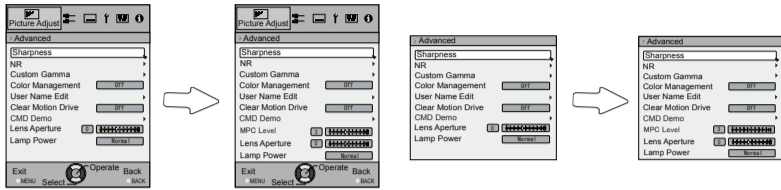


Correction of user's manual

See INSTRUCTIONS P43,56,57.

[1-2] Advanced



Lens Aperture Adjusts the amount with which the optical iris is squeezed. A setting of 0 means fully opened. Settings: (Dark) -15 to 0 (bright) [0]



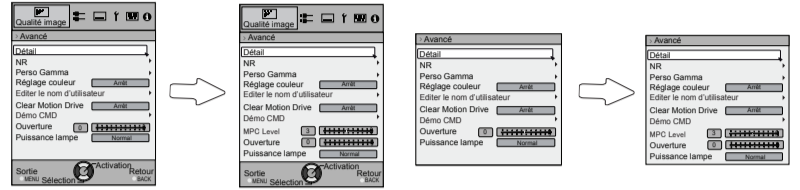
MPC Level Adjust the effect of resolution sense caused by increase in resolution of image display. Please adjust the image noise according to your requirement.
 (*) When the "picture mode" is "film" and "THX", the default value will be "1".
 (*) Cannot adjust if input signal is 3D or "2D to 3D conversion" is "ON".
 (*) Cannot adjust when the setting of "Clear Motion Drive" is "Mode 1" or "Mode 2".

Lens Aperture Adjusts the amount with which the optical iris is squeezed. A setting of 0 means fully opened. Settings: (Dark) -15 to 0 (bright) [0]

Correction du mode d'emploi

Voir les MANUEL D'INSTRUCTIONS P43,56,57.

[1-2] Avancé



Ouverture Ajuste le niveau de fermeture de l'iris optique. Une valeur de 0 correspond à une ouverture complète. Réglages : (Sombre) -15 à 0 (brillant) [0]



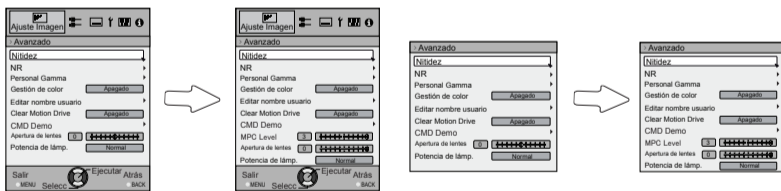
MPC Level Ajustez l'effet de la résolution résultant d'une augmentation de la résolution pour l'affichage de l'image. Réglez le bruit de l'image selon vos critères.
 (*) Lorsque l'option modes (image) est définie sur film et THX, la valeur par défaut est 1.
 (*) Impossible d'ajuster si le signal d'entrée est 3D ou si l'option conversion 2D en 3D est activée (sur MARCHÉ).
 (*) Impossible d'ajuster lorsque l'option Clear Motion Drive est définie sur Mode 1 ou sur Mode 2.

Ouverture Ajuste le niveau de fermeture de l'iris optique. Une valeur de 0 correspond à une ouverture complète. Réglages : (Sombre) -15 à 0 (brillant) [0]

Corrección del manual de usuario

Consulte MANUAL DE INSTRUCCIONES de las páginas P43,56,57.

