

Overzicht

Wat is ImageTune™?

De prestaties van beeldschermen kunnen verschillen op grond van de grafische kaart, de host-computer, de belichtingsomstandigheden en andere omgevingsfactoren. Om het beste beeld van een beeldscherm te krijgen kunt u deze aanpassen aan uw unieke instellingen. Helaas zijn de handmatige regelaars om het beeld af te stemmen vaak een regelrechte uitdaging. Het goed afstemmen vereist een makkelijk te gebruiken programma dat een stap-voor-stap proces doorloopt om de beste algehele beeldkwaliteit te verkrijgen.

In de meeste gevallen vereisen zelfs eenvoudige aanpassingen van helderheid of contrast werken met displaymenu's op meerdere niveaus op het scherm die niet gemakkelijk te begrijpen zijn. Verder is er geen terugkoppeling om u te helpen bij het juist instellen van de regelaars van het beeldscherm. ImageTune is een software-hulpprogramma dat u door het afstemproces leidt met makkelijk te begrijpen instructies en achtergrondpatronen die ontworpen zijn voor elke beeldschermregelaar. De instellingen voor het display voor elke gebruiker kunnen worden opgeslagen, waardoor een makkelijke manier ontstaat om display-karakteristieken in een omgeving met meerdere gebruikers te selecteren of een enkele gebruiker meerdere gedefinieerde voorinstellingen te laten maken op basis van de inhoud op het scherm en van het omgevingslicht.

Basisfunctionaliteit

ImageTune is een software-hulpprogramma dat het mogelijk maakt het beeldscherm aan te passen en de kleur af te stemmen met het protocol Display Data Channel Command Interface (DDC/CI). Alle aanpassingen aan het display worden geregeld via software om de noodzaak op te heffen om het display op het scherm van het beeldscherm te gebruiken. ImageTune ondersteunt Windows 98, 98SE, Me, 2000, NT, Tablet PC, XP Home en XP Professional.

ImageTune werkt op de achtergrond en men kan zich toegang tot dit programma verschaffen via de taaklade, het menu Start of door met de rechtermuisknop op het bureaublad te klikken. ImageTune maakt het mogelijk snel en nauwkeurig het display af te stemmen met de mogelijkheid om de beeldschermconfiguraties die het meest geschikt voor u zijn makkelijk op te slaan en te gebruiken.

Modi Wizard en OSD

ImageTune heeft twee modi waarin gewerkt kan worden: de modus Wizard en de modus OSD. De geprefereerde gebruiksmethode is de modus Wizard. Deze leidt u door een stap-voor-stap proces om het beeldscherm accuraat te kalibreren. Deze methode hangt af van de opeenvolging van stappen die, eenmaal voltooid, de beste display-resultaten tot gevolg zullen hebben.

De modus OSD stelt u in staat makkelijk veranderingen aan een enkele beeldscherminstelling door te voeren, zonder dat u een vooraf gedefinieerde opeenvolging van handelingen hoeft uit te voeren. Deze methode is minder nauwkeurig dan de modus Wizard, maar zorgt voor makkelijke toegang tot elke beeldscherm aanpassing.

Specificaties kunnen zonder bericht gewijzigd worden. ImageTune is een gedeponeerd handelsmerk van Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft® Corp. Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke houders.

Modus OSD

OSD-modus maakt het mogelijk gemakkelijk toegang te krijgen tot de instellingen van het beeldscherm. De tabbladen langs de bovenkant van het regelpaneel sommen de algemene beschrijving van de regelknoppen binnen dat tabblad op. Door het tabblad te selecteren wordt een lijst met menu-items weergegeven. Men kan tot elk tabblad en submenu willekeurig toegang krijgen om het beeldscherm snel goed af te stemmen.



Definitie van een regelknop

Ongedaan maken - Herstelt de beeldschermwaarde voor het actieve regelvenster in de eerdere instelling. Als er geen verandering werd aangebracht in het huidige regelvenster, dan zal ongedaan maken geen effect hebben.

Resetten - Herstelt de beeldschermwaarde voor het actieve regelvenster in de fabrieksinstelling.

Patroon - Selecteert de Patroonknop om het aanpassingsbeeld weer te geven. Patronen worden automatisch in de modus Wizard geladen.

+/- - Verhoogt of verlaagt de beeldschermwaarde met één eenheid voor het huidige regelvenster.

