

# Transmetteur de fichiers sans fil WFT-E9B

# CRÉATIVITÉ CONNECTÉE

Ajoutez le Wi-Fi 802.11ac  
5 GHz haute performance  
à votre appareil photo  
EOS-1D X Mark III ou  
EOS C500 Mark II pour  
profiter d'une connexion  
Wi-Fi améliorée et sécurisée.



- Connexions plus fiables
- Des prises de vue créatives sous des angles exceptionnels
- Modifiez, retouchez et partagez, où que vous soyez
- Diffusion en direct dans le monde entier
- Restez en sécurité

**Canon**

---

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TYPE

Type

Appareils photo compatibles

## COMMUNICATION

Mode FTP 1D X Mark III  
uniquement

EOS Utility 1D X Mark III  
uniquement

Browser Remote\*

Prise de vue synchronisée  
1D X Mark III uniquement  
Synchronisation de l'heure  
entre les appareils photo  
1D X Mark III uniquement

## LAN SANS FIL

Conformité aux normes

## Modulation

Portée de transmission

(fréquence centrale)

Configuration WPS  
(Wi-Fi Protected Setup)  
Méthode de connexion

Vitesse de liaison (max.)

Affichage de la puissance du  
signal

Affichage de la vitesse de  
liaison

Restrictions de connexion  
pour la  
sécurité

Récepteur

## TRANSFERT FTP

Transfert d'images

Type/taille de transfert

WFT-E9B

Accessoires LAN sans fil

EOS-1D X Mark III, Cinema EOS C500 Mark II

FTP (protocole de transfert de fichiers)  
SFTP (protocole de transfert de fichiers sécurisé)  
FTPS (protocole de transfert de fichiers via SSL/TLS)  
Contrôle des appareils photo d'un réseau avec le  
logiciel EOS Utility

Capture/contrôle à distance et téléchargement  
d'images sur un réseau à partir d'un navigateur  
\* disponible via la mise à jour du micrologiciel pour  
l'EOS-1D X Mark III à partir du 1er semestre 2020

Déclenchement sans fil d'appareils photo esclaves  
liés à un appareil photo principal

Synchronisation de l'heure d'un maximum de  
10 appareils photo

IEEE 802.11ac 2x2 MIMO  
IEEE 802.11ac  
IEEE 802.11a  
IEEE 802.11g  
IEEE 802.11b  
IEEE 802.11n

Modulation OFDM (IEEE 802.11ac, n, a, g)  
Modulation DS-SS (IEEE 802.11b)

Environ 150 m / 492 ft.  
Sans obstruction entre les antennes de transmission  
et de réception et sans interférences radio.

2412 ; 2472 MHz ; 1 - 13 canaux  
5180-5700 MHz ; 36-140 canaux

(1) Bouton-poussoir  
(2) Code PIN

Infrastructure, mode de point d'accès de l'appareil  
photo

IEEE 802.11ac 2x2 MIMO : 867 Mbit/s  
IEEE 802.11ac : 433 Mbit/s  
IEEE 802.11n : 150 Mbit/s  
IEEE 802.11a : 54 Mbit/s  
IEEE 802.11g : 54 Mbit/s  
IEEE 802.11b : 11 Mbit/s

Sur une échelle de 1 à 4 sur le panneau LCD arrière  
des appareils photo, représentée par une icône en  
forme d'antenne

Indiquée sur le moniteur LCD de l'appareil photo

Prend en charge le filtrage par adresse SSID et MAC

Point d'accès LAN sans fil ou adaptateur compatible  
IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g,  
IEEE 802.11b

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.

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
- Fichiers XF-AVC C500 Mark II uniquement

# Transmetteur de fichiers sans fil WFT-E9B

Mode FTP : 1D X Mark III  
uniquement

Paramètres du certificat  
racine

État du transfert d'image

Retransfert automatique des  
images dont le transfert a  
échoué

Fonction Mémo vocal  
pendant le transfert d'images

Vérification et modification  
des informations de légende  
Numéro de port

Adresse IP

Fonctions d'économie  
d'énergie

EOS UTILITY

Association

Logiciel compatible

BROWSER REMOTE\*

LECTURE

Format d'affichage

Afficher les images

Mise à jour automatique des  
images parcourues

Bouton de navigation dans  
les images

Sélection du dossier

Points d'entrée et de sortie

\* Disponible via la mise à jour  
du micrologiciel pour l'EOS-  
1D X Mark III à partir du 1er  
semestre 2020

FTP (protocole de transfert de fichiers)

SFTP (protocole de transfert de fichiers sécurisé)

FTPS (protocole de transfert de fichiers via SSL/TLS)

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

Pendant le transfert d'image :

\* Le voyant «LAN» de l'appareil photo 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

Après la prise de vue ou le transfert d'images :

\* L'état (pas encore transféré/échec du transfert/transféré) de  
chaque image peut être consulté à l'aide du menu opérations  
de l'appareil photo.

Avec un support

Avec un support

les mémos vocaux ne peuvent pas être ajoutés aux  
images pendant leur transfert

Pris en charge (jusqu'à 31 caractères ASCII)

FTP/FTPS : 00021 (modifiable)

SFTP : 00022 (modifiable)

Prise en charge IPv4

Prise en charge IPv6

Avec un support

La fonction de couplage d'EOS Utility détecte et

autorise automatiquement la connexion du

EOS-1D X Mark III 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.

• Écran du navigateur (miniatures)

• Écran de lecture (affichage d'une seule image +  
miniatures)

\* L'écran de lecture prend en charge les photos, les vidéos et les  
mémos vocaux.

