

# Picture Package Viewer

## Mogelijkheden van de Picture Package Viewer

### Het programma starten en afsluiten

### Een afbeelding bekijken

#### Namen en functies van elk gebied op het hoofdscherm

#### Een afbeelding selecteren

#### Een map toevoegen, bewerken en zoeken

### Het weergavescherm met hoge resolutie voor stilstaande beelden gebruiken

#### Het weergavescherm voor stilstaande beelden voor een JPEG/TIFF-bestand gebruiken

##### Een stilstaand beeld met een JPEG-indeling afdrukken

#### Een stilstaand beeld voor een JPEG/TIFF-bestand bewerken

##### Rode ogen verminderen

##### Een afbeelding verbeteren

##### Een afbeelding knippen

##### Een afbeelding aanpassen

#### Een stilstaand beeld (JPEG-indeling) via e-mail versturen

### Het weergavescherm voor stilstaande beelden voor een RAW (SRF)-bestand gebruiken

##### Een stilstaand beeld met een RAW (SRF)-indeling bewerken

##### Een stilstaand beeld met een RAW (SRF)-indeling opslaan

### Het weergavescherm voor film gebruiken

#### Namen en functies van elk gebied op het weergavescherm voor film

#### Namen en functies van elk gebied op het weergavescherm Hybride opname voor film

#### Een bestandsindeling van een film converteren (alleen MPEG-4 (MP4)-bestanden)

### Veelgestelde vragen

#### Informatie over handelsmerken

## Mogelijkheden van de Picture Package Viewer

Welkom bij de Picture Package Viewer. Met deze software kunt u stilstaande beelden en films die u hebt gemaakt met uw Cyber-shot of Handycam-camera, op uw PC bekijken.

Met stilstaande beelden kunt u het volgende doen.

- Een afbeelding bewerken en vergroten/verkleinen  
→ [Een stilstaand beeld voor een JPEG/TIFF-bestand bewerken](#)
- Een afbeelding draaien (een JPEG-, GIF-, TIFF-bestand)  
→ [Het weergavescherm voor stilstaande beelden voor een JPEG/TIFF-bestand gebruiken](#)
- Informatie van een afbeelding weergeven, een afbeelding afdrukken (een JPEG-bestand dat Exif-informatie bevat)  
→ [Een stilstaand beeld met een JPEG-indeling afdrukken](#)
- Een afbeelding aanpassen en als bijlage via e-mail versturen (een JPEG-bestand)  
→ [Een stilstaand beeld \(JPEG-indeling\) via e-mail versturen](#)
- Informatie van een afbeelding weergeven en de witbalans en de belichting aanpassen (een RAW-bestand (SRF-bestand))  
→ [Een stilstaand beeld met een RAW \(SRF\)-indeling bewerken](#)
- Een bestandsindeling specificeren en een afbeelding in die indeling opslaan (een RAW-bestand (SRF-bestand))  
→ [Een stilstaand beeld met een RAW \(SRF\)-indeling opslaan](#)

Stilstaande beelden die op een "Memory Stick", een microdrive of een Compact Flash-kaart staan, worden in het hoofdscherm weergegeven als miniatuurafbeeldingen zodat u de afbeeldingen op deze media eenvoudig kunt bekijken en controleren. Stilstaande beelden of films die van een Cyber-shot of Handycam-camera afkomen, worden geïndexeerd en aan een map toegevoegd met de desbetreffende datum (jaar, maand en dag), zodat u ze later gemakkelijk kunt terugvinden.

Met de Picture Package Viewer kunt u ook mappen op uw PC toevoegen en de bijbehorende datums en opmerkingen bewerken.

### Afbeeldingen die de Picture Package Viewer kan weergeven

De Picture Package Viewer kan de volgende afbeeldingen die met een Cyber-shot of Handycam-camera of met de Picture Package zijn gemaakt weergeven.

- JPEG-bestanden (Exif) (standaard, e-mail, bestanden in Multi-Burst-modus)
- GIF-bestanden (tekst, Clip Motion)
- TIFF-bestanden (niet-gecomprimeerd)
- RAW (SRF)-bestanden\*
- MPEG-bestanden (MPEG-1, VideoCD)

Copyright 2005 Sony Corporation

- MPEG-4 (MP4)-bestanden (Alleen als u de Picture Package-software gebruikt, die met een MPEG-4-compatibel model wordt meegeleverd)
- DV-AVI-bestanden

#### **\*Wat is een RAW (SRF)-bestand?**

Een RAW (SRF)-bestand is de oorspronkelijke beeldbestandsindeling van Sony met SRF-extensies. Deze indeling wordt gebruikt om beelden op te slaan met een apparaat dat beschikt over een RAW-modus. Dit bestand slaat de ongecomprimeerde, onverwerkte gegevens op van stilstaande beelden, die zijn vastgelegd met uw CCD-module of uw Cyber-shot. Een RAW-bestand bevat naast de beeldgegevens ook beeldverwerkingsgegevens. Door een afbeelding als RAW-bestand op te slaan, kunt u de aangepaste instellingen apart van de beeldgegevens opslaan, zonder dat u de beeldkwaliteit van de oorspronkelijke afbeelding beïnvloedt. Een RAW-bestand bewaart tevens de beeldverwerkingsinformatie als een stilstaand beeld met uw camera wordt genomen, zodat u onbeperkt aanpassingen kunt herhalen en de oorspronkelijke instellingen van het bestand kunt herstellen.

## Mogelijkheden van de Picture Package Viewer

Welkom bij de Picture Package Viewer. Met deze software kunt u stilstaande beelden en films die u hebt gemaakt met uw Cyber-shot of Handycam-camera, op uw PC bekijken.

Met stilstaande beelden kunt u het volgende doen.

- Een afbeelding bewerken en vergroten/verkleinen  
→ [Een stilstaand beeld voor een JPEG/TIFF-bestand bewerken](#)
- Een afbeelding draaien (een JPEG-, GIF-, TIFF-bestand)  
→ [Het weergavescherm voor stilstaande beelden voor een JPEG/TIFF-bestand gebruiken](#)
- Informatie van een afbeelding weergeven, een afbeelding afdrukken (een JPEG-bestand dat Exif-informatie bevat)  
→ [Een stilstaand beeld met een JPEG-indeling afdrukken](#)
- Een afbeelding aanpassen en als bijlage via e-mail versturen (een JPEG-bestand)  
→ [Een stilstaand beeld \(JPEG-indeling\) via e-mail versturen](#)
- Informatie van een afbeelding weergeven en de witbalans en de belichting aanpassen (een RAW-bestand (SRF-bestand))  
→ [Een stilstaand beeld met een RAW \(SRF\)-indeling bewerken](#)
- Een bestandsindeling specificeren en een afbeelding in die indeling opslaan (een RAW-bestand (SRF-bestand))  
→ [Een stilstaand beeld met een RAW \(SRF\)-indeling opslaan](#)

Stilstaande beelden die op een "Memory Stick", een microdrive of een Compact Flash-kaart staan, worden in het hoofdscherm weergegeven als miniatuurafbeeldingen zodat u de afbeeldingen op deze media eenvoudig kunt bekijken en controleren. Stilstaande beelden of films die van een Cyber-shot of Handycam-camera afkomen, worden geïndexeerd en aan een map toegevoegd met de desbetreffende datum (jaar, maand en dag), zodat u ze later gemakkelijk kunt terugvinden. Met de Picture Package Viewer kunt u ook mappen op uw PC toevoegen en de bijbehorende datums en opmerkingen bewerken.

### Afbeeldingen die de Picture Package Viewer kan weergeven

De Picture Package Viewer kan de volgende afbeeldingen die met een Cyber-shot of Handycam-camera of met de Picture Package zijn gemaakt weergeven.

- JPEG-bestanden (Exif) (standaard, e-mail, bestanden in Multi-Burst-modus)
- GIF-bestanden (tekst, Clip Motion)
- TIFF-bestanden (niet-gecomprimeerd)
- RAW (SRF)-bestanden\*
- MPEG-bestanden (MPEG-1, VideoCD)
- MPEG-4 (MP4)-bestanden (Alleen als u de Picture Package-software gebruikt, die met een MPEG-4-compatibel model wordt meegeleverd)
- DV-AVI-bestanden

### \*Wat is een RAW (SRF)-bestand?

Een RAW (SRF)-bestand is de oorspronkelijke beeldbestandsindeling van Sony met SRF-extensies. Deze indeling wordt gebruikt om beelden op te slaan met een apparaat dat beschikt over een RAW-modus. Dit bestand slaat de ongecomprimeerde, onverwerkte gegevens op van stilstaande beelden, die zijn vastgelegd met uw CCD-module of uw Cyber-shot. Een RAW-bestand bevat naast de beeldgegevens ook beeldverwerkingsgegevens. Door een afbeelding als RAW-bestand op te slaan, kunt


## Het programma starten en afsluiten

- [Het programma starten](#)
- [Het programma afsluiten](#)

### Het programma starten

Volg onderstaande stappen om de Picture Package Viewer te starten:

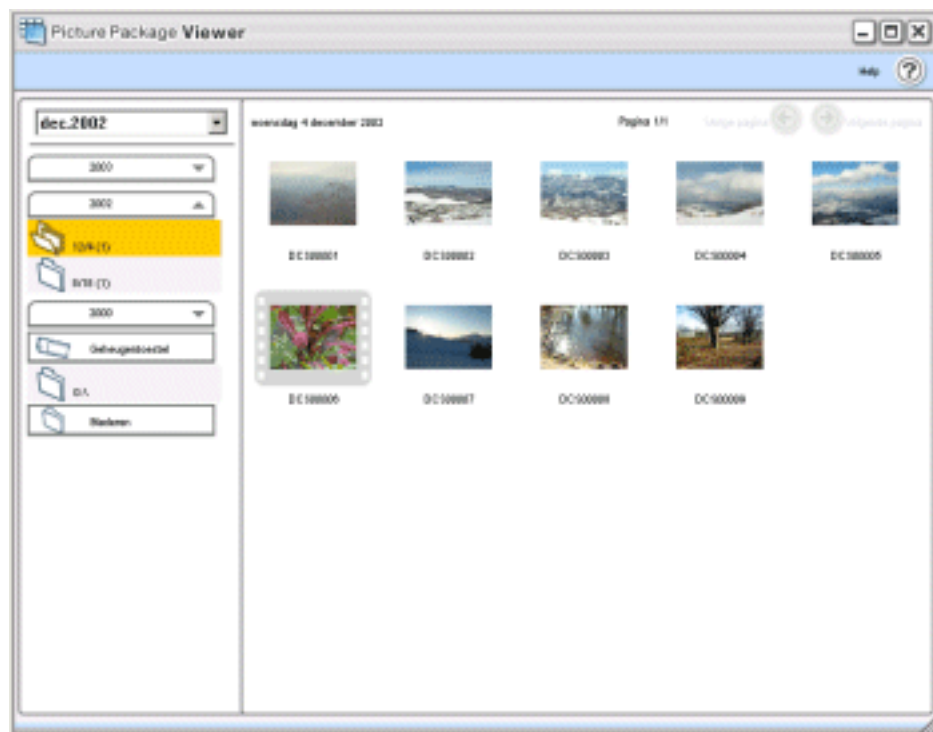
- 1 Start de Picture Package Launcher.

