



# **Proton FXQ**

## **Manuel d'utilisation**

# Teneur

## Spécifications techniques

### Description

### Lot de livraison

### Caractéristiques distinctives

### Éléments et commandes de l'appareil

### Fonctions des boutons

### Utilisation de la batterie

#### Précautions

#### Conseils quant à l'utilisation de la batterie

#### Charge de la batterie

#### Installation de la batterie

## Alimentation externe

### Utilisation

#### Installation d'un monoculaire sur un module d'imagerie thermique

#### Installation du module sur le viseur optique

#### Allumage et réglage de l'image

## Calibrage du microbolomètre

### Barre d'état

### Fonctions du menu rapide

### Fonctions du menu principal

#### Entrez dans le menu principal

#### Mode

#### Image Detail Boost

#### Configuration Wi-Fi

#### Configurations générales

#### Modes de couleurs

#### Information d'appareil

#### Traitement de pixels morts

#### Traitement de pixels morts

#### Remise aux données de source

#### Microphone

#### Bluetooth

Mode calibrage

Enregistrement vidéo et prise de photos de l'image observée

Fonction Wi-Fi

Fonction «Arrêt de l'écran»

Calibrage de l'écran

Télécommande sans fil

Description des organes de commande

Activation de la télécommande

Stream Vision

Mise à jour logicielle

Connexion USB

Contrôle technique

Entretien technique et stockage

Diagnostic d'erreurs

Conformité légale et clauses de non-responsabilité

# Spécifications techniques

Vous trouverez plus d'informations sur les paramètres principaux [ici](#).

## FXQ30

| Modèle   | FXQ30        |
|--|--------------|
| SKU  | 76653        |
| Microbolomètre                                     |              |
| Type   | Non refroidi |
| Résolution, pixels                                 | 384x288      |
| Taille du pixel, µm                                | 17           |
| Fréquence de rafraîchissement, Hz                  | 50           |
| Caractéristiques optiques                          |              |
| Grossissement optique du module, x                 | 1            |
| Grossissement recommandé pour l'optique de jour, x | 1,5-4        |
| Objectif   | F30/1,2      |
| Champs de vision, degré/m par 100 m                | 12,4 / 21,8  |
| Distance de détection d'un animal de 1,7 m, m      | 900          |
| Distance minimale d'observation, m                 | 15           |
| Écran  |              |

|  |   |
|--|---|
| Type   | AMOLED  |
| Résolution, pixels   | 1024x768  |
| <b>Caractéristiques de fonctionnement</b>  |   |
| Tension d'alimentation, V  | 3-4,2   |
| Type de Batterie / Capacité / Tension nominale de sortie                             | Li-Ion Battery Pack APS 5 / 4900 mAh / DC 3,7 V |
| Alimentation externe   | 5 V (USB)                                       |
| Durée maximale de fonctionnement à partir d'un bloc de batteries (à t=22 °C), heure* | 6   |
| Résistance maximale aux chocs pour armes rayées, Joules                              | 6000  |
| Résistance maximale aux chocs pour armes à canons lisses, calibre                    | 12  |
| Degré de protection Code IP (IEC60529)   | IPX7  |
| Plage de température de fonctionnement, °C   | -25 ... +50                                     |
| Dimensions hors tout, mm   | 119x58x75                                       |
| Poids (sans batterie et monoculaire), kg   | 0,3   |
| <b>Enregistreur vidéo</b>  |   |
| Résolution vidéo/ photo, pixels  | 864x648   |
| Format vidéo/ photo  | .mp4/.jpg                                       |
| Capacité mémoire interne   | 16 GB   |
| <b>Canal Wi-Fi**</b>   |   |
| Fréquence  | 2,4 GHz   |

\*L'autonomie réelle de la batterie varie selon l'utilisation du Wi-Fi et de l'enregistreur vidéo.

\*\*La portée de réception peut varier en fonction de différents facteurs: la présence d'obstacles, d'autres réseaux Wi-Fi.



# Description

Le module d'imagerie thermique **Proton FXQ30** est un appareil universel qui permet une transformation rapide et facile d'un viseur optique de lumière du jour en viseur thermique.

Le module est monté sur l'objectif du viseur optique à l'aide des adaptateurs conçus pour des objectifs aux diamètres différents. Le module ne nécessite aucun réglage supplémentaire.

Le module est conçu à une variété d'applications, notamment la chasse, le tir sportif, la photographie et la vidéo de nuit, l'observation.

---

Pour commencer, rendez-vous aux sections :

**[Charge de la batterie](#)**

**[Installation de la batterie](#)**

**[Installation du module sur le viseur optique](#)**

**[Installation d'un monoculaire sur un module d'imagerie thermique](#)**

**[Allumage et réglage de l'image](#)**

**[Stream Vision](#)**



# Lot de livraison

- Proton FXQ30
- Housse de transport
- Télécommande sans fil
- Batterie rechargeable APS 5
- 2x Bouchon de fixation de batterie APS 5
- Adaptateur secteur
- Câble USB Type-C avec adaptateur USB Type-A
- Manuel d'utilisation rapide
- Chiffon pour nettoyer l'optique
- Certificat de garantie

# Caractéristiques distinctives

- Microbolomètre avec une résolution de 384x288 pixels
- La taille des pixels du microbolomètre est de 17 µm
- Écran AMOLED avec une résolution de 1024x768
- Taille compacte
- Transformation simple du viseur optique de jour en celui de nuit
- Maintien des avantages de l'optique de jour pendant la nuit
- Trois modes de calibrage (manuel, semi-automatique, automatique)
- Quatre modes d'observation (forêt, roches, identification, utilisation)
- Distance de détection jusqu'à 900 m
- Télécommande sans fil
- Démarrage instantané
- Fonction d'arrêt de l'écran
- Enregistrement vidéo intégré
- Mise à jour logicielle à distance
- Complètement étanche (classe de protection IPX7)
- Large plage de températures de fonctionnement (-25°C ... +50°C)
- Corps entièrement métallique en metal léger

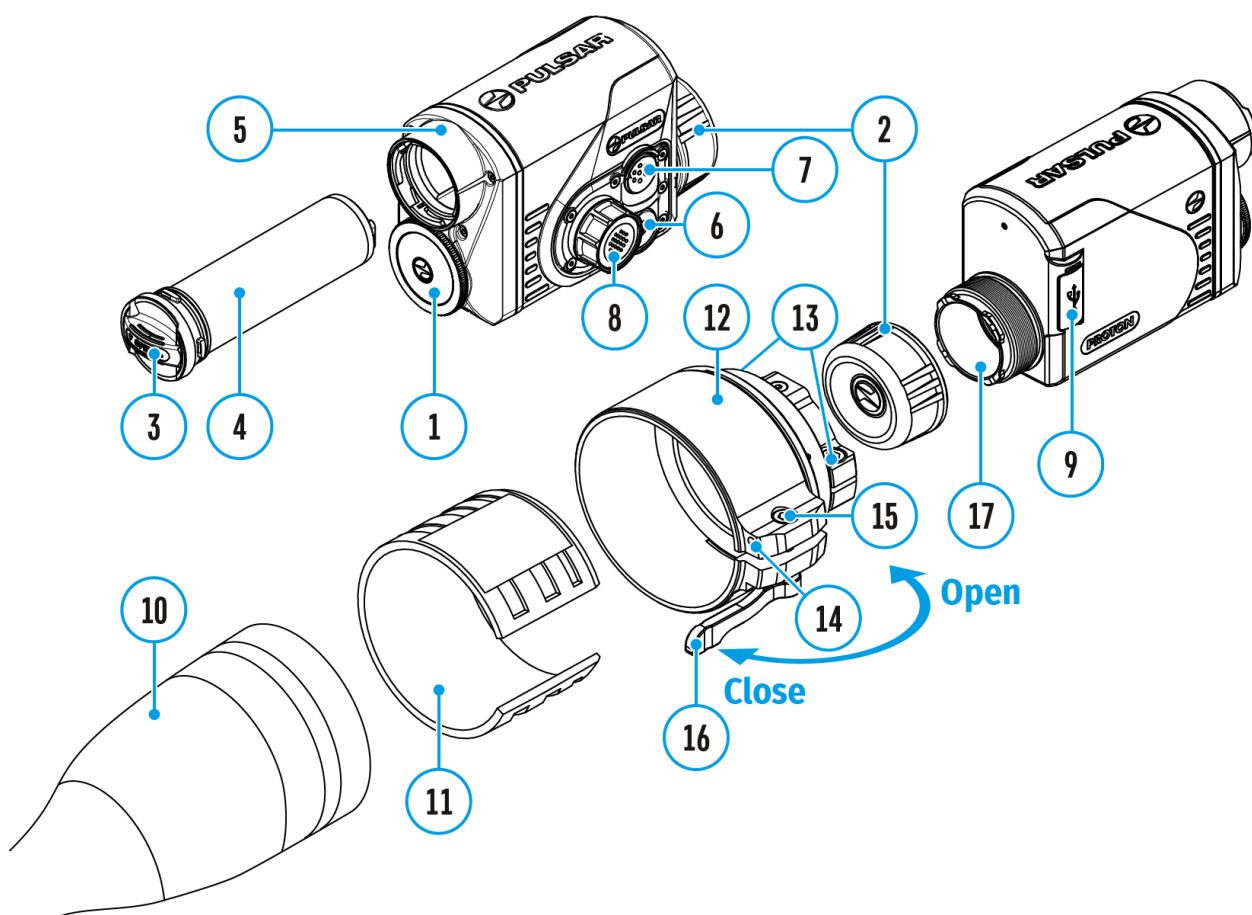
## Enregistrement vidéo/audio

- Enregistreur vidéo intégré
- Intégration avec des appareils IOS et Android
- Wi-fi. Commande à distance et surveillance depuis un smartphone

## Puissance

- Alimentation Li-Ion APS 5 à changement rapide
- Possibilité de charger à l'aide d'une USB Power Bank

















# Éléments et commandes de l'appareil



1. Cache objectif
2. Cache d'oculaire
3. Bouchon de fixation de batterie APS 5
4. Batterie rechargeable
5. Compartiment batterie
6. Bouton ON/OFF
7. Bouton REC
8. Contrôleur
9. Port USB
10. Objectif du viseur optique

11. Insert
12. Adaptateur
13. Vis
14. Vis de fixation
15. Vis
16. Levier de l'adaptateur
17. Point de fixation

# Fonctions des boutons

| Fonction  | Bouton   |
|---|--|
| Allumer l'appareil                                  |  appui court                            |
| Éteindre l'appareil                                 |  appui long pendant 3 secondes          |
| Éteindre l'écran                                    |  appui long pendant moins de 3 secondes |
| Allumer l'écran                                     |  appui court                            |
| Calibration du microbolomètre                       |  appui court                            |
| Enregistreur vidéo                                  | Bouton   |
| Démarrer/suspendre/reprendre l'enregistrement vidéo |  appui court                           |
| Arrêter l'enregistrement vidéo                      |  appui long                           |
| Changement de modes vidéo/photo                     |  appui long                           |
| Prendre une photo                                   |  appui court                          |
| Menu principal                                      | Bouton   |
| Entrer le menu principal                            |  appui long                           |
| Navigation dans le menu principal                   |  rotation                             |
| Accès aux éléments du menu                          |  appui court                          |
| Confirmer la sélection                              |  appui court                          |
| Sortie des éléments du menu                         |  appui long                           |
| Quitter le menu principal                           |  appui long                           |
| Menu rapide   | Bouton   |
| Entrer dans le menu rapide                          |  appui court                          |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Se déplacer entre les éléments du menu rapide | <input type="radio"/> appui court |
| Changement de parameter                       | <input type="radio"/> rotation    |
| Quitter le menu rapide                        | <input type="radio"/> appui long  |

