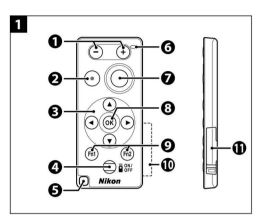
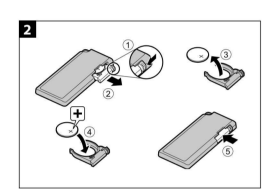
Model Name: N16F1

En Fr Es

NIKON CORPORATION





En Remote Control

User's Manual

You can perform remote operations such as recording movies or taking pictures by connecting the MI-L7 Remote Control and a camera via Bluetooth® wireless technology. The operations that can be performed with the ML-L7 Remote Control vary depending on the camera. For details, refer to the Reference Manual (PDF format)

The Reference Manual can be downloaded from our Download Center at the URL below:

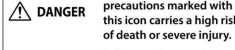
http://downloadcenter.nikonimglib.com

Compatible Cameras

See our website or brochures for information about the cameras that are compatible with the ML-L7 Remote Control.

For Your Safety

To prevent damage to property or injury to yourself or to others, read "For Your Safety" in its entirety before using this product. Keep these safety instructions where all those who use this product will read them.



of death or severe injury. Failure to observe the WARNING precautions marked with this icon could result in death or severe injury.

this icon carries a high risk

Failure to observe the



Failure to observe the precautions marked with CAUTION this icon could result in injury or property damage.

/!\ WARNING

• Do not use while walking or operating a vehicle. Failure to observe this precaution could result in accidents or other injury. · Do not disassemble or modify this product. Do not touch internal parts that become exposed as the result of a fall or other accident. Failure to observe these precautions could result in electric shock or other injury.

 Should you notice any abnormalities such as the product producing smoke, heat, or unusual odors, immediately disconnect the batteries. Continued operation could result in fire, burns or other injury.

Keep dry. Do not handle with wet hands. Failure to observe these precautions could result in fire or electric shock.

· Do not use this product in the presence of flammable dust or gas such as propane, gasoline or aerosols. Failure to observe this precaution could result in explosion or fire.

· Keep this product out of reach of children. Failure to observe this precaution could result in injury or product malfunction. In addition, note that small parts constitute a choking hazard. Should a child swallow any part of this product, seek immediate medical attention.

• Do not entangle, wrap or twist the straps around your neck. Failure to observe this precaution could result in accidents. Do not use batteries not specifically designated for use with this product. Failure to observe this precaution could result in fire or electric shock.

!\ CAUTION

· Turn this product off when its use is prohibited. Disable wireless features when the use of wireless equipment is prohibited. The radio-frequency emissions produced by this product could interfere with equipment onboard aircraft or in hospitals or other medical facilities.

 Remove the batteries if this product will not be used for an extended period. Failure to observe this precaution could result in fire or product malfunction. Do not leave the product where it will be exposed to

extremely high temperatures, for an extended period such as in an enclosed automobile or in direct sunlight. Failure to observe this precaution could result in fire or product malfunction.

/!\ DANGER for Batteries

• Do not mishandle batteries. Failure to observe the following precautions could result in the batteries leaking, overheating, rupturing, or catching fire:

 Do not expose batteries to flame or excessive heat Do not disassemble.

Do not short-circuit the terminals by touching them to necklaces, hairpins, or other metal objects

Do not expose batteries or the products in which they are inserted to powerful physical shocks.

· If battery liquid comes into contact with the eyes, rinse with plenty of clean water and seek immediate medical attention. Delaying action could result in eye injuries.

! WARNING for Batteries

• Keep batteries out of reach of children. Should a child swallow a battery, seek immediate medical attention.

• Do not immerse batteries in water or expose to rain. Failure to observe this precaution could result in fire or product malfunction. Immediately dry the product with a towel or similar object should it become wet.

Discontinue use immediately should you notice any changes in the batteries, such as discoloration or deformation. Failure to observe this precaution could result in the batteries leaking, overheating, rupturing, or catching fire.

 Insert batteries in the correct orientation. Failure to observe this precaution could result in the batteries leaking, overheating, rupturing, or catching fire.

• Prior to disposal, insulate battery terminals with tape. Overheating, rupture, or fire may result should metal objects come into contact with the terminals. Recycle or dispose of batteries in accord with local regulations. • If battery liquid comes into contact with a person's skin or

clothing, immediately rinse the affected area with plenty of clean water. Failure to observe this precaution could result in skin irritation.