Dubbelklik op het pictogram  (Picture Package Menu) op het bureaublad om de Picture Package Launcher te starten.

- 2 In het scherm van de Picture Package Launcher klikt u op [Geef video en afbeeldingen op uw PC weer].

De Picture Package Viewer wordt gestart en het hoofdscherm wordt weergegeven.

De beelden die afkomstig zijn van uw Cyber-Shot of Handycam-camera worden in miniatuurweergave afgebeeld. Ze worden opgeslagen in een afbeeldingenmap die de datum van de bestandsoverdracht als naam krijgt. Om afbeeldingen vanaf een "Memory Stick," microdrive of Compact Flash-kaart te bekijken klikt u op [Geheugentoestel].



#### Tip

U kunt de software ook starten door achtereenvolgens te klikken op [Start]—[Programma's] ([Alle programma's] voor Windows XP)—[Picture Package]—[Picture Package Viewer] —[Picture Package Viewer].

#### Let op:

Indien er geen miniatuurweergaven worden afgebeeld, klikt u in de mappenlijst in het deelvenster aan de

## Het programma starten en afsluiten

linkerzijde van het scherm op de map waarin de afbeeldingen die u wilt bekijken, zich bevinden.

→ [Een afbeelding bekijken](#)

## Het programma afsluiten

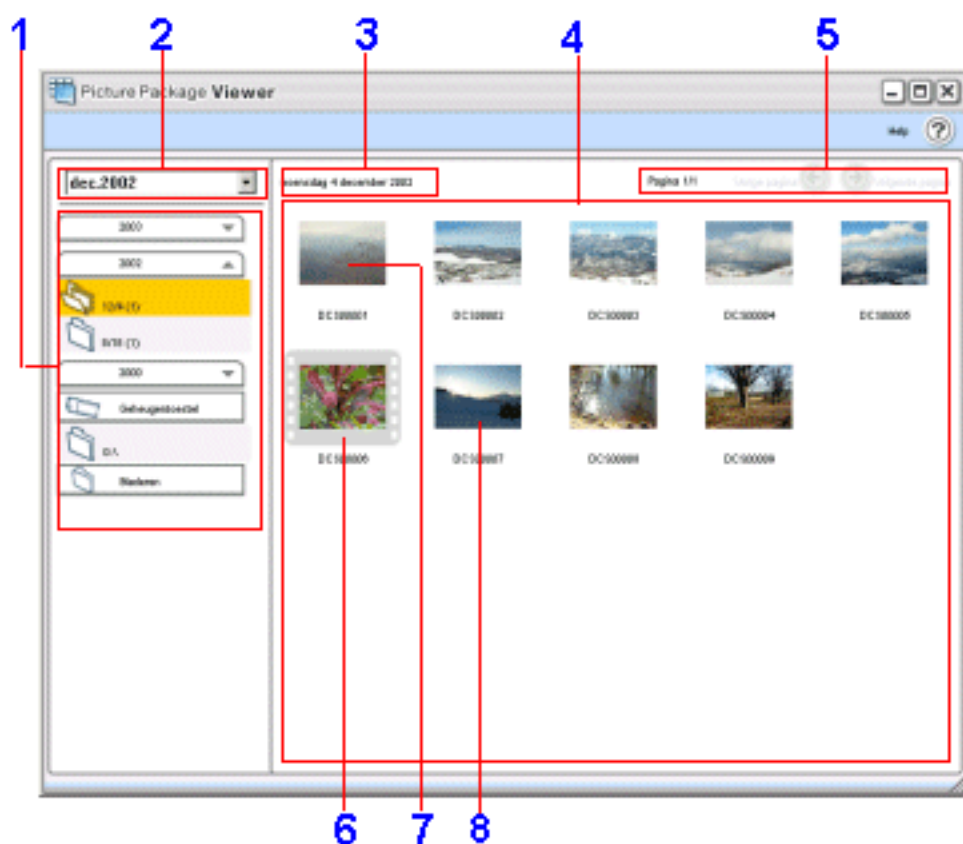
Klik op de knop sluiten [X] in de rechterbovenhoek van het scherm.

## Een afbeelding bekijken

Wanneer u de Picture Package Viewer start, verschijnen de miniatuurweergaven van de opgeslagen afbeeldingen in de geselecteerde afbeeldingenmap in het hoofdscherm. U kunt in de Lijst met miniatuurweergaven een stilstaand beeld selecteren en het apart bekijken in een weergavescherm met hoge resolutie, waar u het kunt vergroten en verkleinen. Wanneer u een film selecteert, kunt u die in het weergavescherm afspelen.


### Namen en functies van elk gebied op het hoofdscherm

Klik op de nummers in onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en functies van elk gebied te tonen.



#### 1 Mappenlijst

Hier staan de mappen waarin de afbeeldingen zijn opgeslagen.

Afbeeldingen die afkomstig zijn van een Cyber-Shot of Handycam-camera, worden gegroepeerd en opgeslagen in een afbeeldingenmap die de datum van de bestandsoverdracht als naam krijgt. Vervolgens worden de mappen gegroepeerd en in een map geplaatst met het desbetreffende jaartal. Door op  te klikken in de map van het desbetreffende jaar, kunt u de mappen bekijken die bij dat jaar horen.

Klik op [Geheugentoestel] als u afbeeldingen wilt bekijken die zijn opgeslagen op een "Memory Stick," microdrive of Compact Flash-kaart.

U kunt een map toevoegen op uw PC of de datum en de opmerkingen bij die map bewerken.

→ [Een map toevoegen, bewerken en zoeken](#)

#### 2 Vervolgkeuzelijst voor mapselectie

U kunt in de vervolgkeuzelijst het jaar en de maand kiezen die bij de afbeeldingenmap horen waarvan u de inhoud wilt bekijken. In de afbeeldingenmappen die voorzien zijn van de gekozen datum (jaar en maand), wordt de meest recente map geselecteerd. De afbeeldingen in de geselecteerde map worden weergegeven in de lijst met miniatuurweergaven.

- |   |   |
|---|---|
| <b>3 Beschrijving van afbeelding</b>            | Toont de beschrijving van de geselecteerde afbeelding in de lijst met miniatuurweergaven. Als de afbeelding met Picture Package is overgebracht of gemaakt, wordt de overdrachts- of aanmaakdatum weergegeven. Als de afbeelding vanaf de harde schijf van de PC is toegevoegd, wordt de locatie van het bestand weergegeven.   |
| <b>4 Lijst miniatuurweergaven</b>               | Hiermee kunt u miniatuurweergaven van de stilstaande beelden en films bekijken die in de geselecteerde map staan.   |
| <b>5 Paginanummers</b>                          | Toont het nummer van de huidige pagina waarvan de afbeeldingen momenteel worden weergegeven in de Lijst met miniatuurweergaven, en geeft het totaal aantal pagina's (huidige pagina/totaal aantal pagina's) weer. Indien er meerdere pagina's bestaan, kunt u klikken op de navigatieknoppen (Volgende pagina/Vorige pagina) om de vorige of volgende pagina's te bekijken.   |
| <b>6 Miniatuurweergave van film</b>             | Stelt een film voor, zoals een MPEG-bestand (MPEG-1 of VideoCD), een MPEG-4 (MP4)-bestand (alleen als u de Picture Package-software gebruikt, die met een MPEG-4-compatibel model wordt bijgeleverd) of een DV-AVI-bestand. Het beeld waarmee de film begint, wordt afgebeeld als miniatuurweergave.  |
| <b>7 Geselecteerde afbeelding</b>               | De geselecteerde afbeelding wordt in een kader weergegeven.   |
| <b>8 Miniatuurweergave van stilstaand beeld</b> | Geeft een stilstaand beeld weer, zoals een JPEG-bestand (Exif), een TIFF-bestand (niet-gecomprimeerd) of een RAW-bestand (SRF). Als een JPEG-, GIF- of TIFF-bestand (niet-gecomprimeerd) met deze Exif-gegevens wordt geselecteerd, verschijnen de rotatieknoppen. Met deze knoppen kunt u de afbeelding draaien en de gedraaide afbeelding opslaan.<br>U kunt ook met de rechtermuisknop op een afbeelding klikken en de bijbehorende informatie bekijken. |

## Een afbeelding selecteren

1 In de mappenlijst in het hoofdscherm selecteert u de afbeeldingenmap of [Geheugentoestel] waarvan u de afbeeldingen wilt bekijken in de lijst met miniatuurweergaven.

De geselecteerde map wordt gemarkeerd.

De afbeeldingen uit de geselecteerde map worden weergegeven als miniatuurweergaven.

2 In de lijst met miniatuurweergaven dubbelklikt u op de afbeelding die u wilt bekijken in een enkelvoudig weergavescherm.

De geselecteerde afbeelding wordt apart weergegeven in het weergavescherm met hoge resolutie.

- [Het weergavescherm voor stilstaande beelden voor een JPEG/TIFF-bestand gebruiken](#)
- [Het weergavescherm voor stilstaande beelden voor een RAW \(SRF\)-bestand gebruiken](#)
- [Het weergavescherm voor film gebruiken](#)

### Let op:

U kunt slechts één weergavescherm tegelijk gebruiken.

3 Klik op de knop sluiten.

Het stilstaande beeld of het filmweergavescherm wordt gesloten en het hoofdscherm verschijnt opnieuw.

## Een map toevoegen, bewerken en zoeken

U kunt een map toevoegen, bewerken of zoeken in de [mappenlijst](#).

### Een map op de harde schijf toevoegen

Klik op [Bladeren] in de mappenlijst om het scherm [Zoeken naar mappen] te openen. Selecteer een map waarin de soorten afbeeldingen staan die Picture Package Viewer ondersteunt. De geselecteerde map wordt tijdelijk aan de mappenlijst toegevoegd en de afbeeldingen erin worden weergegeven in de lijst met miniatuurweergaven.

**Let op:**

Als u eenmaal de Picture Package Viewer afsluit, worden de gegevens over het toevoegen van de map gewijzigd.

**De datum en opmerkingen bij een map bewerken**

In de mappenlijst kunt u de datum en de opmerkingen bij een map bewerken. Klik met de rechtermuisknop op een afbeeldingenmap om het scherm weer te geven dat wordt gebruikt voor het bewerken van een map.

