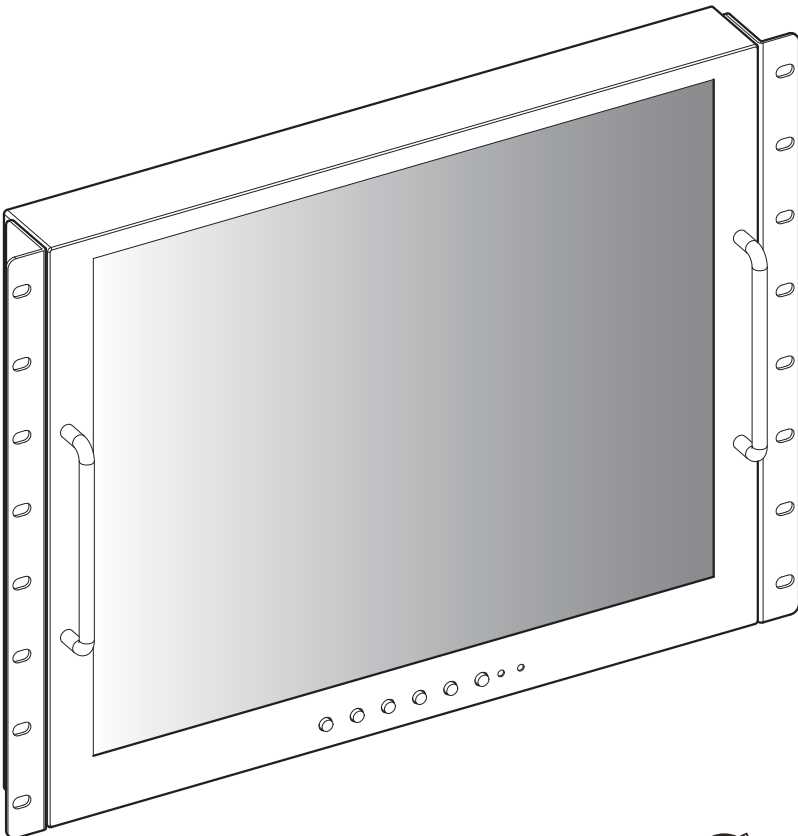
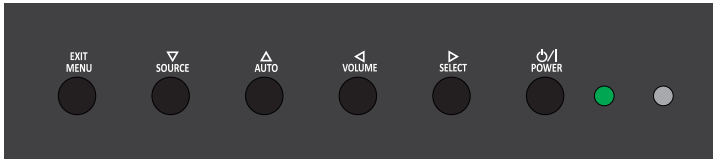


D Betriebsanleitung

17.0"/19.0" TFT LCD MONITOR

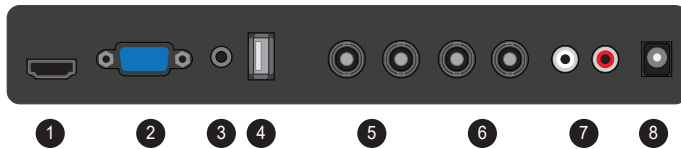
**VMC-17LEDM
VMC-19LEDM**





Hauptfunktionstasten

OSD Key	Function
EXIT MENU	Aktiviert oder beendet das OSD-Menü
▽ SOURCE	Bewegung nach unten im OSD-Menü / Auswahl der Eingangsquelle
△ AUTO	Bewegung nach oben im OSD-Menü / automatische Anpassung der RGB-Quelle
◀ VOLUME	Zurück zum vorherigen Menüpunkt / Verringerung der Lautstärke
▶ SELECT	Bestätigung der Auswahl im OSD-Menü / Erhöhung der Lautstärke
⏻ POWER	Schaltet die Stromversorgung ein (ON) oder aus (OFF). Die Bildschirmanzeige erscheint ein paar Sekunden zeitverzögert. Die Stromanzeige-LED (7) leuchtet grün, sobald das Gerät eingeschaltet ist. Die Stromzufuhr wird durch erneutes Drücken der Taste ausgeschaltet. Die LED leuchtet rot



1 HDMI - Eingang

2 VGA - Eingang

3 PC-AUDIO - Eingang

4 USB für Firmware-Aktualisierungen

5 VIDEO 1 Eingang / Ausgang

6 VIDEO 2 Eingang / Ausgang

7 AUDIO-Eingang (VIDEO)

8 DC12V - Eingang

INPUT SELECT

AV 1
AV 2
S VIDEO
HDMI
PC

1. **SOURCE**-Taste drücken und mit ▲/▼ Taste Eingangssignal finden.
2. ► drücken und Eingangssignal auswählen.
3. **MENU/EXIT**-Taste drücken und INPUT Menü verlassen.

Eingänge von AV1, AV2, S-VIDEO, HDMI und PC sind vorhanden.

