



**REGLAGES DU MENU OSD
OSD MENU SETTINGS
AJUSTES DEL MENÚ OSD**

(On-Screen Display)

LDLC Pro Touch 27

LDLC M27

CONTENU

PANNEAU DE CONTROLE

CONFIGURATION DU MENU OSD

REGLAGES OSD

- 1. REGLAGE LUMINOSITE/CONTRASTE**
- 2. REGLAGE D'ENTREE**
- 3. REGLAGE COULEUR**
- 4. REGLAGE IMAGE**
- 5. REGLAGE OSD**
- 6. SYSTEME**

RACCOURCIS DE REGLAGES :

- 1. LUMINOSITE**
- 2. VOLUME**
- 3. RAPPORT D’AFFICHAGE**
- 4. MODIFICATION DE LA SOURCE D’ENTREE**

VERROUILLAGE / DEVERROUILLAGE OSD

PANNEAU DE CONTROLE

MENU

Menu / Retour



▲ [+]
Bouton de réglage de la luminosité



▼ [-]
Bouton de réglage du volume



Modification de la source d'entrée / Entrer









Bouton d'alimentation

CONFIGURATION DU MENU OSD

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pour activer le menu OSD.
2. Appuyez sur **Λ** ou **V** pour choisir la fonction à régler, sélectionnez la fonction en appuyant sur le bouton **i/ENTRER**.
3. Mettez en surbrillance le sous-menu désiré à l'aide des touches **Λ** ou **V** et activez le sous-menu désiré en appuyant sur le bouton **i/ENTRER**.
4. Appuyez sur **Λ** ou **V** pour changer les réglages de la fonction sélectionnée.
5. Validez en appuyant sur le bouton **MENU**.
6. Pour quitter le menu OSD, ou retourner à l'action précédente, appuyez sur la touche **MENU**.
7. Répétez les étapes 3, 4 et 5 pour ajuster une autre fonction.

REGLAGES OSD

Le menu OSD permet le réglage de 6 fonctions :

1	LUMINOSITE/CONTRASTE	
2	ENTREE	
3	COULEUR	
4	IMAGE	
5	OSD	
6	SYSTEME	

1. REGLAGE LUMINOSITE/CONTRASTE



Il permet le réglage de 5 sous-menus :

N°	CAPTURE	REGLAGE
1		<p>LUMINOSITE :</p> <p>Ajuste la luminosité de 0 à 100.</p>

2



CONTRASTE :

Ajuste le contraste de 0 à 100.

RESTAURATION DES REGLAGES DE LUMINOSITE ET DE CONTRASTE :

Pour restaurer les réglages de la Luminosité et du Contraste sur les valeurs par défaut, entrez dans le menu Luminosité/Contraste de l'OSD, et appuyez en même temps sur les touches **Λ** et **V**.

3



CONTRASTE ACTIF :

Vous permet d'activer le contraste dynamique. Choisissez « MARCHE » pour activer le mode, « ARRET » pour le désactiver.

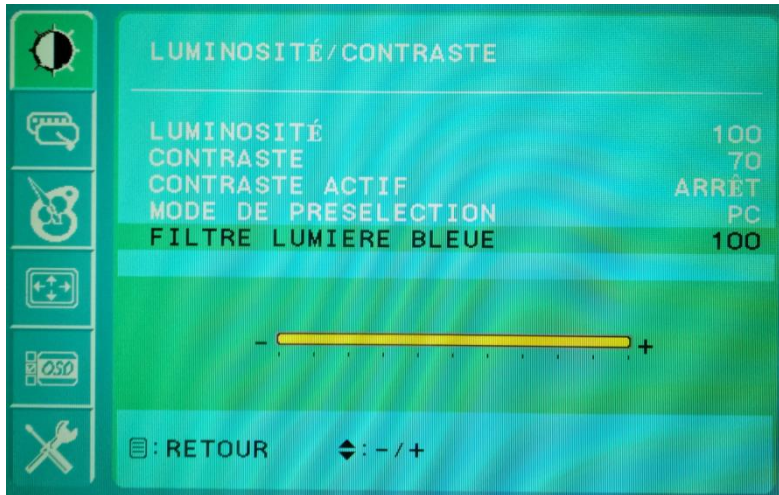
4



MODE DE PRESELECTION :

PC/FILM/JEU/ECONOMIE

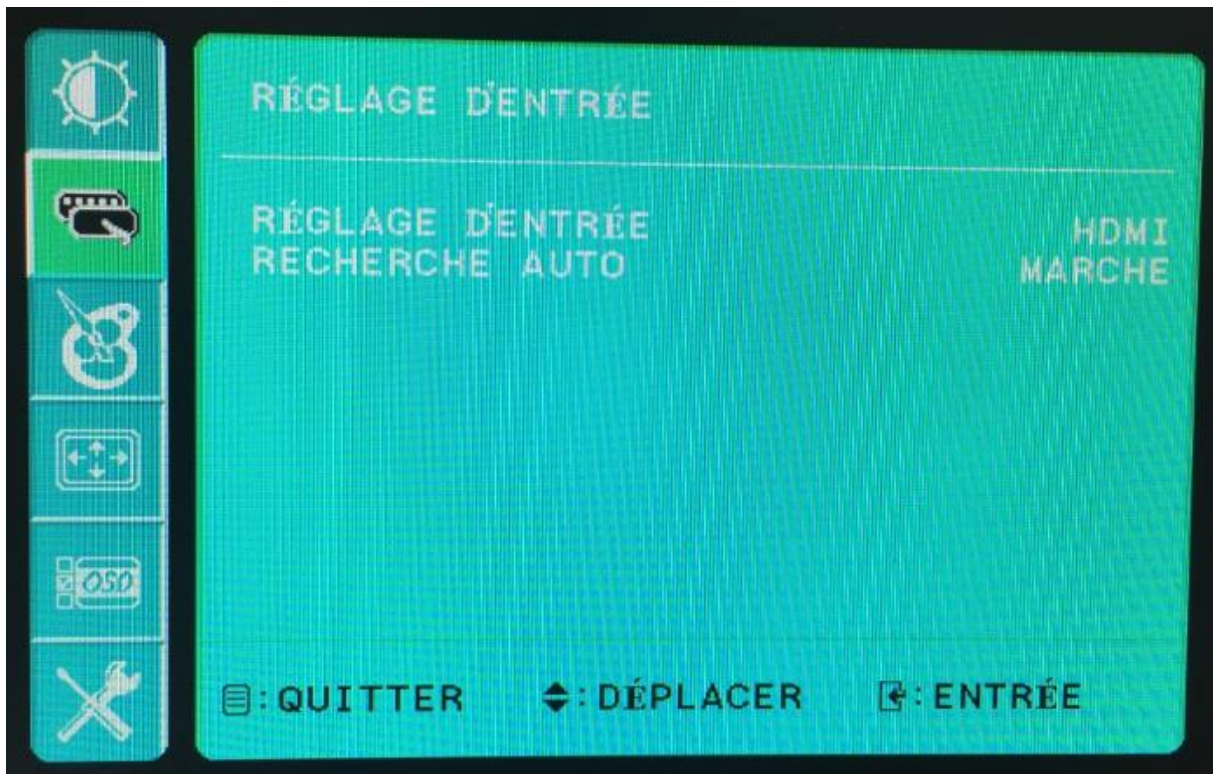
5



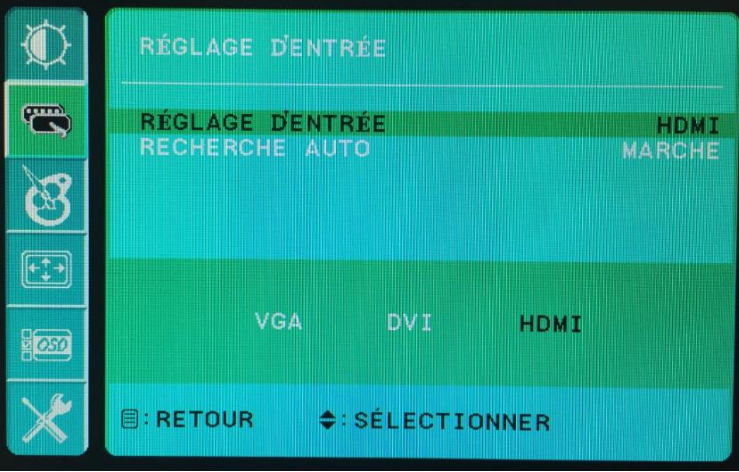

FILTRE LUMIERE BLEUE :

Ajuste la quantité de lumière bleue émise par l'écran. La valeur d'ajustement varie de 0 à 100. Paramètre réglé sur 100 par défaut.

2. REGLAGE D'ENTREE



Il permet le réglage de 2 sous-menus :


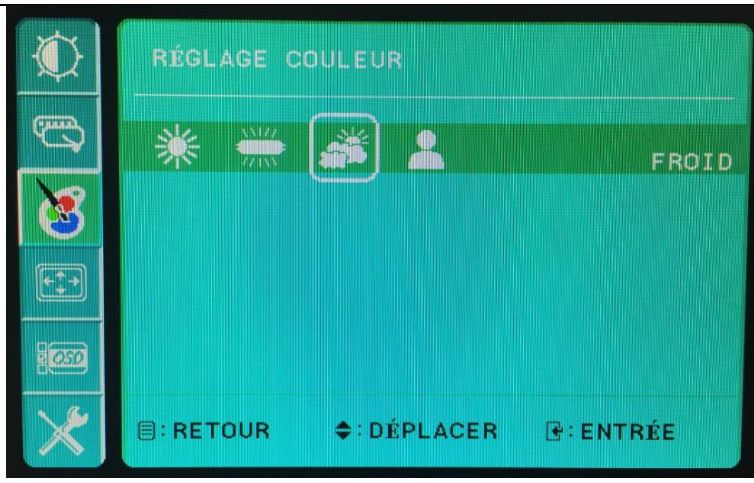
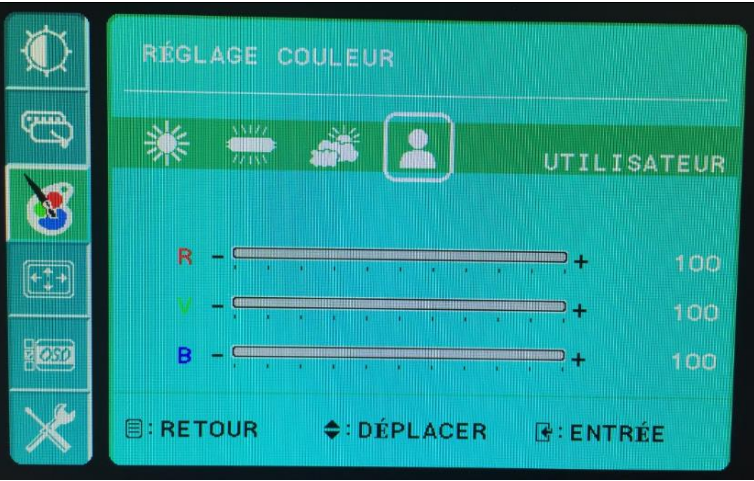
N°	Capture	Réglage
1	 <p>The screenshot shows a menu titled 'REGLAGE D'ENTRÉE' with a sub-menu 'RECHERCHE AUTO' highlighted. The main menu lists 'VGA', 'DVI', and 'HDMI'. The 'HDMI' option is highlighted in green. At the bottom, there are navigation instructions: 'RETOUR' (left arrow) and 'SÉLECTIONNER' (right arrow).</p>	<p>REGLAGE D'ENTREE :</p> <p>Cette fonction vous permet de sélectionner la source d'entrée (les sources d'entrée varient en fonction des modèles).</p>
2	 <p>The screenshot shows the 'RECHERCHE AUTO' sub-menu with two options: 'ARRÊT' and 'MARCHE'. The 'MARCHE' option is highlighted in green. At the bottom, there are navigation instructions: 'RETOUR' (left arrow) and 'SÉLECTIONNER' (right arrow).</p>	<p>RECHERCHE AUTO :</p> <p>Recherche la source d'entrée automatiquement. Se règle sur MARCHE/ARRÊT. [En entrée HDMI/DVI seulement]</p>

3. REGLAGE COULEUR



Il permet de choisir parmi 4 modes :

N°	Capture	Réglage
1	<p>The screenshot shows the same control panel as above, but with the 'CHAUD' mode selected. The word 'CHAUD' is displayed on the right side of the mode selection bar. The bottom control options are now: a list icon for 'RETOUR', a double arrow for 'DÉPLACER', and an enter key for 'ENTRÉE'.</p>	CHAUD

2		<p>NATURE</p>
3		<p>FROID</p>
4		<p>UTILISATEUR</p> <p>Le mode UTILISATEUR vous permet d'ajuster les niveaux de Rouge, Vert et Bleu. Les valeurs d'ajustement vont de 0 à 100.</p>

4. REGLAGE IMAGE



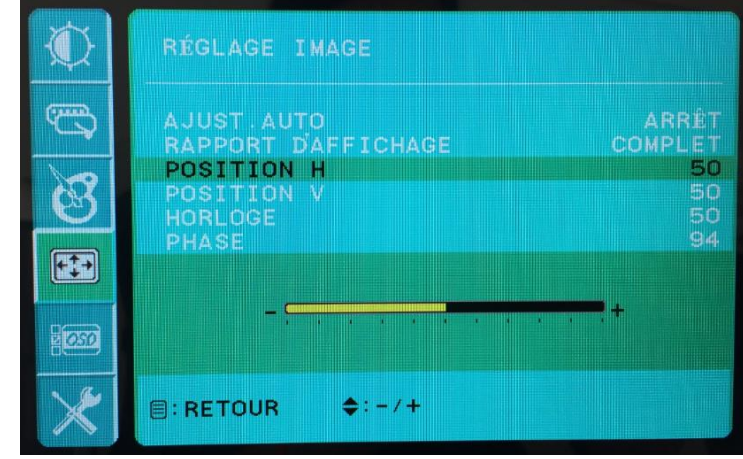
HDMI :