Selecteer de desbetreffende datum in de vervolgkeuzelijst [Datum] als u de datum van een map wilt wijzigen. De map wordt verplaatst naar een nieuwe positie op basis van de nieuwe datum. De datumgegevens van de afbeeldingen in de map worden eveneens gewijzigd.

Opmerkingen in het tekstvak [Commentaar] worden in de mappenlijst weergegeven als de naam van een map. U kunt informatie over de inhoud van de afbeeldingen bijvoorbeeld als opmerking invoeren, zodat u de map later gemakkelijk kunt terugvinden.

**Een map zoeken**

In de [vervolgkeuzelijst voor mapselectie](#) kiest u het jaar en de maand van de map die u wilt weergeven. De map met de meest recente datum wordt gemarkeerd in de mappenlijst en de afbeeldingen die zich erin bevinden, worden weergegeven in de lijst met miniatuurweergaven.



u de aangepaste instellingen apart van de beeldgegevens opslaan, zonder dat u de beeldkwaliteit van de oorspronkelijke afbeelding beïnvloedt. Een RAW-bestand bewaart tevens de beeldverwerkingsinformatie als een stilstaand beeld met uw camera wordt genomen, zodat u onbeperkt aanpassingen kunt herhalen en de oorspronkelijke instellingen van het bestand kunt herstellen.

## Het weergavescherms met hoge resolutie voor stilstaande beelden gebruiken

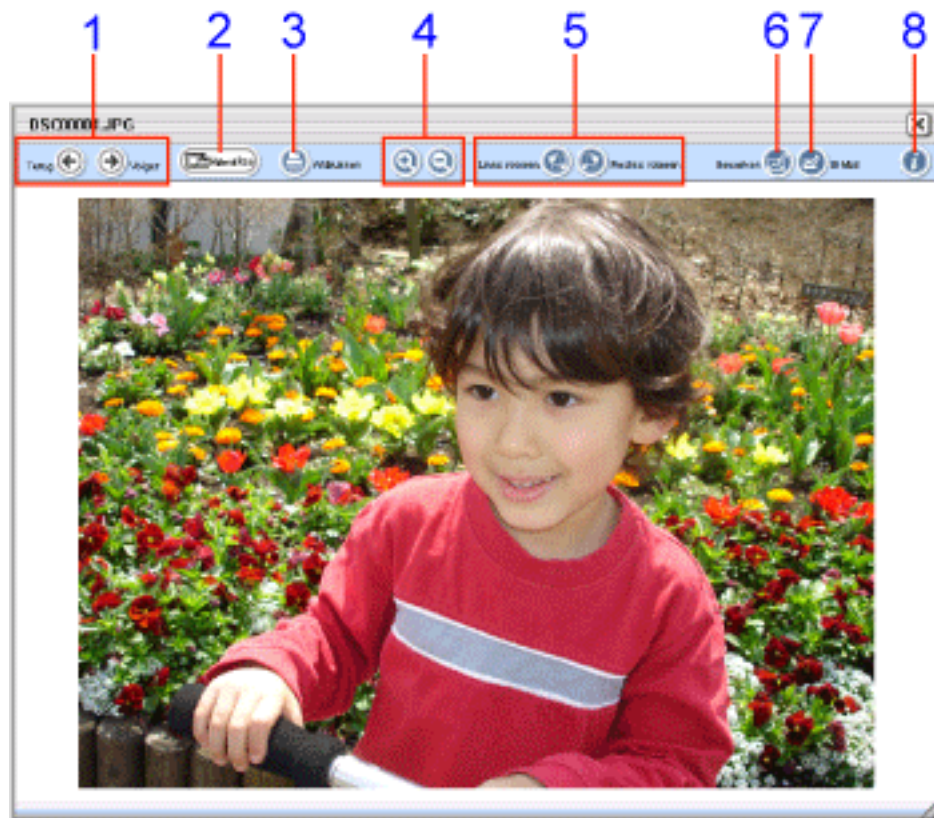
Als u een stilstaand beeld in de lijst met miniatuurweergaven in het hoofdscherms van de Picture Package Viewer selecteert, kunt u de geselecteerde afbeelding apart weergeven in het weergavescherms met hoge resolutie.

- [Het weergavescherms voor stilstaande beelden voor een JPEG/TIFF-bestand gebruiken](#)
- [Het weergavescherms voor stilstaande beelden voor een RAW \(SRF\)-bestand gebruiken](#)

### Het weergavescherms voor stilstaande beelden voor een JPEG/TIFF-bestand gebruiken

Als u een stilstaand beeld met een JPEG- of TIFF-indeling selecteert in de lijst met miniatuurweergaven, wordt de volgende schermsweergave getoond.


Klik op de nummers in onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en functies van elk gebied te tonen.



- 1 Navigatieknoppen (Volgend/Terug)** Hiermee kunt u het vorige of volgende stilstaande beeld weergeven in het miniatuurweergavescherms (hoofdscherms).
- 2 Hybride opname-knop** Deze knop verschijnt alleen wanneer het stilstaande beeld in de modus Hybride opname werd opgenomen\*. Met een klik verschijnt het weergavescherms Hybride opname voor film en kunt u films (MPEG-4 (MP4)-bestand) afspelen, die voor en na stilstaande beelden werden opgenomen.  
  
**Tip**  
\*Deze functie is alleen beschikbaar als u Picture Package gebruikt, compatibel met de modus Hybride opname.
- 3 Afdrukknop** Deze knop verschijnt alleen wanneer de weergegeven afbeelding een JPEG-bestand is dat Exif-informatie bevat. Als u op deze knop klikt, wordt het afdrukscherms getoond waarmee u de weergegeven afbeelding kunt afdrukken.


- 4 In-/uitzoomknoppen**      Telkens wanneer u op  klikt, wordt de weergegeven afbeelding vergroot. Telkens wanneer u op  klikt, wordt de weergegeven afbeelding verkleint. De vergroting of verkleining van de afbeelding wordt niet opgeslagen.
- 5 Rotatieknoppen**      Deze knoppen verschijnen alleen wanneer de weergegeven afbeelding een JPEG-, GIF- of (niet-gecomprimeerd) TIFF-bestand is dat Exif-informatie bevat.  
Telkens wanneer u op  (Links roteren) klikt, wordt de weergegeven afbeelding 90 graden linksom gedraaid.  
Telkens wanneer u op  (Rechts roteren) klikt, wordt de weergegeven afbeelding 90 graden rechtsom gedraaid. De gedraaide afbeelding kan wel worden opgeslagen.
- 6 Knop bewerken**      Hiermee kunt u als volgt een stilstaand beeld bewerken.  
→ [Rode ogen verminderen](#)  
→ [Een afbeelding verbeteren](#)  
→ [Een afbeelding knippen](#)  
→ [Een afbeelding aanpassen](#)
- 7 E-mailknop**      Hiermee wordt een stilstaand beeld aangepast om via e-mail verstuurd te worden en start de e-mailsoftware vanuit de Picture Package Viewer.  
→ [Een stilstaand beeld \(JPEG-indeling\) via e-mail versturen](#)
- 8 Knop voor Exif-informatie**      Deze knop verschijnt alleen wanneer de weergegeven afbeelding een JPEG-bestand is dat Exif-informatie bevat. Als u deze beeldinformatie wilt bekijken, klikt u op deze knop.

## Een stilstaand beeld met een JPEG-indeling afdrukken

U kunt een Exif-compatibele stilstaande JPEG-afbeelding afdrukken. Klik op  (Afdrukken) in het weergavescherm als u een stilstaand beeld wilt afdrukken.  
Het afdrukscherm waarin u het aantal exemplaren en het soort afdrukpapier kunt instellen, verschijnt. U kunt vervolgens de weergegeven afbeelding afdrukken.

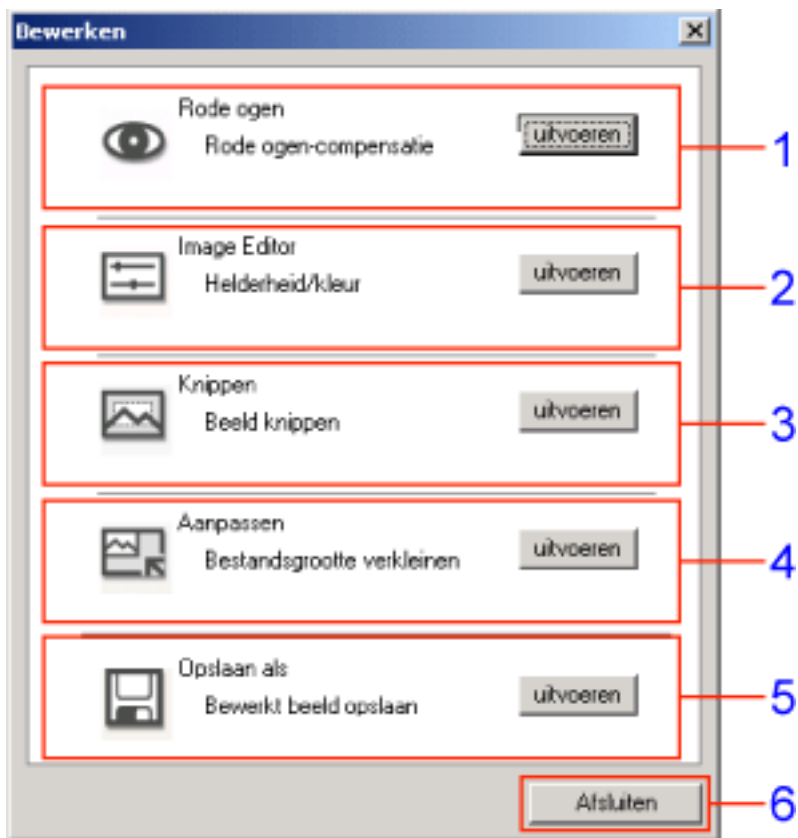
## Een stilstaand beeld voor een JPEG/TIFF-bestand bewerken

U kunt een stilstaand beeld in het weergavescherm voor stilstaande beelden bewerken met modi als Rode ogen, Image Editor, Knippen en Aanpassen.

Met een klik op  (Bewerken) wordt het dialoogvenster Modus selecteren weergegeven. Klik op [uitvoeren] bij een modus die u wilt gebruiken. U kunt een afbeelding bewerken in het bewerkingsscherm en in het scherm Instellingen van elke modus die u hebt geselecteerd.

