

USER MANUAL

ENERGY SAVING HD LED MONITOR

The V7 LED Monitor provides superior image quality with vivid colors and lifelike images. Our LED backlight technology saves you up to 40% energy and yields blacker blacks, pure white and more clearly defined grays for a vivid picture.

Safety Precautions and Maintenance

1. Use a clean, soft cloth to clean the screen.
2. Do not use ammonia based liquids.
3. Do not cover the ventilation holes on the back.
4. Avoid placing the monitor near a heater.
5. Place the monitor in a secure position to avoid falling.
6. Do not place heavy items on the monitor or powercord.
7. Do not open the back panel.

Contents

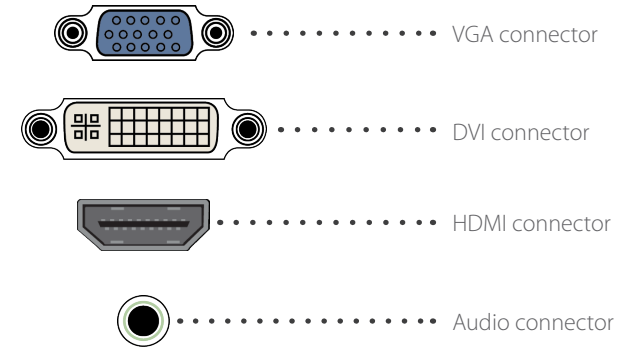
- Power cord
- Warranty Card
- User's manual CD

Features

- 16.7 million colors
- On-Screen Display (OSD) is easy to use with a simple layout
- Auto function – If no settings are defined, it will auto adjust to optimum settings

Basic Setup

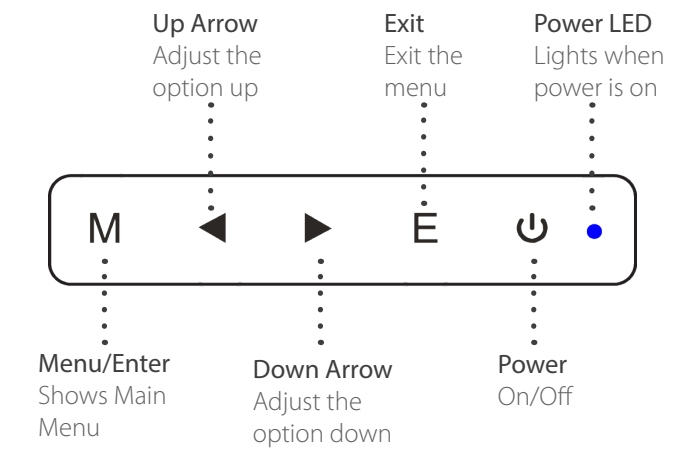
1. Insert the desired cable into the matching connector on your computer.



2. Connect the power cord from the monitor power supply to an outlet.
3. To turn on the monitor, press the power button.

Monitor Controls

The control panel has five buttons to adjust the monitor settings.



Adjustment Settings

Main Menu Item

Brightness

Secondary	Submenu	Description
Brightness	-	Adjusts display brightness
Contrast	-	Adjusts display contrast ratio
Eco	Standard	Normal use mode
	Text	Text application mode
	Game	Game application mode
	Movie	Movie playing application mode
	User 1 (29")	User set 1
	User 2 (29")	User Set 2
DCR†	ON	Enables DCR
	OFF	Disables DCR


† - Dynamic Contrast Ratio

Main Menu Item

Image

Secondary	Submenu	Description
H. Position	-	Adjusts the picture's horizontal position
V. Position	-	Adjusts the picture's vertical position
Clock	-	Adjusts the picture clock to reduce the vertical noise
Phase	-	Adjusts the picture phase to reduce the horizontal noise
Aspect	Auto	Auto checks and adjusts the image display aspect ratio: 1920x1090, 1680x1050 1:1 output (29")
	Wide	Adjusts the image aspect ratio to wide-screen mode
	4:3	Adjusts the image aspect ratio to 4:3 mode

Main Menu Item



Color Temp.

Secondary	Submenu	Description
Color Temp.	Warm	Set as warm color temperature
	Cool	Set as cold color temperature
	SRGB (29")	Set as SRGB color temperature
	User	Set as user color temperature
Red	-	Finely tunes red color temperature
Green	-	Finely tunes green color temperature
Blue	-	Finely tunes blue color temperature

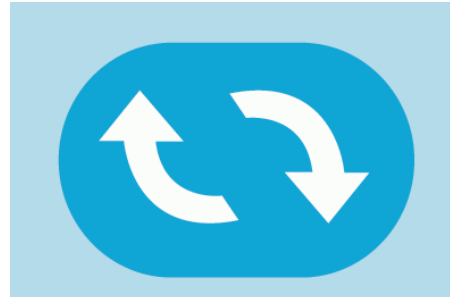
Main Menu Item



OSD Setting

Secondary	Submenu	Description
Language	-	Selects the language displayed by OSD menu (English, French, German, Simplified Chinese, Italian, Spanish, Portugese, Turkish, Polish, Dutch, Russian, Korean)
OSD H.POS.	-	Adjusts OSD horizontal position
OSD V.POS.	-	Adjusts OSD vertical position
OSD Timer	-	Adjusts OSD display time
Transparency	-	Adjusts OSD transparency


Main Menu Item



Reset

Secondary	Submenu	Description
Image Auto Adjust	-	Auto adjusts the horizontal/vertical position, focus and clock of the image
Color Auto Adjustment	-	Adjusts white balance
Reset	-	Restore to factory setting
Auto Power Down	-	Select energy-saving, automatic shutdown

Main Menu Item



Misc

Secondary	Submenu	Description
Signal Source	VGA	VGA (analog) signal input
	DVI	DVI (digital) signal input
	HDMI (29")	HDMI signal input
Mute	ON	Sound OFF
	OFF	Sound On (only available for the model w/audio)
Volume*	-	Adjusts speaker volume (only available for the molde w/audio)

*Note: For VOLUME function, please ensure the audio is connected to the sound card of the computer or to the output source of any media player with a 3.5 mm stereo socket.

Trouble Shooting

No Image on Screen

- Check if the power button has been switched on.
- Verify the brightness and contrast of the monitor is within the normal setting.
- Check if the power indicator is flashing. If so, this indicates that the monitor is not receiving the input signal.
- If the signal indicator is a notebook or laptop, make sure that the signal has been switched to screen mode.
- Make sure that the computer is turned on and is not sleeping.
- Make sure that the correct input is selected.
- Do not open the back panel.

Out of Focus

- Check if the image signal cable is inserted properly.

Flashing Screen

- The power is insufficient to connect the monitor or is too weak.
- To avoid a magnetic field around the monitor, move devices like speakers, fluorescent lights, AC transformers, table fans, etc. farther away.
- By pressing the Exit Key, the Auto Adjust Image function will automatically apply optimized settings to the display.

Wrong or Unusual Color

- If red, green blue, or any of the color disappears, check to see if the signal cord is connected properly. If the plug is loose it might cause a bad connection.
- Try connecting another PC for comparison.

Horizontal Screen Rolling

- Retighten the signal cable.

Cleaning

Cleaning The Monitor

- Make sure that the monitor power has been switched off.
- Do not spray any liquid on the screen or on the plastic panel directly.

Cleaning the Screen

- Use a clean, soft cloth to clean the screen.
- If needed, dampen a soft cloth with non-ammonia/non-alcohol glass cleaner to clean the screen.

Cleaning the Plastic Panel

- Use a soft, dry cloth. If needed, dampen a soft cloth with non-ammonia/non-alcohol glass cleaner.



GEBRAUCHSANWEISUNG

ENERGIESPARENDER HD-LED-MONITOR

Der LED-Monitor von V7 bietet eine herausragende Bildqualität mit lebendigen Farben und lebensechten Bildern. Unsere LED-Hintergrundbeleuchtungstechnologie spart bis zu 40 % Energie und ergibt ein schwärzeres Schwarz, ein reineres Weiß und eindeutiger definierte Grautöne für ein lebendiges Bild.

