna de Verbinden en bekijken functie aanzetten.

Wanneer u bent aangesloten aan de computer van de presentator kunt u de volgende opties gebruiken, activeren, configureren en Camerabeeld bijstellen.

Bekijken schakelen

Na het selecteren van de eenheid in het "Verbinden en bekijken instellingen" dialoogvenster, kan het camera beeld worden gezien door het aanzetten van "Verbinden en bekijken". "Verbinden en bekijken" kan aan of uitgezet worden in de "Beeld" opties in het SuperNova regelpaneel of het gebruik van een sneltoets.

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Desktop pc - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Verbinden en bekijken aan uit	ALT +	LINKER SHIFT
	NUMMERIEK	+ CAPS LOCK
	ENTER	+ 0

Zodra u "Verbinden en bekijken" aanzet wordt het beeld van de camera of het whiteboard (projectiescherm) in een gedeelte van het scherm weergegeven. Dit gebied noemen we het Camerabeeld. U kunt de positie van het camerabeeld op het scherm instellen en u kunt de camerabeeld taakbalk gebruiken om de grootte, kleur en het contrast van het beeld te wijzigen om het beter te kunnen bekijken.

Wisselen tussen de Viewer en het bureaublad

Om toegang te krijgen tot de Viewer-werkbalk en om aanpassingen aan de afbeelding te kunnen maken, moet u de focus in het Viewer-gebied plaatsen.

U kunt wisselen tussen de Viewer en het bureaublad door op CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP te drukken. Als u zowel een actieve camera als een whiteboard-aansluiting heeft, kunt u door op CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP te drukken, roteren tussen de camera, het whiteboard en het bureaublad.

De Viewer-werkbalk tonen en verbergen

De Viewer-werkbalk biedt u de mogelijkheid om de afbeelding die u bekijkt te wijzigen. De beschikbare opties op de werkbalk variëren afhankelijk van de vraag of u verbinding maakt met een camera of met een whiteboard.

U kunt de knoppen Tonen en Verbergen gebruiken om de weergave van de Viewer-werkbalk te regelen. Als u de werkbalk verbergt, dan verhoogt u de hoeveelheid informatie die in de Viewer verschijnt.

De stijl van de knoppen Tonen en Verbergen varieert afhankelijk van de plaats waar de Viewer is bijgesneden. Als de Viewer bijvoorbeeld aan de bovenzijde is bijgesneden, dan worden de knoppen Tonen en Verbergen weergegeven als pijlen die naar links en rechts wijzen.



Als het Viewer-venster aan de linkerzijde is bijgesneden, dan worden de knoppen Tonen en Verbergen weergegeven als pijlen die omhoog en omlaag wijzen.





In alle gevallen is de positie van de knop Verbergen altijd de laatste knop op de Viewer-werkbalk.

Door CTRL LINKS+BACKSLASH op uw toetsenbord in te drukken wordt de Viewer-werkbalk ook verborgen en getoond.

Vergroten van het beeld in het camerabeeld





De grootte van het beeld kan worden gewijzigd in het camerabeeld met behulp van de vergroter knoppen in de camerabeeld taakbalk. Als u een aanraakscherm gebruikt, kunt u de vergroting ook wijzigen door met 2 vingers het beeld uit te rekken of te laten krimpen.

U kunt ook de volgende sneltoetsen gebruiken:

Vergroter Sneltoetsen

Functie	Bureau computer Sneltoetsen	Laptop - Universele Set
Vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK PLUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG	Alt + Is gelijk of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG
Vergrotingsfactor verlagen	LINKER CONTROL + NUMERIEK MINUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG	ALT + MIN of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG

Andere delen van de afbeelding bekijken

Als u vindt dat de afbeelding die u bekijkt groter is dan wat er in de Viewer verschijnt, dan kunt u de muisaanwijzer verplaatsen of de Pan-functie van de SuperNova gebruiken om met het toetsenbord over de afbeelding te bewegen.

Druk op CTRL RECHTS en een pijltjestoets om over het scherm te bewegen. Houd CTRL RECHTS ingedrukt om te blijven pannen. Druk herhaaldelijk op dezelfde pijltjestoets (houd CTRL RECHTS ingedrukt) om het verschuiven te versnellen. Druk op de tegenoverliggende pijltjestoets om de verschuiving te vertragen.

Raadpleeg "Andere delen van het scherm bekijken" voor meer informatie over pannen.

De

kleuren van de afbeelding wijzigen



Als u moeite hebt met het bekijken van de afbeelding vanwege de kleuren en het contrast, dan kunt u met de knop Kleurwijziging een aantal verschillende kleurenschema's doorlopen.

Door CTRL LEFT + NUM PAD 0 op uw toetsenbord in te drukken bladert u ook door de beschikbare kleurenschema's.

SuperNova bewaart het kleurenschema dat u in het dialoogvenster "Connect and View Settings" (verbindings- en weergave-instellingen) kiest.

Volgen van de bewegingen van de presentator



U kunt het volgen van de bewegingen van de presentator instellen met behulp van de Presentator volgen knop. Wanneer u deze functie aanzet zal de afbeelding in Camerabeeld automatisch de bewegingen van de muis aanwijzer volgen op het scherm van de presentator. Het volgen van de muis aanwijzer van de presentator stopt tijdelijk zodra u uw muis aanwijzer verplaatst, maar zal worden voortgezet zodra u de beweging van uw muis aanwijzer stopt.

U kunt het volgen van de muis aanwijzer van de presentator voorkomen door deze functie uit te zetten.

Het beeld vastzetten



De knop Beeld vastzetten geeft de mogelijkheid om het scherm te bevriezen op het actieve beeld. Hiermee bent u in staat om de afbeelding in detail te bekijken zonder dat het beeld verandert.

Hoewel deze optie beschikbaar is als Camerabeeld taakbalk knop bij het gebruik van een camera, is deze optie erg nuttig bij het bekijken van een presentatie, aangezien hiermee het scherm bevroren kan worden op een bepaald beeld, zonder erop te hoeven rekenen dat de presentator het beeld stop zet op dat punt. Wanneer de afbeelding weer wordt vrijgegeven zal het Camerabeeld de actieve camera afbeelding of het actieve presentatie beeld op het scherm van de presentator weergeven.

Afbeelding van de Viewer vastleggen



Met de knop Afbeelding vastleggen kunt u de afbeelding in de Viewer naar het klembord van Windows kopiëren. De afbeelding die de SuperNova vastlegt is de volledige afbeelding, ongeacht de omvang van de vergroting die u in de Viewer gebruikt.

Door op CAPS LOCK+P te drukken, kopieert u de afbeelding in de Viewer ook naar het klembord van Windows.

12.2.3 Whiteboard instellingen

Alle Whiteboard verbinden en bekijken instellingen kunt u vinden in het SuperNova Regelpaneel. Deze opties zijn te vinden via de Beeld knoppen

balk of via het Verbinden en bekijken menu. Kijk voor meer informatie in Verbinden en bekijken instellingen dialoogvenster.

HOOFDSTUK 12

Aanraakscherm

13.1 Aanraakscherm terminologie

De volgende tabel geeft een beschrijving van aanraakscherm gebaren en wat deze gebaren betekenen.

Gebaar	Hoe uit te voeren
Tik	Tik op het scherm om een actie uit te voeren, bijvoorbeeld, tik op een knop om deze knop te activeren. Voor sommige gebaren kan het nodig zijn dat u op het scherm tikt met 1, 2, 3 of meer vingers eventueel meerdere keren.
Ingedrukt houden	Druk met een vinger op het scherm en houdt de vinger op het scherm gedrukt.
Vegen	Een redelijke snelle beweging met de vinger over het scherm heen.

Schuiven	Een langere minder snelle beweging van een vinger over het scherm, meestal in een verticale of horizontale richting vanaf de zijkant van het scherm.
Knijpen	Druk twee vingers op het scherm en verplaats ze naar elkaar toe, alsof u iets tussen uw vingers knijpt.
Spreiden	Druk twee vingers op het scherm en verplaats ze van elkaar af, alsof u iets uitelkaar drukt.

13.2 Aanraakscherm gebaren

De volgende tabel geeft een lijst met aanraakscherm gebaren die te gebruiken zijn om met SuperNova te werken.

Functie	Gebaar
Vergroting schakelen	3 vingers dubbel tikken
Vergrotingsfactor verhogen	2 vingers spreiden
Vergroting verminderen	2 vingers knijpen
Verplaatsen	1 vinger vegen
Verbergen - Weergeven van de taakbalk van SuperNova	3 vingers enkele tik

Meer gebaren.

Aanvullend op de aanraakscherm gebaren voor SuperNova kennen we nog enkele aanraakscherm gebaren die te gebruiken zijn met Windows.

Functie	Gebaar
Openen van het (Charms)	Veeg vanaf de
snelmenu (Zoeken, Delen, Start,	rechterrand van je
Apparaten, Instellingen).	scherm naar binnen
	met 1 vinger.
Tussen apps schakelen	Maak een
	veegbeweging naar
	links of rechts vanaf de
	rechter- of linkerzijde
	met 1 vinger.
Open het App Menu. Het App	Maak een
Menu geeft opties zoals opslaan,	veegbeweging naar
bewerken en verwijderen.	beneden vanaf de
	bovenzijde van de lijst
Coopendo oppolicitos	met 1 vinger. Maak een
Geopende app sluiten	
	veegbeweging van de bovenkant met 1
	vinger en vervolg de
	beweging, en sleep
	daarmee de app naar
	de onderkant van het
	scherm.
Het context menu openen (dit is	Dubbelklik met 1
hetzelfde als het rechts klikken	vinger, houdt vast en
op een geselecteerd item)	laat los.
Slepen en neerzetten van	Dubbelklik en houdt
objecten in het scherm,	ingedrukt met 1 vinger
bijvoorbeeld, bij het herschikken	en sleep vervolgens
van het startscherm of het	om het object te
bureaublad.	verplaatsen. Til de
	vinger op om te
	stoppen.

13.3 Aanraakbalk van SuperNova

De Aanraakbalk van SuperNova is een aanraakscherm werkbalk die onderin het scherm verschijnt als u een 3 vinger enkele tik uitvoert. De Aanraakbalk biedt toegang tot de meeste algemene SuperNova acties inclusief aan en uitzetten van de vergroter, het veranderen van de vergrotingsfactor en het aan en uitzetten van het the SuperNova Kleurenschema.





13.4 Typen op een aanraakscherm

SuperNova geeft automatisch een schermtoetsenbord weer wanneer u iets moet intypen en u geen toetsenbord gekoppeld heeft aan het apparaat. Het schermtoetsenbord verschijnt onderin het scherm en gebruikt grote toetsen met een hoog contrast.

U kunt het toetsenbord op ieder moment laten verschijnen door op de Toetsenbordknop te tikken in de SuperNova Aanraakbalk of door te tikken op de Toetsenbord pictogram in het Windows Systeemvak. Voor het verbergen van het toetsenbord tikt u op de grote "X" pictogram in de rechter benedenhoek van het schermtoetsenbord.

U kunt het verschijnen van het schermtoetsenbord instellen in het Aanraakscherm instellingen dialoogvenster.

13.5 Drukgevoeligheid instellen

De gevoeligheid van SuperNova voor het tikken en vegen op het aanraakscherm is in te stellen.

Als u, bijvoorbeeld, vindt dat SuperNova een dubbele tik onderkent als twee afzonderlijke tikken kan het zijn dat de "dubbele tik time-out" moet worden vergroot. Op dezelfde wijze zal, als u een bureaublad pictogram wilt slepen en neerzetten en het pictogram niet wordt opgepakt, u mogelijk de dubbele tik time-out of de doorgeven time-out moeten verlengen .

De wijzigingen brengt u aan in de aanraakscherm instellingen van SuperNova in het Aanraakscherm dialoogvenster.

HOOFDSTUK 13

Sneltoets conflicten

Het kan voorkomen dat de SuperNova sneltoetsen in conflict raken met de sneltoetsen van een applicatie. U kunt dit probleem op verschillende manieren oplossen.

14.1 Zet de SuperNova sneltoetsen uit

Een oplossing voor een conflict tussen de sneltoetsen van SuperNova en uw toepassing kan zijn het uitzetten van de sneltoetsen van SuperNova. Dit zet alle sneltoetsen buiten werking behalve de sneltoets die ervoor zorgt dat de sneltoetsen van SuperNova weer aangezet worden.

Actie Sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Sneltoetsen aan of uitzetten	LINKER	SHIFT + CAPS
	CONTROL + 8	LOCK + 3

14.2 SuperNova de volgende toetsdruk laten negeren

Een andere oplossing voor een conflict tussen de sneltoetsen van SuperNova en uw toepassing kan zijn het doorgeven aan SuperNova dat de volgende toetsdruk moet worden genegeerd. Zodra de toetsen zijn losgelaten zal SuperNova automatisch de eigen sneltoetsen weer activeren.

