

WFT-R10B

PLUS CONNECTÉ QUE JAMAIS

Pour les photographes qui utilisent le Canon EOS R5, ce batterie grip offre une connexion Wi-Fi et Ethernet plus rapide et stable, tout en facilitant la manipulation de l'appareil lors des prises de vues à la verticale.



- Connexion sans fil plus rapide et plus stable
- Connexion plus rapide
- Prise en charge du stockage des paramètres réseau
- Manipulation facilitée lors des prises de vues à la verticale

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WFT-R10B

TYPE	WFT-R10B	État du transfert d'image	Pendant le transfert d'image : * Le voyant <LAN> de l'adaptateur WFT-R10B clignote * Le numéro du fichier en cours de transfert et le [Nombre de fichiers en attente de transfert] peut être vérifié à l'aide du menu opérations de l'appareil photo
Type	Accessoires LAN sans fil		Après la prise de vue ou le transfert d'images : * L'état (pas encore transféré/échec de transfert/transféré) de chaque image peut être consulté à l'aide du menu opérations de l'appareil photo.
Appareils photo compatibles	EOS R5		Avec un support
COMMUNICATION		Retransfert automatique des images dont le transfert a échoué	Avec un support
Mode FTP	FTP (protocole de transfert de fichiers) SFTP (protocole de transfert de fichiers sécurisé) FTPS (protocole de transfert de fichiers via SSL/TLS)	Fonction Mémo vocal pendant le transfert d'images	Les mémos vocaux ne peuvent pas être ajoutés aux images pendant leur transfert
EOS Utility	Contrôle des appareils photo d'un réseau avec le logiciel EOS Utility	Vérification et modification des informations de légende	Pris en charge (jusqu'à 31 caractères ASCII)
Prise de vue synchronisée	Déclenchement sans fil d'appareils photo récepteurs liés à un appareil photo émetteur	Número de port	FTP/FTPS : 00021 (modifiable)
Synchronisation de l'heure entre les appareils photo	Synchronisation de l'heure d'un maximum de 10 appareils photo	Adresse IP	SFTP : 00022 (modifiable) Prise en charge IPv4
LAN SANS FIL		Fonctions d'économie d'énergie	Prise en charge IPv6 Avec un support
Conformité aux normes	IEEE 802.11 ac 2x2 MIMO IEEE 802.11 ac IEEE 802.11 a IEEE 802.11 g IEEE 802.11 b IEEE 802.11 n 2x2 MIMO	EOS UTILITY	
Modulation	Modulation OFDM (IEEE 802.11 ac, n, a, g) Modulation DS-SS (IEEE 802.11 b)	Association	La fonctionnalité de couplage d'EOS Utility détecte et autorise automatiquement la connexion de l'EOS R5 sur un réseau. EOS Utility v3 * Toutes les fonctionnalités disponibles avec une connexion USB sont également disponibles, à l'exception des mises à jour du micrologiciel.
Portée de transmission	Environ 150 m / 492 ft. Sans obstruction entre les antennes de transmission et de réception et sans interférences radio.	Logiciel compatible	
(fréquence centrale)	2412 - 2472 MHz ; 1 - 13 canaux 5180 - 5700 MHz ; 36 - 48 canaux		
Configuration WPS (Wi-Fi Protected Setup)	(1) Bouton-poussoir (2) Code PIN	PRISE DE VUE LIÉE	
Méthode de connexion	Infrastructure, mode de point d'accès de l'appareil photo	Appareils photo récepteurs	Max. 10 appareils photo EOS-1D X Mark III avec adaptateur WFT-E9B ou EOS R5 avec adaptateur WFT-R10B
Vitesse de liaison (max.)	IEEE 802.11 ac 2x2 MIMO : 867 Mbit/s IEEE 802.11 ac : 433 Mbit/s IEEE 802.11 n 2x2 MIMO : 300 Mbit/s IEEE 802.11 n : 150 Mbit/s IEEE 802.11 a : 54 Mbit/s IEEE 802.11 g : 54 Mbit/s IEEE 802.11 b : 11 Mbit/s	Portée de transmission	Environ 100 m / 328 ft. depuis l'appareil photo émetteur (quand l'intensité du signal est favorable). L'heure de l'appareil photo émetteur (EOS-1D X Mark III avec adaptateur WFT-E9B ou EOS R5 avec adaptateur WFT-R10B) est définie pour 10 appareils photo EOS-1D X Mark III ou EOS R5 avec adaptateur WFT-R10B maximum, connectés par le réseau LAN sans fil ou filaire
Affichage de la puissance du signal	Sur une échelle de 1 à 4 sur l'écran LCD de l'appareil photo	SYNC de l'heure sans fil	Marge d'erreur de la synchronisation avec l'appareil photo émetteur : maximum de ±0,05 s
Affichage de la vitesse de liaison	Indiquée sur le moniteur LCD de l'appareil photo		
Restrictions de connexion pour la sécurité	Prend en charge le filtrage par adresse SSID et MAC	RÉGLAGES RÉSEAU LAN	
Récepteur	Point d'accès LAN sans fil ou adaptateur compatible IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	Paramètres	5 groupes (ensembles) de paramètres peuvent être enregistrés, quel que soit le transfert d'image, le réseau filaire ou sans fil, ainsi que les connexions au serveur FTP. 10 réglages peuvent être enregistrés sur une carte mémoire. 25 paramètres de communication et de fonction peuvent être enregistrés individuellement. Utilisation de l'assistant de connexion via les fonctions de menu de l'appareil photo, les fonctions de l'outil EOS Network fourni avec EOS Utility, ou les paramètres copiés depuis le 1D X Mark III par carte
TRANSFERT FTP		Méthodes de configuration	
Transfert d'images	① Transfert automatique ② Sél./transfert d'image * Sélection des images à transférer après la prise de vue * Prise en charge du transfert par sélection de dossier * Prise en charge du transfert groupé de toutes les images sur une carte ③ Transfert par SET * Transfert de l'image affichée à l'aide du bouton SET ④ Transfert avec légende * Dans EOS Utility, l'utilisateur peut enregistrer jusqu'à 15 légendes de 31 caractères chacune. * Une légende sélectionnée peut être ajoutée à la dernière prise de vue avant le transfert manuel. * Les légendes ajoutées aux images peuvent être vérifiées dans les Informations Exif des commentaires de l'utilisateur.	BLUETOOTH	N/A Intégrées à l'appareil photo
Type/taille de transfert	Si 2 images sont enregistrées simultanément, les tailles et les types d'images à transférer peuvent être définis comme suit : • Taille JPEG à transférer : JPEG grand/JPEG petit • RAW+JPEG à transférer : JPEG seul/RAW seul/RAW+JPEG • RAW+HEIF à transférer : HEIF seul/RAW seul/RAW+HEIF	Caractéristiques Bluetooth	
Mode FTP	FTP (protocole de transfert de fichiers) SFTP (protocole de transfert de fichiers sécurisé) FTPS (protocole de transfert de fichiers via SSL/TLS)	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
Paramètres du certificat racine	Chargement du certificat racine depuis une carte Affichage des détails du certificat racine (émetteur, destinataire et date d'expiration) Suppression du certificat racine Conditions d'installation du certificat racine Format de fichier : codage de base 64 X509 (.CER) * Taille du fichier : 10 Ko ou moins * Nom du fichier : ROOT.CER/ROOT.CRT/ROOT.PEM (en majuscules ou minuscules) * La date et l'heure du boîtier de l'appareil photo sont comprises dans des plages valides	Alimentation électrique	(1) Batterie LP-E6NH/LP-E6N/LP-E6 (2) Coupleur secteur DR-E6 et adaptateur secteur AC-E6N Il est possible d'utiliser une combinaison batterie/coupleur secteur (1 ou 2 batteries ou 1 ou 2 coupleurs secteurs peuvent être utilisés) Le kit adaptateur secteur ACK-E6 peut être utilisé. Il n'est pas possible d'utiliser de batteries AA/R6. La source d'alimentation droite (vue de derrière l'appareil photo) alimente l'appareil photo La source d'alimentation gauche alimente l'adaptateur WFT Les sources d'alimentation de l'appareil photo et de l'adaptateur WFT sont toutes deux nécessaires.
		Fonctions d'économie d'énergie	Avec un support * Définir dans le menu de l'appareil photo