# Précautions

- Pour charger les batteries APS 5, utilisez toujours le chargeur APS 5 du lot de livraison de l'appareil (ou acheté séparément). L'utilisation d'un autre chargeur peut causer des dommages irréparables à la batterie ou au chargeur, ou peut provoquer une inflammation de la batterie.
- Ne chargez pas la batterie immédiatement après l'avoir retirée du froid au chaud. Attendez au min. 30 minutes jusqu'à ce que la batterie atteigne la température ambiante.
- Pendant le chargement ne laissez pas la batterie sans surveillance.
- N'utilisez pas le chargeur si sa conception a été modifiée ou endommagée.
- Ne laissez pas la batterie dans un chargeur connecté au réseau une fois la charge terminée.
- N'exposez pas la batterie à la chaleur ou au feu.
- N'utilisez pas la batterie comme source d'alimentation pour les appareils qui ne prennent pas en charge les batteries APS 5.
- Ne démontez pas et ne déformez pas la batterie ou le chargeur.
- Ne soumettez pas la batterie et le chargeur à des chocs et des chutes.
- Le chargeur n'est pas conçu pour être immergé dans l'eau.
- Gardez le chargeur hors de portée des enfants.

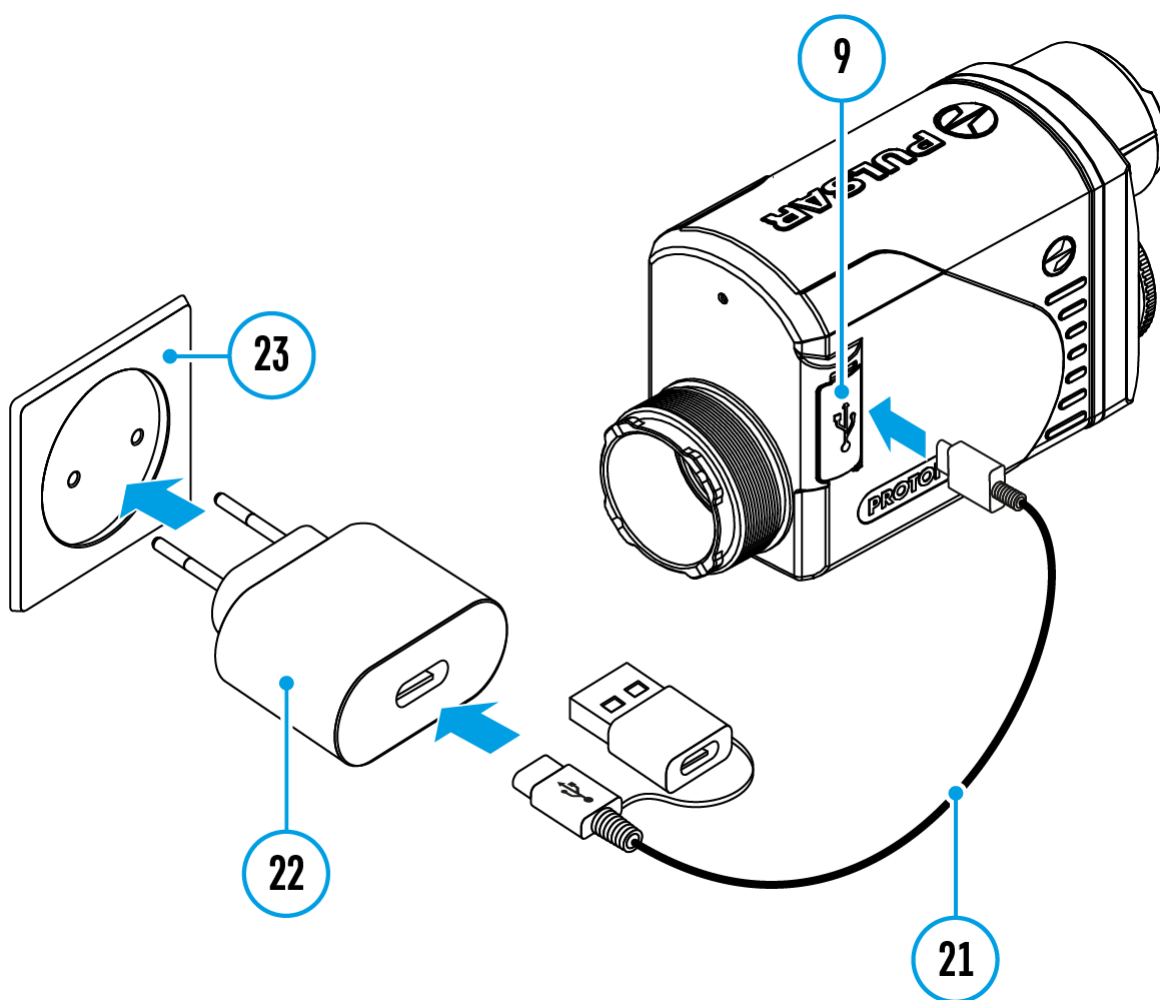
# Conseils quant à l'utilisation de la batterie

- Lors d'un stockage à long terme, la batterie doit être partiellement chargée - de 50 à 80%
- Chargez la batterie à la température ambiante de 0 °C ... +35 °C. Sinon, la durée de vie de la batterie diminuera considérablement.
- Lorsque vous utilisez la batterie à des températures négatives, sa capacité diminue ce qui est normal et ne constitue pas un défaut.
- N'utilisez pas la batterie à des températures dépassants le cadre de -25 ... +50 °C - cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.
- La batterie est équipée d'un système de protection contre les courts-circuits. Cependant il faut éviter des situations qui peuvent provoquer un court-circuit.



# Charge de la batterie

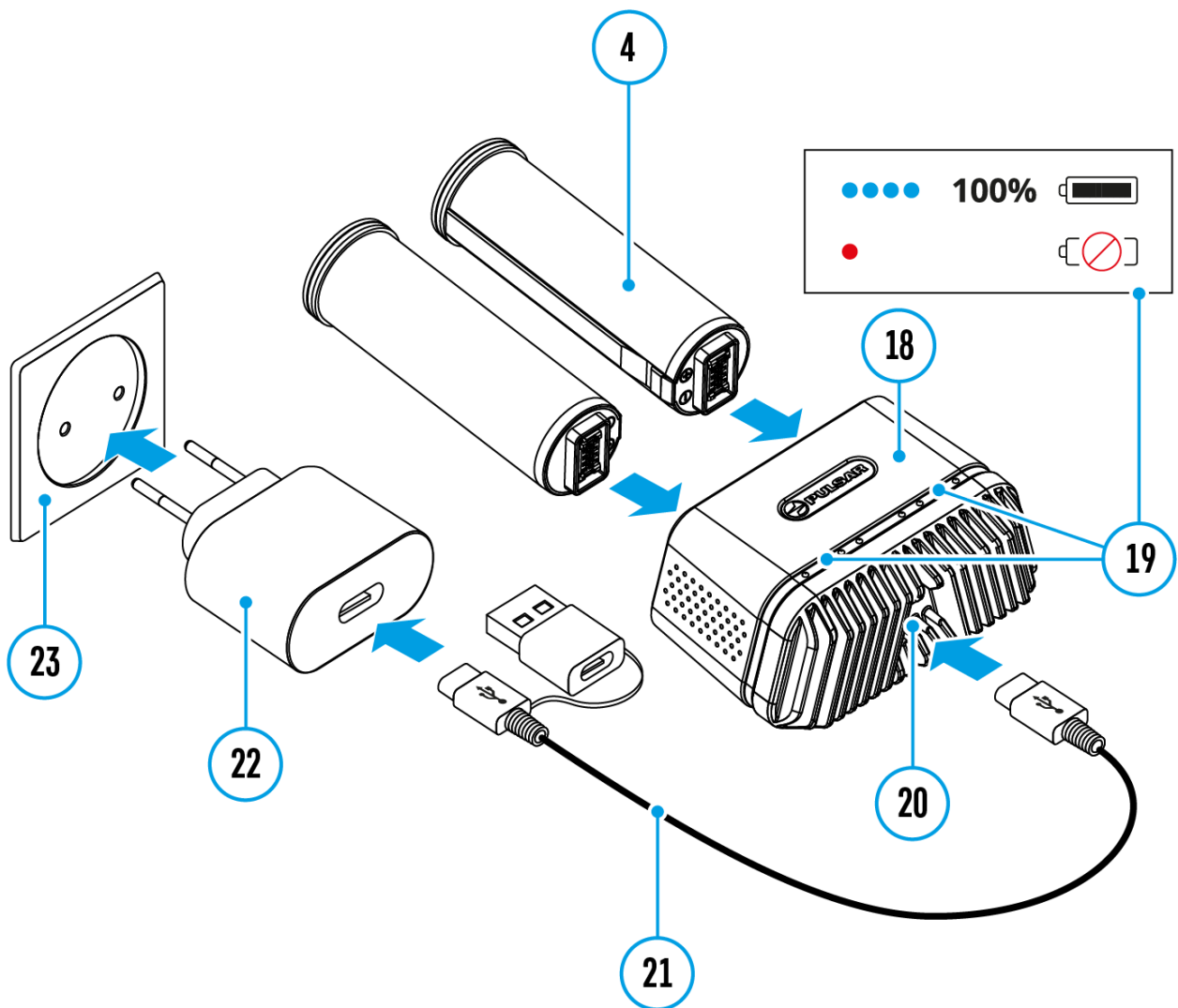
Les modules d'imagerie thermique **Proton FXQ30** sont livrés avec une batterie rechargeable au lithium-ion APS 5. Les batteries APS 5 prennent en charge la technologie de charge rapide USB Power Delivery lors de l'utilisation d'un kit de charge standard (chargeur, câble USB Type-C, adaptateur secteur). Les batteries doivent être chargées avant la première utilisation.



## Option 1

1. Installez la batterie **(4)** dans le compartiment batterie **(5)** de l'appareil.

2. Connectez le câble USB **(21)** au connecteur USB Type-C **(9)** de l'appareil.
3. Connectez la deuxième extrémité du câble USB **(21)** à l'adaptateur secteur **(22)** en retirant l'adaptateur USB Type-A.
4. Branchez l'adaptateur secteur **(22)** dans une prise de courant 100-240 V **(23)**.



