

walimex^{pro}

Original Gebrauchsanleitung



LCD Monitor 17,78cm

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, Akku-Typ NP-F960; Kugelkopf mit Blitzschuhadapter, Bedienungsanleitung, Netzteil

Übersicht über die Geräteteile und Bedienelemente



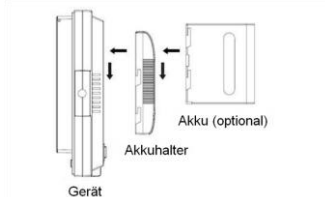
1. Lautsprecher
2. Einschaltsignal: Leuchtet rot auf, wenn eingeschaltet.
3. ◀ Linke Auswahltaste, wählt um ein Element im Bildschirmmenü aus und passt die Werte an. Drücken Sie die Taste, um Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Sättigung, Lautstärke und Farbton nach unten anzupassen (Farbtonanpassung nur im VIDEO und NTSC Modus verfügbar).
4. ▶ Rechte Auswahltaste, wählt um ein Element im Bildschirmmenü aus und passt die Werte an. Drücken Sie die Taste, um Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Sättigung, Lautstärke und Farbton nach oben anzupassen (Farbtonanpassung nur im VIDEO und NTSC Modus verfügbar).
5. MENU: Ruft das Bildschirmmenü auf. Sie können zwischen Brightness (Helligkeit), Sharpness (Schärfe), Contrast (Kontrast), Saturation (Sättigung), Volume (Lautstärke) und MENU (Menü) und Exit (Menü verlassen) wählen.
6. ▲/5D-II: Obere Auswahltaste, wählt um ein Element im Bildschirmmenü aus und passt die Werte an. Drücken Sie die Taste, um den 5D-II Modus ein- und auszuschalten.
7. ▼ / → ◻◻◻◻ : Untere Auswahltaste, wählt um ein Element im Bildschirmmenü aus und passt die Werte an. Drücken Sie die Taste, um den Pixel:Pixel-Modus ein- und auszuschalten.
8. F1-F4: 4 frei wählbare Tasten
Standardeinstellungen:
 - F1: Peaking
 - F2: False Colors
 - F3: Exposure
 - F4: Histogramm
9. Kopfhörereingang



1. Mini USB-Eingang (nur für Programmupdates, nur von Fachkräften zu verwenden)
2. Akkufach
3. HDMI (High Definition Multimedia Interface) Signal Eingang
4. HDMI (High Definition Multimedia Interface) Signal Ausgang (optional)
5. DC 12V Netzeingang
6. Akku Ein-/Ausshalter: || : Akku ein, 0: Gerät aus, | : Netzbetrieb ein
7. VESA Montageanschluss

Monitor für den Einsatz vorbereiten

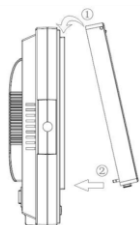
- Nutzung mit dem Akku: Schieben Sie den Akkuhalter auf der Rückseite des Gerätes in die Führungs- und Befestigungsschiene. Führen Sie den passenden Akku in die Akkuhalterung bis er einrastet. Akku-Typ NP-F960



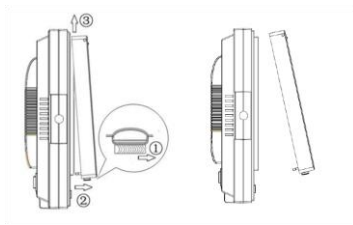
- Nutzung mit dem Netzteil: Stecken Sie den Kabelstecker in die Netzbuchse des Gerätes. Schließend Sie das Netzteil an die Stromversorgung.

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.

