



# 17.0"/19.0" TFT LCD MONITOR

# VMC-17LCDOPC4 VMC-19LEDOPC4



# **KEY BUTTON**



### 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
	Zurück zum vorherigen Menüpunkt / Verringerung der Lautstärke
⊳ SELECT	Bestätigung der Auswahl im OSD-Menü / Erhöhung der Lautstärke
ظ⁄را 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



## **INPUT SELECT**



- 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** 





### **PICTURE MENU**

### AV1/2, S-VIDEO & HDMI Mode





- 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.

## **FUNCTION MENU**

# FUNCTION H-Position V-Position Clock 100 Phase

### 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