

Panoramica

Che cos'è ImageTune™?

Il rendimento del monitor può variare a seconda della scheda grafica, computer host, condizioni luminose e altri fattori ambientali. Per ottenere l'immagine migliore sul monitor è necessario regolare l'immagine al vostro ambiente. Purtroppo i controlli manuali disponibili per regolare l'immagine spesso si rivelano impegnativi. Una regolazione adeguata (graduazione) richiede un programma facile da usare che, utilizzando un procedimento a passaggi, sia in grado di ottenere la migliore qualità dell'immagine.

Nella maggior parte dei casi, persino una semplice regolazione della Luminosità o del Contrasto richiede una navigazione multi livello dei menu OSD (di visualizzazione sullo schermo) che non sono facili da capire. Inoltre non esiste alcun feedback per l'impostazione corretta dei controlli del monitor. ImageTune è una utility software che vi guida nel procedimento di regolazione con facili istruzioni e modelli di riferimento studiati appositamente per il controllo di ciascun monitor. Con questo programma è possibile salvare le impostazioni del display per ciascun utente, assicurando una facile modalità di selezione delle caratteristiche di visualizzazione in un ambiente multi utente o modelli predefiniti per il singolo utente in base al contenuto e alla luminosità dell'ambiente.

Funzionalità di base

ImageTune è una utility software che consente la regolazione del monitor e del colore grazie al protocollo Display Data Channel Command Interface (DDC/CI). Per eliminare la regolazione di visualizzazione sullo schermo (OSD) del monitor, tutte le regolazioni del display vengono controllate da un software. ImageTune supporta Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP Home e XP Professional.

ImageTune viene eseguito sull'ambiente di fondo e si può accedere al programma dal menu della barra delle applicazioni, di avvio o cliccando con il tasto destro del mouse sul desktop. ImageTune consente inoltre di regolare velocemente ed accuratamente il display salvando facilmente ed utilizzando quelle configurazioni del monitor che meglio si adattano alle vostre esigenze.

Percorso guidato e modalità OSD

ImageTune ha due modalità di funzionamento: il percorso guidato e la modalità OSD. Il metodo preferito è la modalità del Percorso guidato che, grazie ad un procedimento a passaggi, serve a graduare accuratamente il colore del monitor. Questo metodo si basa su una sequenza di passaggi che, una volta completati, daranno i migliori risultati.

La modalità OSD consente invece di apportare modifiche a qualsiasi impostazione del monitor senza utilizzare una sequenza predefinita. Questo metodo è meno preciso del percorso guidato ma vi consente di accedere facilmente a qualsiasi regolazione del monitor.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ImageTune è un marchio di fabbrica registrato di Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft® Corp. Altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi titolari.

Modo OSD

Il modo OSD consente il facile accesso a qualsiasi impostazioni del monitor. Le schede sulla parte superiore del pannello di controllo elencano la descrizione generale all'interno della scheda. Selezionando la scheda si visualizza un elenco di voci di menu. È possibile accedere liberamente a qualsiasi voce di scheda o sottomenu per una rapida regolazione del monitor.



Definizione di controllo

Annulla - Ripristina il valore del monitor per il riquadro di controllo attivo all'impostazione precedente. Se non avete apportato alcuna modifica al riquadro di controllo corrente, questa operazione non ha alcun effetto.

Reset - Ripristina il valore del monitor per il riquadro di controllo all'impostazione di fabbrica.

Modello - Selezionare questo pulsante per visualizzare l'immagine di regolazione. I Modelli si caricano automaticamente in modalità di procedura guidata.

+/- - Aumenta o diminuisce il valore del monitor di un'unità per il riquadro di controllo corrente.

Cursore - Aumenta o diminuisce il valore del monitor per il riquadro di controllo corrente.

? - Accesso alla Guida in linea: apre il file della Guida mediante la finestra del browser predefinito

Chiudi finestra - Chiude ImageTune.

Definizione Tab figura



Risoluzione - Selezionare il pulsante Preferito per impostare il display alle impostazioni raccomandate dal produttore. Se il vostro display si trova in una risoluzione superiore a quella preferita la nitidezza dei caratteri e della grafica saranno compromessi.

NOTA: Il modulo di calibrazione dei colori richiede che il display sia impostato con la risoluzione preferita.

Luminosità - Carica il pannello di istruzioni Luminosità con il controllo a cursore. Selezionare il pulsante dei modelli per caricare l'immagine di regolazione, quindi utilizzare il cursore per regolare la luminosità.

