

PXW-Z750

4K-Schultercamcorder mit 2/3"-CMOS-Sensor mit 3 Chips, Global Shutter, hoher Empfindlichkeit, gleichzeitiger 4K/HD-Aufnahme, 120p HFR in HD, 12G-SDI und erweiterten drahtlosen Workflow-Funktionen



Übersicht

Neuer Maßstab für 4K-, HDR- und HD-Bildqualität

Der 3-Chip-2/3"-CMOS-Sensor sorgt für fantastische 4K-Aufnahmen mit einer ausgezeichneten Tiefenschärfe. Die PXW-Z750 ist der erste Schultercamcorder von Sony mit Global Shutter, der Flash Banding und "Jello"-Effekte verhindert. Der Camcorder setzt einen neuen Maßstab für die 4K-, HDR- und HD-Bildqualität bei Reality-TV-, Dokumentarfilm-, Nachrichten- und Sportproduktionen. Die PXW-Z750 ist die ideale Wahl für sich schnell bewegende Motive, bei denen die Aufnahme nicht wiederholt werden kann.

Zeit und Geld sparen

4K-Aufnahmen in höchster Qualität mit Workflows der HD-Ära sind Zeit- und Geldverschwendung. Der Codec XAVC-L422 QFHD 200 der neuesten Generation der PXW-Z750 reduziert in Verbindung mit SxS Pro-Hochgeschwindigkeitsmedien die Bearbeitungszeiten in der Praxis drastisch. Mit der PXW-Z750 werden erstklassige 4K-Aufnahmen für fast jedes Projekt möglich.

Innovative Cloud-basierte Zusammenarbeit

Mit der innovativen PXW-Z750 lassen sich Cloud-basierte Produktionstools in bekannte, benutzerfreundliche Schnittstellen mit der bewährten Zuverlässigkeit von Sony integrieren. Erstellen Sie mit XDCAM air schnell Beiträge und greifen Sie vom Studio aus sicher und direkt auf Camcorder im Außeneinsatz zu. Mit der Ci Media Cloud von Sony können Sie Inhalte allen Beteiligten weltweit für die Vorschau und Bearbeitung bereitstellen.

Funktionen

3-Chip-2/3"-CMOS-Sensor mit Global Shutter

Die PXW-Z750 verfügt über einen neu entwickelten optischen Block mit einem 2/3"-4K-CMOS-Sensor mit 3 Chips und ermöglicht so eine breite Farbskala für eine herausragende Bildqualität mit lebensechter Farbwiedergabe, hoher Empfindlichkeit und geringem Rauschpegel bei einer Vielzahl von Aufnahmesituationen.

Vielseitige Möglichkeiten mit B4-ENG-Objektiven

Dank eines vielseitigen 2/3"-Sensors mit 3 Chips und der B4-Objektivfassung können Sie an die PXW-Z750 eine Vielzahl von B4-ENG-Objektiven anbringen, einschließlich 4K oder HD. Durch diese flexible Objektivlösung werden vielfältige Aufnahmen unterstützt und gleichzeitig können Kosten gespart werden, da vorhandene Objektive genutzt werden können.

Hoher Dynamikbereich und breitere Farbskala mit satteren Farben

Die PXW-Z750 kann HDR-Inhalte mit S-Log3 oder Hybrid Log Gamma (HLG) von Sony aufzeichnen. Die breite Farbskala der Kamera unterstützt die Farbräume S-Gamut3 von und S-Gamut3. Cine von Sony sowie den Industriestandard ITU-R BT.2020.

- S-Log3 hat sich bei Premium-Anwendungen bewährt und erfasst den maximalen Dynamikbereich der Sensoren für kreativste Farbkorrektur.*
- Der Industriestandard HLG stellt Inhalte schnell und ohne zusätzliche Farbkorrektur bereit und ist somit die ideale Wahl für alltägliche Aufnahme-, Anzeige-, Bearbeitungs- und Broadcasting-Workflows.

* Nur QFHD.

