

THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS[®]

HX-24E mit Sicherheits-LED-Hintergrundbeleuchtung

displays.agneovo.com

Bedienungsanleitung

Inhalt

Sicherheitshinweise

WEEE	1
Vorsichtsmaßnahmen	
Hinweis	2
Wichtige Hinweise zur Aufstellung	2
Wichtige Hinweise zum Betrieb	3
Reinigung und Wartung	3
Hinweise zu LCD-Displays	4

Kapitel 1: PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1 Lieferumfang	5
1.2 Vorbereitungen zur Wandmontage	6
1.2.1 Wandmontage	6
1.2.2 Fuß abnehmen	6
1.3 LCD-Display – Überblick	7
1.3.1 Frontansicht und Bedientasten	7
1.3.2 Rückansicht	8

Kapitel 2: Anschließen

2.1 Stromversorgung anschließen	9
2.2 Signalkabel anschließen	10
2.2.1 Computer anschließen	10
Mit VGA-Kabeln	10
Mit DVI-Kabeln	10
RS-232-Kabel verwenden	11
Audiogeräte anschließen	11
2.2.2 Kameras und Videogeräte anschließen	12
Mit CVBS-Kabeln	12
Anschluss von SDI-Kabeln	12
Mit HDMI-Kabeln	13
DisplayPort-Kabel verwenden	13
2.3 Anschließen eines USB-Speichergeräts (für Firmware-Updates)	14

Kapitel 3: LCD-Display verwenden

15
16
16
16
17
17

Inhalt

Kapit	el 4: OSD-Menü	
4.1	OSD-Menü verwenden	
4.2	OSD-Menübaum	20
Kapit	el 5: EINSTELLUNG DER LCD-ANZEIGE	
5.1	Helligkeit	23
5.2	Farbtemperatur	25
5.3	Bildeinstellungen	26
5.4	Bildformat	29
5.5	Anti-Burn-In	
5.6	OSD-Einstellungen	31
5.7	Audioeinstellungen	32
5.8	System	
5.9	EcoSmart	35
5.10	D Eingangswahl	
Kapit	el 6: Anhang	
6.1	Warnmeldungen	37
6.2	Fehlerbehebung	
6.3	LCD-Display transportieren	
Kapit	el 7: Technische Daten	
7.1	Technische Daten des Anzeigegerätes	40
7.2	Display-Abmessungen	41
7	7.2.1 HX-24E-Abmessungen	41

Sicherheitshinweise

WEEE

Informationen für Anwender innerhalb der europäischen Union:



Dieses Symbol am Produkt oder an seiner Verpackung besagt, dass dieses Produkt zum Ende seiner Einsatzzeit nicht mit dem regulären Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte vergessen Sie nicht, dass es Ihnen obliegt, elektronische Altgeräte bei geeigneten Recycling- oder Sammelstellen abzugeben. So leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen. In sämtlichen EU-Ländern stehen spezielle Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Altgeräte zur Verfügung. Informationen zu geeigneten Sammelstellen in Ihrer Nähe erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, bei örtlichen Entsorgungsunternehmen oder beim Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Vorsichtsmaßnahmen



In dieser Anleitung verwendete Symbole



- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr LCD-Display benutzen. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können.
- Die in diese Bedienungsanleitung erwähnten technischen Daten und weitere Angaben dienen lediglich Referenzzwecken. Sämtliche Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern. Aktualisierte Inhalte können Sie über unsere Internetseiten unter <u>displays.agneovo.com</u> herunterladen.
- Zur Online-Registrierung besuchen Sie bitte displays.agneovo.com.
- Verzichten Sie zu Ihrem eigenen Vorteil auf die Entfernung sämtlicher Aufkleber vom LCD-Bildschirm. Andernfalls können sich negative Auswirkungen auf die Garantiezeit ergeben.

Wichtige Hinweise zur Aufstellung

	Stellen Sie das LCD-Display nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen, Entlüftungsöffnungen und nicht im prallen Sonnenlicht auf.
	Decken Sie keinerlei Belüftungsöffnungen im Gehäuse ab.
	Stellen Sie Ihr LCD-Display auf einer stabilen Unterlage auf. Achten Sie darauf, dass das
	Gerät keinen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt wird.
	Wählen Sie einen gut belüfteten Ort zur Aufstellung Ihres LCD-Displays.
Li Con	Stellen Sie das LCD-Display nicht im Freien auf.
	Meiden Sie bei der Aufstellung staubige und feuchte Orte.
	Lassen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in das Gerät gelangen, stecken Sie keinerlei
	Gegenstände durch die Belüftungsöffnungen in das LCD-Display. Andernfalls kann es zu
_	Bränden, Stromschlägen und schweren Beschädigungen Ihres LCD-Displays kommen.

Wichtige Hinweise zum Betrieb

~== 8	Nutzen Sie ausschließlich das mit dem LCD-Display
	gelieferte Netzkabel.
	Die Steckdose sollte sich in unmittelbarer Nähe des
	LCD-Displays befinden und jederzeit frei zugänglich
	sein.
	Falls Sie Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten
S	zur Stromversorgung Ihres LCD-Displays nutzen,
_	achten Sie gut darauf, dass die Gesamtleistung
	sämtlicher angeschlossenen Geräte keinesfalls die
	zulässige Leistung der Steckdose überschreitet.
	Stellen Sie nichts auf das Netzkabel. Stellen Sie Ihr
	LCD-Display nicht so auf, dass auf das Netzkabel
	getreten werden kann.
Æ	Falls Sie Ihr LCD-Display auf unbestimmte Zeit nicht
U	nutzen sollten, ziehen Sie immer den Netzstecker
	aus der Steckdose.
	Wenn Sie den Netzstecker ziehen, fassen Sie
	grundsätzlich den Stecker selbst. Ziehen Sie nicht
	am Kabel; andernfalls kann es zu Bränden oder
	Stromschlägen kommen.
	Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder

Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder gar nassen Händen; berühren Sie das Netzkabel möglichst nicht, wenn Sie feuchte Hände haben.

Reinigung und Wartung

	Ihr LCD-Display ist mit dem speziellen NeoV ^{¢a} Optical
	Glass ausgestattet. Reinigen Sie die Glasflächen und
	das Gehäuse mit einem weichen Tuch, das Sie zuvor
	mit einer milden Reinigungslösung angefeuchtet
	haben.
2	Berühren Sie die Glasflächen nicht mit scharfen
	oder spitzen Gegenständen wie Bleistiften,
	Kugelschreibern oder Schraubendrehern, klopfen Sie
	nicht dagegen. Andernfalls kann es zu unschönen
	Kratzern in der Glasfläche kommen.
	Versuchen Sie niemals, Ihr LCD-Display selbst
	zu reparieren. Überlassen Sie solche Tätigkeiten
	grundsätzlich qualifizierten Fachkräften. Beim Öffnen
	des Gehäuses und beim Entfernen von Abdeckungen
	können Sie sich gefährlichen Spannungen und
	anderen Risiken aussetzen.