\* Pour acquérir des images, sélectionnez l'une des méthodes  
suivantes et téléchargez les images d'origine sur un PC.

(1) Sélectionner une image à la fois

(2) Sélectionner toutes les images

Photos

• JPEG

• RAW (images JPEG miniatures)

• HEIF (HDR)

Vidéos

• MP4

Mémo vocal

pris en charge

pris en charge

Le dossier de destination pour la navigation peut  
être modifié

Marquez des points d'entrée et de sortie vidéo -  
C500 Mark II uniquement

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PRISE DE VUE

### Prise de vue

Avec un support

- Prise de vue à l'aide du viseur
- Prise de vue avec Visée par l'écran

### Enregistrement vidéo

Avec un support

- Affichage Visée par l'écran : oui

Avec un support

### Verrouillage du fonctionnement de l'appareil photo

### Fonctionnement de l'autofocus

### Fonctionnement de la mise au point manuelle

Avec un support

- \* Uniquement avec Visée par l'écran

Distance du mouvement de mise au point :  
3 niveaux chacun pour une distance proche et une distance éloignée

- \* Uniquement avec Visée par l'écran

Non pris en charge

### Vue agrandie de l'image via la Visée par l'écran

### Verrouillage du fonctionnement de l'appareil photo

### Informations IPTC

Avec un support

- Chargement à partir de l'appareil photo
- Chargement à partir de fichiers
- Modification
- Enregistrement sur l'appareil photo
- Suppression de données de l'appareil photo

## PARAMÈTRES FTP

### Paramètres FTP

Avec un support

- Acquisition depuis l'appareil photo
- Modification
- Enregistrement sur l'appareil photo

### Légendes FTP

## PÉRIPHÉRIQUE CONNECTÉ

### Ordinateur

### Tablette

### Smartphone

### N° de périphériques pouvant être

### connectés simultanément

### COMPTE REMOTE BROWSER

### Contrôle total

Avec un support

Avec un support

Avec un support

Jusqu'à 3

\* Un seul appareil peut être connecté à chaque compte WFT

### Navigateur 1

### Navigateur 2

Capable d'utiliser toutes les fonctions

\* Le nom d'utilisateur et le mot de passe peuvent être définis

Permet de parcourir et de télécharger des images uniquement

\* Le nom d'utilisateur et le mot de passe peuvent être définis

10 langues : anglais, allemand, français, italien, espagnol, russe, turc, chinois simplifié, coréen et japonais

### Langues prises en charge

### Numéro de port

- HTTP : 00080 (modifiable)
- HTTPS : 00443 (modifiable)

### Adresse IP

- Prise en charge IPv4
- Prise en charge IPv6

## PRISE DE VUE LIÉE

### Appareils photo esclaves

### Portée de transmission

Max. 10 EOS-1D X Mark III avec WFT-E9B

Environ 100 m / 328 ft. depuis l'appareil photo principal (quand l'intensité du signal est favorable).

L'heure de l'appareil photo principal (WFT-E9B + EOS-1D X Mark III) est définie pour 10 EOS-1D X Mark III maximum connectés par le réseau LAN sans fil ou filaire

Marge d'erreur de la synchronisation avec l'appareil photo principal : maximum de ±0,05 s

### SYNC de l'heure sans fil

# Transmetteur de fichiers sans fil WFT-E9B

## RÉGLAGES RÉSEAU LAN

### Paramètres

20 types de paramètres peuvent être définis et enregistrés, quel que soit le transfert d'image, le réseau filaire ou sans fil, le serveur FTP et les connexions Browser Remote. 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 ou des fonctions utilitaires WFT fournies avec EOS Utility

Un numéro d'erreur et le message correspondant s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil photo.

### Méthodes de configuration

### Messages d'erreur

## BLUETOOTH

### Caractéristiques Bluetooth

N/A Intégrées à l'appareil photo

## INTERFACE

### Connexion de l'appareil photo

Connecteur d'extension v2

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

### Alimentation électrique

### Bouton d'alimentation

### Fonctions d'économie d'énergie

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Matériaux du boîtier

Alimenté par l'appareil photo

Aucun

Avec un support

\* Définir dans le menu de l'appareil photo

### Couleur

### Dimensions (L x H x P) en mm

### Poids (boîtier uniquement)

### Environnement d'utilisation

Alliage de magnésium et de résine de polycarbonate

Noir

Environ 50 x 64,5 x 33,5

Environ 45 g

0 à +45 °C, 85 % d'humidité maximum

## PRODUITS ASSOCIÉS

### Accessoires

Boîtier de rangement, Protection du port

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

Live for the story\_

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

Ajoutez le Wi-Fi 802.11ac 5 GHz haute performance à votre appareil photo EOS-1D X Mark III ou EOS C500 Mark II pour profiter d'une connexion Wi-Fi améliorée et sécurisée.

Date de commercialisation : fin février 2020



#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Transmetteur de fichiers sans fil WFT-E9B	3830C003AA	4549292148022

#### 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)
Transmetteur de fichiers sans fil WFT-E9B	3830C003AA	EA	Unité	1	6,6	3,4	12,7	0,097
		CT	Carton	12	21,6	14,1	14,1	1,27
		EP	PaLETTE Europe	2400	120	80	125,8	269
			Couches par palette	8				
			Cartons par couche	25				
			Produits par couche	200				

#### Contenu de la boîte

- Transmetteur de fichiers sans fil WFT-E9B
- Capot du connecteur
- Étui
- Documents imprimés
- Unité de conditionnement