Sicherheitsvorkehrungen und Wartung

1. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch.
2. Verwenden Sie keine Reiniger auf Ammoniakbasis.
3. Auf der Rückseite des Monitors befinden sich Lüftungsschlitze – diese nicht abdecken!
4. Vermeiden Sie es, den Monitor in der Nähe einer Heizung aufzustellen.
5. Stellen Sie den Monitor sicher auf, so dass er nicht umfallen kann.
6. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Monitor oder dem Netzkabel ab.
7. Öffnen Sie nicht die Rückabdeckung.

Lieferumfang

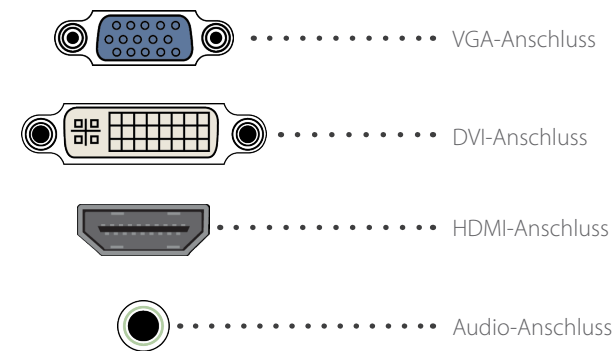
- Netzkabel
- Garantiekarte
- Gebrauchsanweisungs-CD

Features

- 16,7 Millionen Farben
- Einfach zu verwendendes On Screen Display (OSD) mit simplem Layout.
- Autofunktion – wenn keine Einstellungen vorgenommen wurden, werden automatisch die optimalen Einstellungen übernommen.

Einrichten

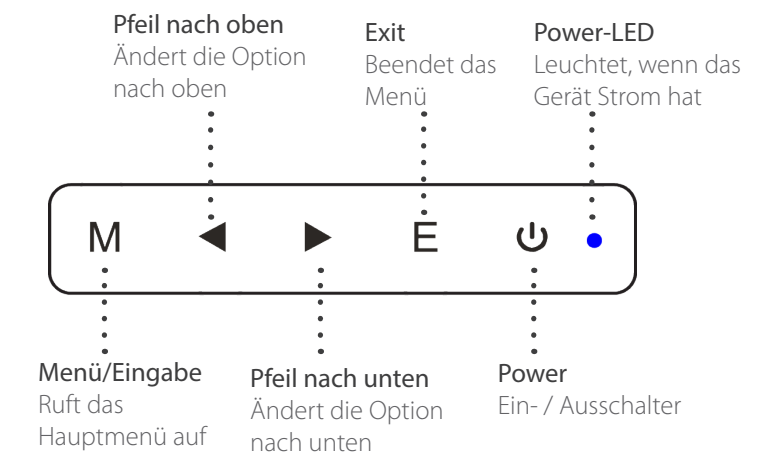
1. Führen Sie das gewünschte Kabel in den passenden Anschluss an Ihrem Computer ein.



2. Verbinden Sie das Monitornetzkabel mit einer Steckdose.
3. Um den Monitor einzuschalten, Power-Taste drücken

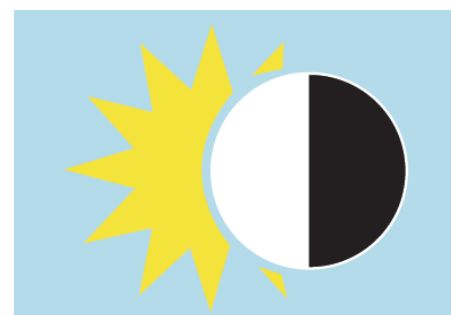
Bild einrichten

Die Steuerung besitzt fünf Tasten zum Einstellen der Monitoreinstellungen.



Einstellungen

Hauptmenüelement

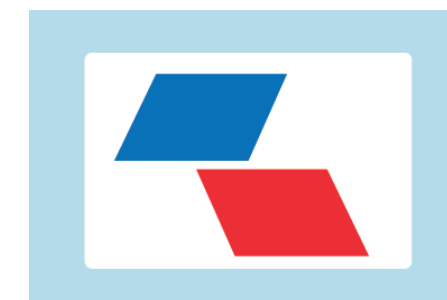


Brightness

Menüpunkt	Untermenüpunkt	Beschreibung
Brightness	-	Einstellen der Helligkeit des Displays
Contrast	-	Einstellen des Kontrastverhältnisses des Displays
Eco	Standard	Normaler Betrieb
	Text	Modus für Textanwendungen
	Game	Modus für Spieleanwendungen
	Movie	Modus für Filmabspielanwendungen
	User 1 (29")	Benutzereinstellungen 1
	User 2 (29")	Benutzereinstellungen 2
DCR†	ON	DCR aktiviert
	OFF	DCR deaktiviert

† - Dynamic Contrast Ratio (dynamisches Kontrastverhältnis)


Hauptmenüelement



Image

Menüpunkt	Untermenüpunkt	Beschreibung
H. Position	-	Zur Justierung der horizontalen Bildposition
V. Position	-	Zur Justierung der vertikalen Bildposition
Clock	-	Einstellen der Taktfrequenz zur Verringerung des vertikalen Rauschens
Phase	-	Einstellen der Bildphase zur Verringerung des horizontalen Rauschens
Aspect	Auto	Automatisches Prüfen und Erstellen des Seitenverhältnisses der Bilddarstellung 1920X1080, 1680X1050 1:1-Ausgabe (29")
	Wide	Stellt als Bildformat das Breitbildformat ein
	4:3	Stellt als Bildformat den 4:3-Modus ein

Hauptmenüelement



Color Temp

Menüpunkt	Untermenüpunkt	Beschreibung
Color	Warm	Eine warme Farbtemperatur einstellen
	Cool	Eine kalte Farbtemperatur einstellen
	SRGB (29")	sRGB Farbtemperatur einstellen
	User	Benutzerdefinierte Farbtemperatur einstellen
Red	-	Feineinstellung der Rottöne
Green	-	Feineinstellung der Grüntöne
Blue	-	Feineinstellung der Blautöne

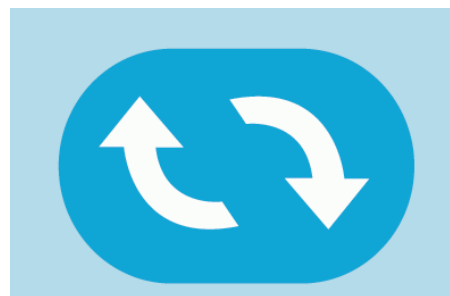
Hauptmenüelement



OSD Setting

Menüpunkt	Untermenüpunkt	Beschreibung
Language	-	Einstellen der Sprache des OSD-Menüs (Englisch, Französisch, Deutsch, vereinfachtes Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Türkisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Koreanisch)
OSD H.POS.	-	Einstellen der horizontalen Position des OSD
OSD V.POS.	-	Einstellen der vertikalen Position des OSD
OSD Timer	-	Einstellen OSD Anzeigedauer
Transparency	-	Einstellen der OSD Transparenz


Hauptmenüelement



Reset

Menüpunkt	Untermenüpunkt	Beschreibung
Image Auto Adjust	-	Automatisches Einstellen von horizontaler/vertikaler Position, Fokus und Taktfrequenz des Bildes
Color Auto Adjustment	-	Einstellen des Weißabgleichs
Reset	-	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
Auto Power Down	-	Aktivieren der energiesparenden, automatischen Abschaltung

Hauptmenüelement



Misc

Menüpunkt	Untermenüpunkt	Beschreibung
Signal Source	VGA	VGA-Eingangssignal (analog)
	DVI	DVI-Eingangssignal (digital)
	HDMI (29")	HDMI-Eingangssignal
Stummschalten	ON	Sound EIN (nur verfügbar bei Modellen mit Audioausgabe)
	OFF	Sound AUS
Volume*	-	Einstellen der Lautsprecherlautstärke (nur verfügbar bei Modellen mit Audioausgabe)

*Hinweis: Bei der Funktion VOLUME ist sicherzustellen, dass die Audioausgabe über eine 3,5-mm-Stereo-Buchse an die Soundkarte des Computers oder die Ausgabequelle eines Medienabspielgeräts angeschlossen ist.

