

# 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

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

Environ 395 g  
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                        |
|-----------------------------------|--------------|---------------|---|
| <b>Alimentation électrique</b>    |              |               |   |
| 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