[1-2] Avanzado



Apertura de lentes Permite ajustar la cantidad con la que el iris óptico se contrae. Un valor de 0 significa totalmente abierto. Opciones del menú: (Oscuro) -15 a 0 (Claro) [0]



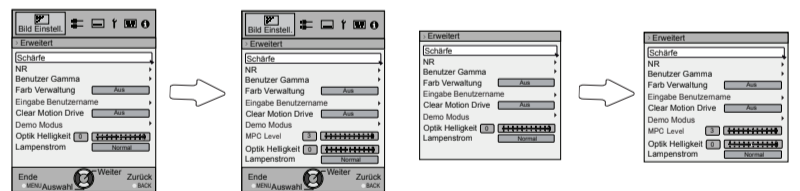
MPC Level Ajuste el efecto del sentido de resolución causado aumentando la resolución de la visualización de la imagen. Ajuste el ruido de la imagen conforme a sus requisitos.
 (*) Cuando 'modo de imagen' sea 'película' y 'THX', el valor predeterminado será '1'.
 (*) No se puede ajustar si la señal de entrada es 3D o 'conversión 2D/3D' está 'ENCEND'.
 (*) No se puede ajustar cuando el valor de 'Clear Motion Drive' es 'Mode 1' o 'Mode 2'.

Apertura de lentes Permite ajustar la cantidad con la que el iris óptico se contrae. Un valor de 0 significa totalmente abierto. Opciones del menú: (Oscuro) -15 a 0 (Claro) [0]

Korrektur der Bedienungsanleitung

Siehe BEDIENUNGSANLEITUNG auf den Seiten P43,56,57.

[1-2] Erweitert



Optik Helligkeit Reguliert den Wert, mit dem die optische Iris zusammengezogen wird. Eine Einstellung von 0 bedeutet, dass sie ganz geöffnet ist. Einstellungen: (Dunkel) -15 bis 0 (hell) [0]



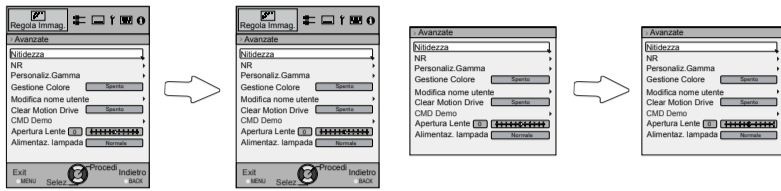
MPC Level Stellt den Auflösungseffekt durch Erhöhung der Auflösung der Bildanzeige ein. Stellen Sie bitte das Bildrauschen Ihren Anforderungen entsprechend ein.
 (*) Ist der "bild modus" auf "film" und "THX" eingestellt, ist der Standardwert gleich "1".
 (*) Kann nicht eingestellt werden, wenn das Eingangssignal auf 3D oder "2D/3D-umwandlung" auf "An" gesetzt ist.
 (*) Kann nicht eingestellt werden, wenn "Clear Motion Drive" auf "Stufe 1" oder "Stufe 2" eingestellt ist.

Optik Helligkeit Reguliert den Wert, mit dem die optische Iris zusammengezogen wird. Eine Einstellung von 0 bedeutet, dass sie ganz geöffnet ist. Einstellungen: (Dunkel) -15 bis 0 (hell) [0]

Correzioni del manuale utente

Vedere ISTRUZIONI P43,56,57.

[1-2] Avanzate



Apertura Lente Regola la misura in cui l'iride ottica è chiusa. L'impostazione 0 indica che l'iride è completamente aperta. Impostazioni: da -15 (scuro) a 0 (chiaro) [0]



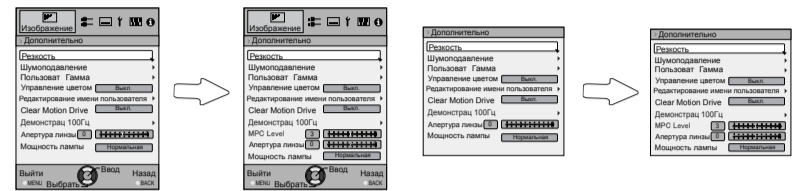
MPC Level Regolare l'effetto di percezione della risoluzione causato da un aumento della risoluzione dell'immagine sullo schermo. Regolare il rumore dell'immagine secondo le proprie necessità. (*) Quando la 'modalità immagine' è 'film' e 'THX', il valore predefinito sarà '1'. (*) La regolazione è impossibile se il segnale di ingresso è 3D oppure se 'conversione 2D-3D' è impostato su 'Acceso'. (*) La regolazione è impossibile quando l'impostazione di 'Clear Motion Drive' è 'mode 1' o 'mode 2'.