## Het dialoogvenster Modus selecteren

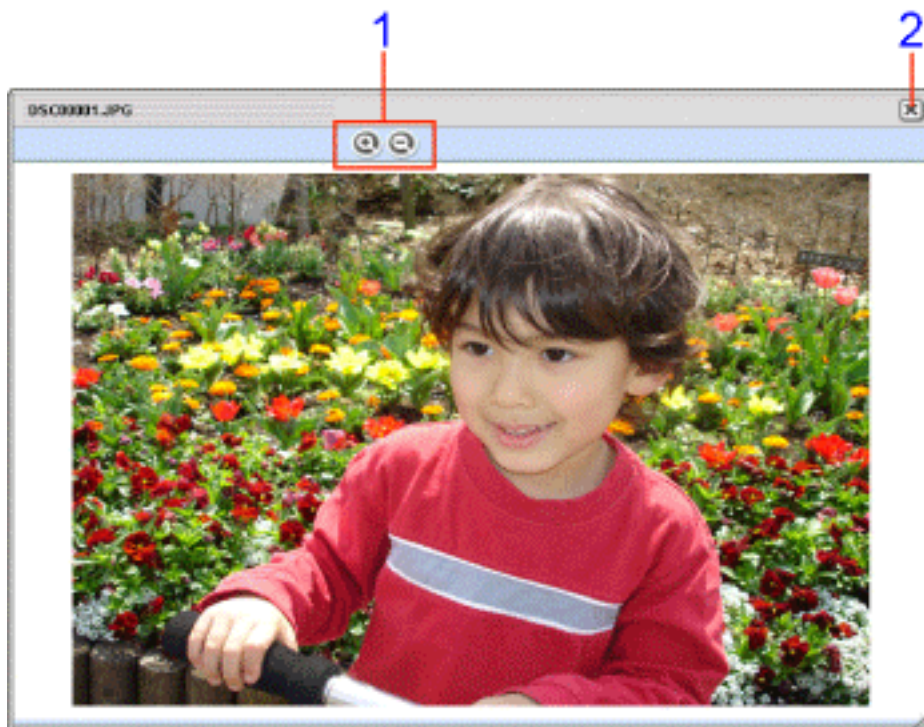
Klik op de nummers in de onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en de functies van elk gebied te tonen.





- 1 Rode ogen** Corrigeert rode ogen die door de flits werden veroorzaakt.  
→ [Rode ogen verminderen](#)
- 2 Image Editor** Verbeterd de helderheid, de kleuren en de scherpte.  
→ [Een afbeelding verbeteren](#)
- 3 Knippen** Knipt een stuk uit een afbeelding.  
→ [Een afbeelding knippen](#)
- 4 Aanpassen** Wijzigt de grootte van een afbeelding.  
→ [Een afbeelding aanpassen](#)
- 5 Opslaan als** Slaat het bewerkte bestand op onder een andere naam.
- 6 Afsluiten** Sluit het dialoogvenster Modus selecteren af.

### Bewerkingsscherm

Klik op de nummers in het onderstaande scherm om een beschrijving van elke functie te tonen.



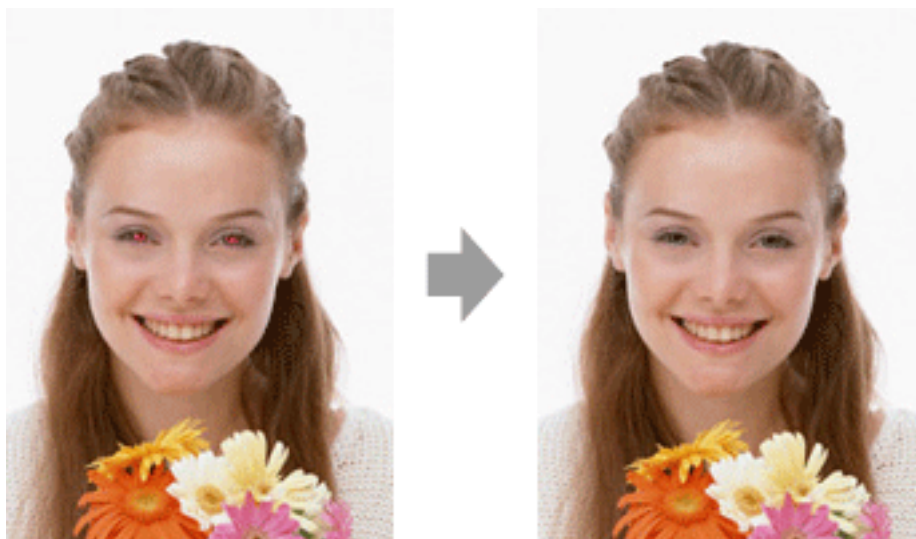
- 1 In-/uitzoomknoppen** Telkens wanneer u op  klikt, wordt de weergegeven afbeelding vergroot. Telkens wanneer u op  klikt, wordt de weergegeven afbeelding verkleint. Tijdens het verbeteren van een afbeelding kunt u deze knoppen niet gebruiken.
- 2 Knop Sluiten** Hiermee sluit u het bewerkingsscherf en keert u terug naar het weergavescherf voor stilstaande beelden.

**Let op:**

- U kunt twee typen beeldbestanden bewerken: JPEG en TIFF (8-bits). Het bewerkte bestand wordt in dezelfde bestandsindeling opgeslagen als de oorspronkelijke gegevens.
- Een bestand dat met TIFF-indeling wordt opgeslagen, bevat geen Exif-informatie.

**Rode ogen verminderen**

U kunt rode ogen, veroorzaakt door een flits, verminderen.  
Het bewerkte bestand wordt onder een andere naam opgeslagen.



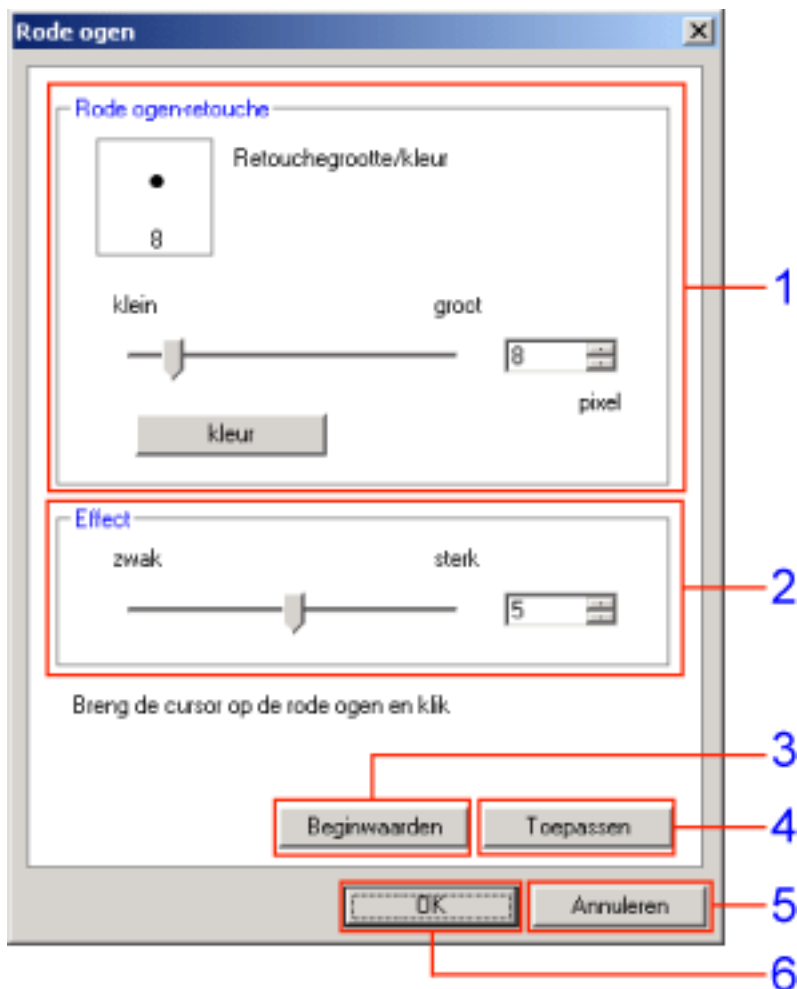
Voor het verminderen van rode ogen



Na het verminderen van rode ogen

Als u [Rode ogen] selecteert in het dialoogvenster Modus selecteren, wordt het scherm Rode ogen weergegeven.

## Scherf rode ogen



Klik op de nummers in het onderstaande scherm om een beschrijving van elke functie te tonen.



- 1 Rode ogen-retouche** Wijzigt de grootte van het gebied dat u wilt bewerken door de schuifknop te bewegen of op  of  te klikken. Klik op [kleur] om een kleur te selecteren die u wilt gebruiken om de kleur in het scherm Kleur selecteren te vervangen. Het resultaat wordt weergegeven in [Retouchegrootte/Kleur].

### Let op:

De door u geselecteerde kleur kan niet helemaal getrouw worden weergegeven in de afbeelding.

- 2 Effect** Selecteert het effect van de rodeogenvermindering door de schuifknop te gebruiken of door op  of  te klikken.
- 3 Beginwaarden** Herstelt de afbeelding die verschijnt wanneer u het scherm Rode ogen opent.
- 4 Toepassen** Past de instellingen toe en geeft de afbeelding weer in het bewerkingsscherf.
- 5 Annuleren** Annuleert Rode ogen en keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.
- 6 OK** Keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.

Volg de onderstaande stappen om rode ogen te verminderen

1Selecteer in het scherm Rode ogen instellingen voor de vermindering van rode ogen.

2Selecteer in het bewerkingsscherf het gebied waarin u rode ogen wilt verminderen.

3Klik op [Toepassen].

Het resultaat wordt weergegeven in het bewerkingsscherf.

4Klik op [OK].

Het dialoogvenster Modus selecteren wordt weergegeven.

5Klik op [uitvoeren] in [Opslaan als].

Het dialoogvenster [Opslaan als] wordt weergegeven. Specificeer de bestemming en een bestandsnaam en sla het bestand op.

### Tips

- De locatie van het nieuwe bestand verschijnt in het dialoogvenster [Opslaan als] waar het oorspronkelijke document wordt opgeslagen.
- Voordat u de afbeelding opslaat, kunt u verdere bewerkingen uitvoeren met andere modi die u selecteert in het dialoogvenster Modus selecteren.

### Let op:

De wijzigingen die u al hebt aangebracht worden niet opgeslagen, zolang u het bestand niet opslaat.