Schuifbalk - Verhoogt of verlaagt de beeldschermwaarde voor het huidige regelvenster.

? - Toegang tot Help-bestand: opent het Help-bestand met behulp van het standaard browservenster

Vak sluiten - Sluit ImageTune.

Definitie tabblad Foto



Helderheid - Laadt het instructievenster Helderheid met de schuifbalkregelaar. Selecteer de patronenknop om het aanpassingsbeeld te laden en gebruik vervolgens de schuifbalk om de helderheid af te stemmen.

Contrast - Laadt het instructievenster Contrast met de schuifbalkregelaar. Selecteer de patronenknop om het aanpassingsbeeld te laden en gebruik vervolgens de schuifbalk om het contrast af te stemmen.

Resolutie - Selecteer de knop Geprefereerd om het display in te stellen volgens de aanbevolen instellingen van de fabrikant. Als uw display een andere resolutie heeft dan Geprefereerd, zal de helderheid van lettertypen en illustraties minder zijn.

OPMERKING: De kleurkalibratiemodule vereist dat het display ingesteld moet worden op de geprefereerde resolutie.

Focus (dit submenu zal niet zichtbaar zijn, als u de digitale aansluiting van uw grafische kaart en uw beeldscherm gebruikt) - Laadt het instructievenster voor Pitch en Fase met schuifbalkregelaars. Selecteer de patroonknop om het aanpassingsbeeld te laden en selecteer vervolgens Auto set-up om de aanbevolen instellingen van de fabrikant te gebruiken. Als er nog steeds beweging in de patronen is, maakt u gebruik van de schuifbalk Pitch om storing op het scherm te verminderen. Gebruik vervolgens de schuifbalk Fase om overblijvende storing volledig te elimineren.

Positie (dit submenu zal niet zichtbaar zijn als u de digitale aansluiting van uw grafische kaart en uw beeldscherm gebruikt) - Laadt het instructievenster voor Positie met regelknoppen. Selecteer de patroonknop om het aanpassingsbeeld te laden en gebruik de regelknoppen om het raster te plaatsen zodat alle randen zichtbaar zijn.

RGB (dit submenu zal niet zichtbaar zijn als u de digitale aansluiting van uw grafische kaart en uw beeldscherm gebruikt) - Laadt het instructievenster voor Primaire kleuren met schuifbalkregeling voor rood, groen en blauw. Selecteer de patronenknop om het aanpassingsbeeld te laden, gebruik vervolgens de kleuschuifbalk om de overeenkomstige primaire kleur te verhogen of te verlagen.

White Point (this sub menu may not function if you are using the digital connection of your graphics card and monitor) - Lists the supported color temperature presets and slider control. The display is capable of color temperatures of 6500k and 9300k. The current setting is displayed in the status box below the slider.

Modus Wizard



De eerste keer dat ImageTune wordt opgestart, werkt dit programma automatisch in de modus Wizard. De modus Wizard doorloopt een vooraf gedefinieerd stap-voor-stap proces met instructies en doelen voor elke instelling van het beeldscherm. Wanneer het proces klaar is, wordt u gevraagd of u de instellingen wilt opslaan als een voorinstelling. Een voorinstelling kan worden aangeroepen en gebruikt vanaf het bureaublad of automatisch telkens wanneer het systeem wordt gestart.

Om terug te keren naar de modus Wizard:

1. ImageTune opstarten
2. Selecteer het tabblad Foto
3. Selecteer Wizard in het submenu Foto.
4. Selecteer de knop Wizard starten

Aanpassingsvolgorde modus Wizard

Resolutie- somt alle ondersteunde resoluties van het display op. Selecteer de knop Gewenst om het display in de aanbevolen instellingen van de fabrikant in te stellen. Door een resolutie anders dan Gewenst te selecteren, zult u de helderheid van het display verminderen.

OPMERKING: De kleurkalibratiemodule vereist dat het display ingesteld wordt op de geprefereerde resolutie.

Nasporen (dit submenu zal niet zichtbaar zijn als u de digitale aansluiting van uw grafische kaart en uw beeldscherm gebruikt) - Laadt het instructievenster voor Pitch en Fase, een patroon en schuifbalkregelaars. Selecteer de knop AUTO en gebruik vervolgens de schuifbalk Pitch en Fase om overblijvende storingen volledig te elimineren.