## Option 2

1. Insérez la batterie **(4)** le long du guide jusqu'en butée dans la fente du chargeur APS 5\* **(18)**.
2. Connectez la fiche du câble USB Type-C **(21)** au connecteur USB Type-C de l'adaptateur **(20)** en retirant l'adaptateur USB Type-A.
3. Branchez l'adaptateur secteur **(22)** dans une prise de courant 100-240 V **(23)**.

4. Connectez la deuxième fiche du câble USB Type-C(**21**) au connecteur USB Type-C (**20**) du chargeur.
5. L'indication LED (**19**) indiquera l'état de charge de la batterie (voir tableau).

**Remarque:** vous pouvez charger deux\* batteries en même temps.

| Indication LED (19) en mode batterie | Niveau de batterie  |
|--------------------------------------|---|
| •                                    | Charge de la batterie est de 0 à 25%  |
| • •                                  | Charge de la batterie est de 26 à 50%   |
| • • •                                | Charge de la batterie est de 51 à 80%   |
| • • • •                              | Charge de la batterie est de 81 à 99%   |
| • • • •                              | Batterie complètement chargée. La charge s'arrêtera automatiquement. La batterie peut être déconnectée du chargeur. |
| •                                    | Batterie est défectueuse.<br><b>Ne pas utiliser la batterie!</b>  |
| Indication LED (19) mode veille**    | Niveau de batterie  |
| •                                    | Charge de la batterie est de 0 à 25%  |
| •                                    | Charge de la batterie est de 26 à 50%   |
| • •                                  | Charge de la batterie est de 51 à 80%   |

|         |   |
|---------|---|
| • • •   | Charge de la batterie est de 81 à 99%   |
| • • • • | La batterie est chargée complètement. Elle peut être déconnectée du chargeur. |
| •       | Batterie est défectueuse.<br><b>Ne pas utiliser la batterie!</b>              |

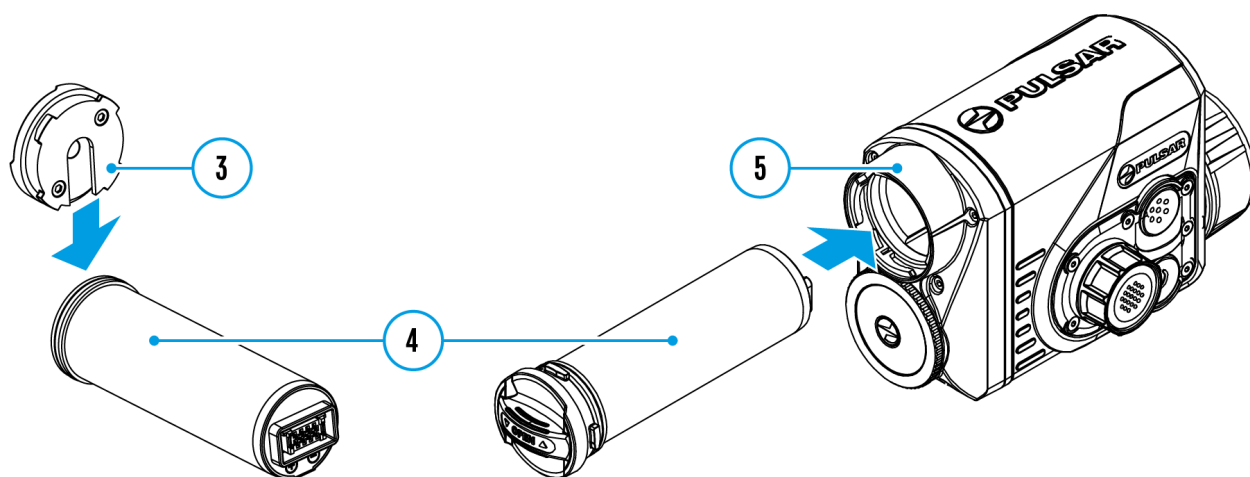
\* Vendue séparément.

\*\* Mode veille est un mode de fonctionnement lorsque les piles sont insérées dans le chargeur et que l'adaptateur secteur n'est pas connecté. L'indication fonctionne dans ce mode pendant 10 secondes.

**Attention!** Lorsque vous utilisez un adaptateur secteur qui ne prend pas en charge la technologie de charge rapide USB Power Delivery, la fréquence de scintillement des indicateurs LED est réduite de 3 fois et le temps de charge augmente.

**Attention!** Le chargeur chauffe pendant une charge rapide. L'excès de chaleur est dissipé par le radiateur et n'agit pas sur le fonctionnement de l'appareil.

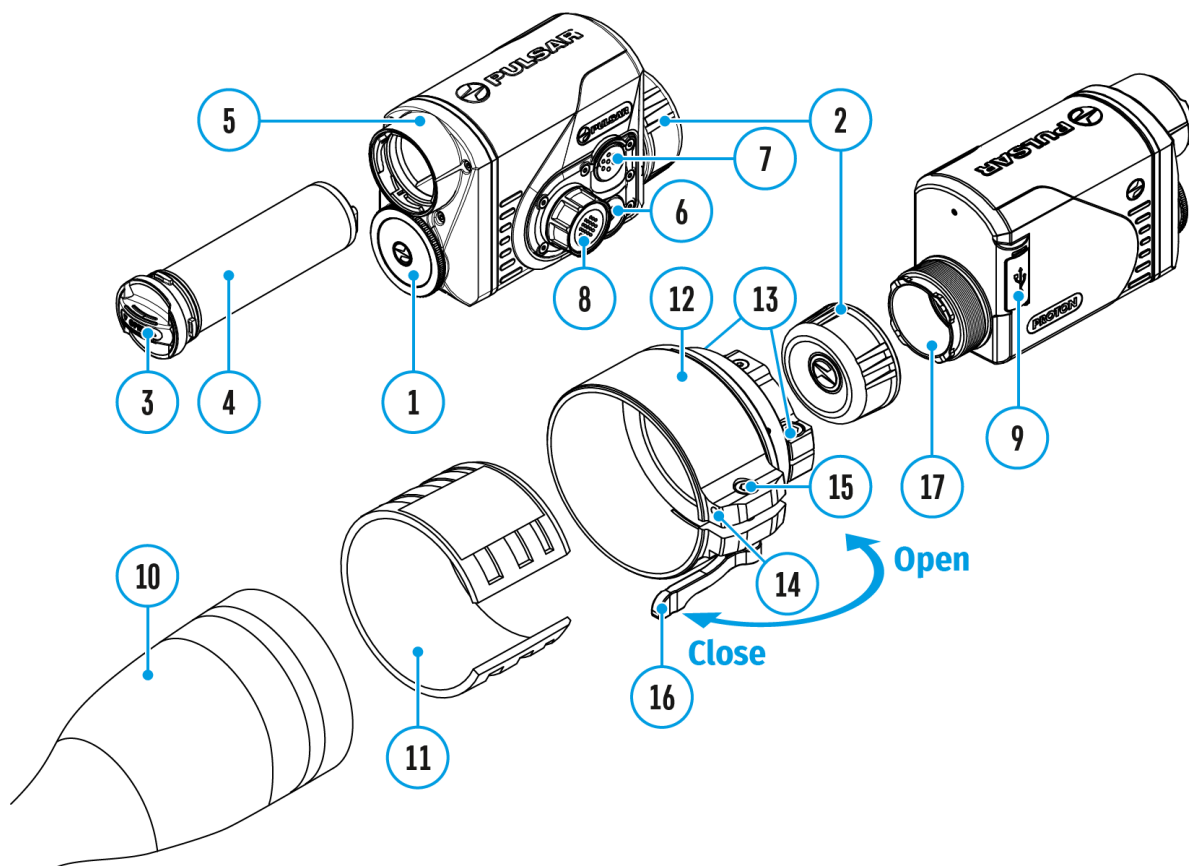
# Installation de la batterie





1. Mettez le bouchon de fixation **(3)** sur la batterie **(4)**.
2. Insérez la batterie **(4)** le long du guide jusqu'en butée dans le compartiment batterie de l'appareil **(5)**.
3. Verrouillez la batterie**(4)** dans l'appareil en tournant le bouchon de fixation**(3)** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
4. Pour retirer la batterie **(4)**, tournez le bouchon de fixation **(3)** dans le sens inverse des qiguilles d'une montre.

# Alimentation externe

## Afficher le schéma de l'appareil



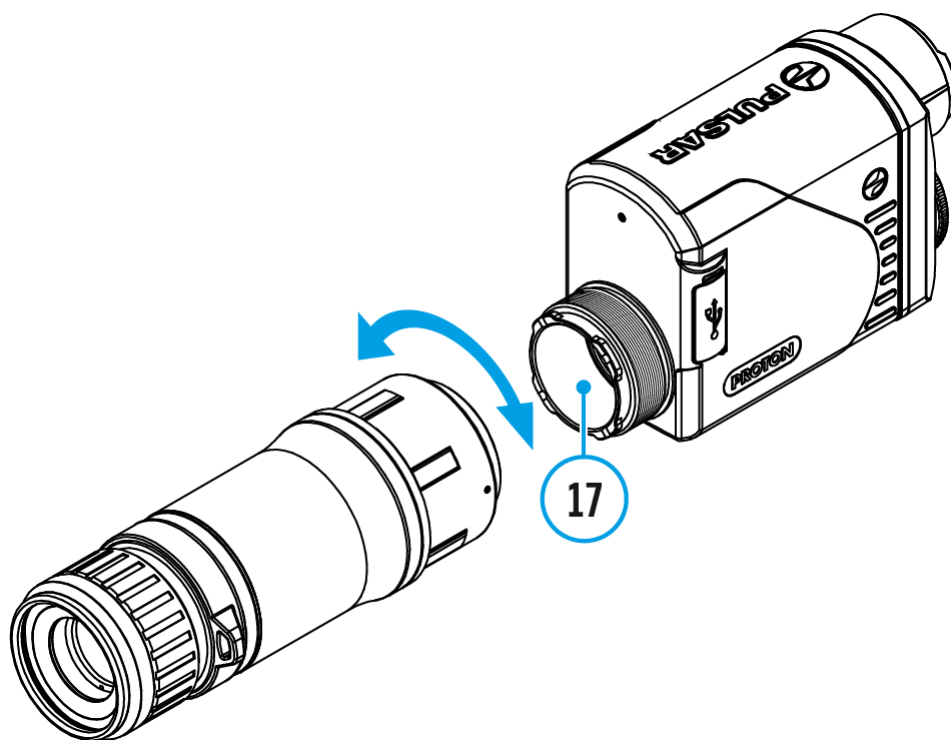
L'alimentation externe se réalise d'une source d'alimentation externe du type Power Bank (5V).

1. Connectez la source d'alimentation externe au connecteur USB Type-C **(9)** de l'appareil.
2. L'appareil passera en mode d'alimentation externe, tandis que la batterie APS 5 sera rechargée progressivement.
3. Une icône de batterie  avec un pourcentage de charge s'affichera sur l'écran.
4. Si l'appareil est alimenté par une source d'alimentation externe, mais la batterie APS 5 n'est pas connectée, une icône  s'affiche.
5. Lorsque la source d'alimentation externe est déconnectée, le

basculement sur la source d'alimentation interne se produit sans désactivation de l'appareil.