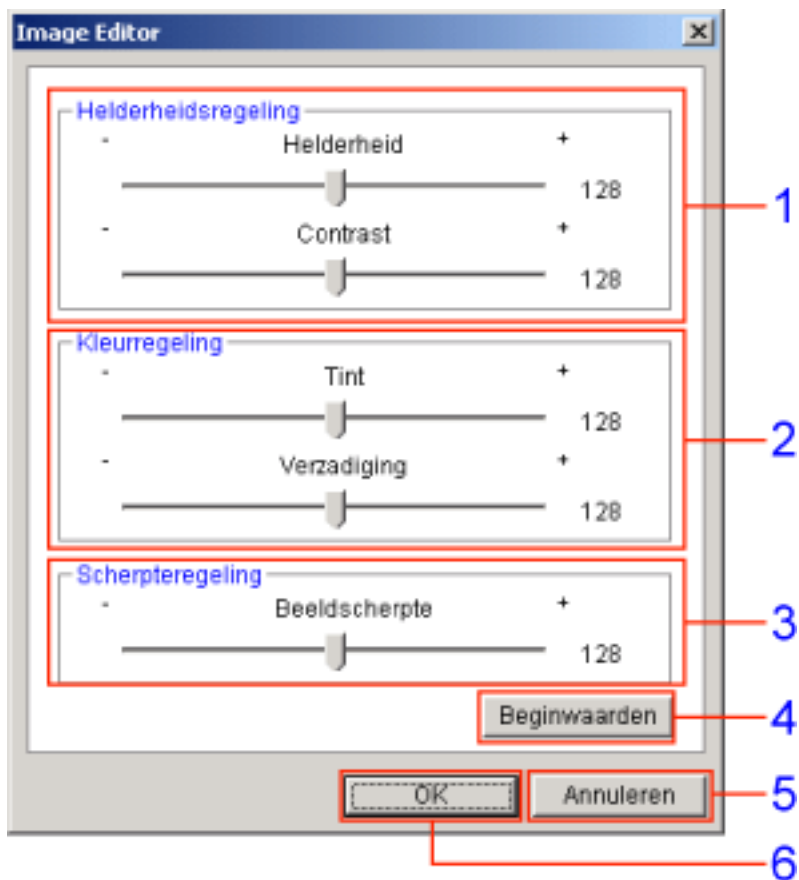
### Een afbeelding verbeteren

U kunt de helderheid, de kleuren en de scherpthe van een afbeelding verbeteren. Terwijl u naar het bewerkingsscherf kijkt, kunt u het compensatieniveau aanpassen. Het verbeterde bestand wordt onder een andere naam opgeslagen.

Als u op [Image Editor] klikt in het dialoogvenster Modus selecteren, wordt het scherf Image Editor weergegeven.

### Scherf Image Editor

Klik op de nummers in de onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en de functies van elk gebied te tonen.



- 1 **Helderheidsregeling** Hiermee past u de helderheid en het contrast van een afbeelding aan door gebruik te maken van schuifbalken.



**2 Kleurregeling** Hiermee past u de tint en de verzadiging van een afbeelding aan door gebruik te maken van schuifbalken.

#### Tips

- Tint:** De toon van een bepaalde kleur.
- Verzadiging:** Geeft aan hoe diep een bepaalde kleur is.

**3 Scherperegeling** Hiermee past u de scherpte van een afbeelding aan door gebruik te maken van de schuifbalk.

**4 Beginwaarden** Herstelt de oorspronkelijke afbeelding die verschijnt wanneer u de Image Editor voor het eerst opent.

**5 Annuleren** Annuleert het verbeteren van een afbeelding en keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.

**6 OK** Keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.

Volg de onderstaande stappen om een afbeelding te verbeteren.

**1**Bewerk een afbeelding in het scherm Image Editor.

**2**Klik op [OK].

Het dialoogvenster Modus selecteren wordt weergegeven.

**3**Klik op [uitvoeren] in [Opslaan als].

Het dialoogvenster [Opslaan als] wordt weergegeven. Specificeer de bestemming en een bestandsnaam en sla het bestand op.

#### Tips

- De locatie van het nieuwe bestand verschijnt in het dialoogvenster [Opslaan als] waar het oorspronkelijke document wordt opgeslagen.
- Voordat u de afbeelding opslaat, kunt u verdere bewerkingen uitvoeren met andere modi die u selecteert in het dialoogvenster Modus selecteren.

#### Let op:

De wijzigingen die u al hebt aangebracht worden niet opgeslagen, zolang u het bestand niet opslaat.

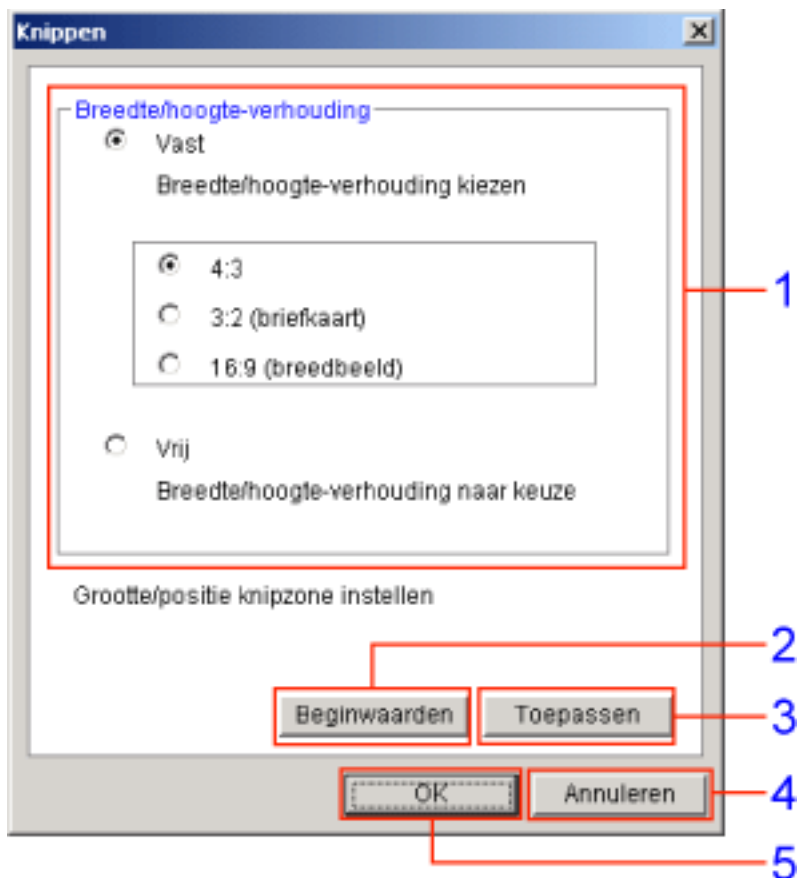
### Een afbeelding knippen

U kunt een stuk uit een afbeelding knippen. De bijgeknipte afbeelding wordt onder een andere naam opgeslagen. Als u [Knippen] selecteert in het dialoogvenster Modus selecteren, wordt het scherm Knippen weergegeven.

### Scherf Knippen

Klik op de nummers in het onderstaande scherm om een beschrijving van elke functie te tonen.





**1 Breedte/hoogte-verhouding**

Stelt de breedte/hoogte-verhouding in om de afbeelding te knippen. Als u [Vast] selecteert, dient u uit [4:3], [3:2 (briefkaart)] en [16:9 (breedbeeld)] te kiezen. Als u [Vrij] selecteert, kunt u de breedte/hoogte-verhouding vrij instellen.

**Tip**

**Breedte/hoogte-verhouding:** dit is de verhouding tussen de horizontale en de verticale zijde van een afbeelding.

- 4:3** De standaard toegepaste breedte/hoogte-verhouding van een afbeelding die met een digitale camera wordt vastgelegd (dezelfde als de televisie).
- 3:2** De breedte/hoogte-verhouding van een briefkaart.
- 16:9** De breedte/hoogte-verhouding van een breedbeeld-TV, zoals een Hi-Vision.

**2 Beginwaarden**

Herstelt de afbeelding die verschijnt wanneer u het scherm Knippen opent.

**3 Toepassen**

Past de instellingen toe en geeft de afbeelding weer in het bewerkingsscherf.

**4 Annuleren**

Annuleert het knippen van een afbeelding en keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.

**5 OK**

Keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.

Volg de onderstaande stappen om een afbeelding bij te knippen.

**1** Voer in het scherm Knippen de gewenste instellingen in om te knippen.

**2** Sleep het gebied dat u wilt knippen naar het bewerkingsscherf.

**3** Klik op [Toepassen].

Het gebied dat u niet hebt bijgeknipt, wordt donker weergegeven.

**4** Klik op [OK].

Het dialoogvenster Modus selecteren wordt weergegeven.

**5** Klik op [uitvoeren] in [Opslaan als].

Het dialoogvenster [Opslaan als] wordt weergegeven. Specificeer de bestemming en een bestandsnaam en sla het bestand op.

**Tips**

- De locatie van het nieuwe bestand verschijnt in het dialoogvenster [Opslaan als] waar het oorspronkelijke document wordt opgeslagen.
- Voordat u de afbeelding opslaat, kunt u verdere bewerkingen uitvoeren met andere modi die u selecteert in het dialoogvenster Modus selecteren.

**Let op:**

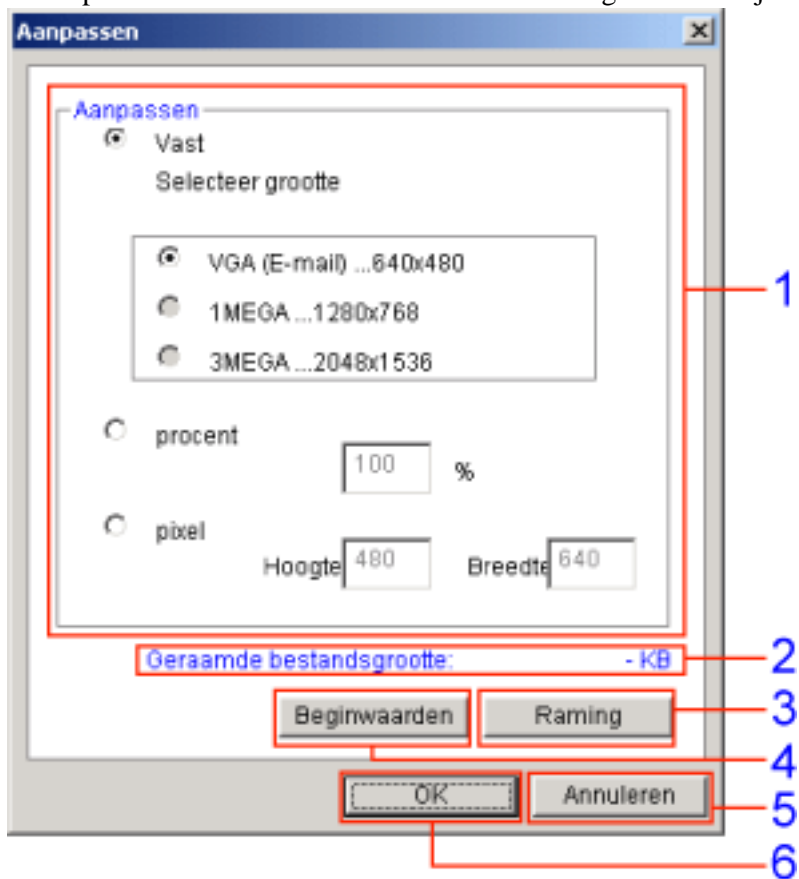
De wijzigingen die u al hebt aangebracht worden niet opgeslagen, zolang u het bestand niet opslaat.