- Montage und Demontage der Sonnenblende



Montage



Demontage

- Öffnen und Schließen der Sonnenblende:



Monitor verwenden

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


Bildmenü

Drücken Sie die ◀/▶ Taste auf dem Gerät. Das Menü zum Einstellen der Helligkeit wird unten im Bildschirm angezeigt. Drücken Sie MENU, um Brightness (Helligkeit), Sharpness (Schärfe), Contrast (Kontrast), Saturation (Sättigung), Volume (Lautstärke) MENU (Menü) und Exit (Menü verlassen) auszuwählen. Sie können die Einstellung des ausgewählten Wertes an Ihre Bedürfnisse anpassen.

5D-II Kameramodus ein- und ausschalten

Verbinden Sie das Gerät über den HDMI-Eingang mit Ihrer Camera 5D-II Kamera und drücken Sie die Taste ▲/5D-II, um den 5D-II Kameramodus ein- oder auszuschalten.

Pixel

Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie die ▼ / →  Taste um die Pixel:Pixel Funktion ein- und auszuschalten.

F1-F4 Frei wählbare Funktionstasten

Die Funktionen der F1-F4 Tasten können individuell angepasst werden: Bildformat, Check Field, Freeze Input, Center Marker Underscan, H/V Delay, Color Bar, Screen Marker, Zoom (2x, 8x), Peaking, False Color, Exposure und Histogramm.

Standardeinstellungen:

- F1 Peaking
- F2 False Color
- F3 Exposure
- F4 Histogramm

Menüeinstellungen

Drücken Sie die ◀/▶ Tasten, um das Hauptmenü auf dem Display auszuwählen.

Drücken Sie dann die ▲/▼ Taste, um das gewünschte Untermenü auszuwählen.

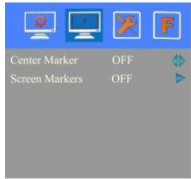
Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste ▶


und passen Sie die Einstellung an. Nachdem

Sie die Einstellung bestätigt haben können Sie mit der MENU Taste ins Hauptmenü zurückkehren.



Farbtemperatur	6500K/7500K/9300K/benutzerdefiniert	
	Rot	Hinweis: Nur im Nutzer-Modus verfügbar um den gewünschten Farbwert zu erhalten
	Grün	
	Blau	
Bildformat	Aus, Mono, Rot, Grün, Blau	
Pixel:Pixel	Ein/Aus	
Kamera	Ein/Aus	
H/V Delay	Aus, H&V Delay, V Delay und H Delay	
Underscan	Ein/Aus	

Center Marker	Ein/Aus	
Screen Marker	Aus, 95%, 93%, 90%, 88%, 85% und 80%	

		
Language (Sprache)	Ein/Aus	
Input Format OSD (Eingabeformat Menü)	5s, 10s, 15s	
Logo	Ein/Aus	
Freeze Input (Monitorbild einfrieren)	Ein/Aus	
Image Flip (Bild drehen)	Ein/Aus	
Peaking	Color/Mono (Farbe/Mono)	
Manufacturer Default (Werkszustand)	OK/Cancel (OK/Verwerfen)	
ISP	Für Programmupdates	

Funktionen der Tasten F1-F4 können frei gewählt werden: Bildformat, Check Field, Freeze Input, Center Marker, Underscan, H/V Delay, Color Bar, Screen Marker, Zoom (2x, 8x), Peaking, False Color, Exposure und Histogramm.



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.

Technische Daten

Displaygröße	17,78cm 7 Zoll TFT LCD
Auflösung	1024x600, bis zu 1920x1080 Pixel
Helligkeit	250cd/m ²
Kontrast	800:1
Betrachtungswinkel	160°/150° (H/V)
Eingangsspannung	DC 12V
Eingangssignal	HDMI
Ausgangssignal	HDMI (optional)
Akkutyp	NP-F960 Li-Ion
Stromverbrauch	≤10W
Betriebstemperatur	-20°C~60°C
Lagerungstemperatur	-30°C~70°C
Maße (LxBxT)	196,5×145×31mm 196,5×145×41mm (mit geschlossener Sonnenblende) 196,5×145×151,3mm (mit geöffneter Sonnenblende)
Gewicht	505g 655g (mit Sonnenblende)

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.