Warnung:

Un Be

Unter folgenden Bedingungen ziehen Sie sofort den Netzstecker

aus der Steckdose und lassen das Gerät von einem Fachmann überprüfen und gegebenenfalls reparieren:

- Falls das Netzkabel beschädigt ist.
- Falls das LCD-Display fallen gelassen oder das Gehäuse beschädigt wurde.
- Falls Rauch aus dem LCD-Display austritt oder das Gerät einen ungewöhnlichen Geruch von sich gibt.

Hinweise zu LCD-Displays

Damit die Leuchtkraft Ihres neuen Bildschirms möglichst lange erhalten bleibt, empfehlen wir Ihnen eine möglichst geringe Helligkeitseinstellung; dies tut auch Ihren Augen gut, wenn Sie in abgedunkelter Umgebung arbeiten.

Da die Leuchtmittel in LCD-Displays im Laufe der Zeit altern, ist es völlig normal, dass die Helligkeit der Beleuchtung auf lange Sicht nachlässt.

Falls statische, unbewegte Bilder über längere Zeit angezeigt werden, kann sich ein solches Bild dauerhaft im LCD-Display festsetzen. Dieser Effekt ist als "eingebranntes Bild" bekannt.

Damit es nicht zu eingebrannten Bildern kommt, beherzigen Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Nehmen Sie die nötigen Einstellungen vor, damit sich das LCD-Display nach einigen Minuten von selbst abschaltet, wenn Sie nicht damit arbeiten.
- Nutzen Sie einen Bildschirmschoner, der bewegte oder wechselnde Grafiken oder ein konstant weißes Bild anzeigt.
- Nutzen Sie die Anti-Burn-In-Funktion Ihres LCD-Displays. Schauen Sie sich dazu bitte den Abschnitt "Einstellungen, Anti-Burn-In" an.
- · Wechseln Sie Ihr Desktop-Hintergrundbild regelmäßig.
- Stellen Sie die Helligkeit Ihres LCD-Displays möglichst gering ein.
- Schalten Sie das LCD-Display aus, wenn Sie es nicht benutzen.

Falls es dennoch zu eingebrannten Bildern gekommen ist:

- Schalten Sie das LCD-Display längere Zeit komplett ab. Längere Zeit bedeutet hier: Mehrere Stunden bis mehrere Tage.
- Stellen Sie einen Bildschirmschoner ein, lassen Sie diesen über längere Zeit laufen.
- Lassen Sie längere Zeit abwechselnd ein komplett weißes und schwarzes Bild anzeigen.

Wenn Sie das LCD-Display von einem Raum in den anderen bringen oder das Gerät starken Temperaturschwankungen unterworfen wird, kann sich Kondenswasser auf oder hinter der Glasfläche bilden. Falls dies geschehen sollte, schalten Sie Ihr LCD-Display erst dann wieder ein, wenn das Kondenswasser vollständig verschwunden ist.

Bei feuchter Witterung kann die Innenseite der Glasfläche hin und wieder durchaus etwas beschlagen. Diese Störung verschwindet nach wenigen Tagen und bei Änderung der Wetterlage von selbst.

Ein LCD-Bildschirm besteht aus Millionen winziger Transistoren. Bei dieser riesigen Anzahl kann es vorkommen, dass einige wenige Transistoren nicht richtig funktionieren und dunkle oder helle Punkte verursachen. Dies ist ein Effekt, der die LCD-Technologie sehr häufig begleitet und nicht als Fehler angesehen werden sollte.

Kapitel 1: PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1 Lieferumfang

Überzeugen Sie sich beim Auspacken, dass die folgenden Artikel im Lieferumfang enthalten sind. Falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



5

Artikel kann etwas abweichen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

1.2 Vorbereitungen zur Wandmontage

- 1.2.1 Wandmontage
- 1 Nehmen Sie den Fuß ab.

Siehe nachstehende Schritte.

2 Bringen Sie das LCD-Display an der Wand an.

Verschrauben Sie die Bildschirmhalterung mit den VESA-Bohrungen an der Rückwand des LCD-Displays.



1.2.2 Fuß abnehmen

- Legen Sie das LCD-Display mit der Vorderseite nach unten auf eine flache, glatte Oberfläche.
- Lösen Sie die vier Schrauben, die den Fuß am LCD-Display fixieren.
- Lösen Sie den Ständerfuß.
- 4. Bringen Sie die vier Schrauben wieder an.

Hinweis:

Legen Sie zum Schutz der Glasfläche ein Handtuch oder ein anderes weiches Tuch unter, ehe Sie das LCD-Display mit der Bildseite nach unten ablegen.

Hinweis:

Sorgen Sie gewissenhaft dafür, dass sich das LCD-Display auch bei starken Erschütterungen (z. B. Erdbeben) nicht lösen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen kann.

- Nutzen Sie ausschließlich den von AG Neovo empfohlenen Wandmontagesatz mit 75 und 100 mm Lochabstand.
- Fixieren Sie das LCD-Display an einer Wand, die das Gewicht des Gerätes mitsamt Halterung mühelos tragen kann.

PRODUKTBESCHREIBUNG

1.3 LCD-Display – Überblick

1.3.1 Frontansicht und Bedientasten

1 Anzeigefläche

Die Anzeigefläche Ihres LCD-Displays wird durch NeoV™ Optical Glass geschützt.

- **Auto:** Hot-Key: Bei VGA-Quellen: Stellt das Bild automatisch optimal ein.
 - Im OSD-Menü: Verlässt Untermenüs, blendet das OSD-Menü aus.
- 3

LINKS: Hot-Key: Lautstärke senken

- Blendet den Lautstärke-Bildschirm ein.
 Danach erneut drücken, um die Lautstärke zu vermindern.
- Während der Bildschirmmenüauswahl drücken, um eine Option auszuwählen oder die Einstellungen anzupassen.
- 4
- **RECHTS:** Hot-Key: Bildformat
- Erhöht die Lautstärke.
- Während der Bildschirmmenüauswahl drücken, um eine Option auszuwählen, die Einstellungen anzupassen oder das Untermenü aufzurufen.
- 5 NACH OBEN: Hot-Key: Bildschirm einfrieren
 - Während der Bildschirmmenüauswahl drücken, um eine Option auszuwählen oder die Einstellungen anzupassen.