Contrasto - Carica il pannello di istruzioni Contrasto con il controllo a cursore. Selezionare il pulsante dei modelli per caricare l'immagine di regolazione, quindi utilizzare il cursore per regolare il contrasto.

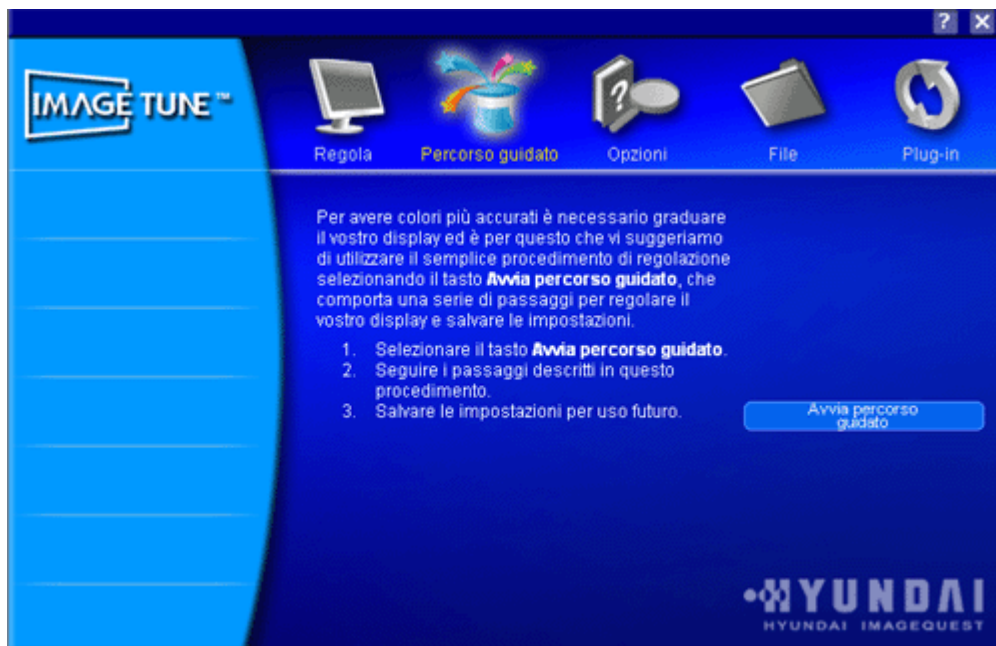
Focus (questo sottomenu non sarà visibile se utilizzate la connessione digitale della scheda grafica e del monitor) - Carica il riquadro di istruzioni Passo e Fase con i controlli a cursore. Selezionare il pulsante dei modelli per caricare l'immagine di regolazione, quindi selezionare Auto Setup per utilizzare le impostazioni raccomandate dal produttore. Se appare ancora movimento nei modelli utilizzare il cursore Passo per ridurre qualsiasi disturbo dallo schermo. Successivamente utilizzare il cursore Fase per eliminare completamente i disturbi residui.

Posizione (questo sottomenu non sarà visibile se utilizzate la connessione digitale della scheda grafica e del monitor) - Carica il riquadro di istruzioni Posizione con i pulsanti di controllo. Selezionare il pulsante dei modelli per caricare l'immagine di regolazione, quindi utilizzare i pulsanti di controllo per posizionare la griglia in modo che siano visibili tutti i bordi.

RGB (questo sottomenu non sarà visibile se utilizzate la connessione digitale della scheda grafica e del monitor) - Carica il riquadro di istruzioni Primari con i controlli a cursore Rosso, Verde e Blu. Selezionare il pulsante dei modelli per caricare l'immagine di regolazione, quindi utilizzare il cursore dei colori per aumentare o diminuire il corrispondente colore primario.

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.

Definizione schede del display - Procedura guidata



Sequenza di regolazione della Procedura guidata

Risoluzione - Selezionare il pulsante Preferito per impostare il display alle impostazioni raccomandate dal produttore. Se il vostro display si trova in una risoluzione superiore a quella preferita la nitidezza dei caratteri e della grafica saranno compromessi.

NOTA: Il modulo di calibrazione dei colori richiede che il display sia impostato con la risoluzione preferita.

Focus (questo sottomenu non sarà visibile se utilizzate la connessione digitale della scheda grafica e del monitor) - Carica il riquadro di istruzioni Passo e Fase con i controlli a cursore. Selezionare il pulsante AUTO, quindi utilizzare il cursore Passo e Fase per eliminare completamente i disturbi residui.