**Attention!** La charge des batteries APS 5 à l'aide du Power Bank à des températures inférieures à 0 °C peut réduire la durée de vie des batteries. Lors de l'utilisation d'une alimentation externe, la Power Bank doit être connectée à l'appareil activé, qui a fonctionné pendant quelques minutes.

# Installation d'un monoculaire sur un module d'imagerie thermique



Le **monoculaire Pulsar 5x30 B** (disponible séparément) vous permet de transformer un module d'imagerie thermique en un dispositif d'imagerie thermique d'observation avec un grossissement de 5 fois.



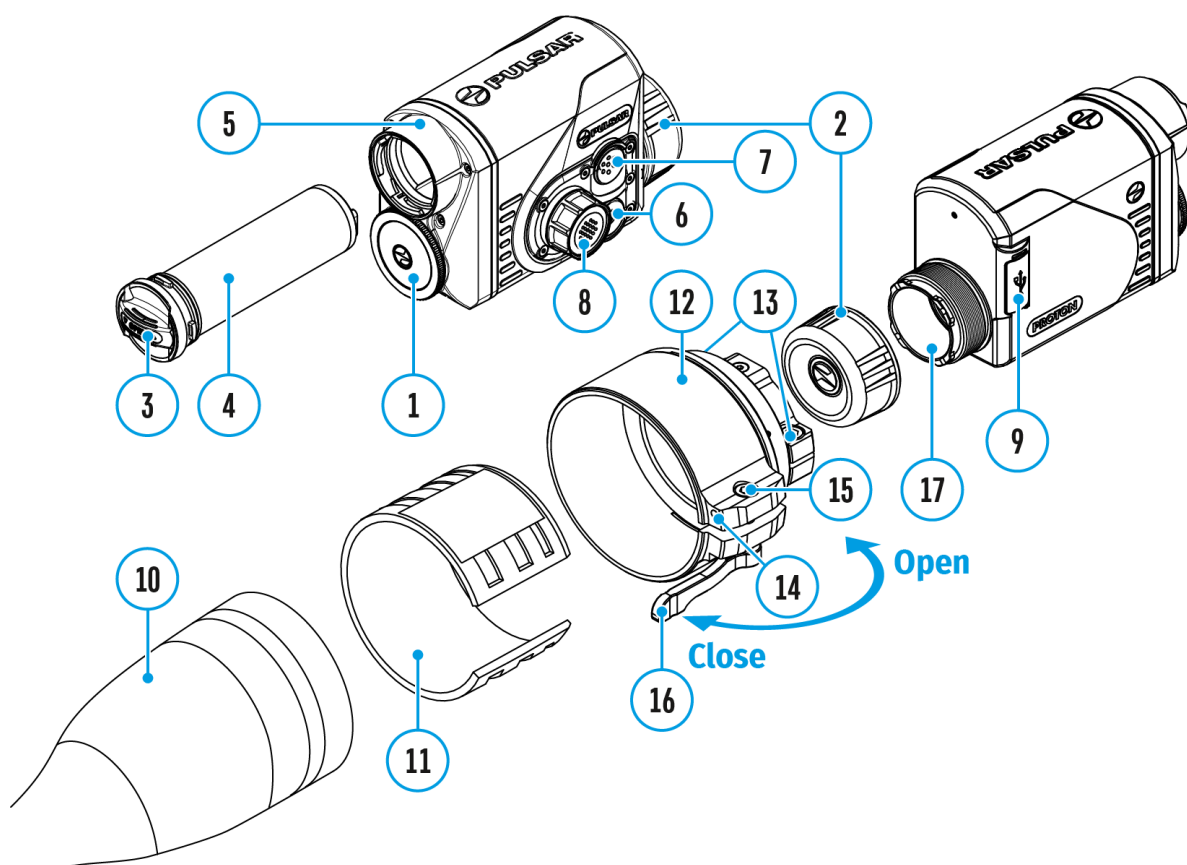
1. Alignez les encoches du monoculaire avec les fentes du support **(17)**.
2. Tournez le monoculaire dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer sur le module d'imagerie thermique.
3. Pour retirer le monoculaire, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et déconnectez-le du module d'imagerie thermique.

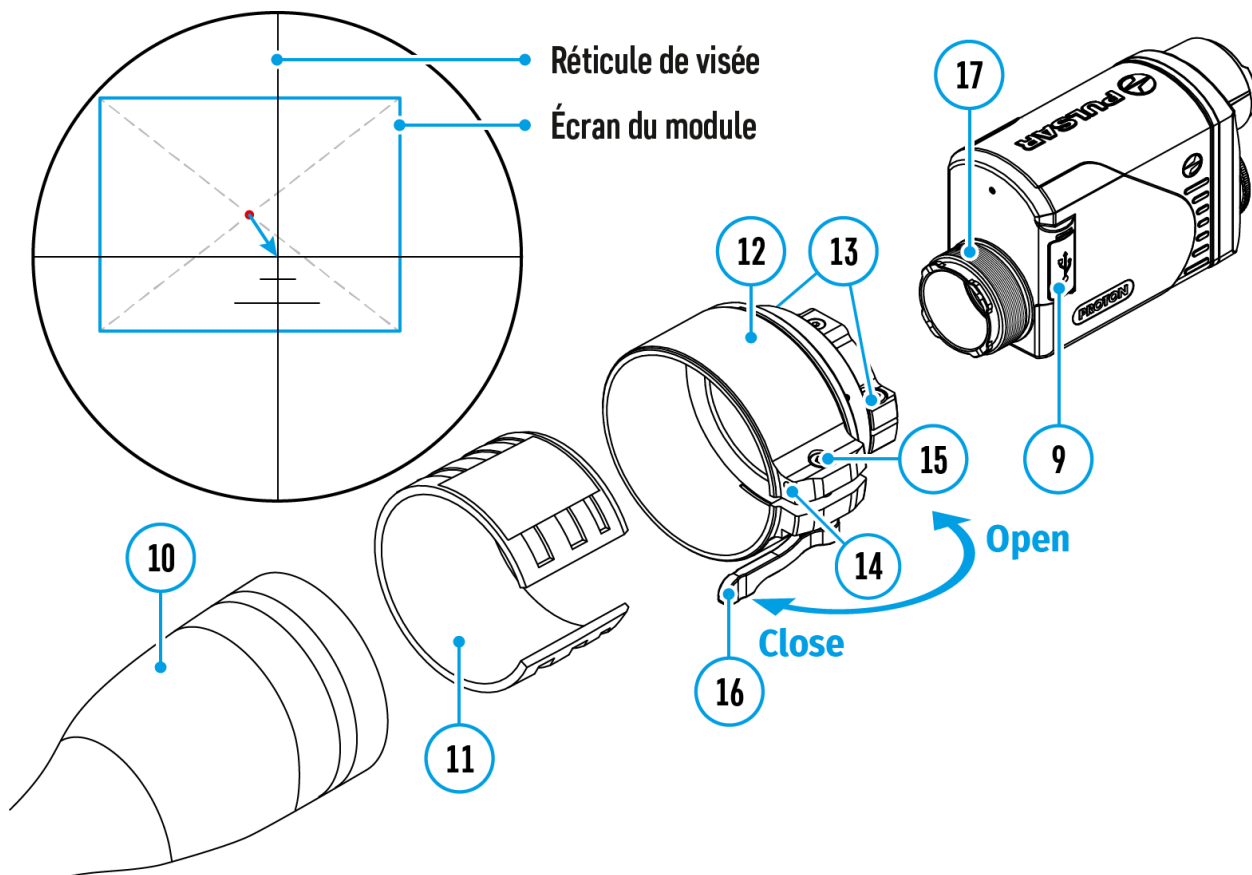
**Remarques:**

- le monoculaire peut être installé sur un module d'imagerie thermique avec un adaptateur déjà installé. L'adaptateur doit être vissé sur le module d'imagerie thermique jusqu'en butée.
- Le monoculaire peut être installé sur l'appareil grâce à un adaptateur seulement si un adaptateur PSP original est présent. Le montage n'est pas possible en utilisant l'adaptateur d'autres fabricants.
- Le sangle de cou à un seul point (disponible séparément) peut être utilisé avec le monoculaire.

# Installation du module sur le viseur optique

Afficher le schéma de l'appareil





1. Retirez le capuchon de l'oculaire **(2)**.

2. Sélectionnez l'adaptateur **(12)** (à acheter séparément) avec le diamètre requis d'insert **(11)** en fonction du diamètre extérieur de l'objectif de votre viseur optique **(10)** (voir [tableau](#)). La désignation 42 mm / 50 mm / 56 mm dans le nom de l'adaptateur désigne le diamètre de l'objectif du viseur optique.

3. Vissez l'adaptateur **(12)** sur le support **(17)** du la buse jusqu'en butée. Dévissez ensuite un peu l'adaptateur (pas plus d'un tour) pour que le levier **(16)** se trouve à droite (voir figure).

4. Serrez les vis **(13)** l'une après l'autre à plusieurs approches jusqu'à ce que la rotule de l'adaptateur **(12)** soit bien serrée.

5. Appliquez 2-3 bandes de ruban adhésif double face à l'extérieur d'insert **(11)** de votre choix.

6. Montez l'insert **(11)** dans l'adaptateur **(12)** jusqu'en butée.

7. Déplacez le levier(**16**) jusqu'à la position «ouverte» (OPEN).

8. Il est recommandé de dégraisser le corps de l'objectif du viseur optique (**10**) avant de monter l'adaptateur (**12**) sur le viseur optique.

9. Montez l'adaptateur (**12**) avec l'insert(**11**) sur l'objectif du viseur optique (**10**) jusqu'en butée.

10. Si un adaptateur(**12**) avec l'insert (**11**) sélectionnée selon le tableau ne peut pas être installé sur l'objectif (**10**), suivez les étapes ci-dessous:

- Dévissez la vis de fixation(**14**) avec une clef Allen (S=2 mm).
- Dévissez la vis(**15**) avec une clef Allen (S=4 mm) jusqu'à ce que l'adaptateur avec un insert puisse être installé sur l'objectif (**10**).

11. Déplacez le levier (**16**) depuis la position «ouverte» (OPEN) jusqu'à la position «fermée» (CLOSE).

12. Dévissez la vis de fixation(**14**) avec une clef Allen (S=2 mm), si cela n'a pas été fait auparavant.

13. Serrez la vis (**15**) avec une clef Allen (S=4 mm). Le couple de serrage doit être de 1,5-2 N·m (peut être vérifié avec un tournevis dynamométrique) pour assurer un fonctionnement serré du levier(**16**), cependant l'adaptateur avec une buse ne doit pas bouger par rapport au corps du viseur optique (**10**). Si nécessaire, serrez ou dévissez la vis(**15**) jusqu'à ce que le fonctionnement optimal du levier(**16**) soit atteint.

