# **Nikon** KeyMission 360

# Procédure d'association initiale (pour les utilisateurs d'Android™)

lci, l'association désigne le réglage utilisé pour connecter l'appareil photo et le smartphone ou la tablette (ci-dessous, « dispositif intelligent ») via Bluetooth.

# Descriptif de l'appareil photo



### Avant l'association

#### Appareil photo

- Appuyez sur la commande vidéo de l'appareil photo et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes environ pour l'éteindre. Lors de la mise hors tension de l'appareil photo, le témoin de mise sous tension s'éteint.
- Utilisez un accumulateur suffisamment chargé pour que l'appareil photo ne s'éteigne pas pendant la procédure.
- Désactivez le sélecteur de mode Avion sur l'appareil photo.
- · Insérez une carte mémoire microSD présentant suffisamment d'espace libre dans l'appareil photo.
  - Utilisez des cartes mémoire microSDXC ayant une vitesse de transfert UHS de classe 3 ou davantage lorsque vous enregistrez des vidéos avec une taille d'image/cadence de prise de vue de **2160/24p** (4K UHD) ou **1920/24p**.
- Déconnectez le câble HDMI ou le câble USB.

#### **Dispositif intelligent**

- Deux types d'application sont disponibles : « SnapBridge » et « **SnapBridge 360/170** ». Utilisez « **SnapBridge 360/170** » lors de l'association avec le KeyMission 360.
- N'effectuez pas l'association depuis l'écran de configuration Bluetooth du dispositif intelligent.

# Procédure d'association (sans NFC)

- 1 Assurez-vous que l'appareil photo est éteint (le témoin de mise sous tension est éteint).
- 2 Activez Bluetooth et Wi-Fi® sur le dispositif intelligent.
  - N'effectuez pas l'association depuis l'écran de configuration Bluetooth du dispositif intelligent.
- 3 Installez et démarrez l'application SnapBridge 360/170.
- 4 Appuyez sur la commande vidéo ou la commande photo sur l'appareil photo pour le mettre en mode d'attente d'association.
  - Lorsque les témoins d'état clignotent en vert en même temps pendant un moment, puis clignotent ensuite alternativement en vert, l'appareil photo passe en mode d'attente d'association.
  - S'il reste en mode d'attente d'association pendant 4 minutes environ, l'appareil photo s'éteint (le témoin de mise sous tension s'éteint) automatiquement. Si l'appareil photo s'éteint pendant la procédure d'association, appuyez sur la commande vidéo ou la commande photo de l'appareil photo pour le mettre en mode d'attente d'association.
  - \* Si l'appareil photo ne passe pas en mode d'attente d'association même après que vous avez appuyé sur la commande vidéo ou la commande photo, appuyez sur la commande vidéo et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes environ alors que l'appareil photo est éteint.



- 5 Lorsque l'écran ci-contre s'affiche, touchez le nom d'appareil photo.
  - Si l'association réussit, l'écran ci-contre s'affiche. Suivez les instructions affichées à l'écran.

#### Procédure d'association (avec NFC)

- 1 Assurez-vous que l'appareil photo est éteint (le témoin de mise sous tension est éteint).
- 2 Activez Bluetooth, Wi-Fi et NFC sur le dispositif intelligent.
  - N'effectuez pas l'association depuis l'écran de configuration Bluetooth du dispositif intelligent.
- 3 Installez l'application SnapBridge 360/170.
- 4 Fermez toutes les applications utilisant NFC, y compris l'application SnapBridge 360/170.
  - L'association peut échouer si des applications utilisant NFC sont en cours d'exécution.
- 5 Appuyez sur la commande vidéo ou la commande photo sur l'appareil photo pour le mettre en mode d'attente d'association.
  - Lorsque les témoins d'état clignotent en vert en même temps pendant un moment, puis clignotent ensuite alternativement en vert, l'appareil photo passe en mode d'attente d'association.
  - S'il reste en mode d'attente d'association pendant 4 minutes environ, l'appareil photo s'éteint (le témoin de mise sous tension s'éteint) automatiquement. Si l'appareil photo s'éteint pendant la procédure d'association, appuyez sur la commande vidéo ou la commande photo de l'appareil photo pour le mettre en mode d'attente d'association.
  - \* Si l'appareil photo ne passe pas en mode d'attente d'association même après que vous avez appuyé sur la commande vidéo ou la commande photo, appuyez sur la commande vidéo et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes environ alors que l'appareil photo est éteint.
- 6 Touchez l'antenne NFC du dispositif intelligent avec le repère 🔃 (N-Mark) sur l'appareil photo.
  - L'application SnapBridge 360/170 démarre. Lorsque Nom de l'appareil photo acquis. Se connecter ? s'affiche, sélectionnez OK. Si l'association réussit, l'écran ci-contre s'affiche.



Effectuez la procédure suivante puis effectuez une nouvelle association comme décrit dans « Procédure d'association (sans NFC) » ou « Procédure d'association (avec NFC) ».

- Appuyez sur la commande vidéo de l'appareil photo et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes environ pour éteindre l'appareil photo (lorsque l'appareil photo s'éteint, le témoin de mise sous tension s'éteint).
- Fermez l'application SnapBridge 360/170.

#### **Extinction auto**

Par défaut, si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant 30 secondes environ, l'appareil s'éteint automatiquement. Nous vous recommandons de régler **Extinction auto** sur **5 min** jusqu'à ce que vous maîtrisiez bien l'appareil photo et l'application (configurez l'option dans **Appareil photo → Réglages de l'appareil photo → Extinction auto** dans l'application).

# Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'application SnapBridge 360/170

Voir l'aide en ligne (touchez Autre → Infos/réglages → Instructions dans l'application).

#### Informations sur les marques commerciales

- Android et Google Play sont des marques commerciales ou déposées de Google Inc. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travaux créés et partagés par Google, et utilisés conformément aux conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0.
- Wi-Fi et le logo Wi-Fi sont des marques commerciales ou déposées de la Wi-Fi Alliance.
- La N-Mark est une marque commerciale ou déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.