- 6 NACH UNTEN: Hot-Key: Bildmodus
 - Drücken Sie während der Menüauswahl, um eine Option zu wählen oder die Einstellungen anzupassen.
- 7 Menü: Zum Anzeigen/Ausblenden des Menüs drücken.
- 8 **Quelle:** Zur Auswahl der gewünschten Eingangsquelle drücken.
- **BETRIEB / LED-Anzeige:** Schaltet das Gerät ein und aus.
 - Grün Eingeschaltet Orange – Bereitschaftsmodus Aus – Abgeschaltet
- 10 EcoSmart-Sensor: Erkennung von Umgebungslichtbedingungen und automatische Anpassung der Helligkeit. Weitere finden Sie auf Seite 35 unter "EcoSmart".

PRODUKTBESCHREIBUNG

1.3.2 Rückansicht

Netzteilanschluss

1

2

3

4

6

Hier schließen Sie das Netzteil an.

DVI-Anschluss

Hier schließen Sie ein DVI-Kabel (z. B. vom PC) zur Darstellung digitaler Eingangssignale an.

HDMI-Stecker

Hier schließen Sie ein HDMI-Kabel (von einem Eingabegerät) zur Darstellung digitaler Eingangssignale an.

DisplayPort-Anschluss

Hier schließen Sie ein DisplayPort-Kabel z. B. vom PC oder einem Videogerät zur Darstellung digitaler Eingangssignale an.

5 VGA-Anschluss

Mit diesem Anschluss verbinden Sie ein VGA-Kabel zur Darstellung analoger Eingangssignale; beispielsweise vom PC.

Audioanschluss

Hier schließen Sie ein Audiokabel an, wenn Sie Audiosignale (z. B. vom PC) über die Lautsprecher Ihres LCD-Displays ausgeben möchten. 7 HD-SDI-Videoeingänge/-ausgänge Anschluss für SDI-Kabel für das SDI-Eingangs-/ Ausgangssignal.

8 Composite-Videoeingänge/Videoausgänge Hier schließen Sie Composite-Kabel zur Ein-/ Ausgabe von CVBS-Signalen an.

9 Composite-Audioeingänge/Audioausgänge Hier schließen Sie Composite-Kabel zur Ein-/

Ausgabe von CVBS-Signalen an.

10 USB-Anschluss (zur FW-Aktualisierung)

Hier schließen Sie ein USB-kompatibles Speichergerät für Firmware-Aktualisierungen an.

11 RS-232-Anschluss

Hier schließen Sie ein RS-232-Kabel zur Ein-/Ausgabe von Netzwerksignalen für die Durchschleiffunktion an.

Kapitel 2: Anschließen

2.1 Stromversorgung anschließen

- 1 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil.
- 2 Verbinden Sie das Netzteil mit dem Gleichstromanschluss auf der Rückseite des LCD-Displays.
- 3 Stecken Sie den Netzstecker in eine passende Steckdose.

Achtung:

Achten Sie darauf, dass Ihr LCD-Display komplett vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Anschlüsse herstellen oder trennen. Beim Anschließen von Kabeln bei eingeschaltetem Gerät besteht die Gefahr von Stromschlägen und Verletzungen.

Achtung:

Beim Ziehen des Netzsteckers
 fassen Sie grundsätzlich den
 Stecker selbst. Ziehen Sie nie am
 Kabel.

2.2 Signalkabel anschließen

2.2.1 Computer anschließen

Mit VGA-Kabeln

Schließen Sie ein Ende eines D-Sub-Kabels an den VGA-Anschluss Ihres LCD-Displays an, das andere Ende verbinden Sie mit dem Ausgang Ihrer Computer-Grafikkarte.

Mit DVI-Kabeln

Schließen Sie ein Ende eines DVI-Kabels an den DVI-Anschluss Ihres LCD-Displays an, das andere Ende verbinden Sie mit dem DVI-Ausgang Ihres Computers.

RS-232-Kabel verwenden

Schließen Sie ein Ende eines RS-232-Kabels an den RS-232-Anschluss Ihres LCD-Displays an; das andere Ende verbinden Sie mit dem RS-232-Anschluss Ihres Computers.

Audiogeräte anschließen

Schließen Sie ein Ende eines Audiokabels an den Audio-Port auf der Rückseite des LCD-Displays an; das andere Ende verbinden Sie mit dem Audio-Ausgangsport Ihres Computers.

2.2.2 Kameras und Videogeräte anschließen

Mit CVBS-Kabeln

Verbinden Sie ein Ende eines CVBS-Kabels mit dem COMPOSITE-Eingang des LCD-Anzeigegerätes und das andere Ende mit dem COMPOSITE-Ausgang Ihres Gerätes.

Zum Audioanschluss verbinden Sie den Audioeingang des LCD-Displays über ein Cinchkabel mit dem Audioausgang des externen Gerätes.

Anschluss von SDI-Kabeln

Verbinden Sie ein Ende eines SDI-Kabels mit dem SDI-Anschluss des LCD-Anzeigegerätes und das andere Ende mit dem SDI-Anschluss Ihres Gerätes.

Mit HDMI-Kabeln

Schließen Sie ein Ende eines HDMI-Kabels an den HDMI-Anschluss Ihres LCD-Displays an, das andere Ende verbinden Sie mit dem HDMI-Anschluss des externen Gerätes.

DisplayPort-Kabel verwenden

Schließen Sie ein Ende eines DisplayPort-Kabels an den DisplayPort-Anschluss Ihres LCD-Displays an; das andere Ende verbinden Sie mit dem DisplayPort-Anschluss Ihres Geräts.

2.3 Anschließen eines USB-Speichergeräts (für Firmware-Updates)

Gehen Sie nach einem der folgen Verfahren vor, um ein USB-Speichergerät mit dem USB-Anschluss des LCD-Monitors zu verbinden:

- Schließen Sie das USB-Speichergerät direkt an den USB-Anschluss Ihres LCD-Monitors an (wie unten dargestellt).
- Schließen Sie ein Ende eines USB-Kabels an den USB-Anschluss Ihres LCD-Monitors an; das andere Ende verbinden Sie mit dem USB-Anschluss des Speichergeräts.

Kapitel 3: LCD-Display verwenden

Einschalten 3.1

Wählen Sie die gewünschte Eingangsquelle mit → aus.

Das LCD-Display verbraucht nach wie vor etwas Strom, solange der Netzstecker eingesteckt ist. Zum vollständigen Abschalten ziehen Sie bitte den

Nach der Auswahl wird die Bezeichnung der gewählten Eingangsquelle kurz auf dem Bildschirm angezeigt.

Beispielsweise sehen Sie die folgende Einblendung, wenn Sie CVBS als Quelle auswählen:

Falls die ausgewählte ٠ Signalquelle nicht an Ihr LCD-Display angeschlossen oder abgeschaltet ist, erscheint die Meldung "Kein Signal".

Falls die Auflösung des ٠ Eingangssignals nicht mit Ihrem LCD-Display kompatibel ist, wird die Meldung "Ungültiges Eingangssignal" angezeigt.