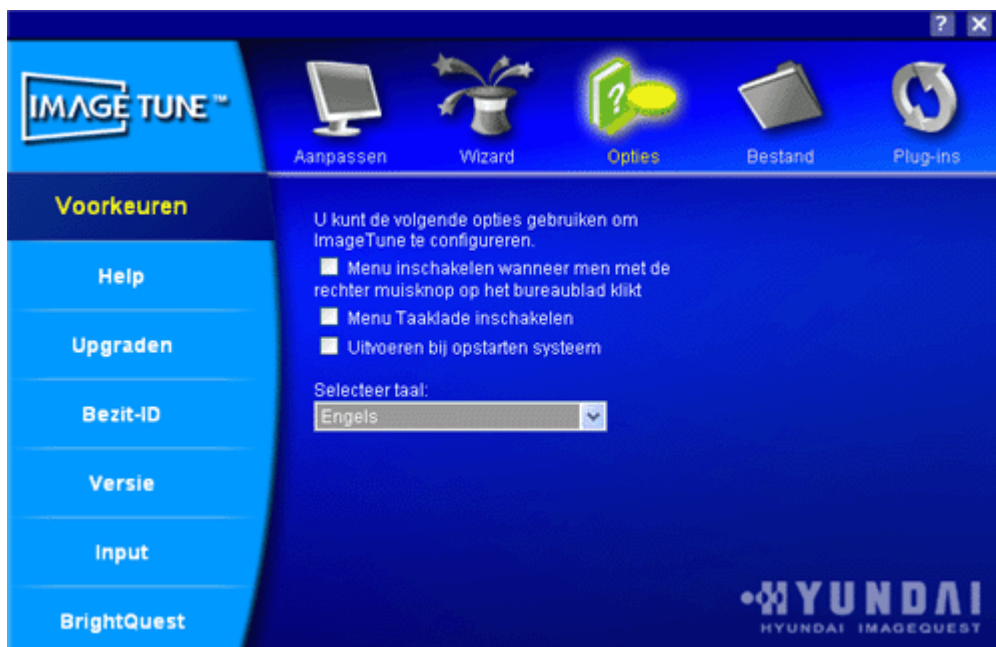
Helderheid - laadt het instructievenster Helderheid, patroon en schuifbalkregelaar. Gebruik de schuifbalk om de helderheid in het donkerder beeldgebied af te stemmen.

Contrast - laadt het instructievenster Contrast, patroon en schuifbalkregelaar. Gebruik de schuifbalk om het contrast af te stemmen.

Positie (dit submenu is niet zichtbaar als u de digitale aansluiting van uw grafische kaart en uw beeldscherm gebruikt) - laadt het instructievenster Positie, patroon en schuifbalkregelaar. Gebruik de regelknoppen om het raster te plaatsen, zodat alle randen zichtbaar zijn.

Kleurtemperatuur (dit submenu is niet zichtbaar als u de digitale aansluiting van uw grafische kaart en uw beeldscherm gebruikt) - Somt de ondersteunde voorinstellingen van schuifbalkregeling voor kleurtemperatuur op. Het display kan kleurtemperaturen aan van 6500k en 9300k. De huidige instelling wordt in het statusvak onder de schuifbalk weergegeven.

Definite tabblad Opties



Voorkeuren - opent het dialoogvenster Voorkeuren. Voorkeuren die gebruik zijn hebben een "V" in het aanstreepvak. Om een willekeurige voorkeur in of uit te schakelen plaatst u de cursor boven het vak en klikt.

Contextmenu op bureaublad inschakelen - plaatst ImageTune in het contextmenu voor klikken met de rechtermuisknop. Om ImageTune uit te voeren klikt u eenvoudigweg met de rechtermuisknop op een willekeurige plaats op het bureaublad.

Taaklademenu inschakelen - toont een volledige lijst met menu-items voor ImageTune. Wanneer uitgeschakeld, zal ImageTune zich nog steeds in de taaklade bevinden, maar alleen de optie Stoppen zal voor de gebruiker beschikbaar zijn.

Enable color calibration - Turns on the color calibration agent. Disabling color calibration check box will prevent color changes from being displayed.