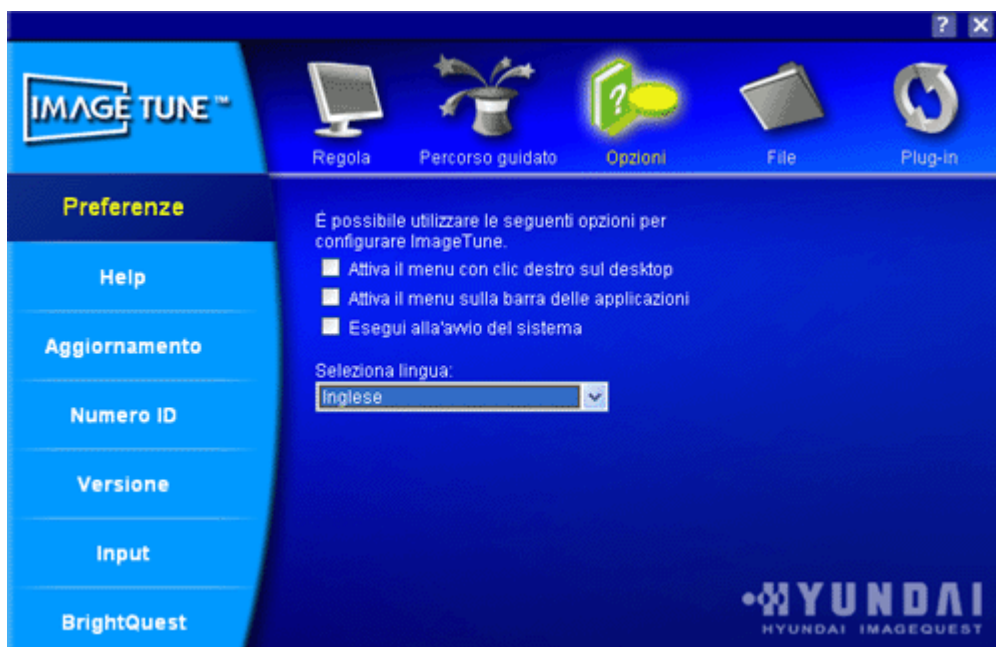
Luminosità - Carica il riquadro di istruzioni Luminosità, il modello e il controllo a cursore. Utilizzare il cursore per regolare la luminosità nell'area più scura dell'immagine.

Contrasto - Carica il riquadro di istruzioni Contrasto, il modello e il controllo a cursore. Utilizzare il cursore per regolare il contrasto.

Posizione (questo sottomenu non sarà visibile se utilizzate la connessione digitale della scheda grafica e del monitor) - Carica il riquadro di istruzioni Posizione, il modello e i pulsanti di controllo. Utilizzare i pulsanti controllo per posizionare la griglia in modo che siano visibili tutti i bordi.

Temperatura colore (questo sottomenu non sarà visibile se utilizzate la connessione digitale della scheda grafica e del monitor) - Elenca la temperatura del colore supportata e predefinita e il controllo del cursore. Il display è in grado di colorare a temperature di 6500 K e 9300K. L'impostazione corrente è visualizzata nella casella stato sotto al cursore.

Definizione Tab Opzioni



Preferenze - Carica la casella di dialogo Preferenze. Quelle in uso saranno spuntate con "V" nella casella di controllo. Per attivare o disattivare una Preferenza, posizionare il cursore sulla casella e cliccare.

Attiva il menu sensibile al contesto sul desktop - Colloca ImageTune in questo menu visualizzato con un semplice clic del tasto destro del mouse. Per eseguire ImageTune, cliccare semplicemente sul tasto destro del mouse in qualsiasi punto del desktop

Attiva il menu della barra delle applicazioni - Mostra l'elenco completo delle voci menu per ImageTune. Una volta disattivato, ImageTune rimane nella barra delle applicazioni, ma l'utente avrà solamente disponibile l'opzione Esci

Attiva la graduazione del colore- Attiva o disattiva la graduazione del colore e ImageTune funziona anche quando la Graduazione colore non è stata spuntata, tuttavia non verranno utilizzate le informazioni sul colore.

Esegui all'avvio - Se questa casella è selezionata, ImageTune verrà eseguito a ogni riavvio del sistema, a prescindere che il monitor sia connesso o meno al sistema. Nelle configurazioni per portatili, quando il monitor esterno non è connesso, si consiglia di deselezionare questa casella onde evitare l'avvio di ImageTune. Per attivare ImageTune occorre avviarlo dal collegamento sul desktop o dal menu Programmi.

