

Benutzerh andbuch



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE:

- Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Bitte bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf.
- Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise, um mögliche Gefahren und den Verlust von Eigentum zu vermeiden.

FEATURES:

- Hohe Auflösung: 1920×1080;
- Breite Spannung: DC 7-24V;
- Hohe Helligkeit: 450cd/m²;
- Hoher Kontrast: 1000:1;
- SDI- und HDMI-Cross-Konvertierung;
- Integrierte Anzeige der Aufnahmeinformationen;
- Metallgehäuse.

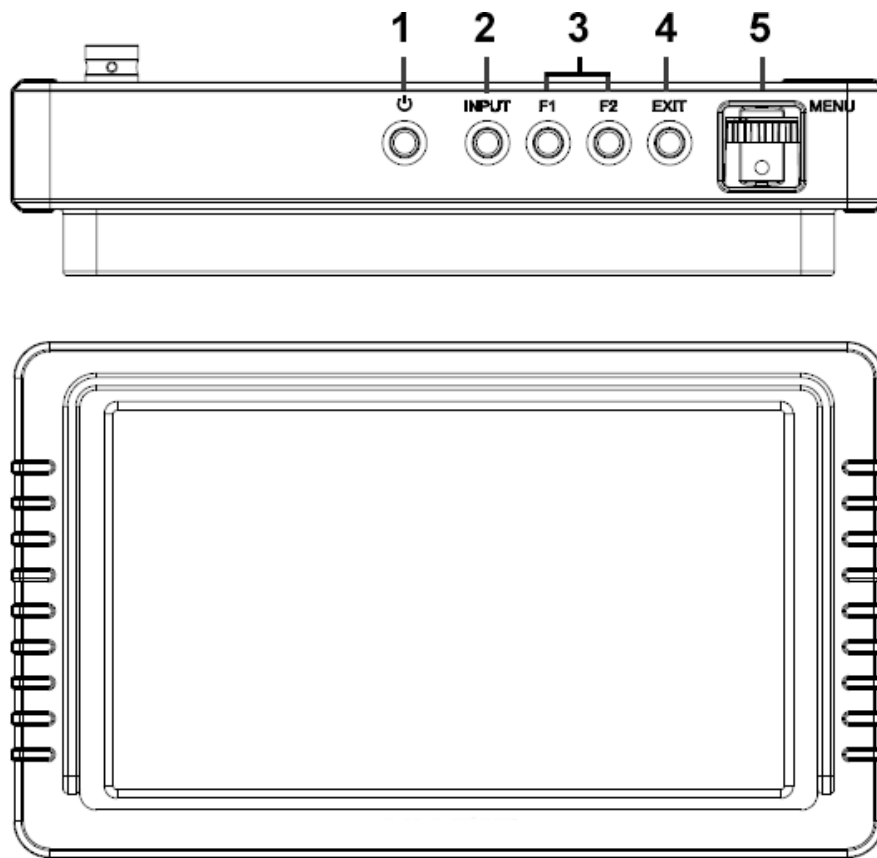
VORSICHTEN:

1. Bitte stellen Sie den Bildschirm nicht auf den Boden.
2. Bitte vermeiden Sie starke Stöße oder das Fallenlassen auf den Boden.
3. Bitte verwenden Sie KEINE chemischen Lösungen zur Reinigung dieses Produkts. Bitte wischen Sie es mit einem sauberen, weichen Tuch ab, um die Helligkeit der Oberfläche zu erhalten.
4. Bitte blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen.
5. Bitte befolgen Sie die Anweisungen und Fehlerbehebungen zur Einstellung des Produkts. Andere unsachgemäße Einstellungen können zu Schäden führen. Jede weitere Einstellung muss von einem Fachmann/Techniker durchgeführt werden.
6. Bitte ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen oder einem gewitter.