Problembehandlung

Kein Bild auf dem Bildschirm

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass Helligkeit und Kontrast des Monitors auf einen normalen Wert eingestellt sind.
- Prüfen Sie, ob die Power-Anzeige blinkt. Falls ja bedeutet dies, dass der Monitor kein Eingangssignal empfängt.
- Falls die Signalquelle ein Notebook oder Laptop ist, muss sichergestellt werden, dass dieser in den Bildschirmmodus geschaltet wurde.
- Stellen Sie sicher, dass der Computer eingeschaltet ist und sich nicht im Sleep-Modus befindet.
- Stellen Sie sicher, dass der richtige Input-Kanal gewählt ist.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen korrekt angeschlossen sind.

Unscharfes Bild

- Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig (senkrecht) eingesteckt ist.

Flackerndes Bild

- Die Stromversorgung ist für den Anschluss des Monitors nicht ausreichend oder zu schwach.
- Um Magnetfelder in der Umgebung des Monitors zu vermeiden, sollten folgende Geräte nicht in dessen Nähe aufgestellt werden: Lautsprecher, Leuchtstofflampen, AC-Transformator, Tischventilator usw.
- Durch Drücken der Exit-Taste nimmt die automatische Bildschirmeinstellung automatisch die besten Einstellungen vor.

Falsche oder ungewöhnliche Farbe

- Falls Rot, Grün, Blau oder eine andere Farbe verschwindet, muss sichergestellt werden, dass das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Falls der Stecker lose sitzt, kann dies eine schlechte Verbindung zur Folge haben.
- Schließen Sie zum Vergleich einen anderen PC an.

Horizontales Flackern des Bildschirms

- Prüfen Sie, ob das Signalkabel fest sitzt.

Reinigung

Reinigung des Monitors

- Stellen Sie sicher, dass der Strom ausgeschaltet wurde.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten direkt auf den Bildschirm oder das Kunststoffgehäuse.

Reinigen des Bildschirms

- Verwenden Sie zur Reinigung des Bildschirms nur saubere, weiche Materialien ohne Pelzanteile.
- Falls der Bildschirm noch immer schmutzig ist, nehmen Sie zur Reinigung des Bildschirms etwas ammoniakfreie Flüssigkeit und alkoholfreier Glasreiniger.

Reinigen des Kunststoffgehäuses

- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch.
- Falls der Bildschirm noch immer schmutzig ist, verwenden Sie etwas ammoniakfreie Flüssigkeit und einen nicht scheuernden Reiniger.



MANUAL DEL USUARIO

MONITOR LED HD CON AHORRO DE ENERGÍA

El monitor LEDV7 proporciona una calidad de imagen superior con colores vívidos e imágenes realistas. Nuestra tecnología de retroiluminación LED ahorra hasta un 40 % de energía y produce negros más negros, blancos puros y grises definidos más claramente para conseguir una imagen vívida.

Precauciones de seguridad y mantenimiento

1. Utilice un paño suave y seco.
2. No utilice líquido con base de amoníaco.
3. El monitor fue diseñado con orificios de ventilación en la parte posterior, no los cubra.
4. No coloque el monitor cerca de una fuente de calor.
5. Coloque el monitor en una buena posición para evitar que se caiga.
6. No coloque objetos pesados sobre el monitor o el cable de alimentación.
7. No abra el panel posterior.

Contenido

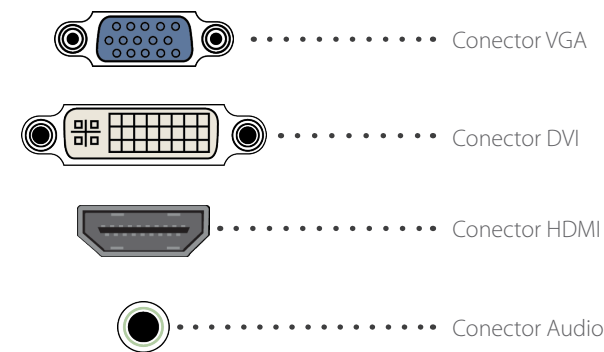
- Cable de alimentación
- Garantía
- CD con el manual del usuario

Funciones

- 16,7 millones de colores.
- Visualización en pantalla (OSD) fácil de utilizar gracias al formato sencillo de la pantalla.
- Función automática: Si no se deinen los parámetros de la configuración, se ajustarán automáticamente.

Configuración básica

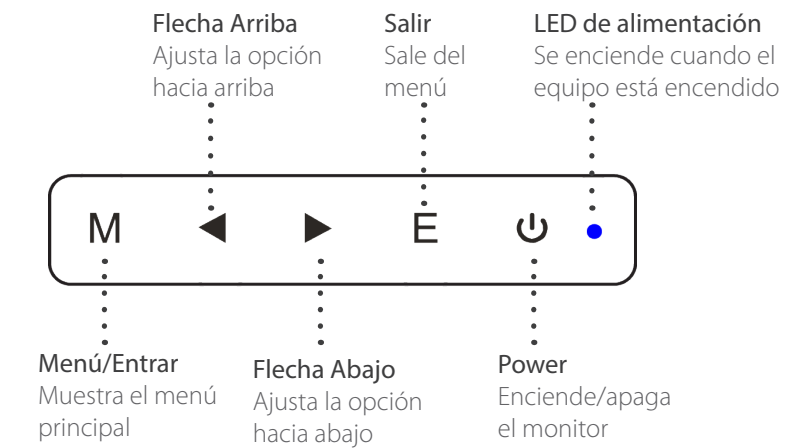
1. Inserte el cable deseado en el conector correspondiente en su ordenador.



2. Conecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación del monitor en un enchufe.
3. Para encender el monitor, pulse el botón de encendido.

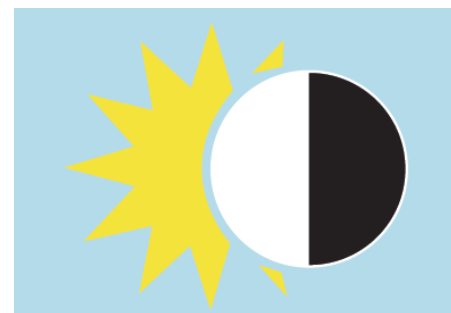
Configuración de la imagen

El panel de control tiene cinco botones para ajustar la configuración del monitor.



Configuración

Elemento del menú principal



Brillo

Elemento del submenú

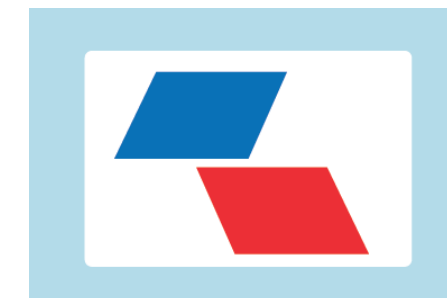
Elemento del sub-submenú

Description

Brillo	-	Ajusta el brillo de la pantalla
Contraste	-	Ajusta la relación de contraste de la pantalla
Eco	Estándar	Modo de uso normal
	Texto	Modo de aplicación de texto
	Juego	Modo de aplicación de juego
	Película	Modo de aplicación para la reproducción de películas
	Usuario 1 (29")	Conjunto de usuarios 1
Usuario 2 (29")	Conjunto de usuarios 2	
DCR [†]	Encendido	Activa el DCR
	Apagado	Desactiva el DCR

† - Dynamic Contrast Ratio (relación de contraste dinámico)

Elemento del menú principal



Imagen

Elemento del submenú

Elemento del sub-submenú

Description

Posición H	-	Ajusta la imagen en posición horizontal
Posición V	-	Ajusta la imagen en posición vertical
Reloj	-	Ajusta el reloj para reducir el ruido vertical
Fase	-	Ajusta la fase para reducir el ruido horizontal
Aspecto	Automático	Comprueba y ajusta automáticamente la relación del aspecto de la imagen de la pantalla. 1920x1080, 1680x1050 1:1 salida (29")
	Ancho	Ajusta la relación del aspecto de la imagen como modo de pantalla ancha
	4:3	Ajusta la relación del aspecto de la imagen como modo 4:3