Guida -Carica il riquadro di istruzioni della Guida/Assistenza tecnica. Il pulsante Guida carica il manuale dell'utente (quello che state leggendo!) per ImageTune. Il pulsante Assistenza tecnica apre automaticamente un collegamento a un modulo automatico di Assistenza tecnica in linea e lo invia a Portrait Displays per la risoluzione. Per funzionare, il pulsante di Assistenza tecnica richiede una connessione a Internet.

Aggiornamento-Carica il pannello di istruzioni Aggiornamento. Il pulsante Controlla Aggiornamento apre il collegamento di ImageTune pagina iniziale e controlla automaticamente l'ultima versione disponibile. Il pulsante Controlla Aggiornamento richiede una connessione ad Internet per poter funzionare.

Asset ID - Carica il riquadro informativo del monitor per fornire i dati di produzione del display.

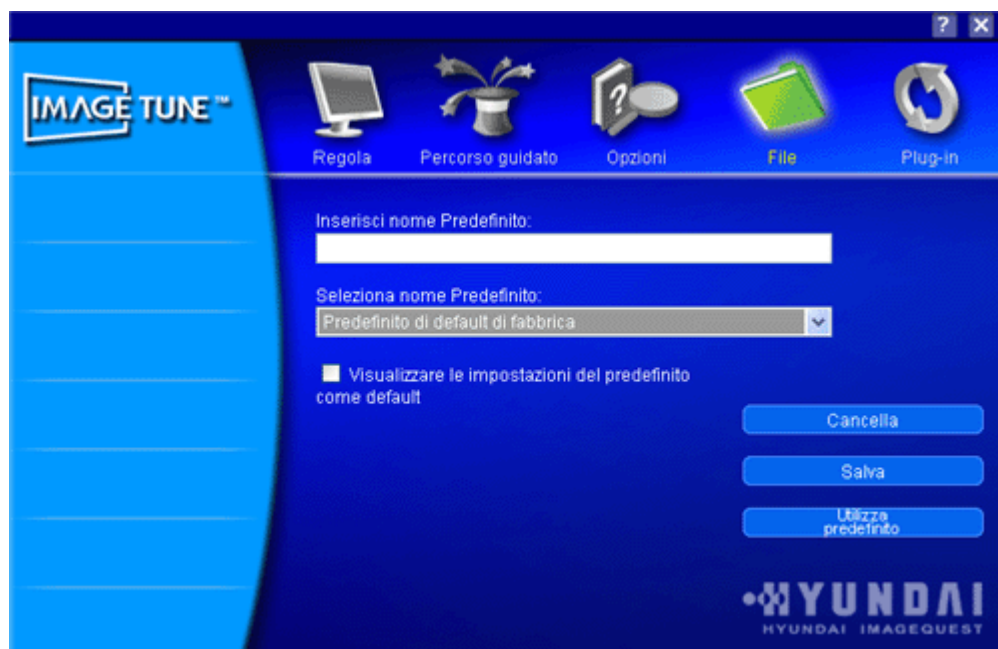
Versione - Visualizza la versione di ImageTune e dei mezzi di comunicazione con il monitor.

Input - Carica il riquadro degli ingressi per una facile selezione tra la sorgente Analog In (modo VGA analogico) e Digital In (digitale) per il display. Alcuni display non hanno entrambi gli ingressi. La selezione di una sorgente non disponibile non ha alcun effetto



BrightQuest- Modifica la luminosità a seconda delle preferenze dell'utente. Scegliere tra Testo (meno luminosità), Internet (luminosità media), e Divertimento (più luminosità).

Definizione file



Preset - Carica il riquadro Preset per la gestione dei preset. Il riquadro dei predefiniti consente di caricare i predefiniti di fabbrica per ripristinare il monitor sulle impostazioni raccomandate dal produttore. Inoltre, i predefiniti possono essere salvati per qualsiasi combinazione di regolazioni effettuata con ImageTune.

Definizione dei Plug-In



I plug-in sono moduli opzionali che possono essere installati su un sistema compatibile con ImageTune. Il plug-in fornisce ulteriori funzionalità oltre alle funzioni di sostituzione dell'OSD standard associate a ImageTune. La versione di ImageTune installata sul sistema può avere alcuni o tutti i plug-in.

Per verificare se la propria versione di ImageTune ha installati plug-in aggiuntivi, attenersi a quanto segue:

1. Avviare ImageTune
2. Fare clic sulla scheda Plug-in

Viene visualizzato un elenco dei plug-in supportati. Per utilizzare il plug-in, è sufficiente fare clic sul relativo pulsante.