Werken bij opstarten - Wanneer aangestreept, zal ImageTune telkens opstarten, wanneer het systeem opnieuw gestart wordt, onafhankelijk of er een met het systeem verbonden is. In laptop-configuraties, wanneer het externe beeldscherm losgekoppeld is, wordt het aanbevolen om de aanstreping van dit vak ongedaan te maken om het lanceren van ImageTune over te slaan, wanneer er geen display aangesloten is. Om ImageTune in te schakelen moet u dit of door de sneltoets op het bureaublad of van de programmabestanden lanceren.

Help - Laadt het instructievenster van Help/Technische ondersteuning. De Help-knop zal de gebruikershandleiding laden (u moet dit vinden als u er bent!) voor ImageTune. De knop Technische ondersteuning zal een koppeling openen met een geautomatiseerd formulier Technische ondersteuning en dit naar Portrait Displays voor resolutie sturen. Als u de knop Technische ondersteuning wilt gebruiken, moet u een werkende Internet-verbinding hebben.

Upgraden - Laadt het instructievenster Upgrade. De knop Controleren op Upgraden zal een koppeling openen naar ImageTune Startpagina en automatisch zoeken naar de meest recente versie. Als u de knop Update wilt gebruiken, moet u een werkende Internet-verbinding hebbe

Bezit-ID - Laadt het beeldscherm informatievenster om fabricagegegevens van het display te leveren.

Versie - Geeft de versie van ImageTune en de communicatiemiddelen met het beeldscherm weer.

Input - Laadt het invoervenster voor makkelijke selectie tussen Analoo In (analoge VGA-modus) en Digitaal In (digitale) bron voor het display. Sommige displays hebben niet beide invoerkanalen. Een bron selecteren die niet beschikbaar is zal geen effect hebben.



BrightQuest - wijzigt de helderheid overeenkomstig de voorkeur van de gebruiker. Kiest uit Tekst (laagste helderheid), Internet (middelmattige helderheid) en Vermaak (hoogste helderheid).

Stroomindicator - Standaard is de stroomindicator aan. Als de stroomindicator uitgeschakeld is, zal de LED uitgeschakeld worden vijftien seconden nadat het beeldscherm stroom krijgt.

Voorinstellingen - Laadt het vak Voorinstelling om de voorinstellingen te beheren. Het vak Voorinstelling stelt u in staat de standaard voorinstelling van de fabriek te laden om het beeldscherm te herstellen tot de aanbevolen instellingen van de fabrikant. Verder kunnen voorinstellingen worden opgeslagen voor elke combinatie van aanpassingen die met ImageTune werden gerealiseerd.

Bestandsdefinitie



Voorinstellingen - Laadt het venster Voorinstelling voor het werken met voorinstellingen. Het voorinstellingsvenster stelt u in staat de in de fabriek ingestelde voorinstelling te laden om het beeldscherm te herstellen op de door de fabrikant aanbevolen instellingen. Verder kunnen de voorinstellingen opgeslagen worden voor elke combinatie van aanpassingen die uitgevoerd worden met ImageTune.

Definitie plug-ins



Plug-ins zijn optionele modules die kunnen worden geïnstalleerd op een systeem dat compatibel is met ImageTune. De plug-in zal voor extra functionaliteit zorgen naast de standaard OSD-vervangingsfuncties die horen bij ImageTune. De versie van ImageTune die op het systeem geïnstalleerd is kan enkele of alle

plug-ins bezitten.

Om te controleren of uw versie van ImageTune ook optionele plug-ins geïnstalleerd heeft, doet u het volgende:

1. Start ImageTune
2. Klik op het tabblad Plug-in

Er wordt een lijst met ondersteunde plug-ins weergegeven. Om de plug-in te gebruiken klikt u eenvoudigweg op de gewenste plugin-knop.

Contextgevoelig menu



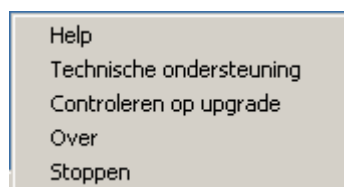
Om het contextgevoelige menu voor ImageTune te openen, klikt u met de rechtermuisknop op een willekeurige lege plek op het bureaublad. Als Contextmenu inschakelen uitgeschakeld is in Opties>Voorkeuren zal het menu niet zichtbaar zijn.

Voorinstelling selecteren - Zorgt voor een lijst met vooraf gedefinieerde instellingen voor onmiddellijk gebruik.