Notices

• No part of this manual may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form, by any means, without Nikon's prior

· While every effort has been made to ensure that the information in this manual is accurate and complete, we would appreciate it

were you to bring any errors or omissions to the attention of the Nikon representative in your area (address provided separately).

Precautions for Use

• Do not drop the remote control, strike it against a hard object

such as a rock, or expose it to water. • Do not insert a wet battery in the remote control. Do not pull out the battery holder when the remote control or your hands are

wet. Doing so may cause water to seep inside the remote control $% \left\{ \left(1\right) \right\} =\left\{ \left$ and result in a malfunction. • If moisture such as water droplets or a foreign substance adheres

to the outside of the remote control or the battery holder, immediately wipe it off with a soft dry cloth. Make sure that the battery holder is securely inserted

environment if it is exposed to extreme cold for an extended

• Do not leave the remote control in cold conditions or in hot conditions of 40°C (104°F) or more for a long period of time. Do not suddenly bring the remote control to high-humidity

period. Condensation may form inside the remote control.

About Radio Wave Interference If there is any radio wave interference, the response of the remote

Caring for the Product

control may be delayed.

 If moisture such as water droplets or a foreign substance adheres to the remote control, wipe it off with a soft dry cloth.

· Do not use alcohol, thinner or other volatile chemicals.

Parts and Functions of the Remote

Control (Figure 1) • - button/+ button: Performs operations such as zoom control.

Movie record button: Starts/stops movie recording. 3 Multi selector: Functions similarly to the multi selector on the camera. Can be used for manual focus adjustment or item

Power button: Press the button to turn on the remote control and search for the camera that has already been paired. Keep holding down the button (for at least 3 seconds) to search for a camera that is not currently paired with the remote control

While the remote control is on, press the button to turn it off.

Strap eyelet (straps not included) Status lamp: Indicates the remote control status or shooting session status, based on the color and behavior of the lamp. See 'Status Lamp on the Remote Control" for more information. • Shutter-release button: Functions similarly to the shutter

release button on the camera. · Half-press and press-and-hold operations are not available When using the self-timer, you can press the button during the

ountdown to cancel shooting (apply selection) button: Functions similarly to the button

9 Fn1 button/Fn2 button: Functions assigned to the Fn1 button/Fn2 button on the remote control via the camera can be used. (These buttons are not equivalent to the Fn buttons

on the camera.) Battery insulation sheet: Remove this when using the remote

control for the first time. Battery holder

About the Remote Control

The functions that you can perform using the remote control may vary depending on the camera. See the manual of your camera for

How to Use

Pairing the Remote Control and Camera

Before using the remote control for the first time, it must be paired with the camera.

* In this manual, "pairing" refers to the process of mutual authentication that is performed between Bluetooth devices to establish a connection.

Only one camera can be paired with the remote control at a time. When another camera is paired with the remote control, the pairing information kept on the remote control is replaced by that of the newly paired camera.

1 Enable pairing on the camera.

 Network menu on the camera → Choose connection → Remote control → 00 button → Network menu on the camera → Connection to remote → ® button

2 Press and hold (for at least 3 seconds) the power

button on the remote control.

• Pairing starts for the remote control and camera. While the process is being performed, the status lamp on the remote control flashes quickly (about every 0.5 second).

 When pairing is complete, the remote control and camera are connected. The icon is displayed on the shooting screen of the

• If a pairing failure message is displayed, perform the procedure

• To turn off the remote control, press the power button on the Since operations may vary depending on the camera, see the

manual of your camera for further details.

Connecting to a Paired Camera If the camera has already been paired with the remote control, a connection can be established simply by pressing the power outton on the remote control. In this case, do not press and hold

 Before establishing the connection, turn on the camera and select Remote control in Choose connection in the network

• If the connection is not established properly, check the camera settings and turn the remote control off and back on again. · A camera that was previously paired with the remote control needs to be paired again if another camera is paired with the

Auto Off Function of the Remote Control The remote control automatically turns off in the following

remote control or if the camera settings are reset.

When no pairing device has been detected for 1 minute When the wireless connection is interrupted and not restored within 1 minute

When another device is selected as the pairing device on the Press and hold the power button to try re-pairing or check the

Status Lamp on the Remote Control*

pairing settings on the camera.