Menu sensibile al contesto



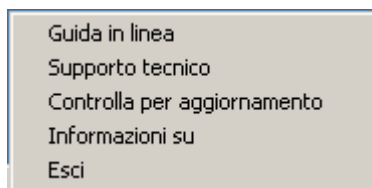
Per accedere al menu sensibile al contesto di ImageTune, cliccare con il pulsante destro su un'area vuota del desktop. Se Attiva menu di scelta rapida è disattivato in Opzioni>Preferenze il menu non sarà visibile.

Selezione predefinito - Fornisce un elenco dei predefiniti per l'uso immediato.

Tune Display - Apre il pannello di controllo ImageTune.

Logo ImageTune - Mostra il numero della versione di ImageTune.

Menu barra delle applicazioni



Per accedere al menu ImageTune sull'icona della barra delle applicazioni.

? - Accesso alla Guida in linea: apre il file della Guida mediante la finestra del browser predefinito

Informazioni su - Visualizza informazioni di riferimento dettagliate: versione prodotto, informazioni di versione

Controllo aggiornamento - Apre il collegamento a ImageTune pagina iniziale e controlla automaticamente l'ultima versione disponibile (per funzionare, richiede una connessione a Internet)

Assistenza tecnica - Apre il link al modulo di Assistenza tecnica in linea automatico (per funzionare, richiede una connessione a Internet)

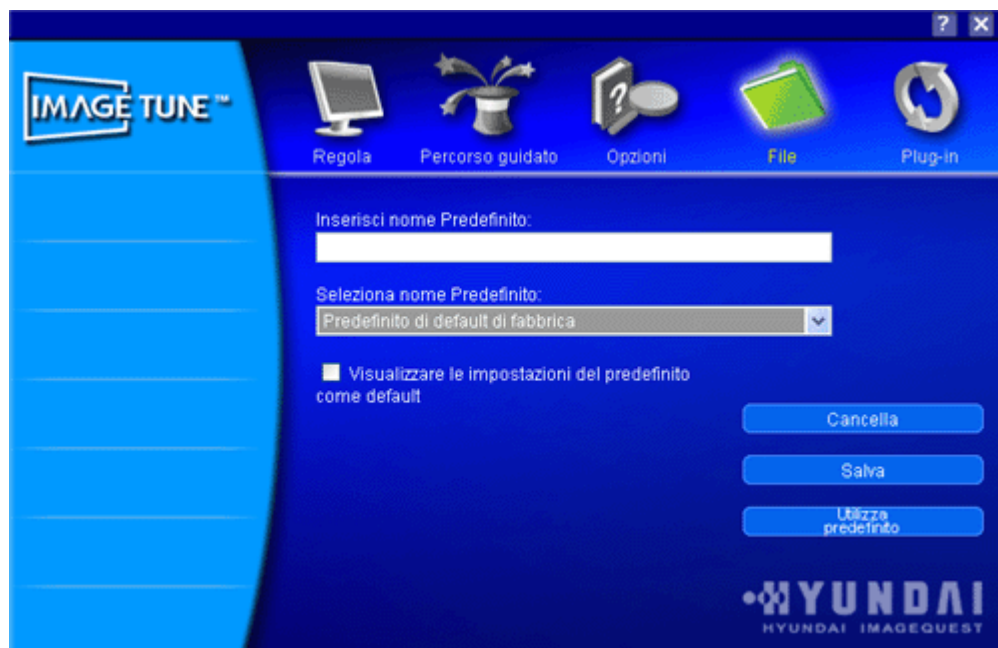
Esci - Chiude ImageTune e la calibrazione del colore di sfondo. Per eseguire ImageTune selezionare ImageTune dal menu Programma o riavviare il sistema.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ImageTune è un marchio di fabbrica registrato di Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft® Corp. Altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi titolari.

**PORTRAIT
DISPLAYS**

HYUNDAI
HYUNDAI IMAGEQUEST

Predefiniti



I Predefiniti consentono di salvare in un file utente tutte le caratteristiche del monitor. Il predefinito può essere ripristinato in qualsiasi momento o impostato per caricarsi automaticamente ogni volta che il computer viene acceso. I predefiniti offrono una maggiore flessibilità e si basano su configurazioni multi utente, materiale specifico per contenuti, requisiti d'applicazione e modifiche nell'ambiente di lavoro.