14. Serrez la vis de fixation(**14**) jusqu'en butée.

15. Allumez la buse en pressant brièvement le bouton **ON/OFF (6)**.

16. En inclinant la buse, alignez le centre de l'image sur l'écran avec le centre de l'image du viseur optique.

17. En tournant la buse dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, alignez les bords supérieur et inférieur de l'écran parallèlement à l'horizontale du viseur optique.

18. Une fois la position optimale de la buse atteinte, serrez les deux vis (**13**) à plusieurs approches jusqu'en butée. La force de serrage doit être de 6,5-

7,5 N·m (peut être vérifiée avec un tournevis dynamométrique)

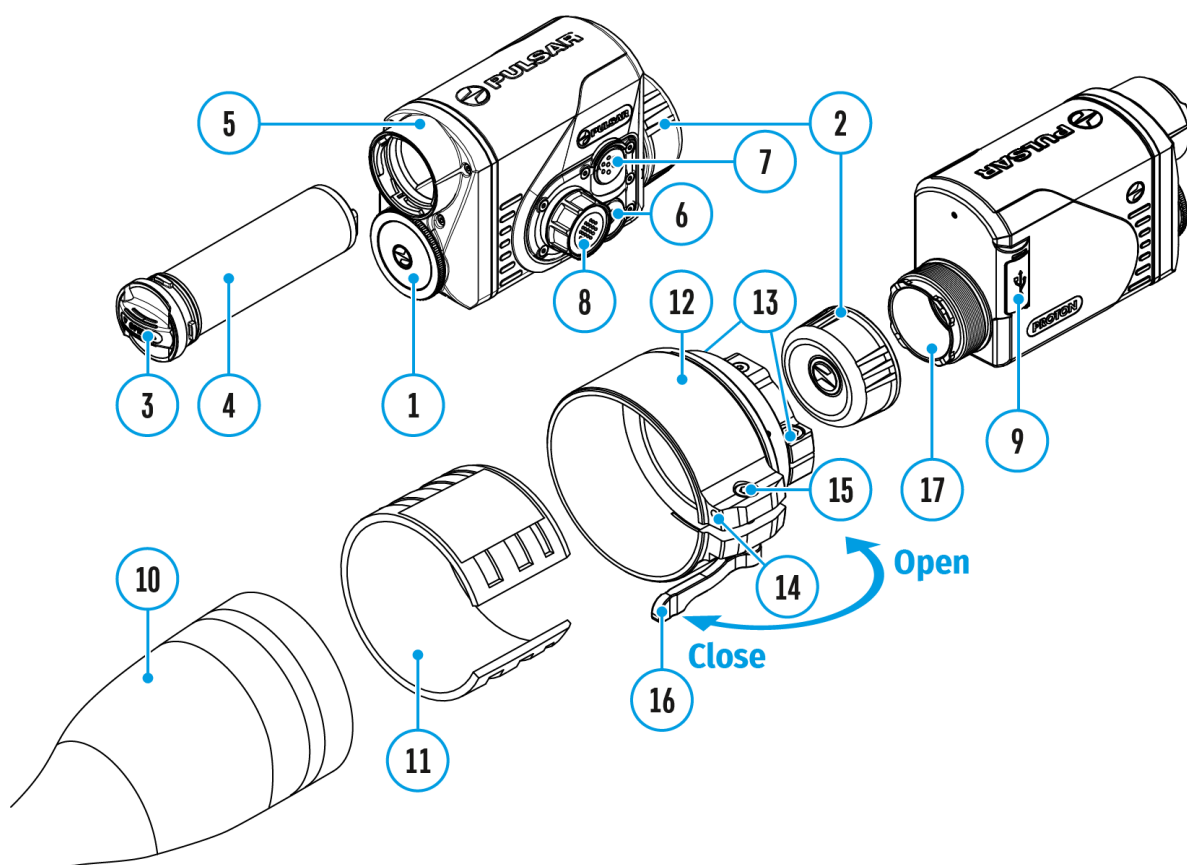
**Tableau de sélection d'inserts de visée optique**

| <b>Modèle de l'adaptateur</b> | <b>Correspondance entre le diamètre intérieur de l'insert et le diamètre extérieur du corps de l'objectif du viseur optique de jour.</b> |  |
|-------------------------------|--|--|
|                               | <b>Diamètre intérieur d'insert, mm</b>   | <b>Le diamètre extérieur de l'objectif du viseur optique de jour, mm</b> |
| Adaptateur PSP<br>42 mm       | 45,5   | 45,5   |
|                               | 46   | 46   |
|                               | 46,5   | 46,5   |
|                               | 47   | 46,7-47,6  |
|                               | 48   | 47,7-46,7  |
|                               | 49   | 48,7-49,6  |
|                               | 50   | 49,7-50,6  |
| Adaptateur PSP<br>50 mm       | 51,6   | 51,6   |
|                               | 53,4   | 53,4   |
|                               | 55   | 54,7-55,6  |
|                               | 56   | 55,7-56,6  |
|                               | 57   | 56,7-57,6  |
|                               | 58   | 57,7-58,6  |
|                               | 59   | 58,7-59,6  |
| Adaptateur PSP<br>56 mm       | 60   | 59,7-60,6  |
|                               | 61   | 60,7-61,6  |

|    |           |
|----|-----------|
| 62 | 61,7-62,6 |
| 63 | 62,7-63,6 |
| 64 | 63,7-64,6 |
| 65 | 64,7-65,6 |

# Allumage et réglage de l'image

## Afficher le schéma de l'appareil



1. Enlevez le bouchon de l'objectif **(1)**.
2. Allumez le module en pressant le bouton **ON/OFF (6)**.
3. Si nécessaire, ajustez la clarté du réticule selon les instructions de votre viseur optique.
4. Entrez dans le menu principal en pressant longuement le bouton du contrôleur **(8)** et sélectionnez le mode de calibrage souhaité - **manuel (M)**, semi-**automatique (SA)** ou **automatique (A)**.
5. Calibrez l'image en pressant brièvement le bouton **ON/OFF (6)**. Fermez le capuchon de l'objectif avant de calibrer manuellement.
6. Sélectionnez le mode d'observation souhaité («**Forêt**», «**Roches**», «**Identification**», «**Utilisateur**»

) dans le menu principal. Mode utilisateur vous permet de configurer et d'enregistrer des paramètres de luminosité et de contraste personnalisés dans le menu rapide de l'appareil.

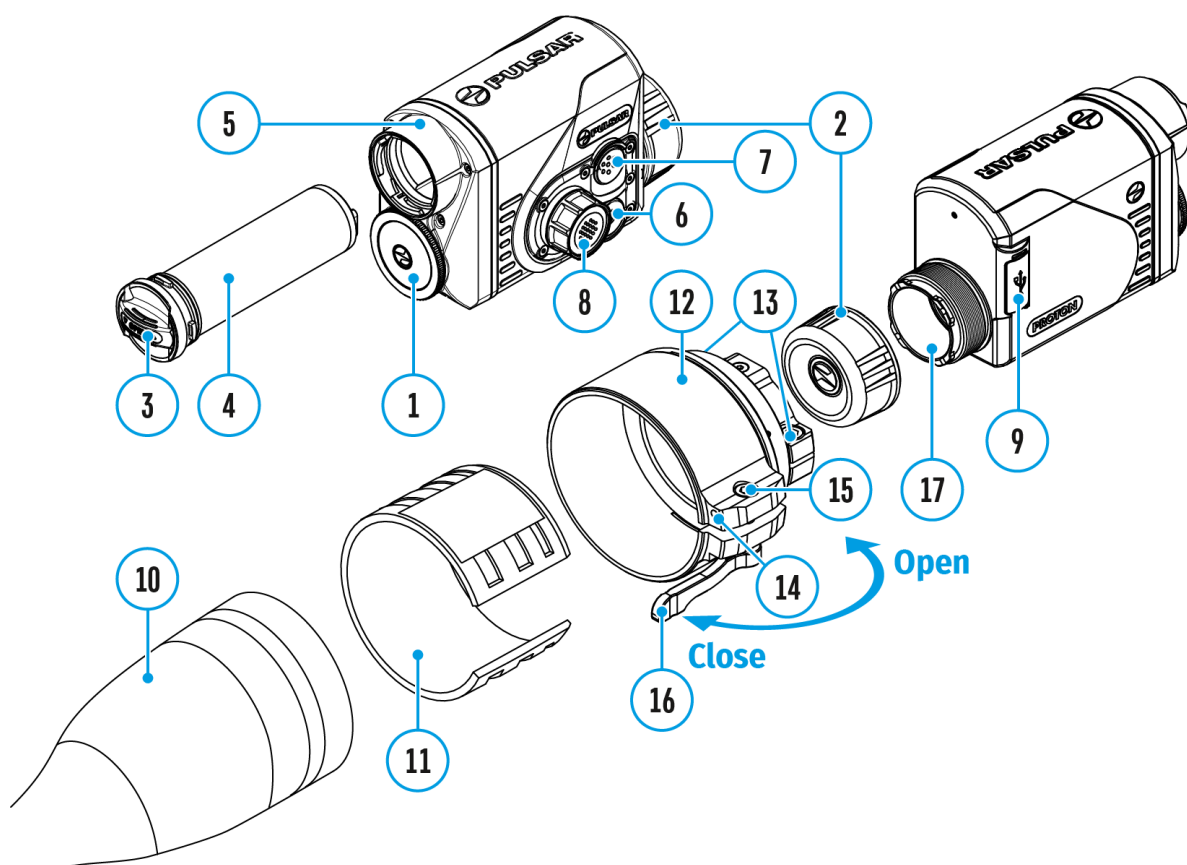
7. Entrez dans le menu principal en pressant longuement le bouton du contrôleur **(8)** et sélectionnez une palette de couleurs appropriée (pour plus de détails, voir la section «**Modes de couleurs**»).
8. Activez le menu rapide en pressant brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour régler la luminosité et le contraste de l'écran (pour plus de détails, voir la section «**Fonctions du menu rapide**»).
9. Une fois l'exploitation est terminée, éteignez l'appareil en pressant longuement le bouton **ON/OFF (6)**.

**Attention!** Il est interdit de viser l'objectif de l'appareil aux sources d'énergie intenses telles que les appareils à laser ou le soleil. Cela peut endommager les composants électroniques de l'appareil. Les dommages causés par le non-respect des règles d'exploitation ne sont pas couverts par la garantie.



# Calibrage du microbolomètre

## Afficher le schéma de l'appareil



Le calibrage permet de rééquilibrer la température du microbolomètre et d'éliminer les imperfections de l'image (telles que les bandes verticales, les images fantômes, etc.).

Pendant le calibrage, l'image sur l'écran se fige brièvement pendant 1 seconde maximum.

Il existe trois modes de calibrage: **manuel (M)**, **semi-automatique (SA)** et **automatique (A)**.

