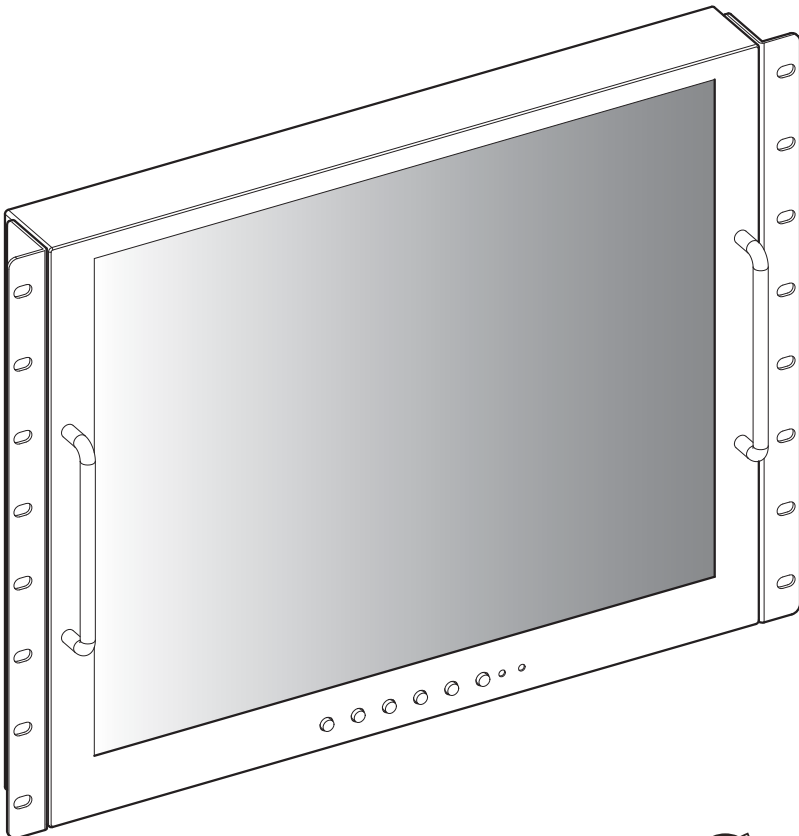
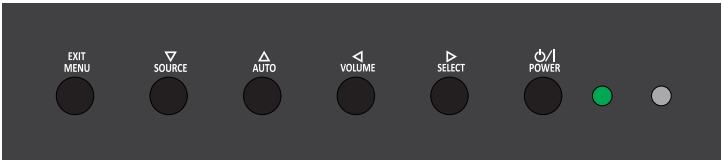


F Mode d'emploi

17.0"/19.0" TFT LCD MONITOR

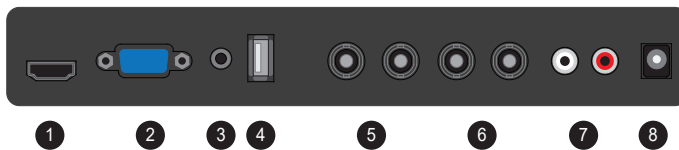
**VMC-17LEDM
VMC-19LEDM**





principal bouton de fonction

OSD Key	Function
EXIT MENU	Activer et quitter l'OSD
▽ SOURCE	Sélectionner la source d'entrée, et déplacer le menu OSD
△ AUTO	Déplacer le menu OSD et de réglage automatique de la source RVB
◀ VOLUME	Diminuer le niveau de volume et de passer au menu précédent
▶ SELECT	Augmenter le niveau de volume et sélectionner le menu OSD
⏻ POWER	Mettez l'alimentation on ON ou OFF. Attendez quelques secondes avant l'affichage. Le voyant d'alimentation (à côté de l'interrupteur d'alimentation) s'allume en vert lorsque l'appareil est allumé. L'appareil est hors tension lors au'on appuie de nouveau sur l'interrupteur et le voyant d'alimentation passe au rouge



1 Entrée HDMI

2 Entrée VGA

3 Entrée Audio PC

4 Pour mise à jour du firmware

5 Entrée / Sortie Vidéo-1

6 Entrée / Sortie Vidéo-2

7 Entrée Audio (Vidéo / S-Vidéo)

8 Entrée DC 12V

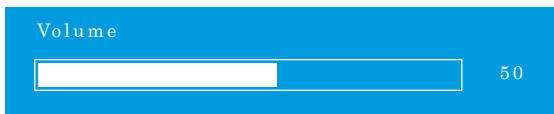
INPUT SELECT

AV1
AV2
SVIDEO
HDMI
PC

1. Appuyer sur le bouton '**SOURCE**' puis les boutons ▲ / ▼ pour afficher les signaux d'entrée.
2. Sélectionner un signal d'entrée en appuyant sur le bouton ► .
3. Appuyer sur le bouton '**MENU/EXIT (menu/sortir)**' pour sortir du menu, signal d'entrée.

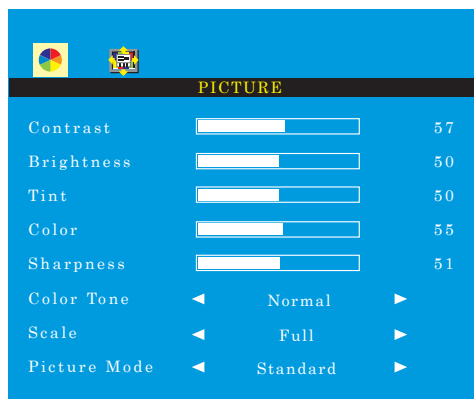
Choisir un sur les signaux d'entrée AV1, AV2, S-VIDEO, HDMI et PC mode.