LCD-Display verwenden

3.3 Lautstärke einstellen

2 Mit ▶ erhöhen Sie die Lautstärke, mit ◀ verringern Sie die Lautstärke.

3.3.1 Stummschalten

Berühren Sie die Tasten ◀ und ▶ gleichzeitig, um den Ton stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben.

3.4 OSD-Menü sperren

Sie können das OSD-Menü sperren, damit Einstellungen nicht von Unbefugten oder durch unabsichtliche Tastenbetätigungen geändert werden können.

Zum Sperren des OSD-Menüs halten Sie die nachstehenden Tasten mindestens 5 Sekunden lang gedrückt; oder zumindest so lange, bis die Meldung Albert erscheint.

Bei aktiver OSD-Sperre sind sämtliche Bedientasten außer Funktion.

Art der OSD-Sperre	Sperren	Freigeben
Sämtliche Bedientasten sperren	Halten Sie die Tasten ▶, ▲ und ▼ 5 Sekunden lang gedrückt.	Halten Sie die Tasten ▶, ▲ und ▼ 5 Sekunden lang (oder bis das OSD- Menü erscheint) gedrückt.
Sämtliche Bedientasten mit Ausnahme der (Ein-/ Austaste) sperren.	Halten Sie die Tasten ◀, ▲ und ▼ 5 Sekunden lang gedrückt.	Halten Sie die Tasten ◀, ▲ und ▼ 5 Sekunden lang (oder bis das OSD- Menü erscheint) gedrückt.

LCD-Display verwenden

3.5 Standbildfunktion verwenden

Mit der Standbildfunktion können Sie das aktuelle Bild einfrieren; die Bildwiedergabe läuft jedoch im Hintergrund weiter und kann jederzeit durch erneute Betätigung der Standbildtaste fortgesetzt werden.

Berühren Sie die Taste 47 zum Anhalten des Bildes: Eine entsprechende Meldung erscheint auf dem Bildschirm.

Zum Aufheben des Standbildes berühren Sie die Taste 4/2 noch einmal.

Auf dem Bildschirm wird nun wieder das Echtzeit-Bild angezeigt.

3.6 Auto-Anpassung verwenden

Die Auto-Anpassung sorgt für optimale Bildeinstellungen; dazu zählen horizontale Position, vertikale Position, Takt und Phase.

Mit der Taste 🍫 starten Sie die Auto-Anpassung.

Eine entsprechende Meldung erscheint auf dem Bildschirm.

Während der automatischen Anpassung kommt es vorübergehend zu leichten Bildstörungen.

Die automatische Anpassung ist abgeschlossen, sobald die Meldung verschwindet.

Hinweis:

 Die Standbildfunktion kann nur bei Video-Eingangsignalen genutzt werden.

Hinweis:

- Die Auto-Anpassung kann nur bei VGA-Eingangsignalen genutzt werden.
- Wir empfehlen, die automatische Anpassung zu nutzen, wenn Sie den LCD-Bildschirm zum ersten Mal benutzen oder Auflösung oder Frequenz verändert haben.

Kapitel 4: OSD-Menü

4.1 OSD-Menü verwenden

				Bedienung
1	Hauptmenü anzeigen.		Б) _{berühren.}
	NTSC 60Hz → BRIGHTNESS ③ COLOUR TEMP. □ IMAGE SETTING □ ASPECT RATIO □ ASPECT RATIO □ ANTI-BURN-IN ↓ OSD SETTING □ SYSTEM → ECO SMART ↓ INPUT SELECT	BRIGHTNESS SO CONTRAST SO BACKLIGHT SO BLACK LEVEL 50		
	LANGUAGE	Navigationsfenster		
	<pre>? INFORMATION</pre>			
	4yexit ▶ent	ER A VSELECT		
2	Menü auswählen.		1	Tasten ▲ / ▼ berühren.
2	Menü auswählen.		1	Tasten ▲ / ▼ berühren.
2	Menü auswählen.		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz - D BRIGHTNESS COLOUR TEMP.		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz - D BRIGHTNESS COLOUR TEMP. IMAGE SETTING		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz 		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz D BRIGHTNESS COLOUR TEMP. IMAGE SETTING ASPECT RATIO ANTI-BURN-IN		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz D BRIGHTNESS COLOUR TEMP. IMAGE SETTING ASPECT RATIO ANTI-BURN-IN OSD SETTING		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz COLOUR TEMP. MAGE SETTING ASPECT RATIO ANTI-BURN-IN COLOUR SETTING ANTI-BURN-IN ANTI-BURN-IN COLOUR SETTING		2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz → BRIGHTNESS © COLOUR TEMP. IMAGE SETTING ASPECT RATIO ANTI-BURN-IN ↓ OSD SETTING ↓ AUDIO SETTING ↓ SYSTEM		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz → BRIGHTNESS © COLOUR TEMP. IMAGE SETTING ASPECT RATIO ANTI-BURN-IN ↓ OSD SETTING ↓ AUDIO SETTING ↓ SYSTEM → ECO SMART		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz → BRIGHTNESS © COLOUR TEMP. IMAGE SETTING ASPECT RATIO ANTI-BURN-IN ↓ OSD SETTING ↓ AUDIO SETTING ↓ AUDIO SETTING ↓ SYSTEM → ECO SMART ↓ INPUT SELECT		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.
2	Menü auswählen. NTSC 60Hz -→→ BRIGHTNESS -→→ BRIGHTNESS -→→ COLOUR TEMP. -→→ COLOUR TEMP. -→→ COLOUR TEMP. -→→ ASPECT RATIO -→→→ ASPECT RATIO -→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→		1 2	Tasten ▲ / ▼ berühren. Mit der Taste ▶ rufen Sie das Untermenü auf.

		Bedienung
3	Untermenüelement auswählen.	Tasten 🔺 / 🔻 berühren.
	B R I G H T N E S S 5 0 C O N T R A S T 5 0 B A C K L I G H T 5 0 B L A C K L E V E L 5 0	
	Das derzeit aktive Untermenü erkennen Sie an einem	
	orangefarbenen Pfeil.	
4	Einstellungen anpassen.	Tasten ◀ / ► berühren.
5	Untermenü verlassen.	Zur Rückkehr zum vorherigen Menü 47 / 🗗 berühren.
6	OSD-Menü schließen.	Tasten 👉 / 🗗 erneut berühren.

Wenn Sie Einstellungen verändern, werden die Änderungen in folgenden Fällen gespeichert:

- Wenn Sie zu einem anderen Menü wechseln.
- Wenn Sie das OSD-Menü schließen.
- Wenn Sie warten, bis sich das OSD-Menü automatisch ausblendet.

Hinweis: Einige Menüelemente können nur bei bestimmten Eingangssignalen genutzt werden. Nicht auswählbare Menüelemente werden grau dargestellt.