ImageTune - Opent het bedieningspaneel ImageTune.

Logo ImageTune- Toont het versienummer van ImageTune.

Taaklademenu



Om het menu ImageTune te openen klikt u op het pictogram in de taaklade.

Help - toegang tot Help-bestand: opent Help-bestand met behulp van het standaard browser-venster

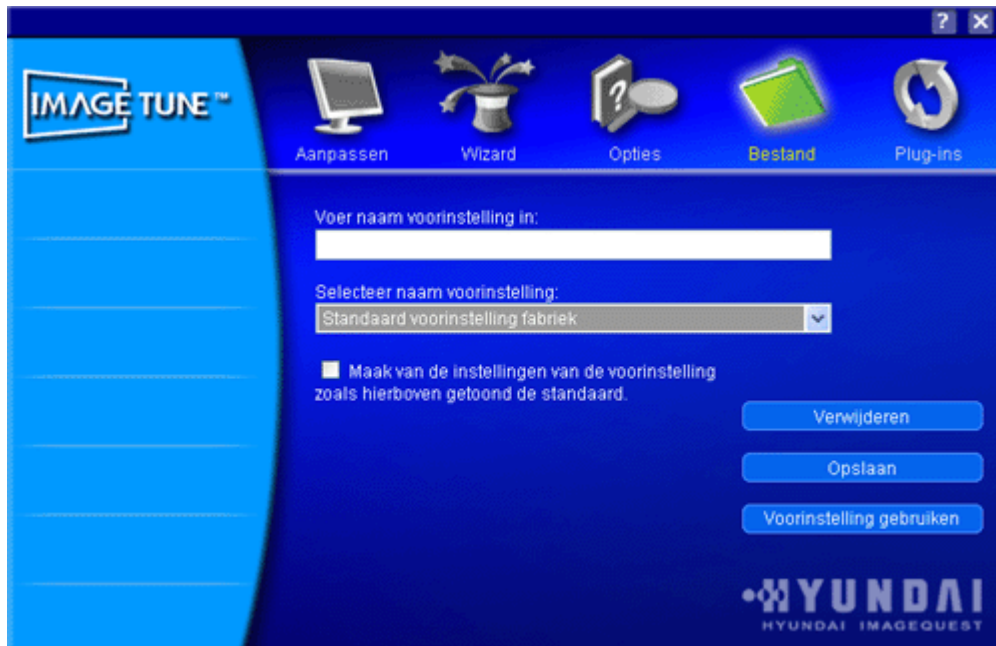
Over - Geeft gedetailleerde referentie-informatie weer: productversie, informatie over de release

Controleren op upgrade - Opent koppeling naar ImageTune Startpagina en controleert automatisch op de meest recente versie (Internetverbinding vereist om te werken)

Technische ondersteuning - Opent koppeling naar geautomatiseerd on-line-formulier voor technische ondersteuning (Internetverbinding vereist om te werken)

Stoppen - Sluit ImageTune af en schakelt kleurkalibratie op achtergrond uit. Om ImageTune uit te voeren selecteert u ImageTune in het menu Programma of herstart het systeem.

Voorinstellingen



Voorinstellingen maken het mogelijk dat alle karakteristieken van het beeldscherm in een door de gebruiker gedefinieerd bestand kunnen worden opgeslagen. De voorinstelling kan op elk willekeurig moment worden opgeroepen of ingesteld worden om automatisch te laden telkens wanneer de computer opnieuw wordt gestart. Voorinstellingen zorgen voor een grotere flexibiliteit en kunnen worden gebaseerd op configuraties voor meerdere gebruikers, inhoudspecifiek materiaal, toepassingseisen en veranderingen in de werkomgeving.

Voorinstelling fabriek

Behalve door de gebruiker gedefinieerde voorinstellingen heeft ImageTune ook een in de fabriek ingestelde voorinstelling. Door deze voorinstelling te laden reset u het display naar de aanbevolen fabrieksinstellingen. De voorinstelling van de fabriek zorgt voor een makkelijk manier om het beeld te herstellen, als het beeldscherm niet goed aangepast is.

OPMERKING: De voorinstelling van de fabriek kan niet worden verwijderd of overschreven.

Hoe voorinstellingen te laden

Om toegang te krijgen tot het regelvlak Voorinstelling selecteert u de voorinstelling in het submenu.