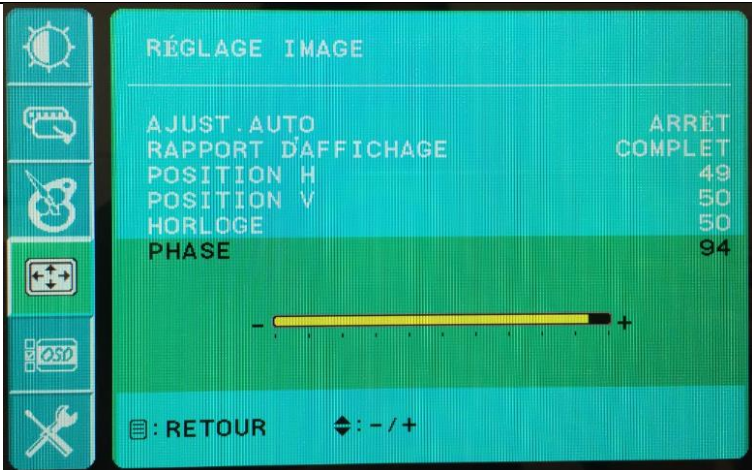



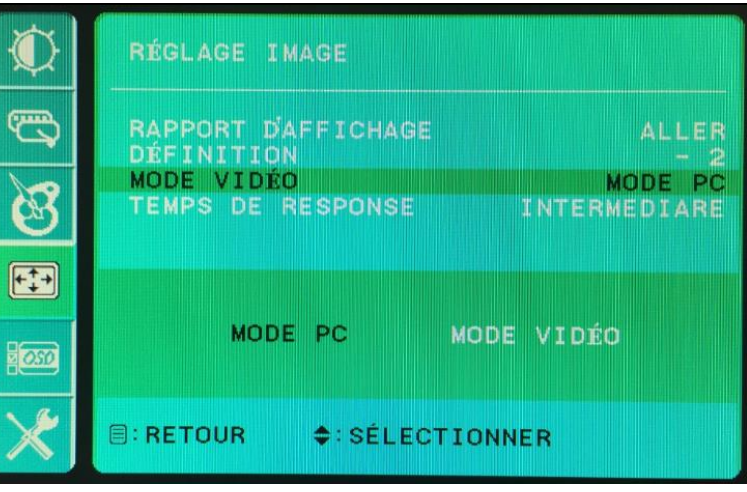

VGA :



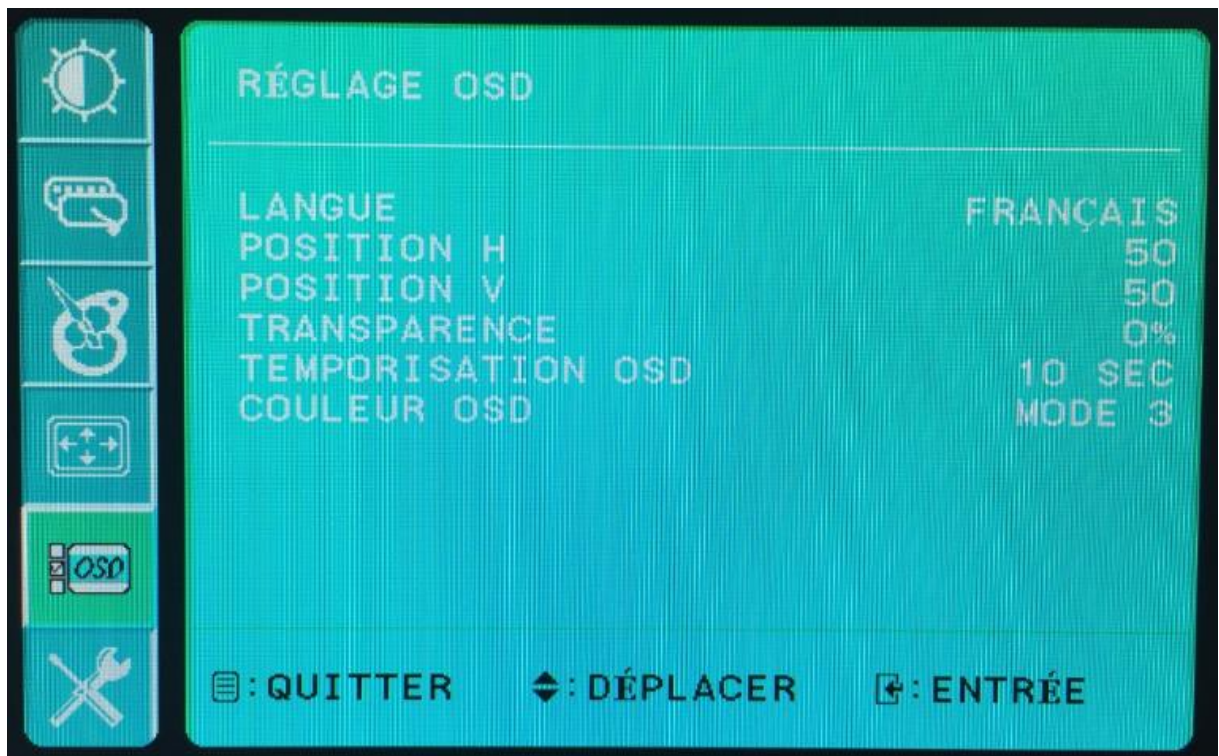
Il permet de régler jusqu'à 9 sous-menus :

N°	Capture	Réglage
1		<p>AJUST. AUTO :</p> <p>La fonction de réglage automatique est utilisée pour optimiser la POSITION HORIZONTALE, la POSITION VERTICALE, l'HORLOGE et la PHASE. [en entrée VGA uniquement]</p>
2		<p>RAPPORT D'AFFICHAGE :</p> <p>Ajuste le format de l'image. Mode COMPLET (FULL) qui indique un affichage en plein écran, ou ALLER (FIT) qui correspond à la mise à l'échelle selon les proportions de l'image d'origine.</p>
3		<p>POSITION H :</p> <p>Permet de basculer l'image vers la gauche ou vers la droite. Entrez dans l'option et ajustez le niveau. Les valeurs d'ajustement vont de 0 à 100. [VGA uniquement]</p>

4		<p>POSITION V :</p> <p>Permet de basculer l'image vers le haut ou vers le bas. Entrez dans l'option et ajustez le niveau. Les valeurs d'ajustement vont de 0 à 100. [VGA uniquement]</p>
5		<p>HORLOGE :</p> <p>Choisissez l'option HORLOGE pour réduire le scintillement vertical des caractères à l'écran. Entrez dans l'option et ajustez le niveau. Les valeurs d'ajustement vont de 0 à 100. [VGA uniquement]</p>
6		<p>PHASE :</p> <p>Choisissez l'option PHASE pour réduire le scintillement horizontal des caractères à l'écran. Entrez dans l'option et ajustez le niveau. Les valeurs d'ajustement vont de 0 à 100. [VGA uniquement]</p>




7		<p>DEFINITION :</p> <p>Choisissez cette option pour régler la netteté de l'écran. Les valeurs d'ajustement vont de -2 à +2.</p>
8		<p>MODE VIDEO :</p> <p>2 modes disponibles : MODE PC / MODE VIDEO. [non disponible en entrée VGA]</p>
9		<p>TEMPS DE REPONSE :</p> <p>Permet d'ajuster le temps de réponse. Valeurs : MINIMUM / INTERMEDIARE / MAXIMUM. <i>Disponible uniquement pour le modèle LDLC M27.</i></p>

5. REGLAGE OSD



Il permet le réglage de 6 sous-menus :

N°	Capture	Réglage
1		<p>LANGUE :</p> <p>12 langues sont disponibles : Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Espagnol, Hollandais, Russe, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Japonais, Coréen.</p>

2		<p>POSITION H :</p> <p>Ajuste la position horizontale du menu OSD. La valeur d'ajustement varie de 0 à 100.</p>
3		<p>POSITION V :</p> <p>Ajuste la position verticale du menu OSD. La valeur d'ajustement varie de 0 à 100.</p>
4		<p>TRANSPARENCE :</p> <p>Ajuste la transparence du menu OSD. Les valeurs d'ajustement sont : 0% / 25% / 50% / 100%</p>

5



TEMPORISATION OSD :

Ajuste le délai d'affichage du menu OSD. La valeur d'ajustement varie de 10 à 100 s.

6



COULEUR OSD :

MODE 1 :



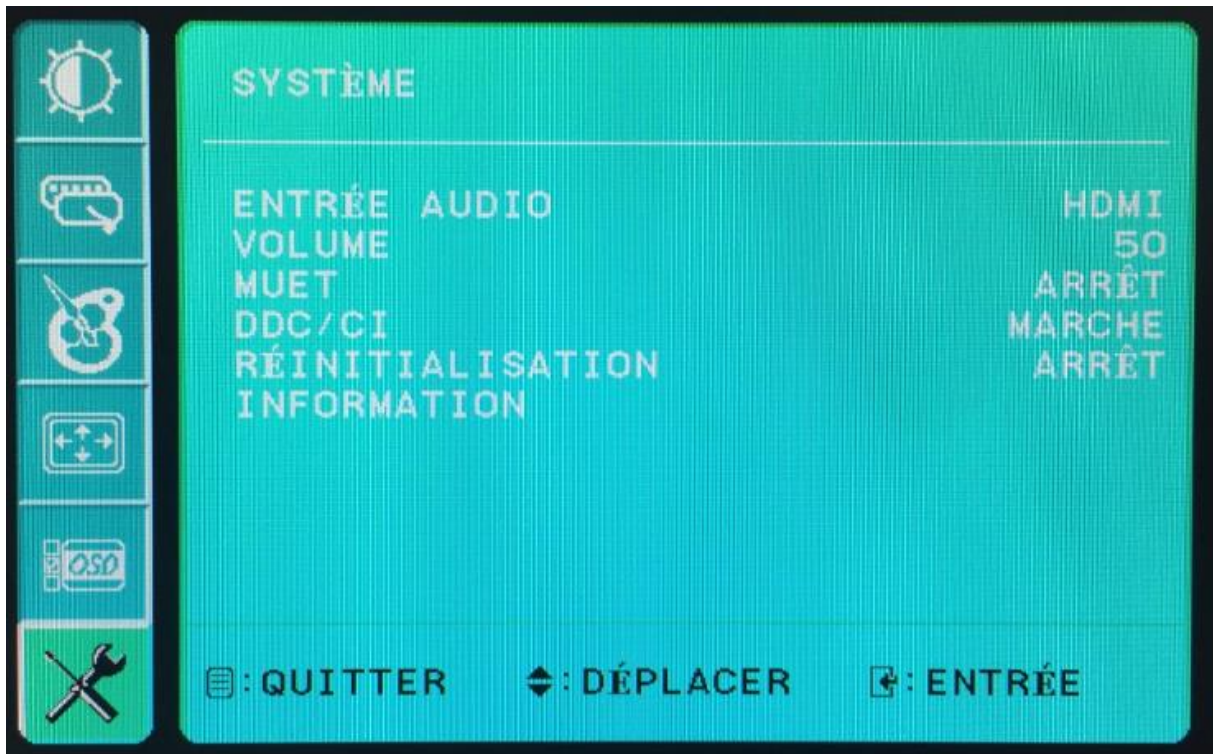
MODE 2 :



MODE 3 :



6. SYSTEME



Il permet le réglage de 6 sous-menus :

N°	Capture	Réglage
1		<p>ENTREE AUDIO :</p> <p>Cette fonction vous permet de sélectionner la source audio en entrée. [non disponible en entrée VGA]</p>

2		<p>VOLUME :</p> <p>Ajuste le volume sonore. La valeur d'ajustement varie de 0 à 100.</p>
3		<p>MUET :</p> <p>ARRÊT / MARCHE pour désactiver/Activer la fonction.</p>
4		<p>DDC/CI :</p> <p>Choisissez l'option pour commuter la fonction sur Marche ou Arrêt.</p>

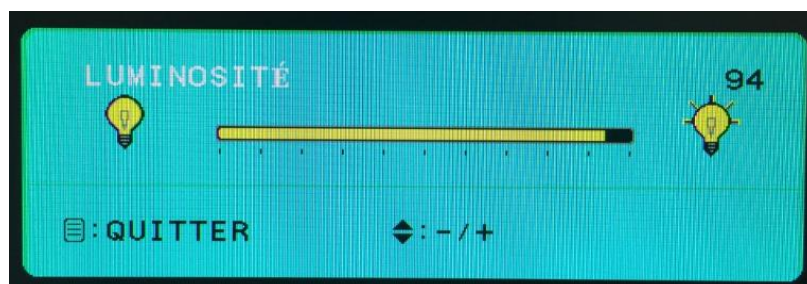
5	 <p>The screenshot shows the 'SYSTEME' menu with the following options: ENTRÉE AUDIO, VOLUME, MUET, DDC/CI, REINITIALISATION (highlighted), and INFORMATION. On the right side, it displays 'HDMI 50', 'ARRÊT', 'MARCHE', and 'ARRÊT'. At the bottom, there are 'ARRÊT' and 'MARCHE' options, and a legend for 'RETOUR' and 'SÉLECTIONNER'.</p>	<p>REINITIALISATION:</p> <p>Cette fonction vous permet de restaurer la configuration par défaut du moniteur.</p> <p>ARRÊT / MARCHE</p>
6	 <p>The screenshot shows the 'SYSTEME' menu with the following options: ENTRÉE AUDIO, VOLUME, MUET, DDC/CI, REINITIALISATION, and INFORMATION (selected). On the right side, it displays 'HDMI 50', 'ARRÊT', 'MARCHE', and 'ARRÊT'. The 'INFORMATION' screen shows 'H: 66.3KHZ V: 59.8HZ' and '1920X1080'. At the bottom, there is a 'RETOUR' option.</p>	<p>INFORMATION:</p> <p>Affiche les informations de Fréquence horizontale / Fréquence verticale / Résolution.</p>

RACCOURCIS DE REGLAGES

Lorsque le menu OSD est fermé, 4 actions sont disponibles en accès rapide :

1. LUMINOSITE

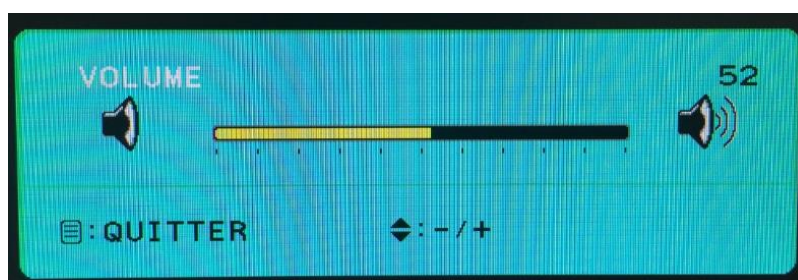
Touche : 



- Ajuste la luminosité de 0 à 100.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour augmenter ou diminuer la valeur.
- Appuyez sur **MENU** pour valider et sortir.

2. VOLUME :

Touche : 



- Ajuste le volume de 0 à 100.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour augmenter ou diminuer la valeur.
- Appuyez sur **MENU** pour valider et sortir.