Elemento del menú principal



Temperatura De Color

Elemento del submenú

Elemento del sub-submenú

Description

Elemento del submenú	Elemento del sub-submenú	Description
Temperatura De Color	Cálido	Establece como temperatura de color cálido
	Frío	Establece como temperatura de color frío
	SRGB (29")	Establece como temperatura de color SRGB
	Usuario	Establece como temperatura de color USUARIO
Rojo	-	Ajusta con precisión la temperatura de color rojo
Verde	-	Ajusta con precisión la temperatura de color verde
Azul	-	Ajusta con precisión la temperatura de color azul

Elemento del menú principal



Configuración Del OSD

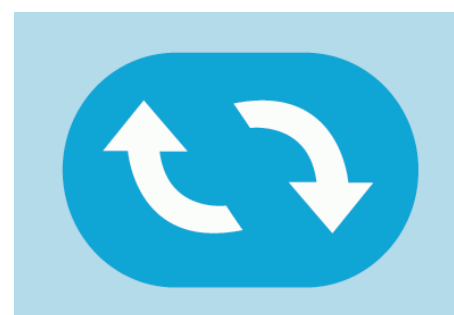
Elemento del submenú

Elemento del sub-submenú

Description

Elemento del submenú	Elemento del sub-submenú	Description
Idioma	-	Selecciona el idioma del menú del OSD (inglés, francés, alemán, chino simplificado, italiano, español, portugués, turco, polaco, holandés, ruso y coreano)
Pos. H. OSD	-	Ajusta la posición horizontal del OSD
Pos. V. OSD	-	Ajusta la posición vertical del OSD
Temporizador Del OSD	-	Ajusta el tiempo de la pantalla del OSD
Transparencia	-	Ajusta la transparencia del OSD

Elemento del menú principal



Restablecimiento

Elemento del submenú

Elemento del sub-submenú

Description

Elemento del submenú	Elemento del sub-submenú	Description
Ajuste Automático De La Imagen	-	Ajusta automáticamente la posición horizontal/vertical, el foco y el reloj de la imagen
Ajuste Automático Del Color	-	Ajusta el balance de blancos
Restablecimiento	-	Restablece la configuración de fábrica
Apago Automático	-	Selecciona ahorro de energía y apagado automático

Elemento del menú principal



Varios

Elemento del submenú

Elemento del sub-submenú

Description

Elemento del submenú	Elemento del sub-submenú	Description
Origen De La Señal	VGA	Entrada de la señal VGA (analógica)
	DVI	Entrada de la señal DVI (digital)
	HDMI (29")	Entrada de la señal HDMI
Silenciar	ON	Sonido APAGADO
	OFF	Sonido ENCENDIDO (solamente disponible para el modelo con audio)
Volume*	-	Ajusta el volumen del altavoz (solamente disponible para el modelo con audio)

*Nota: Para la función VOLUMEN, asegúrese de que el audio esté conectado a la tarjeta de sonido del ordenador o de la fuente de salida de cualquier reproductor multimedia con una salida estéreo de 3,5 mm.

Resolución de problemas

No aparece ninguna imagen en la pantalla

- Compruebe si el botón de encendido está encendido.
- Compruebe que el brillo y el contraste del monitor esté dentro de la configuración normal.
- Compruebe que el indicador de alimentación esté parpadeando. Si es así, esto quiere decir que el monitor no está recibiendo la señal de entrada.
- Si el indicador de la señal es un portátil, asegúrese de que la señal se haya cambiado a modo de pantalla.
- Asegúrese de que el ordenador está encendido y no está durmiendo.
- Asegúrese de que se ha seleccionado la entrada correcta.
- Asegúrese de que sus conexiones de cables sean correctas y firmes.

La imagen no está enfocada

- Compruebe que el cable de la señal de la imagen esté conectado adecuadamente (posición vertical).

La pantalla parpadea

- La alimentación es insuficiente para conectar el monitor o es demasiado débil.
- Para evitar campos magnéticos alrededor del monitor, no coloque los siguientes dispositivos demasiado cerca: altavoces, luces fluorescentes, transformador de CA, ventilador de mesa, etc.
- Si pulsa el botón Salir, la función Ajuste automático de la imagen se aplicará automáticamente, lo que mejorará la configuración de la pantalla.

Color equivocado o inusual

- Si el rojo, el verde, el azul o cualquier otro color desaparece, compruebe si el cable de la señal está conectado adecuadamente. Si el enchufe está flojo, puede producir una mala conexión.
- Intente conectarlo a otro ordenador para comparar.

Toda la pantalla aparece arriba y abajo

- Vuelva a apretar el cable de la señal.

Limpieza

Cómo limpiar el monitor

- Asegúrese de que la alimentación del monitor esté apagada.
- No pulverice ningún tipo de líquido en la pantalla o en el panel plástico directamente.

Cuando limpie la pantalla

- Utilice materiales, que no sean pieles, limpios y suaves.
- Si aun así sigue sucia, añada un poco de líquido sin amoníaco o un limpiador de cristales sin alcohol.

Cuando limpie el panel plástico.

- Utilice un paño suave y seco.
- Añada un poco de líquido sin amoníaco y un limpiador sin alcohol que no sea abrasivo para limpiar la superficie si sigue estando sucia.



MANUEL D'UTILISATION

MONITEUR LED HD ÉCONOME EN ÉNERGIE

Le moniteur LED V7 fournit une qualité d'image supérieure associant couleurs vives et images naturelles. Notre technologie de rétro-éclairage LED vous permet d'économiser jusqu'à 40 % d'énergie et fournit des noirs plus noirs, du blanc pur et des gris plus clairement définis pour une image très nette.

Précautions de Sécurité et Entretien

1. S'assurer que le moniteur a été mis hors tension.
2. Ne pas utiliser de liquides à base d'ammoniaque
3. Le moniteur est conçu avec des orifices de ventilation à l'arrière – ne pas couvrir.
4. Éviter de placer le moniteur près d'un radiateur.
5. Placer le moniteur en position sécurisée afin d'éviter qu'il ne tombe.
6. Ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur ou le cordon d'alimentation.
7. Ne pas ouvrir le panneau arrière

Contenu

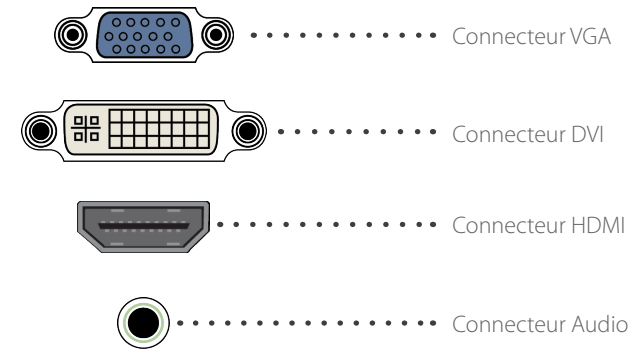
- Cordon d'alimentation
- Bon de garantie
- CD manuel d'utilisation

Caractéristiques

- 16,7 millions de couleurs
- Affichage sur écran (OSD). Facile d'utilisation avec présentation simple.
- Fonction Auto – si aucun paramètre n'est défini, réglage automatique sur les paramètres optimaux

Configuration de Base

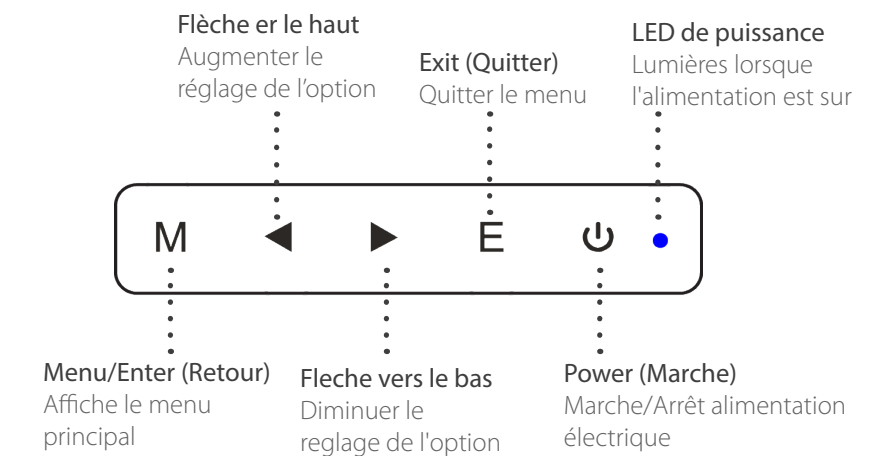
1. Veuillez insérer le câble retenu dans le connecteur correspondant de votre ordinateur.