**Een afbeelding aanpassen**

U kunt de grootte van de afbeelding aanpassen. Het aangepaste bestand wordt onder een andere naam opgeslagen. Als u [Aanpassen] selecteert in het dialoogvenster Modus selecteren, wordt het scherm Aanpassen weergegeven.

**Scherf Aanpassen**

Klik op de nummers in de onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en de functies van elk gebied te tonen.



**1 Aanpassen**

Selecteert hoe de grootte wordt bepaald. Als u [Vast] selecteert, dient u te kiezen uit [VGA(E-mail)...640 X 480], [1M...1280 X 768] en [3M...2048 X 1536]. Als u [procent] selecteert, dient u de verkleiningsfactor te bepalen om de oorspronkelijke afbeelding te verkleinen. Als u [pixel] selecteert, dient u het aantal pixels voor [Hoogte] en [Breedte] te specificeren.

**Let op:**

- U kunt een afbeelding niet groter maken dan het oorspronkelijk formaat.
- De breedte/hoogte-verhouding van de aangepaste afbeelding zal dezelfde zijn als van de oorspronkelijke afbeelding.

**2 Geraamde bestandsgrootte**

Geeft de bestandsgrootte van de aangepaste afbeelding weer.

**3 Raming**

Geeft de bestandsgrootte weer nadat u de afbeelding hebt aangepast in [Geraamde bestandsgrootte].

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>4 Beginwaarden</b> | Herstelt de oorspronkelijke afbeelding die verschijnt wanneer u het scherm Aanpassen voor het eerst opent. |
| <b>5 Annuleren</b>    | Annuleert het aanpassen van een afbeelding en keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.        |
| <b>6 OK</b>           | Keert terug naar het dialoogvenster Modus selecteren.  |

Volg de onderstaande stappen om een afbeelding aan te passen.

**1** Pas de afbeelding aan in het scherm Aanpassen.

**2** Klik op [OK] in het scherm Aanpassen.

Het dialoogvenster Modus selecteren wordt weergegeven.

**3** Klik op [uitvoeren] in [Opslaan als].

Het dialoogvenster [Opslaan als] wordt weergegeven. Specificeer de bestemming en een bestandsnaam en sla het bestand op.

### Tips

- De locatie van het nieuwe bestand verschijnt in het dialoogvenster [Opslaan als] waar het oorspronkelijke document wordt opgeslagen.
- Voordat u de afbeelding opslaat, kunt u verdere bewerkingen uitvoeren met andere modi die u selecteert in het dialoogvenster Modus selecteren.

### Let op:

De wijzigingen die u al hebt aangebracht worden niet opgeslagen, zolang u het bestand niet opslaat.

## Een stilstaand beeld (JPEG-indeling) via e-mail versturen

U kunt de e-mailsoftware vanuit de Picture Package Viewer starten en een afbeelding als bijlage via e-mail versturen. Voordat u de afbeelding verstuurt, kunt u deze aanpassen.


### Tip

De Picture Package Viewer is compatibel met de volgende e-mailsoftware.

- Microsoft Outlook Express 4
- Microsoft Outlook Express 5
- Microsoft Outlook Express 6
- Microsoft Outlook 98
- Microsoft Outlook 2000
- Microsoft Outlook 2003
- Netscape Mail 7.1
- Eudora 6J

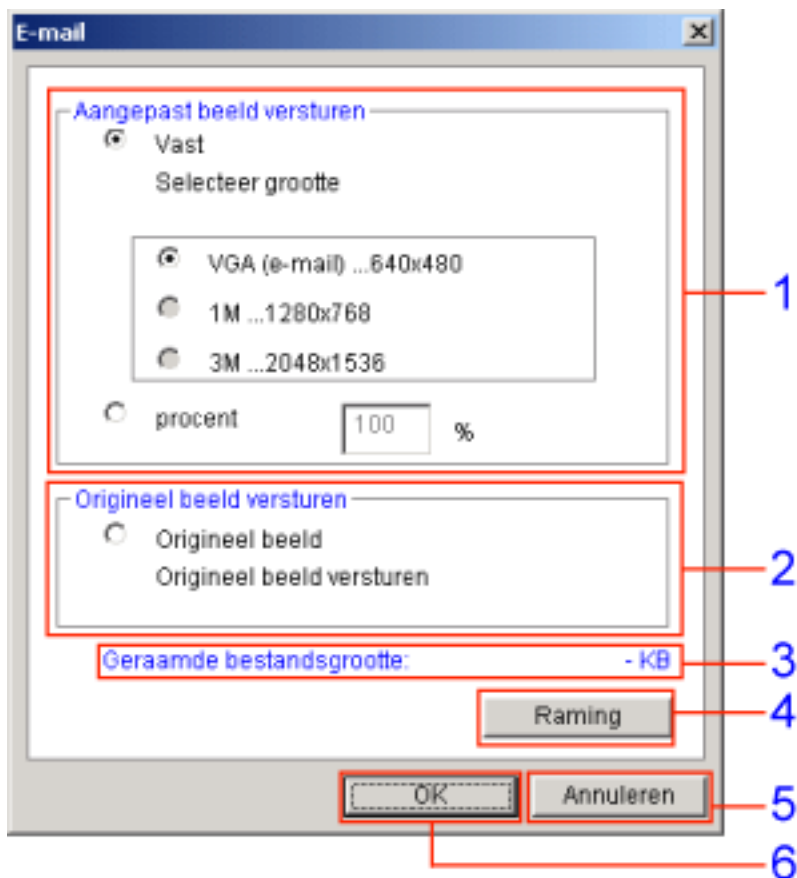
### Let op:

Afbeeldingen die u als bijlage via e-mail verstuurt vanuit de Picture Package Viewer dienen een JPEG-indeling te hebben.

Met een klik op  in het gegevensscherm van een stilstaand beeld, verschijnt het scherm E-mail.

### Scherf E-mail

Klik op de nummers in de onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en de functies van elk gebied weer te geven.





- 1 Aangepast beeld versturen** Wijzigt de grootte van het bestand dat u aan een e-mailbericht wilt toevoegen.  
Als u [Vast] selecteert, dient u te kiezen uit [VGA(E-mail)...640 X 480], [1M...1280 X 768] en [3M...2048 X 1536].  
Als u [procent] selecteert, dient u de verkleiningsfactor te bepalen om de oorspronkelijke afbeelding te verkleinen.
- 2 Origineel beeld versturen** Verstuurt het beeld zonder de grootte aan te passen.
- 3 Geraamde bestandsgrootte** Geeft de bestandsgrootte weer nadat u de afbeelding hebt aangepast.
- 4 Raming** Geeft in [Geraamde bestandsgrootte] de grootte weer van het bestand dat u aan een e-mailbericht wilt toevoegen.
- 5 Annuleren** Annuleert het versturen van de e-mail.
- 6 OK** Start de e-mailsoftware met de gespecificeerde afbeelding die aan een e-mailbericht wordt toegevoegd.  
Nadat u een adres, een onderwerp en tekst hebt ingevoerd, kunt u het e-mailbericht versturen.  
  
→Voor meer informatie over uw e-mailsoftware, raadpleegt u het helpbestand van de e-mailsoftware.

## Het weergavescherm voor stilstaande beelden voor een RAW (SRF)-bestand gebruiken

Als u een stilstaand beeld met een RAW (SRF)-indeling\* selecteert in de lijst met miniatuurweergaven, wordt de volgende schermweergave getoond. (\*Een RAW (SRF)-indeling wordt alleen gebruikt om afbeeldingen op te slaan met een apparaat dat compatibel is met de RAW-indeling.)

Klik op de nummers in onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en functies van elk gebied te tonen.

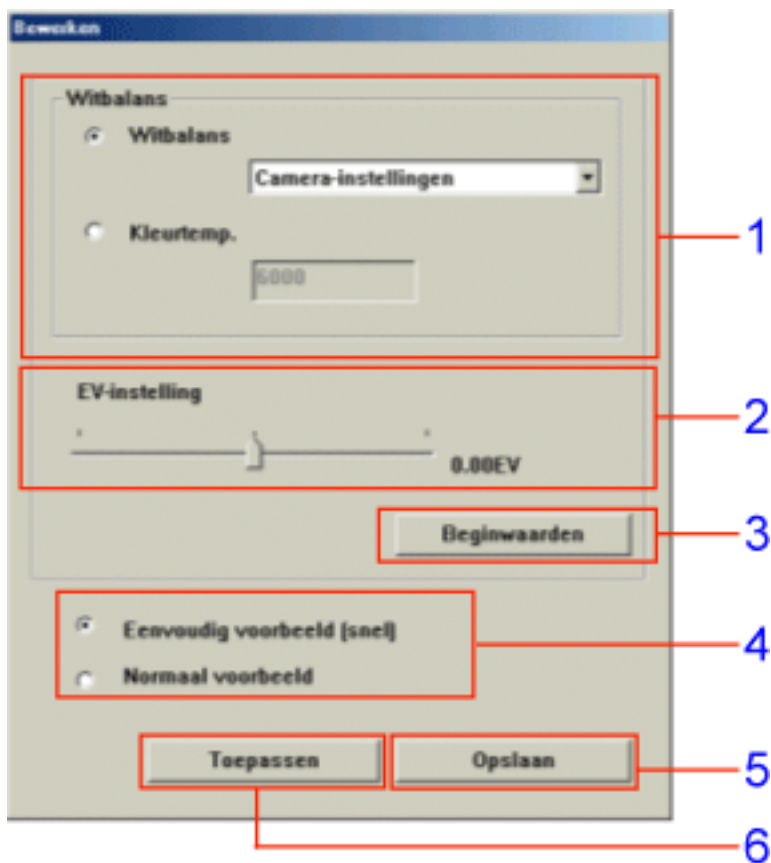


- 1 Navigatieknoppen (Volgend/Terug)** Hiermee kunt u het vorige of volgende stilstaande beeld weergeven in het miniatuurweergavescher (hoofdscher).
- 2 Knop voor RAW bewerken** Deze knop toont het scherm Bewerken van het RAW-bestand waarin u de witbalans en de belichting kunt aanpassen. U kunt ook selecteren hoe een RAW-bestand in een scherm wordt weergegeven, via [Eenvoudige weergave (Snel)] (beeld met hoge snelheid) of via [Normale weergave] (beeld met hoge resolutie).
- 3 In-/uitzoomknoppen** Telkens wanneer u op  klikt, wordt de weergegeven afbeelding vergroot. Telkens wanneer u op  klikt, wordt de weergegeven afbeelding verkleint. De vergroting of verkleining van de afbeelding wordt niet opgeslagen.
- 4 Beeldinformatieknop** Toont de beeldinformatie.

