



Model name:

MotionCam (PhOD) Jeweller (9NA), MCJ1000NA

Product name: Motion detector

EN

Quick Start Guide

Before using the device, we strongly recommend reviewing the User Manual on the website.

ES

Guía rápida

Antes de usar el dispositivo, recomendamos revisar el Manual de Usuario en el sitio web.

IT

Guida rapida

Prima di utilizzare il dispositivo, si consiglia di consultare il Manuale Utente disponibile sul sito.

FR

Guide rapide

Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisateur sur le site.

PT

Guia Rápida

Recomendamos vivamente que consulte o Manual do Utilizador presente no sitio Web antes de utilizar o dispositivo.



ajax.systems/
support/devices/
motioncam-phod

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.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- 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/TV technician for help.

ISED Regulatory Compliance

This device contains a licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To maintain compliance with ISED's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with a minimum distance between 20cm the radiator and your body: Use only the supplied antenna.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Warranty: Warranty for Ajax devices is valid for two years after the purchase date and does not apply to the supplied battery. If the device does not work correctly, you should first contact the support service—in half of the cases, technical issues can be solved remotely.

The full text of the warranty is available on the website:

www.ajax.systems/warranty

User Agreement: www.ajax.systems/end-user-agreement

Technical support: support@ajax.systems

The importer's name, location, and contact details are indicated on the package. The manufacturing date is indicated on a sticker at the bottom of the box.

Designed by Ajax

Address: 5 Sklyarenka Str., Kyiv, 04073, Ukraine.

www.ajax.systems

FR

MotionCam (PhOD) Jeweller détecte les mouvements dans un rayon de 39 ft et prend des photos lorsqu'il est déclenché. Ignore les animaux domestiques.

Gamme de fréquence	905–926,5 MHz FHSS
Puissance apparente rayonnée maximale	≤ 22 mW
Portée du signal radio	jusqu'à 5 500 ft (en champ ouvert)
Angle de vision du détecteur de mouvement (H/V)	88.5° / 80°
Résolution photo	jusqu'à 640 x 480 px
Alimentation d'énergie	2 piles CR123A
La vie de la batterie	jusqu'à 4 ans
Plage de température de fonctionnement	de 14 à 104 °F
Humidité maximale	jusqu'à 75%
Dimensions	5.3 x 2.7 x 2.4 "
Poids	5.9 oz

MotionCam (PhOD) Jeweller est uniquement compatible qu'avec les centrales prenant en charge la vérification photo des alarmes. Ces informations sont disponibles sur le site officiel d'Ajax ou sur l'emballage du hub.

Kit complet : 1. MotionCam (PhOD) Jeweller; 2. Panneau de montage SmartBracket; 3. 2 piles CR123A (préinstallées); 4. Kit d'installation; 5. Guide rapide.

Conformité avec la réglementation de la FCC

Cet appareil est en accord avec la partie 15 des Règles FCC. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne provoque pas d'interférences dangereuses, et (2) cet appareil doit accepter n'importe quelle interférence reçue, même si cette interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Tout changement ou modification apportés doit être expressément approuvé par la partie responsable de la conformité ; sinon l'utilisateur risque de se voir retirer le droit d'utiliser cet appareil.

Afin de respecter les directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du radiateur de votre corps : N'utilisez que l'antenne fournie.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont destinées à assurer un niveau de protection adéquat contre les interférences néfastes lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au manuel d'instructions, peut brouiller les communications radio. Rien ne garantit que l'utilisation de cet appareil dans une installation résidentielle n'entraîne aucune interférence.

Il est possible vérifier si l'utilisation de cet appareil entraîne une interférence nuisible au niveau des communications radio ou télévisuelles, en éteignant puis en le rallumant. Si une interférence est détectée, l'utilisateur est invité à corriger l'interférence en essayant une ou plusieurs des actions suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur une sortie différente de celle utilisée pour le récepteur.
- Contacter le vendeur ou un technicien radio/TV.

Conformité avec la réglementation d'ISED

Cet appareil contient des transmetteur(s)/récepteur(s) conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage.
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Afin de rester en conformité avec les directives d'exposition aux RF de l'ISED, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du radiateur de votre corps : Utilisez uniquement l'antenne fournie.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INCORRECT. ÉLIMINEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. N'avez pas les piles, risque de brûlures chimiques.

Garantie : Les appareils Ajax sont couverts par une garantie valable deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas à la batterie fournie. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous devez d'abord contacter le service d'assistance - dans la moitié des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.

Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site Internet :

www.ajax.systems/warranty

Accord d'utilisation : www.ajax.systems/end-user-agreement

Support technique : support@ajax.systems

Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage. La date de fabrication est indiquée sur un autocollant situé en bas de la boîte.

Conçu par Ajax

Adresse : 5 rue Sklyarenko, Kyiv, 04073, Ukraine.

www.ajax.systems

Operating frequencies	905–926.5 MHz FHSS
Maximum effective radiated power	≤22 mW
Radio signal range	up to 5,500 ft (line-of-sight)
Motion detector viewing angles (H/V)	88.5° / 80°
Photo resolution	up to 640 × 480 px
Power supply	2 x CR123A battery
Battery life	up to 4 years
Operating temperature range	from 14 to 104 °F
Operating humidity	up to 75%
Dimensions	5.3 × 2.7 × 2.4 "
Weight	5.9 oz

MotionCam (PhOD) Jeweller is compatible only with hubs supporting visual alarm verification. Find this information on the hub's packaging or Ajax official website.

Complete Set: 1. MotionCam (PhOD) Jeweller; 2. SmartBracket mounting panel; 3. 2 batteries CR123A (pre-installed); 4. Installation kit; 5. Quick Start Guide.

FCC Regulatory Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with a minimum distance between 20 cm of the radiator and your body: Use only the supplied antenna.

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.