Naam voorinstelling invoeren: u kunt de voorinstelling benoemen door een beschrijvende naam voor het bestand in het vakje Naam voorinstelling te typen en op de knop Opslaan te klikken om de huidige instellingen als voorinstelling op te slaan. Als op de knop Opslaan is geklikt, zal de nieuwe voorinstelling in het vervolgkeuzemenu onderaan zichtbaar worden.

Naam voorinstelling selecteren: het vervolgkeuzemenu geeft de lijst beschikbare voorinstellingen weer. Door de pijl in te drukken activeert u het vervolgkeuzemenu. Om een voorinstelling te activeren, selecteert u de gewenste voorinstelling in dit menu. Ze verschijnt in beide tekstvakken. Klik daarna op de knop Voorinstelling gebruiken.

Maak van deze voorinstelling de standaard: door dit vakje aan te vinken, wordt de voorinstelling als standaard ingesteld die wordt vermeld in het vakje Naam voorinstelling invoeren. Eenmaal geselecteerd wordt de voorinstelling automatisch ingeladen als de computer wordt herstart of als u als gebruiker inlogt. Om het uit te schakelen, maakt u de aanstreping in het vakje ongedaan als de standaardvoorinstelling wordt getoond

in het vakje Naam voorinstelling selecteren.

Verwijderen: verwijder de zichtbare voorinstelling in het vervolgkeuzemenu. Eenmaal verwijderd is de voorinstelling verloren.

Opslaan: slaat de voorinstelling op. Om een nieuwe bestandsnaam in te voeren, markeert u de bestandsnaam in het gebied van het actieve menu en typt u een nieuwe naam. Hierdoor zal een nieuwe bestandsnaam aan de vervolgkeuzelijst worden toegevoegd en deze zal NIET de eerdere bestandsnaam overschrijven.

Voorinstelling gebruiken: laadt de geselecteerde voorinstelling

Hoe voorinstellingen op te slaan in de modus Wizard

Om een voorinstelling toe te voegen

1. ImageTune opstarten
2. Selecteer Foto > tabblad Wizard.
3. Selecteer de knop Wizard starten.
4. Ga verder met de wizard
5. Wanneer u klaar bent, verschijnt het venster Voorinstelling.
6. Markeer de naam in het menuvak en voer een nieuwe naam in. Als u de huidige naam zichtbaar laat, zult u het bestand overschrijven.
7. Selecteer OK.

Hoe voorinstellingen op te slaan in de modus OSD

Om een voorinstelling toe te voegen

1. ImageTune opstarten
2. Maak aanpassingen aan een willekeurige beeldschermregelaar
3. Selecteer het tabblad Bestand
4. Markeer de naam in het menuvak en voer een nieuwe naam in. Als u de huidige naam zichtbaar laat, zult u het bestand overschrijven.
5. Selecteer Opslaan.

Hoe voorinstellingen te laden

Er zijn twee manieren om een opgeslagen voorinstelling te laden: in ImageTune met het tabblad Bestand, en met het contextgevoelige menu.

Om een voorinstelling van ImageTune in ImageTune te laden

1. ImageTune opstarten
2. Selecteer Voorinstelling in het submenu.
3. Selecteer de bestandsnaam in het vervolgkeuzemenu Voorinstelling.
4. Selecteer Voorinstelling gebruiken.

Om een voorinstelling van ImageTune vanuit het contextgevoelige menu te laden

1. Klik met de rechtermuisknop op een willekeurig leeg gebied op het bureaublad
2. Selecteer de naam van de voorinstelling in het hiërarchische menu.

Hoe voorinstellingen te verwijderen

Om een voorinstelling van ImageTune in ImageTune te verwijderen

1. ImageTune opstarten
2. Selecteer Voorinstelling in het submenu.
3. Selecteer de bestandsnaam in het vervolgkeuzemenu Voorinstelling.
4. Selecteer Verwijderen

Opmerking: Wanneer een voorinstelling verwijderd is, kan deze niet hersteld worden.

Specificaties kunnen zonder bericht gewijzigd worden. ImageTune is een gedeponeerd handelsmerk van Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft® Corp. Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke houders.