Actie Sneltoetsen

Functie	Desktop - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Doorgeven van de volgende toetsdruk aan uw toepassing	LINKER CONTROL + 7	CAPS LOCK + 3

14.3 Benoemen van SuperNova sneltoets

U kunt elke SuperNova sneltoets toevoegen, verwijderen of anders benoemen. Dit kan gebeuren om sneltoets conflicten te vermijden tussen SuperNova en uw applicatie of de sneltoets zodanig te wijzigen dat u er prettiger mee werkt.

Om dit te bereiken:

1. Druk op de LINKER CONTROL + SPATIEBALK.

Het Regelpaneel van SuperNova wordt geopend.

2. Druk op ALT + G.

Het menu "Algemeen" wordt geopend.

Ga met de PIJL OMLAAG naar "Toetsenbord en Sneltoetsen" en druk op ENTER.

Een sub-menu wordt geopend.

4. Ga met de PIJL OMLAAG naar "Sneltoetsen" en druk op ENTER.

Het "Sneltoetsen" dialoogvenster wordt geopend.

- 5. TAB erdoorheen, daarbij de "Sneltoets instructie set" en "Instructie" lijst gebruiken om de benoemde sneltoets die u wilt wijzigen te selecteren.
- 6. Gebruik de knop "Toets toevoegen", "Toets vervangen" of "Toets verwijderen" om de sneltoets te wijzigen.
- 7. TAB naar de "OK" knop en druk de SPATIEBALK.

SuperNova bevestigt de wijzigingen en sluit het dialoogvenster.

Tip: Als u het moeilijk vindt om de beschikbare sneltoetsen in de categorieën en instructies te vinden gebruik dan de Toetsomschrijving functie van SuperNova om te assisteren.

HOOFDSTUK 14

Sneltoetsen

15.1 Acties

Turnetia	Daaldan	Louton
Functie	Desktop -	Laptop -
	Standaard	Universele Set
	Numerieke Set	
Regelpaneel oproepmenu	CAPS LOCK +	CAPS LOCK +
	SPATIEBALK	SPATIEBALK
Doc Lezer	SHIFT + ALT +	CAPS LOCK +
	D	F11
SuperNova help	CAPS + F1	CAPS + F1
	of RECHTER	
	CONTROL +	
	RECHTER	
	SHIFT + /	
Sneltoetsen aan / uit	LINKER	SHIFT + CAPS
	CONTROL + 8	LOCK + 3
Regelpaneel openen	LINKER	LINKER
	CONTROL +	CONTROL +
	SPATIEBALK	SPATIEBALK
Volgende toets doorgeven	LINKER	CAPS LOCK +
aan toepassing	CONTROL + 7	3
Verlaten	CAPS LOCK +	CAPS LOCK +
	F4	F4
Rij / Kolom modus schakelen	LINKER	Niet
	CONTROL + 9	toegewezen
Scherm verversen	LINKER	CAPS LOCK +
	CONTROL +	ESCAPE
	PUNTKOMMA	

15.2 Vergrootglas

Functie	Bureaublad -	Laptop -
	Standaardinstel	Universeel
	ling numeriek toetsenbord	
Kleurenschema aan uit	CTRL LINKS + NUMPAD 0	SHIFT + ALT + C
Vastgemaakt gebied aanmaken	CTRL LINKS + NUMPAD 5	SHIFT LINKS + CTRL LINKS + ALT + H
Foci markering aan uit	CTRL LINKS + SHIFT LINKS + BACKSLASH	LINKS LINKS + CTRL LINKS + O
Vastgemaakte gebieden aan uit	CTRL LINKS + NUMPAD 3	Geen toewijzing
Omlaag springen	CTRL LINKS + CAPS LOCK + NUMPAD 2	ALT LINKS + PAGE DOWN
Links springen	CTRL LINKS + CAPS LOCK + NUMPAD 4	ALT LINKS + HOME
Rechts springen	CTRL LINKS + CAPS LOCK + NUMPAD 6	ALT LINKS + END
Omhoog springen	CTRL LINKS + CAPS LOCK + NUMPAD 8	ALT LINKS + PAGE UP
Vermindering van vergroting	CTRL LINKS + NUMPAD MINTEKEN of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG	ALT LINKS + MINTEKEN of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG

Mannessandaria	OTDL LINUX	ALT LINUA
Vermeerdering van vergroting	CTRL LINKS + NUMPAD	ALT LINKS + GELIJKTEKEN
	PLUS	of CAPS LOCK
	of CAPS LOCK	+ MUISWIEL
	+ MUISWIEL	OMHOOG
	OMHOOG	
Vergroting X Vermindering	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
	+ NUMPAD	, 0
	SLASH	
Vergroting X Vermeerdering	CTRL LINKS +	Geen toewijzing
	NUMPAD	
	SLASH	
Vergroting Y Vermindering	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
	+ NUMPAD	
Vorgreting V Vormoordering	STERRETJE CTRL LINKS +	Coon to owiizing
Vergroting Y Vermeerdering	NUMPAD	Geen toewijzing
	STERRETJE	
Vergrootglas aan uit	CTRL LINKS +	ALT + 0
	NUMPAD	7.2
	ENTER	
Vastgemaakte gebieden	CTRL LINKS +	SHIFT LINKS +
wijzigen	NUMPAD 6	ALT + H
Primair gebied wijzigen	CTRL LINKS +	SHIFT LINKS +
	NUMPAD 4	ALT + A
Omlaag verplaatsen	CTRL RECHTS	CTRL RECHTS
	+ SHIFT	+ SHIFT
	RECHTS +	RECHTS +
Noor links were laste as	PIJL OMLAAG	PIJL OMLAAG
Naar links verplaatsen	CTRL RECHTS + SHIFT	CTRL RECHTS + SHIFT
	RECHTS +	RECHTS +
	PIJL LINKS	PIJL LINKS
Naar rechts verplaatsen	CTRL RECHTS	CTRL RECHTS
·	+ SHIFT	+ SHIFT
	RECHTS +	RECHTS +
	PIJL RECHTS	PIJL RECHTS

Naar linksonder op het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 1	
Naar onderkant van het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 2	
Naar rechtsonder op het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 3	
Naar linkerrand van het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 4	
Naar het midden van het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 5	
Naar rechterrand van het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 6	
Naar linksboven op het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 7	
Naar bovenkant van het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 8	
Naar rechtsboven op het	CTRL RECHTS	Geen toewijzing
scherm gaan	+ NUMPAD 9	
Omhoog verplaatsen	CTRL RECHTS	CTRL RECHTS
	+ SHIFT	+ SHIFT
	RECHTS +	RECHTS +
	PIJL OMHOOG	PIJL OMHOOG
Oriëntatiecyclus	CTRL LINKS +	Geen toewijzing
	NUMPAD 1	
Overzichtsmodus aan uit	CTRL LINKS +	Geen toewijzing
	BACKSLASH	
Omlaag schuiven	CTRL RECHTS	CTRL RECHTS
	+ PIJL	+ PIJL
	OMLAAG	OMLAAG
Naar links schuiven	CTRL RECHTS	CTRL RECHTS
	+ PIJL LINKS	+ PIJL LINKS
Naar rechts schuiven	CTRL	CTRL
	RECHTS+ PIJL	RECHTS+ PIJL
	RECHTS	RECHTS
Omhoog schuiven	CTRL RECHTS	CTRL RECHTS
	+ PIJL	+ PIJL
	OMHOOG	OMHOOG

Cyclus type primair vergrootglas	CTRL LINKS + NUMPAD 7	SHIFT LINKS + ALT + M
Positie herstellen	CTRL RECHTS + NUMPAD PUNT	Geen toewijzing
Positie opslaan	CTRL RECHTS + NUMPAD 0	Geen toewijzing
Wisselen van monitor	CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP	CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP
Cyclus vloeiend maken tekst (Echt lettertype/Standaard/Uit)	CTRL LINKS + NUMPAD 8	Geen toewijzing
Vette lettertypes aan uit	CTRL RECHTS + NUMPAD 8	Geen toewijzing
Verscherping aan uit	CTRL RECHTS + SHIFT RECHTS + NUMPAD 8	Geen toewijzing

15.3 Vergroter Venster bijstellen

Functie	Desktop -	Laptop -
	Standaard	Universele Set
	Numerieke Set	
Koppeling wijzigen met muis	LINKER	LINKER
	MUISKNOP	MUISKNOP
Gebied omlaag	PIJL OMLAAG	PIJL OMLAAG
Gebied links	PIJL LINKS	PIJL LINKS
Gebied rechts	PIJL RECHTS	PIJL RECHTS
Gebied omhoog	PIJL OMHOOG	PIJL OMHOOG
Koppelgebied opvragen	ESCAPE	ESCAPE
annuleren		
Inhoud omlaag	LINKER SHIFT	LINKER SHIFT
	+ PIJL	+ PIJL
	OMLAAG	OMLAAG

Inhoud links	LINKER SHIFT + PIJL LINKS	LINKER SHIFT + PIJL LINKS
Inhoud rechts	LINKER SHIFT + PIJL RECHTS	LINKER SHIFT + PIJL RECHTS
Inhoud omhoog	LINKER SHIFT + PIJL OMHOOG	LINKER SHIFT + PIJL OMHOOG
Oriëntatie doorlopen	LINKER CONTROL + NUMERIEK 1	Niet toegewezen
Vergrotingsfactor verlagen	LINKER CONTROL + NUMERIEK MINUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG	ALT + MINUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG
X Vergrotingsfactor verlagen	RECHTER CONTROL + NUMERIEK /	Niet toegewezen
Y Vergrotingsfactor verlagen	RECHTER CONTROL + NUMERIEK STER	Niet toegewezen
Gekoppeld gebied verwijderen	DELETE	DELETE
Modificatie modus verlaten	ESCAPE	ESCAPE
Vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK PLUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG	ALT + IS GELIJK of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG
X Vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK /	Niet toegewezen

Y Vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK STER	Niet toegewezen
Smaller maken	LINKER CONTROL + PIJL LINKS	LINKER CONTROL + PIJL LINKS
Korter maken	LINKER CONTROL + PIJL OMHOOG	LINKER CONTROL + PIJL OMHOOG
Hoger maken	LINKER CONTROL + PIJL OMLAAG	LINKER CONTROL + PIJL OMLAAG
Breder maken	LINKER CONTROL + PIJL RECHTS	LINKER CONTROL + PIJL RECHTS
Gebied verplaatsen met de muis	Z	Z
Inhoud van gebied verplaatsen met de muis	A	A
OK Gekoppeld gebied maken	ENTER of RECHTER MUISKNOP	ENTER of RECHTER MUISKNOP
Grootte van gebied wijzigen met de muis	X	X
Tekst vloeiend maken	LINKER CONTROL + NUMERIEK 8	Niet toegewezen
Volgen aan uit	LINKER SHIFT + NUMERIEK 8	Niet toegewezen

15.4 Lichtkrant

Functie	Desktop pc - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Vergrotingsfactor verlagen	LINKER CONTROL + NUMERIEK MINUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG	ALT + MINUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMLAAG
Verlagen horizontale vergroting	RECHTER CONTROL + NUMERIEK /	Niet toegewezen
Verticale vergroting verlagen	RECHTER CONTROL + NUMERIEK *	Niet toegewezen
Lichtkrant verlaten	ESCAPE	ESCAPE
Exit Line View and click at character o route Dolphin Cursor to charmanterTeken	NUMERIEK ENTER	ENTER of LINKER MUISKNOP
Vooruit springen	ENTER	ENTER
Ga naar de eerste regel	HOME	HOME
Ga naar de Focus	NUMERIEK 0	F5
Ga naar de laatste regel	END	END
Vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK PLUS of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG	Alt + Is gelijk of CAPS LOCK + MUISWIEL OMHOOG
X vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK /	Niet toegewezen

Y vergrotingsfactor verhogen	LINKER CONTROL + NUMERIEK *	Niet toegewezen
Lichtkrant document	LINKER CONTROL + NUMERIEK PUNT	Niet toegewezen
Lichtkrant document gebied en ga naar focus	LINKER CONTROL + LINKER SHIFT + NUMERIEK 2	Niet toegewezen
Lichtkrant document vanaf cursor	LINKER CONTROL + NUMERIEK 2	LEFT SHIFT + ALT + L
Lichtkrant hele venster	LINKER CONTROL + NUMERIEK 9	LEFT SHIFT + ALT + V
Achteruit Verplaatsen	PIJL LINKS	PIJL LINKS
Vooruit Verplaatsen	PIJL RECHTS	PIJL RECHTS
Volgende Regel	PAGINA OMLAAG	PAGINA OMLAAG
Vorige Regel	PAGINA OMHOOG	PAGINA OMHOOG
Sneller rollen	PIJL OMHOOG	PIJL OMHOOG
Langzamer rollen	PIJL OMLAAG	PIJL OMLAAG
Start of stop	SPATIEBALK	SPATIEBALK
Tekst Vloeiend Maken	LINKER CONTROL + NUMERIEK 8	Niet toegewezen

15.5 Item Zoeker

Functie	Desktop pc - Standaard Numerieke Set	Laptop - Universele Set
Item Zoeker (meervoudig tab dialoog)	CAPS LOCK + TAB	CAPS LOCK + TAB

Links	CAPS LOCK +	CAPS LOCK +
	1	F7
Koppen	CAPS LOCK +	CAPS LOCK +
	2	F6
Kaders of Elementen	CAPS LOCK +	CAPS LOCK +
	3	F9
Tabellen	CAPS LOCK +	Niet
	5	toegewezen
Elementen	CAPS LOCK +	CAPS LOCK +
	6	F5
Revisies of Opmerkingen	CAPS LOCK +	LINKER SHIFT
	7	+ CAPS LOCK
		+ R
Fouten	CAPS LOCK +	Niet
	8	toegewezen

15.6 Snelle Navigatie toetsen voor Microsoft Word

De SuperNova programmering bevat de volgende lijst met sneltoetsen voor ondersteunde versies van Microsoft Word. De toetsenbord sneltoetsen kunnen niet worden verwijderd of gewijzigd.