4.2 OSD-Menübaum

Hauptmenü	Untermenü	Bemerkungen
1. HELLIGKEIT	• HELLIGKEIT	Siehe Seite 23 – 24
	• KONTRAST	
	HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	
	SCHWARZPEGEL	
2. FARBTEMPERATUR	Neutral	Siehe Seite 25
	• Warum	
	• Kühl	
	• Benutzer	
	Auto-Farbe	

Hauptmenü	Untermenü	Bemerkungen
3. BILDEINSTELLUNGEN	• SCHÄRFE	Siehe Seite 26 – 28
	Sättigung	
	• Farbton	
	• Gamma	
	• FARBBEREICH	
	Rauschunterdrückung	
	• Bildmodus	
	H. POSITION	
	V. POSITION	
	• PHASE	
	• TAKT	
4. Bildformat	• Voll	Siehe Seite 29
	• Real	
	Nativ	
	• Zoom	
	• Overscan	
5. Anti-Burn-In	Aktivieren	Siehe Seite 30
	INTERVALL (STUNDEN)	
	• Modus	
6. OSD-Einstellungen	Transparenz	Siehe Seite 31
	H. OSD-Position	
	V. OSD-Position	
	OSD-Timer	
7. Audioeinstellungen	Lautstärke	Siehe Seite 32
	• Audio	
	• QUELLE	
8. System	Energiesparen	Siehe Seite 33 – 34
	Quellen erkennen	
	• DDC/CI	
	• DCR	
	Blauer Bildschirm	
	Signalinfo	
	HDMI CEC	
	• Logo	
	• LED	
	MONITOR-ID	
	Abrufen	

Hauptmenü	Untermenü	Bemerkungen
9. EcoSmart	Aktivieren	Siehe Seite 35
	• Modus	
	Stufe	
10. Eingangswahl	• VGA	Siehe Seite 36
	• DVI	
	• HDMI	
	• DP	
	• CVBS	
	• SDI	
11. Sprache	WÄHLEN SIE DIE OSD-SPRACHE:	
	EN/FR/DE/ES/IT/PY/RO/PL/	
	CS / NL / 简中 / 繁中	
12. Informationen	Zeigt Informationen zu Eingang,	
	Auflösung, Horizontalfrequenz,	
	Vertikalfrequenz, Timingmodus und	
	Firmware-Version an.	

Kapitel 5: EINSTELLUNG DER LCD-ANZEIGE

5.1 Helligkeit

- Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste Dein.
- Wählen Sie das Helligkeit-Menü, berühren Sie anschließend die Taste ►.
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
HELLIGKEIT	Zum Anpassen der Helligkeit (Leuchtkraft) des Bildes.		
	Zum Anpassen des Kontrastes		
KONTRAST	zwischen hellen und dunklen		
	Bildelementen.		
	Zum Anpassen der Helligkeit (Leuchtkraft) des Bildes.	Dassan Sia dan Wart	
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	Hinweis: Diese Menüoption ist nicht verfügbar, wenn die ECO SMART-Funktion aktiviert ist.	durch Berühren der Taste ◀ / ▶ nach Wunsch an.	0 – 100
SCHWARZPEGEL	Zum Anpassen von dunklen Bildelementen des Bildes. Niedrige Helligkeitseinstellungen machen schwarze Farbe dunkler. Hinweis: Diese Menüoption ist nicht verfügbar, wenn die Eingangsquelle VGA oder DVI ist.		

Siehe Vergleichsbilder auf Seite 24.

	Originaleinstellung	Hohe Einstellung	Niedrige Einstellung
HELLIGKEIT			
KONTRAST			
SCHWARZPEGEL			

5.2 Farbtemperatur

- 1. Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste 🗗 ein.
- 2. Wählen Sie das Farbtemperatur-Menü, berühren Sie anschließend die Taste
- 3. Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

🋷 Е Х І Т

▶ E N T E R

Element	Funktion	Bedienung	Wert			
			Neutral			
	Hier finden Sie	Wählen Sie die gewünschte	Warum			
	unterschiedliche	Einstellung mit der Taste	Kühl			
	Farbeinstellungen		Benutzer			
			Auto-Farbe			
	Die Farbeinstellung können S	Sie auf folgende Werte einstellen:				
	NEUTRAL – Bei normaler	n Lichtbedingungen.				
	WARM – Diese Farbtempe	eratur sorgt für ein leicht rötliches, wä	rmeres Bild.			
	 KÜHL – Bei dieser Farbtemperatur erreichen Sie eine leicht bläuliche, kühlere Darstellung. 					
	BENUTZER – Bei dieser Einstellung können Sie die Werte für Rot, Grün und Blau nach Ihrem persönlichen Geschmack festlegen					
FARBTEMPERATUR	1 Wählen Sie BENUTZER und berühren Sie dann die Taste					
	 2 Wählen Sie die Einstellungen R (Rot), G (Grün) und B (Blau) mit der Taste ▲ / ▼. 					
	3 Durch Berühren der Taste ◀ or ▶ können Sie den jeweiligen Wert nun im Bereich 0 – 255 anpassen.					
	Hinweis: Mit der STANDARDWERTE-Funktion setzen Sie die Farbeinstellungen wieder auf die Werksvorgaben zurück.					
	 AUTO-FARBE – Führt einen Weißabgleich durch und passt die Farbeinstellungen entsprechend an. 					
	1 Wählen Sie AUTO-FARBE .					
	2 Starten Sie die automa	atische Farbanpassung mit der Taste				
	Hinweis: Diese Menüoption ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle VGA ist.					

5.3 Bildeinstellungen

- Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste D ein.
- Wählen Sie das Bildeinstellungen-Menü, berühren Sie anschließend die Taste ►.
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
SCHÄRFE	Zur Anpassung der allgemeinen Bildschärfe.	Passen Sie den Wert durch	0 100
Sättigung	Zum Anpassen der Farbsättigung.	Beruhren der Taste	0 – 100
Farbton	Zum Anpassen des Farbtons.	Wunsch an.	
	Zur Anpassung der nicht linearen Einstellung für Bildluminanz und Kontrast.	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit der Taste ◀ / ▶ .	2,0 2,2 2,4 S
Gamma	Bueden Bu	Burgang Eingang Eing	gang
	Gamma 2.0 anzeigen Gamma 2.2 an	zeigen Gamma 2.4 anzeigen Gamma S	S anzeigen