Hohe Qualität bei niedrigeren Bitraten

Neben den etablierten 4K- und Standardcodecs XAVC-I QFHD Class 300 und MPEG HD422 unterstützt die PXW-Z750 auch den Codec XAVC-L422 QFHD 200 der neuesten Generation. Durch die Komprimierung von Bildern in 4K-Ultra HD-Auflösung mit einer LongGOP-Frame-Struktur wird im Vergleich zu früheren Intra-Frame-Codecs eine erheblich niedrigere Bitrate bei gleichzeitig hervorragender 4K-Bildqualität erzielt. Durch niedrigere Datenraten werden die Aufzeichnungszeiten verlängert und gleichzeitig der Speicherbedarf reduziert. 10-Bit-Quantisierung und die 4:2:2-Farbabtastung gewährleisten eine kompromisslose Bildqualität, wodurch sich die PXW-Z750 ideal für HDR-Produktionen eignet. Dank der Vielzahl von 4K-Codecs kann das Aufnahmeformat flexibel ausgewählt werden, welches am besten für die Anforderungen Ihrer Produktion geeignet ist.

Hervorragende Zeitlupenwiedergabe

Die PXW-Z750 eignet sich ideal für Sport- und Naturprogramme. Aufnahmen mit 60 Bildern/s in QFHD und 120 Bildern/s in Full HD ermöglichen eine besonders flüssige, detailgetreue Wiedergabe in Zeitlupe.

Cache-Aufzeichnung

Verpassen Sie keine Aufnahme dank erweiterter Cache-Aufzeichnung im 4K- und Full HD-Modus.

Drahtloser ENG-Workflow der nächsten Generation

Die integrierte drahtlose Konnektivität ermöglicht erweiterte Workflow-Produktionsfunktionen wie Live-Streaming, Aufnahme von hochauflösenden und Proxy-Dateien, FTP-Übertragung und sogar Fernsteuerung von einem Smartphone oder Tablet* über WLAN. Mit XDCAM air, dem professionellen Cloud-Dienst von Sony mit Dual-Link-Mobilbetrieb, wird der drahtlose Workflow noch effizienter.**

- * Erfordert Content Browser Mobile und ein Gerät mit iOS 9.0-10.3 oder Android 4.4-7.1.
- ** Erfordert ein XDCAM air-Abonnement sowie den USB-Erweiterungsadapter CBK-DL1.

Nahtloser drahtloser Audioworkflow

Die PXW-Z750 ist mit den digitalen drahtlosen Mikrofonsystemen der DWX-Serie von Sony kompatibel und bietet ENG- und Dokumentarfilmteams die Vorteile eines vollständig digitalen Audio-Workflows, einschließlich robuster End-to-End-Verschlüsselung für einen wirklich sicheren Betrieb.*

- Die Parameter des Funksenders können mit der Cross Remote-Funktion direkt von der PXW-Z750 aus gesteuert werden.
- Der Energiesparmodus des Senders ist mit der Ein-/Aus-Steuerung der Kamera synchronisiert und kann über zuweisbare Tasten gesteuert werden, um die Batterielebensdauer des Senders zu verlängern.
- Audio und Video werden präzise synchronisiert, sodass keine Verzögerungen oder Probleme mit der Lippensynchronität auftreten.

• Der Status des Energiesparmodus und die HF-Pegel des Empfängers werden im Sucher angezeigt.

Blitzschnelle Übertragungen mit Medien der neuesten Generation

Die PXW-Z750 unterstützt SxS Pro X-Medien der neuesten Generation. Mit dem SxS-Kartenlese-/Schreibgerät SBAC-T40 mit Thunderbolt™ 3-Schnittstelle* wird eine extrem schnelle Dateiübertragung mit bis zu 10 Gbit/s (1250 Mbit/s)* ermöglicht. Die Übertragung ist etwa dreimal schneller als bei Medien-/Lesegerätkombinationen der vorherigen Generation, wodurch die Workflows für alle Anwendungen deutlich beschleunigt und die Produktionskosten gesenkt werden.