15.6.1 Snelle navigatietoetsen

Gebruik Shift + Caps Lock + Toets om naar het vorige element te gaan

Ga naar	Sneltoets
Bladwijzer	CAPS LOCK + A
Knop	CAPS LOCK + B
Commentaar	CAPS LOCK + C
Ander alineaopmaakprofiel	CAPS LOCK + D
Formulierveld bewerken	CAPS LOCK + E
Voetnoot of eindnoot	CAPS LOCK + F
Afbeelding	CAPS LOCK + G
Kopstijl	CAPS LOCK + H

Item in de lijst	CAPS LOCK + I
Link	CAPS LOCK + K
Lijst	CAPS LOCK + L
Tekstvak	CAPS LOCK + Y
Normale stijl alinea	CAPS LOCK + N
Object (inclusief afbeeldingen)	CAPS LOCK + O
Paragraaf	CAPS LOCK + P
Herziening	CAPS LOCK + R
Tabel	CAPS LOCK + T
Selectievakje	CAPS LOCK + X
Sectie-einde	CAPS LOCK + Z

Opmerking: het kan zijn dat verschillende snelle navigatietoetsen niet werken wanneer u in een beveiligd document werkt.

ZoomText van SuperNova productterminologie handleiding

De volgende lijst geeft een nuttige conversie van de terminologie voor ZoomText gebruikers users bij de overgang naar SuperNova.

ZoomText term	SuperNova equivalent
AppReader	Vanaf hier lezen
Camera	Verbinden en bekijken (page 55)
Kleur Accentuering	Kleuren Schema's (see "Maak het scherm beter te zien" page 31)
Sneltoetsen	Sneltoetsen
Cursor Accentuering	Markeeropties ->Cursor
Docreader	Doc Lezer (page 39)

Meerdere Monitoren	Meerdere schermen (see "Beeld Meerdere monitors dialoogvenster" page 106)
Tint	Tint (page 94)
Zoeker	Item Zoeker (page 85)
Focus Accentuering	Markeeropties ->Focus (see "De focus eenvoudiger zien" page 32)
Lettertype Accentuering	Vloeiende letters (page 109)
Vastzet Venster	Gekoppeld Gebied (see "Statisch vergroot venster om informatie weer te geven" page 26)
Muis Echo	Melden tekst onder de muis
Cursor Accentuering	Markeeropties ->Muis
Muisaanwijzer Accentuering	Muisaanwijzers (see "Maak de aanwijzer beter zichtbaar" page 33)
Zoeker	Zoeken met Dolphin Cursor
Tekstverwerking	Tekststijl meldingen
Tekst lees sneltoetsen	Spraaktoetsen
Tikwerk Echo	Tekenmelding
Weergave Modus	Overzicht Modus (see "Een overzicht van vergroot venster positie" page 26)
Scherm presentatie	Vergrotersoort (see "Vergroter soort veranderen" page 20)
Web Zoeker	Item Zoeker (page 85)
Vergrotingniveau	Vergroter Grootte (see "Wijzigen van de afmeting van de vergroting" page 19)

HOOFDSTUK 15

Referentie

17.1 Nieuwe Situatie Instellen dialoogvenster

Menu: Bestand > Nieuw > Situatie instellingen

Er is een mogelijkheid om een Situatie aan te maken of een bestaande te gebruiken, met behulp van de opties in het "Kies of Maak een Situatie aan" dialoogvenster.

Opties:

- Nieuwe Situatie aanmaken keuzerondje.
 Nieuwe Situatie instellingen kunnen worden aangemaakt door dit keuzerondje te selecteren en dan de "OK" knop te selecteren.
 Hiermee komt u in de volgende stap voor het aanmaken. Kijk, wat alle te volgen stappen inhouden, in het hoofdstuk "Situatie Instellingen aanmaken".
- Gebruik bestaande Situatie keuzerondje.
 Het is mogelijk om een andere bestaande Situatie, uit een
 beschikbare Situaties lijst, te kiezen met deze optie. Let op, de
 Situatie lijst geeft alleen de Situatie instellingen weer die beschikbaar
 zijn in het actieve Applicatie Instellingen bestand.

17.2 Nieuwe Applicatie Instellen dialoogvenster

Menu: Bestand > Nieuw > Applicatie instellingen

Er is een mogelijkheid om een Applicatie instellingen bestand aan te maken of een bestaande te gebruiken, met behulp van de opties in het "Selecteer instellingen bestand" dialoogvenster.

Opties:

- Maak nieuw instellingenbestand aan keuzerondje.
 Nieuwe Applicatie instellingen kunnen worden aangemaakt door deze optie te selecteren en dan de "OK" knop te selecteren. Na de selectie van de "OK" knop komt u in de volgende stap van het aanmaak proces. Kijk, wat alle te volgen stappen inhouden, in het hoofdstuk "Applicatie Instellingen aanmaken".
- Gebruik bestaand instellingenbestand keuzerondje.
 Het is mogelijk om een ander instellingen bestand te gebruiken, door
 deze optie te selecteren en dan een bestand te kiezen uit de lijst met
 beschikbare bestanden. U bevestigt uw keuze door de knop "OK" te
 selecteren. De instellingen worden direct toegepast, tenzij u de optie
 "Gebruik de standaard Instellingen in het regelpaneel" heeft
 geactiveerd. Als deze optie is geselecteerd zullen de nieuwe
 instellingen worden gebruikt zodra u terug gaat naar uw applicatie.

17.3 Nieuwe Map dialoogvenster

Menu: Bestand > Nieuw > Map

Er is een mogelijkheid om een Mapbestand aan te maken of een bestaande te gebruiken, met behulp van de opties in het "Kies een Mapbestand" dialoogvenster.

Opties:

- Aanmaken nieuw mapbestand keuzerondje.
 Een nieuw Mapbestand kan worden aangemaakt door dit keuzerondje te selecteren en dan de "OK" knop te selecteren. Hiermee komt u in de volgende stap voor het aanmaken. Kijk, wat alle te volgen stappen inhouden, in de "Map Gids". Deze gids is beschikbaar via het SuperNova "Help" menu.
- Gebruik een bestaand Mapbestand keuzerondje.
 Het is mogelijk om een alternatief Mapbestand te gebruiken, door
 deze optie te kiezen, en een bestand te selecteren uit een lijst met
 beschikbare bestanden. Om meer te weten te komen over de reden
 voor het gebruiken van een ander mapbestand kunt u het hoofdstuk
 "Veranderen van Mapbestand" doornemen.

17.4 Nieuw Scriptmenu item

Menu: Bestand > Nieuw > Script

Een nieuw Scriptbestand kan worden aangemaakt voor de actieve applicatie door het selecteren van deze menu optie. Bij het aanmaken van een nieuw Scriptbestand wordt de Dolphin Script Editor geopend. De Dolphin Script Editor bevat een "Help" menu die koppelingen bevat naar de Script Gids.

Let op: Als er reeds een Scriptbestand bestaat voor de actieve applicatie zal deze menu optie niet geactiveerd zijn. Ga naar het menu "Bestand", submenu "Bewerken" en selecteer "Script" om een bestaand Scriptbestand te bekijken en te bewerken.

17.5 Situatie Instellingen Bewerken dialoogvenster

Menu: Bestand > Bewerken > Situatie instellingen

Uw Situatie instellingen kunnen worden verwijderd of de eigenschappen kunnen worden gewijzigd, door gebruik te maken van de opties in het "Situatiebeheer" dialoogvenster. Let op: Het Applicatie Instellingen bestand dat de Situatie Instellingen bevat moet worden gebruikt om de Situaties in dat bestand te kunnen bewerken.

- Situatie lijst.
 Kies de Situatie die u wilt gaan bewerken of uit de lijst wilt verwijderen.
- Bewerk de Regels knop.
 U kunt het bewerken van regels van de Situatie beginnen, door deze knop te selecteren. Dit opent het "Bepaal de Situatie regels" dialoogvenster. In dit dialoogvenster kunt u de naam van de Situatie wijzigen, venster en klasse details veranderen van de Situatie regel en regels toevoegen of verwijderen.
- Verwijderen knop.
 Door het selecteren van deze knop kunt u de actieve Situatie uit uw Applicatie Instellingen bestand verwijderen. Na het selecteren van

deze knop krijgt u een waarschuwing met de vraag of u wilt bevestigen dat u wilt verwijderen. Ga verder door "Ja" te selecteren of annuleer met de "Nee" knop.

17.6 Applicatie Instellingen Bewerken dialoogvenster

Menu: Bestand > Bewerken > Applicatie instellingen

Uw Applicatie instellingen bestand kan worden verwijderd of de eigenschappen kunnen worden gewijzigd, door gebruik te maken van de opties in het "Bestandsbeheer Instellingen" dialoogvenster.

- Applicatie Instellingen bestanden lijst.
 Kies het Applicatie Instellingen bestand dat u wilt gaan bewerken of uit de lijst wilt verwijderen. Let op: Het "Standaard Applicatie" instellingen bestand kan niet worden verwijderd, omdat dit een SuperNova systeembestand is.
- Eigenschappen knop.
 U kunt de eigenschappen van een Applicatie Instellingen bestand bewerken door de selectie van deze knop. Dit opent het "Eigenschappen instellingenbestand" dialoogvenster. In dit dialoogvenster is het mogelijk om de naam en de versienummer van het instellingenbestand te wijzigen en aangeven of verwijderen welke applicaties gekoppeld kunnen zijn aan dit bestand.
- Verwijder dit Instellingen bestand knop.
 Door het selecteren van deze knop kunt u het actieve Applicatie
 Instellingen bestand verwijderen. Na het selecteren van deze knop
 krijgt u een waarschuwing met de vraag of u wilt bevestigen dat u wilt
 verwijderen. Ga verder door "Ja" te selecteren of annuleer met de
 "Nee" knop.

17.7 Map Bewerken dialoogvenster

Menu: Bestand > Bewerken > Map

U kunt de eigenschappen en regels van een Mapbestand bewerken door de selectie van deze menu optie. Om meer te weten te komen over Mapbestanden kunt u een blik werpen in de Map gids, beschikbaar via het "Help" menu van het SuperNova regelpaneel.

Dit dialoogvenster bevat onder meer Script opties. U kunt Scriptbestanden en Extensie scriptbestanden aanmaken, opnieuw laden, bewerken of verwijderen. Voor meer informatie over Scriptbestanden kunt u terecht in de Script gids. U kunt de Script gids openen vanuit het SuperNova regelpaneel "Help" menu.

17.8 Script menu item Bewerken

Menu: Bestand > Bewerken > Script

U kunt het Scriptbestand voor de actieve applicatie bewerken door deze menu optie te selecteren. Het Scriptbestand wordt geopend in de Dolphin Script Editor. De Dolphin Script Editor bevat een "Help" menu die koppelingen bevat naar de Script Gids.

Let op: Als er geen Scriptbestand bestaat voor de actieve applicatie zal deze menu optie niet geactiveerd zijn. Om een nieuw Scriptbestand aan te maken gaat u naar het menu "Bestand", submenu "Nieuw" en selecteert "Script".

17.9 Beeld Instellen Eigen kleurenschema dialoogvenster

Menu: Beeld > Kleurenschema's > Instellen.

U kunt uw eigen kleurenschema maken met de opties in het "Eigen Kleurenschema Instellen" dialoogvenster.

Opmerking: Om dit dialoogvenster te openen kiest u "Persoonlijk" als Kleurenschema en kiest vervolgens "Instellen" uit de lijst met Kleurenschema's.

U kunt een persoonlijk schema aanmaken in dit dialoogvenster met de volgende mogelijkheden:

Klassiek

- Tint
- Dubbele Tint
- Drievoudige Tint
- Viervoudige Tint
- Kleur vervanging

De mogelijkheden die beschikbaar zijn in dit dialoogvenster hangen af van de gekozen persoonlijke instellingen.