3. RAPPORT D’AFFICHAGE

Appuyez sur **MENU + V** pour changer au mode 「COMPLET」 (Full) ou au mode 「ALLER」 (Fit).

4. MODIFICATION DE LA SOURCE D’ENTREE :

Touche :



 <p>RÉGLAGE D'ENTRÉE</p> <hr/> <p>VGA DVI HDMI</p> <p>◆ : SÉLECTIONNER [input icon] : ENTRÉE</p>	<p>Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner la source souhaitée.</p> <p>Validez avec la touche ENTRER</p> <p><i>Les sources d'entrée disponibles varient en fonction des modèles.</i></p>
--	--

VERROUILLAGE / DEVERROUILLAGE OSD

1. VERROUILLAGE OSD

Le verrouillage de l'OSD s'active lorsque vous appuyez simultanément sur les touches **MENU** et **i/ENTRER** du panneau de commande pendant 3 secondes environ.

MENU

+

i / 

Le verrouillage OSD empêche l'ouverture du menu OSD à l'écran lorsque vous appuyez sur un bouton sans le vouloir. Si vous tentez d'accéder à l'OSD en appuyant sur l'une des touches «LOCKED OSD» apparaîtra à l'écran.



LOCKED OSD

2. DEVERROUILLAGE OSD

Le verrouillage de l'OSD sera désactivé lorsque vous appuyez à nouveau simultanément sur les touches **MENU** et **i/ENTRER** pendant environ 3 secondes. Une fois déverrouillé, le message «UNLOCKED OSD » apparaîtra à l'écran.



UNLOCKED OSD



**OSD MENU SETTINGS
(On-Screen Display)**

LDLC Pro Touch 27

LDLC M27

CONTENT

CONTROL PANEL

OSD MENU CONFIGURATION

OSD SETTINGS

- 7. BRIGHTNESS/CONTRAST SETTING**
- 8. INPUT SETTING**
- 9. COLOR SETTING**
- 10. IMAGE SETTING**
- 11. OSD SETTING**
- 12. SYSTEM**

SHORTCUT KEYS :

- 5. BRIGHTNESS**
- 6. VOLUME**
- 7. ASPECT RATIO**
- 8. INPUT SOURCE CHANGE**

LOCK / UNLOCK OSD

CONTROL PANEL

MENU

Menu / Return



▲ [+]
Brightness adjustment button



▼ [-]
Volume adjustment button



Input source change/ Enter









Power Button

OSD MENU CONFIGURATION

1. Press the key **MENU** to activate the OSD Menu.
2. Press **Λ** or **V** to select the function to set, validate by pressing **i/ENTER** key.
3. Highlight the desired sub-menu with keys **Λ** or **V**, and activate it by pressing **i/ENTER** key.
4. Press **Λ** or **V** to change the settings of the selected function.
5. Validate by pression on **MENU** key.
6. To exit the OSD Menu, or return to the previous action, press on **MENU** key.
7. Repeat steps 3, 4 and 5 to adjust another function.

OSD SETTINGS

The OSD Menu enables setting 6 functions:

1	BRIGHTNESS/CONTRAST	
2	INPUT	
3	COLOR	
4	IMAGE	
5	OSD	
6	SYSTEM	

2. BRIGHTNESS/CONTRAST SETTING



It enables to set 5 sub-menus:

N°	SCREEN CAPTURE	SETTING
1		<p>BRIGHTNESS: Adjusts the brightness. Adjustment value varies from 0 to 100.</p>

2



CONTRAST:

Adjusts the contrast. Adjustment value varies from 0 to 100.

RESTORING BRIGHTNESS AND CONTRAST SETTINGS:

To restore the Brightness and Contrast settings with the default values, chose the Brightness/Contrast setting in the OSD, and simultaneously press on **Λ** and **V**.

3



ACTIVE CONTRAST :

Enables to activate the Active Contrast. Choose « ON » to activate the mode, « OFF » to deactivate.

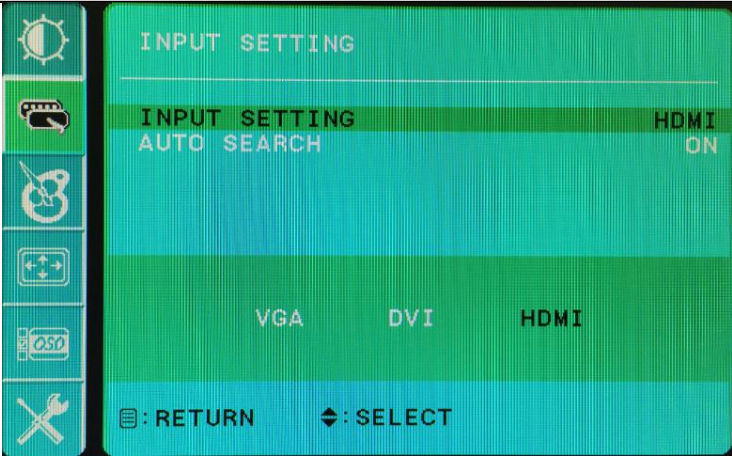
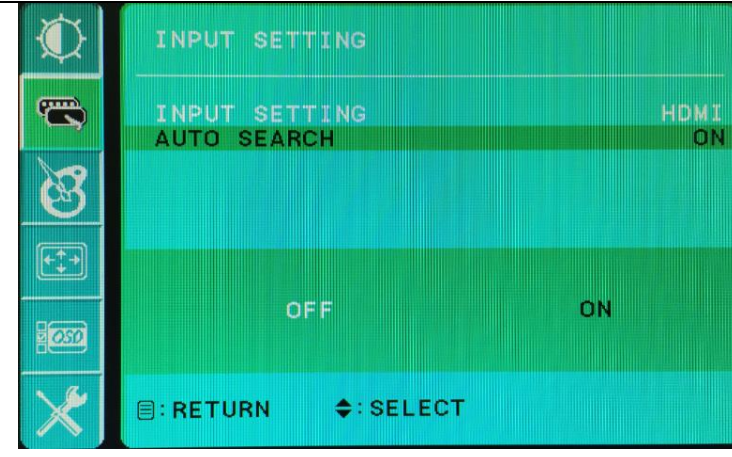
4



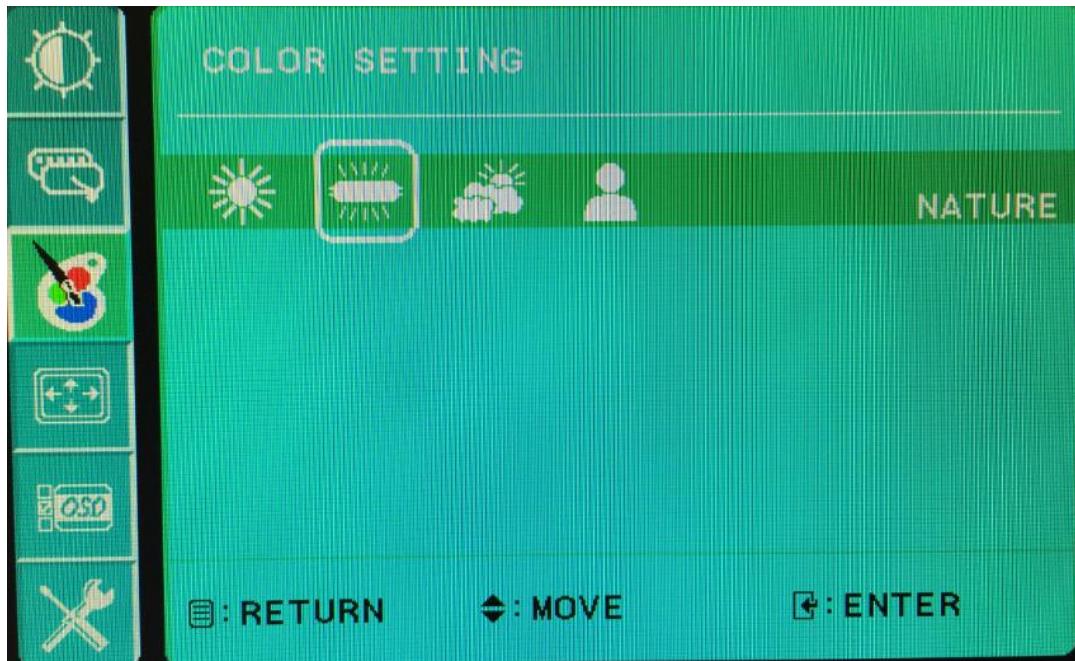
PRESET MODE:

Select the preset mode according to your preference: PC/MOVIE/GAME/ECO

Enables to set 2 sub-menus:

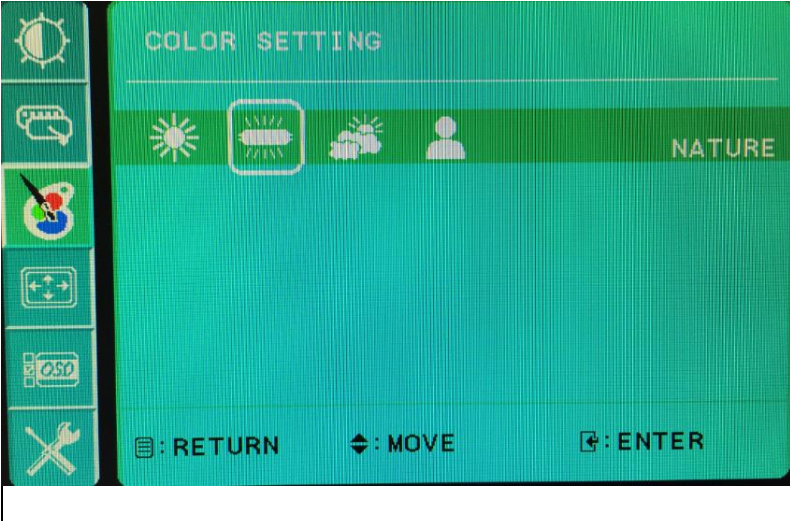
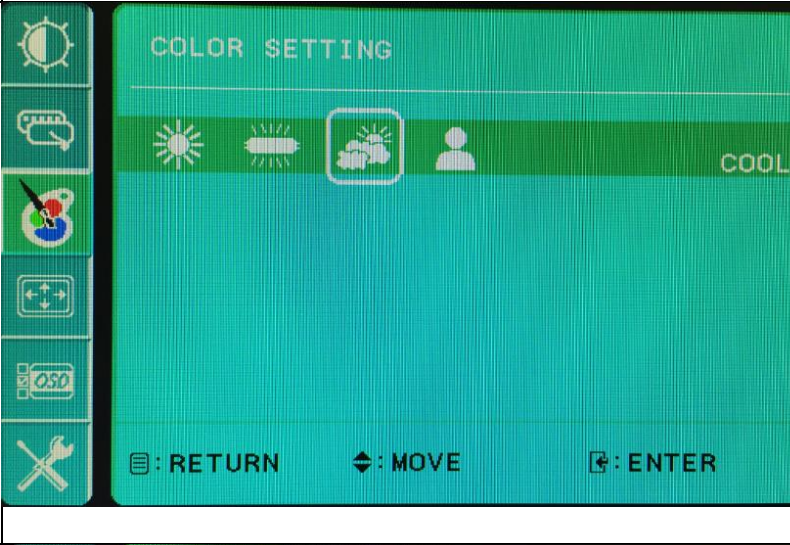
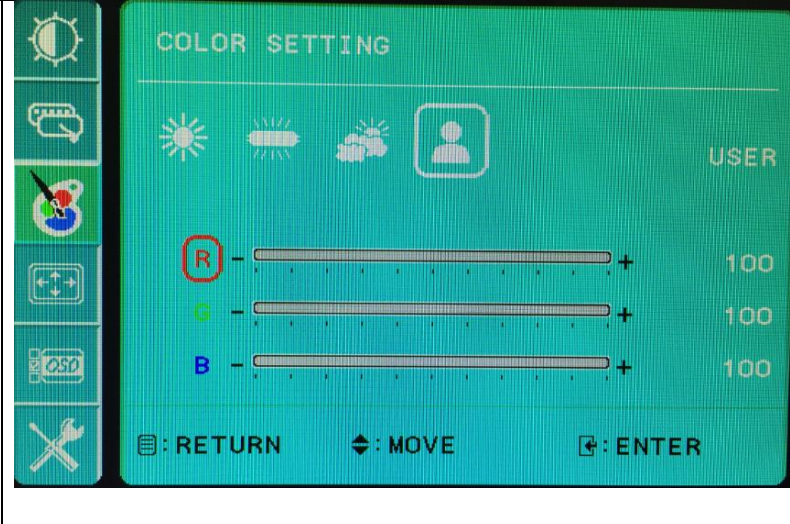
N°	Capture Screen	Setting
1		<p>INPUT SETTING:</p> <p>Select the INPUT SETTING option to change between analog or Digital source.</p> <p><i>(Input sources varies according to the model).</i></p>
2		<p>AUTO SEARCH:</p> <p>Activate (ON) or deactivate (OFF) the automatic signal search function. [For HDMI/DVI Input only]</p>

8. COLOR SETTING



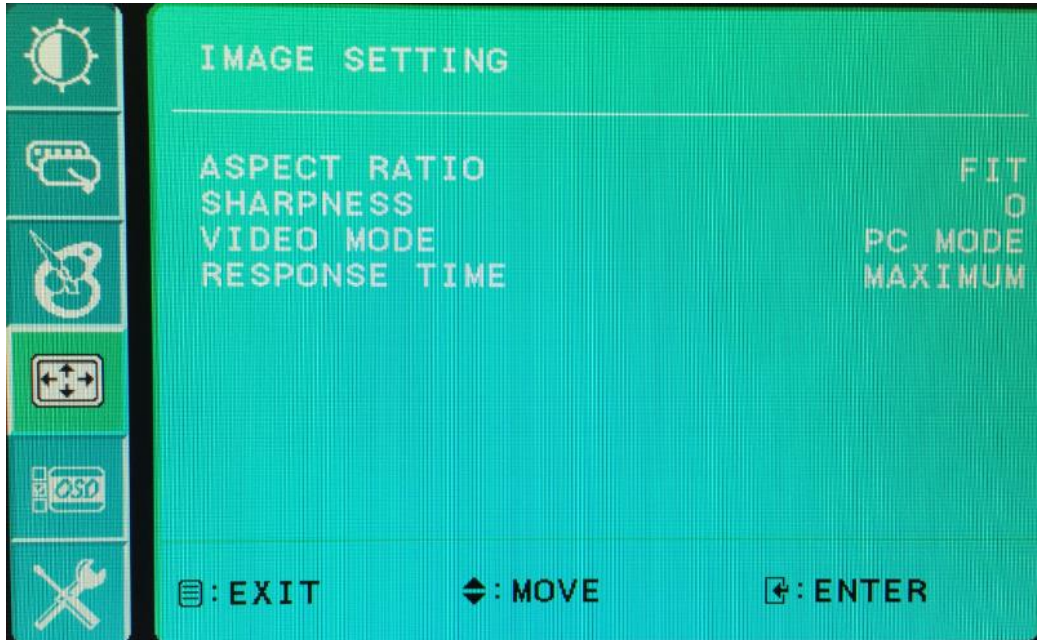
Enables to select among 4 modes:

N°	Capture Screen	Setting
1	<p>The screenshot shows the 'COLOR SETTING' menu with the sun icon highlighted by a white border. The word 'WARM' is displayed on the right side of the menu. The control options at the bottom are 'RETURN', 'MOVE', and 'ENTER'.</p>	WARM

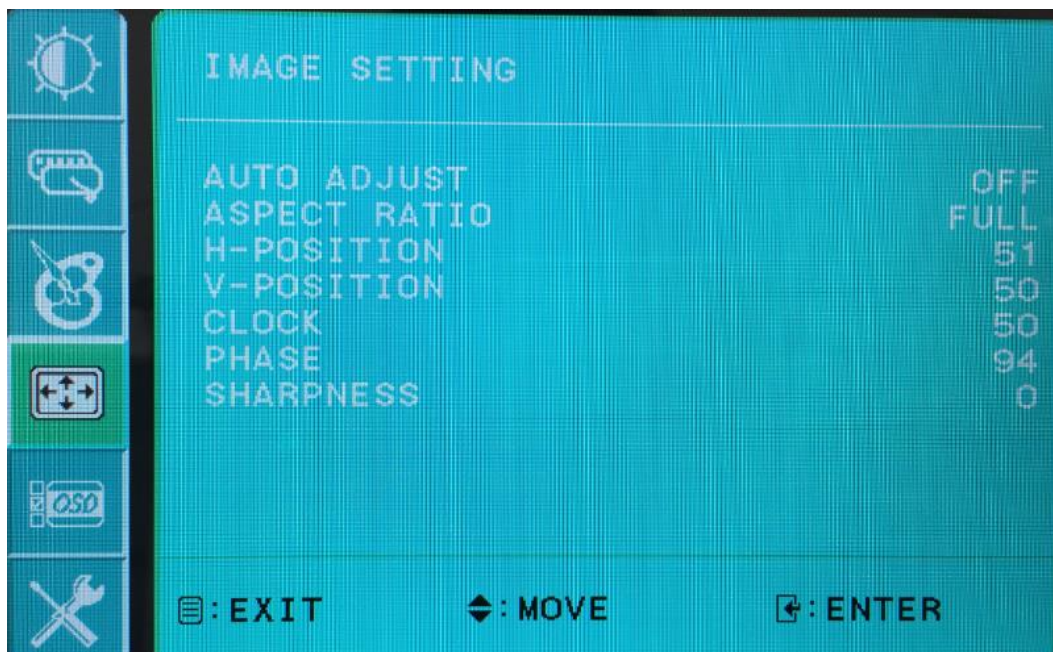
2		<p>NATURE</p>
3		<p>COOL</p>
4		<p>USER</p> <p>The USER mode leads to a sub-menu that permits to adjust the levels of Red, Green and Blue. Adjustment values varie from 0 to 100.</p>

9. IMAGE SETTING

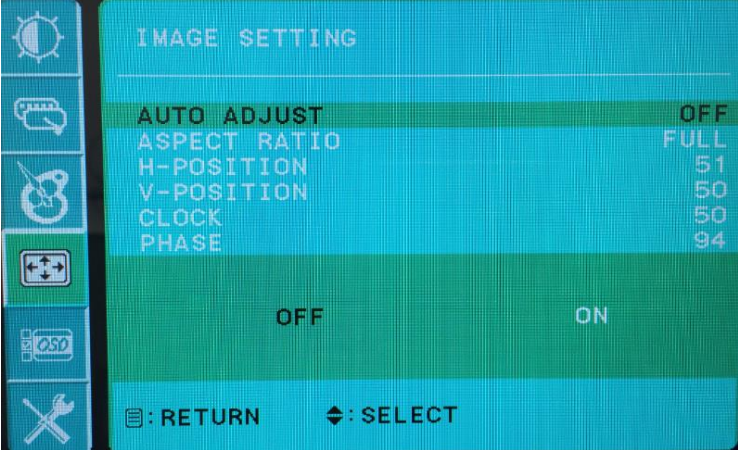
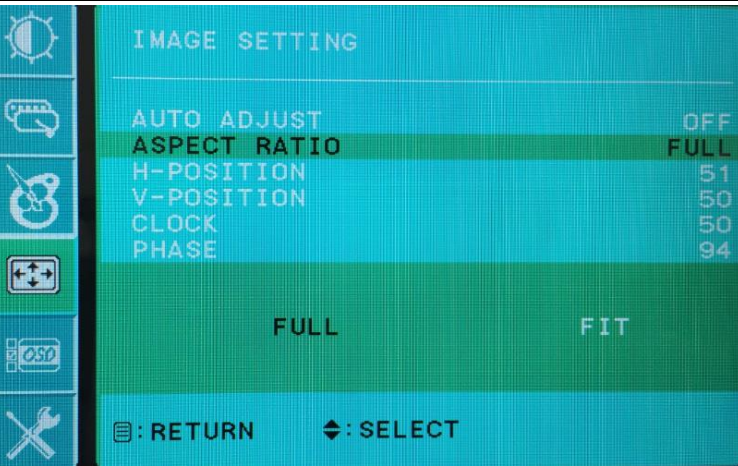
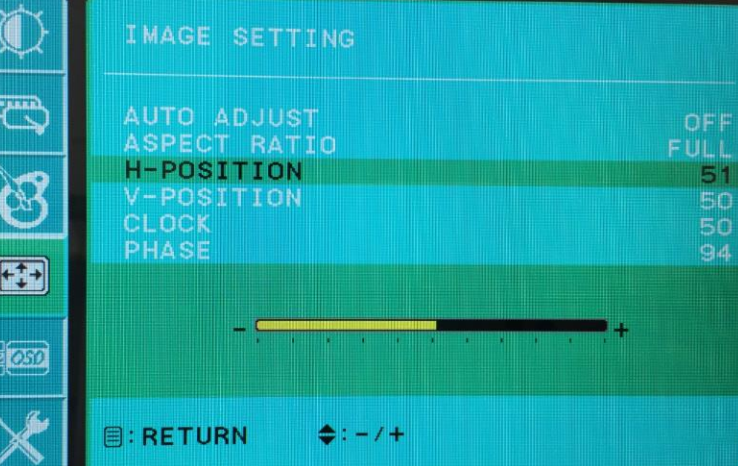
HDMI :

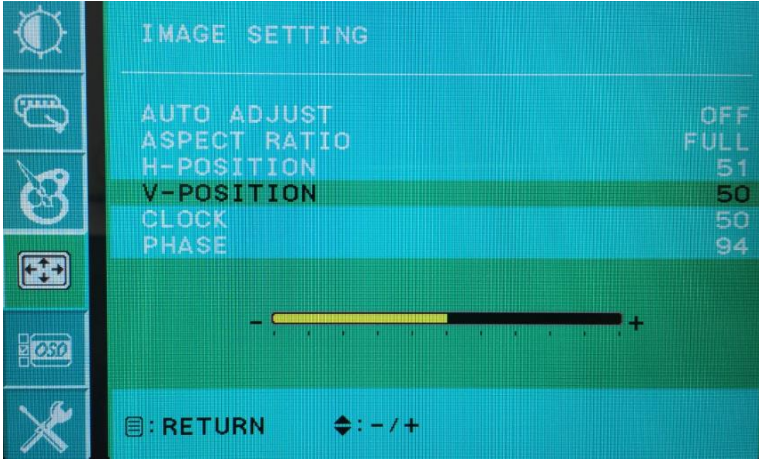
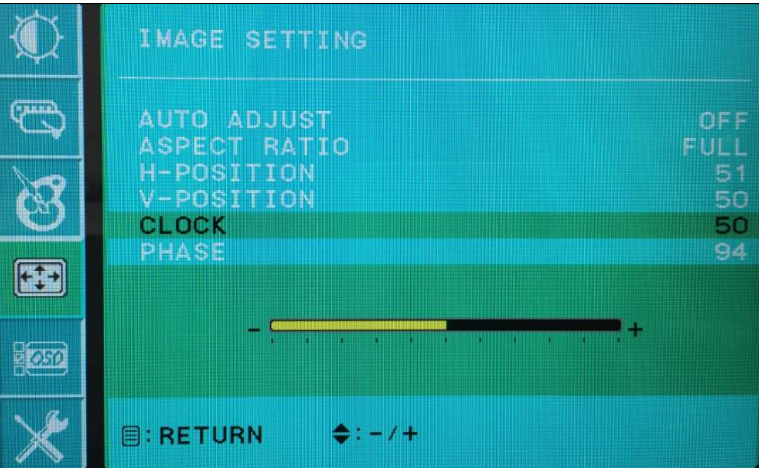
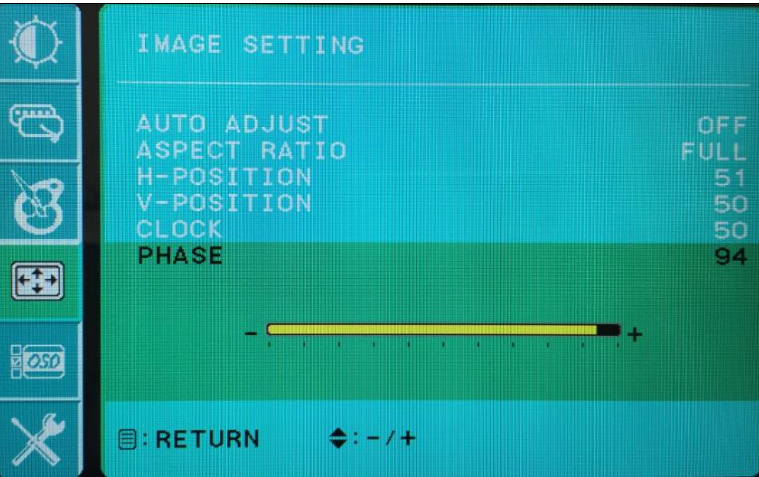


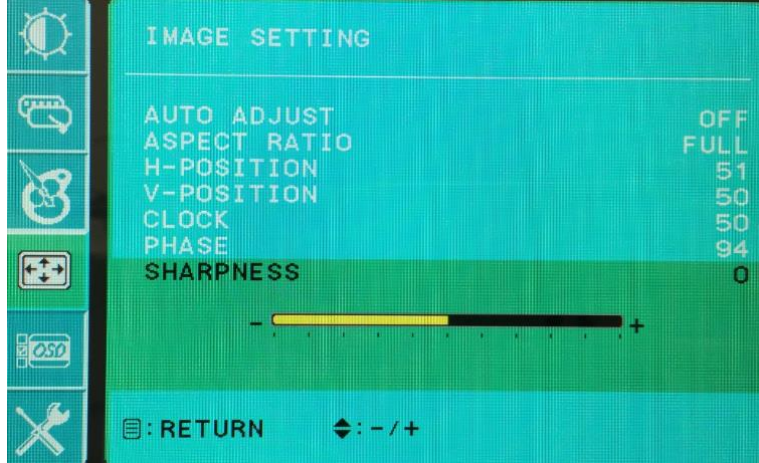
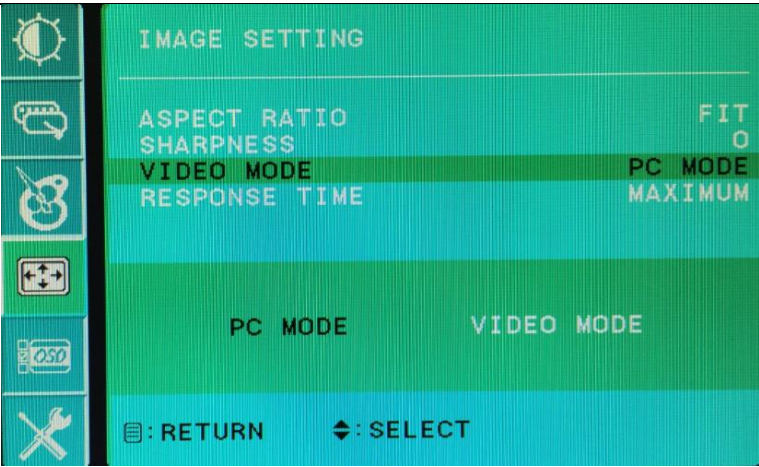
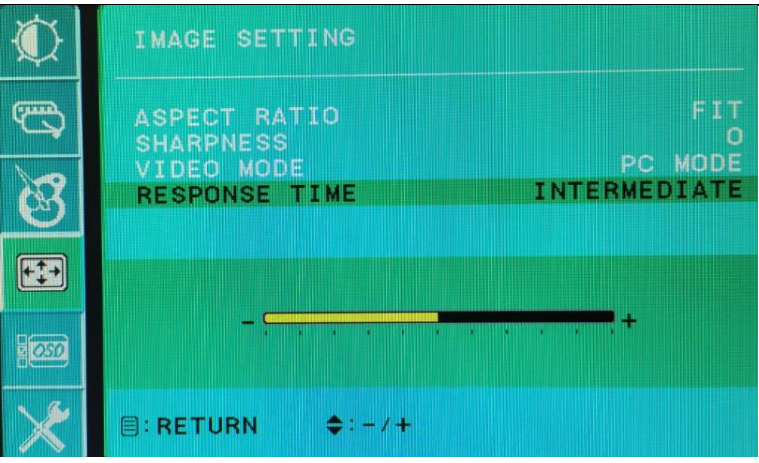
VGA :