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
	Zum Anpassen der Schwarz- und Weißwerte eines Videos. Hinweis: Diese Menüoption ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit der Taste ◀ / ▶.	Voll Begrenzt
	HDMI oder DP ist.	vollständigen Bereich (Grauskala () _ 255) [.]
) — 255).
FARBBEREICH			
	Monitor-OSD-Farbbereich: Voll *Bitte wä	ihlen Monitor-OSD-Farbbereid	ch: Begrenzt
	Signalquelle von Video – Videosignal i	im begrenzten Bereich (Grauskala	16 – 235):
	Monitor-OSD-Farbbereich: Begrenzt *t wählen	Bitte Monitor-OSD-Farbber	eich: Voll
	Die Rauschreduktion vermindert störendes Bildrauschen. So lassen sich knackigere und weniger grieselige Bilder erzielen.	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit der Taste ◀ / ▶.	AUS NIEDRIG MITTEL HOCH
RAUSCHRE DUKTION			
	Rauschreduktion aus	Rauschreduktior	n ein
BILDMODUS	Wählen Sie eine vordefinierte Bildmoduseinstellung.	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit der Taste ◀ / ▶.	STANDARD LEBENDIG KINO

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
H. POSITION (Horizontalposition)	Verschiebt das Bild nach links oder rechts.		
V. POSITION (Vertikalposition)	Verschiebt das Bild nach oben oder unten.		
5	Zur Anpassung der Bildphase an das jeweilige Eingangssignal.	Passen Sie den Wert	
TAKT	Hinweis: Diese Menüoption ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle VGA ist.	durch Berühren der Taste ◀ / ▶ nach Wunsch an.	0 – 100
	Zur Synchronisierung der Bildfrequenz mit dem jeweiligen Eingangssignal.		
	Hinweis: Diese Menüoption ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle VGA ist.		

* Die Elemente können bei verschiedenen Eingangsquellen in unterschiedlichen Bildmodi variieren.

Bildmodus	Element	VGA	DVI	Video/ HD	S-Video	HDMI	SDI	DP
	SCHÄRFE	V	V	V	V	V	V	V
	Sättigung	X	Х	V	V	Х	V	Х
	Farbton	X	Х	V	V	Х	V	Х
	Gamma	V	V	V	V	V	V	V
	FARBBEREICH	X	X	Х	X	X	V	Х
Standard	Rauschunterdrückung	X	Х	V	V	Х	V	Х
	Bildmodus	V	V	V	V	V	V	V
	H. POSITION	V	V	V	V	V	V	V
	V. POSITION	V	V	V	V	V	V	V
	PHASE	V	Х	Х	X	Х	Х	Х
	TAKT	V	Х	Х	X	Х	Х	Х
	SCHÄRFE	V	V	V	V	V	V	V
	Sättigung	V	V	V	V	V	V	V
	Farbton	V	V	V	V	V	V	V
Lebendia /	Rauschunterdrückung	V	V	V	V	V	V	V
Kino	Bildmodus	V	V	V	V	V	V	V
	H. POSITION	V	V	V	V	V	V	V
	V. POSITION	V	V	V	V	V	V	V
	PHASE	V	Х	Х	X	Х	Х	Х
	TAKT	V	Х	Х	X	Х	Х	Х
Lobondia	Gamma	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	FARBBEREICH	Х	Х	Х	Х	V	V	V
Kino	Gamma	S	S	S	S	S	S	S
	FARBBEREICH	Х	Х	V	Х	V	V	V

V Aktivieren / X Deaktivieren

5.4 Bildformat

- Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste Dein.
- Wählen Sie das Bildformat-Menü, berühren Sie anschließend die Taste ►.
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element Funktion Bedienung Wert Voll Wählen Sie die gewünschte Real Einstellung mit der Taste Bildformat Zum Anpassen des Bildformates. Nativ / 🕨 . Zoom Zum Anpassen der horizontalen Vergrößerung. H-Zoom Hinweis: Diese Menüoption ist nur (Horizontalzoom) verfügbar, wenn die Bildformat auf Zoom eingestellt ist. Zum Anpassen der horizontalen Passen Sie den Wert durch 0 - 100Vergrößerung. Berühren der Taste 4 / V-Zoom nach Wunsch an. Hinweis: Diese Menüoption ist nur (Vertikalzoom) verfügbar, wenn die Bildformat auf Zoom eingestellt ist. Zum Anpassen der Overscan-Overscan Einstellung zur Fixierung der abgeschnittenen Bildschirmkanten.

* Die Funktion Seitenverhältnis könnte bei verschiedenen Eingangsquellen in unterschiedlichen Bildmodi variieren.

Bildmodus	VGA	DVI	Video/HD	S-Video	HDMI	SDI	DP
Standard	Х	Х	V	V	Х	V	V
Lebendig	V	V	V	V	V	V	V
Kino	V	V	V	V	V	V	V

V Aktivieren / X Deaktivieren

5.5 Anti-Burn-In

- 1. Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste D ein.
- 2. Wählen Sie das ANTI-BURN-IN-Menü und berühren Sie anschließend die Taste
 .
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Wert				
Aktivieren INTERVALL (STUNDEN)	Schaltet die Anti-Burn-In-Funktion		EIN				
	ein und aus.		AUS				
	Lest die Zeitenenne (in Stunden)		4				
	Legt die Zeitspanne (in Stunden)	Wählen Sie die gewünschte	5				
	Dis zum Einsetzen der Anti-Bum-in-	Einstellung mit den Tasten 4 / .	6				
			8				
			A				
	Wählt den Anti-Burn-In-Modus aus.		В				
			С				
Modus	Anti-Burn-In-Modus kann wie folgt eingestellt werden.						
	• A – Schnelle Ausführung.						
	• B – Langsamer, aber wirkungsvolle	 B – Langsamer, aber wirkungsvoller als Modus A. 					
	C – Langsamste, aber wirkungsvollste Variante.						

5.6 OSD-Einstellungen

- 1. Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste D ein.
- Wählen Sie das OSD-Einstellungen-Menü, berühren Sie anschließend die Taste ►.
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Trananaranz	Legt die Transparenz (Durchsichtigkeit)		
mansparenz	des OSD-Menüs fest.		
H. OSD-POSITION (Horizontale Position)	Verschiebt das OSD-Menü nach links oder rechts.	Passen Sie den Wert	0 – 100
(Vertikale Position)	oder unten.	✓ / ▶ nach Wunsch an.	
OSD-Timer	Legt fest, wie lange (in Sekunden) das OSD-Menü angezeigt wird. Nach Ablauf der Zeit wird das OSD-Menü		5 – 100
	automatisch ausgeblendet.		