Predefinito di fabbrica

In aggiunta ai predefiniti dell'utente, ImageTune ha un predefinito di default di fabbrica. Il caricamento di questo predefinito reimposta il display sulle impostazioni di fabbrica raccomandate, offrendo un facile ripristino dell'immagine nel caso il monitor non sia regolato bene.

NOTA: Il predefinito di fabbrica non può essere cancellato o sovrascritto.

Come gestire i predefiniti.

Per accedere al pannello di controllo Predefinito, selezionare Predefinito dal sottomenu.

Immetti nome predefinito - Digitando un nome descrittivo del file nella casella Immetti nome predefinito e facendo clic sul pulsante Salva, le impostazioni correnti vengono salvate come Predefinito. Dopo aver premuto il pulsante Salva, questo nuovo Predefinito appare nel menu a discesa sottostante.

Seleziona nome predefinito - Il menu a discesa visualizza l'elenco dei Predefiniti disponibili. Tenendo premuta la freccia verso il basso si attiva il menu a discesa. Per attivare un Predefinito, selezionare quello desiderato dal menu. Viene visualizzato in entrambe le caselle di testo. Successivamente, cliccare sul pulsante Usa Predefinito.

Rendi questo predefinito default - Se si seleziona questa casella, il Predefinito visualizzato nella casella denominata Immetti Predefinito viene impostato come default. Una volta selezionato, il predefinito verrà caricato automaticamente quando il computer viene riavviato o se si accede come utente. Per disabilitare, deselezionare la casella quando il predefinito viene visualizzato nella casella Immetti nome Predefinito.

Elimina - Elimina il predefinito visibile nel menu a discesa. Una volta eliminato, il predefinito è perso.

Salva - Salva il Predefinito. Per immettere un nuovo nome file, evidenziare quello desiderato nell'area del menu attivo e digitare un nuovo nome. In questo modo si aggiunge il nome file nuovo all'elenco a discesa e quello precedente NON viene sovrascritto.

Usa Predefinito- Carica il predefinito selezionato

Come salvare i predefiniti nella modalità Procedura guidata

Per aggiungere un Predefinito

1. Avviare ImageTune
2. Seleziona Tab percorso guidato >Figura
3. Selezionare il pulsante Avvia Procedura guidata
4. Procedere con la Procedura guidata
5. Una volta completata, viene visualizzato il riquadro Predefiniti.
6. Evidenziare il nome nella casella del menu e immettere un nuovo nome. Lasciando visibile il nome corrente, questo viene sovrascritto.
7. Selezionare OK

Come salvare i predefiniti nel modo OSD

Per aggiungere un Predefinito

1. Avviare ImageTune
2. Effettuare le regolazioni dei controlli del monitor
3. Selezionare la scheda File
4. Evidenziare il nome nella casella del menu e immettere un nuovo nome. Lasciando visibile il nome corrente, questo viene sovrascritto.
5. Selezionare Salva

Come caricare i Predefiniti

Sono presenti due modi per caricare un predefinito salvato; da ImageTune nella scheda File o nel menu sensibile al contesto.

Per caricare un predefinito di ImageTune dal programma ImageTune

1. Avviare ImageTune
2. Selezionare Predefinito dal sottomenu
3. Selezionare il nome file nel menu a discesa Predefinito
4. Selezionare Usa Predefinito

Per caricare un predefinito di ImageTune dal menu sensibile al contesto

1. Cliccare con il pulsante destro su un'area vuota del desktop
2. Selezionare il nome del Predefinito nel menu gerarchico

Come eliminare i predefiniti

Per eliminare un predefinito di ImageTune dal programma ImageTune

1. Avviare ImageTune
2. Selezionare Predefinito dal sottomenu
3. Selezionare il nome file nel menu a discesa Predefinito
4. Selezionare Elimina

Nota: Una volta che un predefinito è stato eliminato, non può essere ripristinato.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ImageTune è un marchio di fabbrica registrato di Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft® Corp. Altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi titolari.