Inhalt

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTS	2
2. DV BATTERIEHALTERUNG PLATTE	3
3. MENÜ EINSTELLUNG	5
7. ZUBEHÖR	9
8. PARAMETER.....	9
9. FEHLERSUCHE	10

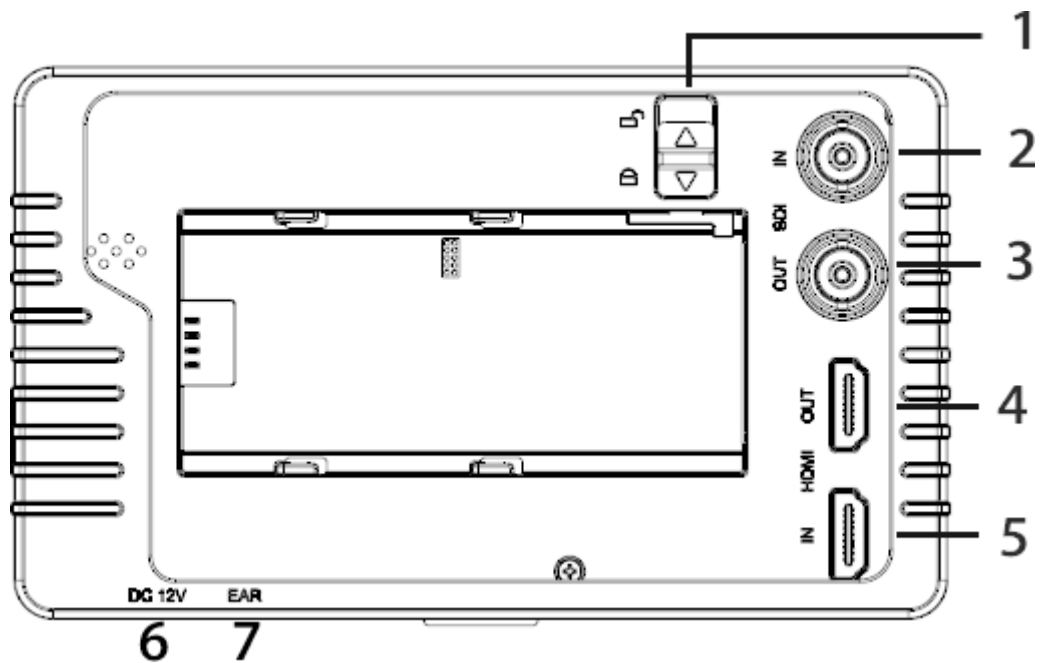
1. PRODUKTBEZEICHNUNG



1. Strom EIN/AUS.
2. INPUT: Schaltet kreisförmig zwischen SDI und HDMI um.
3. F1、F2、Benutzerdefinierbare Tasten.

Standardfunktionen: (Funktion angepasst an Ihre Bedürfnisse) F1 Wellenform F2 Scannen

4. EXIT
5. MENU-Regler: Drehen Sie den Regler, um die Lautstärke einzustellen;
Menüfunktion: Drücken Sie diese Taste, um das beim Einschalten auf dem Bildschirm angezeigte Menü zu aktivieren.
Optionsfunktion: Auswahl der Option durch Wählen nach links oder rechts. Bestätigungsfunktion: Drücken Sie diese Taste, um die gewählte Option zu bestätigen.



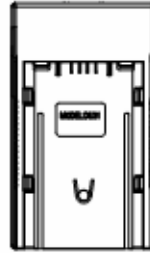
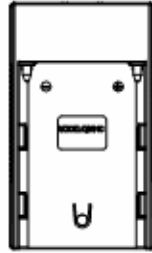
1. Schalter der Batterieplatte.
2. SDI-Eingangsschnittstelle.
3. SDI-Ausgangsschnittstelle.
4. HDMI-Ausgangsschnittstelle.
5. HDMI-Eingangsschnittstelle.
6. DC 12V Leistungsaufnahme.
7. Kopfhöreranschluss

2. DV BATTERIEHALTERUNG PLATTE

Standard-Montageverfahren



Die folgenden vier Typen von Akkuplatten sind für dieses Gerät geeignet: Modell F970, QM91D, DU21 und LP-E6 (wählen Sie 2 aus 4).



MODELL: F-970MODELL
E6

: QM91MODELL

: DU21MODELL

: LP-

DV-Batteriemontageplatte:

DV-Batteriemontageplatte Spezifikation:

Modell DU21 für Batterie von Panasonic DV:
NV-GS/PV-GS/DZ-MV/GS/H28/H258/H288GK Serie, entspricht
Panasonic Akku DU06/VBD140/SANYO DZhs301sw/Hitachi
DZ-HS303SW/BZ-BP14S/DZ3200/BP07W.

Modell QM91D für Batterien der SONY DV:
DSCR1/F/S/MVCCD/E/HC15E/HC1E/AE1u/DCRTRV828/E/CCD-TRV
116/DCR-DVD/PS105K/300K/10P/1E Serie.

