Controller Option: Select between a Single or Dual display controller state.

When two display are used, they will show the same image and have the resolutions and refresh rate.

When two display are used, they will show the same image but may have different refresh rates.

Two displays will be configured with separate images and separate resolutions and refresh rates.

Display Devices: Shows the active display devices.

LCD: Select to set the active display device to the LCD display on your portable computer. LCD/CRT: Select to set the active display devices to the LCD display on your portable computer and your CRT monitor.

CRT: Select to set the active display device to your CRT monitor.

LCD/TV: Select to set the active display devices to the LCD display on your portable computer and the attached TV.

TV: Select to set the active display device to the attached TV.

LCD Bitmap: Shows the LCD activation state: if the LCD is not active, the display on this bitmap will be gray.

CRT Bitmap: Shows the CRT activation state: if the CRT is not active, the display on this bitmap will be gray.

TV Bitmap: Shows the TV activation state: if the TV is not active, the display on the TV bitmap will be gray.

LCD :Select to set the active display device to the LCD display on your portable computer.

LCD/CRT :Select to set the active display devices to the LCD display on your portable computer and your CRT monitor.

CRT :Select to set the active display device to your CRT monitor.

LCD/TV :Select to set the active display devices to the LCD display on your portable computer and the attached TV.

 TV :Select to set the active display device to the attached $\mathsf{TV}.$

Desktop information: Shows the current desktop image size and color depth.

This is the current desktop image size and color depth.

Advanced settings: Click this to invoke the Advanced TV Settings page.

 $fRf''fgf @ [[f^{,}]'I'\delta @ F fVf''fOf < fRf''fgf @ [[f^{,}]Afff...fAf < fRf''fgf @ [[f^{,}]\delta @ Y'e, \mu, Ü, \end{tabular} B \label{eq:frequency} fRf''fgf @ [[f^{,}]Afff...fAf < fRf''fgf @ [[f^{,}]Afff...fAf < fRf''fgf @ [[f^{,}]Afff...fAfff...fAfff...fAfff...fAfff...fAfff...fAfff...fAfff @ [[f^{,}]Afff...fAffff...fAff$

 $fVf"fOf < fRf"fgf [] [[f\%: ``, !]fCf [] [[fW] A \% \delta' @ "x] Af Šftf @ fbf Vf ... f @ [[fg, Å • \Ž |, ³, ê, Ü, ·] B]]]]] \\$

 $fff...fAf \langle fRf"fgf[][[fm("-, ffCf[][[fm): "-, ffCf[][[fm, a^U, k, 1/2 fSftf@fbfVf...f@[[fg, A \bullet \ Z', 3, e, U, D]]]$

 $\begin{array}{l} fff...fAf < fRf"fgf]][[f‰(^Ù,È,Á,½fCf]][[fW): ^Ù,È,Á,½fCf]][[fW,ª^Ù,È,Á,½ ‰ð'œ"x]AfŠftf@fbfVf...f@[[fg,Å•\ަ,³,ê,Ü,·]B \end{array}$

 $\begin{aligned} & \bullet \langle \mathring{Z}_{i}^{i} \bullet 'u \Box F \bullet \langle \mathring{Z}_{i}^{i} \bullet 'u, \mathring{I}'g, \mathring{Y} \Box \ddagger, \acute{i}, \mathring{1} \Box A \mathring{Z} \mathring{Y}, \mathring{I}' \mathring{E}, \grave{e}, \mathring{A}, \cdot \Box B \\ & \mathsf{LCD} \Box F, \pm, \pm, \eth'(\mathring{\delta}, \cdot, \acute{e}, \pounds \mathsf{LCD}, \ddot{O} \bullet \langle \mathring{Z}_{i}, \mathring{s}, \grave{e}, \dddot{U}, \cdot \Box B \\ & \mathsf{LCD}/\mathsf{CRT} \Box F, \pm, \pm, \eth'(\mathring{\delta}, \cdot, \acute{e}, \pounds \mathsf{LCD}/\mathsf{CRT}, \ddot{O}^{*-} \mathring{Z} \check{z} \bullet \langle \mathring{Z}_{i}, \mathring{s}, \grave{e}, \dddot{U}, \cdot \Box B \\ & \mathsf{CRT} \Box F, \pm, \pm, \eth'(\mathring{\delta}, \cdot, \acute{e}, \pounds \mathsf{CRT}, \ddot{O} \bullet \langle \mathring{Z}_{i}, \mathring{s}, \grave{e}, \dddot{U}, \cdot \Box B \\ & \mathsf{LCD}/\mathsf{TV} \Box F, \pm, \pm, \eth'(\mathring{\delta}, \cdot, \acute{e}, \pounds \mathsf{LCD}/\mathsf{TV}, \ddot{O}^{*-} \mathring{Z} \check{z} \bullet \langle \mathring{Z}_{i}, \mathring{s}, \grave{e}, \dddot{U}, \cdot \Box B \\ & \mathsf{TV} \Box F, \pm, \pm, \eth'(\mathring{i}, \circlearrowright, \cdot, \acute{e}, \pounds \mathsf{TV}, \ddot{O} \bullet \langle \mathring{Z}_{i}, \mathring{s}, \grave{e}, \dddot{U}, \cdot \Box B \end{aligned}$

