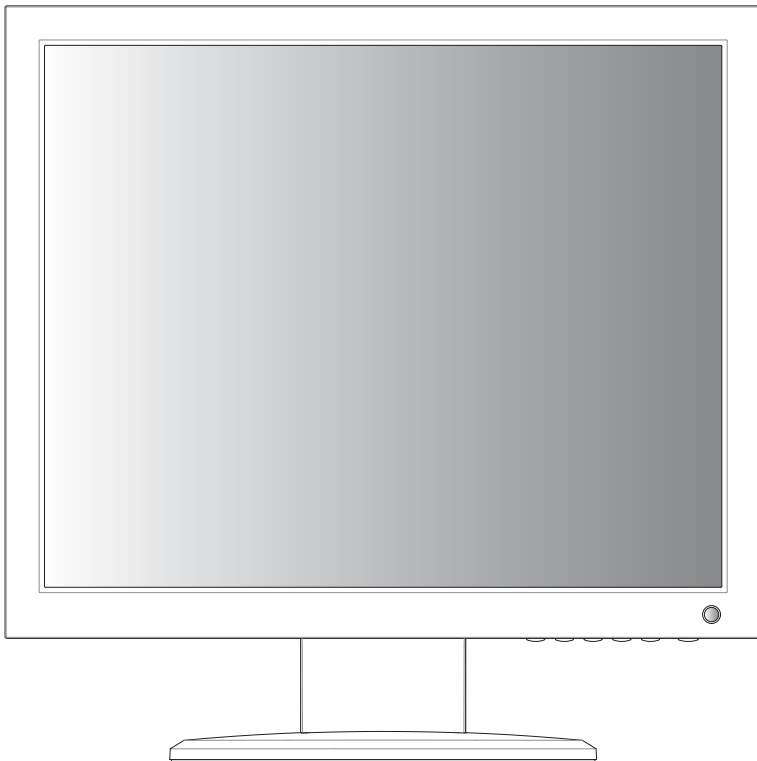
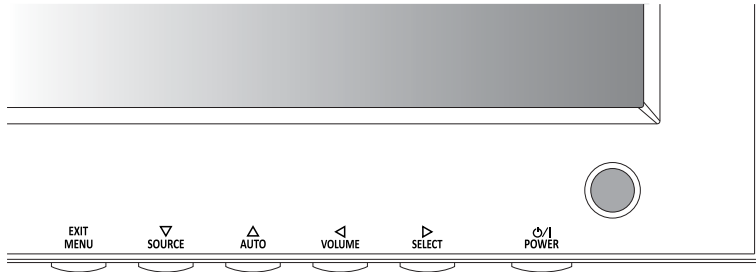


D Betriebsanleitung

17.0"/19.0" TFT LCD MONITOR

VMC-17LCDOPC4
VMC-19LEDOPC4

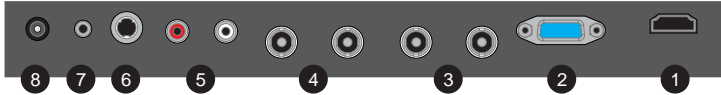




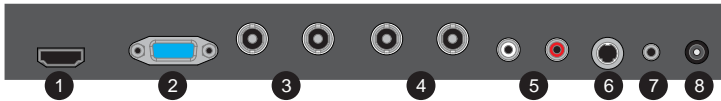
Hauptfunktionstasten

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, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist. Die Stromzufuhr wird durch erneutes Drücken der Taste ausgeschaltet. Die LED leuchtet rot

17 inches



19 inches



1 HDMI - Eingang

2 VGA - Eingang

3 VIDEO1 - Eingang / Ausgang

4 VIDEO2 - Eingang / Ausgang

5 AUDIO - Eingang (für VIDEO und S-VIDEO)

6 S-VIDEO - Eingang

7 PC-AUDIO - Eingang

8 DC12V - Eingang

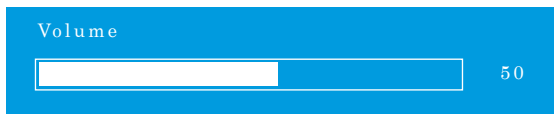
INPUT SELECT

AV1
AV2
SVIDEO
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.