2. Brancher le câble d'alimentation du bloc d'alimentation du moniteur dans une prise.
3. Pour allumer le moniteur, appuyer sur le bouton Power (Marche).

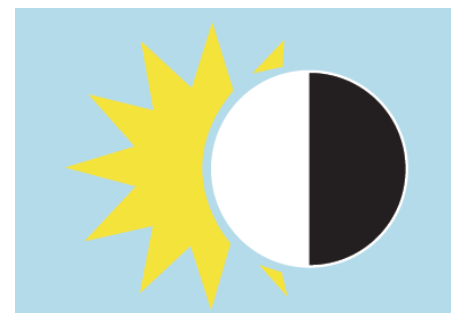
Configuration de l'image

Le panneau de commande dispose de cinq boutons afin de régler les paramètres du moniteur.



Réglages

Élément Du Menu Principal



Brightness (Clarté)

Élément du Sous-Menu

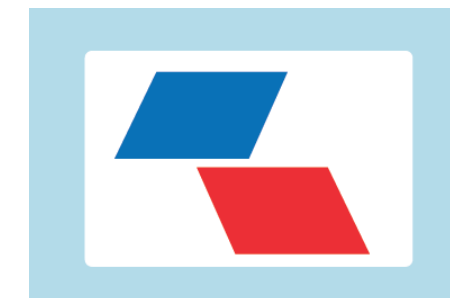
Élément Du Sous-Sous-Menu

Description

Brightness (Clarté)	-	Règle la clarté de l'affichage
Contrast (Contraste)	-	Règle le ratio de contraste de l'affichage
Eco	Standard	Mode usage normal
	Text (Texte)	Mode d'application texte
	Game (Jeu)	Mode d'application jeu
	Movie (Cinéma)	Mode d'application films
	User 1 (29") (Utilisateur1)	Réglage utilisateur 1
User 2 (29") (Utilisateur2)	Réglage utilisateur 2	
DCR†	ON (Marche)	Active DCR
	OFF (Arrêt)	Désactive DCR

† - Dynamic Contrast Ratio (rapport de contraste dynamique)

Élément Du Menu Principal



Image

Élément du Sous-Menu

Élément Du Sous-Sous-Menu

Description

H. Position (Position H.)	-	Règle la position horizontale de l'image
V. Position (Position V.)	-	Adjusts the picture's vertical position
Clock (Horloge)	-	Règle l'horloge de l'image pour réduire le bruit vertical
Phase	-	Règle la phase de l'image pour réduire le bruit horizontal
Aspect	Auto	Auto vérifie et règle le ratio d'aspect d'affichage de l'image. 1920 X 1080 1680 X 1050 sortie 1:1(29")
	Wide	Règle le ratio d'aspect de l'image en mode écran large
	4:3	Règle le ratio d'aspect de l'image en mode 4:3

Élément Du Menu Principal



Color Temp
(Temp. De Couleur)

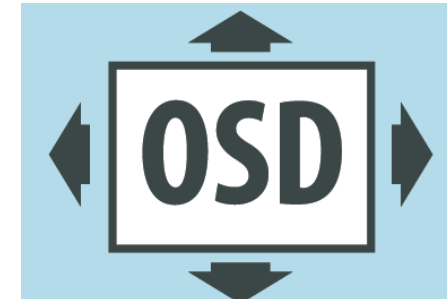
Élément du Sous-Menu

Élément Du Sous-Sous-Menu

Description

Élément du Sous-Menu	Élément Du Sous-Sous-Menu	Description
Color Temp. (Temp. De Couleur)	Warm (Chaud)	Régler comme température de couleur chaude
	Cool (Froid)	Régler comme température de couleur froide
	SRGB (29")	Régler comme température de couleurSRGB
	User (Utilisateur)	Régler comme température de couleur UTILISATEUR
Red (Rouge)	-	Affi ne la température de couleur rouge
Green (Vert)	-	Affi ne la température de couleur verte
Blue (Bleu)	-	Affi ne la température de couleur bleu

Élément Du Menu Principal



OSD Setting
(Réglage OSD)

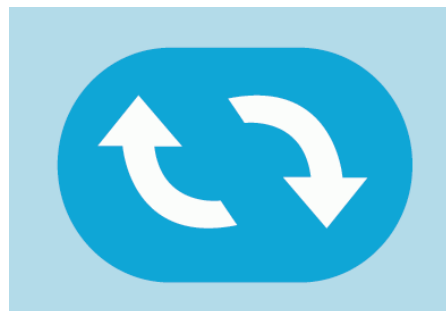
Élément du Sous-Menu

Élément Du Sous-Sous-Menu

Description

Élément du Sous-Menu	Élément Du Sous-Sous-Menu	Description
Language (Langue)	-	Sélectionne la langue affi chée par le menu OSD (anglais, français, allemand, chinois simplifi é, italien, espagnol, portugais, turc, polonais, néerlandais, russe, coréen)
OSD H. Pos. (OSD Pos. H.)	-	Règle la position horizontale OSD
OSD V. Pos (OSD Pos. V.)	-	Règle l'horloge de l'image pour réduire le bruit vertical
OSD Timer (Minuterie OSD)	-	Règle la durée d'affi chage OSD
Transparence	-	Règle transparence OSD

Élément Du Menu Principal



Reset
(Réinitialisation)

Élément du Sous-Menu

Élément Du Sous-Sous-Menu

Description

Élément du Sous-Menu	Élément Du Sous-Sous-Menu	Description
Image Auto Adjust (Réglage Auto Image)	-	Règle automatiquement la position horizontale/verticale, la mise au point et l'horloge de l'image
Color Auto Adjustment (Réglage Auto Couleur)	-	Règle la balance des blancs
Reset (Réinitialisation)	-	Restaurer le réglage d'usine
Auto Power Down (Arret Automatique)	-	Sélectionner économie d'énergie, arrêt automatique

Élément Du Menu Principal



Misc

Élément du Sous-Menu

Élément Du Sous-Sous-Menu

Description

Élément du Sous-Menu	Élément Du Sous-Sous-Menu	Description
Source De Signal	VGA	Entrée de signal (analogique) VGA
	DVI	Entrée de signal (numérique) DVI
	HDMI (29")	Entrée de signal HDMI
Mute (Muet)	ON (Activation)	Son DÉSACTIVÉ
	OFF (Désactivation)	Son ACTIVÉ (uniquement disponible sur le modèle avec audio)
Volume*	-	Règle le volume du hautparleur (uniquement disponible sur le modèle avec audio)

*Remarque : pour la fonction VOLUME, veuillez vous assurer que l'audio soit connecté à la carte son de l'ordinateur ou à la source de sortie de tout lecteur de médias avec la prise stéréo de 3,5 mm.

Suppression des anomalies

Pas d'image à l'écran

- Vérifier si le bouton Power (Marche) a été allumé
- Vérifier que la clarté et le contraste du moniteur correspondent au réglage normal.
- Vérifier si l'indicateur de marche clignote. Si oui, c'est que le moniteur ne reçoit pas le signal d'entrée.
- Si l'indicateur de signal est un notebook ou ordinateur portable, s'assurer que le signal a été mis en mode écran.
- Assurez-vous que l'ordinateur est allumé et ne dort pas.
- Assurez-vous que la bonne entrée est sélectionnée.
- Assurez-vous que vos connexions sont correctes et bien.

Image manquant de netteté

- Vérifier si le câble de signal d'image est correctement inséré (position verticale).

Écran clignotant

- La tension est insuffisante pour connecter le moniteur ou trop faible.
- Pour éviter le champ magnétique autour du moniteur, ne pas placer ces dispositifs à proximité. Par exemple haut-parleurs, éclairages fluorescents, transformateur CA, ventilateur de table, etc.
- Lorsqu'on appuie sur la touche Exit (Quitter), la fonction Auto Adjust Image (Réglage auto image) applique automatiquement des réglages optimisés à l'affichage.