Modell F970 für Batterie von SONY DV:
DCR-TRV Serie, DCR-TRV E Serie, VX2100E PD P Serie, GV-A700,
GV-D800 FD/CCD-SC/TR3/FX1E/HVR-AIC, HDR-FX1000E, HVR-Z1C,
HVR-V1C, FX7E F330.

Modell LP-E6 für Akku von Canon DSLR:
5D Mark II/5D Mark III/EOS7D/EOS60D;

3. MENÜ EINSTELLUNG

Bevor Sie die Funktionen einstellen, vergewissern Sie sich bitte, dass das Gerät richtig angeschlossen ist.

3-1. Tastenkombinationen:

3-1-1. das Bildmenü

Wenn Sie beim Einschalten nach links oder rechts wählen, wird die Helligkeit unten auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie dann das Rad, um zwischen Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Sättigung, Lautstärke, Farbton, MENÜ und Beenden zu wechseln. Der Benutzer kann den Wert der ausgewählten Option über das Rad einstellen.

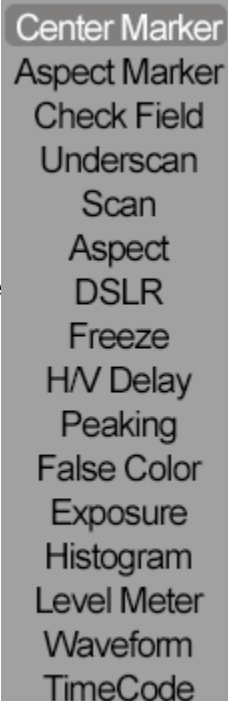
3-1-2. F1-F2 2 frei belegbare Funktionstasten:

Drücken Sie eine beliebige F1-F2-Taste 3-5 Sekunden lang, um das Kontextmenü direkt aufzurufen. Wie in der Abbildung gezeigt (Standardmenütaste in weißer Schrift).

Wählen Sie die Option durch Wählen nach links oder rechts.

Drücken Sie auf \leftarrow , um die Option als Standard zu bestätigen, und drücken Sie dann auf EXIT, um den Vorgang zu beenden.

Die Funktionen der Tasten F1-F2 können ebenfalls angepasst werden: Center Marker, Aspect Marker, Check Field, Underscan, Scan, Aspect, DSLR, Freeze, H/V Delay, Peaking, Falschfarbe, Belichtung, Histogramm, Level Meter, Waveform und Time Code.



A vertical list of functions that can be assigned to the F1 and F2 keys. The list is displayed in a grey box with white text. The first item, 'Center Marker', is highlighted in white with a grey border, indicating it is the default function.

- Center Marker
- Aspect Marker
- Check Field
- Underscan
- Scan
- Aspect
- DSLR
- Freeze
- H/V Delay
- Peaking
- False Color
- Exposure
- Histogram
- Level Meter
- Waveform
- TimeCode

F1-F2 : 2 frei belegbare Funktionstasten

Standardfunktion:

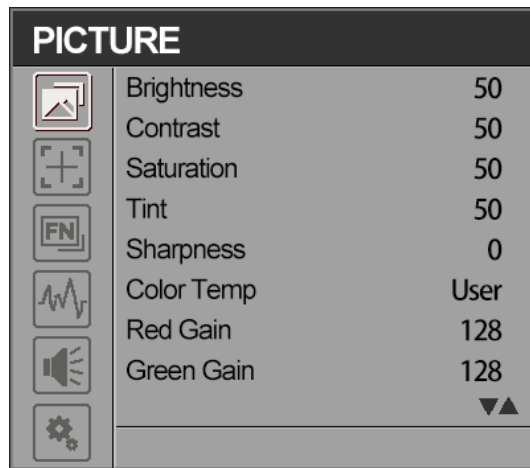
F1 Wellenform F2 Scan

3-2. MENÜ Bedienung

Drücken Sie beim Einschalten des Geräts die Taste "**MENU**". Das Menü der Funktionseinstellungen wird auf dem Bildschirm angezeigt.