VOLUME MENU

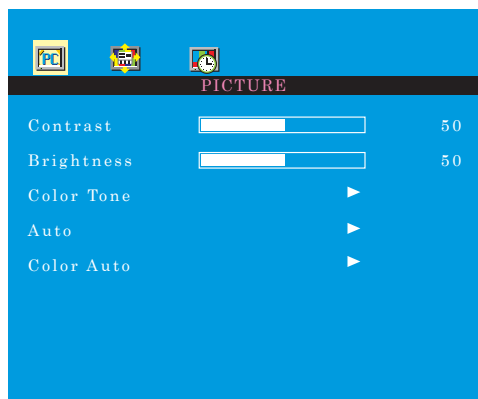


Appuyez sur la touche de volume ◀ / ▶ pour augmenter ou diminuer le niveau de volume sonore.

AV1/2, S-VIDEO & HDMI Mode



PC Mode only

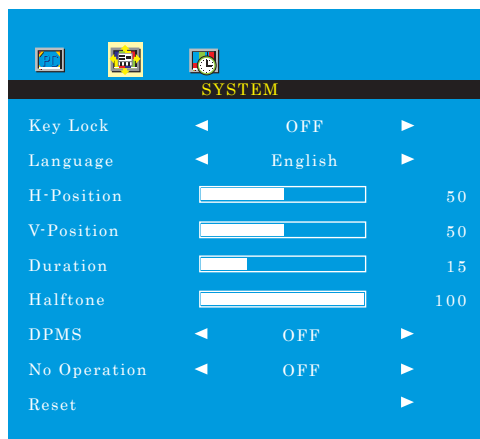


1. Appuyer sur le bouton 'MENU/EXIT (menu/sortir)' puis sélectionner **PICTURE (image)** en utilisant les boutons ◀ / ▶ .
2. Choisir le mode à modifier en utilisant ▲ / ▼ .
3. Modifier le mode en utilisant les boutons ◀ / ▶ .

*exemple) si vous avez choisi **BRIGHTNESS (luminosité)**, une image de réglage pour l'intensité lumineuse s'affiche en bas de l'écran.*

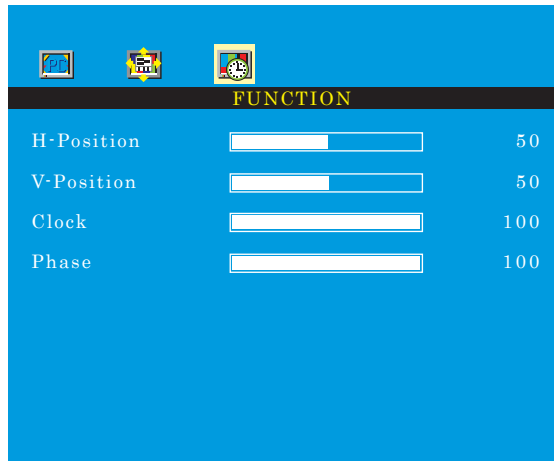


4. Le mode 'Auto' reçoit le signal de sync de l'ordinateur puis règle l'image d'écran.
exemple) réglage de résolution
5. Le mode 'Color Auto' règle automatiquement les couleurs de l'écran.
6. Appuyer sur le bouton 'MENU/EXIT (menu/sortir)' pour sortir du menu.



1. Appuyer sur le bouton '**MENU/EXIT (menu/sortir)**' puis choisir le menu **système** en utilisant les boutons ◀ / ▶ .
2. Choisir le mode à modifier en utilisant ▲ / ▼ .
3. Modifier le mode en utilisant les boutons ◀ / ▶ .
4. Le '**Key Lock**' est une fonction de verrouillage du bouton.
Déverrouillage des boutons - appuyer sur le bouton '**Key Lock**' de télécommande.
- appuyer sur les boutons **AUTO** et **VOLUME** de télécommande.
5. '**Duration**' règle la durée du mode OSD.
6. '**Halftone**' règle la transparence du mode OSD.
7. '**DPMS**' ajuste le temps pour éteindre de l'appareil lorsqu'il y a pas de signal.
8. '**No Operation**' ajuste le temps pour éteindre de l'appareil lorsqu'il y a pas d'appuyage de boutons.

PC Mode only (uniquement pour l'ordinateur)



1. Appuyer sur le bouton '**MENU/EXIT (menu/sortir)**' puis choisir le menu **fonction** en utilisant les boutons ◀ / ▶ .
2. Choisir le mode à modifier en utilisant ▲ / ▼ .
3. Modifier le mode en utilisant les boutons ◀ / ▶ .
4. Appuyer sur le bouton '**MENU/EXIT (menu/sortir)**' pour sortir du menu.



eneo® est une marque propriété de VIDEOR E. Hartig
GmbH Distribution et vente à travers les distributeurs
spécialisés

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8 · 63322 Rödermark, Allemagne
Tel. +49 (0) 6074 / 888-0 • Fax +49 (0) 6074 / 888-100

www.videor.com
www.eneo-security.com

Nous nous réservons toutes modifications
techniques © Copyright by VIDEOR E. Hartig GmbH
11/2017