Couleur incorrecte ou inhabituelle

- Si le rouge, le vert, le bleu ou n'importe quelle couleur disparaît, vérifier que le cordon de signal est correctement connecté. Si la prise n'est pas bien rentrée, elle pourrait entraîner une mauvaise connexion.
- Essayer de connecter à un autre PC afin de faire la comparaison.

L'ensemble de l'écran présente des effets de roulement horizontaux

- Resserrer le câble de signal.

Nettoyage

Comment nettoyer le moniteur

- S'assurer que le moniteur a été mis hors tension.
- Ne pas pulvériser de liquide directement sur l'écran ou le panneau plastique.

Lors du nettoyage de l'écran

- Utiliser des matériaux non pelucheux propres et doux pour nettoyer l'écran.
- S'il est toujours sale, ajouter un peu de liquide sans ammoniaque et de nettoyant pour vitres sans alcool pour nettoyer l'écran.

Lors du nettoyage du panneau plastique

- Utiliser un chiffon sec propre
- Ajouter un peu de liquide sans ammoniaque et de nettoyant non abrasif sans alcool pour nettoyer la surface si elle n'est toujours pas propre.



MANUALE UTENTE

RISPARMIO ENERGETICO MONITOR HD A LED

Il monitor a LED V7 fornisce una qualità d'immagine superiore con colori intensi ed immagini realistiche. La nostra tecnologia con retroilluminazione a LED offre un risparmio di energia fino al 40%, neri più scuri, bianchi più candidi e grigi chiaramente più definiti per un'immagine davvero intensa.

Precauzioni di sicurezza e istruzioni per la cura

1. Utilizzare un panno morbido asciutto.
2. Non utilizzare soluzioni contenenti ammoniaca.
3. Il monitor è progettato con fori di ventilazione sul retro. Non coprire.
4. Non posizionare il monitor vicino a fonti di calore.
5. Collocare il monitor in una posizione sicura dove non possa cadere
6. Non mettere oggetti pesanti sul monitor o sul cavo di alimentazione
7. Non aprire il pannello posteriore

Contenuto

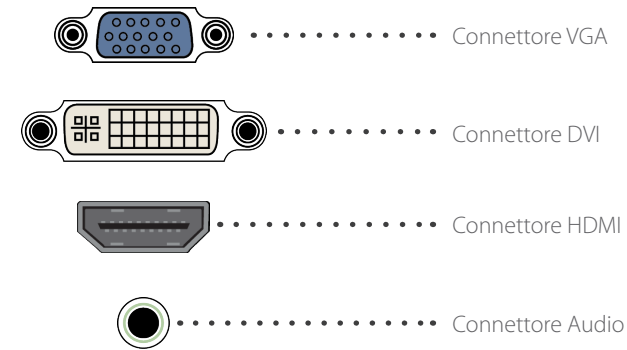
- Cavo di alimentazione
- Garanzia
- CD con il manuale d'istruzioni

Caratteristiche

- 16,7 milioni di colori.
- Visualizzazione in sovrapposizione (OSD) semplice e facile da usare.
- Funzione Auto: se non è definita nessuna impostazione, si regola automaticamente sulle impostazioni ottimali.

Setup Di Base

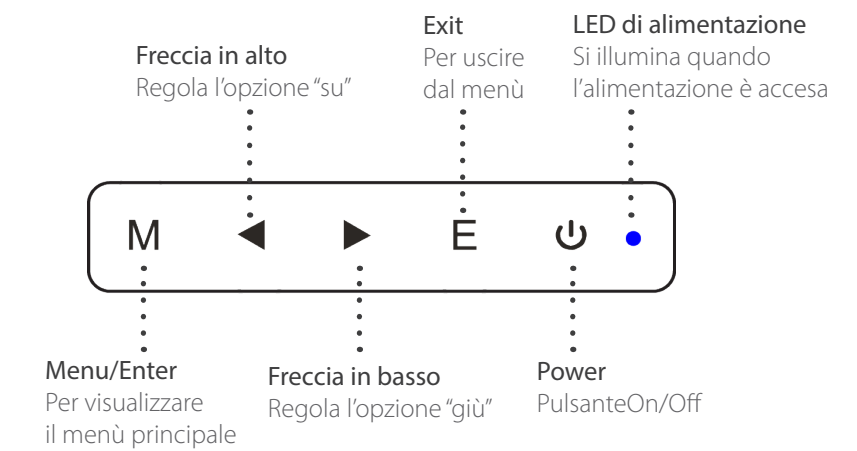
1. Insert the desired cable into the matching connector on your computer.



2. Collegare il cavo di alimentazione dell'alimentatore del monitor ad una presa di corrente.
3. Per accendere il monitor, premere il pulsante di accensione/spengimento.

Setup immagine

Il pannello di comando ha cinque pulsanti per regolare le impostazioni del monitor.

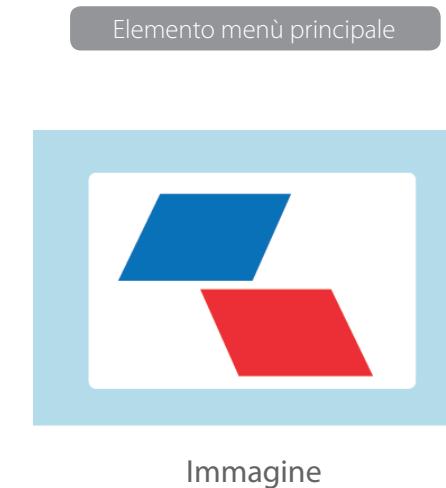


Impostazioni di regolazione



Elemento sottomenù	Elemento sotto-sottomenù	Descrizione
Luminosità	-	Regola la luminosità del display
Contrast	-	Regola il rapporto di contrasto del display
Eco	Standard	Modalità di utilizzo normale
	Testo	Modalità di applicazione testo
	Gioco	Modalità di applicazione gioco
	Filmato	Modalità di applicazione riproduzione film
	User 1 (29")	Imp. utente 1
	User 2 (29")	Imp. utente 2
DCR [†]	ON	Attiva il DCR
	OFF	Disattiva il DCR

† - Dynamic Contrast Ratio (rapporto di contrasto dinamico)



Elemento sottomenù	Elemento sotto-sottomenù	Descrizione
Posizione O.	-	Regola la posizione dell'immagine in orizzontale
Posizione V.	-	Regola la posizione dell'immagine in verticale
Orologio	-	Regola l'orologio per ridurre il rumore verticale
Fase	-	Regola la fase per ridurre il rumore orizzontale
Aspetto	Auto	Controlla e regola automaticamente il rapporto d'aspetto dell'immagine visualizzata. 1920 X1080, 1680X1050 Uscita 1:1 (29")
	Wide	Regola il rapporto d'aspetto dell'immagine in modalità widescreen
	4:3	Regola il rapporto d'aspetto dell'immagine in modalità 4:3

Elemento menù principale



Temp. Colore

Elemento sottomenù

Elemento sotto-sottomenù

Descrizione

Elemento sottomenù	Elemento sotto-sottomenù	Descrizione
Temp. Colore	Caldo	Imposta la temperatura colore su caldo
	Freddo	Imposta la temperatura colore su freddo
	SRGB (29")	Imposta la temperatura colore su SRGB
	Utente	Imposta la temperatura colore su UTENTE
Rosso	-	Regola con precisione la temperatura colore del rosso
Verde	-	Regola con precisione la temperatura colore del verde
Blu	-	Regola con precisione la temperatura colore del blu