Color	Status	Description
Green	Flashing about every second	Remote control is searching for device that has already been paired.
Green	Flashing quickly (about every 0.5 second)	Pairing process is being performed.

Status Description Connection is established lashing about between remote control and every 3 seconds camera. Flashes once Still image shooting starts. Orange Flashes twice Still image shooting ends. Orange Flashes once Movie recording starts. Flashes twice Movie recording ends.

* The information may vary depending on the camera.

Replacing the Battery

As shown in Figure 2, pull out the battery holder and replace the battery while making sure that the positive and negative sides of the battery are in the correct orientation

Specifications

ML-L7 Remote Control

Compatible battery¹: 3V CR2032 (DL2032/5004L) lithium battery Battery life: About 1 year (200 remote shooting operations per

Communication protocols: Bluetooth Specification Version 4.1

Communication distance (line of sight): Approx. 10 m (10 yd)³

Operating frequency: 2402-2480 MHz Maximum output power: 4.17 dBm (EIRP) Operating environment Temperature: 0°C-40°C (32°F-104°F)

Dimensions (W \times H \times D): Approx. 35.0 \times 80.0 \times 7.3 mm (1.4 \times 3.2 \times 0.3 in.) (excluding projections)

Humidity: 85% or less (no condensati

Weight: Approx.18 g (0.7 oz) (including battery) The included battery is for trial use.

² Varies with the operating environment, operating conditions, and storage conditions. ³ No interference is assumed; range may vary with signal strength and presence or absence of obstacles.

Nikon will not be held liable for any errors this manual may

• The appearance of this product and its specifications are subject to change without notice.

Trademark Information The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Nikon Corporation is under license

Notes About Wireless Communication

Restrictions on Wireless Devices

The wireless transceiver included in this product conforms to wireless regulations in the country of sale and is not for use in other countries (products purchased in the EU or EFTA can be used anywhere within the EU and EFTA). Nikon does not accept liability for use in other countries. Users who are unsure as to the original country of sale should consult with their local Nikon service center or Nikon-authorized service representative. This restriction applies to wireless operation only and not to any other use of the product.

Precautions when Exporting or Carrying This Product Abroad

This product is controlled by the United States Export Administration Regulations (EAR). The permission of the United States government is not required for export to countries other than the following, which as of this writing are subject to embargo or special controls: Cuba, Iran, North Korea, Sudan, and Syria (list

subject to change) Notice for Customers in the U.S.A. and Canada Federal Communications Commission (FCC) and Innovation.

Science and Economic Development Canada (ISED) **Declaration of Conformity**

This device complies with part 15 of FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that

may cause undesired operation. **FCC/ISED RF Exposure Statemen** This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. This product has been tested and found to comply with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

Notices for Customers in the U.S.A. Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which

can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: · Reorient or relocate the receiving antenna.

 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. · Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

CAUTIONS

Interference Statement

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Nikon Corporation may void the user's authority to operate the equipment.

1300 Walt Whitman Road, Melville, New York 11747-3064, U.S.A. **Notice for Customers in Canada**

Vous pouvez effectuer des opérations à distance (enregistrer des

vidéos ou prendre des photos, par exemple) en connectant la

télécommande ML-L7 à un appareil photo via la technologie sans

fil Bluetooth®. Les opérations qu'il est possible d'exécuter au moyen

de la télécommande ML-L7 varient en fonction de l'appareil photo.

Pour en savoir plus, reportez-vous au Manuel de référence (format

Centre de téléchargement dont vous trouverez l'URL ci-dessous :

Visitez notre site Web ou consultez nos brochures pour en savoir

plus sur les appareils photo compatibles avec la télécommande

Afin d'éviter de provoquer des dommages matériels ou de vous

Conservez ces consignes de sécurité dans un endroit facilement

Le non-respect des

graves blessures.

Le non-respect des

consignes indiquées par

danger de mort ou à de

consignes indiquées par

exposer à un danger de

consignes indiquées par

exposer à des blessures

cette icône peut vous

dommages matériels.

ou provoquer des

cette icône peut vous

mort ou à de graves

Le non-respect des

blessures.