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WFT-R10B

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériaux du boîtier
Commandes

Polycarbonate renforcé de fibre de verre
Molette de contrôle principale, déclencheur,
bouton M.Fn, contrôle rapide 1, multicontrôleur, AF-ON,
mémorisation d'exposition, sélecteur de collimateur AF,
touche d'agrandissement et commutateur marche/arrêt
du contrôle de la poignée

Couleur
**Broche d'alignement pour
appareil photo (pour la vidéo)**

Noir
Oui

Borne PC
Dimensions (L x H x P) en mm

Non fournie
Environ 143,2 x 114,4 x 81

Poids (boîtier uniquement)

Environ 395 g

Environnement d'utilisation

0 à +40 °C, 85 % d'humidité maximum

PRODUITS ASSOCIÉS

Accessoires

Batterie LP-E6NH
/LP-E6N/LP-E6
Coupleur secteur DR-E6 et adaptateur secteur AC-E6N /
kit adaptateur secteur ACK-E6
Dragonne E2 (vendue séparément)

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.
Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.



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

Live for the story_

PLUS CONNECTÉ QUE JAMAIS

WFT-R10B

Pour les photographes qui utilisent le Canon EOS R5, ce batterie grip offre une connexion Wi-Fi et Ethernet plus rapide et stable, tout en facilitant la manipulation de l'appareil lors des prises de vues à la verticale.

Date de commercialisation : à confirmer



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
WFT-R10B	4366C002AA	4549292162837	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Alimentation électrique			
Batterie d'appareil photo LP-E6NH	4132C002AA	4549292157239	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Batterie LP-E6N	9486B002AB	4549292008302	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Adaptateur secteur AC-E6N	1425C003AA	4549292065619	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Coupleur DC DR-E6	3352B001AA	4960999627601	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

Live for the story_

PLUS CONNECTÉ QUE JAMAIS

WFT-R10B

Pour les photographes qui utilisent le Canon EOS R5, ce batterie grip offre une connexion Wi-Fi et Ethernet plus rapide et stable, tout en facilitant la manipulation de l'appareil lors des prises de vues à la verticale.



DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
WFT-R10B	4366C002AA	EA	Unité	1	15,5	9,7	13,7	0,525	0,395
		CT	Carton	10	51,7	30,3	21,1	5,96	5,25
		EP	Palette Europe	200	120	80	120,5	129	114
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	40					

Contenu de la boîte

- WFT-R10B
- Couverture de connecteur 1
- Couverture de connecteur 2
- Magasin piles
- Manuel utilisateur