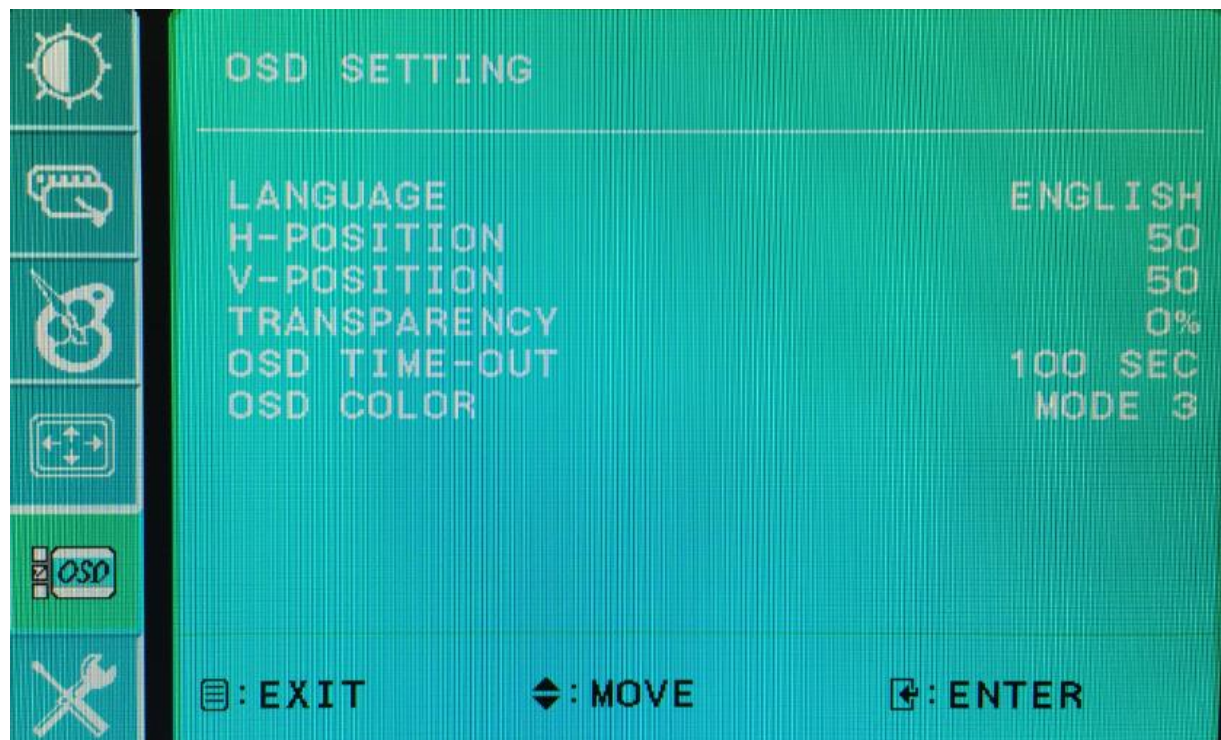
Enables to set up to 9 sub-menus :

N°	Capture Screen	Settings
1		<p>AUTO ADJUST.:</p> <p>The auto adjustment function is used to optimize the H-POSITION, V-POSITION, CLOCK, and PHASE. [For VGA Input only]</p>
2		<p>ASPECT RATIO:</p> <p>When the aspect ratio of screen is distorted, you may make adjustments by using this function. FULL indicates full screen display, which does not ensure the image is shown as is or in initial scale. FIT indicates scaling by the proportion of original images, which may cause the screen showing black bands.</p>
3		<p>H- POSITION:</p> <p>Select the H-POSITION option to shift the screen image to the left or right. Enter the option and adjust the level. Adjustment value varies from 0 to 100. [For VGA Input only]</p>

4		<p>V-POSITION:</p> <p>Select the V-POSITION option to shift the screen image up or down. Enter the option and adjust the level. Adjustment value varies from 0 to 100. [For VGA Input only]</p>
5		<p>CLOCK :</p> <p>Select the CLOCK option to reduce the vertical flicker of characters on the screen. Enter the option and adjust the level. Adjustment value varies from 0 to 100. [For VGA Input only]</p>
6		<p>PHASE :</p> <p>Select the PHASE option to reduce the horizontal flicker of characters on the screen. Enter the option and adjust the level. Adjustment value varies from 0 to 100. [For VGA Input only]</p>

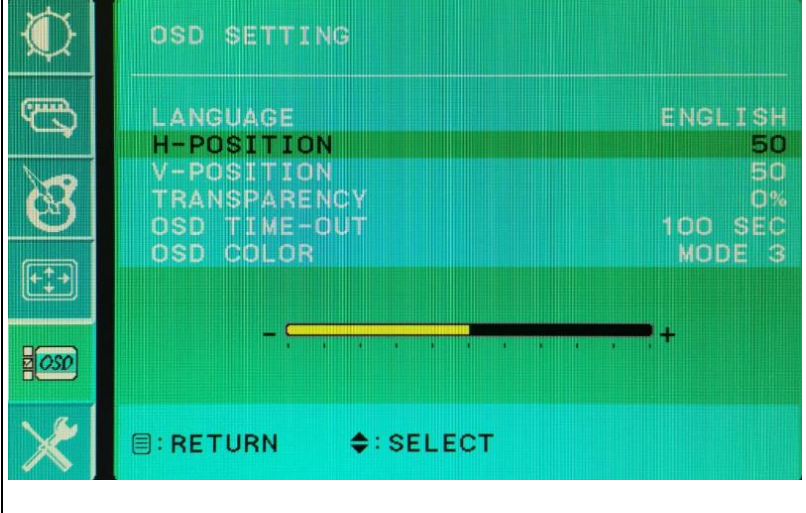
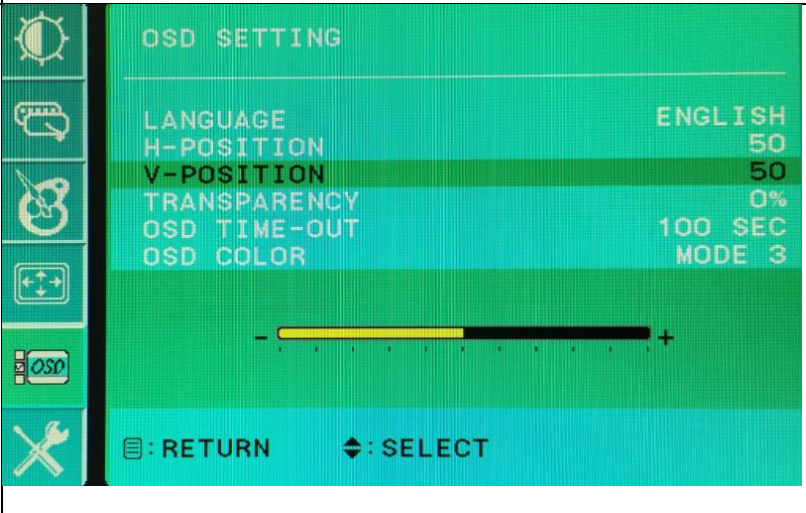
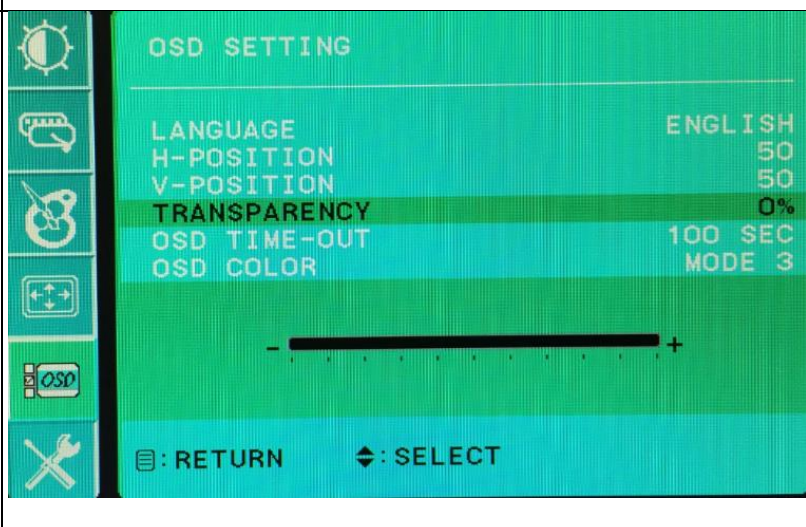
7		<p>SHARPNESS:</p> <p>Select this option to adjust the sharpness of the display. Adjustment value varies from -2 to +2.</p>
8		<p>VIDEO MODE:</p> <p>2 available modes: PC MODE / VIDEO MODE. [Not available for VGA input]</p>
9		<p>RESPONSE TIME:</p> <p>Setup the display response time through the Response time function. Values: MINIMUM / INTERMEDIATE / MAXIMUM.</p> <p><i>Only available for model LDLC M27.</i></p>

10. OSD SETTING



Enables to set 6 sub-menus:

N°	Capture	Setting
1		<p>LANGUAGE :</p> <p>Select LANGUAGE option to change the language of the OSD. Enter the option and select a language. 12 languages are available.</p>

2	 <p>The screenshot shows the OSD Setting menu with 'H-POSITION' selected. The menu items are: LANGUAGE (ENGLISH), H-POSITION (50), V-POSITION (50), TRANSPARENCY (0%), OSD TIME-OUT (100 SEC), and OSD COLOR (MODE 3). A horizontal slider is visible below the menu, and a yellow bar indicates the current value of 50. The bottom of the screen shows 'RETURN' and 'SELECT' options.</p>	<p>H-POSITION:</p> <p>Controls Horizontal Image position within the display area of the LCD. Adjustment value varies from 0 to 100.</p>
3	 <p>The screenshot shows the OSD Setting menu with 'V-POSITION' selected. The menu items are: LANGUAGE (ENGLISH), H-POSITION (50), V-POSITION (50), TRANSPARENCY (0%), OSD TIME-OUT (100 SEC), and OSD COLOR (MODE 3). A horizontal slider is visible below the menu, and a yellow bar indicates the current value of 50. The bottom of the screen shows 'RETURN' and 'SELECT' options.</p>	<p>V-POSITION:</p> <p>Controls Vertical Image position within the display area of the LCD. Adjustment value varies from 0 to 100.</p>
4	 <p>The screenshot shows the OSD Setting menu with 'TRANSPARENCY' selected. The menu items are: LANGUAGE (ENGLISH), H-POSITION (50), V-POSITION (50), TRANSPARENCY (0%), OSD TIME-OUT (100 SEC), and OSD COLOR (MODE 3). A horizontal slider is visible below the menu, and a yellow bar indicates the current value of 0%. The bottom of the screen shows 'RETURN' and 'SELECT' options.</p>	<p>TRANSPARENCY:</p> <p>Adjusts the transparency of the OSD menu. Adjustment value are: 0% / 25% / 50% / 100.</p>

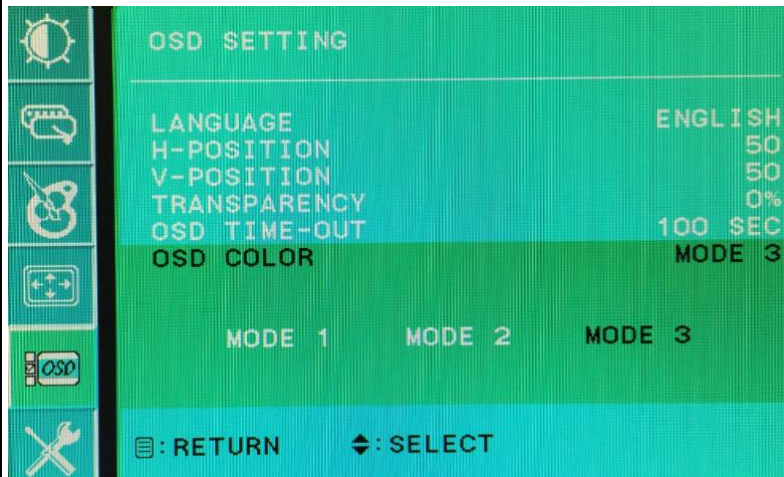
5



OSD TIME-OUT:

Adjust the display time of the OSD Menu. Adjustment value varies from 10 to 100s.

6



OSD COLOR:
MODE 1 :



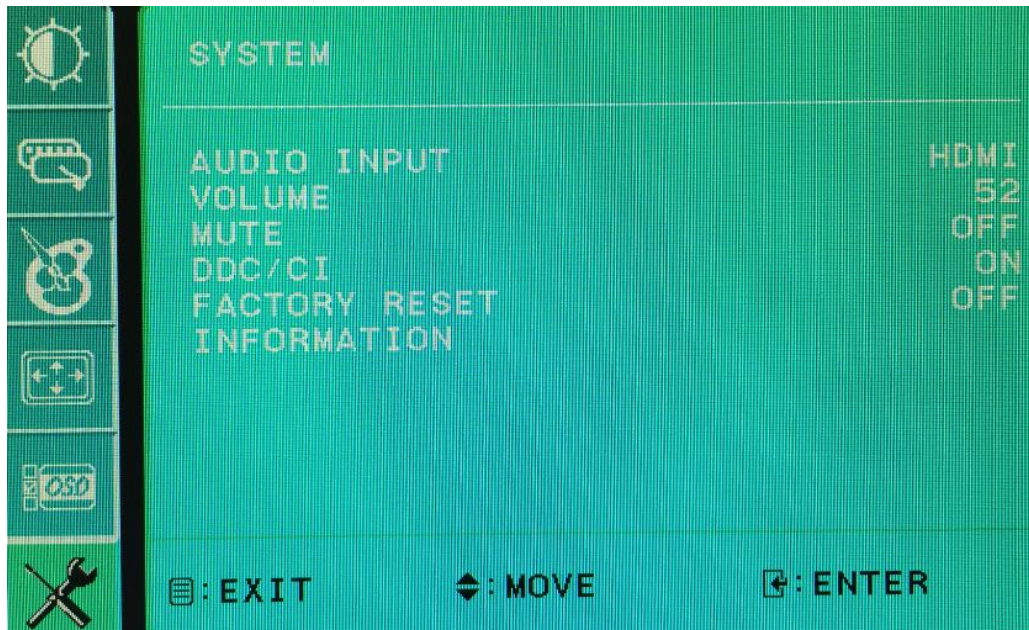
MODE 2 :



MODE 3 :