Elemento menù principale



Impostazioni OSD

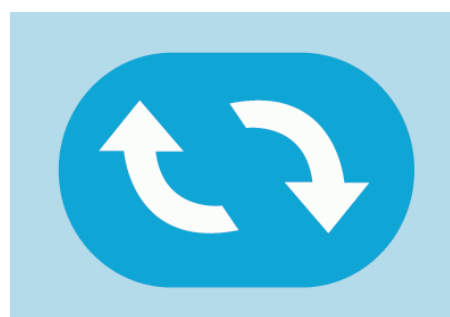
Elemento sottomenù

Elemento sotto-sottomenù

Descrizione

Elemento sottomenù	Elemento sotto-sottomenù	Descrizione
Lingua	-	Seleziona la lingua visualizzata sul menù OSD (inglese, francese, tedesco, cinese semplifi cato, italiano, spagnolo, portoghese, turco, polacco, olandese, russo, coreano)
Pos. OSD in O.	-	Regola la posizione dell'OSD in orizzontale
Pos. OSD in V	-	Regola la posizione dell'OSD in verticale
Orol. OSD	-	Regola l'ora del display OSD
Trasparenza	-	Regola la trasparenza dell'OSD

Elemento menù principale



Reset

Elemento sottomenù

Elemento sotto-sottomenù

Descrizione

Elemento sottomenù	Elemento sotto-sottomenù	Descrizione
Regolazione Automatica Immagine	-	Regola automaticamente la posizione orizzontale/verticale, il focus e l'orologio dell'immagine
Regolazione Automatica Colori	-	Regola il bilanciamento del bianco
Reset	-	Ripristina le impostazioni di fabbrica
Spegnimento Automatica	-	Seleziona lo spegnimento automatico per il risparmio energetico

Elemento menù principale



Misc

Elemento sottomenù

Elemento sotto-sottomenù

Descrizione

Elemento sottomenù	Elemento sotto-sottomenù	Descrizione
Sorgente Segnale	VGA	Segnale di ingresso VGA (analogico)
	DVI	Segnale di ingresso DVI (digitale)
	HDMI (29")	Segnale di ingresso HDMI
Muto	ON	Audio OFF
	OFF	Audio ON (disponibile solo per modello con audio)
Volume*	-	Regola il volume dei diffusori (disponibile solo per il modello con audio)

*NB: per la funzione VOLUME, assicurarsi che l'audio sia collegato alla scheda audio del computer o alla sorgente di uscita di un qualsiasi lettore multimediale con una presa stereo 3,5 mm.

Risoluzione dei problemi

Nessuna immagine sullo schermo

- Controllare che l'interruttore del monitor sia acceso.
- Controllare che la luminosità e il contrasto del monitor rientrino nei normali parametri di impostazione.
- Controllare l'indicatore di potenza. Se lampeggia significa che il monitor non riceve il segnale di ingresso.
- Se l'indicatore di segnale è un notebook o un portatile, assicurarsi che il segnale sia impostato sulla modalità schermo.
- Assicurarsi che il computer sia acceso e non dorme.
- Assicuratevi che sia selezionato l'ingresso corretto.
- Assicurarsi che i collegamenti dei cavi siano corrette e sicure.

Immagine sfocata

- Controllare che il cavo di segnale dell'immagine sia inserito correttamente (posizione verticale).

Schermo lampeggiante

- L'alimentazione è insufficiente o troppo debole per connettere il monitor.
- Per evitare che si creino campi magnetici intorno al monitor, non posizionare vicino ad esso dispositivi quali casse, lampade fluorescenti, trasformatori CA, ventilatori da tavolo, ecc.
- Premendo il pulsante Exit, la funzione di "Regolazione automatica dell'immagine" viene applicata automaticamente per ottimizzare le impostazioni di visualizzazione.

Colori sbagliati o insoliti

- Se scompare il rosso, il verde, il blu o qualsiasi altro colore, controllare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. Se la spina non è ben inserita, infatti, la connessione potrebbe essere cattiva.
- Provare a collegare ad un altro PC per fare un confronto.

Sull'intero schermo appaiono righe orizzontali in movimento

- Stringere nuovamente il cavo di segnale.

Pulizia

Come pulire il monitor

- Assicurarsi che l'alimentazione del monitor sia spenta.
- Non spruzzare nessun liquido direttamente sullo schermo o sul pannello di plastica.

Come pulire lo schermo

- Per pulire lo schermo utilizzare un panno pulito e morbido senza pelo.
- Se lo sporco permane, per pulire bene lo schermo, inumidire il panno con un po' di detergente che non contenga né ammoniaca né alcol.

Come pulire il pannello di plastica

- Utilizzare un panno morbido asciutto.
- Se lo sporco permane, per pulire bene la superficie, inumidire il panno con un po' di liquido non abrasivo che non contenga né ammoniaca né alcol.



GEBRUIKSHANDLEIDING

ENERGIEZUINIGE HD LED MONITOR

De V7 LED monitor zorgt voor superieure beeldkwaliteit met levendige kleuren en levensechte afbeeldingen. Onze LED achtergrondverlichtingstechnologie bespaart u tot 40% energie en levert zwarter zwart, puur wit en duidelijker gedefinieerde grijsstinten voor een levendig beeld.

Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen en onderhoud

1. Gebruik een zachte droge doek.
2. Gebruik geen vloeistoffen op ammoniabasis.
3. De monitor is ontworpen met ventilatieopeningen aan de achterkant – deze niet bedekken.
4. Vermijd het plaatsen van de monitor bij de verwarming.
5. Zet de monitor op een veilige plek om vallen te voorkomen.
6. Zet geen zware voorwerpen op de monitor of op het elektriciteitsnoer.
7. Doe het achterpaneel niet open.

Inhoud

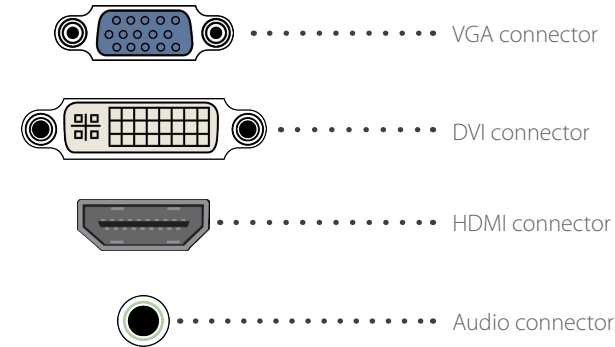
- Elektriciteitsnoer
- Garantiekaart
- CD met gebruikshandleiding

Features

- 16,7 miljoen kleuren.
- Weergave op beeldscherm (OSD). Gemakkelijk te gebruiken met eenvoudige indeling.
- Automatische functie – indien geen instellingen worden gederinieerd, zullen de optimale instellingen automatisch worden geregeld.

Basic Setup

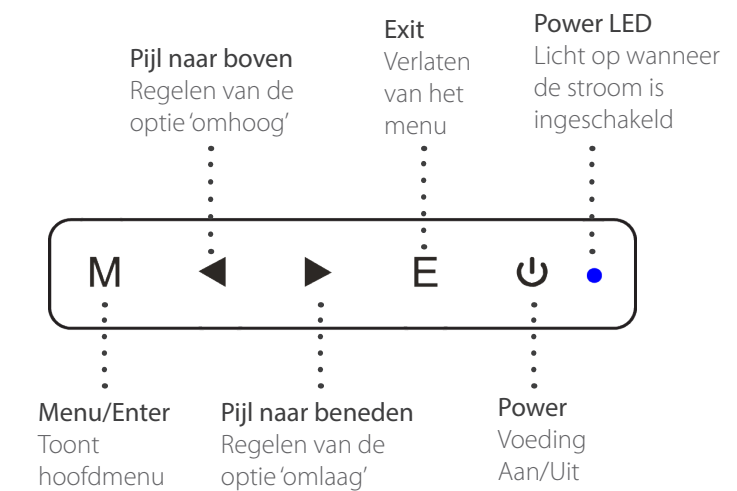
1. Sluit de gewenste kabel aan op de juiste connector op uw computer.



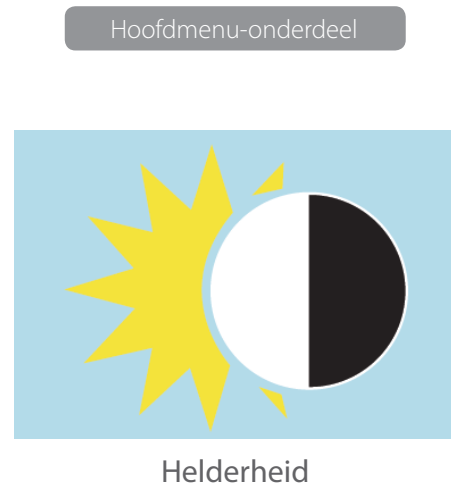
2. Sluit de elektriciteitskabel van de monitorvoeding aan op een uitgang
3. Om de monitor aan te zetten, druk de aan/uit-knop in –

Monitor Controls

Het bedieningspaneel heeft vijf knoppen voor het regelen van de monitorinstellingen.