!\ AVERTISSEMENT

• N'utilisez pas ce produit en marchant ou en conduisant un

véhicule. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des

Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce produit. Ne touchez

chute ou à un autre accident. Le non-respect de ces consignes

Si vous observez des anomalies provenant du produit comme

de la fumée, de la chaleur ou des odeurs inhabituelles, retirez

immédiatement les piles. Continuer d'utiliser le matériel risque

e provoquer un incendie, des brûlures ou d'autres blessures

mains mouillées. Le non-respect de ces consignes de sécurité

N'utilisez pas ce produit en présence de poussières ou de gaz

aérosols. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une

flammables comme du propane, de l'essence ou des

· Conservez ce produit hors de portée des enfants. Le non-

respect de cette consigne peut provoguer des blessures ou le

dysfonctionnement du produit. En outre, notez que les petites

pièces présentent un risque d'étouffement. Si jamais un enfant

avalait une pièce de ce produit, consultez immédiatement un

N'enroulez pas la courroie ou d'autres sangles autour de

votre cou. Vous risquez sinon de provoquer des accidents.

pour ce produit. Le non-respect de cette consigne peut

Mettez ce produit hors tension lorsque son utilisation est

interdite. Désactivez les fonctionnalités sans fil lorsque

provoquer un incendie ou un choc électrique.

N'utilisez pas des piles qui ne sont pas conçus spécifiquement

/!\ ATTENTION

l'utilisation de matériel sans fil est interdite. Les radiofréquences

émises par ce produit peuvent interférer avec le matériel à bord des

rions ou dans les hôpitaux ou autres infrastructures médicales.

Retirez les piles si vous ne prévoyez pas d'utiliser ce produit

rement chaudes pendant une période prolongée,

non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou le

/!\ DANGER concernant les piles

N'exposez pas les piles aux flammes ni à une chaleur excessive.

Ne court-circuitez pas les contacts en les touchant avec des

colliers, des épingles à cheveux ou autres objets métalliques.

N'exposez pas les piles ou les produits dans lesquels ils sont

immédiatement un médecin. Si vous attendez trop longtemps,

/!\ AVERTISSEMENT concernant les piles

• Conservez les piles hors de portée des enfants. Si jamais un

enfant avalait un pile, consultez immédiatement un médecin.

pluie. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un

immédiatement le produit avec une serviette ou un objet

incendie ou le dysfonctionnement du produit. Séchez

N'immergez pas les piles dans l'eau et ne les exposez pas à la

· Si du liquide provenant des piles entre en contact avec les

veux, rincez-les abondamment à l'eau claire et consultez

avant longtemps. Le non-respect de cette consigne peut

Ne laissez pas le produit exposé à des températures

comme dans une voiture fermée ou en plein soleil. Le

Manipulez correctement les piles. Le non-respect des

insérés à des chocs physiques importants.

vous risquez d'avoir des lésions oculaires.

consignes suivantes peut provoguer la fuite, la surchauffe, la

dysfonctionnement du produit.

casse ou l'inflammation des piles

Ne les démontez pas.

similaire s'il est mouillé.

provoquer un incendie ou le dysfonctionnement du produit.

· Gardez votre matériel au sec. Ne le manipulez pas avec les

peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

pas les composants internes qui sont exposés suite à une

peut provoquer un choc électrique ou d'autres blessures.

cette icône expose à un

accessible à tous ceux qui pourraient se servir de ce produit.

blesser ou de blesser un tiers, lisez intégralement « Pour votre

Le Manuel de référence peut être téléchargé à partir de notre

CAN ICES-3 B / NMB-3 B

Fr Télécommande

PDF) de votre appareil photo.

http://downloadcenter.nikonimglib.com

Appareils photo compatibles

Pour votre sécurité

sécurité » avant d'utiliser ce produit.

!\ DANGER

AVERTISSEMENT

!\ ATTENTION

accidents ou d'autres blessures

explosion ou un incendie.

Manuel d'utilisation

 Cessez immédiatement toute utilisation si vous remarquez une quelconque modification des piles, comme une décoloration ou une déformation. Le non-respect de cette

consigne peut provoquer la fuite, la surchauffe, la casse ou l'inflammation des piles

· Insérez les piles dans le bon sens. Le non-respect de cette

consigne peut provoquer la fuite, la surchauffe, la casse ou l'inflammation des piles.

· Avant de les jeter, protégez les contacts des piles avec du ruban adhésif. Les piles risquent de surchauffer, de se casser ou de prendre feu si des objets métalliques touchent leurs contacts. Recyclez ou jetez les piles en respectant les réglementations locales en vigueur. · Si du liquide provenant des piles entre en contact avec la

peau ou les vêtements d'une personne, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire les parties touchées. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des irritations cutanées.