17.9.1 Klassieke persoonlijke kleurenschema opties.

- Helderheid omkeren aankruisvak.
 Deze optie keert de helderheid instelling om, een typisch donker op licht scherm wordt gewijzigd in een licht op donker scherm. Deze optie verandert niet de hoeveelheid kleur op het scherm.
- Contrast schuif.
 De schuif "Contrast" regelt de kleurdefinitie, waarbij lichte kleur lichter en donkere kleur donkerder wordt. Dit wijzigt het scherm op een vergelijkbare manier als bij een televisie toestel.
- Helderheid schuif.
 De "Helderheid" schuif regelt hoe helder de kleuren verschijnen op het scherm, waarbij lichte kleuren helderder en donkere kleuren donkerder worden. Dit wijzigt het scherm op een vergelijkbare manier als de helderheid knop bij een televisie toestel.
- Lichtsterkte scheiding schuif.
 De Lichtsterkte scheiding is die positie in het kleurenspectrum waar de lichte en donkere kleuren zich splitsen. Het verplaatsen van de schuif naar links betekent dat meer kleuren worden geklasseerd voor et lichter spectrum. Dit heeft invloed op het contrast en de helderheid waardes.
- Kleur verandering schuif.
 Met de "Kleur verandering" schuif brengt u algemene veranderingen

aan de kleuren van het scherm aan, met uitzondering van zwart en wit. U kunt het kleurenpalet gebruiken om te zien wat de veranderingen te weeg brengen als de schuif wordt verplaatst. De schuif positie op 0% betekent dat er geen veranderingen van de schermkleuren plaats vinden.

· Kleur schuif.

Se "Kleur" schuif regelt de hoeveelheid kleur op het scherm. Het veranderen van deze schuif waarde veroorzaakt dat de kleuren bleker worden of intenser. U kunt het kleurenpalet gebruiken om te zien wat de veranderingen te weeg brengen als de schuif wordt verplaatst. Als de schuif op de positie 50% staat betekent het dat de kleuren ongewijzigd zijn.

 Bekijk deze kleur instelling terwijl u in dit dialoogvenster aankruisvak staat.

Selecteer dit aankruisvak om te veranderingen te zien terwijl u ze aanbrengt.

17.9.2 Tint, Dubbele Tint, Drievoudige Tint en Viervoudige Tint persoonlijke kleuropties:

Helderheid omkeren aankruisvak.

Deze optie keert de helderheid instelling om, een typisch donker op licht scherm wordt gewijzigd in een licht op donker scherm. Deze optie heeft geen invloed op het aantal kleuren op het scherm.

Contrast schuif.

De schuif "Contrast" regelt de kleurdefinitie, waarbij lichte kleur lichter en donkere kleur donkerder wordt. Dit wijzigt het scherm op een vergelijkbare manier als bij een televisie toestel.

Helderheid schuif.

De "Helderheid" schuif regelt hoe helder de kleuren verschijnen op het scherm, waarbij lichte kleuren helderder en donkere kleuren donkerder worden. Dit wijzigt het scherm op een vergelijkbare manier als de helderheid knop bij een televisie toestel.

 Lichtsterkte scheiding schuif.
 De Lichtsterkte scheiding is die positie in het kleurenspectrum waar de lichte en donkere kleuren zich splitsen. Het verplaatsen van de schuif naar links betekent dat meer kleuren worden geklasseerd voor et lichter spectrum. Dit heeft invloed op het contrast en de helderheid waardes. Als u de Drievoudige en Viervoudige tint gebruikt zijn er extra contrast grensschuiven beschikbaar om de grenzen te bepalen van de kleuren in het middelste kleurbereik.

Niveau schuif.

De "Niveau" schuif regelt de intensiteit van de tintkleur op het scherm. De waarde 100%, als de schuif helemaal rechts staat, betekent dat de tintkleur de actieve schermkleuren geheel vervangt. De waarde 25% betekent dat de tintkleuren gemengd worden met de originele schermkleuren in de ratio van 25:75, hetgeen een scherm geeft met meer schaduwen.

- Tintkleur lijstvensters.
 - U kunt kiezen uit vier verschillende kleuren afhankelijk van uw keuze voor "Tint", "Dubbele Tint", "Drievoudige Tint" of "Viervoudige Tint". De door u gekozen kleuren worden de primaire kleuren voor het kleuren spectrum dat is gerelateerd aan de lichtsterkte scheiding.
- Bekijk deze kleur instelling terwijl u in dit dialoogvenster aankruisvak staat.

Selecteer dit aankruisvak om te veranderingen te zien terwijl u ze aanbrengt.

17.9.3 Persoonlijke kleurenschema opties bij kleur vervanging zijn:

- Helderheid omkeren aankruisvak.
 - Deze optie keert de helderheid instelling om, een typisch donker op licht scherm wordt gewijzigd in een licht op donker scherm. Deze optie heeft geen invloed op het aantal kleuren op het scherm.
- Contrast schuif.

De schuif "Contrast" regelt de kleurdefinitie, waarbij lichte kleur lichter en donkere kleur donkerder wordt. Dit wijzigt het scherm op een vergelijkbare manier als bij een televisie toestel.

Helderheid schuif.

De "Helderheid" schuif regelt hoe helder de kleuren verschijnen op het scherm, waarbij lichte kleuren helderder en donkere kleuren

donkerder worden. Dit wijzigt het scherm op een vergelijkbare manier als de helderheid knop bij een televisie toestel.

- Lichtsterkte scheiding schuif.
 - De Lichtsterkte scheiding is die positie in het kleurenspectrum waar de lichte en donkere kleuren zich splitsen. Het verplaatsen van de schuif naar links betekent dat meer kleuren worden geklasseerd voor et lichter spectrum. Dit heeft invloed op het contrast en de helderheid waardes.
- Van en Naar lijstvensters.
 - De "Van" en "Naar" lijstvensters bieden de mogelijkheid om een kleur te vervangen door een andere kleur. Gebruik de lijstvensters om een of meerdere kleuren te vervangen.
- Bekijk deze kleur instelling terwijl u in dit dialoogvenster aankruisvak staat.
 - Selecteer dit aankruisvak om te veranderingen te zien terwijl u ze aanbrengt.

17.10 Beeld Accentuering Opties dialoogvenster

Menu: Beeld > Markering > Instellingen

De verschillende soorten focussen kunt u zichtbaarder maken met behulp van het toevoegen van een accentuering. U heeft de keuze wat betreft de stijl, kleur en gedrag van de accentuering in het "Accentuering Opties" dialoogvenster.

Muis tabblad

- Muis accentueren aankruisvak.
 Selecteer dit aankruisvak om de accentuering van deze focus te verkrijgen. Verwijder de selectie ervan om de accentuering van deze focus uit te zetten.
- Beeld groep.
- Gebruik de "Vorm" instellingen om te bepalen hoe en hoe groot de accentuering moet zijn.

- Kijk in het "Tonen" lijstvenster om in te stellen wanneer de accentuering zichtbaar moet zijn. Let op: selecteren van "Via sneltoets" betekent dat de accentuering wordt geregeld met de Focus accentueren sneltoets en het selecteren van "Dynamisch volgen" betekent dat de muis accentuering zichtbaar blijft totdat een toets op het toetsenbord wordt gedrukt.
 - Effect groep.
 U kunt kiezen uit diverse kleuropties. Afhankelijk van de gekozen optie kunt u ook de kleur(en) en/of het transparant zijn instellen.

Cursor tabblad

- Cursor Accentueren aankruisvak.
 Selecteer dit aankruisvak om de accentuering van deze focus te verkrijgen. Verwijder de selectie ervan om de accentuering van deze focus uit te zetten.
- Beeld groep.
- Gebruik de "Vorm" instellingen om te bepalen hoe en hoe groot de accentuering moet zijn.
- Kijk in het "Tonen" lijstvenster om in te stellen wanneer de accentuering zichtbaar moet zijn. Let op: selecteren van "Via sneltoets" betekent dat de accentuering wordt geregeld met de Focus accentueren sneltoets en het selecteren van "Dynamisch volgen" betekent dat de cursor accentuering zichtbaar blijft totdat SuperNova een andere soort focus tegenkomt, zoals bijvoorbeeld de muis.
 - Effect groep.
 U kunt kiezen uit diverse kleuropties. Afhankelijk van de gekozen optie kunt u ook de kleur(en) en/of het transparant zijn instellen.

Regel tabblad.

- Regel accentueren aankruisvak.
 Selecteer dit aankruisvak om de accentuering van deze focus te verkrijgen. Verwijder de selectie ervan om de accentuering van deze focus uit te zetten.
- Beeld groep.

Gebruik de "Vorm" instellingen om te bepalen hoe en hoe groot de accentuering moet zijn.

- Kijk in het "Tonen" lijstvenster om in te stellen wanneer de accentuering zichtbaar moet zijn. Let op: selecteren van "Via sneltoets" betekent dat de accentuering wordt geregeld met de Focus accentueren sneltoets en het selecteren van "Dynamisch volgen" betekent dat de regel accentuering zichtbaar blijft totdat SuperNova een andere soort focus tegenkomt, zoals bijvoorbeeld de muis.
 - Effect groep.
 U kunt kiezen uit diverse kleuropties. Afhankelijk van de gekozen optie kunt u ook de kleur(en) en/of het transparant zijn instellen.

Focus tabblad.

De tem "Focus" heeft betrekking op de focus gebruikt bij dialoogvensters en menu's.

- Focus accentueren aankruisvak.
 Selecteer dit aankruisvak om de accentuering van deze focus te verkrijgen. Verwijder de selectie ervan om de accentuering van deze focus uit te zetten.
- · Beeld groep.
- Gebruik de "Vorm" instellingen om te bepalen hoe en hoe groot de accentuering moet zijn.
- Kijk in het "Tonen" lijstvenster om in te stellen wanneer de accentuering zichtbaar moet zijn. Let op: selecteren van "Via sneltoets" betekent dat de accentuering wordt geregeld met de Focus accentueren sneltoets en het selecteren van "Dynamisch volgen" betekent dat de focus accentuering zichtbaar blijft totdat SuperNova een andere soort focus tegenkomt, zoals bijvoorbeeld de muis.
 - Effect groep.
 U kunt kiezen uit diverse kleuropties. Afhankelijk van de gekozen optie kunt u ook de kleur(en) en/of het transparant zijn instellen.

17.11 Muisaanwijzers dialoogvenster

Menu: Beeld > Muisaanwijzers

In SuperNova zijn muisaanwijzers beschikbaar die groter en eenvoudiger te zien zijn dan de normale Windows muisaanwijzers. De aanwijzers zijn beschikbaar in een reeks verschillende kleuren en afmetingen.

Opties:

Schema lijst.

Uit de schema lijst is een bestaand Muisaanwijzer schema te kiezen. Als geen van de muisaanwijzers bruikbaar is, gebruik dan de andere opties om een nieuw schema aan te maken of wijzig een bestaand schema.

• Soort lijst en Aanwijzer beeld lijst.

De lijst "Soort" geeft de verschillende soorten aanwijzers in Windows weer en de lijst "Aanwijzer beeld" biedt de verschillende afbeeldingen van aanwijzers die u kunt gebruiken voor de gekozen aanwijzer soort. Voor het wijzigen van een aanwijzer selecteert u het soort aanwijzer en kiest daarna een aanwijzer beeld uit de beschikbare afbeeldingen lijst.

Nieuw knop.

Het drukken op de knop "Nieuw" opent het "Nieuw schema aanmaken" dialoogvenster. In dit dialoogvenster voert u een naam in voor het nieuwe schema. Het nieuwe schema verschijnt in de "Schema" lijst.

Herstel naar standaard knop.

Als u een standaard SuperNova schema heeft gewijzigd zal het drukken op deze knop het schema terug brengen naar het originele SuperNova aanwijzer schema.

Verwijderen knop.

Als u een nieuw schema heeft aangemaakt zal het drukken op deze knop een boodschap venster openen met de vraag of u wilt dat dit schema wordt verwijderd. Kies "Ja" om het schema te verwijderen of "Nee" om te annuleren. Eigen afmeting aanwijzer groep.

De opties in deze groep bieden de mogelijkheid om de afmeting van de muisaanwijzer in te stellen in het huidige schema, in relatie tot de standaard afmeting.

- Gebruik eigen afmeting aanwijzer aankruisvak.
 Indien dit aankruisvak is geselecteerd zal de afmeting die bepaald is in de lijst "Afmeting" worden toegepast op alle aanwijzers in het actieve schema.
- Afmeting lijst.