Sélectionnez le mode souhaité dans la section du menu **«Mode - Calibrage»**



### **Mode M (manuel)**

- Fermez le bouchon d'objectif **(1)**, pressez brièvement le bouton **ON/OFF (6)**.
- Une fois le calibrage est terminé, ouvrez le bouchon.

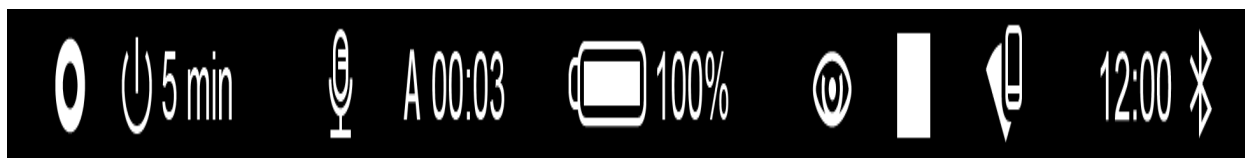
### **Mode SA (semi-automatique)**

- Le calibrage est activé en pressant brièvement le bouton **ON/OFF (6)**.
- Il ne faut pas fermer le bouchon d'objectif (le microbolomètre est fermé par une lame interne).







### **Mode A (automatique)**

- L'appareil est calibré indépendamment, selon l'algorithme logiciel.
- Il ne faut pas fermer le bouchon d'objectif (le microbolomètre est fermé par une lame interne).
- Ce mode permet à l'utilisateur de calibrer l'appareil à l'aide du bouton **ON/OFF (6)**.

# Barre d'état



La barre d'état est située au bas de l'écran et affiche des informations sur l'état actuel de l'appareil, notamment:

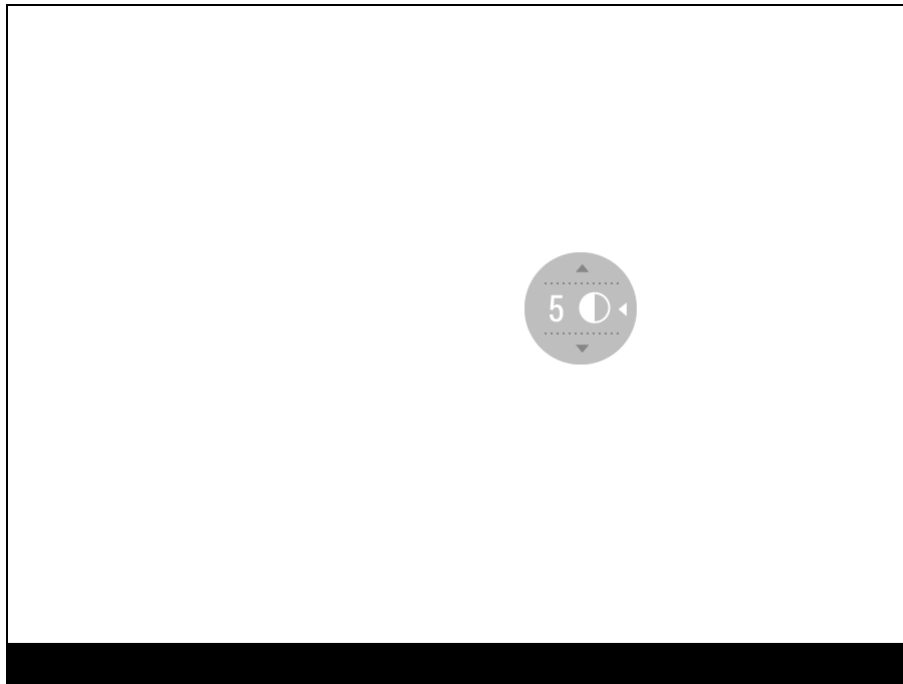
- Mode de couleur (affichée uniquement lorsque la palette de couleurs «Black Hot» est installée).
- Fonction «Arrêt automatique» (par exemple, 1 minute)
- Microphone
- Mode calibrage (en mode de calibrage automatique, lorsqu'il ne reste que 3 secondes jusqu'au calibrage automatique, un compte à rebours est affiché à la place de l'icône de calibrage).
- Indication de puissance:
  -  - niveau de charge, si l'appareil est alimenté par une batterie
  -  - niveau de charge, si l'appareil est alimenté par une batterie et est chargée
  -  - pas de batterie, l'appareil est connecté à une source d'alimentation externe.
- Mode d'observation
- Statut d'enregistrement vidéo:
  -  - l'enregistrement vidéo est activé
  -  - pause
  -  - l'enregistrement vidéo est désactivé
- Connexion Wi-Fi
- Heure actuelle
- Bluetooth


# Fonctions du menu rapide


## Afficher le schéma de l'appareil






- Accédez au menu en pressant brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.
- Pour se déplacer entre les fonctions décrites ci-dessous, pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.



**Contraste**  - faites tourner la bague du contrôleur **(8)** pour changer la valeur de contraste de l'image de 0 à 20.

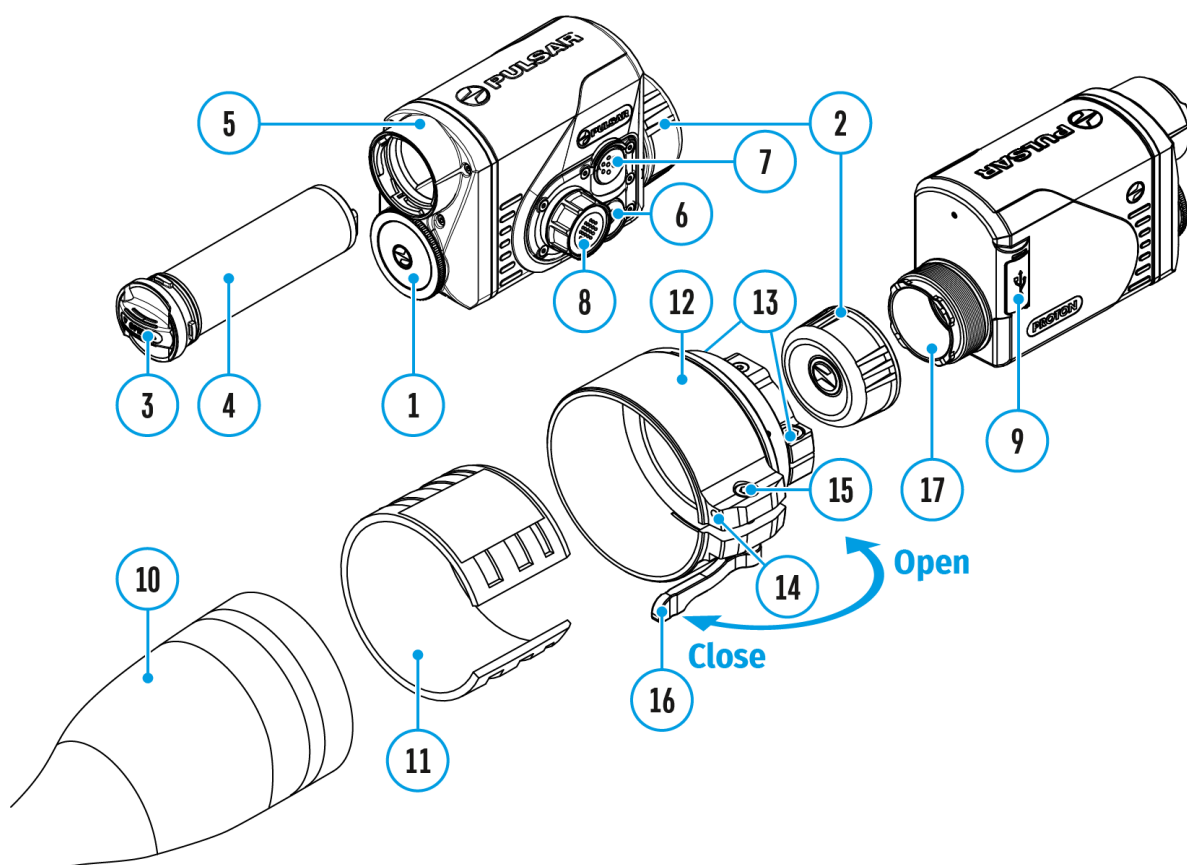
**Luminosité**  - faites tourner la bague du contrôleur **(8)** pour changer la valeur de luminosité de l'écran de 0 à 20.

**Mode de base**    - permet de sélectionner l'un des trois modes («Forêt», «Montagnes», «Identification») comme un mode de base pour le mode d'utilisation.

- Pour quitter le menu, pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé ou attendez 10 secondes pour quitter automatiquement.

# Entrez dans le menu principal

## Afficher le schéma de l'appareil

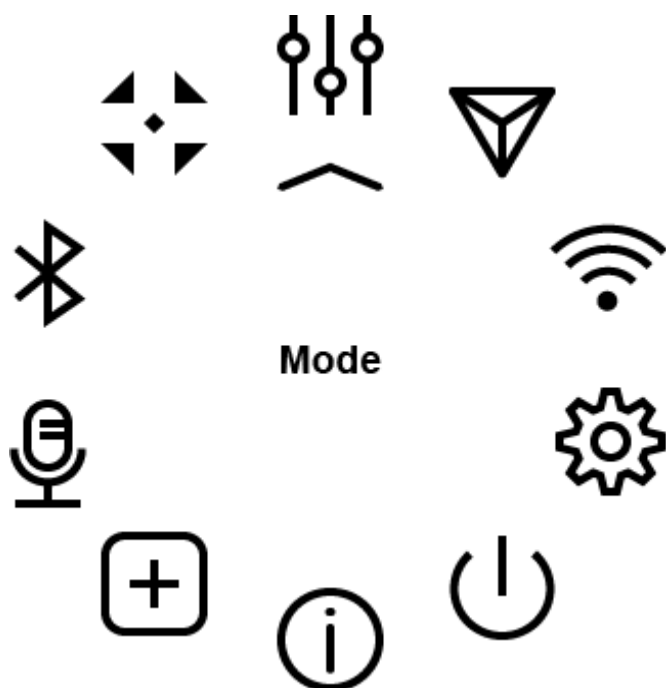


1. Entrez dans le menu principal en pressant longuement le bouton du contrôleur **(8)**.
2. Pour parcourir les éléments du menu, tournez la bague du contrôleur **(8)**.
3. Pour accéder à un élément du menu, pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.
4. Pour quitter le menu, pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé ou attendez 10 secondes pour quitter automatiquement.