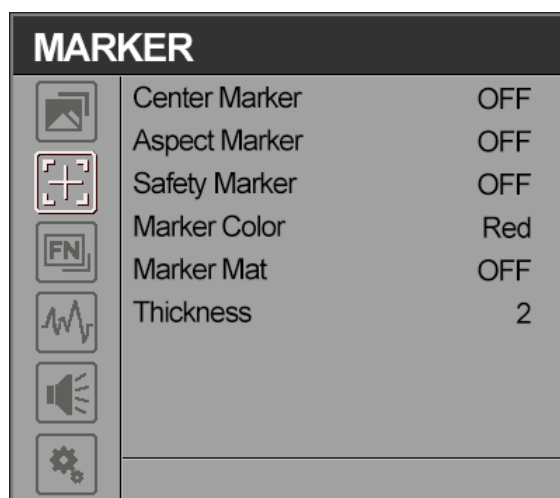
Wählen Sie nach links oder rechts, um das Menü auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung und dann EXIT, um zurückzukehren.

3-2-1 、Bild



ITEMS	OPTIONE N		
Helligkeit	0 - 100		
Kontrast	0 - 100		
Sättigung	0 - 100		
Tönung	0 - 100		
Schärfe	0 - 100		
Farbtemperatur	5500°K/6500°K/7500 °K/9300 °K/Benutzer		
	Rote Verstärkung	0 - 255	Hinweis: Nur im Modus "Benutzer" verfügbar, um den gewünschten Farbwert zu wählen.
	Grüner Gewinn	0 - 255	
	Blaue Verstärkung	0 - 255	
	Roter Versatz	0 - 511	
	Grüner Offset	0 - 511	
	Blau Offset	0 - 511	









3-2-2 、Markierung



ITEMS	OPTIONE N
Center Marker	AUS, EIN
Aspekt-Markierung	AUS, 16:9, 1.85:1, 2.35:1, 4:3, 3:2

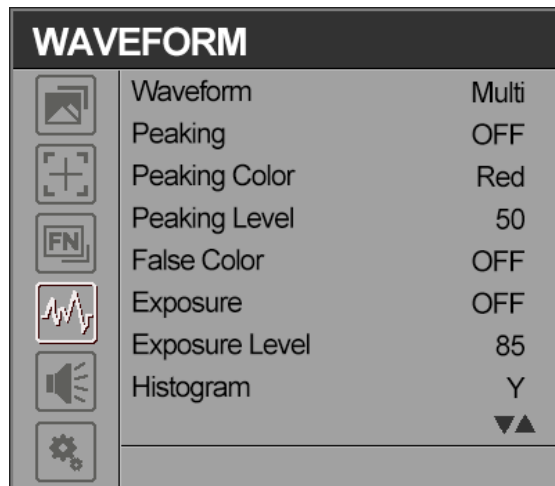
Sicherheitsmarkierung	AUS, 95%, 93%, 90%, 88%, 85%, 80%
Markierungsfarbe	Rot, Grün, Blau, Weiß, Schwarz
Markierungsmatte	AUS, 1- 7
Dicke	2, 4, 6

3-2-3 、 Funktion

FUNCTION		
	Scan	Zoom
	Aspect	Full
	Underscan	OFF
	HV Delay	OFF
	Check Field	OFF
	Zoom	60%
	Freeze	OFF
	DSLR	OFF

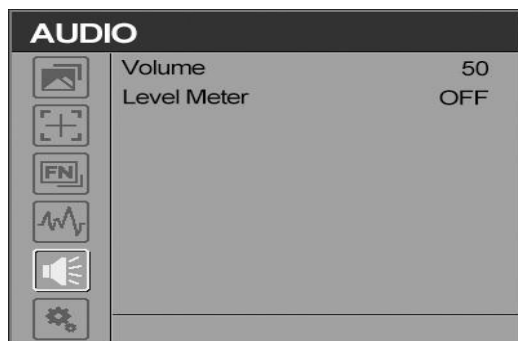
ITEMS	OPTIONEN
Scannen	Zoom, Bildausschnitt, Pixel zu Pixel (Die Optionen können nur im Scan-Modus eingestellt werden).
Aspekt	Vollbild, 16:9, 1.85:1, 2.35:1, 4:3, 3:2
Underscan	AUS, EIN
H/V-Verzögerung	AUS, H, V, H/V
Feld prüfen	AUS, Rot, Grün, Blau
Vergrößern	10%~90% (Stufenwert ist 10%)
Einfrieren	AUS, EIN
DSLR	AUS, 5D2, 5D3