De "Afmeting" lijst bevat een reeks aan afmetingen die u kunt toepassen voor de aanwijzers in het actieve schema. Gekozen kan worden voor een vaste grootte, bijvoorbeeld 8, die tot gevolg heeft dat de aanwijzers 8 keer de originele afmeting krijgen. Wanneer een vaste waarde is gekozen zullen de aanwijzers dezelfde afmeting blijven behouden onafhankelijk van de gekozen vergroting. Als alternatief kan gekozen worden voor een waarde gerelateerd aan het vergroter niveau, bijvoorbeeld 150%. Met een relatieve waarde wordt de afmeting van de aanwijzer bijgesteld op het moment dat u de vergroting verkleind of vergroot. Bij een hogere vergrotingsfactor kan het zijn dat de aanwijzer een te groot gedeelte van het scherm in beslag neemt, dus is het kiezen van een relatieve afmeting met betrekking tot de originele afmeting van de aanwijzer een uitkomst.

 Gebruik alleen eigen afmeting aanwijzer in vergrootte gebieden aankruisvak.

Door selectie van dit aankruisvak zal de eigen afmeting van de aanwijzer alleen zichtbaar zijn bij vergrootte gebieden. Het is niet zichtbaar wanneer de vergroter is uitgezet of een niet vergoot gebied bekijkt bij gebruik van vergrotingsoorten zoals Gesplitst scherm.

17.12 Doc Lezer Instellingen dialoogvenster

Menu: Beeld > Doc Lezer Instellingen

De opties die beschikbaar zijn in het "Doc Lezer Instellingen" dialoogvenster regelen de Doc Lezer leesomgeving. Dit dialoogvenster kan worden geopend door het selecteren van het "Beeld" menu of de "Opties" knop in de Doc Lezer werkbalk.

Opties:

•

- Font instellingen.
 In de Doc Lezer kunt u het lettertype bepalen waarmee de tekst binnen het documentvenster wordt weergegeven. Ook de te gebruiken lettergrootte kan worden ingesteld.
- Kleur instelling.
 De te gebruiken kleuren in het documentvenster kan worden ingesteld. Er zijn ook drie categorieën waaraan u een achtergrond en voorgrond kleur kunt toewijzen.
- Document kleuren stellen de kleuren in voor de achtergrond en voorgrond die gebruikt worden in het documentvenster. Als u echter de optie "Document kleuren gebruiken" ingesteld heeft zal deze instelling niet worden gebruikt.
- Woord accentuering kleuren stelt de achtergrond en voorgrond kleuren in die worden gebruikt door de Doc Lezer voor de actieve focus. Dit geeft het actieve geselecteerde woord weer tijdens het lezen door het document door de Doc Lezer. Als u echter de optie "Woord omkeren" ingesteld heeft zal deze instelling niet worden gebruikt. In plaats daarvan zal de accentuering worden omgekeerd gebaseerd op de eigen kleur instelling.
- Eenheid accentuering kleuren stelt de achtergrond en voorgrond kleuren in die worden gebruikt in de door u aangegeven eenheid van verplaatsing. Dat wordt dan geaccentueerd als u met de cursor omlaag gaat door het document.
 - Hele document oppakken aankruisvak.
 Door selectie van het "Hele document oppakken" aankruisvak wordt het hele document geladen in de Doc Lezer. Afhankelijk van de afmeting van het document kan dit enige seconden duren. Deze optie wordt alleen ondersteund in applicaties die voldoen aan de DOM zoals Microsoft Word, Adobe Acrobat Lezer, Internet Explorer, NotePad, WordPad, enzovoort.
 - Het is ook mogelijk om het aantal regels op te geven dat u geladen wilt hebben, door de selectie van "Hele document oppakken" aankruisvak te verwijderen en het aantal regels op te geven in het beschikbare ringveld. Hiermee krijgt u de mogelijkheid om sneller een gedeelte van een document te laden.
 - Wanneer u werkt met een applicatie die geen DOM ondersteuning heeft, zal de Doc Lezer de inhoud laden van het actieve scherm.

Woord omkeren aankruisvak.

Door de selectie van het "Woord omkeren" aankruisvak zal de accentuering van de focus omgekeerd worden gebaseerd op de document kleuren die zijn ingesteld of gebaseerd op de actuele kleuren van het document, afhankelijk van actueel is ingesteld.

- Gebruik documentkleur aankruisvak.
 Als dit aankruisvak is geselecteerd zal de Doc Lezer de kleuren die aangegeven zijn in het document gebruiken in plaats van de zelf ingestelde kleuren.
- Gebruik documentstijl aankruisvak.
 Door het selecteren van deze optie gebruikt de Doc Lezer de stijlen die ingesteld zijn in het document.
- Omslag regel naar lijst.
 De "Omslag regel naar" optie kan worden gebruikt om een regelafbreking te krijgen als een bepaalde regellengte wordt overschreden. Dit kan nuttig zijn als regels buiten het actuele scherm rollen.

Om deze optie niet actief te maken geeft u de "Omslag regel naar" de waarde 0.

17.13 Beeld Verbinden en bekijken Instellingen dialoogvenster.

Menu: Beeld > Verbinden en bekijken > Instellingen

Het "Verbinden en bekijken Instellingen" dialoogvenster bevat opties die u kunt gebruiken om de manier waarop SuperNova met een camera en een whiteboard werkt.

Tabblad Algemeen.

- Toetsen van het venster Connect and View
- Lijst "Positie"
 Standaard verschijnt het venster Connect and View op de bovenste helft van het scherm. U kunt het Connect and View-venster echter aan de boven-, onder-, linker- of rechterkant van het scherm koppelen. Of u

•

kunt het Connect and View-venster zo instellen dat het hele scherm wordt overgenomen.

- Lijst "Grootte"
 U kunt het gekoppelde Connect and View-venster zo instellen dat het 80%, 50% of 20% van het schermgebied vult.
- Lijst "Op monitor"
 Als u meerdere monitoren gebruikt, kunt u selecteren op welke monitor het Connect and View-venster wordt weergegeven.
- Laat de muis vrij bewegen tussen het Connect and View-venster en het bureaubladselectievakje
 Als u deze optie uitschakelt, voorkomt u dat de muisaanwijzer per ongeluk in of uit het Connect and View-venster beweegt.
- Schuifregelaar Weerstand Met Muis vrij laten bewegen tussen het Connect and View-venster en het bureaublad ingeschakeld kunt u met deze schuifregelaar een niveau van muisweerstand toevoegen wanneer u probeert de vensterrand te overschrijden. Hoe hoger het niveau, hoe groter de weerstand, wat betekent dat u de muisaanwijzer langer tegen de rand van het venster moet houden om van venster naar venster te gaan.
 - De knop Opslaan van Connect and View-schermafbeeldingen Browse (Bladeren)
 Met deze optie kunt u de map selecteren waarin de Connect and View-schermafbeeldingen worden opgeslagen.
 - Lijst "Sneltoets Connect and View-vensters schakelen"
 Met de knoppen Toevoegen en Verwijderen kunt u de standaard sneltoets van SuperNova, CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP, opnieuw definiëren voor het overschakelen naar en vanuit het Connect and View-venster.

Tabblad Camera.

Apparatenlijst en besturingselementen
Gebruik deze lijst om een camera te selecteren voor gebruik met de
SuperNova. Stel de waarde in op "Uit" als u wilt voorkomen dat een
camera wordt geselecteerd wanneer u tussen apparaten wisselt.

Gebruik de knop "Instellingen" om de prestaties van de camera te optimaliseren. Deze opties zullen verschillen naargelang het cameramodel. Onderstaande opties zijn beschikbaar:

- Lijst met resoluties
 Geeft een overzicht van de beschikbare resoluties voor uw aangesloten
 camera. Verhoging van de resolutie zou de beeldkwaliteit in de Viewer
 moeten verbeteren.
- Lijst met beeldsnelheden Wordt uitgedrukt in frames per seconde (FPS). Hoe hoger het aantal FPS, hoe vloeiender de beelden worden weergegeven, terwijl een lager aantal FPS de hoeveelheid gedetecteerde camerabewegingen kan verminderen, waardoor een betere leeservaring van de documenten kan worden verkregen.
- Lijst voor anti-flikkering 50Hz wordt meestal geselecteerd voor Europa en het Verenigd Koninkrijk en 60Hz wordt meestal geselecteerd voor Amerika en Japan. Het selecteren van de juiste Hz elimineert de flikkering die wordt veroorzaakt door fluorescerende verlichting en het camerabeeld kan verstoren.
- Selectievakje voor automatische scherpstelling. Indien u de automatische scherpstelling regelmatig opnieuw scherp stelt, kunt u deze functie misschien beter uitschakelen. Niet alle camera's zijn voorzien van een functie voor automatische scherpstelling. SuperNova zal het selectievakje voor automatische scherpstelling alleen activeren als de camera deze functie ondersteunt.
 - Lijst met kleurenschema
 Gebruik deze optie om een standaard kleurenschema toe te passen
 op de cameraviewer. Er zijn ook extra opties beschikbaar in de
 cameraviewer om de instellingen van het kleurenschema aan te
 passen.
 - Gebruik het selectievakje voor de Zoom-hardware van de camera Gebruik deze optie om de hardware voor optisch zoomen in te schakelen voor camera's die dit ondersteunen (in plaats van digitaal zoomen). Dit leidt tot een verbeterd uitvergroot beeld.
 - Gebruik het selectievakje voor kleurwijziging van de camera
 Gebruik deze optie om de opties voor kleurwijziging van de hardware

in te schakelen voor camera's die dit ondersteunen (in plaats van voor kleurwijziging van de software).

- Het selectievakje kleuren met hoog contrast verbeteren
 Gebruik deze optie om het contrast van de weergegeven beelden te
 versterken terwijl u een van de ingebouwde kleurenschema's van de
 SuperNova gebruikt. (Deze optie is vooral handig bij het bekijken van
 pagina's met tekst en diagrammen).
- Selectievakje beeld automatisch stilzetten
 Gebruik deze optie om 'dansende puntjes' (ook wel 'zout en peper' of
 'impulsruis' genoemd) uit de videostream van de camera te
 verwijderen (vooral handig in slecht verlichte omgevingen).

Tabblad whiteboards.

- Lijst met apparaten en bedieningselementen.
 Gebruik deze lijst om een apparaatprofiel aan te maken, te bewerken of te verwijderen. Stel de waarde in op "uit" als u wilt voorkomen dat u overschakelt naar een whiteboard-apparaat. Gebruik de knop "Nieuw" om een nieuw profiel aan te maken. Gebruik de knop "Instellingen" om een profiel te bewerken. De volgende extra opties zijn beschikbaar wanneer u een profiel aanmaakt of bewerkt:
- Vakje met profiel. Gebruik dit vakje om het apparaat een betekenisvolle naam te geven. Misschien wilt u het apparaat naar het klaslokaal, de docent of de trainer noemen, zodat u het in de toekomst gemakkelijk kunt selecteren. Houd er rekening mee dat voor de resterende opties in dit dialoogvenster mogelijk informatie van een netwerkbeheerder nodig is.
- Vakje met naam apparaat. Gebruik dit vakje om de naam van de hostcomputer in te voeren zoals deze op het netwerk wordt weergegeven. U kunt ook het IP-adres van de hostcomputer invoeren, maar dit wordt niet aanbevolen vanwege de dynamische toewijzing van IP-adressen onder de meeste netwerkconfiguraties.
- Vakje met poort.
 Virtual Network Computing (VNC) maakt standaard gebruik van poort 5900. U dient deze instelling alleen te wijzigen als uw netwerkbeheerder dit vraagt.

Vakje met wachtwoord.

Gebruik dit vakje om het wachtwoord in te voeren waarmee u verbinding kunt maken met de hostcomputer. De toewijzing van een wachtwoord is optioneel en wordt ingesteld in de VNC-software. Uw netwerkbeheerder kan u deze informatie verstrekken.

- Keuzerondjes "Verbindingstype".
 Gebruik deze bedieningselementen om de optie te selecteren die overeenkomt met uw type netwerkverbinding. U kunt kiezen tussen een LAN-verbinding (Local Area Network) en een draadloze verbinding.
- Lijst met protocol.
 Er zijn een aantal RFB-protocollen (Remote Frame Buffer) beschikbaar die door VNC worden ondersteund. U dient deze instelling alleen te wijzigen als uw netwerkbeheerder dit vraagt.
- Selectievakje Muis weergeven. Gebruik deze instelling om te bepalen of de muisaanwijzer op de hostcomputer in uw viewer wordt weergegeven. U kunt deze optie inschakelen als u wilt zien waar de muisaanwijzer op het scherm wordt geplaatst. U kunt deze optie uitschakelen als de aanwezigheid van de muisaanwijzer een afleiding is.

De extra opties in het dialoogvenster "Instellingen voor Connect and View" zijn algemene instellingen en zijn van toepassing op alle interactie met het whiteboard, ongeacht het gekozen apparaat.