### Een stilstaand beeld met een RAW (SRF)-indeling bewerken

U kunt de witbalans en belichting van een stilstaand beeld met een RAW (SRF)-indeling aanpassen. U kunt het aangepaste stilstaande beeld ook opslaan. Klik op [RAW bewerken] in het weergavescher als u een RAW-bestand (SRF) wilt bewerken.

Het bewerkingsscher wordt weergegeven. Klik op de nummers in onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en functies van elk gebied te tonen.

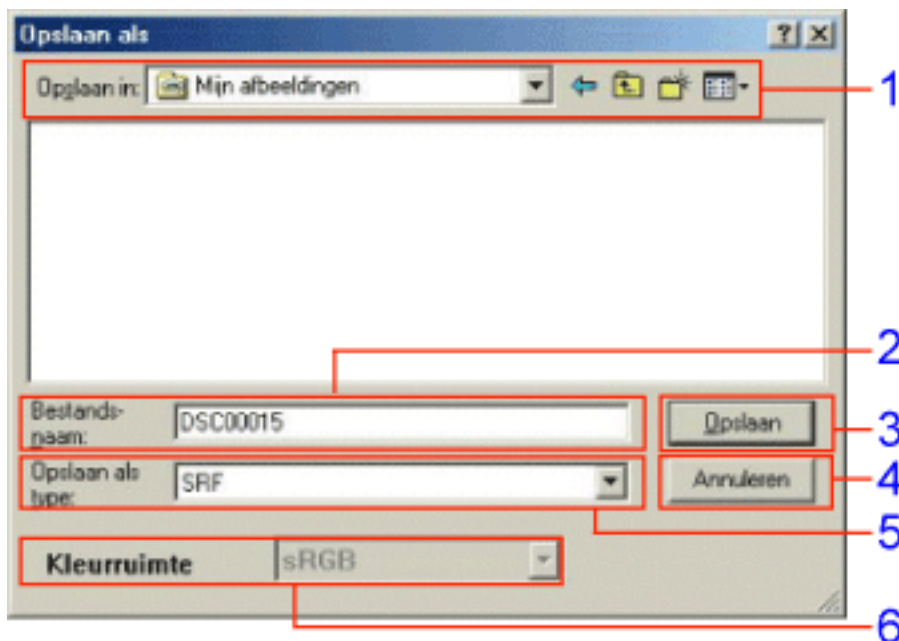


<p><b>1 Witbalans</b></p>	<p>Selecteer [Witbalans] of [Kleurtemp.] (kleurtemperatuur) als u de witbalans wilt aanpassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Witbalans:</b> in de vervolgkeuzelijst kunt u de lichtomstandigheden selecteren waarin het stilstaand beeld is gemaakt (bijv. daglicht, tl-licht). De witbalans zal automatisch worden aangepast aan de geselecteerde lichtomstandigheden. Als u [Camera-instellingen] selecteert, zijn de witbalansinstellingen van kracht die zijn ingesteld op het moment dat het stilstaand beeld werd gemaakt .</li> <li>• <b>Kleurtemp.:</b> in het tekstvak voert u de waarde (3000 - 9000 k) van de kleurtemperatuur in waarmee u een stilstaand beeld wilt weergeven, gebaseerd op de opnameomstandigheden.</li> </ul>
<p><b>2 EV-instelling</b></p>	<p>Sleep de schuifknop naar links of naar rechts om de belichting tussen +2,0 BW en -2,0 BW in te stellen. Als u een stilstaand beeld van een persoon in tegenlicht of van een sneeuwscène wilt aanpassen, dient u de schuifknop naar rechts te slepen. Sleep de schuifknop naar links als u een stilstaand beeld van een persoon in het donker die het volledige beeldgebied beslaat effectief wilt aanpassen.</p>
<p><b>3 Beginwaarden</b></p>	<p>De instellingen herstellen naar de standaardinstellingen. (In Witbalans wordt [Camera-instellingen] geselecteerd.)</p>
<p><b>4 Weergave-instellingen</b></p>	<p>Selecteer de manier waarop een stilstaand beeld in het scherm moet worden weergegeven. Selecteer [Eenvoudige weergave (Snel)] (beeld met hoge snelheid) als u een stilstaand beeld snel op het scherm wilt weergeven met een relatief lagere resolutie (beeldkwaliteit). Selecteer [Normale weergave] als u een stilstaand beeld met hoge resolutie (beeldkwaliteit) wilt weergeven. Als u [Eenvoudige weergave (Snel)] (beeld met hoge snelheid) selecteert, wordt de beeldkwaliteit van zowel de oorspronkelijke als de opgeslagen bestanden niet beïnvloed, ondanks de lagere resolutie.</p>
<p><b>5 Opslaan</b></p>	<p>Hiermee wordt het scherm getoond, dat wordt gebruikt om de aangepaste instellingen op te slaan.</p>
<p><b>6 Toepassen</b></p>	<p>Hiermee worden de aangepaste instellingen in het scherm Bewerken toegepast op het voorbeeldscherm.</p>

### Een stilstaand beeld met een RAW (SRF)-indeling opslaan

U kunt een RAW (SRF)-bestand als het aangegeven bestandstype opslaan. Klik op [Opslaan] in het bewerkingsscherm, zodat het scherm Opslaan als wordt weergegeven.

Klik op de nummers in onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en functies van elk gebied te tonen.



1	<b>Opslaan in</b>	Selecteer in de vervolgkeuzelijst de map waarin het stilstaand beeld zal worden opgeslagen.
2	<b>Bestandsnaam</b>	Voer de bestandsnaam voor het stilstaand beeld in.
3	<b>Opslaan</b>	Hiermee slaat u de aangepaste afbeeldingen op en sluit u het scherm af.
4	<b>Annuleren</b>	Hiermee annuleert u het opslaan en sluit u het scherm af.
5	<b>Opslaan als type</b>	Selecteer in de vervolgkeuzelijst de bestandsindeling waarin u het stilstaand beeld wilt opslaan. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SRF</b>: RAW (SRF)-indeling.</li> <li>• <b>JPEG 1/2/3</b>: Deze bestandsindeling is geschikt voor de compressie van een panorama-afbeelding of fotografische gegevens. Hoe hoger de compressiesnelheid, des te kleiner het bestand. Hoe lager de compressiesnelheid, des te hoger de beeldkwaliteit. Als u "JPEG1" selecteert, wordt de afbeelding opgeslagen met hoge beeldkwaliteit. Als u "JPEG3" selecteert, wordt de afbeelding opgeslagen met een hoge compressiesnelheid.</li> <li>• <b>TIFF(16/8-bits)</b>: Het stilstaand beeld dat met deze bestandsindeling is opgenomen, is geschikt voor gedetailleerd afdrukken.</li> </ul>
6	<b>Kleurenruimte</b>	Selecteer in de vervolgkeuzelijst de juiste kleurenruimte voor de afbeelding: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sRGB</b>: De meest gangbare kleurenruimte wordt aangegeven om de optimale kleurweergave te krijgen als een afbeelding op een monitor wordt weergegeven.</li> <li>• <b>AdobeRGB</b>: Hiermee wordt een grotere kleurenreeks dan de sRGB-kleurenruimte aangegeven om de optimale kleurweergave te krijgen als een afbeelding wordt afgedrukt met de CMGZ-inkt van de printer.</li> </ul>



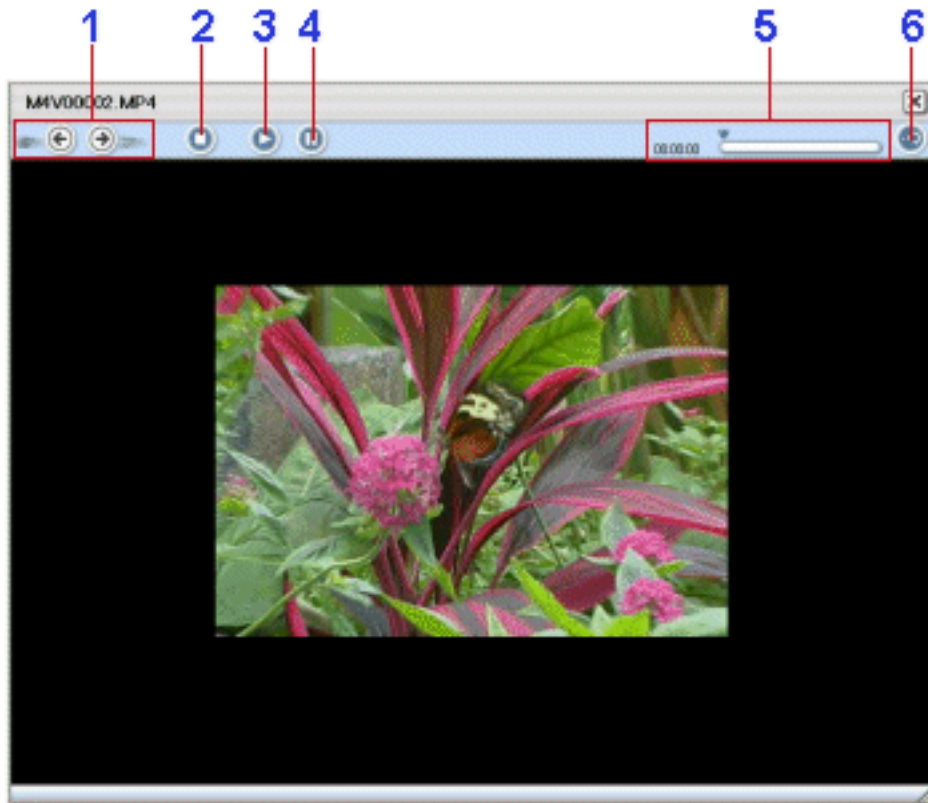
## Het weergavescherf voor film gebruiken


Als u een film in de lijst met miniatuurweergaven op het hoofdscherf van de Picture Package Viewer selecteert, kunt u de geselecteerde film apart weergeven in het enkelvoudig weergavescherf.

- [Namen en functies van elk gebied op het weergavescherf voor film](#)
- [Namen en functies van elk gebied op het weergavescherf Hybride opname voor film](#)
- [Een bestandsindeling van een film converteren \(alleen MPEG-4 \(MP4\)-bestanden\)](#)

### Namen en functies van elk gebied op het weergavescherf voor film


Als u een film in de lijst met miniatuurweergaven selecteert, wordt het volgende weergavescherf voor film weergegeven. Klik op de nummers in onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en functies van elk gebied te tonen.