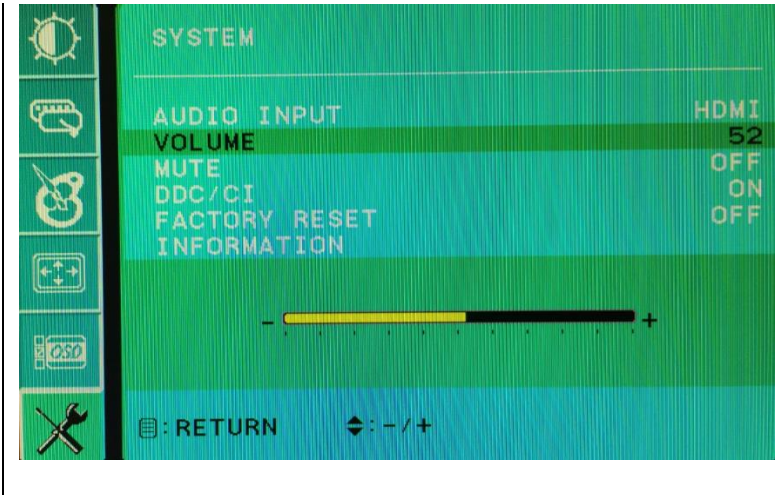
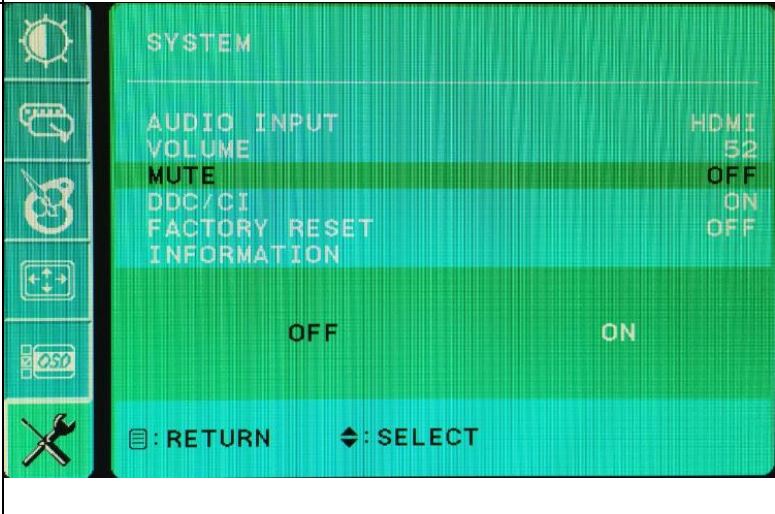
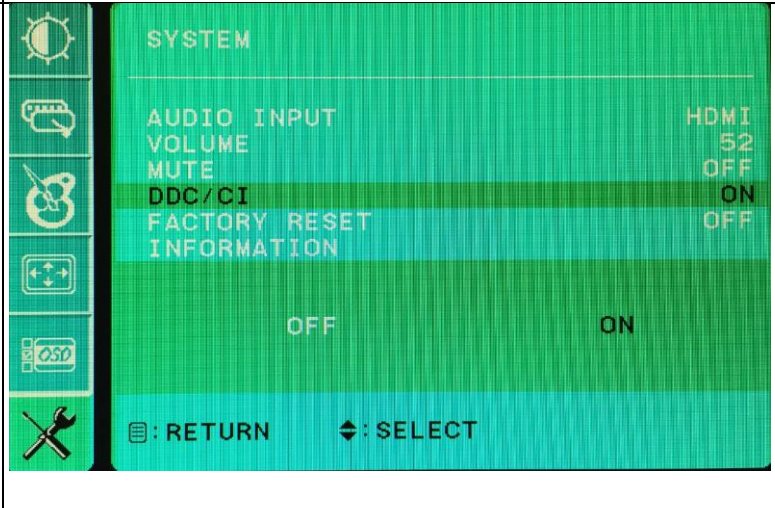


11. SYSTEM



Enables to set 6 sub-menus:

N°	Capture	Réglage
1		<p>AUDIO INPUT:</p> <p>Select this function to choose the audio input source. [Not available for VGA input]</p>

2		<p>VOLUME :</p> <p>Adjusts the sound volume. Adjustment value varies from 0 to 100.</p>
3		<p>MUTE :</p> <p>Select OFF / ON to switch the function OFF or ON.</p>
4		<p>DDC/CI :</p> <p>Select the DDC/CI option to switch the function On or Off.</p>

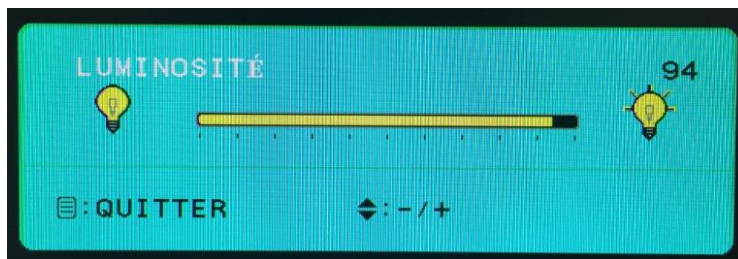
5		<p>FACTORY RESET:</p> <p>Select the FACTORY RESET option to reset to the monitor's default setting. This will erase the current settings. Enter the option and select On or Off.</p>
6		<p>INFORMATION :</p> <p>Displays Horizontal frequency/Vertical frequency/Resolution information.</p>

SHORTKEYS

When the OSD Menu is closed, 4 actions are available in fast access.

5. BRIGHTNESS

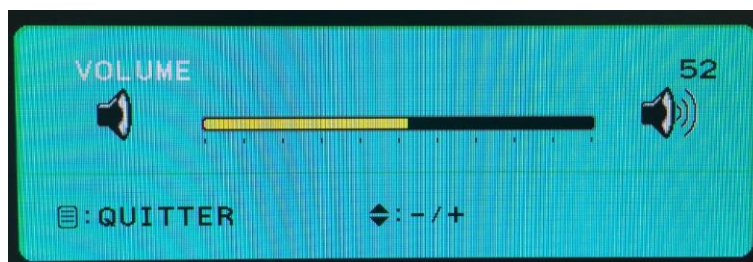
Key:



- Adjusts the brightness from 0 to 100.
- Press **Λ** or **V** to increase or decrease the value.
- Press on **MENU** key to validate and exit.

6. VOLUME :

Key:



- Adjusts the volume from 0 to 100.
- Press **Λ** or **V** to increase or decrease the value.
- Press on **MENU** key to validate and exit.


7. ASPECT RATIO

Press **MENU + Λ** key to change to 「FULL MODE」 or 「FIT」 .

8. INPUT SETTING:

Key:

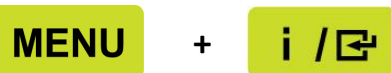


	<p>Press Λ or V to select the input source.</p> <p>Validate using the Enter key</p> <p><i>The available input sources vary depending on the model.</i></p>
--	---

LOCK / UNLOCK OSD

3. OSD LOCK

To lock the OSD menu, simultaneously press the « MENU » and the « Input source change/ Enter » keys of the control panel during approximately 3 seconds.



Locking the OSD menu prevents to have it displayed on the screen when you unintentionally press a key. If you try to access the OSD menu by pressing any key, the message «LOCKED OSD» will appear on the screen.



4. OSD UNLOCK

To unlock the OSD menu, simultaneously press the « MENU » and the « Input source change/ Enter » keys of the control panel during approximately 3 seconds.

Once unlocked, the message «UNLOCKED OSD» will appear on the screen.





AJUSTES DEL MENÚ OSD (On-Screen Display)

LDLC Pro Touch 27

LDLC M27

CONTENIDO

PANEL DE CONTROL

CONFIGURACION DEL MENÚ OSD

AJUSTES OSD

13.AJUSTES DE BRILLO/CONTRASTE

14.CONFIGURACION DE ENTRADA

15.CONFIGURACION DE COLOR

16.CONFIGURACION DE IMAGEN

17. CONFIGURACION DE OSD

18.SYSTEMA

AJUSTES EN ACCESO DIRECTO

9. BRILLO

10.VOLUMEN

11.RELACIÓN DE ASPECTO

12.MODIFICACION DE LA FUENTE DE ENTRADA

BLOQUEO / DESBLOQUEO OSD

PANEL DE CONTROL

MENU

Menú/ Volver



▲ [+]
Botón de ajuste de brillo.



▼ [-]
Botón de ajuste de volumen.



Cambiar fuente de imagen / Enter









Botón de encendido

CONFIGURACIÓN DEL MENÚ OSD

1. Apoye en la tecla **MENU** para activar el menú OSD.
2. Apoye en **Λ** o **V** para seleccionar la función que debe regularse, confirmar pulsando el botón **i/ENTER**.
3. Ponga en surbrillante y activa el submenú deseado apoyando en la tecla **Λ** o **V** y valide pulsando el botón **i/ENTER**.
4. Apoye en **Λ** o **V** para cambiar los ajustes de la función seleccionada.
5. Confirmar pulsando el botón **MENU**.
6. Para dejar el menú OSD, o volver al acción anterior, apoye en la tecla **MENU**.
7. Repita las etapas 3, 4 et 5 para ajustar una otra función.

AJUSTES OSD

El menú OSD permite realizar los ajustes de 6 funciones:

1	BRILLO/CONTRASTE	
2	ENTRADA	
3	COLOR	
4	IMAGEN	
5	OSD	
6	SYSTEMA	

1. AJUSTES DE BRILLO/CONTRASTE



Permite realizar los ajustes de 5 submenús :

N°	CAPTURA	AJUSTE
1		<p>BRILLO:</p> <p>Ajusta el brillo. El valor de ajuste varía de 0 a 100.</p>

2		<p>CONTRASTE:</p> <p>Ajusta el contraste. El valor de ajuste varía de 0 a 100.</p>
---	--	---

RESTAURACION DE LOS AJUSTES DE BRILLO Y DE CONTRASTE

Para restaurar los valores predeterminados de ajustes de Brillo y de Contraste, abra el menú Brillo y de Contraste del OSD, y pulse simultáneamente las teclas **Λ** y **V**.

3		<p>CONTRASTE ACTIVO:</p> <p>Permite activar el contraste activo. Seleccione « ACT. » para activar el modo, « DESACT. » para desactivar el modo.</p>
---	--	--

4		<p>MODO PREDEFINIDO:</p> <p>PC/ PELÍCULA /JUEGO/ ECONÓMICO</p>
---	--	---

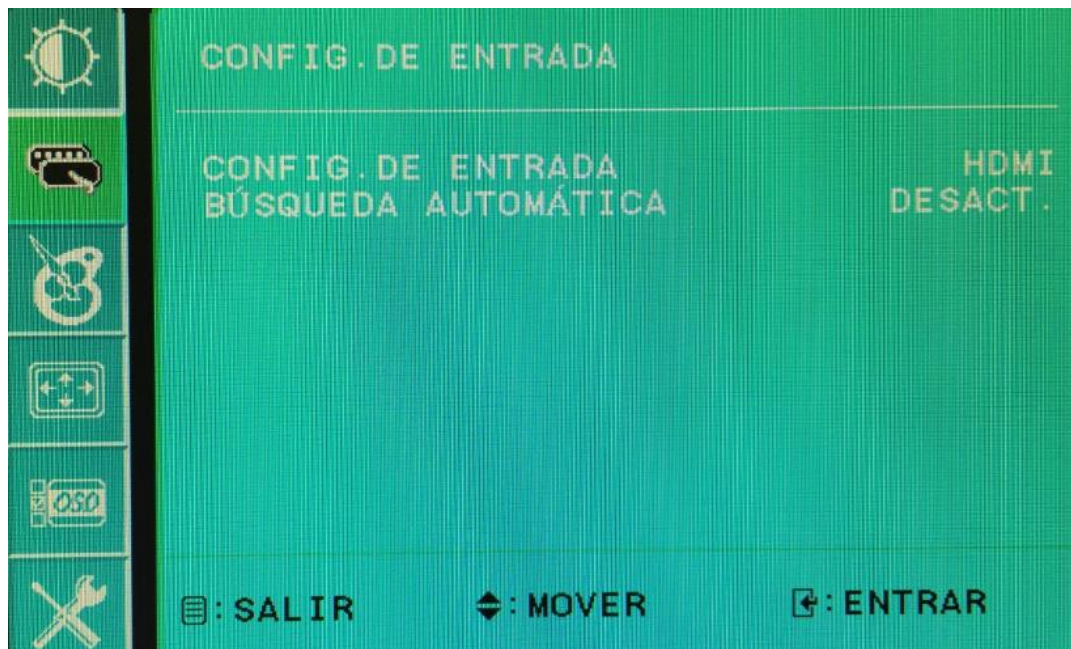
5



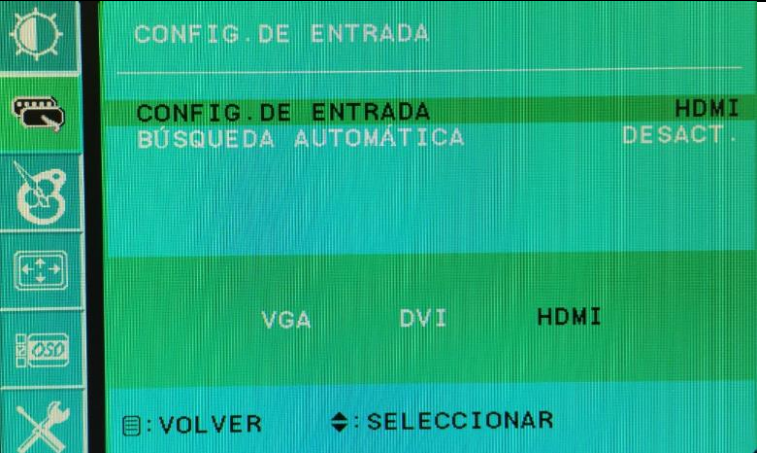
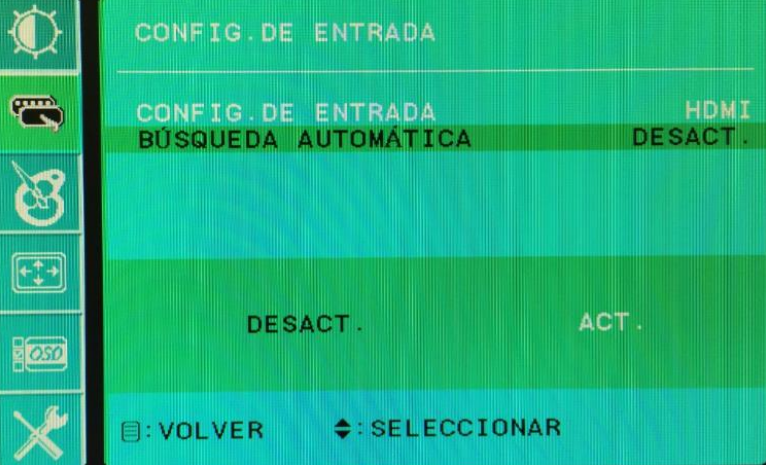
BLUE LIGHT FILTER:

Ajusta la cantidad de luz azul emitida por la pantalla. El valor de ajuste varía de 0 a 100. Ajuste por defecto del parámetro es 100.