Technische Daten

Ca. 3,8 kg (nur Gehäuse, ohne Objektiv, Sucher, Mikrofon)
Ca. 150 × 269 × 332 mm (ohne hervorstehende Teile, nur Gehäuse)
12 V DC (11 bis 17,0 V)
Ca. 41 W (während der XAVC-Aufnahme, Farb- LCD an)
0 bis 40 °C
-20 bis +60°C
Ca. 110 Minuten mit BP-GL95B
2/3"-Bajonettfassung von Sony

Kamerakomponenten	
Sensor	2/3"-4K-CMOS mit 3 Chips
Effektive Auflösung	3840 x 2160 (H x V)
Integrierte optische Filter	1: Clear, 2: 1/4 ND, 3: 1/16 ND, 4: 1/64 ND
Verschlusszeit	59,94i/p, 50i/p: 1/60 s bis 1/2.000 s + ECS 29,97p: 1/40 s bis 1/2.000 s + ECS 25p: 1/33 s bis 1/2.000 s + ECS 23,4p: 1/32 s bis 1/2.000 s + ECS
Shutter-Geschwindigkeit (Slow Shutter [SLS])	Frame-Accumulation von 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16

^{*} Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsunternehmen vor Ort.

^{*}Basierend auf internen Tests von Sony. Übertragungsraten können variieren und sind vom Hostgerät, dem Betriebssystem und den Einsatzbedingungen abhängig.

Kamerakomponenten	
Slow- & Quick-Motion- Funktion	2160p: Die Bildwechselfrequenz kann von 1 Bild/s bis 60 Bilder/s ausgewählt werden. 1080p: Bildwechselfrequenz wählbar von 1 bis 60 Bildern/s /72/75/80/90/96/100/110/120 Bildern/s
Empfindlichkeit (2000 Lux, 89,9 % Reflexionsvermögen)	F12 (1080/59,94i), F13 (1080/50i) *Modus hohe Empfindlichkeit ein (typisch) F12 (2160/59,94p), F13 (2160/50p) *Modus hohe Empfindlichkeit ein (typisch)
Mindestlichtstärke	0,019 lx (F1,4, +42 dB, 16 Frame- Accumulation)
Weißabgleich	Voreinstellung (3200 K), Speicher A, Speicher B/ATW
Gain-Auswahl	-3, 0, 3, 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42 dB
Signalrauschabstand	62 dB (Rauschunterdrückung EIN, 1920 x 1080 59,94i) (typisch)
Horizontale Auflösung	2000 TV-Zeilen oder mehr (3840 x 2160p- Modus) 1.000 TV-Zeilen oder mehr (1.920 x 1080i- Modus)
Aufzeichnungsformat (Vid	leo)
Aufzeichnungsformat (Vid XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300)	leo) 3840 x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p
XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300)	3840 x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p 1.920 x 1.080: 59,94p, 50p, 59,94i, 50i, 29,97p,
XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300) XAVC Intra (XAVC-I HD 100) XAVC Long (XAVC-L422 QFHD	3840 x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p 1.920 x 1.080: 59,94p, 50p, 59,94i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p
XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300) XAVC Intra (XAVC-I HD 100) XAVC Long (XAVC-L422 QFHD 200) XAVC Long (XAVC-L420 QFHD	3840 x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p 1.920 x 1.080: 59,94p, 50p, 59,94i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p 3840 x 2160: 59,94p, 50p
XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300) XAVC Intra (XAVC-I HD 100) XAVC Long (XAVC-L422 QFHD 200) XAVC Long (XAVC-L420 QFHD 150)	3840 x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p 1.920 x 1.080: 59,94p, 50p, 59,94i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p 3840 x 2160: 59,94p, 50p 3840 x 2160: 59,94p, 50p 1.920 x 1.080: 59,94p, 50p, 59,94i, 50i, 29,97p,
XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300) XAVC Intra (XAVC-I HD 100) XAVC Long (XAVC-L422 QFHD 200) XAVC Long (XAVC-L420 QFHD 150) XAVC Long (XAVC-L422 HD 50)	3840 x 2160: 59,94p, 50p, 29,97p, 25p, 23,98p 1.920 x 1.080: 59,94p, 50p, 59,94i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p 3840 x 2160: 59,94p, 50p 3840 x 2160: 59,94p, 50p 1.920 x 1.080: 59,94p, 50p, 59,94i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p 1.920 x 1.080: 59,94i, 50i, 29,97p, 25p, 23,98p

Aufnahmeformat (Audio)	
XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300)	LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4 Kanäle
XAVC Intra (XAVC-I HD 100)	LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4 Kanäle
XAVC Long (XAVC-L422 QFHD 200)	LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4 Kanäle