**PORTRAIT
DISPLAYS**

HYUNDAI
HYUNDAI IMAGEQUEST

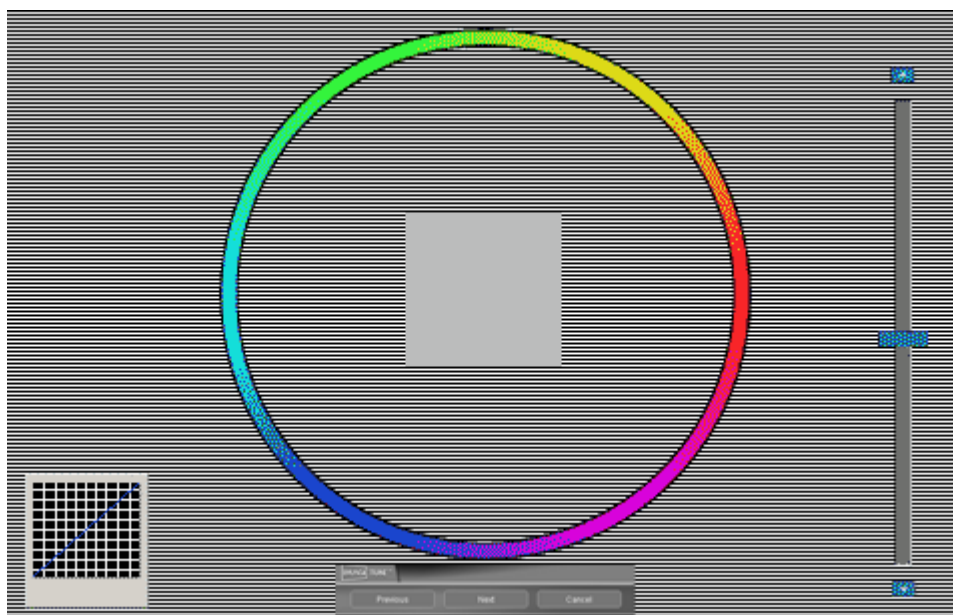
Graduazione colore

La funzionalità di graduazione del colore di ImageTune vi consente di ottenere sul vostro schermo LCD colori sRGB, utilizzati per visualizzare le immagini dai siti web nonché come tecnica coerente di corrispondenza dei colori. Questa funzionalità si basa su una serie interattiva di target per "sintonizzare" i colori di tonalità alta, media e bassa. Una volta portato a termine il processo, l'utente avrà una precisa rappresentazione delle immagini in Windows e dal web.

NOTA: La selezione Predefinito di default di fabbrica disattiva la graduazione del colore. Per attivare la graduazione del colore, andate a Opzioni > Preferenze e selezionate dall'elenco preferenze Attiva graduazione colore. La calibrazione del colore in sei passaggi sovrascrive qualsiasi impostazione gamma attualmente in uso.

Come utilizzare la Graduazione colore di ImageTune

Per completare la graduazione del colore ci vorranno circa dieci minuti. ImageTune produrrà, con una serie di passaggi, colori sRGB sullo schermo LCD.



Regolate l'altezza del display e inclinatelo per ottenere una visualizzazione normale. Assumete una posizione comoda con un angolo di distanza e visualizzazione adatto come fareste per il vostro lavoro giornaliero. Non modificate l'angolo di visualizzazione durante la procedura di graduazione.

Guardate il quadrato, che dovrebbe essere incolore, posto al centro dell'anello colorato. Se il quadrato presenta dei colori che non siano il grigio, trascinatelo lentamente verso lo stesso colore di quello esterno dell'anello finché il colore non viene rimosso. Esempio: Se il quadrato è blu, cliccate sul quadrato e trascinate lentamente la parte blu esterna dell'anello. Questo eliminerà il blu dal quadrato.

Una volta che il quadrato è incolore, muovete il cursore in basso e in alto finché il quadrato scompare sullo sfondo. Alcuni target non consentono la totale scomparsa del quadrato sullo sfondo. Dovrete quindi amalgamare il più possibile il quadrato in primo piano sullo sfondo grigio. Rimuovete una volta il colore dal quadrato e usate un'altra volta il cursore per ottenere risultati ottimali. Una volta terminata l'operazione, selezionate Successivo per muovervi al target successivo della serie. Dopo aver completato la procedura, apparirà la finestra di dialogo Predefinito se desiderate salvare i risultati.

ImageTune offre un target per verificare la riuscita della graduazione del colore

Per avviare i target del colore

1. Selezionare il menu della barra delle applicazioni
2. Selezionare Visualizzazione rapida Graduazione
3. ImageTune caricherà il target del colore
4. Selezionare Visualizza non graduato dal target (questa funzione non attiva la graduazione del colore)
5. Selezionare Visualizza graduato dal target (questa funzione attiva la graduazione del colore)

Target graduato



Target non graduato



Gestione degli asset



In qualsiasi rete locale o grande azienda, l'importanza della gestione di software e hardware del client (asset) è strumentale nel costo totale di proprietà (TCO). I display vengono visti come un investimento rispetto alla soluzione informatica complessiva e richiedono la stessa attenzione e gestione dell'investimento di capitali. ImageTune Asset Management Plug-in (ITAMP) è un'applicazione console che fornisce al Manager IT i componenti necessari per accedere a distanza a due tipi di controllo: 1) visualizzazione dell'asset e 2) controllo dell'asset.