- Lijst met kleurenschema.
 Gebruik deze optie om een standaard kleurenschema toe te passen op de whiteboardviewer. Er zijn ook extra opties beschikbaar in de whiteboardviewer om de instellingen van het kleurenschema aan te passen.
- Selectievakje Positie van Track Presenter op het whiteboard.
 Gebruik deze optie om het volgen van de focus op de hostcomputer te regelen. Als u deze optie uitschakelt, regelt u de beweging rond het venster. U kunt rondom het venster bewegen met de muisaanwijzer of door met het toetsenbord over het scherm te pannen.

17.14 Beeld Meerdere monitors dialoogvenster

Menu: Beeld > Meerdere Monitors

De optie meerdere monitors wordt gekozen in het Meerdere Monitors dialoogvenster.

Om de meerdere monitors te kunnen gebruiken vereist SuperNova een grafische kaart die gekoppeld is aan het computer moederbord, zoals een AGP/PCI of PCIe grafische kaart. Het gebruik van een USB grafische kaart adapters wordt niet ondersteund.

Opties:

- Weergave modus voor uitgebreide bureaublad groep.
 De opties in deze groep zijn te gebruiken om de meest geschikte opzet te kiezen voor computers waarbij het bureaublad is verdeeld over extra monitoren.
- Spreiden keuzerondje.
 Deze optie wordt gebruikt om aan te geven dat twee monitors als 1 grote monitor gebruikt moet worden. In dit scenario zal 1 bureaublad worden verspreid over beide monitoren.
- Applicaties naast elkaar keuzerondje. Deze modus is te gebruiken om verschillende applicatie weer te geven op verschillende monitoren. Als u met de optie applicaties naast elkaar werkt kunnen de volgende sneltoetsen van nut zijn:

Functie	Sneltoets	
Spring met de muis aanwijzer	CAPS LOCK +	
naar het midden van de	MIDDELSTE	
volgende monitor	MUISKNOP	
Verplaats applicatie naar rechter	WINDOWSTOETS +	
monitor	SHIFT + PIJL	
	RECHTS	
Verplaats applicatie naar linker	WINDOWSTOETS +	
monitor	SHIFT + PIJL LINKS	

Presentatie Modus aankruisvak

Deze optie wordt gebruikt om op 1 monitor een vergroot beeld weer te geven terwijl alle andere monitoren het niet vergrootte beeld geven. Dit maakt het bijvoorbeeld mogelijk dat u op een vergroot scherm werkt terwijl uw publiek de presentatie op een tweede monitor kan volgen zonder vergroting.

- Muisbuffer aankruisvak.
 - Deze optie is te gebruiken om te voorkomen dat per ongeluk, bij een beweging van de muisaanwijzer, deze aanwijzer naar een andere monitor overspringt bij gebruik van het verdeelde bureaublad. Dit wordt bereikt door het maken van een bepaald niveau van weerstand op de schermkant, hetgeen betekent dat meer kracht wordt vereist om de muisaanwijzer naar het andere scherm te krijgen. Het niveau van de weerstand is in te stellen met behulp van de "Weerstand" schuif.
- Weerstand schuif.
 - U regelt met deze schuif de muisbuffer weerstand. Hoe hoger het niveau hoe groter de weerstand, wat betekent dat dat u de muisaanwijzer langer tegen de kant van het scherm moet houden om van monitor naar monitor te gaan.
- Schakel monitor sneltoets lijst.
 Bij het werken van applicaties "Naast elkaar" op een verdeeld bureaublad kan het zijn dat u de muis snel van de ene monitor naar een andere wilt verplaatsen, zonder de vergroting te verplaatsen van het gebied waar u bezig bent. Om dit te doen kunt u de sneltoets "Schakel Monitor" gebruiken. De standaard sneltoets om tussen monitoren te schakelen is CAPS LOCK + MIDDELSTE MUISKNOP.
- Toets toevoegen, Toets vervangen en Toets verwijderen knoppen.
 Deze knoppen zijn te gebruiken om de "Schakel monitor" sneltoets te wijzigen.
- Verschillende vergrotingniveaus toestaan op elk scherm aankruisvak. Met deze optie is het mogelijk om op elk scherm een onafhankelijk vergrotingsniveau te verkrijgen. Dit kan bijvoorbeeld nuttig zijn als u met twee schermen werkt van verschillend formaat en u heeft een extra vergroting nodig op het kleinere scherm, of wanneer voor een

kleine tekst in een aplicatie op 1 van de schermen een vergroting gewenst is.

 Onafhankelijke kleuren aankruisvak.
 Met deze optie is het mogelijk om verschillende kleuren schema's op ieder scherm te krijgen. Dit kan nuttig zijn als u bijvoorbeeld op ieder scherm applicaties heeft die verschillende kleurinstellingen vereisen om het beter zichtbaar te maken voor u.

Wanneer u het SuperNova vergroterniveau en kleuren onafhankelijk maakt zal in het Regelpaneel van SuperNova het schermnummer waarvoor het vergroterniveau en de kleurinstellingen is ingesteld worden weergegeven in het "Beeld" eigenschappenblad (direct onder de vergotingsinstelling).

(Vergeet niet dat u ook uw SuperNova instellingen afhankelijk kunt maken van de gebruikte applicatie).

17.15 Beeld Geavanceerde opties dialoogvenster

Menu: Beeld > Geavanceerde opties

U kunt de instellingen aanbrengen voor een verscheidenheid aan SuperNova functies door het selecteren van de opties in het "Geavanceerde opties" dialoogvenster.

Tabblad Algemene voorkeuren

Groep Sneltoetsactie markeren.
 Visuele markeringen kunnen op een aantal verschillende manieren worden weergegeven. Een van deze manieren is om de geselecteerde markeringen weer te geven wanneer er op een sneltoets wordt gedrukt. Hoe de sneltoets zich gedraagt wanneer deze wordt ingedrukt, wordt bepaald door de keuzelijst "Markering weergeven". Dit kan worden ingesteld op "Totdat de sneltoets opnieuw wordt ingedrukt" of "Totdat de sneltoets wordt losgelaten".

Groep Deelvergroting.

Het selectievakje "Deelvergroting toestaan" bepaalt of bij een vergroting deelwaarden worden opgenomen. Als u de deelvergroting uitschakelt, verandert er niets onmiddellijk. Pas na de volgende vergrotingsaanpassing verspringt de factor naar de dichtstbijzijnde lineaire factor.

Als u problemen ondervindt bij het gebruik van deelvergrotingsfactoren, zijn er opties beschikbaar om de prestaties te verbeteren.

Groep Overzichtsmodus.

De instellingen in deze groep bepalen hoe de positie van het vergrootglas op het scherm wordt weergegeven in de overzichtsmodus. Het vergrote gebied kan worden omgekeerd of de achtergrond kan worden omgekeerd. In deze groep bepalen de instellingen ook het gedrag van de sneltoets Overzichtsmodus. Dit kan worden ingesteld op "Totdat de sneltoets opnieuw wordt ingedrukt" of "Totdat de sneltoets wordt losgelaten".

Knop voor videocompatibiliteit.

Met deze knop opent u het dialoogvenster "Videocompabiliteit". Dit dialoogvenster bevat een aantal selectievakjes voor het optimaliseren van de snelheid van de vergroting en het oplossen van problemen met schermstoringen veroorzaakt door videodrivers die niet compatibel zijn.

Selectievakje Muisbuffer.

Als het selectievakje muisbuffer is ingeschakeld, voorkomt u dat de muisaanwijzer per ongeluk in of uit het venster van de Connect and View-viewer beweegt wanneer het selectievakje "Muisaanwijzer tussen cameravenster en bureaublad laten bewegen" is ingeschakeld. Dit wordt bereikt door een weerstandsniveau te creëren aan de rand van het venster, wat betekent dat u extra kracht nodig hebt om de muisaanwijzer in het andere venster te bewegen. U kunt het weerstandsniveau dat de buffer creëert aanpassen met behulp van de schuifregelaar "Weerstand".

- Schuifregelaar Weerstand.
- U bepaalt de weerstand van de muisbuffer met deze schuifregelaar.
 Hoe hoger het niveau, hoe groter de weerstand, wat betekent dat u de

•

muisaanwijzer langer tegen de rand van het venster moet houden om van venster naar venster te gaan.

Vergroter tabblad

- Aspect vastzetten aankruisvak.
 - Als het aankruisvak "Aspect vastzetten" niet is geselecteerd heeft u twee keuzerondjes die de mogelijkheid bieden om de horizontale en verticale vergroting onafhankelijk in te stellen. Als de optie aspect vastzetten weer wordt geselecteerd zal de vergrotingsfactor worden gewijzigd in een gemiddelde waarde van de horizontale en verticale factoren. Let op, de True Fonts worden niet ondersteund wanneer gewerkt wordt met verschillende horizontale en verticale vergrotingen
- Groep voor vloeiend maken van lettertypen.
 Het vloeiend maken van lettertypen verbetert de leesbaarheid van de tekst op het scherm bij gebruik van vergroting. Opties omvatten:
- Geen keuzerondje.
 Kies "Geen" om het vloeiend maken van lettertypen uit te schakelen.
- Standaard keuzerondje.
 Kies "Standaard" voor het standaard vloeiend maken van lettertypen.
 Gebruik deze optie als u problemen ondervindt met het gebruik van waarheidsgetrouwe lettertypen.
- Keuzerondje waarheidsgetrouwe lettertypen. Kies "waarheidsgetrouwe lettertypen" voor een perfecte helderheid bij alle vergrotingsformaten. U kunt experimenteren met de instellingen voor waarheidsgetrouwe lettertypen als u een vergrotingsfactor van 3x of lager gebruikt of als u een LCD-scherm gebruikt.
 - Groep voor instellingen waarheidsgetrouwe lettertypen.
- Standaard keuzerondje.
 Door gebruik te maken van "Standaard" wordt tekst in een modus zonder anti-aliasing weergegeven. Dit is de standaard en snelste methode, vooral bij gebruik van een vergrotingsfactor van 4x of meer.
- Keuzerondje anti-aliasing.
 Deze instelling geeft de tekst weer en maakt de tekstranden vloeiend.
 Als u last heeft van gekartelde effecten bij gebruik van

waarheidsgetrouwe lettertypen in een lage vergrotingsfactor, dan moet u deze optie selecteren.

U kunt wisselen tussen "Geen", "Standaard" en "Waarheidsgetrouwe lettertypen" door middel van een SuperNova-sneltoets.

Vergrootglas sneltoetsen

Functie	Bureaublad - Standaardinstel ling numeriek toetsenbord	Laptop - Universele instelling
Lettertypen vloeiend maken	CTRL LINKS + NUMPAD 8	Geen toewijzing

Opmerking: waarheidsgetrouwe lettertypen zijn niet beschikbaar als u een andere verticale en horizontale vergrotingsverhouding gebruikt. U kunt de afmetingen van de verticale en horizontale vergroting onafhankelijk van elkaar wijzigen door het selectievakje "Vergrendelaspect" in het dialoogvenster "Geavanceerde visuele opties" te deselecteren.

Tabblad volgen.

· Groep muisvolgsysteem.

In deze groep bepaalt het selectievakje "Muisaanwijzer volgen" of de SuperNova de muisaanwijzer volgt. Wanneer de muisaanwijzer wordt gevolgd, zal het venster verschuiven wanneer de muis voorbij het muisframe wordt bewogen. De verplaatsingsafstand van de muis zal normaal gesproken net genoeg zijn, zodat de muis aan de rand van het scherm of de kantlijn terechtkomt. Druk op de knop voor het muisframe om het muisframe aan te passen. Dit brengt u naar het dialoogvenster voor muisframe en Fociframe.

Het selectievakje "Muisaanwijzer in beeld brengen" bepaalt wat er gebeurt als de muisaanwijzer op dat moment niet zichtbaar is in het uitvergrote venster. Als deze optie is geselecteerd, wordt de muisaanwijzer bij aanvang naar het midden van het uitvergrote venster gebracht. Als deze optie niet is geselecteerd, wordt het uitvergrote venster verplaatst naar de locatie van de muisaanwijzer op het scherm.

Als het selectievakje "In venster blijven" is geselecteerd, worden er kunstmatige grenzen voor de muis aangemaakt rond het op dat

moment geselecteerde venster. Hierdoor wordt een beperking op de muisaanwijzer geplaatst, zodat de beeldschermweergave in het huidige venster blijft. Deze grenzen voor de muis worden verwijderd als u de muisaanwijzer over de rand van het venster beweegt.

Groep cursorvolgsysteem.

Het selectievakje "Cursor volgen" controleert of het vergrootglas de straalcursor binnen de bewerkingsgebieden volgt. Als dit selectievakje is ingeschakeld, zal het uitvergrote venster zich verplaatsen om het gebied rond de cursor te tonen terwijl deze beweegt. Het cursorframe (de minimale afstand tussen de straal en de rand van het scherm) kan worden ingesteld in het dialoogvenster Caret Frame door op de knop "Cursorframe" te drukken.