Aufnahmeformat (Audio)	
XAVC Long (XAVC-L420 QFHD 150)	LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4 Kanäle
XAVC Long (XAVC-L420 HD 50)	LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4 Kanäle
MPEG HD422	LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4 Kanäle
MPEG HD420	LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4 Kanäle

	AVC/H.264 Hauptprofil, 4:2:0 Long GOP, VBR
	1920 × 1080, 6 Mbit/s, 9 Mbit/s (Richtwert)
XAVC Proxy	1280 × 720, 6 Mbit/s, 9 Mbit/s (Richtwert)
	640 x 360, 3 Mbit/s (Richtwert)
	480 × 270, 1 Mbit/s, 500 Kbit/s (Richtwert)

Aufnahmeformat (Proxy-Audio)

XAVC Proxy	AAC-LC, 128 Kbit/s, 2 Kanäle
------------	------------------------------

Ein-/Ausgang	
Genlock-Eingang	BNC (1 x), 1,0 Vss, 75 Ω , asymmetrisch
Timecode-Eingang	BNC (1 x), 0,5 V bis 18 Vss, 10 kΩ
SDI-Eingang	Konform mit der Norm SMPTE ST292/ST259, 4-Kanal-Audio 1.5G Poolfeed-Aufnahme (bis zu 1.080/59,94i)
Audioeingang	CH1/CH2: XLR, 3-polig (weiblich) (2 x), Line/AES/EBU/Mic+48V auswählbar LINE: +4, 0, -3 dBu AES/EBU: AES3-konform MIC: -70 dBu bis -30 dBu
Mikrofoneingang	XLR-Buchse, 5-polig, weiblich: -70 dBu bis -30 dBu
WRR (drahtloser Mikrofonempfänger)	D-Sub, 15-polig CH1 (analog): -40 dBu CH1/CH2 (digital): -40 dBFS
SDI-Ausgang	BNC (2 x) (beide SDI-Optionen sind aus 12G, 3G und 1,5G wählbar) 4 Kanal embedded Audio
Sync-Ausgabe	BNC, SD Analog Composite/HD-Y wählbar
Audioausgang	XLR-Buchse, 5-polig, weiblich: +4/0/-3 dBu
Timecode-Ausgang	BNC, 1,0 Vss, 50 Ω

Ein-/Ausgang	
Ohrhörerausgang	Stereo-Miniklinkenbuchse (1 x) -12 dBu (Referenz-Ausgangspegel, maximale Monitorlautstärke, 16 Ω)
DC Eingang	XLR, 4-polig (männlich), 11 bis 17 V DC
DC Ausgang	Rund, 4-polig, 11 bis 17 V DC, max. Nennstrom 1,8 A
Objektiv	12-polig, Objektiv-Stromquelle (11 bis 17 V DC, max. Nennstrom 1,0 A)
- Fernbedienung	8-polig
Licht	2-polig
Kameraadapter	D-Sub, 50-polig (1 x) (nur für Modell Japan)
Ethernet	RJ-45 (1 x), 100BASE-TX: IEEE 802.3u, 10BASE-T: IEEE 802.3
JSB	4-polig (Typ A) x 2, 4-polig (Typ B)
HDMI	Typ A, 19-poliger (1 x) Ausgang bis zu 3840 x 2160
Sucher	20-polige IF für Sucher der HDVF-Serie
Audioloistupa	
Audioleistung -	
Frequenzgang	20 Hz bis 20 kHz (±3 dB oder weniger)
Dynamikbereich	90 dB (typisch)
Verzerrung	
Aussteuerungsreserve	0,08 % oder weniger (-40 dBu Eingangspegel)
Überwachung	0,08 % oder weniger (-40 dBu Eingangspegel) 20 dB (Werkseinstellung) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL
obel wachung	20 dB (Werkseinstellung) (20, 18, 16, 12 dB),
- I	20 dB (Werkseinstellung) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL
Sucher	20 dB (Werkseinstellung) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL Optional
Sucher Eingebauter LCD-Monitor	20 dB (Werkseinstellung) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL
	20 dB (Werkseinstellung) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL Optional Farbe-LCD Bildschirmgröße: 8,8 cm (3,5") Diagonale Bildseitenverhältnis: 16:9 Anzahl der Pixel: H x V: 960 × 540 für Videodisplay, Audiopegel, TC, verbleibende
Eingebauter LCD-Monitor	20 dB (Werkseinstellung) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL Optional Farbe-LCD Bildschirmgröße: 8,8 cm (3,5") Diagonale Bildseitenverhältnis: 16:9 Anzahl der Pixel: H x V: 960 × 540 für Videodisplay, Audiopegel, TC, verbleibende