5.7 Audioeinstellungen

- 1. Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste D ein.
- Wählen Sie das Audioeinstellungen-Menü, berühren Sie anschließend die Taste .
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich/ Wert
Lautstärke	Regelt die Lautstärke der integrierten Lautsprecher. Hinweis: Der Lautsprecher bleibt stumm, wenn die Lautstärke geregelt wird und AUDIO auf AUS gesetzt ist.	Passen Sie den Wert durch Berühren der Taste ◀ / ▶ nach Wunsch an.	0 – 100
Audio	Schaltet den Ton ein und aus.		EIN AUS
QUELLE	Wählt die Audioquelle für das PC- oder Video-Eingangssignal. Hinweis: Diese Menüoption ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle HDMI oder SDI ist.	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit der Taste ◀ / ▶.	PC Video

5.8 System

- Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste Dein.
- Wählen Sie das System-Menü, berühren Sie anschließend die Taste ►.
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich/ Wert
	Aktiviert oder deaktiviert den Energiesparmodus. Wenn das LCD-Display in den Energiesparmodus wechselt, wird der Bildschirm schwarz und die LED-Anzeige leuchtet orange.		
Energiesparen	Hinweis: Der Zeitpunkt, wann die Anzeige in den Energiesparmodus umschaltet, richtet sich nach der Einstellung für QUELLE ERKENNEN. Wenn QUELLE ERKENNEN auf AUTO eingestellt ist, prüft die Anzeige alle Eingangssignale, ehe bei ausbleibendem Signal in den Energiesparmodus umgeschaltet wird; dies nimmt mehr Zeit in Anspruch. Wenn QUELLE ERKENNEN auf MANUELL eingestellt ist, wechselt die Anzeige direkt in den Energiesparmodus.	Wählen Sie die gewünschte	EIN AUS
Quellen erkennen	Stellt die Anzeige für automatische oder manuelle	Taste ◀ / ► .	AUTO
	Erkennung der Quelle ein.		Ivianueli
	Monitoreinstellungen per Software über VGA		
DDC/CI	DVI-, HDMI-, SDI- oder DP-Kabel von außen		
	geändert werden.		
	Aktiviert DCR. Diese Funktion bietet eine		EIN
DCR	automatische Einstellung der Bildhelligkeit		AUS
(Dum a main a h a a	und des Bildkontrastes mit schnellem und		
(Dynamiscnes	dynamischen Kontrastbereich, z. B. bei der		
Kontrastvernaitnis)	Wiedergabe von Filmen. DCR eignet sich für die		
	Wiedergabe in Räumen.		

Element	Funktion	Bedienung	Bereich/ Wert
Blauer Bildschirm Signalinfo	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion Blauer Bildschirm. Falls die Option auf EIN eingestellt ist, wird ein blauer Bildschirm angezeigt, wenn kein Signal verfügbar ist Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige von Signalinformationen am Bildschirm		
HDMI CEC	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion HDMI CEC. Bei Einstellung auf Ein können Sie das verbundene HDMI-CEC-kompatible Gerät in demselben Betriebsstatus steuern. Hinweis: Diese Menüoption ist nur verfügbar, wenn die Eingangsquelle HDMI oder DP ist. Aktiviert oder deaktiviert die Funktion Logo. Bei Einstellung auf Ein wird das AG-Neovo-Logo nach Einschaltung des Displays kurz angezeigt.	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit der Taste ◀ / ▶ .	EIN AUS
LED	Schaltet die LED-Anzeige bei Verwendung des LCD-Monitors ein oder aus.		
MONITOR-ID	Stellt die Monitorkennung ein.	Legen Sie die Kennung durch Berühren der Taste ◀ / ▶ fest.	0-255
Standardwerte	Zum Wiederherstellen der Werksvorgaben mit Ausnahme von Sprache und Eingangsquelle.	Führen Sie mit der ▶-Taste die Funktion aus.	

5.9 EcoSmart

Über den integrierten EcoSmart-Sensor lässt sich die Bildhelligkeit mit Hilfe der EcoSmart-Funktion automatisch an die Umgebungshelligkeit anpassen. Diese Funktion entlastet die Augen und sorgt für einen ökonomischen Stromverbrauch.

- 1. Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste D ein.
- Wählen Sie das EcoSmart-Menü, berühren Sie anschließend die Taste ►.
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Wert	
Aktivieren	Aktiviert oder deaktiviert die		EIN	
	EcoSmart-Funktion.	Wählen Sie die gewünschte	AUS	
	Lest des Aute Helliskeit Medue feet	Einstellung mit der Taste 4 / • .	AUTO	
	Legi den Auto-Heiligkeit-Modus lest.		Benutzer	
	Den Modus können Sie auf folgende Werte einstellen:			
Modus	 AUTO – Dies ist der Standardmodus. Die Bildschirmhelligkeit passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an. 			
	BENUTZER – Zum manuellen Einstellen der Bildschirmhelligkeit.			
Stufe	Mit dieser Option stellen Sie die gewünschte Helligkeitsstufe ein. Hinweis: Diese Menüoption ist nur verfügbar, wenn die Einstellung MODUS auf BENUTZER gesetzt ist.	Passen Sie den Wert durch Berühren der Tasten ◀ / ► nach Wunsch an.	0 – 100	

5.10 Eingangswahl

- 1. Blenden Sie das Bildschirmmenü (OSD) mit der Taste D ein.
- Wählen Sie das Eingangswahl-Menü, berühren Sie anschließend die Taste ►.
- Wählen Sie die gewünschte Option mit den Tasten ▲ / ▼.

Element	Funktion	Bedienung	Wert
VCA	Wählt VGA als Eingangssignalquelle		
VGA	aus.		
	Wählt DVI als Eingangssignalquelle		
	aus.		
номі	Wählt HDMI als Eingangssignalquelle	Wählen Sie die Eingangsquelle durch Berühren der Taste ▶ aus.	
	aus.		
DP	Wählt DP (DisplayPort) als		-
	Eingangssignalquelle aus.		
CVBS	Wählt CVBS als Eingangssignalquelle		
0100	aus.		
SDI	Legt SDI als Eingangssignalquelle fest.		

Kapitel 6: Anhang

6.1 Warnmeldungen

Warnmeldungen	Ursache	Lösung
	Auflösung oder	Ändern Sie Auflösung oder
A INPUT SIGNAL	Bildschirmaktualisierungsrate der	Bildschirmaktualisierungsrate der
UT OF RANGE	Computer-Grafikkarte befinden sich	Grafikkarte entsprechend.
	außerhalb des zulässigen Bereiches.	
	Das LCD-Display erkennt kein	Prüfen Sie, ob die Quelle
	Eingangssignal.	eingeschaltet ist.
		Vergewissern Sie sich, dass das
A NO		Signalkabel richtig angeschlossen
SIGNAL		ist.
		Schauen Sie nach, ob die
		Anschlussstifte im Stecker
		verbogen oder gebrochen sind.
	Das OSD-Menü wurde vom	Geben Sie das OSD wieder frei.
LOCK OUT	Anwender gesperrt.	Siehe Seite 16.
	Der Audioton wurde vom Anwender	 Schalten Sie den Audioton
MUTE	stumm geschaltet.	wieder ein oder erhöhen Sie die
		Lautstärke. Siehe Seite 16.
	Die Anti-Burn-In-Funktion wurde vom	Deaktivieren Sie die Anti-Burn-In-
ANTI-BURN-IN ON	Anwender aktiviert.	Funktion. Siehe Seite 30.
	Die Anti-Burn-In-Funktion wurde vom	Aktivieren Sie die Anti-Burn-In-
ANTI-BURN-IN OFF	Anwender deaktiviert.	Funktion.
		Siehe Seite 30.

