

walimex^{pro}

Original Gebrauchsanleitung



LCD Monitor 12,7cm

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26

86666 Burgheim

Tel. +49 (0) 84 32 / 9489 - 0

Fax. +49 (0) 84 32 / 9489 - 8333

E-Mail: info@foto-walser.de

www.foto-walser.de

⚠ Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.

- **Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sorgfältig.**
- **Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie den Artikel verkaufen oder anderweitig überlassen.**

Kennzeichnungen am Gerät



Dieses Zeichen bedeutet, dass Ihr Gerät die Sicherheitsanforderungen aller anwendbaren EU-Richtlinien erfüllt.



Dieses Zeichen bedeutet, dass Sie das Gerät nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgen dürfen.

Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist. *HINWEIS: Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +49 (0) 8432-9489-0. Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor.*

Sicherheitshinweise

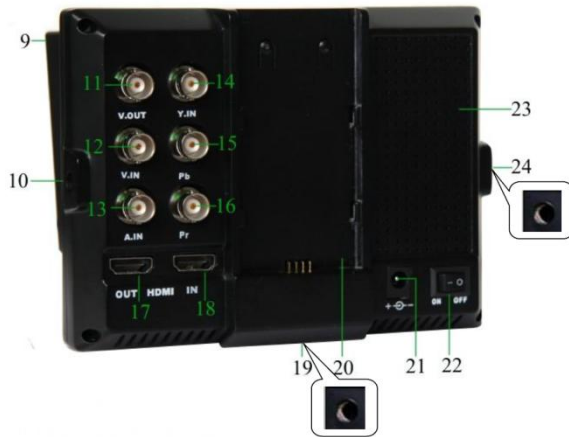
- Legen Sie das Gerät nicht mit dem Displaybildschirm nach unten ab.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht herunterfällt oder anderweitig beschädigt wird. Wenn das Gerät einmal beschädigt oder defekt sein sollte oder wenn Sie Schmorgeruch feststellen: Unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung, indem Sie bei Netzbetrieb den Netzstecker ziehen. Lassen Sie das Gerät nur von einer Elektrofachkraft prüfen, bevor Sie es wieder verwenden. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen.
- Achten Sie darauf, dass keine Kabel beschädigt werden.
- Verwenden Sie KEINE chemischen Lösungen wie auch Geschirrspülmittel, um dieses Produkt zu säubern. Wischen Sie es mit einem sauberen weichen Mikrofasertuch ab, um den Glanz der Oberfläche zu bewahren.
- Verdecken Sie keine Lüftungsschlitze.
- Ziehen Sie den Stecker und nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht verwenden.
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern.
- Ideale Umgebungstemperatur 0-40°C.
- Vor Nässe und Feuchtigkeit schützen.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor sie es einlagern.

Lieferumfang: Sonnenblende; Akkuhalter; Monitorhalterung, Bedienungsanleitung, Netzteil, Akku NP-F960

Übersicht über die Geräteteile und Bedienelemente



1. Kopfhörereingang
2. POWER: Ein-/Ausschalter und Akkuanzeige (grün: eingeschaltet, rot: Standby)
3. VIDEO: Anzeige leuchtet, wenn das Gerät in den Videomodus schaltet.
4. YPbPr: Anzeige leuchtet, wenn das Gerät in den YPbPr-Modus schaltet.
5. HDMI: Anzeige leuchtet, wenn das Gerät in den HDMI-Modus schaltet.
6. F1, F2, F3, F4: frei wählbare Tasten (wählbare Funktionsschnellasten: Markierung, Bildskalierung, Farbmodus, Bildformat, 5D Kameramodus) Standardeinstellungen:
 - F1 Displayanzeigebereich markieren und einstellen
 - F2 Bildskalierung
 - F3 Farbmodus: Einstellbar, 6500K, 7500K, 9300K, rot, grün & blau
 - F4 Bildformat: Schaltet um zwischen 4:3 und 16:9
7. Knopf BRI/M/SEL: Drücken Sie den Knopf um die Menüfunktion zu öffnen. Drücken Sie die Taste, wenn Sie sich im Menü befinden, um zur vorherigen Seite zurückzukehren oder das Menü zu schließen. Drehen Sie den Knopf, um eine Option auszuwählen. (Standardeinstellung: Helligkeit: Drehen Sie den Knopf um die Helligkeit direkt einzustellen.)
8. Knopf VOL/ADJ: Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen und um Optionsparameterwerte anzupassen. (Standardeinstellung: Lautstärkefunktion, drehen Sie den Knopf, um die Lautstärke anzupassen.)



9. Sonnenblende
10. Montagesteckfassung (links)
11. Videosignal Ausgang
12. Videosignal Eingang
13. Audiosignal Eingang
14. Y Signal Eingang
15. Pb Signal Eingang
16. Pr Signal Eingang
17. HDMI (High Definition Multimedia Interface) Signal Ausgang
18. HDMI (High Definition Multimedia Interface) Signal Eingang
19. Montagesteckfassung (unten)
20. Akkufach
21. DC Netzeingang
22. Ein-/Ausshalter
23. Lautsprecher
24. Montagesteckfassung (rechts)

Produkteigenschaften

- Dieses Produkt hat einen geringen Stromverbrauch und keine Strahlungsemission.
- Verwenden Sie HD-SDI, HDMI & YPbPr Eingangsbuschse um eine Verbindung mit einer Full HD Videokamera herzustellen.
- LCD 16:9 Bildformat, max. 1920x1080 Pixel.