Groep focusvolgsysteem.

In deze groep kunt u bepalen of het vergrootglas andere soorten Windows-besturingselementen volgt. Beschikbare opties zijn menu's, besturingselementen en vensters.

Het selectievakje "Focus in het midden houden" bepaalt of de besturingselementen die worden gevolgd, zoals menu's en kleine dialoogvensters, gecentreerd moeten worden in het uitvergrote venster als ze erin passen. Als "Focus in het midden houden" niet is geselecteerd, zal de weergave zo weinig mogelijk bewegen voor de volledige zichtbaarheid van het object.

Het selectievakje "Verteller volgen" controleert of de focusmarkering van Windows Verteller wordt gevolgd wanneer de Verteller actief is. (Windows 10 bouw 17763 of hoger vereist).

Lichtkrant tabblad

De Lichtkrant is een lees modus van SuperNova. In deze modus wordt de inhoud van het zichtbare gedeelte van het scherm weergegeven als een enkele regel die over het scherm rolt. Lichtkrant biedt de mogelijkheid om de achtergrondkleur en de tekstkleur, de tekstgrootte en lettertype in te stellen.

Gekoppelde gebieden tabblad

Gekoppelde gebieden geven de mogelijkheid om een bepaald gebied op het scherm permanent weer te geven. Hiermee kunt u een oog houden op belangrijke informatie die regelmatig verandert als u de applicatie gebruikt.

17.15.1 Tabblad verbetering

Tabblad verbetering

- Groep voor verbetering van lettertypen.
 Het selectievakje "Waarheidsgetrouwe lettertypen in vet" voegt vette
 tekst toe aan uitvergrote tekst in echte lettertypen.
 Het selectievakje "Standaard vet" voegt vette tekst toe aan uitvergrote
 tekst in niet-waarheidsgetrouwe lettertypen, zoals bijvoorbeeld de
 tekst in het Startmenu van Windows 10 en in de vensterinhoud van
 Google Chrome en Mozilla Firefox.
 De keuzerondjes "Laag", "Medium" en "Hoog" bepalen de intensiteit
 van de vetgedrukte tekst in de uitvergroting.
- Groep voor beeldverbetering. Het selectievakje "Verscherpen" bepaalt of de SuperNova de uitvergrote afbeeldingen (inclusief foto's) en de tekst in nietwaarheidsgetrouwe lettertypen scherper maakt. Als het selectievakje "Verscherpen" is ingeschakeld, zal de SuperNova de uitvergrote afbeeldingen en de tekst in nietwaarheidsgetrouw lettertypen verscherpen door het verschil in helderheid langs de randen van uw scherm te overdrijven, waardoor die randen meer uitgesproken lijken. Het verscherpingsproces verloopt als volgt: er wordt een licht onscherpe versie van uw originele schermafbeelding afgeleid om de aanwezigheid van randen te detecteren, waardoor er een zogenaamd "masker" ontstaat. Met behulp van dit masker wordt het contrast langs de gedetecteerde randen selectief verhoogd, waardoor een scherper beeld ontstaat. Met de schuifregelaar "Contrast" wordt het minimale helderheidsverschil verscherpt. Dit kan worden gebruikt om meer uitgesproken randen te verscherpen, en tegelijkertijd subtielere randen onaangeroerd te laten. Dit is vooral nuttig om verscherping van de ruis te voorkomen.

De schuifregelaar "Formaat" bepaalt het formaat van de randen die u wilt verbeteren, waarbij een kleiner formaat kleinere details versterkt. U zult meestal een instelling kiezen die vergelijkbaar is met de grootte van het kleinste detail in uw afbeelding. De kunst is om de juiste instellingen te vinden waarmee de randen voldoende uitgesproken worden weergegeven, terwijl de "halo-effecten" zo min mogelijk worden verscherpt.

Opmerking: De standaardopties voor vet en verscherping zijn niet beschikbaar voor Windows 7.

17.16 Algemene Opstart Voorkeuren dialoogvenster

Menu: Algemeen > Opstart Voorkeuren

U kunt een verscheidenheid aan SuperNova functies instellen door de opties te selecteren in het "Opstart Voorkeueren" dialoogvenster. De beschikbaarheid van sommige opties is afhankelijk van de synthesizer die u gebruikt en hoe u werkt, lokaal, via een netwerk of een USB versie van SuperNova.

Opties:

- SuperNova laden na aanloggen aankruisvak.
 U kunt uw computer zodanig instellen dat SuperNova automatisch start na het inloggen als gebruiker door dit aankruisvak te selecteren.
- Opstart scherm bij opstarten uitschakelen aankruisvak.
 U kunt het weergeven van het startscherm van SuperNova niet laten plaats vinden door de selectie van dit aankruisvak. Een startscherm is een scherm met een afbeelding dat wordt weergegeven bij het laden van een computer programma.
- Vergroter tijdens aanloggen aankruisvak.
 Het Windows Aanlog Scherm kan worden vergroot door selectie van dit aankruisvak. Na de selectie van dit aankruisvak zal de volgende keer dat u de computer opnieuw opstart door SuperNova een

werkbalk worden getoond in het Windows Aanlog Scherm. U kunt de muis gebruiken om te klikken op de werkbalk knoppen om de vergroting te bepalen, of op F7 drukken om de afmeting van de vergroting te verkleinen en F8 om de afmeting te vergroten.

Opmerking: Vergroting van het Windows Aanlog Scherm is alleen mogelijk, als een SuperNova component als een Windows service gestart is. Het volledige programma kan niet op het Windows Aanlog scherm draaien in verband met Windows veiligheidsbeperkingen.

- Vergroter knoppen weergeven bij inloggen gebruiker aankruisvak.
 De SuperNova werkbalk in het Windows Aanlog Scherm kan worden verborgen door de selectie van deze optie te verwijderen.
- Gebruiker instellingen altijd opslaan aankruisvak.
 Standaard zal SuperNova automatisch wijzigingen die u aanbrengt in de instellingen van SuperNova opslaan. Om dit gedrag te voorkomen verwijdert u de selectie van het aankruisvak "Gebruiker instellingen altijd opslaan". Als het aankruisvak niet geselecteerd is moet u de gemaakte wijzigingen handmatig opslaan. Dat kan gebeuren door de selectie van de optie "Instellingen Opslaan" in het menu "Bestand".

•

Gebruiker vragen aankruisvak.
Het aankruisvak "Gebruiker vragen" komt beschikbaar als het
aankruisvak "Gebruiker instellingen altijd opslaan" niet geselecteerd
is. Als u het aankruisvak "Gebruiker vragen" selecteert zal SuperNova
vragen of u de gemaakte wijzigingen wilt opslaan als u SuperNova
verlaat.

17.17 Algemene Update Instellingen dialoogvenster

Menu: Algemeen > Automatische Update Instellingen

Het "Automatische Update Instellingen" dialoogvenster bepaalt of SuperNova automatisch controleert of er updates zijn. SuperNova kan deze controle dagelijks, wekelijks, maandelijks of nooit uitvoeren. De mogelijkheid om SuperNova bij de tijd te houden is ook aanwezig door het selecteren van "Controleer Updates" in het menu "Help".

17.18 Algemeen Regelpaneel dialoogvenster

Menu: Algemeen > Regelpaneel

Het "Regelpaneel Instellingen" dialoogvenster bevat algemene instellingen voor de SuperNova gebruiker interface.

- Taal aanpassingssysteem lijst
 Dit lijstvenster biedt de mogelijkheid om de systeem taal van
 SuperNova te wijzigen. Dit is inclusief alle tekst in het regelpaneel van
 SuperNova, de synthesizer uitvoer en helpbestanden.
- Nuttige waarschuwingen toestaan aankruisvak
 Dit aankruisvak schakelt nuttige waarschuwingen aan of uit. Een
 voorbeeld van een nuttige waarschuwing tijdens het trainen van
 grafische elementen. Indien u de sneltoets drukt voor een grafische
 training maar de optie grafische training is uitgezet, kunt u een
 waarschuwing krijgen.
- Helpboodschappen toestaan aankruisvak.
 Help boodschappen kunnen verschijnen om behulpzaam te zijn bij specifieke taken. Als deze optie niet geactiveerd is zullen deze boodschappen niet verschijnen. Het is ook mogelijk om bepaalde boodschappen niet meer weer te geven, door het aankruisvak "Laat dit bericht niet meer zien" niet te selecteren binnen het berichten venster.
- Vergroter, Spraak en Braille gebruiken met standaard instellingen aankruisvak.
 - Standaard gebruikt u de actieve SuperNova instellingen wanneer u door het regelpaneel van SuperNova heen gaat. Dit biedt u de gelegenheid de effecten te zien op wijzigen op het moment dat ze optreden.

In sommige gevallen, is het mogelijk dat instellingen die u in uw toepassing wilt gebruiken niet passen in het SuperNova regelpaneel. Het selecteren van dit aankruisvak betekent dat SuperNova zal

overschakelen op de standaard Applicatie instellingen en niet de aangepaste Applicatie instellingen gebruiken.

- Verberg indien geminimaliseerd aankruisvak.
 U kunt voorkomen dat het regelpaneel van SuperNova op de Taakbalk wordt weergegeven en een deel van het "Schakel naar" dialoogvenster, door dit aankruisvak te selecteren.
 U kunt doorgaan met het benaderen van het regelpaneel van SuperNova met de "Regelpaneel openen" sneltoets of via de systeemlade.
- Menubalk en Knoppenbalk stijl keuzerondjes
 Het regelpaneel van SuperNova kan alleen worden weergegeven als
 een menubalk f als een menubalk met knoppenbalk. De Knoppenbalk
 stijl bevat grote grafische knoppen die eenvoudige toegang bieden tot
 de belangrijkste SuperNova instellingen.
- Statusbalk aankruisvak.

De statusbalk die onderdeel is van het regelpaneel van SuperNova kan worden verborgen door de selectie van dit aankruisvak te verwijderen.

De statusbalk bevat informatie over de toepassing en het actieve instellingenbestand dat in gebruik is. Alle veranderingen die u in het regelpaneel maakt worden gemaakt in dit instellingenbestand.

- Altijd op voorgrond aankruisvak.
 Als deze instelling is geselecteerd zal het SuperNova regelpaneel altijd op de voorgrond komen over andere vensters heen.
- Start met tonen Paneel ... keuzerondjes.
 U kunt instellen hoe het regelpaneel van SuperNova bij het opstarten van SuperNova verschijnt. U kunt het regelpaneel gewoon weergeven, geminimaliseerd weergeven of weergeven op dezelfde positie waar het zich bevond toen SuperNova werd afgesloten.

17.18.1 Regelpaneel Thema

 Regelpaneel Thema lijst.
 Dit lijstvenster biedt de mogelijkheid om de gebruikte kleuren voor het SuperNova regelpaneel te veranderen, door het kiezen van een vooringesteld kleurenschema. De standaard instelling is "Systeem Kleuren", waarbij SuperNova de kleuren gebruikt van uw gekozen actief Windows kleurenschema.

17.19 Algemeen Toetsenbord dialoogvenster

Menu: Algemeen > Toetsenbord en Sneltoetsen > Toetsenbord

Het toetsenbord ontwerp en de sneltoetsen set die u wilt gebruiken kunt u aangeven in het "Toetsenbord" dialoogvenster.

Opties:

- Toetsenbord lijst.
 Het "Toetsenbord" lijstvenster bepaald het soort toetsenbord. Dit hoeft geen werkelijke reflectie te zijn van het door u gebruikte toetsenbord.
- Taal lijst.
 Het "Taal" lijstvenster moet overeenkomen met uw Windows toetsenbord ontwerp. De waarde bepaalt de Toetsenbord meldingen en sneltoets toewijzingen.
- Stel in lijst.
 De "Stel in" keuzelijst geeft de sneltoetsen set aan die zal worden gebruikt. De beschikbare sets worden beperkt door de selecties in de "Toetsenbord" en "Taal" lijsten.
- Herstel standaard sneltoetsen knop.
 Indien u de veranderingen, die u heeft aangebracht aan de sneltoets toewijzingen, wilt herstellen en de toewijzingen weer op standaard manier wilt gebruiken kiest u deze knop.
- Numlock aan, numerieke toetsen actief aankruisvak.
 U kunt getallen met behulp van het numerieke gedeelte van het toetsenbord invoeren, door het selecteren van dit aankruisvak. Als u deze optie selecteert moet u Numlock uitzetten op het moment dat u SuperNova sneltoetsen gebruikt vanaf het numerieke toetsenbord.

17.20 Algemeen Sneltoetsen dialoogvenster

Menu: Algemeen > Toetsenbord en Sneltoetsen > Sneltoetsen

Elke sneltoets bepaling van SuperNova kan worden toegevoegd, vervangen of verwijderd door gebruik te maken van de opties in het "Sneltoetsen" dialoogvenster. Opmerking: de lijst met instructies geeft algemene instructies weer. Sneltoetsen die zijn bepaald in Scripts en Mappen kunnen niet worden gewijzigd in dit dialoogvenster.