*Remarque :* Quand vous entrez dans le menu principal, l'image en arrière-

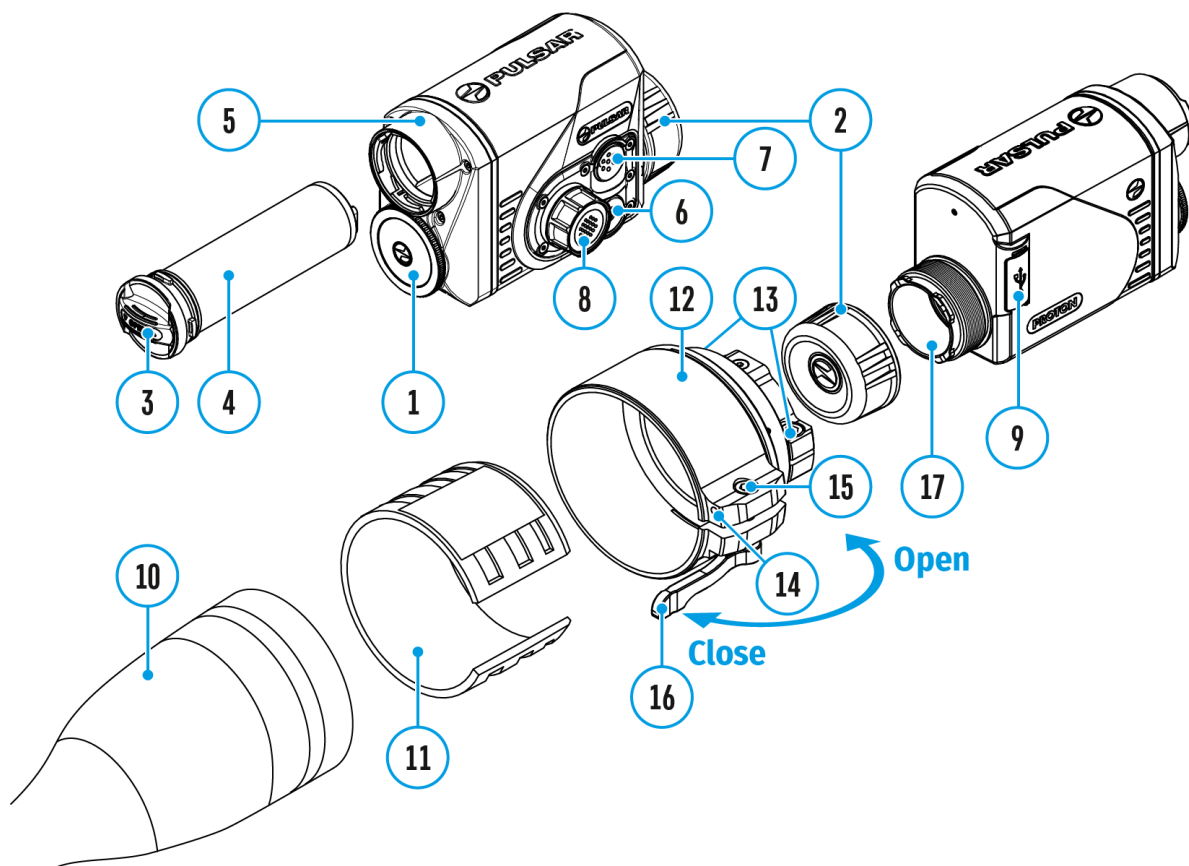
plan s'obscurcit pour mettre en valeur le menu. Ceci est normal et n'est en rien un défaut.

**Vue générale du menu:**




# Mode

## Afficher le schéma de l'appareil



### Sélection du mode d'observation


L'appareil dispose de quatre modes d'observation: «Forêt» (mode d'observation des objets dans des conditions de contraste thermique bas), «Montagnes» (mode d'observation des objets dans des conditions de contraste thermique élevé), «Identification» (mode d'image hautement détaillée), «Utilisation» (paramètres personnalisés de la luminosité et du contraste).


1. Pressez longuement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder au menu.
2. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner la section **«Mode»** .
3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la





section du menu.

4. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner l'un des modes décrits ci-dessous.
5. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour confirmer votre choix.

 Mode «**Montagnes**». Optimal lors de l'observation des objets après une journée ensoleillée ou en milieu urbain.

 Mode «**Forêt**». Optimal lors de la recherche et de l'observation sur le terrain, sur fond de feuillage, de broussailles et d'herbe. Ce mode donne un haut niveau d'information à la fois sur l'objet observé et sur les détails du paysage.

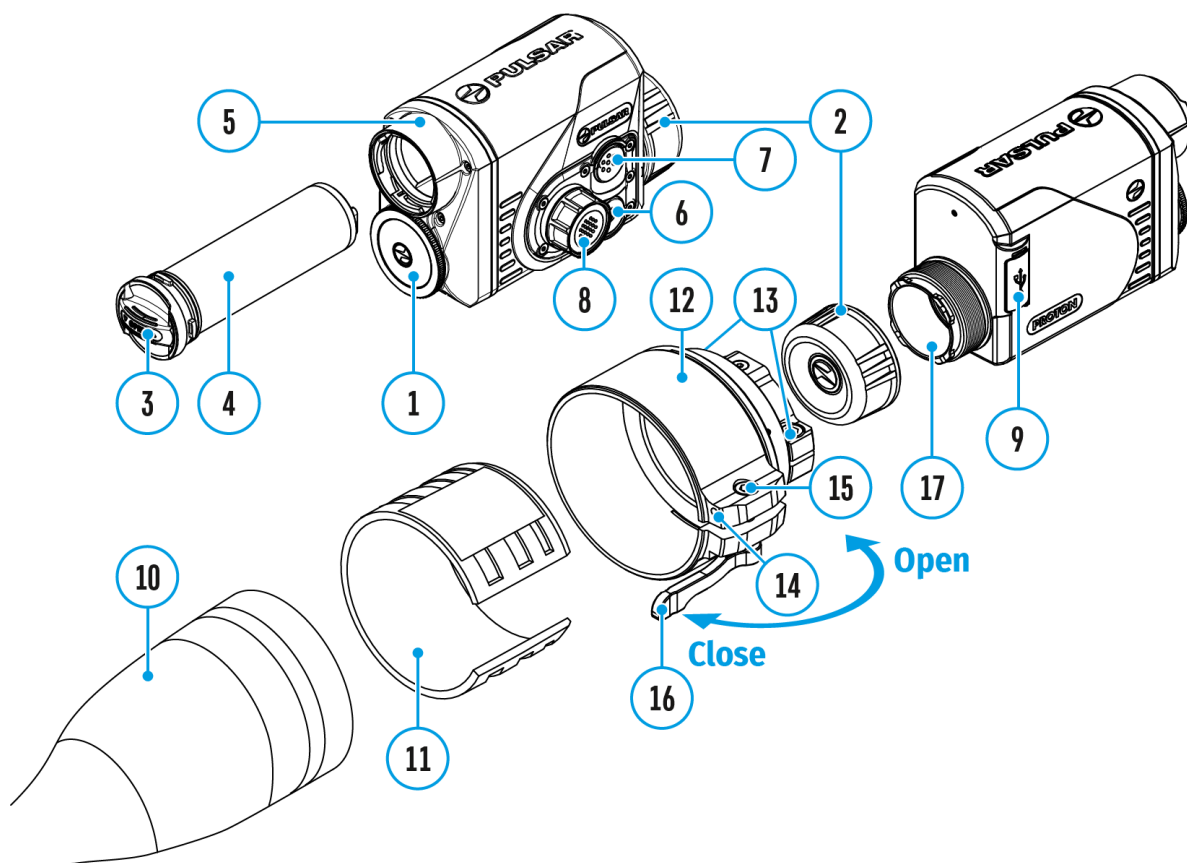
 Mode «**Identification**». Optimal pour la reconnaissance des objets observés dans des conditions défavorables (brouillard, brume, pluie, neige). Ce mode permet de reconnaître plus clairement les traits caractéristiques de l'objet observé. Le grossissement des détails peut s'accompagner d'une petite granulation de l'image.


 Mode «**Utilisation**». Il permet de configurer et d'enregistrer des paramètres de luminosité et de contraste personnalisés, ainsi que l'un des trois modes («Forêt», «Montagnes», «Identification») comme un mode de base.

# Image Detail Boost

<https://www.youtube.com/embed/GNezJKveMRc>

## Afficher le schéma de l'appareil



La fonction «**Image Detail Boost**»  augmente la netteté des contours des objets chauffés, ce qui permet de voir plus de détails. Le résultat de la fonction dépend du mode sélectionné et des conditions d'observation: plus le contraste des objets est élevé, plus l'effet est visible. Cette fonction est activée par défaut, mais peut être désactivée dans le menu principal.

Activation/ désactivation de la fonction «Image Detail Boost»

1. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu principal.
2. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Image Detail Boost**»




3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
4. Pour activer/désactiver la fonction, pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.

# Configuration Wi-Fi

## Afficher le schéma de l'appareil




Cet élément permet de configurer l'appareil pour opérer dans le réseau Wi-Fi.

1. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu principal.
2. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Configuration Wi-Fi**» .
3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.

# Activation de W-Fi

Activation/désactivation du Wi-Fi.

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Activation de W-Fi**» .
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
3. Pour activer/désactiver la fonction, pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.

# Configuration de mot de passe

Cet élément du sous-menu permet de définir un mot de passe afin d'accéder à l'appareil à partir de l'appareil externe. Le mot de passe est utilisé lors de la connexion d'un appareil externe (par exemple, un smartphone) à l'appareil.


1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Configuration de mot de passe**» **PAS**.
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
3. Un mot de passe s'affichera sur l'écran – un mot de passe par défaut est «**12345678**».
4. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour définir le mot de passe souhaité. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** pour passer d'une catégorie à une autre.
5. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé pour enregistrer le mot de passe et quitter le sous-menu.

# Configuration d'accès

Ce sous-élément permet de configurer le niveau d'accès requis pour l'appareil reçu par l'application Stream Vision.