Avis

• Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, transmise transcrite, stockée sur un système d'extraction ou traduite dans une langue quelconque, quels qu'en soient la forme ou les moyens, sans accord écrit préalable de Nikon.

 Nous avons apporté le plus grand soin dans la rédaction de ce manuel pour qu'il soit précis et complet. Si, cependant, vous veniez à remarquer des erreurs ou des omissions, nous vous serions reconnaissants de les signaler à votre représentant Nikon (adresse fournie séparément).

Précautions d'utilisation

• Ne laissez pas tomber la télécommande, ne la heurtez pas contre un objet dur, tel qu'une pierre, ou ne l'exposez pas à l'eau. N'insérez pas une pile mouillée dans la télécommande. Ne retirez pas le support pour pile si la télécommande ou vos mains sont mouillées. L'eau risquerait de pénétrer à l'intérieur de la télécommande et de provoquer un dysfonctionnement.

• Si vous constatez la présence d'humidité (gouttelettes d'eau ou corps étranger) sur la télécommande ou sur le support pour pile, essuyez-les immédiatement avec un chiffon doux et se • Assurez-vous que le support pour pile est bien en place.

N'exposez pas la télécommande à des températures trop froides

ou trop chaudes (40 °C ou plus) pendant une période prolongée • Ne placez pas brusquement la télécommande dans un nvironnement extrêmement humide après l'avoir exposée à un froid intense pendant une période prolongée. De la condensation risquerait de se former à l'intérieur de la télécommande.

En cas d'interférences radioélectriques, le délai de réponse de la

À propos des interférences radioélectriques

télécommande peut être plus long.

Entretien du produit • Si vous constatez la présence d'humidité (gouttelettes d'eau ou

 N'utilisez pas d'alcool, de diluant ou d'autres produits chimiques Pièces et fonctions de la

corps étranger) sur la télécommande, essuyez-la avec un chiffon

télécommande (Figure 1) ● Bouton -/Bouton +: effectue différents types d'opération (commande de zoom, par exemple).

Bouton d'enregistrement vidéo : démarre/arrête l'enregistrement vidéo. 3 Sélecteur multidirectionnel : fonctionne de façon similaire au sélecteur multidirectionnel de l'appareil photo. Vous pouvez l'utiliser pour effectuer une mise au point manuelle ou

sélectionner des options. 3 Bouton marche-arrêt : appuyez sur ce bouton pour mettre la télécommande sous tension et rechercher un appareil photo déjà associé. Maintenez le bouton enfoncé (pendant au moins 3 secondes) pour rechercher un appareil photo non actuellement associé avec la télécommande. Pour mettre la

6 Œillet pour courroie (les courroies ne sont pas fournies) 6 Témoin d'état : la couleur et le comportement du témoin donnent une indication de l'état de la télécommande ou de la session de prise de vue. Reportez-vous à la section « Témoin d'état sur la télécommande » pour en savoir plus à ce sujet.

Déclencheur : fonctionne de façon similaire au déclencheur de l'appareil photo. · Les opérations exécutées en appuyant sur le déclencheur de l'appareil photo à mi-course ou en le maintenant enfoncé ne

• Lorsque vous utilisez le retardateur, vous pouvez appuyer sur ce

télécommande hors tension, appuyez à nouveau sur ce bouton

bouton pendant le compte à rebours pour annuler la prise de **③** Commande **⑥** (appliquer la sélection) : fonctionne de façon similaire à la commande 🕲 de l'appareil photo.

sont pas disponibles à partir de la télécommande.

l'appareil photo. (Ces boutons ne sont pas équivalents aux boutons **Fn** de l'appareil photo.) Pellicule isolante de la pile : retirez cette protection lors de la

 $oldsymbol{9}$ Bouton Fn1/Bouton Fn2: il est possible d'utiliser les fonctions

affectées au bouton Fn1/bouton Fn2 de la télécommande via

À propos de la télécommande

Mode d'utilisation

moins 3 secondes).

Support pour pile

première utilisation de la télécommande

Les opérations qu'il est possible d'effectuer avec la téléc peuvent varier selon l'appareil photo. Consultez le manuel de votre appareil photo pour en savoir plus à ce sujet.