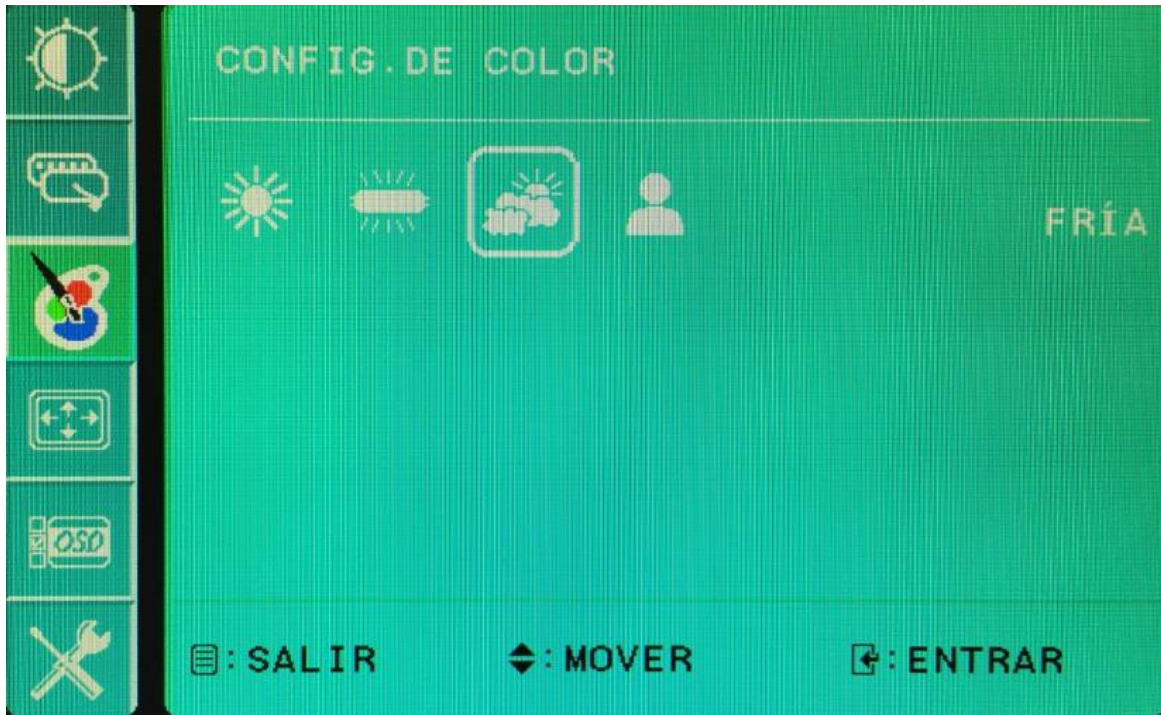
2. CONFIGURACION DE ENTRADA



Permite realizar los ajustes de 2 submenús :

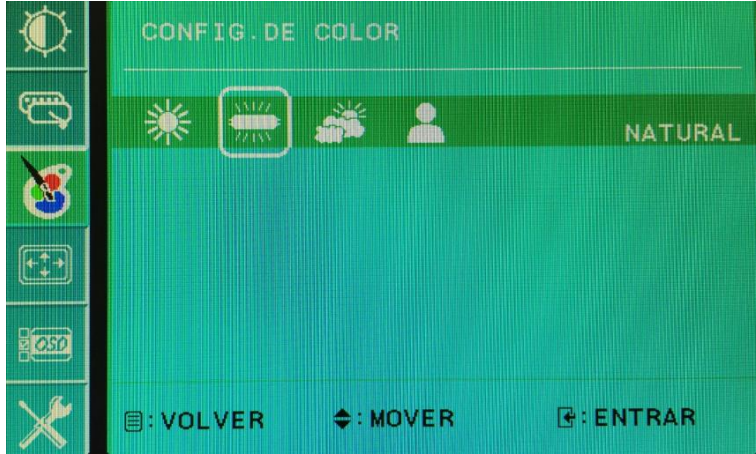

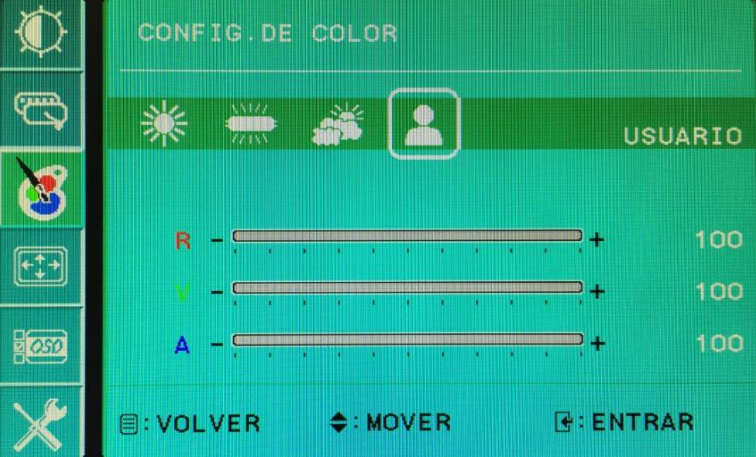
N°	Captura	Ajuste
1		<p>CONFIGURACIÓN DE ENTRADA:</p> <p>Esta función permite cambiar entre las fuentes de entrada (<i>las fuentes de entrada varían de acuerdo a los modelos</i>).</p>
2		<p>BUSQUEDA AUTOMATICA:</p> <p>Busca automáticamente la fuente de entrada. Seleccione DESACT. o ACT. para desactivar o activar la función de búsqueda de señal automática. [Sólo para DVI/ HDMI]</p>

3. CONFIGURACION DE COLOR



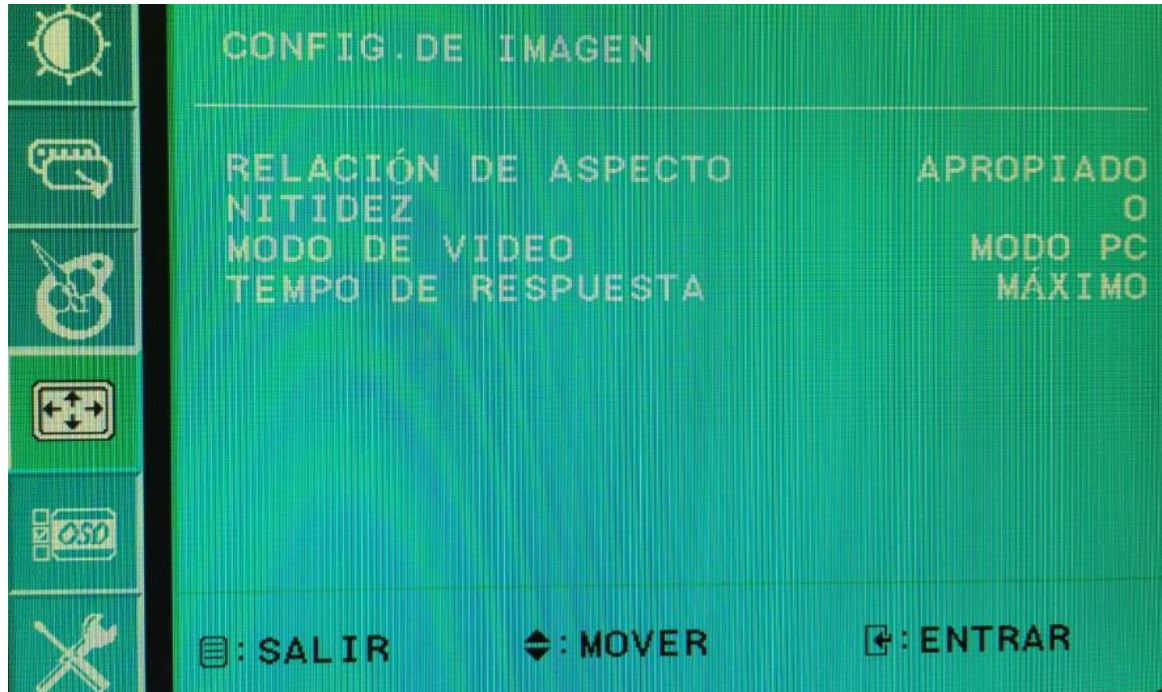
Permite seleccionar entre 4 modos:

N°	Captura	Ajuste
1	<p>The image shows the same 'CONFIG. DE COLOR' menu as above, but with the sun icon selected and the word 'CÁLIDA' displayed on the right. The bottom control options are 'VOLVER', 'MOVER', and 'ENTRAR'.</p>	<p>CALIDA</p>

2	 <p>CONFIG. DE COLOR</p> <p>NATURAL</p> <p>VOLVER MOVER ENTRAR</p>	<p>NATURAL</p>
3	 <p>CONFIG. DE COLOR</p> <p>FRÍA</p> <p>SALIR MOVER ENTRAR</p>	<p>FRIA</p>
4	 <p>CONFIG. DE COLOR</p> <p>USUARIO</p> <p>R - 100</p> <p>V - 100</p> <p>A - 100</p> <p>VOLVER MOVER ENTRAR</p>	<p>USUARIO</p> <p>El modo USUARIO permite ajustar los niveles de Rojo, Verde y Azul. Los valores de ajuste van de 0 a 100.</p>

4. CONFIGURACION DE IMAGEN




HDMI :


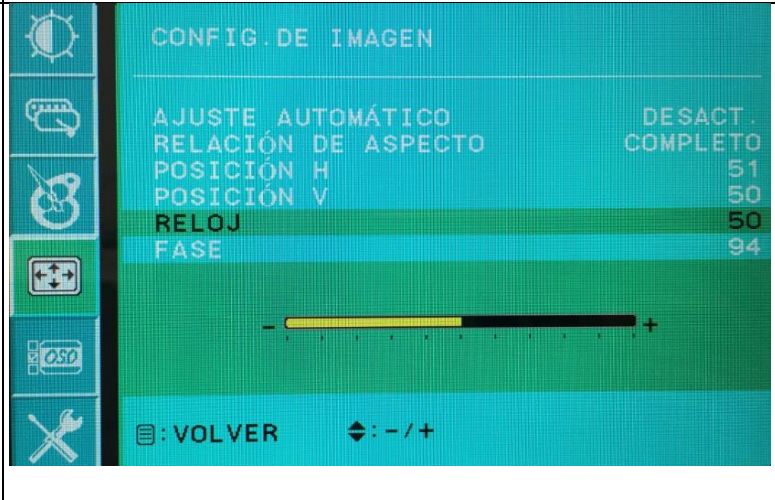
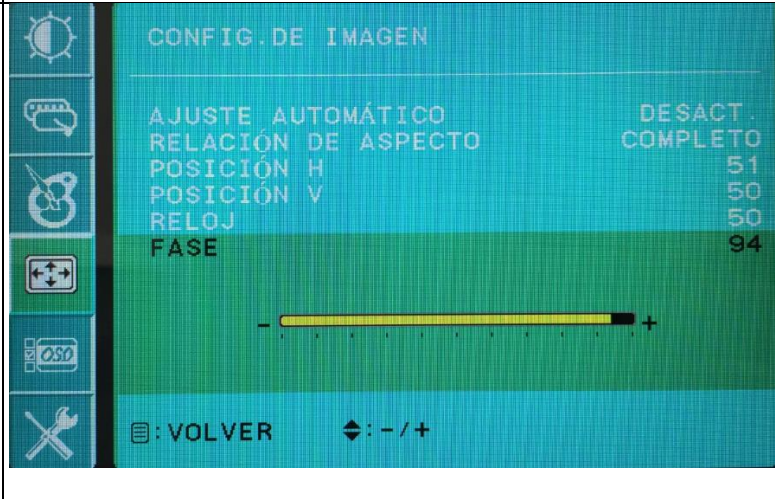



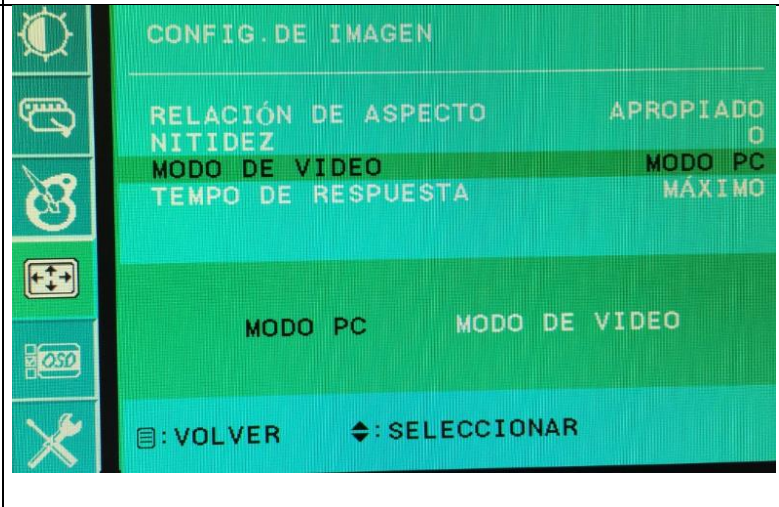

VGA :



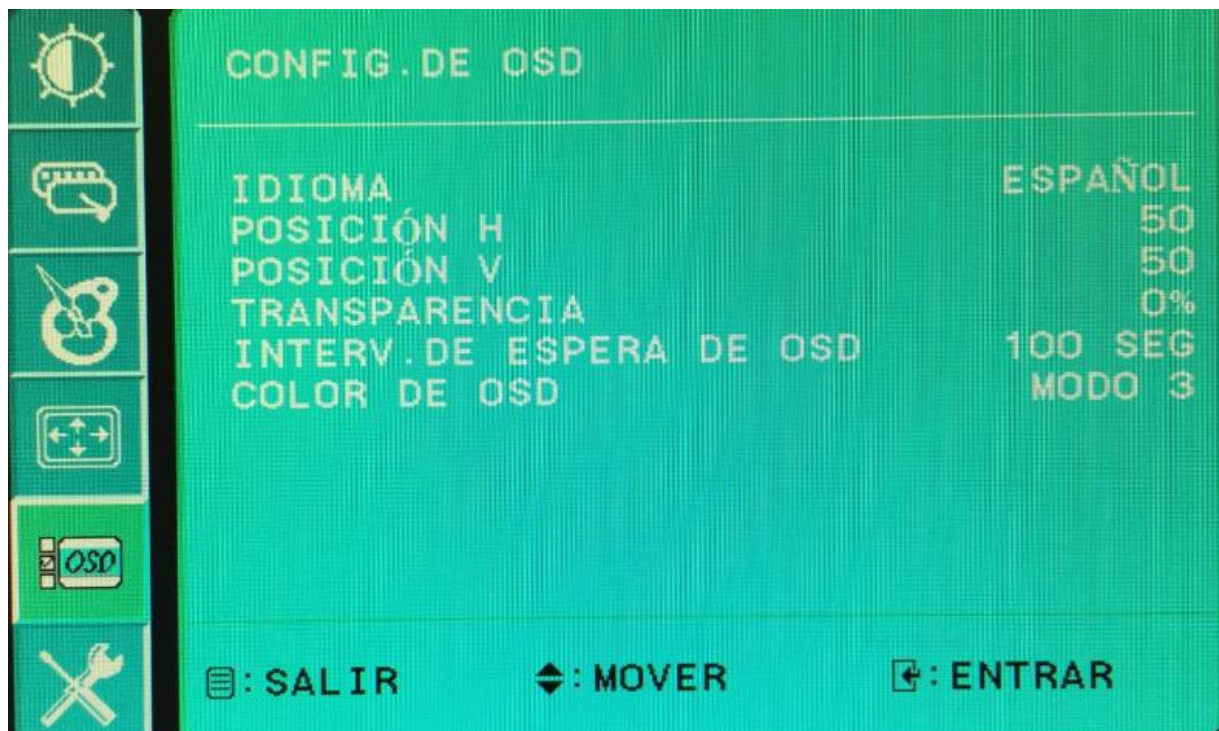
Permite de ajustar hasta 9 submenús :