3-2-4 、Wellenform



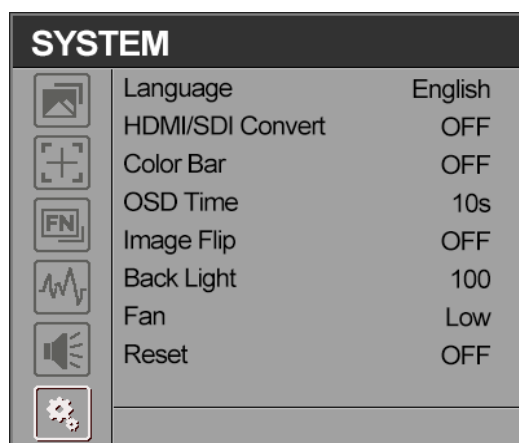
ITEMS	OPTIONE N
Wellenform	Multi, Y, YCbCr, RGB, OFF
Höchststand	AUS, EIN
Peaking Farbe	Rot, Grün, Blau, Weiß
Spitzenwert	0 - 100
Falsche Farbe	AUS, EIN
Exposition	AUS, EIN
Expositionsniveau	0 - 100
Histogramm	Y, RGB, Farbe
Zeitcode	OFF, LTC, VITC (nur im SDI-Modus verfügbar).

3-2-5 、AUDIO



ITEMS	OPTIONE N
Band	0 - 100
Pegelmesser	AUS, EIN (Standardeinstellung unter der Wellenform- Multifunktion: ein).

3-2-6 、SYSTEM



ITEMS	OPTIONE N
Sprache	Englisch, Chinesisch
HDMI/SDI-Konvertierung	AUS, EIN
Farbbalken	AUS, 100%, 75%
OSD-Timer	10er, 20er, 30er
Image Flip	AUS, H, V, H/V
Gegenlicht	0 - 100
Fan	Niedrig, Hoch
Zurücksetzen	AUS, EIN

***Die HDMI/SDI-Cross-Conversion-Funktion ermöglicht die Übertragung von Signalen vom SDI-Eingang zum HDMI-Ausgang und vom HDMI-Eingang zum SDI-Ausgang.**

7. ZUBEHÖR



1. Silikongummi-Gehäuse 1 Stück
2. Faltbare Sonnenschutzabdeckung 1 Stück
3. 12V DC Adapter 1 Stück
4. HDMI A/C-Kabel 1 Stück
5. Schuhhalterung 1 Stück
6. Batterieplatte (QM91D, DU21, F970 oder LP-E6) 2 Stück
7. Handbuch 1 Kopie
8. Batterie (optional) 1 Stück

8. PARAMETER

Panel	5.5"
Bildseitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	1920×1080 (401ppi)
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	1000: 1
Betrachtungswinkel	160°/ 160°(H/V)
Eingangsspannung	DC 7-24V
Eingangssignal	3G-SDI, HDMI
Stromverbrauch	≤12W
Betriebstemperatur	-20°C~60°C
Lagertemperatur	-30°C~70°C
Abmessung (LWD)	154,5×90×20mm
Gewicht	290g / 320g (mit Etui)

9. FEHLERSUCHE

1. Nur Schwarz-Weiß-Anzeige:

Prüfen Sie, ob die Farbsättigung richtig eingestellt ist oder nicht.

2. Strom an, aber keine Bilder:

Prüfen Sie, ob die 3G-SDI- und HDMI-Kabel richtig angeschlossen sind.

Bitte verwenden Sie den Standard-Netzadapter, der im Lieferumfang enthalten ist. Eine unsachgemäße Stromzufuhr kann zu Schäden führen.

3. Falsche oder abnormale Farben:

Prüfen Sie, ob die Kabel korrekt und ordnungsgemäß angeschlossen sind oder nicht. Gebrochene oder lose Stifte der Kabel können eine schlechte Verbindung verursachen.

4. Wenn Sie das Bild einschalten, wird ein Größenfehler angezeigt:

Drücken Sie "MENU → FUNCTION → Underscan", um Bilder beim Empfang von HDMI-Signalen automatisch zu vergrößern/verkleinern.

5. Andere Probleme:

Bitte drücken Sie die Taste "MENU" und wählen Sie "MENU→SYSTEM→
Reset
→ON"

6. Nach Angaben des ISP kann die Maschine nicht ordnungsgemäß funktionieren:

ISP für Programm-Upgrades, Nicht-Profis nicht verwenden. Bitte starten Sie Ihr Gerät neu, wenn Sie versehentlich drücken!

Hinweis: Aufgrund ständiger Bemühungen zur Verbesserung von Produkten und Produktmerkmalen können sich die Spezifikationen ohne Vorankündigung ändern.