

WFT-R10B

BESSER VERNETZT ALS JE ZUVOR

Allen, die mit einer Canon EOS R5 arbeiten, ermöglicht dieser Zubehörgriff eine schnelle und zuverlässige Kopplung über WLAN und LAN sowie eine verbesserte Handhabung bei Aufnahmen im Hochformat.



Wireless File Transmitter und Hochformat-Akkugriff in einem

Hightspeed-Kommunikation:

- IEEE 802.11ac 2x2 MIMO
- Gigabit Ethernet 1000Base-T
- Reichweite bis ca. 150m

Sicherheit:

- Kompatibel mit FTPS/SFTP Modi
- WPA2-Enterprise auch bei LAN Verbindung

Komfort:

Einstellungen offline konfigurier- und speicherbar

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE DATEN

WFT-R10B

TYP	WFT-R10B	Bildübertragungsstatus	Während der Bildübertragung: * Die <LAN> Lampe des WFT-R10B blinkt * [Übertrage Datei-Nr.] und [Anz. der noch zu übertragenden Dateien] können über das Kameramenu geprüft werden Nach Aufnahme oder Bildübertragung: * Der Status von jedem Bild (noch nicht übertragen / Transfer fehlgeschlagen / übertragen) kann über das Kameramenu geprüft werden. Wird unterstützt
Typ	WLAN-Zubehör	Automatische Wiederholung des Datentransfers bei Fehlübertragungen	Wird unterstützt
Kompatible Kameras	EOS R5	Tonmemo während der Bildübertragung	Wird unterstützt Während ein Bild übertragen wird, kann diesem Bild keine Tonmemo hinzugefügt werden Wird unterstützt (bis zu 31 ASCII Zeichen)
KOMMUNIKATION		Bildunterschriften prüfen und verändern	FTP / FTPS: 00021 (kann geändert werden) SFTP: 00022 (kann geändert werden)
FTP-Modus	FTP (File Transfer Protocol) SFTP (Secure File Transfer Protocol) FTPS (File Transfer Protocol über SSL/TLS)	Port-Kennung	IPv4 Unterstützung IPv6 Unterstützung Wird unterstützt
EOS Utility	EOS Utility basierte Kamerasteuerung über ein Netzwerk	IP-Adresse	
Linked Shooting	Kabelloses Auslösen von Empfänger-Kameras, die mit einer Sender-Kamera verbunden sind	Stromsparfunktionen	
Zeitsynchronisation zwischen Kameras	Synchronisation der Zeit von bis zu 10 Kameras	EOS UTILITY	
WLAN		Pairing-Funktion	Die Pairing-Funktion von EOS Utility erkennt die EOS R5 automatisch und verbindet sie mit einem Netzwerk EOS Utility v3 *Alle Funktionen, die beim Anschluss über USB verfügbar sind, sind mit Ausnahme von Firmware-Aktualisierungen ebenfalls verfügbar
Kompatible Übertragungsnormen	IEEE 802.11ac 2x2 MIMO IEEE 802.11ac IEEE 802.11a IEEE 802.11g IEEE 802.11b IEEE 802.11n 2x2 MIMO	Kompatible Software	
Modulation	OFDM Modulation (IEEE 802.11ac, n, a, g) DS-SS Modulation (IEEE 802.11b)	LINKED SHOOTING	
Funkreichweite	Ca. 150 m / 492 ft. Ohne Abschattung zwischen Sende- und Empfängerantenne und ohne Funkinterferenzen	Empfänger-Kameras	Max. 10 EOS-1D X Mark III mit WFT-E9B oder EOS R5 mit WFT-R10B
(zentrale Frequenz)	2.412 - 2.472 MHz, Kanal 1 - 13 5.180 - 5.700 MHz, Kanal 36 - 48	Funkreichweite	Ca. 100 m / 328 ft. von der Sender-Kamera (sofern das Signal stark genug ist)
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	(1) Per Knopfdruck (2) Per PIN-Code	KABELLOSE Zeitsynchronisation	Sender-Kamera (WFT-E9B + EOS-1D X Mark III oder EOS R5 und WFT-R10B) Zeitvorwahl für bis zu 10 EOS-1D X Mark III oder EOS R5 und WFT-R10B, verbunden über WLAN oder LAN Einstellung von Fehlerbereichen mit der Sender-Kamera: ca. ± 0,05 Sek.
Verbindungsmethode	Infrastruktur, Kamera-Zugangspunktmodus	LAN-EINSTELLUNGEN	
Verbindungsgeschwindigkeit (max.)	IEEE 802.11ac 2x2 MIMO: 867 Mbps IEEE 802.11ac: 433 Mbps IEEE 802.11n 2x2 MIMO: 300 Mbps IEEE 802.11n: 150 Mbps IEEE 802.11a: 54 Mbps IEEE 802.11g: 54 Mbps IEEE 802.11b: 11 Mbps	Einstellungen	5 Gruppen (Einstellungen) können für die Bildübertragung sowie LAN, WLAN und den FTP-Server gewählt und festgelegt werden. 10 Einstellungen können auf der Speicherkarte gespeichert werden. 25 Kommunikations- und Funktionseinstellungen können individuell gespeichert werden. Mit dem Verbindungsassistenten über die Menüfunktionen der Kamera oder die Funktionen EOS Netzwerk-Tools von EOS Utility oder von den auf die Speicherkarte einer EOS-1D X Mark III kopierten Einstellungen.
Anzeige der Signalstärke	Anzeige in einer Skala von eins bis vier auf dem LCD der Kamera	Konfigurationsmethoden	
Anzeige der Verbindungsgeschwindigkeit	Wird auf dem LCD der Kamera angezeigt	BLUETOOTH	
Verbindungseinschränkungen für Sicherheit	Unterstützung von SSID- und MAC-Adressenfilterung	Bluetooth-Spezifikationen	Nicht verfügbar, integriert
Empfänger	WLAN-Zugangspunkt oder Adapter kompatibel mit IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	STROMVERSORGUNG	
FTP-ÜBERTRAGUNG		Stromversorgung	(1) Akku LP-E6NH / LP-E6N / LP-E6 (2) Gleichstromkuppler DR-E6 + AC Adapter AC-E6N Eine Kombination Akku / Gleichstromkuppler kann verwendet werden (1 oder 2 Akkus, oder 1 oder 2 Gleichstromkuppler) Es kann auch der Netzadapter ACK-E6 verwendet werden. AA/R6 Batterien können nicht verwendet werden. Die rechte Stromquelle (von der Rückseite der Kamera gesehen) versorgt die Kamera Stromquelle links: für den WFT Stromversorgung für Kamera und WFT sind beide erforderlich.
Bildübertragung	① Automatische Datenübertragung ② Übertragung ausgewählter Aufnahmen *Übertragung ausgewählter Aufnahmen nach der Aufnahme *Unterstützt die Übertragung ausgewählter Ordner *Unterstützt die Stapelübertragung aller Bilder von der Speicherkarte ③ Übertragung per SET-Taste *Überträgt das gerade angezeigte Bild nach Druck auf die SET-Taste ④ Übertragung mit Bildtext *Über EOS Utility lassen sich bis zu 15 verschiedene Bildtexte mit jeweils bis zu 31 Zeichen festlegen *Vor der manuellen Übertragung kann ein Bildtext ausgewählt und dem letzten markierten Bild zugeordnet werden *Die Bildtexte können in den Exif-Informationen bei den Nutzer-Kommentaren eingesehen werden	Energiesparfunktionen	Wird unterstützt * Einstellung über das Kameramenu
Übertragung (Format/Größe)	Wenn gleichzeitig zwei Aufnahmen gespeichert werden, können die Größen und Formate der Übertragung aus folgenden Parametern gewählt werden. • JPEG Formate zur Übertragung: Larger JPEG / Smaller JPEG • RAW + JPEG Formate zur Übertragung: nur JPEG / nur RAW / RAW+JPEG • RAW + HEIF Formate zur Übertragung: nur HEIF / nur RAW / RAW+HEIF		
FTP-Modus	FTP (File Transfer Protocol) SFTP (Secure File Transfer Protocol) FTPS (File Transfer Protocol über SSL/TLS)		
Stammzertifikat-Einstellungen	Übertragen des Stammzertifikats von einer Karte Zeigen des Stammzertifikats (Verfasser, Auftraggeber und Ablaufdatum) Löschen des Stammzertifikats Voraussetzungen zur Installation des Stammzertifikats Dateiformat: Base 64 encode X509 (.CER) * Dateigröße: 10 KB oder kleiner * Dateiname: ROOT.CER / ROOT.CRT / ROOT.PEM (entweder in Groß- oder in Kleinbuchstaben) * Zeit und Datum der Kamera müssen im gültigen Bereich liegen		