LCD frfbfgf}fbfv: —LŒø,ÈŽž,ÍLCD,Ìfrfbfgf}fbfv,ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B—LŒø,Å,È,¢Žž,ÍfOfŒ[[•\ ަ,³,ê,Ü,·[]B CRT frfbfgf}fbfv: —LŒø,ÈŽž,ÍCRT,Ìfrfbfgf}fbfv,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B—LŒø,Å,È,¢Žž,ĺfOfŒ□[•\ ަ,³,ê,Ü,·□B TV frfbfgf}fbfv: —LŒø,ÈŽž,ÍTV,Ìfrfbfgf}fbfv,ª∙\ަ,³,ê,Ü,·□B—LŒø,Å,È,¢Žž,ĺfOfŒ□[•\ ަ,³,ê,Ü,·□B LCD: ,±,±,ðʻl'ð,∙,é,Æ,k,b,c•\ަ,³,ê,Ü,·□B

LCD/CRT: ,±,±,ðʻl'ð,∙,é,ÆLCD/CRT,Ö"⁻Žž•\ަ,³,ê,Ü,·∐B

CRT: ,±,±,ð'l'ð,∙,é,ÆCRT,Ö∙\ަ,³,ê,Ü,·∏B

 $LCD/TV: ,\pm,\pm, \delta'I'\delta, \cdot, \acute{e}, \not \in LCD/TV, \\ \ddot{O}''^{-}\check{Z}\check{z}\bullet \backslash \check{Z}^{!}, {}^{3}, \hat{e}, \\ \ddot{U}, \cdot \Box B$

TV: ,±,±,ð'l'ð,∙,é,ÆTV,Ö•\ަ,³,ê,Ü,·□B

fffBfXfNfgfbfv□î•ñ: Œ»□Ý,̉ð'œ"x□A□F□î•ñ,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

Œ»[]Ý,̉ð'œ"x[]A[]F[]î•ñ,ð•\ަ,µ,Ü,·[]B

 $[]\dot{U}[]\times[]\dot{Y}'\dot{e}: TV[]\dot{Y}'\dot{e}[]A\langle y, \tilde{N}fffBfXfvf@fCfhf‰fCfo, \dot{l}][\dot{U}[]\times[]\dot{Y}'\dot{e}, \eth\bullet \backslash \check{Z}_{i}, \mu, \ddot{U}, \cdot]]B$

Options du contrôleur : vous pouvez choisir le mode unique ou double.

Image unique : Quand vous utilisez deux écrans , les mêmes images aparaissent sur les deux écrans , les images ont les mêmes résolutions et le même taux de rafraîchissement.

Contrôleur Double(mêmes images): Quand vous utilisez deux écrans , les mêmes images aparaissent sur les deux écrans , mais les images peuvent avoir le différent taux de rafraîchissement.

Contrôleur Double(images différentes): Deux écrans seront configurés avec les images différentes, chacun aura les différentes résolutions et le différent taux de rafraîchissement.
Ecrans : indique les périphériques de sortie vidéo actifs.

Externe : sélectionnez cette entrée pour utiliser un écran externe.

Interne/Externe : sélectionnez cette entrée pour utiliser l'écran interne de votre portable et un écran externe.

Interne : sélectionnez cette entrée pour utiliser l'écran interne de votre ordinateur.

Interne/TV : sélectionnez cette entrée pour utiliser l'écran interne de votre portable et la télévision.

TV : sélectionnez cette entrée pour utiliser la télévision.