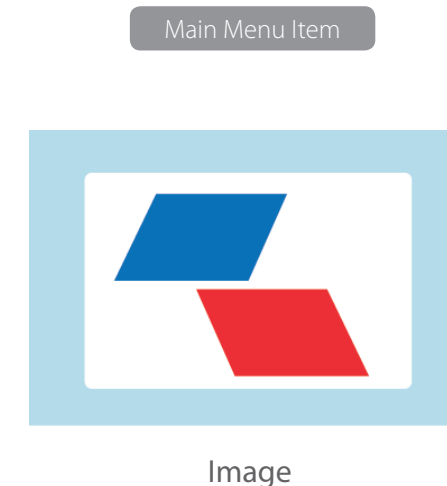


Regeling Instellingen



Submenu-onderdeel	Sub-submenuonderdeel	Beschrijving
Helderheid	-	Regelt Helderheid van weergave
Contrast	-	Regelt contrastverhouding van weergave
Eco	Standard	Normale gebruiksmodus
	Tekst	Modus voor teksttoepassing
	Game	Modus voor gametoepassing
	Film	Modus voor afspelen van films
	Gebruiker 1 (29")	Gebruikersset 1
	Gebruiker 2 (29")	Gebruikersset 2
DCR†	AAN	Maakt DCR (dynamische contrastverhouding)
	UIT	Maakt DCR (dynamische contrastverhouding)

† -Dynamic Contrast Ratio (Dynamische Contrast Verhouding)



Secondary	Submenu	Description
HOR.Positie	-	Regelt de horizontale beeldpositie
VERT.Positie	-	Regelt de verticale beeldpositie
Klok	-	Past de beeldklok aan om de verticale ruis te verminderen
Fase	-	Past de beeldfase aan om de horizontale ruis te verminderen
Aspect	Breed	Checkt automatisch de breete-hoogte verhouding van de beelweergave. 1920X1080, 1680X1050 1:1 uitgang(29")
	Wide	Regelt de breedtehoogte-verhouding van het beeld als breedschermmodus
	4:3	Regelt de breedtehoogte-verhouding van het beeld als 4:3-modus

Hoofdmenu-onderdeel



Kleurtemperatuur

Submenu-onderdeel

Sub-submenuonderdeel

Beschrijving

Kleurtemperatuur	Warm	Ingesteld als warme kleurtemperatuur
	Koel	Ingesteld als koude kleurtemperatuur
	SRGB (29")	Ingesteld als SRGB kleurtemperatuur
	Gebruiker	Ingesteld als GEBRUIKER-kleurtemperatuur
Rood	-	Fijnafstelling van rode kleurtemperatuur
Groen	-	Fijnafstelling van groene kleurtemperatuur
Blauw	-	Fijnafstelling van blauwe kleurtemperatuur

Hoofdmenu-onderdeel



Intelligent Beeldscherm-Menu (OSD)

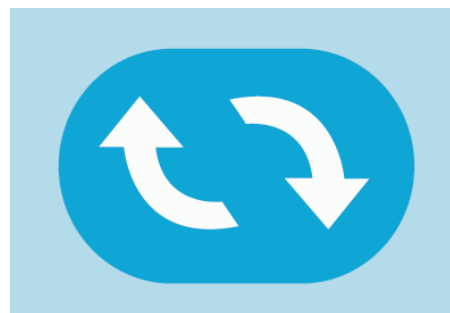
Submenu-onderdeel

Sub-submenuonderdeel

Beschrijving

Taal	-	Selecteert de taal die door het beeldschermmenu (OSD) wordt weergegeven (Engels, Frans, Duits, Vereenvoudigd Chinees, Italiaans, Spaans, Portugees, Turks, Pools, Nederlands, Russisch, Koreaans)
Horizontale Positie Beeldschermmenu (OSD)	-	Regelt horizontale positie beeldschermmenu (OSD)
Verticale Positie Beeldschermmenu	-	Regelt verticale positie beeldschermmenu (OSD)
Timer Beeldschermmenu (OSD)	-	Regelt weergavetijd beeldschermmenu (OSD)
Transparantie	-	Regelt transparantie beeldschermmenu (OSD)

Hoofdmenu-onderdeel



Nieuwe Instelling

Submenu-onderdeel

Sub-submenuonderdeel

Beschrijving

Automatische Beeldaanpassing	-	Regelt automatisch de horizontale/verticale positie, focus en klok van het beeld
Automatische Kleraanpassing	-	Regelt witbalans
Nieuwe Instelling	-	Terug naar fabrieksinstelling
Automatische	-	Energiesparende automatische uitschakeling selecteren

Hoofdmenu-onderdeel



Diversen

Submenu-onderdeel

Sub-submenuonderdeel

Beschrijving

Sinaalbron	VGA	VGA (analoge) signaalingang
	DVI	DVI (digitale) signaalingang
	HDMI (29")	HDMI signaalingang
Gedempt	AAN	Geluid UIT
	UIT	Geluid AAN (alleen beschikbaar voor het model met audio)
Volume*	-	Past volume luidspreker aan (alleen beschikbaar voor model met audio)

*Opmerking: zorg er bij de VOLUME-functie alstublieft voor dat de audio aangesloten is op de geluidskaart van de computer, of op de uitgangsbron van ongeacht welke mediaspeler met 3,5mm stereo contrastekker

Problemosplossing

Geen Beeld op scherm

- Controller of de aan/uit-knop aan staat.
- Verifieer of de helderheid en het contrast van de monitor binnen de normale intelling valt.
- Controleer of de aan/uit-knop knippert. Als dat zo is, geeft't aan dat de monitor het ingangsignaal niet ontvangt.
- Als de signaalindicator een notebook of laptop is, zorg er dan voor dat het signaal is ingeschakeld op schermmodus.
- Zorg ervoor dat de computer is ingeschakeld en niet slapen.
- Zorg dat de juiste ingang is geselecteerd.
- Zorg ervoor dat uw kabelaansluitingen correct en veiling zijn.

Non-focus beeld

- Controleer of de kabel van het beeldsignaal er goed is ingestoken (rechttopstaande positie).

Knipperend scherm

- de elektriciteit is onvoldoende om de monitor aan te sluiten, of is te zwak.
- Om een magnetisch veld rond de monitor te vermijden zet er geen apparaten dicht bij. Zoals luidsprekers, fluorecerend verlichtingen, wisselstroomtransformatoren, tafelventilator, etc.
- Door te drukken op de Exit-toets, zal de functie van de automatische beeldaanpassing automatisch ingeschakeld worden, en za deze de weergave-instellingen optimaliseren

Verkeerde of ongebruikelijk kleur

- Indien rood, blauw of enige andere kleur verdwijnt, controleer dan of het signaalsnoer goed is aangesloten. Als de stekker los zit, kan dat een slechte verbinding veroorzaken.
- Probeer op een andere PC aan te sluiten ter vergelijking.

Het hele scherm lijkt op een op-en-neer gaande H-rolling scan

- Zet de signaalkable opnieuw goed vast.

Reiniging

Hoe de monitor te reinigen

- Zorg er voor dat de voeding van de monitor uitgeschakeld is.
- Spuit geen vloeistof rechstreeks op het scherm of op het plastic paneel.

Bij het reinigen van het scherm

- Gebruik schoon, zacht, pluisvrij materiaal om het scherm schoon te maken.
- Indien het not vuil is, voeg enige niet-ammoniahoudende vloeistof toe en een niet-alcoholhoudende glasreiniger om het scherm schoon te maken.

Bij het reinigen van het plastic paneel

- Gebruik een zachte droge doek
- Voeg enige niet-ammoniahoudende vloeistof toe en een niet-alcoholhoudende reinigingsmiddel om het scherm schoon te make, als het nog vuil is.