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE DATEN

WFT-R10B

ALLGEMEINE ANGABEN

Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polycarbonat
Steuerung	Hauptwahlrad, Auslöser, M.Fn Taste, Schnellwahlrad 1, Multi Controller, AF-ON Taste, AE-Speicherung, AF-Messfeldwahl, Vergrößerungstaste und EIN/AUS Schalter
Farbe	Schwarz
Stift zur Kamerausrichtung (für Videos)	Ja
Blitzkabelanschluss	-
Abmessungen (B x H x T in mm)	Ca. 143,2 x 114,4 x 81
Gewicht (nur Gehäuse)	Ca. 395 g
Betriebsumgebung	Ca. 0 bis +40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit

VERWANDTE PRODUKTE

Zubehör	Akku LP-E6NH/ LP-E6N / LP-E6 Gleichstromkuppler DR-E6 + Netzadapter AC-E6N / Netzadapter ACK-E6 Handschlaufe E2 (optional erhältlich)
----------------	---

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
Canon Europa NV 2020

Live for the story_

BESSER VERNETZT ALS JE ZUVOR

WFT-R10B

Allen, die mit einer Canon EOS R5 arbeiten, ermöglicht dieser Zubehörgreif eine schnelle und zuverlässige Kopplung über WLAN und LAN sowie eine verbesserte Handhabung bei Aufnahmen im Hochformat.

Verkaufsstart: TBC



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
WFT-R10B	4366C002AA	4549292162837

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Stromversorgung		
Canon Akku LP-E6NH	4132C002AA	4549292157239
Akku LP-E6N	9486B002AB	4549292008302
Netzadapter AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Gleichstromkuppler DR-E6	3352B001AA	4960999627601

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story_

BESSER VERNETZT ALS JE ZUVOR

WFT-R10B

Allen, die mit einer Canon EOS R5 arbeiten, ermöglicht dieser Zubehörgriff eine schnelle und zuverlässige Kopplung über WLAN und LAN sowie eine verbesserte Handhabung bei Aufnahmen im Hochformat.



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
WFT-R10B	4366C002AA	EA	Einzel	1	15,5	9,7	13,7	0,525	0,395
		CT	Karton	10	51,7	30,3	21,1	5,96	5,25
		EP	Europalette	200	120	80	120,5	129	114
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	40					

Lieferumfang

- WFT-R10B
- Anschlussabdeckung1
- Anschlussabdeckung2
- Handbuch

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story_