Bitmap de l'écran interne : indique l'état de l'écran interne. Si cet écran n'est pas activé, le bitmap apparaît en grisé.

Bitmap de l'écran externe : indique l'état de l'écran externe. Si cet écran n'est pas activé, le bitmap apparaît en grisé.

Bitmap de la TV : indique l'état de la télévision. Si la télévision n'est pas active, le bitmap apparaît en grisé.

Interne : sélectionnez cette entrée pour utiliser l'écran interne de votre ordinateur.

Interne/Externe : sélectionnez cette entrée pour utiliser l'écran interne de votre portable et un écran externe.

Externe : sélectionnez cette entrée pour utiliser un écran externe.

Interne/TV : sélectionnez cette entrée pour utiliser l'écran interne de votre portable et la télévision.

TV : sélectionnez cette entrée pour utiliser la télévision.

Informations sur le bureau : indique la dimension du bureau et le nombre de couleurs.

Ceci indique la dimension du bureau et le nombre de couleurs.

Paramètres avancés : cliquez sur ce bouton pour afficher la page Paramètres avancés (TV).

Controller-Option: Wählen Sie, ob ein einzelner oder zwei Controller verwendet werden.

Ein Controller: Wenn zwei Bildschirme verwendet werden, zeigen sie dieselben Bilder an und haben dieselbe Auflösung und Bildwiederholungsrate.

Zwei Controller(gleiches Bild): Wenn zwei Bildschirme verwendet werden, zeigen sie dieselben Bilder an, haben jedoch unterschiedliche Bildwiederholungsraten.

Zwei Controller(unterschiedliche Bilder): Zwei Bildschirme werden mit unterschiedlichen Bildern sowie separaten Auflösungen und Bildwiederholungsraten konfiguriert. Anzeigegeräte: Zeigt die aktiven Anzeigegeräte an.

LCD: Mit dieser Option wählen Sie das LCD des mobilen Computers als aktives Anzeigegerät. LCD/CRT: Mit dieser Option wählen Sie das LCD des mobilen Computers und den CRT-Monitor als aktive Anzeigegeräte.

CRT: Mit dieser Option wählen Sie den CRT-Monitor als aktives Anzeigegerät.

LCD/TV: Mit dieser Option wählen Sie das LCD des mobilen Computers und das

angeschlossene Fernsehgerät als aktive Anzeigegeräte.

TV: Mit dieser Option wählen Sie das angeschlossene Fernsehgerät als aktives Anzeigegerät.

LCD-Bitmap: Zeigt den LCD-Status an: wenn das LCD nicht aktiviert ist, ist der abgebildete Bildschirm grau.

CRT-Bitmap: Zeigt den CRT-Status an: wenn der CRT-Monitor nicht aktiviert ist, ist der abgebildete Bildschirm grau.

TV-Bitmap: Zeigt den TV-Status an: wenn das Fernsehgerät nicht aktiviert ist, ist der abgebildete Bildschirm grau.

LCD : Mit dieser Option wählen Sie das LCD des mobilen Computers als aktives Anzeigegerät.

LCD/CRT : Mit dieser Option wählen Sie das LCD des mobilen Computers und den CRT-Monitor als aktive Anzeigegeräte. CRT : Mit dieser Option wählen Sie den CRT-Monitor als aktives Anzeigegerät.

LCD/TV : Mit dieser Option wählen Sie das LCD des mobilen Computers und das angeschlossene Fernsehgerät als aktive Anzeigegeräte.

TV : Mit dieser Option wählen Sie das angeschlossene Fernsehgerät als aktives Anzeigegerät.

Desktop-Informationen: Hier wird die aktuelle Bildgröße und Farbtiefe angezeigt.

Dies ist die aktuelle Bildgröße und Farbtiefe.

Erweiterte Einstellungen: Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das Dialogfeld "Erweiterte Einstellungen" aufzurufen.

Opzione controller: selezionare lo stato del controller (schermo singolo o doppio).

Controller singolo: quando si utilizzano due schermi, le immagini visualizzate, la risoluzione e la frequenza di aggiornamento sono identiche per entrambi. Controller doppio (stessa immagine): quando si utilizzano due schermi, le immagini visualizzate sono identiche ma la frequenza di aggiornamento può cambiare da uno schermo all'altro.

Controller doppio (immagini diverse): i due schermi vengono configurati con immagini, risoluzioni e frequenze di aggiornamento differenti.