- Hoher Kontrast und flimmerfreier Monitor mit Sonnenblende um bei Sonneneinstrahlung ein klares Bild zu erhalten.
- DC 6-24V großer Spannungsbereich
- RGB monochromatisches Display, 16:9/4:3 Bildformatumschaltung, Underscan/Overscan-Umschaltung, HD-SDI, HDMI und Videoausgang

Monitor für den Einsatz vorbereiten

- Nutzung mit dem Akku: Schieben Sie den Akkuhalter auf der Rückseite des Gerätes in die Führungs- und Befestigungsschiene. Führen Sie den passenden Akku in die Akkuhalterung bis er einrastet. Akku-Typ NP-F960
- Nutzung mit dem Netzteil: Stecken Sie den Kabelstecker in die Netzbuchse des Gerätes. Schließend Sie das Netzteil an die Stromversorgung.

HINWEIS: Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen. Wenn die Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder Tel. +49 (0) 8432-9489-0.

Monitor verwenden

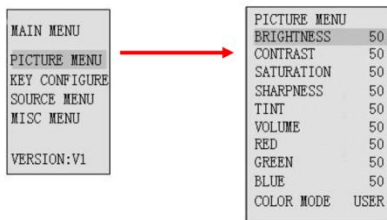
Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt verbunden ist bevor Sie die Funktionen einstellen.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie den BRI/M/SEL Knopf und das Einstellungs Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Wählen Sie mit dem BRI/M/SEL Knopf die gewünschte Option. Drehen Sie dann den SAT/ADJ Knopf, um den Wert anzupassen.

Bestätigen Sie die Einstellung und drücken Sie den BRI/M/SEL Knopf, um zum vorherigen Menü zurück zu kehren. Drücken Sie erneut BRI/M/SEL, um das Einstellungsmenü zu verlassen.

Main Menu (Hauptmenü)



Picture Menu (Bildmenü)

Name	Funktion
Brightness (Helligkeit)	Anpassung der Helligkeit
Contrast (Kontrast)	Anpassung des Kontrasts
Saturation (Sättigung)	Anpassung der Sättigung
Sharpness (Schärfe)	Anpassung der Schärfe des Bildes
Tint (Farbton)	Anpassung des Farbtons des Bildes
Volume (Lautstärke)	Anpassung der Lautstärke
Rot – Grün – Blau	Hinweis: Nur im Nutzer-Modus verfügbar um den gewünschten Farbwert zu erhalten
Farbmodus	Auswahl der Farbtemperatur. Optionen: Nutzer, 6500K, 7500K oder 9300K

Key Configure (Einstellen der Funktionstasten)

F1, F2, F3 und F4 können auf Markierung, Underscan, Farbmodus und Bildformat eingestellt werden. Der 5D Kameramodus kann unter HDMI Funktionen eingestellt werden.

KEY CONFIGURE	
F1 FUNCTION	MARK
F2 FUNCTION	UNDERSCAN
F3 FUNCTION	COLOR MODE
F4 FUNCTION	RATIO
KNOB1 FUNCTION	BRIGHTNESS
KNOB2 FUNCTION	SATURATION

Knob 1 (Knopf 1) ist standardmäßig auf Helligkeit eingestellt.

Knob 2 (Knopf 2) ist standardmäßig auf Sättigung eingestellt. **Source Menu (Menü zum Einstellen der Quelle)**

SOURCE MENU	
VIDEO	ON
YPBPR	ON
HDMI	ON

Ein- oder ausgeschaltet je nach Ihren Anforderungen: Video, YPbPr, HDMI

Misc Menu (Menü für diverse Einstellung)

Blue Mode: kann ein- und ausgeschaltet werden.

Reset (Zurücksetzen): Werkszustand wiederherstellen.

MISC MENU	
BLUE MODE	OFF
RESET	
LANGUAGE	ENGLISH

Language (Sprache): Zwischen englischer und chinesischer Sprache wechseln.

Technische Daten

Bildschirmauflösung	800x480 bis 1920x1080 Pixel
Kontrast	600:1
Betrachtungswinkel	150°/130° (H/V)
Eingangsspannung	DC 12V
HDMI/YPbPr Modus	PAL, NTSC, 480p/i, 720p, 576i/p, 1080i (50/60), 1080p (50/60)

Eingangssignal	HDMI, YPbPr, AV
Akkutyp	NP-F960 Li-Ion
Eingangswiderstand	75Ω
Strom	450mA
Audioausgang	≥250mW

Optionales Zubehör

HDMI auf Mini HDMI Kabel (A-Kupplung –am Monitor und je nach Kameratyp benötigter Anschluss). Highspeed HDMI ist ausreichend.

Probleme beheben

1. Schwarz-weißes Display: Überprüfen Sie, ob die Farbsättigung richtig eingestellt ist.
2. Gerät ist eingeschaltet aber zeigt kein Bild an: Überprüfen Sie, ob die Kabel von Video, HDMI oder YPbPr korrekt verbunden sind. Verwenden Sie bitte das Standard-Netzgerät, das mit dem Gerät mitgeliefert wird. Eine falsche Eingangsleistung kann zu Schäden am Gerät führen.
3. Falsche oder abnormale Farben: Überprüfen Sie, ob die Kabel korrekt und richtig verbunden sind. Defekte oder lockere Anschlussstifte am Kabel können zu einer schlechten Verbindung führen.