- |   |  |
|---|--|
| <b>1 Navigatieknoppen (Volgend/Terug)</b> | Hiermee kunt u de vorige of volgende film weergeven in de lijst met miniatuurweergaven in het hoofdscherf.   |
| <b>2 Stopknop</b>                         | Hiermee kunt u het afspelen stoppen en terugkeren naar het begin van een film.   |
| <b>3 Afspelenknop</b>                     | Hiermee kunt het afspelen van een film starten.  |
| <b>4 Pauzeknop</b>                        | Hiermee kunt u het afspelen stopzetten op de huidige positie. Wanneer u op  (Afspelen) klikt, wordt het afspelen hervat vanaf de huidige positie. |



## 5 Afspreekbalk

De lengte van de afspreekbalk geeft de volledige lengte van de film weer. De  op de afspreekbalk geeft aan op welke positie de film op dit moment is.

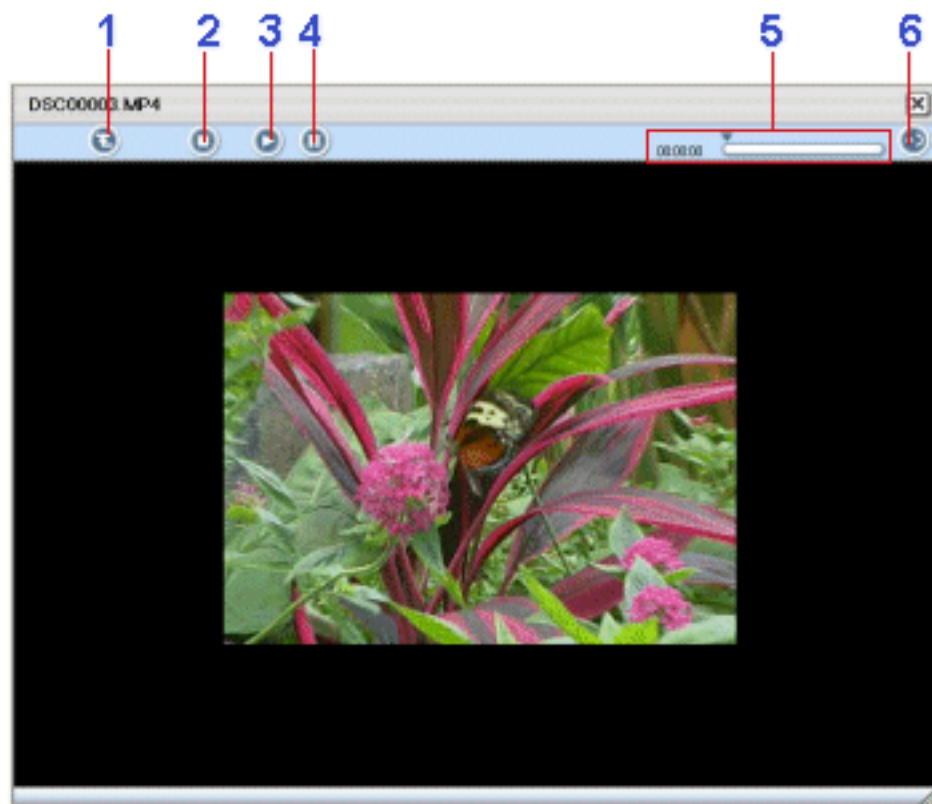
## 6 Converterknop

Deze knop verschijnt alleen wanneer de weergegeven film een MPEG-4 (MP4)-bestand is\*. Als u op deze knop klikt, wordt het [scherm Converteren](#) getoond waarmee de bestandsindeling wordt omgezet in een AVI-filmbestand. (\*Alleen als u Picture Package gebruikt, dat met een MPEG-4-compatibel model wordt meegeleverd).

## Namen en functies van elk gebied op het weergaveschermbalk Hybride opname voor film

Met een stilstaand beeld (JPEG-bestand) opgenomen in de modus Hybride opname, film (MPEG-4 (MP4)-bestand) wordt ook opgenomen voor de periode voor en na het stilstaande beeld. Als u op de knop Hybride opname klikt in het weergaveschermbalk met hoge resolutie voor stilstaande beelden, wordt het volgende scherm om de film af te spelen weergegeven.


Klik op de nummers in onderstaande afbeelding om beschrijvingen van de namen en functies van elk gebied te tonen.




**1 Terugkeerknop** Hiermee sluit u het weergaveschermbalk Hybride opname voor film af en keert u terug naar [het weergaveschermbalk voor stilstaande beelden voor een JPEG/TIFF-bestand](#).

**2 Stopknop** Hiermee kunt u het afspelen stoppen en terugkeren naar het begin van een film.

**3 Afspreekknop** Hiermee kunt u het afspelen van een film starten.

**4 Pauzeknop** Hiermee kunt u het afspelen stopzetten op de huidige positie. Wanneer u op  (Afspelen) klikt, wordt het afspelen hervat vanaf de huidige positie.

**5 Afspreekbalk** De lengte van de afspreekbalk geeft de volledige lengte van de film weer. De  op de afspreekbalk geeft aan op welke positie de film op dit moment is.

**6 Converterknop** Hiermee geeft u het [scherm Converteren](#) weer om de bestandsindeling om te zetten in een AVI-filmbestand.

## Een bestandsindeling van een film converteren (alleen MPEG-4 (MP4)-bestanden)

Als u een MPEG-4 (MP4)-filmbestand bekijkt, kunt u de bestandsindeling converteren naar een AVI-filmbestand.

**1**Klik in het weergavescherf voor film op [Converteren].

Het scherm Converteren wordt weergegeven.

**2**Klik op [Opslaan].

Het scherm Converteren wordt gesloten en de vooruitgang wordt weergegeven. Wanneer het converteren is voltooid, wordt er een bevestigingsscherf weergegeven.

**Let op:**

Als u het omzetten wilt stoppen, klikt u op [Stop].

**3**Klik op [Voltoeien].

Het bevestigingsscherf wordt gesloten en het weergavescherf voor film verschijnt opnieuw.

## Veelgestelde vragen

### **V.Ik kan een map niet weergeven.**

A.Als u een map wilt weergeven, klikt u op [Start]—[Programma's] ([Alle programma's] voor Windows XP)—[Picture Package]—[Picture Package Viewer]—[Mappenlijst vernieuwen]. (Het kan even duren voordat het beeld is vernieuwd.)

### **V.Ik kan een afbeelding niet draaien.**

A.Controleer of het bestand niet vergrendeld is of dat het opslagmedium niet is beveiligd tegen schrijven. (U kunt een afbeelding alleen draaien indien de rotatieknoppen verschijnen wanneer de afbeelding is geselecteerd.)

### **V.Ik kan een afbeelding niet afdrukken.**

A.Controleer of de printer correct is aangesloten op de PC en of de juiste printersoftware is geïnstalleerd.

### **V.Ik kan een stilstaand beeld niet bewerken.**

A.U kunt alleen JPEG- of TIFF (8-bits)-bestanden bewerken. Bestanden in andere formaten kunt u niet bewerken.

### **V.Ik heb een stilstaand beeld bewerkt, maar toen ik de afbeelding opnieuw opende, waren mijn wijzigingen verdwenen.**

A.Om de wijzigingen op te slaan, dient u de bewerkte afbeelding op te slaan met het dialoogvenster [Opslaan als].

### **V.Ik wil een stilstaand beeld als bijlage via e-mail versturen, maar de e-mailsoftware start niet vanuit de Picture Package Viewer.**

A.De e-mailsoftware die u gebruikt is niet compatibel met de Picture Package Viewer. Start eerst de e-mailsoftware en voeg vervolgens het bestand als bijlage toe aan het e-mailbericht.

### **V.Ik wil een stilstaand beeld als bijlage via e-mail versturen, maar ik kan het niet toevoegen.**

A.Met de Picture Package Viewer kunt u alleen JPEG-bestanden aan e-mailberichten toevoegen. Als het bestand geen JPEG-indeling heeft, start u eerst de e-mailsoftware en vervolgens voegt u het bestand toe aan het e-mailbericht.

### **V.Ik kan een film niet afspelen.**

A.Als u een film wilt afspelen, dient u Windows Media Player (versie 7.1 of hoger) te installeren.

### **V.Ik klik op [Bladeren] en selecteer een afbeelding in het scherm [Zoeken naar mappen], maar ik kan niet op [OK] klikken.**

A.Als de map die u selecteert, geen compatibele afbeeldingen bevat, kunt u niet op [OK] klikken. De Picture Package Viewer ondersteunt bestanden met de extensies "JPEG", "JPE", "GIF", "AVI", "MPG", "MP4" (alleen als u de Picture Package-software gebruikt, die met een MPEG-4-compatibel model wordt bijgeleverd), "TIFF" en "SRF".

### **V.Ik heb een "Memory Stick," microdrive of Compact Flash-kaart in de PC gestoken, maar er worden geen mappen weergegeven in de mappenlijst.**

A.De identificatiegegevens zijn mogelijk beschadigd. Maak een reservekopie van de gegevens op de PC en formatteer vervolgens de kaart met uw camera. Hierdoor kunt u uw kaart opnieuw gebruiken. Zie voor meer informatie de gebruiksaanwijzing bij de camera die u gebruikt.

### **V.Tijdens het gebruik van de Picture Package Viewer heb ik een "Memory Stick," microdrive of Compact Flash-kaart in de PC gestoken. Er worden echter geen mappen weergegeven in het gedeelte [Geheugentoestel] in de mappenlijst.**

A.Klik op [Geheugentoestel] in de mappenlijst om deze te sluiten. Klik nogmaals op [Geheugentoestel] om deze te openen zodat u de mappen die zich op de kaart bevinden, kunt weergeven.

## Informatie over handelsmerken

### Informatie over handelsmerken

- “Memory Stick”,  en “MagicGate Memory Stick” zijn handelsmerken van Sony Corporation.
- CompactFlash is een handelsmerk van SanDisk Corporation.
- Microdrive is een gedeponerd handelsmerk van Hitachi Global Storage Technologies in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- Elk overig handelsmerk is een handelsmerk van zijn respectieve eigenaar.

### Informatie over de auteursrechten

Het is verboden om gefilmde beelden te gebruiken zonder de eiser die auteursrechtelijk beschermd is hiervan op de hoogte te brengen, tenzij deze beelden uitsluitend voor persoonlijk gebruik zijn bestemd. Houd er bovendien rekening mee dat, afhankelijk van het type demonstratie, ontspanning en/of voorstelling, etc., het filmen aan grenzen onderhevig kan zijn, zelfs als het om een privé-aangelegenheid gaat.