Per verificare che Asset Management sia correttamente installato sul client:

1. Avviare ImageTune
2. Fare clic sulla scheda Plug-in
3. Selezionare Asset Management nell'elenco dei plug-in installati
4. Verificare che Asset Management Status sia impostato su Enabled. (se il riquadro riporta disabled, il caricamento del servizio di gestione degli asset non è riuscito)

Sistema antifurto "Theft Deterrence"



Il display è stato dotato del sistema antifurto Theft Deterrence. Il dispositivo antifurto di ImageTune riduce al minimo i furti o il riposizionamento non autorizzato del display. Il sistema Theft deterrence non impedisce l'effettivo furto del display, ma impedisce il funzionamento dello stesso una volta che è stato rimosso dal computer host.

Per abilitare la funzione Theft Deterrence, fare clic sul pulsante Enable Theft in ImageTune. Immettere un numero di identificazione personale (PIN) e un valore di temporizzatore per il display. Il valore del temporizzatore consente il normale funzionamento al verificarsi di una condizione di furto prima della visualizzazione del messaggio di avvertenza.

Affinché il timer si avvii devono verificarsi le seguenti azioni:

- 1) Sia l'alimentazione sia i cavi del display devono essere rimossi dallo stesso
- 2) Il display viene collegato a un computer diverso

Una volta che si verificano entrambe le azioni, il monitor sospetta il furto e inizia il conto alla rovescia. Se non viene immesso il PIN corretto mediante ImageTune, il display entrerà nella modalità di furto e apparirà un grande messaggio di avvertenza sullo schermo.

Hyundai ImageTune software fornisce un meccanismo che consente la creazione e la memorizzazione del PIN in un sito web protetto per una sicura conservazione. È inoltre opportuno conservare il PIN in un luogo sicuro e lontano dal display per riferimento futuro. Se il PIN viene dimenticato ed è registrato presso il sito web protetto, è possibile recuperarlo tramite e-mail.

Per creare e memorizzare il PIN è necessario essere collegati a Internet. Fare clic sul collegamento sottostante e seguire le semplici istruzioni per creare e memorizzare il PIN.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ImageTune è un marchio di fabbrica registrato di Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft® Corp. Altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi titolari.

PORTRAIT
DISPLAYS



© @COPYRIGHTSTART@-@COPYRIGHTEND@ Portrait Displays, Inc. Tutti i diritti riservati.

Disinstallazione

È possibile disinstallare ImageTune con l'opzione Cambia/Rimuovi programmi di Windows.

Per disinstallare ImageTune, eseguire i seguenti punti:

1. Andare a menu di avvio nella barra delle applicazioni, selezionare Impostazioni e poi il Pannello di controllo dal menu. (Per Windows XP, selezionare il Pannello di controllo dal menu di avvio).
2. Nel pannello di controllo, aprire l'icona Cambia/Rimuovi programmi
3. Dalla finestra Cambia/Rimuovi programmi, spostarsi verso il basso e poi cliccare evidenziando ImageTune
4. Cliccare Cambia/rimuovi per procedere alla disinstallazione
5. Cliccare su "Sì" per iniziare a disinstallare ImageTune
6. Attendere finché Windows non visualizzerà la finestra di dialogo per confermare la riuscita disinstallazione

Visitate il nostro sito web per contattare il Supporto tecnico di ImageTune, per consultare le Domande più frequenti (FAQs), gli aggiornamenti software e molto più¹.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ImageTune è un marchio di fabbrica registrato di Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft® Corp. Altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi titolari.

Suggerimenti e risoluzione problemi

Qualsiasi supporto tecnico relativo a ImageTune è disponibile esclusivamente online tramite la seguente pagina web.

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

Avvertenze per l'uso con la funzione antifurto

Assicurarsi che la password venga ricordata in qualsiasi momento (PIN#) per poter usare la funzione Antifurto. Si consiglia anche di registrarsi con la funzione Antifurto tramite la seguente pagina Web.

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

Se non si ricorda la password inserire "6302501" su ImageTune per disabilitare la funzione Antifurto.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ImageTune è un marchio di fabbrica registrato di Hyundai ImageQuest Co., Ltd. Windows® è un marchio di fabbrica registrato di Microsoft® Corp. Altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi titolari.