Dispositivi di visualizzazione: mostra i dispositivi di visualizzazione attivi.

LCD: selezionare questa opzione per impostare come dispositivo di visualizzazione attivo lo schermo LCD del computer portatile.

LCD/CRT: selezionare questa opzione per impostare come dispositivi di visualizzazione attivi lo schermo LCD del computer portatile e il monitor CRT.

CRT: selezionare questa opzione per impostare come dispositivo di visualizzazione attivo il monitor CRT.

LCD/TV: selezionare questa opzione per impostare come dispositivi di visualizzazione attivi lo schermo LCD del computer portatile e il televisore collegato.

TV: selezionare questa opzione per impostare come dispositivo di visualizzazione attivo il televisore collegato.

Immagine LCD: mostra lo stato di attivazione dello schermo LCD: se lo schermo non è attivo, questa immagine appare in grigio.

Immagine CRT: mostra lo stato di attivazione del monitor CRT: se il monitor non è attivo, questa immagine appare in grigio.

Immagine TV: mostra lo stato di attivazione del televisore: se il televisore non è attivo, questa immagine appare in grigio.
LCD: selezionare questa opzione per impostare come dispositivo di visualizzazione attivo lo schermo LCD del computer portatile.

LCD/CRT: selezionare questa opzione per impostare come dispositivi di visualizzazione attivi lo schermo LCD del computer portatile e il monitor CRT.

CRT: selezionare questa opzione per impostare come dispositivo di visualizzazione attivo il monitor CRT.

LCD/TV: selezionare questa opzione per impostare come dispositivi di visualizzazione attivi lo schermo LCD del computer portatile e il televisore collegato.

TV: selezionare questa opzione per impostare come dispositivo di visualizzazione attivo il televisore collegato.

Informazioni sul desktop: mostra le dimensioni dell'immagine del desktop e l'intensità del colore.

Le dimensioni dell'immagine del desktop e l'intensità del colore.

Impostazioni avanzate: fare clic su questo pulsante per aprire la finestra Impostazioni avanzate TV.

Opción de controlador: seleccione entre estado de controlador de pantalla Sencillo o Doble.

Controlador sencillo: cuando se utilizan dos pantallas, ambas muestran la misma imagen y cuentan con la misma resolución y velocidad de actualización.

Controlador doble (misma imagen): cuando se utilizan dos pantallas, ambas muestras la misma imagen pero tienen velocidades de actualización distintas.

Controlador doble (distinta imagen): las dos pantallas se configuran con imágenes, resoluciones y velocidades de actualización independientes.

Dispositivos de visualización: muestra los dispositivos de visualización activos. LCD: seleccione este valor para que el dispositivo de visualización activo sea la pantalla LCD

del ordenador portátil.

LCD/TRC: seleccione este valor para que los dispositivos de visualización activos sean la pantalla LCD del ordenador portátil y el monitor TRC.

TRC: seleccione este valor para que el dispositivo de visualización activo sea el monitor TRC. LCD/TV: seleccione este valor para que los dispositivos de visualización activos sean la pantalla LCD del ordenador portátil y el televisor conectado.

TV: seleccione este valor para que el dispositivo de visualización activo sea el televisor conectado.

Mapa de bits del LCD: muestra el estado de activación del LCD: si no está activo, la imagen de este mapa de bits se muestra en gris.

Mapa de bits del TRC: muestra el estado de activación del TRC: si no está activo, la imagen de este mapa de bits se muestra en gris.

Mapa de bits del televisor: muestra el estado de activación del televisor: si no está activo, la imagen de este mapa de bits se muestra en gris.

LCD: seleccione este valor para que el dispositivo de visualización activo sea la pantalla LCD del ordenador portátil.

LCD/TRC: seleccione este valor para que los dispositivos de visualización activos sean la pantalla LCD del ordenador portátil y el monitor TRC.

TRC: seleccione este valor para que el dispositivo de visualización activo sea el monitor TRC.

LCD/TV: seleccione este valor para que los dispositivos de visualización activos sean la pantalla LCD del ordenador portátil y el televisor conectado.

TV: seleccione este valor para que el dispositivo de visualización activo sea el televisor conectado.

Información de escritorio: muestra el tamaño de la imagen del escritorio y la profundidad de color actuales.

Este es el tamaño de imagen del escritorio y la profundidad de color actuales.

Configuración avanzada: haga clic en este botón para abrir la página de configuración avanzada del televisor.