N°	Captura	Ajuste
1		<p>AJUSTE AUTOMÁTICO:</p> <p>La función de ajuste automático se utiliza para optimizar la POSICIÓN H, POSICIÓN V, RELOJ y FASE] . [Sólo para VGA]</p>
2		<p>RELACIÓN DE ASPECTO:</p> <p>Ajusta el formato del imagen. El modo COMPLETO (FULL) indica que la pantalla se mostrará completa, el modo APROPRIAR (FIT) indica el escalado en proporción de las imágenes originales.</p>
3		<p>POSITION H :</p> <p>Ajuste las posiciones horizontales de la imagen. El valor de ajuste varía de 0 a 100. [Sólo para VGA]</p>

4		<p>POSITION V :</p> <p>Ajuste las posiciones verticales de la imagen. El valor de ajuste varía de 0 a 100. [Sólo para VGA]</p>
5		<p>RELOJ:</p> <p>Seleccione la opción 「 RELOJ para reducir el parpadeo vertical de los caracteres en la pantalla. Entre en la opción y ajuste el nivel. El valor de ajuste varía de 0 a 100. [Sólo para VGA]</p>
6		<p>FASE :</p> <p>Seleccione esta opción para reducir el parpadeo horizontal de los caracteres en la pantalla. Entre en la opción y ajuste el nivel. El valor de ajuste varía de 0 a 100. [Sólo para VGA]</p>

7		<p>NITIDEZ:</p> <p>Elija esta opción para ajustar la nitidez de la pantalla. El valor de ajuste varía de -2 a +2.</p>
8		<p>MODO VIDEO :</p> <p>2 modos disponibles : MODO PC / MODO DE VIDEO. [No disponible para VGA]</p>
9		<p>TIEMPO DE RESPUESTA :</p> <p>Permite de ajustar el tiempo de respuesta. Valores: MINIMO / INTERMEDIO / MAXIMO. Solo está disponible para el modelo LDLC M27.</p>

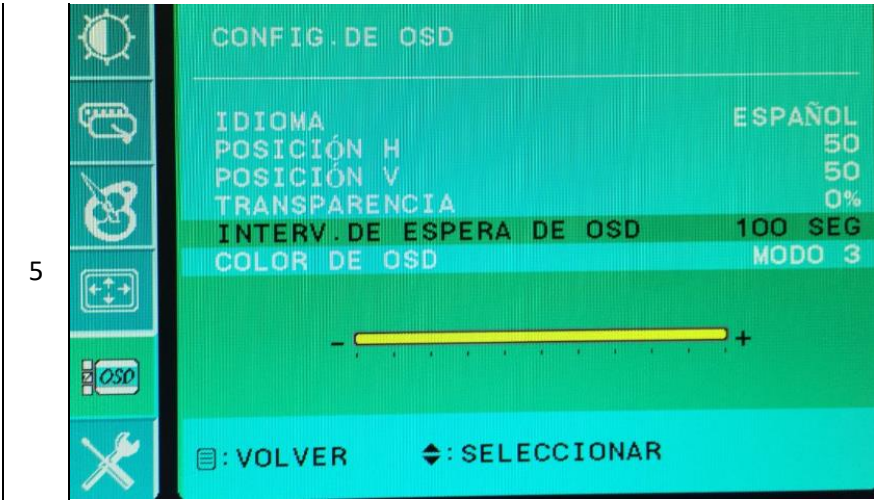
5. CONFIGURACION DE OSD



Permite de ajustar 6 submenús :

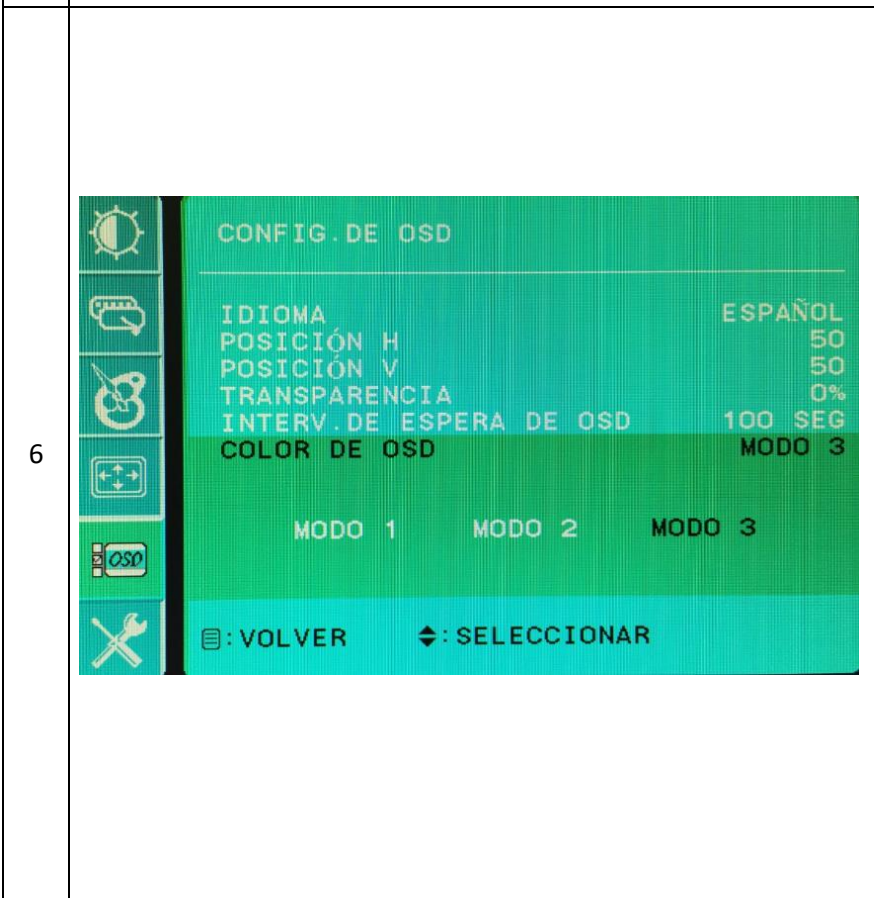
Nº	Captura	Ajuste
1		<p>IDIOMA:</p> <p>12 idiomas están disponibles: Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Portugués Holandés, Ruso, Coreano, Japones, Chino tradicional y Simplificado.</p>

2	 <p>CONFIG. DE OSD</p> <p>IDIOMA ESPAÑOL</p> <p>POSICIÓN H 50</p> <p>POSICIÓN V 50</p> <p>TRANSPARENCIA 0%</p> <p>INTERV. DE ESPERA DE OSD 100 SEG</p> <p>COLOR DE OSD MODO 3</p> <p>OSD</p> <p>VOLVER SELECCIONAR</p>	<p>POSICIÓN H:</p> <p>Ajusta la posición horizontal del menú OSD. El valor de ajuste varía de 0 a 100.</p>
3	 <p>CONFIG. DE OSD</p> <p>IDIOMA ESPAÑOL</p> <p>POSICIÓN H 50</p> <p>POSICIÓN V 50</p> <p>TRANSPARENCIA 0%</p> <p>INTERV. DE ESPERA DE OSD 100 SEG</p> <p>COLOR DE OSD MODO 3</p> <p>OSD</p> <p>VOLVER SELECCIONAR</p>	<p>POSICIÓN V:</p> <p>Ajusta la posición vertical del menú OSD. El valor de ajuste varía de 0 a 100.</p>
4	 <p>CONFIG. DE OSD</p> <p>IDIOMA ESPAÑOL</p> <p>POSICIÓN H 50</p> <p>POSICIÓN V 50</p> <p>TRANSPARENCIA 0%</p> <p>INTERV. DE ESPERA DE OSD 100 SEG</p> <p>COLOR DE OSD MODO 3</p> <p>OSD</p> <p>VOLVER SELECCIONAR</p>	<p>TRANSPARENCIA :</p> <p>Ajusta la transparencia del menú OSD. Los valores de ajuste son : 0% / 25% / 50% / 100%</p>



INTERV. DE ESPERA DE OSD:

Seleccione la opción para configurar el tiempo de espera del menú OSD entre 10 y 100 segundos. Introduzca la opción y ajuste el nivel.



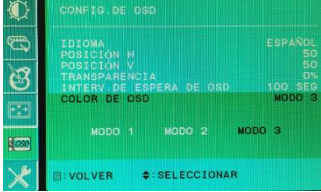
COLOR DE OSD :



MODO 2 :



MODO 3 :






6. SYSTEMA



Permite de ajustar 6 submenús :

N°	Captura	Ajuste
1		<p>ENTRADA DE AUDIO :</p> <p>Esta función permite de seleccionar la entrada de audio. [No disponible para VGA]</p>

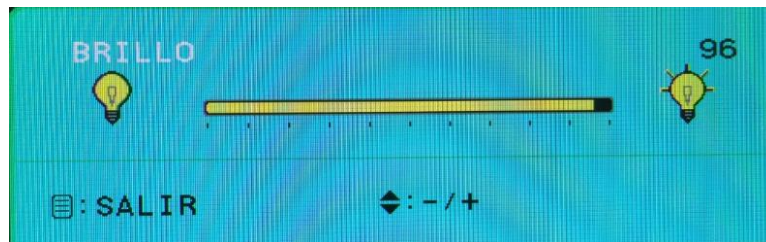
2		<p>VOLUMEN:</p> <p>Ajusta el volumen sonoro. El valor de ajuste varía de 0 a 100.</p>
3		<p>SILENCIO:</p> <p>Seleccione la opción 「 SILENCIO」 para Activar o Desactivar la función.</p>
4		<p>DDC/CI :</p> <p>Seleccione esta opción para activar o desactivar la función.</p>

AJUSTES EN ACCESO DIRECTO

Cuando el menú OSD está desactivado, 4 acciones están disponibles en acceso directo :

9. BRILLO

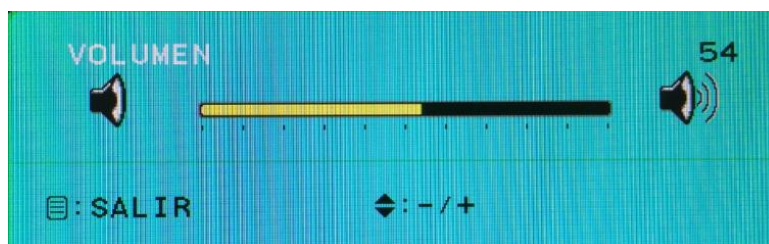
Tecla :



- Ajuste el brillo de 0 a 100.
- Usa las teclas **Λ** o **V** para aumentar o disminuir el valor.
- Pulse el botón **MENU** para validar y salir.

10. VOLUMEN:

Tecla :



- Ajuste el volumen de 0 a 100.
- Usa las teclas **Λ** o **V** para aumentar o disminuir el valor.
- Pulse el botón **MENU** para validar y salir.

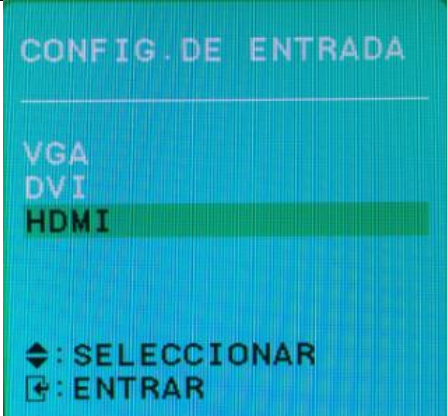
11. RELACIÓN DE ASPECTO:

Pulse los botones **MENU + V** para cambiar al modo MODO COMPLETO] o al modo [APROPRIAR] .

12. MODIFICACION DE LA FUENTE DE ENTRADA

Tecla :

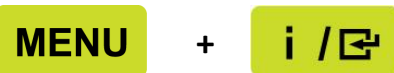


 <p>La imagen muestra una pantalla de configuración de entrada con un fondo azul. El título 'CONFIG. DE ENTRADA' está en la parte superior. Debajo, se listan tres opciones: 'VGA', 'DVI' y 'HDMI'. La opción 'HDMI' está resaltada con una barra horizontal verde. En la parte inferior de la pantalla, se muestran los controles: un triángulo hacia abajo con el texto 'SELECCIONAR' y un triángulo hacia la derecha con el texto 'ENTRAR'.</p>	<p>Pulse las teclas Λ o V para seleccionar la fuente de entrada. Confirme con la tecla Enter. <i>(las fuentes de entrada varían de acuerdo a los modelos).</i></p>
--	---

BLOQUEO / DESBLOQUEO OSD

5. BLOQUEO OSD

El bloqueo OSD se activa pulsando simultáneamente las teclas **MENU** y **i/ENTER** del panel de control durante unos 3 segundos.



El bloqueo OSD impide abrir el menú OSD en la pantalla cuando se presiona un botón involuntariamente. Si intentas acceder al menú OSD mediante alguno de los botones, el mensaje «LOCKED OSD» aparecerá.



6. DESBLOQUEO OSD

El bloqueo OSD se desactivará pulsando de nuevo simultáneamente las teclas **MENU** y **i/ENTER** durante unos 3 segundos. Una vez desbloqueado, el mensaje «UNLOCKED OSD » aparecerá en pantalla.



LDLC