Kleurkalibratie

Kleurkalibratie via het afstemmen van het display maakt het mogelijk sRGB-kleur op uw LCD te krijgen. sRGB-kleur wordt gebruikt om beelden van websites weer te geven en eveneens om een kleurovereenkomststechniek op te geven om een kleur op het beeldscherm en het uitvoerapparaat te krijgen die consistent is. Kleurkalibratie via ImageTune wordt door een interactieve serie doelen uitgevoerd die "inbellen" in kleuren van het hoge, middelste of lage segment. Wanneer het proces eenmaal voltooid is, zal de gebruiker zien dat de kleurafbeelding vanuit Windows en van het Web nauwkeurig is.

OPMERKING: Door de standaard fabrieksvoorinstelling te selecteren schakelt u de kleurkalibratie uit. Om kleurkalibratie in te schakelen gaat u naar **Opties>Voorkeuren** en selecteert u **Kleurkalibratie** inschakelen in de voorkeurslijst. **Kleurkalibratie** in zes stappen zal alle gamma-instellingen die op dit moment in gebruik zijn overschrijven.

Hoe de kleurkalibratie ImageTune te gebruiken

De kleurkalibratie zal ongeveer tien minuten duren. De ImageTune-kleur doorloopt een serie stappen om sRGB-kleur op uw LCD te produceren.



Pas de hoogte en de schuinstand van het display aan om normaal te kunnen kijken. Ga op een afstand en onder een beeldhoek staan die alledaags gebruik comfortabel maken. Verander tijdens het kalibratieproces de beeldhoek niet.

Kijk naar het middelste vierkant in de kleurenring. Deze dient er qua kleur neutraal uit te zien. Als het vierkant andere kleuren blijkt te bezitten dan grijs, sleept u het vierkant langzaam naar dezelfde kleur van de buitenste ring totdat de tint verwijderd is. Voorbeeld: Als het vierkant een blauwe tint heeft, klikt u op het vierkant en sleept u het langzaam naar het blauwe buitendeel van de ring. Hierdoor zult u de blauwe tint van het vierkant verwijderen.

Wanneer de vlek er neutraal uit ziet, beweegt u de schuifbalk naar boven en naar beneden, totdat het vierkant tegen de achtergrond oplost. Bij sommige doelen is het onmogelijk dat de vlek volledig in de achtergrond wordt opgenomen. U zult het vierkant op de voorgrond zo veel mogelijk in het grijs op de achtergrond willen opnemen. Wissel tussen het verwijderen van de tint van het vierkant en het gebruiken van de schuifbalk om optimale resultaten te krijgen. Wanneer klaar, selecteert u **Volgende** om naar het volgende doel in de serie over te gaan. Herhaal de stappen totdat u klaar bent. Wanneer het proces klaar is, zal het dialoogvenster **Voorinstelling** op het scherm verschijnen en u vragen om de gewenste resultaten op te slaan.

ImageTune levert een kleurdoel om u te helpen als u controleert of de kleurkalibratie succesvol was.

Om de kleurdoelen op te starten

1. Selecteer het menu Taaklade
2. Selecteer Snel overzicht kalibratie
3. ImageTune zal het kleurdoel laden
4. Selecteer Overzicht ongekalibreerd van het doel (hierdoor zal de kleurkalibratie uitgeschakeld worden)
5. Selecteer Overzicht gekalibreerd van het doel (hierdoor zal de kleurkalibratie ingeschakeld worden)

Gekalibreerd doel



Ongekalibreerd doel



Asset Management (beheer van bezittingen)



Op elk lokaal netwerk of in elke grote onderneming is het belang van het beheren van de hardware en de software van de client (bezittingen) cruciaal voor de totale kosten van bezit. Displays worden beschouwd als investering in de algehele computeroplossing en vereisen dezelfde aandacht en hetzelfde beheer als kapitaalinvesteringen. De ImageTune Asset Management plug-in (ITAMP - plug-in ImageTune voor beheer bezittingen) is een consoletoepassing die de IT-manager de noodzakelijke componenten levert om toegang te krijgen tot twee soorten regelfuncties: 1) het bekijken van de bezitting en 2) het regelen van de bezitting.

