# **Nikon** KeyMission 80

# 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

- Insérez une carte mémoire microSD présentant suffisamment d'espace libre dans l'appareil photo.
- Vérifiez que l'accumulateur est suffisamment chargé pour que l'appareil photo ne s'éteigne pas pendant la procédure.
- L'appareil photo ne peut pas se recharger lorsqu'il est placé dans le porte-appareil photo.
  Pour éteindre l'appareil photo, appuyez sur la commande MENU (menu) et touchez ① (mise hors tension).

#### **Dispositif intelligent**

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

#### Procédure d'association

- 1 Assurez-vous que l'appareil photo est éteint (l'écran 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 l'application SnapBridge.
- 4 Appuyez sur le déclencheur ou sur la commande MENU (menu) pour allumer l'appareil photo.
  - Dans la boîte de dialogue de sélection de la langue, sélectionnez une langue en la touchant.
- 5 Faites défiler l'écran, touchez **Régler**, faites défiler l'écran suivant, puis touchez **Suiv.**.
  - · L'appareil photo passe en mode d'attente d'association.

#### Si vous touchez plus tard

Vous pouvez effectuer l'association plus tard en procédant comme suit.

Commande MENU → ♀ menu Configuration → Réglages appareil → faire défiler l'écran, puis Menu Réseau → Connexion au périph. mobile





6 Faites défiler l'écran sur l'appareil photo, et lorsque l'écran ci-contre s'affiche, lancez l'application SnapBridge sur le dispositif intelligent.

# Si vous utilisez Ŋ NFC

Avant de toucher **Suiv.** à l'étape 5, touchez l'antenne NFC du dispositif intelligent avec le repère 🕅 (N-Mark) sur l'appareil photo. L'application SnapBridge sur le dispositif intelligent démarre, et lorsque **Nom de l'appareil photo acquis. Se connecter ?** s'affiche à l'écran, sélectionnez **OK**. Passez à l'étape 8.

- Activez le réglage NFC sur le dispositif intelligent par avance.
- Après avoir installé l'application SnapBridge, fermez toutes les applications utilisant NFC (y compris l'application SnapBridge). L'association peut échouer si des applications utilisant NFC sont en cours d'exécution.
- 7 Lorsque l'écran ci-contre s'affiche sur le dispositif intelligent, touchez le nom de l'appareil photo.

# 8 Vérifiez le code d'authentification.

- Vérifiez que l'appareil photo et le dispositif intelligent affichent le même code d'authentification.
- Effectuez les opérations suivantes sur l'appareil photo et sur le dispositif intelligent en même temps.
  - Sur l'appareil photo, touchez **OK**.
  - Sur le dispositif intelligent, touchez **Pairing (Association** d'appareils) (le nom du bouton varie selon le dispositif intelligent).
- 9 Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus d'association.
  - Appareil photo : Si l'association réussit, l'écran ci-contre s'affiche. Touchez **Suiv.**, puis suivez les instructions affichées à l'écran.
  - · Dispositif intelligent : Suivez les instructions affichées à l'écran.

# En cas d'échec de l'association

Procédez comme suit, puis effectuez une nouvelle association en passant à « Procédure d'association ».

- Appuyez sur la commande **MENU** (menu) sur l'appareil photo, puis touchez  $\oplus$  (mise hors tension) pour éteindre l'appareil photo.
- Fermez l'application SnapBridge.

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

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

#### Informations sur les marques commerciales

- La marque et les logos *Bluetooth*<sup>®</sup> sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Nikon Corporation s'effectue sous licence.
- 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.



KeyMission 80 x00000000





votre périphérique

au fur et à mesure de la prise de vue. Suiv.

XXXXXX



0