Apertura Lente Regola la misura in cui l'iride ottica è chiusa. L'impostazione 0 indica che l'iride è completamente aperta. Impostazioni: da -15 (scuro) a 0 (chiaro) [0]

Исправление руководства пользователя

См. ИНСТРУКЦИИ на стр. P43,56,57.

[1-2] Дополнительно



Апертура линзы Регулировка величины, на которую будет сжата оптическая радуга. Параметр 0 означает полностью открытую радугу. Настройка: От (темный) -15 до 0 (светлый) [0]



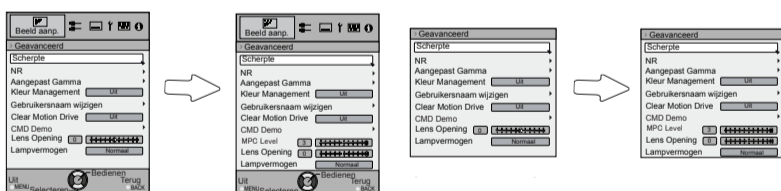
MPC Level Регулировка воспринимаемого разрешения вследствие повышения разрешения отображения изображения. Отрегулируйте шумоподавление изображения, как требуется. (*) Если для параметра «режим изображения» установлено значение «старое кино» или «THX», по умолчанию будет выбрано значение «1». (*) Невозможно отрегулировать, если воспроизводится 3D-сигнал или для параметра «преобразование 2D в 3D» выбрано значение «Вкл.».

Апертура линзы Регулировка величины, на которую будет сжата оптическая радуга. Параметр 0 означает полностью открытую радугу. Настройка: От (темный) -15 до 0 (светлый) [0]

Correctie van gebruikershandleiding

Zie INSTRUCTIES P43,56,57.

[1-2] Geavanceerd



Lens Opening Stel in hoe ver het optische diafragma gesloten wordt. De instelling 0 betekent wijd open. Instellingen: (donker) van -15 tot 0 (helder) [0]



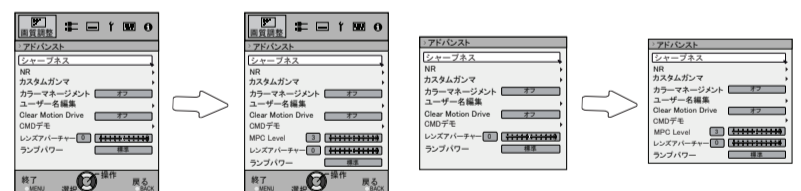
MPC Level Stel het effect van de resolutie in dat veroorzaakt is doordat de resolutie van het geoonde beeld verhoogd is. Stel de beeldruis naar wens in. (*) Is de 'beeld Mode' 'film' en 'THX', dan is de standaardwaarde '1'. (*) Kan niet ingesteld worden als het ingangssignaal 3D is of als '2D - 3D conversie' 'AAN' is. (*) Kan niet ingesteld worden als de instelling van 'Clear Motion Drive' 'Mode 1' of 'Mode 2' is.

Lens Opening Stel in hoe ver het optische diafragma gesloten wordt. De instelling 0 betekent wijd open. Instellingen: (donker) van -15 tot 0 (helder) [0]

取説の修正

解説文P39, 52, 53を参照。

[1-2] アドバンスド



レンズアパーチャー 光学アイリスの絞り量を調整します。設定値0は全開状態です。設定値:(暗く)-15 ~ 0(明るく) [0]



MPC Level 画像の表示解像度をあげる事で生じる解像度感の効果を調整します。画像によってはノイズっぽくなりますので、お好みに応じて調整してください。 (*) 「画質モード」が「フィルム」と「THX」ではデフォルト値は「1」になります。 (*) 入力信号が3Dや「2D/3D」が「オン」の場合は調整できません。 (*) 「Clear Motion Drive」の設定が「Mode1」、「Mode2」の時は調整できません。

レンズアパーチャー 光学アイリスの絞り量を調整します。設定値0は全開状態です。設定値:(暗く)-15 ~ 0(明るく) [0]