Om meer te weten over het modificeren van sneltoetsen, kunt u kijken in de "Sneltoets Conflicten herstellen" onderwerpen van deze handleiding.

17.21 Algemene Aanraakscherm Instellingen dialoogvenster

Menu: Algemeen > Instellingen Aanraakscherm

Het "Instellingen Aanraakscherm" dialoogvenster bevat opties die u kunt gebruiken om de SuperNova aanraakscherm ervaring te wijzigen.

Algemeen tabblad.

- Dubbel tikken time-out schuif.
 Met deze instelling wordt de duur tussen de eerste en tweede tik voor een gebaar geregeld die als dubbel tik actie moet worden beschouwd.
 De tijd die is toegestaan tussen de eerste en tweede tik kan worden vergroot door het verschuiven van de schuif naar rechts.
- Interferentie marge schuif.
 De Interferentie marge is de afstand die een initiële aanraking aflegt voordat SuperNova denkt dat u een veeg actie uitvoert. De toegestane afstand kan worden ingesteld door de schuif naar rechts te verplaatsen.

Vergroter tabblad.

 Aanraakbalk weergeven aankruisvak.
 De Aanraakbalk van SuperNova is een aanraakscherm werkbalk die onderin het scherm verschijnt als u een 3 vinger enkele tik uitvoert. Naast het gebruik van dit gebaar is het verschijnen van de Aanraakbalk te regelen via de status van dit aankruisvak.

- Bewerkingsbeweging traagheid schuif. Het uitvoeren van een veegbeweging met 1 vinger verplaatst het vergroot scherm met vertraging. Hoe sneller u de veegbeweging uitvoert hoe verder SuperNova over het vergroot scherm gaat. De schuif regelt het niveau van de weerstand die SuperNova toepast op de beweging. U kunt het niveau van de weerstand wijzigen door de schuif naar rechts te verplaatsen.
- Auto-Rol Zone Breedte schuif.
 De "Auto-Rol Zone Breedte" is de afstand die uw vinger van de kant van het scherm moet zijn voordat SuperNova het automatisch rollen van de rest van het scherm in beeld start. De afstand kan worden vergroot door de schuif naar rechts te verplaatsen.
- Auto-Rol Zone Snelheid schuif.
 De "Auto-Rol Zone Snelheid" geeft aan hoe snel SuperNova automatisch rollen begint wanneer uw vinger de auto-rol zone binnen komt. De auto-rol snelheid kan worden vergroot door de schuif naar rechts te verplaatsen.
- Doorlaten Time-out schuif.
 De optie "Doorlaten Time-out" is de tijd die staat voordat het drukken in een doorlaten gebaar wordt herkend.
- Applicaties automatisch Rollen aankruisvak.
 Met deze instellingen wordt bepaald of een veeggebaar automatisch de inhoud van een applicatie rolt wanneer het vergrootte veld zich aan de zijkant van het scherm bevindt. Als u bijvoorbeeld een webpagina leest en het vergrootte veld bevindt zich aan de onderkant van het scherm, zal het uitvoeren van een veegbeweging automatisch de webpagina rollen, zodat meer inhoud in het beeld komt. Applicaties die deze functie ondersteunen zijn onder meer het Start Scherm, Internet Explorer, Adobe Reader en Microsoft Word.

Schermtoetsenbord tabblad.

Automatisch Openen het Bureaublad Apps aankruisvak.
 SuperNova geeft automatisch het schermtoetsenbord weer op het

moment dat u iets moet invoeren en u geen toetsenbord heeft dat gekoppeld is aan de eenheid: Het automatisch verschijnen van het schermtoetsenbord kan worden uitgezet bij het gebruik van bureaublad applicaties door de selectie van deze instelling te verwijderen. Wanneer de instelling uit is gezet is het altijd mogelijk om het schermtoetsenbord weer op te roepen door het tikken op het toetsenbord knop in het aanraakscherm van SuperNova of door tikken op de toetsenbord knop in het Windows Systeemvak.

 Kleurenschema lijst.
 De manier waarop het schermtoetsenbord van SuperNova verschijnt is in te stellen door een alternatief kleurenschema te kiezen uit de lijst.
 De Kleurenschema's bieden een grote letter met hoog contrast kleuren combinaties om het toetsenbord beter te kunnen zien.

17.22 Algemene Geavanceerde Opties dialoogvenster

Menu: Algemeen > Geavanceerde Opties

U kunt instellingen bepalen voor een hoeveelheid aan SuperNova functies door het selecteren van de opties in het "Algemene Instellingen" dialoogvenster.

Systeem Configuratie tabblad

 Windows Instellingen knop SuperNova brengt een aantal veranderingen aan op uw systeem om er zeker van te zijn dat uw systeem goed toegankelijk is. U kunt elk van deze veranderingen in uw systeem uitzetten door het selecteren van deze knop om het "Windows Instellingen" dialoogvenster en de selectie van een gewenste optie te verwijderen.

Detectie Instellingen tabblad

 Mapping op afstand toestaan aankruisvak.
 U kunt voor Mapping op afstand kiezen en toestaan in dit aankruisvak. Hiermee wordt toegestaan, aan computers die het Dolphin op afstand training programma gebruiken, te verbinden met uw computer. Mocht u de optie hebben aangezet, zal om veiligheidsredenen , deze optie automatisch worden uitgezet zodra u SuperNova afsluit.

 Indien aanwezig kolommen lezen aankruisvak.
 U kunt het scherm kolomsgewijze organiseren gebaseerd op het SuperNova interne detectie systeem door dit aankruisvak te selecteren. Dit beïnvloedt de leesopties in SuperNova in gebieden waar geen Document Object Model (DOM) is.

17.23 Dialoogvenster van Item Finder

Menu: Algemeen > Item Finder

U kunt de Item Finder gebruiken om bepaalde objecten in een toepassingsvenster weer te geven. Vervolgens kunt u de objecten selecteren en er acties mee uitvoeren. Voorbeelden hiervan zijn het klikken op een link op een webpagina of het verplaatsen naar een koptekst in een document.

U kunt Item Finder gebruiken in programma's als Microsoft Office en Internet Explorer.

Als u een app hebt geopend die Item Finder niet ondersteunt, is Item Finder uitgeschakeld.

Zie de helpfunctie van SuperNova voor uw toepassing voor meer informatie over Item Finder en de ondersteuning die deze biedt voor uw toepassing.

Index

Α

Aan of uitzetten van de vergroter, 23

Aanmaken van een gekoppeld gebied met de muis, 34

Aanraakbalk van SuperNova, 86

Aanraakscherm, 83

Aanraakscherm gebaren, 84

Aanraakscherm terminologie, 83

Acties, 93

Afbeelding van de Viewer vastleggen, 72, 80

Algemeen Regelpaneel dialoogvenster, 134

Algemeen Sneltoetsen dialoogvenster, 137

Algemeen Toetsenbord dialoogvenster, 136

Algemene Aanraakscherm Instellingen dialoogvenster, 137

Algemene Geavanceerde Opties dialoogvenster, 139

Algemene Opstart Voorkeuren dialoogvenster, 132

Algemene Update Instellingen dialoogvenster, 133

Andere delen van de afbeelding bekijken, 69, 78

Andere delen van het scherm bekijken, 28

Applicatie Instellingen Bewerken dialoogvenster, 108

Automatische scherpstelling regelen, 71

В

Beeld Accentuering Opties dialoogvenster, 113

Beeld Geavanceerde opties dialoogvenster, 126

Beeld Instellen Eigen kleurenschema dialoogvenster, 109

Beeld Meerdere monitors dialoogvenster, 124

Beeld Verbinden en bekijken Instellingen dialoogvenster., 119

Bekijken schakelen, 65, 75

Bekijken van de presentatie computer, 75

Benoemen van SuperNova sneltoets, 90

C

Camera Aansluiten en Bekijken, 63

Camera instellingen, 73

Contact opnemen met Dolphin UK Product Ondersteuning, 12

D

De afbeelding in de Viewer roteren, 69

De beeldkwaliteit verbeteren, 70

De camera in SuperNova selecteren, 64

De focus eenvoudiger zien, 38

De kleuren van de afbeelding wijzigen, 70, 79

De Lichtkrant starten, 41

De positie en grootte van de Viewer aanpassen, 66

De Viewer-werkbalk tonen en verbergen, 67, 76

Dialoogvenster van Item Finder, 140

Doc Lezer, 45

Doc Lezer Instellingen dialoogvenster, 117

Doc Lezer opstarten, 45

Doc Reader afsluiten, 47

Drukgevoeligheid instellen, 86

E

Een bestand in EasyReader openen:, 59

Een boek uit een onlinebibliotheek openen, 60

Een bruikbare camera met bevestiging kiezen, 64

Een gekoppeld gebied aanmaken met het toetsenbord, 32

Een

gekoppeld gebied aanpassen met het toetsenbord, 33

Een gekoppeld gebied verwijderen met het toetsenbord., 33

Een overzicht van vergroot venster positie, 31

G

Gastmodus en noodmodus, 49

Gebruik het referentie boekje, 5

Gebruik van de Helpknop, 9

Gekoppelde gebieden weergeven of verbergen, 35

Grootte en positie van vergroot venster veranderen, 26

Н

Help verkrijgen via het SuperNova Regelpaneel.,

Help vinden op de Dolphin website, 10

Helpinformatie verkrijgen bij het gebruik van een applicatie, 6

Het beeld vastzetten, 72, 80

Het Help menu gebruiken, 10

Het laatste boek dat u aan het lezen was openen, 61

Het vinden van help, 5

I

Installatie en Instelling, 15

Instellen van uw werkstation, 64

Instellingen bestanden, 53

Instellingen in het SuperNova Regelpaneel, 20

Introductie van het SuperNova Regelpaneel, 17

Item Zoeker, 101

K

Kleur, lettertype en items weergegeven in de Lichtkrant wijzigen, 43

L

Lichtkrant, 41, 100

M

Maak de aanwijzer beter zichtbaar, 39

Maak het scherm beter te zien, 37

Map Bewerken dialoogvenster, 108

Media., 59

Mediaboeken, 59

Meer product training verkrijgen, 13

Muisaanwijzers dialoogvenster, 116

Ν

Neem contact op met uw Dolphin Leverancier voor ondersteuning., 11

Nieuw Scriptmenu item, 107

Nieuwe Applicatie Instellen dialoogvenster, 105

Nieuwe Map dialoogvenster, 106

Nieuwe Situatie Instellen dialoogvenster, 105

0

Ondersteuning vragen voor SuperNova, 10

Ρ

Persoonlijke notities toevoegen, 8

R

Referentie, 105

Regelpaneel Thema, 135

Regelpaneel van SuperNova., 17

S

Schakelen tussen de Help en uw applicatie, 8

Schakelen tussen Help-onderwerpen, 7

Scherm verbeteringen., 37

Script menu item Bewerken, 109

Situatie Instellingen Bewerken dialoogvenster, 107

Situatie instellingen maken, 54

Sluiten van het regelpaneel van SuperNova, 21

Snelle Navigatie toetsen voor Microsoft Word, 102

Snelle navigatietoetsen, 102

Sneltoets conflicten, 89

Sneltoetsen, 93

Sneltoetshulp, 5

Starten van SuperNova, 15

Statisch vergroot venster om informatie weer te geven, 31

SuperNova de eerste keer gebruiken, 15

SuperNova de volgende toetsdruk laten negeren, 89

SuperNova Lezer toetsenbord instructies, 61

SuperNova Verlaten, 15

T

Tabblad verbetering, 131

Tekst rollen in de Lichtkrant, 42

Toepassing instellingen maken, 53

Toetsenbord instructies om zonder het Regelpaneel van SuperNova te werken, 18

Typen op een aanraakscherm, 86

U

Uw camera met SuperNova gebruiken, 65

Uw product versienummer en serienummer vinden, 12

٧

Veranderen van Mapbestand, 55

Verbinden en bekijken, 63

Verbinden met de presentatie computer, 74

Vergrootglas, 94

Vergroten van het beeld in het camerabeeld, 68, 77

Vergroter, 23

Vergroter soort veranderen, 25

Vergroter Venster bijstellen, 97

Verplaatsen binnen help onderwerpen, 7

Volgen van de bewegingen van de presentator, 79

Voorlezen instellen, 46

Vorm van het Regelpaneel van SuperNova wijzigen, 21

W

Whiteboard instellingen, 80

Whiteboard Verbinden en bekijken, 73

Wijzigen van de afmeting van de vergroting, 23

Wijziging instellingen opslaan, 55

Wisselen tussen de Viewer en het bureaublad, 65, 76

Wisselen tussen digitale en optische zoom, 71

Ζ

Zet de SuperNova sneltoetsen uit, 89

ZoomText van SuperNova productterminologie handleiding, 103