Association de la télécommande et de l'appareil photo

Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois, vous devez

l'associer à l'appareil photo. * Dans ce manuel, le terme « association » désigne le processus d'authentification mutuelle permettant d'établir une connexion entre des périphériques Bluetooth.

 L'appareil photo ne peut être associé gu'avec une télécommande à la fois. Si un autre appareil photo est associé à la télécommande, les données d'association correspondantes enregistrées sur la télécommande sont remplacées par celles du dernier appareil 1 Activez la fonction d'association sur l'appareil photo.

Menu Réseau sur l'appareil photo → Choisir la connexion →

Télécommande → commande **® →** Menu Réseau sur l'appareil photo → Connexion télécom. → commande ® 2 Appuyez sur le bouton marche-arrêt de la télécommande et maintenez-le enfoncé (pendant au

· La procédure d'association démarre entre la télécommande et l'appareil photo. Le témoin d'état de la télécommande clignote rapidement (toutes les 0,5 secondes) tout au long de la procédure.

 Une fois l'association terminée, la télécommande et l'appareil photo sont connectés. L'icône a s'affiche sur l'écran de prise de vue de l'appareil photo.

Étant donné que certaines opérations peuvent varier en fonction

de l'appareil photo, reportez-vous au manuel de votre appareil

Si l'appareil photo a déjà été associé à la télécommande, il suffit

d'appuyer sur le bouton marche-arrêt de la télécommande pour

établir une connexion. Dans ce cas, ne maintenez pas le bouton

• Si la connexion n'est pas établie correctement, vérifiez les

Fonction Extinction automatique de la

· Avant d'établir la connexion, mettez l'appareil photo sous tension

et sélectionnez **Télécommande** dans **Choisir la connexion** dans

réglages de l'appareil photo, puis mettez la télécommande hors

Vous devez réassocier un appareil photo précédemment associé

à la télécommande si un autre appareil photo est actuellement

associé à la télécommande ou si les réglages de l'appareil photo

La télécommande s'éteint automatiquement dans les situations

- Si aucun périphérique à associer n'est détecté au bout

Si la connexion sans fil est interrompue et n'est pas rétablie au

Si un autre périphérique est sélectionné comme périphérique à

Clignote toutes les La télécommande recherche

en cours.

Description

un périphérique déjà associé.

La procédure d'association est

La connexion est établie entre

la télécommande et l'appareil

La prise d'images fixes

La prise d'images fixes se

L'enregistrement d'une vidéo

L'enregistrement d'une vidéo

Appuyez sur le bouton marche-arrêt et maintenez-le enfoncé pour

essayer de réassocier le périphérique ou vérifiez les paramètres

procédure à partir de l'étape 1.

tension et à nouveau sous tension.

ont été réinitialisés.

télécommande

bout d'1 minute

Couleur

Orange

associer sur l'appareil photo

d'association définis sur l'appareil photo.

secondes

Témoin d'état sur la télécommande*

État

rapidement (toutes

les 0.5 secondes)

Clignote toutes les

Clignote une fois

Clianote deux fois

Clignote une fois

Clignote deux fois

Comme illustré à la Figure 2, sortez le support pour pile et

remplacez la pile en prenant soin d'orienter correctement les

Pile compatible¹: pile au lithium 3V CR2032 (DL2032/5004L)

Autonomie de la pile : environ 1 an (à raison de 200 opérations de

Protocoles de communication : spécification Bluetooth version 4.1

Remplacement de la pile

bornes positive et négative de la pile.

Fiche technique

mande ML-L7

prise de vue à distance par jour)2

Température : 0 °C-40 °C

Poids: environ 18 g (avec la pile)

et des conditions de stockage.

modifiés sans avis préalable.

Corporation s'effectue sous licence.

de communication sans fil

commerciales

La pile incluse est fournie à titre d'essai.

saillantes exclues)

non d'obstacles.