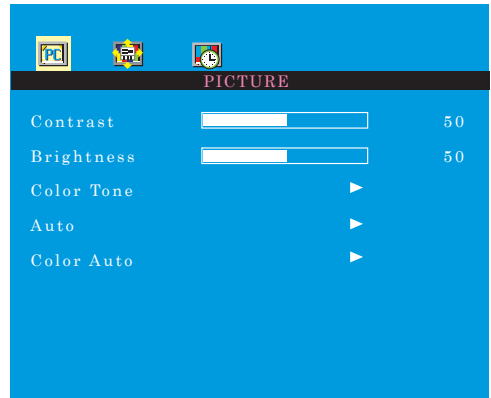
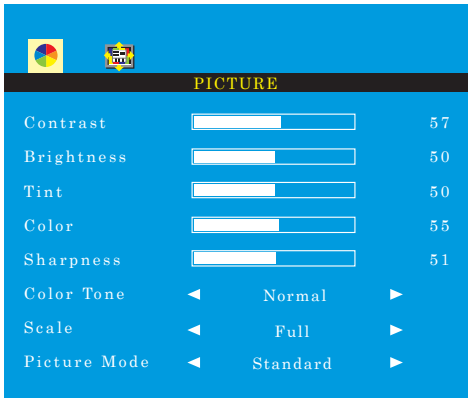
VOLUME MENU



Mit ◀/▶ Taste, Lautstärke einstellen.

AV/2, S-VIDEO & HDMI Mode

PC Mode only

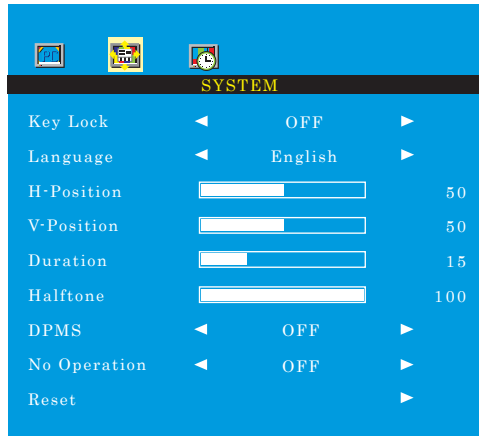


1. MENU/EXIT drücken und mit ◀ / ▶ Taste PICTURE-Menü auswählen.
2. Mit ▲ oder ▼ in die Menüzeile darunter wechseln.
3. Mit ◀ oder ▶ die Menüzeile darunter einstellen.

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

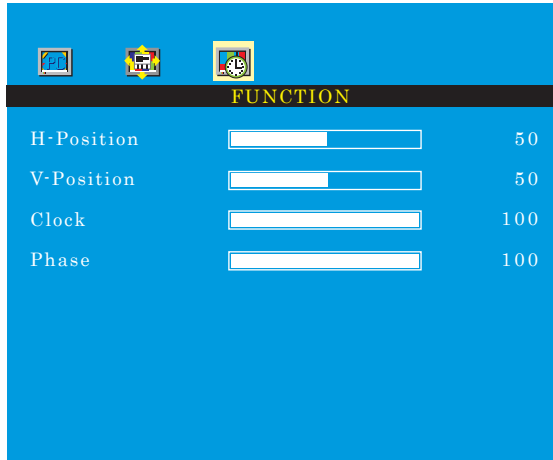


4. 'Auto' Funktion stellt die Bildanpassung ein, nach der Aufnahme von Sync-Signal vom PC.
Beispiel) Einstellung von Bildschirmauflösung
5. 'Color Auto' stellt automatisch die Farbe vom Bildschirm ein.
6. Zum vorherigen Menü, MENU/EXIT drücken.



1. MENU/EXIT drücken und mit ◀ / ▶ Taste SYSTEM-Menü auswählen.
2. Mit ▲ oder ▼ in die Menüzeile darunter wechseln.
3. Mit ◀ oder ▶ die Menüzeile darunter einstellen.
4. Mit 'Key Lock' sperrt alle Tasten.
'Key Lock' deaktivieren - KEY LOCK Taste bei Fernbedienung drücken.
- AUTO und VOLUME Taste bei Fernbedienung drücken.
5. 'Duration' stellt die Dauer von OSD Menü ein.
6. 'Halftone' stellt die Durchsichtigkeit von OSD Menü ein.
7. 'DPMS' stellt die Dauer von Ausschaltung(power off) ein, wenn es kein Signal gibt.
8. 'No Operation' stellt die Dauer von Ausschaltung(power off) ein, wenn nicht getastet bleibt.

Nur für PC Mode



1. MENU/EXIT drücken und mit ◀ / ▶ Taste FUNCTION-Menü auswählen.
2. Mit ▲ oder ▼ in die Menüzeile darunter wechseln.
3. Mit ◀ oder ▶ die Menüzeile darunter 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 03/2013