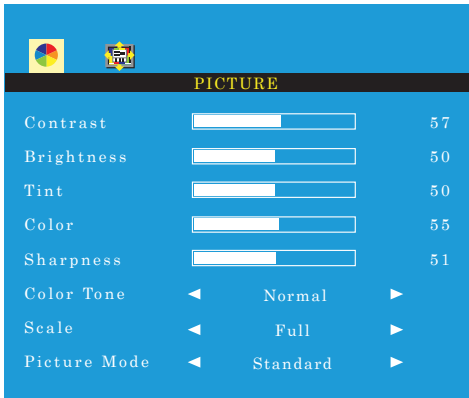
VOLUME MENU



Mit ◀/▶ Taste, Lautstärke einstellen.

AV1/2, S-VIDEO & HDMI Mode

PC Mode only

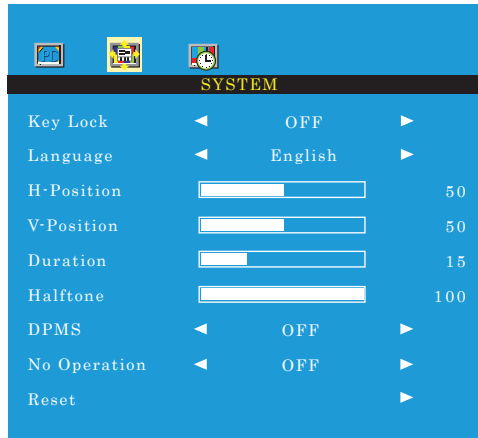


1. **MENU/EXIT** drücken und mit ◀ / ▶ Taste **PICTURE**-Menü auswählen.
2. Mit ▲ oder ▼ das Menü anwählen.
3. Mit ◀ oder ▶ Menü / Funktion einstellen.

*Beispiel) Wenn man **BRIGHTNESS(Helligkeit)** auswählt, folgendes Bild erscheint auf dem unteren Teil vom Bildschirm zur Einstellung.*

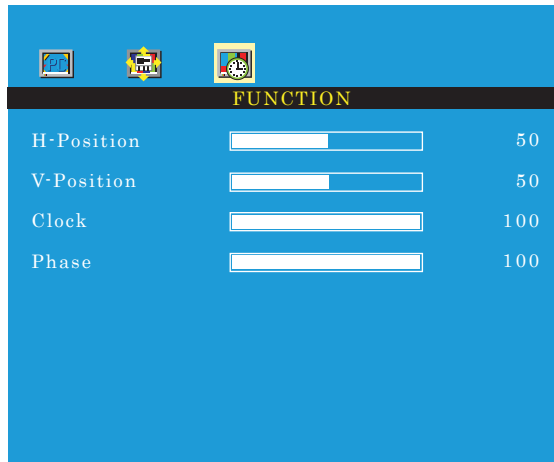


4. '**Auto**' Die Funktion stellt die Bildanpassung ein, wenn ein Sync-Signal vom PC angeschlossen ist.
Beispiel) Einstellung der Bildschirmauflösung
5. '**Color Auto**' stellt automatisch die Farbe des Bildschirms ein.
6. Zum vorherigen Menü, **MENU/EXIT** drücken.



1. **MENU/EXIT** drücken und mit ◀ / ▶ Taste **SYSTEM**-Menü auswählen.
2. Mit ▲ oder ▼ das Menü anwählen.
3. Mit ◀ oder ▶ Menü / Funktion einstellen.
4. **'Key Lock'** sperrt alle Tasten.
'Key Lock' deaktivieren - **KEY LOCK** Taste bei Fernbedienung drücken.
 - **AUTO** und **VOLUME** Taste auf der Fernbedienung drücken.
5. **'Duration'** stellt die Dauer der Einblendung des OSD Menüs ein.
6. **'Halftone'** stellt die Transparenz des OSD Menüs ein.
7. **'DPMS'** stellt die Laufzeit bis zur automatischen Abschaltung nach Signalverlust ein.
8. **'No Operation'** stellt die Dauer bis zur automatischen Abschaltung ein, wenn keine Taste betätigt wird.

Nur für PC Mode



1. **MENU/EXIT** drücken und mit ◀ / ▶ Taste **FUNCTION**-Menü auswählen.
2. Mit ▲ oder ▼ Menü anwählen.
3. Mit ◀ oder ▶ Menü / Funktion einstellen.
4. Zum vorherigen Menü, **MENU/EXIT** drücken.



eneo® ist eine eingetragene Marke der VIDEOR E. Hartig GmbH Vertrieb ausschließlich über den Fachhandel.

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

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

Technische Änderungen vorbehalten
© Copyright by VIDEOR E. Hartig GmbH 11/2017