Portée (ligne de mire) : environ 10 m ³

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Puissance de sortie maximale : 4,17 dBm (EIRP)

Humidité: 85 % maximum (sans condensation

Dimensions (L \times H \times P) : environ 35,0 \times 80,0 \times 7,3 mm (parties

Varie en fonction de l'environnement, des conditions d'utilisation

³ En supposant qu'aucune interférence n'existe ; la portée peut

varier en fonction de l'intensité du signal et de la présence ou

• Nikon ne peut être tenu responsable des erreurs contenues dans

• L'aspect et les caractéristiques de ce produit peuvent être

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées

Remarques concernant les fonctions

Restrictions relatives aux appareils sans fil

L'émetteur-récepteur sans fil inclus dans ce produit est conforme

aux réglementations relatives au matériel sans fil en vigueur dans

le pays où il est vendu et ne peut pas être utilisé dans d'autres pays

responsabilité de Nikon ne saurait être engagée en cas d'utilisation

dans un autre pays. Les utilisateurs souhaitant connaître le pays de

restriction s'applique uniquement à l'utilisation sans fil du produit,

Précautions à respecter en cas d'exportation

Ce produit est contrôlé par les réglementations des exportations

américaines (United States Export Administration Regulations,

gouvernement américain si ce produit doit être exporté vers des

pays autres que les pays suivants qui, au moment de la rédaction

de ce document, sont soumis à un embargo ou à des contrôles

particuliers : Cuba, l'Iran, la Corée du nord, le Soudan et la Syrie

ou de transport de ce produit à l'étranger

EAR). Il n'est pas nécessaire d'obtenir l'autorisation du

vente d'origine du produit doivent s'adresser à leur centre de

(les produits achetés dans les pays de l'Union européenne ou de

l'AELE peuvent être utilisés partout dans ces régions). La

service Nikon local ou au représentant Nikon agréé. Cette

à l'exclusion de tout autre usage du produit.

(liste susceptible de changer).

appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Nikon

Informations sur les marques

3 secondes

photo pour en savoir plus.

enfoncé.

bouton marche-arrêt de la télécommande

Connexion à un appareil photo associé

• Si un message signale l'échec de l'association, reprenez la

• Pour mettre la télécommande hors tension, appuyez sur le

Canada

Avis de la FCC (Federal Communications Commission) et d'ISED ation, Science and Economic Development Canada)

À l'attention des clients aux États-Unis et au

Déclaration de conformité

Cet équipement est conforme aux dispositions prévues par l'article 15 règlement de la FCC et aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les

interférences qui peuvent affecter son fonctionnement Déclaration d'exposition aux HF de FCC/ISED Cet émetteur ne doit pas se trouver à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou encore être utilisé en même

temps que ceux-ci. Aucune preuve scientifique disponible ne révèle de problèmes de santé liés à l'utilisation d'appareils sans fil de faible puissance. Toutefois, il n'existe aucune preuve que ceux-ci soient absolument sûrs. En cours d'utilisation, les appareils sans fil de faible puissance émettent des hautes fréquences (HF) de faible niveau, dans la gamme de fréquences des micro-ondes. Alors que des niveaux élevés de HF peuvent avoir un effet sur la santé (en chauffant des tissus), l'exposition à des HF de faible niveau n'engendre aucun échauffement susceptible d'avoir un effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études de l'exposition aux HF de faible niveau n'ont démontré aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré que des effets biologiques pouvaient apparaître, mais des recherches supplémentaires n'ont pas pu corroborer ces résultats. Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC/l'ISED pour un

Avis pour les clients aux États-Unis

environnement non contrôlé. Il répond en outre aux consignes

d'exposition aux hautes fréquences définies par la FCC dans le

Règlement d'exposition aux hautes fréquences (RF) RSS-102 d'ISED.

Consultez le rapport d'essais SAR disponible sur le site Web de la

Avis de la FCC (Federal Communications Commission) sur les Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions

des périphériques numériques de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il risque de causer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférence nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil sous tension et hors tension l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence au moyen d'une ou de plusieurs des mesures suivantes Réorienter ou déplacer l'antenne de réception

• Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur. · Connecter l'appareil à une prise se trouvant sur un circuit

· Consulter le fournisseur ou un technicien en radio/télévision * Les informations peuvent varier selon l'appareil photo. expérimenté pour obtenir de l'aide.

Modifications

ATTENTION

différent de celui où est connecté le récepteur.

apportée à cet appareil et qui n'a pas été expressément approuvée par Nikon Corporation est de nature à annuler le droit d'utiliser

Tél.: 631-547-4200

l'appareil. Nikon Inc. 1300 Walt Whitman Road, Melville, New York 11747-3064, États-Unis

La FCC impose que l'utilisateur soit averti que toute modification

Avis pour les clients au Canada

CAN ICES-3 B/NMB-3 B