6.2 Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Kein Bild.	Vergewissern Sie sich, dass das LCD-Display eingeschaltet ist.
	Überzeugen Sie sich davon, dass das Netzteil richtig an den
• LED-Alizeige ist AUS.	Netzanschluss des Geräts angeschlossen ist.
	Prüfen Sie, ob der Netzstecker in der Steckdose sitzt und bis zum
	Anschlag eingesteckt wurde.
LED-Anzeige leuchtet	Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
ORANGE.	 Der Computer befindet sich eventuell im Bereitschaftsmodus. Zum "Aufwecken" bewegen Sie die Maus oder drücken die Strg-Taste.
Die Bildposition ist nicht	Passen Sie die Werte H-Position und V-Position an. Siehe
korrekt.	BILDEINSTELLUNGEN auf Seite 28.
Texte werden	Bei VGA-Eingangssignalen führen Sie bitte eine automatische
verschwommen dargestellt.	Bildeinstellung (Auto-Anpassung) durch; dazu drücken Sie die Taste 🍫.
	 Zum Anpassen der BILDEINSTELLUNGEN siehe Seite 17.
Das OSD-Menü lässt sich	Das OSD ist gesperrt. Zum Entsperren des OSD-Menüs siehe Seite 16.
nicht einblenden.	
Im Bild sind rote, blaue,	Ein LCD-Bildschirm besteht aus Millionen winziger Transistoren.
grüne oder weiße Punkte zu	Bei dieser riesigen Anzahl kann es vorkommen, dass einige wenige
sehen.	I ransistoren nicht richtig funktionieren und dunkle oder helle Punkte
	begleitet und nicht als Eehler angesehen werden sollte
Kein Ton	Prüfen Sie ob die Lautstärke auf 0 eingestellt ist siehe Stummschaltung
	auf Seite 16.
	 Prüfen Sie, ob die Einstellung für AUDIOEINSTELLUNGEN > AUDIO auf
	AUS gesetzt ist (siehe Seite 16).
	Bei VGA- oder DVI-Eingang prüfen Sie bitte die Audioeinstellungen des
	externen Gerätes.
	 Wählen Sie beim HDMI- oder DP-Eingang die richtige
	Audioeingangsquelle, siehe Seite 32.
Die Hintergrundbeleuchtung	Die EcoSmart-Funktion ist aktiviert. Setzen Sie zum Deaktivieren der
lässt sich nicht einstellen.	EcoSmart-Funktion die Einstellung ECO SMART > AKTIVIEREN auf
	AUS, siene Seite 35.
Das Bild erscheint verzerrt.	Zum Anpassen des Seitenverhältnisses siehe Seite 29.
Kondenswasser bildet sich	Dies kann vorkommen, wenn sich das LCD-Display erwärmt – zum
auf oder im LCD-Display.	Beispiel dann, wenn Sie es aus einem kälteren Raum in einen wesentlich
	warmeren Raum bringen. Schallen Sie das LCD-Display erst dann wieder ein, wenn das Kondenswasser vollständig verschwunden ist
Die Glasfläche ist	Dies kann bei feuchten Wetterbedingungen gescheben, und ist völlig
beschlagen	normal. Diese Störung verschwindet nach wenigen Tagen und bei
	Änderung der Wetterlage von selbst
Leichte Nachbilder eines	Schalten Sie das LCD-Display längere Zeit komplett ab.
lange angezeigten Bildes	Lassen Sie längere Zeit einen Bildschirmschoner oder abwechselnd
sind auf dem Bildschirm zu	komplett weiße und schwarze Bilder anzeigen
sehen.	

Anhang

6.3 LCD-Display transportieren

Wenn Sie Ihr LCD-Display transportieren oder zur Reparatur einschicken möchten, nutzen Sie am besten die Originalverpackung.

- **1** Stützen Sie den LCD-Bildschirm an beiden Seiten mit den beiden Hartschaumkissen; dies bietet zusätzlichen Schutz.
- 2 Legen Sie das LCD-Display in den Karton.
- **3** Legen Sie die Zubehörverpackung an die vorgesehene Stelle (bei Bedarf).
- 4 Schließen Sie den Karton und kleben Sie ihn zu.

Kapitel 7: Technische Daten

7.1 Technische Daten des Anzeigegerätes

		HX-24E
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	23.6"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.272 mm
	Brightness	250 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°
	Display Colour	16.7M
	Response Time	5 ms
	Surface Treatment	Anti-Glare Treatment (Haze 25%), 3H Hard Coating
Frequency (H/V)	H Freq.	24 kHz-83 kHz
	V Freq.	50 Hz-75 Hz
Input	SDI	BNC x 1
	DisplayPort	x 1
	HDMI	1.4 x 1
	DVI	24-Pin DVI-D
	VGA	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1
Output	SDI	BNC x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1
External Control	RS232 In	2.5 mm Phone Jack
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service Port)
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) Stereo Audio Jack (RCA)
	Internal Speakers	2W x 2
SDI Format	3G-SDI (SMPTE 424M)	1080p @50/60fps
	HD-SDI (SMPTE 292M)	720p @25/30/50/60fps, 1080p @24/25/30/50/60fps
		1080i @50/60fps
	SD-SDI (SMPTE 259M)	480i @60fps, 576i @50fps
Power	Power Supply	External
	Power Requirements	DC 12V, 2.5A
	On Mode	22W (On)
	Stand-by Mode	< 0.5W
	Off Mode	< 0.5W
Glass	Thickness	3.0 mm (0.12")
	Reflection Rate	< 1%
	Transmission Rate	> 97%
	Hardness	> 9H
Operating Conditions	Temperature	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity	10%-90% (non-condensing)
Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-95% (non-condensing)

Technische Daten

		HX-24E
Mounting	VESA FPMPMI	Yes (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)
Stand	Tilt	0° to 15°
Security	Kensington Security Slot	Yes
Dimensions	Product with Base (W x H x D)	562.4 x 396.8 x 155.0 mm (22.1" x 15.6" x 6.1")
	Product w/o Base (W x H x D)	562.4 x 352.6 x 56.2 mm (22.1" x 13.9" x 2.2")
	Packaging (W x H x D)	662.0 x 511.0 x 210.0 mm (26.0" x 20.1" x 8.3")
Weight	Product w/o Base	7.3 kg (16.0 lb)
	Product with Base	7.9 kg (17.4 lb)
	Packaging	9.9 kg (21.8 lb)

Hinweis:

• Änderungen sämtlicher technischen Daten sind vorbehalten.

7.2 Display-Abmessungen

7.2.1 HX-24E-Abmessungen

AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2019 AG Neovo. All rights reserved.