Proxy (1), Utility (1)

SD-Kartensteckplätze

Weitere Funktionen	
HDR	(OETF): HLG/S-Log3, (Farbraum): BT.2020/S-Gamut3/S-Gamut3.cine
GPS	Ja
Integriertes Netzwerkmodul	Ja
NFC	Ja

Unterstützte Datenträger	
Video/Audio in hoher Auflösung	SxS-Karte SDXC-Karte (mit SD-Kartenadapter, MEAD- SD02)
Proxy-Video/Audio und Utility	SDXC/SDHC

Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Schultergürtel (1) Cold-Shoe-Kit (1) Objektivgewindedeckel (1) USB-WLAN-Modul (IFU-WLM3) (1) Schutzkappe (1) Bedienungsanleitung (CD-ROM) (1) Hinweise zur erstmaligen Benutzung (1)	

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz: Klicken Sie hier, um zu überprüfen, ob Ihr Sony-Produkt und/oder der zugehörige Dienst vom EU-Datenschutzgesetz betroffen ist.

Verwandte Produkte



BVM-E171

16,5"-Referenzmonitor TRIMASTER EL™mit OLED-Panel, großem Betrachtungswinkel und Unterstützung für 4K-Produktionen



BVM-HX310

Professioneller 31.1"-4K-Referenzmonitor TRIMASTER HX™



LMD-A170

Leichter 17"-LCD-High-End-Monitor mit Full HD-Auflösung für den Einsatz im Studio und bei Außenproduktionen



LMD-A220

Leichter 21.5"-LCD-High-End-Monitor mit Full HD-Auflösung für den Einsatz im Studio und bei Außenproduktionen



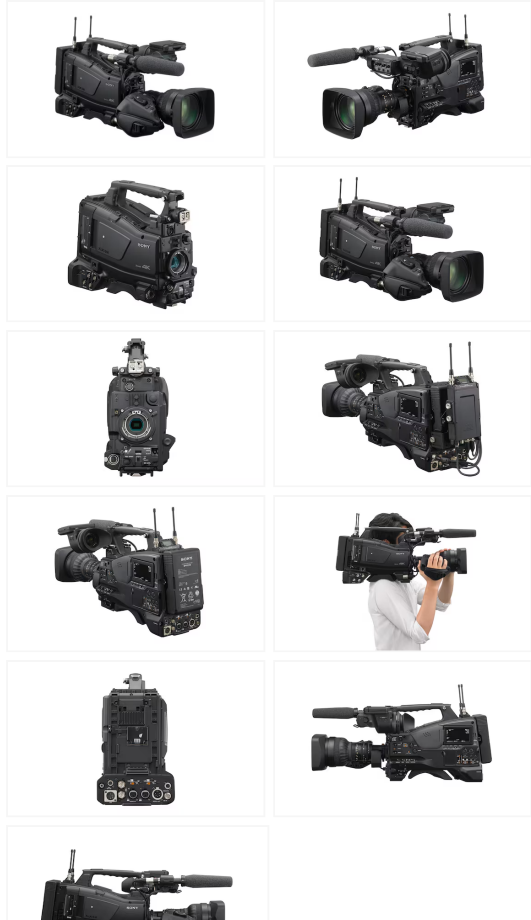
LMD-A240

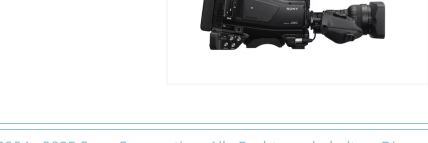
Leichter 24"-LCD-High-End-Monitor mit Full HD-Auflösung für den Einsatz im Studio und bei Außenproduktionen



PDT-FP1

Tragbarer Datensender mit 5G, mmWave und Sub-6 zur Hochgeschwindigkeitsübertragung von Videos und Standbildern





Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.