Om na te gaan dat Asset Manager op de juiste manier op de client geïnstalleerd is:

1. Start ImageTune
2. Klik op het tabblad Plug-in
3. Selecteer Asset Management uit de lijst met geïnstalleerde plug-ins
4. Ga na dat Status Asset Management ingesteld is op Ingeschakeld. (Als het deelvlak stelt Disabled, is de service Asset Management (Beheer bezittingen) niet geladen)

Afschrikking van dieven



Uw display is uitgerust met een functie om dieven af te schrikken. De afschrikking van ImageTune zorgt dat diefstal of het ongewild verplaatsen van het display minder vaak voorkomt. Het afschrikken van dieven kan niet voorkomen dat het display gestolen wordt, maar zorgt dat het display minder goed functioneert, als deze van de host-computer afgenomen worden..

Om de functie om dieven af te schrikken in te schakelen klikt u op de knop Diefstal afschrikken inschakelen in ImageTune. Voer een persoonlijk identificatienummer (PIN) en een waarde voor de timer voor het display in. De waarde voor de timer maakt normale werking mogelijk, als er een diefstalomstandigheid heeft plaatsgevonden voordat de boodschap op het scherm is verschenen om voor diefstal te waarschuwen.

De volgende acties moeten plaatsvinden om de diefstaltimer te activeren.

- 1) Zowel het netsnoer als het displaysnoer moet van het display verwijderd zijn
- 2) Het display is op een andere computer aangesloten

Mochten beide acties optreden, vermoedt het beeldscherm dat diefstal optreedt en begint het aftellen. Als de juiste PIN niet is ingevoerd met behulp van ImageTune, zal het display de diefstalmodus ingaan en zal een grote waarschuwingsboodschap op het scherm verschijnen.

Hyundai ImageTune software zorgt voor een mechanisme dat het mogelijk maakt de PIN te maken en op te slaan op een veilige website om veilig te bewaren. U moet ook uw PIN-informatie op een veilige plek bewaren om deze later weer te kunnen opzoeken. Mocht u uw PIN vergeten zijn en deze staat geregistreerd op een beveiligde website, dan kunt u deze opnieuw vernemen via email.

Om uw PIN te creëren en op te slaan moet u een verbinding met Internet hebben. Klik op de onderstaande koppeling en volg de eenvoudige instructies voor het maken en opslaan van uw PIN.

<<p>Specificaties kunnen zonder tegenbericht gewijzigd worden. ImageTune is een handelsmerk van Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft® Corp. Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke houders.



© @COPYRIGHTSTART@-@COPYRIGHTEND@ Portrait Displays, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Installatie ongedaan maken

De installatie van ImageTune kan alleen ongedaan gemaakt worden met behulp van de optie in Windows Programma's toevoegen/verwijderen.

Volg de onderstaande stappen om de installatie van ImageTune ongedaan te maken:

1. Ga naar het menu Start in de taakbalk. Selecteer Instellingen en selecteer vervolgens Configuratiescherm in het menu. (Selecteer in Windows XP Configuratiescherm in het menu Start.)
2. Open in het Configuratiescherm het pictogram Software en daarin het tabblad Installeren en verwijderen.
3. Schuif in het venster Installeren en verwijderen naar beneden en klik vervolgens op ImageTune om dit te markeren.
4. Klik op Toevoegen/verwijderen om installatie ongedaan te maken.
5. Klik op "Ja" om te beginnen met het ongedaan maken van de installatie van ImageTune.
6. Wacht totdat Windows het dialoogvenster toont om te bevestigen dat de installatie met succes ongedaan gemaakt is.

Bezoek onze website voor technische ondersteuning voor ImageTune, Frequently Asked Questions (FAQ's: vaak gestelde vragen), software-upgrades en meer.

Specificaties kunnen zonder bericht gewijzigd worden. ImageTune is een gedeponeerd handelsmerk van Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft® Corp. Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke houders.

Tips en problemen oplossen

De technische ondersteuning voor ImageTune kan enkel on line via de volgende webpagina worden geraadpleegd.

- <http://oem.portrait.com/dtune/iqt/nld/index.html>

Waarschuwt voor de werking van de anti-diefstal functie

Zorg ervoor dat u uw paswoord (PIN#) bij de hand heeft om gebruik te maken van de anti-diefstal functie. Het is ook nuttig om de anti-diefstal functie op de volgende webpagina te registreren.

- <https://pinreg.portrait.com>

Indien u uw paswoord vergeten bent, toets dan "6302501" in op ImageTune om de anti-diefstal functie te desactiveren.

Specificaties kunnen zonder bericht gewijzigd worden. ImageTune is een gedeponeerd handelsmerk van Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft® Corp. Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke houders.