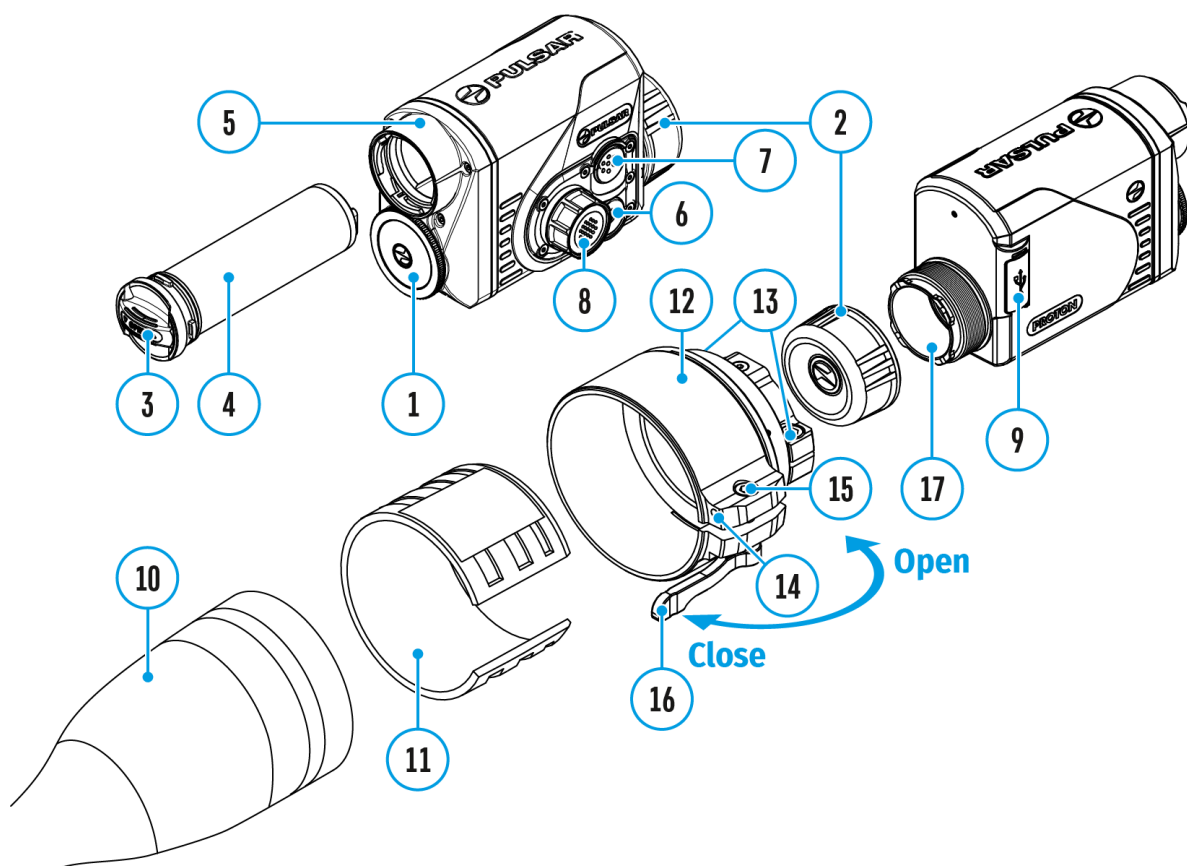
- Niveau «**Propriétaire**». L'utilisateur de Stream Vision a un accès complet à toutes les fonctions de l'appareil.

- Niveau «**Invité**». L'utilisateur de Stream Vision n'a que la possibilité de regarder les vidéos de l'appareil en temps réel.


1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Configuration d'accès**» .
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
3. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Propriétaire**» ou «**Invité**».
4. Confirmez votre choix en pressant brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.

# Configurations generales

## Afficher le schéma de l'appareil




Cette section du menu vous permet de changer la langue de l'interface, de régler la date, l'heure, les unités de mesure, de restaurer les paramètres d'usine et de formater également la carte mémoire.

1. Pressez le bouton du contrôleur(8) et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu.
2. Tournez la bague du contrôleur (8) pour sélectionner «**Configurations generales**».
3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur(8) pour accéder à la section du menu.


## Luminosité graphique

Ajustez le niveau de luminosité des icônes et des économiseurs d'écran (Pulsar, Arrêt de l'écran) à l'écran.

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Luminosité graphique**» .
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
3. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner le niveau de luminosité des icônes de 0 à 10.
4. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour confirmer votre choix.


## Langue

Sélection de la langue

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Langue**» .
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
3. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner l'une des langues d'interface disponibles: anglais, français, allemand, espagnol, russe.
4. Confirmez votre choix en pressant brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.

## Arrêt automatique


Cet élément permet d'activer la fonction d'arrêt automatique de l'appareil en position de repos (inclinaison vers le haut ou vers le bas de plus de 70°, à droite ou à gauche - de plus de 30°).

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Arrêt automatique**» .
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
3. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner la période au




cours de laquelle l'appareil désactivé s'éteindra automatiquement (1 min, 3 min, 5 min) ou l'option «Off» si vous souhaitez désactiver la fonction d'arrêt automatique de l'appareil.

4. Confirmez la sélection en pressant brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.

**Remarque:** si la fonction d'arrêt automatique est activée, l'icône et l'heure d'arrêt sélectionnée au format « 1 min» sont affichées dans le bar d'état.


## Date

### Paramètres de date

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Date**» .
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu. La date est affichée au format jj/mm/aaaa (01/01/2021).
3. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner l'année, le mois et la date souhaités. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** pour passer d'une catégorie à l'autre.
4. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé pour enregistrer la date sélectionnée et quitter le sous-menu.

## Heure


### Paramètres d'heure

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Heure**» .
2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
3. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner le format de l'heure - 24 (ou PM/AM).
4. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** pour passer aux paramètres d'heure.
5. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner l'heure.
6. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** pour passer aux paramètres des minutes.
7. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner les minutes.

8. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé pour enregistrer l'heure sélectionnée et quitter le sous-menu.

## Configuration par défaut

Restauration des paramètres d'usine

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Configuration par défaut**» .
  2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
  3. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Oui**» afin de restaurer les paramètres d'usine ou «**Non**» pour annuler l'action.
  4. Confirmez votre sélection en pressant brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.
- Si «**Oui**» est sélectionné le message «**Retourner aux paramètres par défaut?**» et les options «**Oui**» et «**Non**» apparaissent à l'écran. Sélectionnez «**Oui**» pour revenir aux paramètres par défaut.
  - Si l'option «**Non**» est sélectionnée le retour aux paramètres par défaut est rejeté et un sous-menu est renvoyé.

L'état d'origine des paramètres suivants sera restauré:

- **Mode de fonctionnement de l'enregistreur vidéo** – vidéo
- **Mode d'observation** – «Forêt»
- **Mode calibrage** – automatique
- **Langue** - Anglais
- **Wi-Fi** - désactivé (mot de passe par défaut)
- **La palette de couleurs** – White Hot (chaud blanc)


**Attention:** lorsque vous restaurez les paramètres d'usine, la date, l'heure, la carte de pixels personnalisée sont enregistrées.

## Formatage

Cet élément du menu permet de formater la carte Flash (carte mémoire) de l'appareil (tous les fichiers de la carte mémoire seront supprimés).

Un formatage sera nécessaire en cas d'erreur avec la carte mémoire.

Avant le formatage, assurez-vous de transférer vos photos sur un autre support de stockage.

1. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Formatage**»  
.
  2. Pressez brièvement le bouton du contrôleur**(8)** pour accéder à la section du menu.
  3. Tournez la bague du contrôleur**(8)** pour sélectionner «**Oui**» pour formater la carte mémoire ou «**Non**» pour revenir au sous-menu.
  4. Confirmez votre sélection en pressant brièvement bouton le bouton du contrôleur **(8)**.
- Si vous avez sélectionné«**Oui**», le message «**Voulez-vous formater la carte mémoire?**» et les options «**Oui**» et«**Non**» apparaissent sur l'écran. Sélectionnez«**Oui**» pour formater la carte mémoire.
  - Si vous avez sélectionné «**Non**», le formatage sera rejeté et le retour au sous-menu se fera automatiquement.

# Modes de couleurs


Afficher le schéma de l'appareil





La sélection d'une palette de couleurs

Le mode principal d'affichage de l'image observée est «**White Hot**» (**blanc chaud**). Pour sélectionner une autre palette:

1. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu principal.
2. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Modes de couleurs**» .
3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
4. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner la palette

souhaitée.

5. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour confirmer votre choix.

**Black Hot** - Palette noir et blanc (la couleur blanche correspond à la température froide et la couleur noire à la température chaude).

**Red Hot** - rouge chaud

**Red Monochrome** - rouge monochrome

**Rainbow** - arc-en-ciel

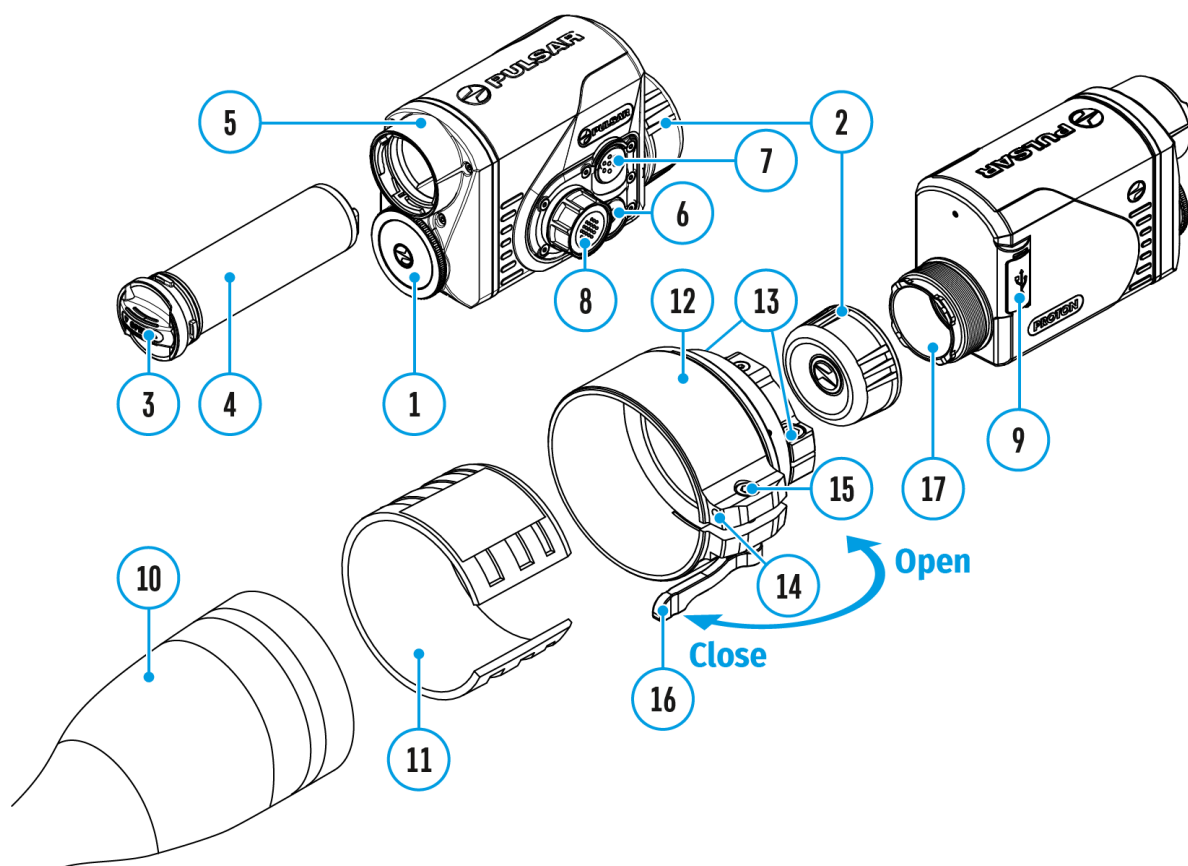
**Ultramarine** - outremer

**Violet** - violet

**Sepia** - sépia

# Information d'appareil

## Afficher le schéma de l'appareil



Cet élément permet à l'utilisateur d'apprendre les informations suivantes sur l'appareil:

- Numéro SKU de l'appareil
- Version du logiciel de l'appareil
- Nom complet du de l'appareil
- Version de l'assemblage de l'appareil
- Numéro de série de l'appareil
- Informations d'utilisation

Pour l'affichage des informations:

1. Pressez le bouton du contrôleur(**8**) et maintenez-le enfoncé pour

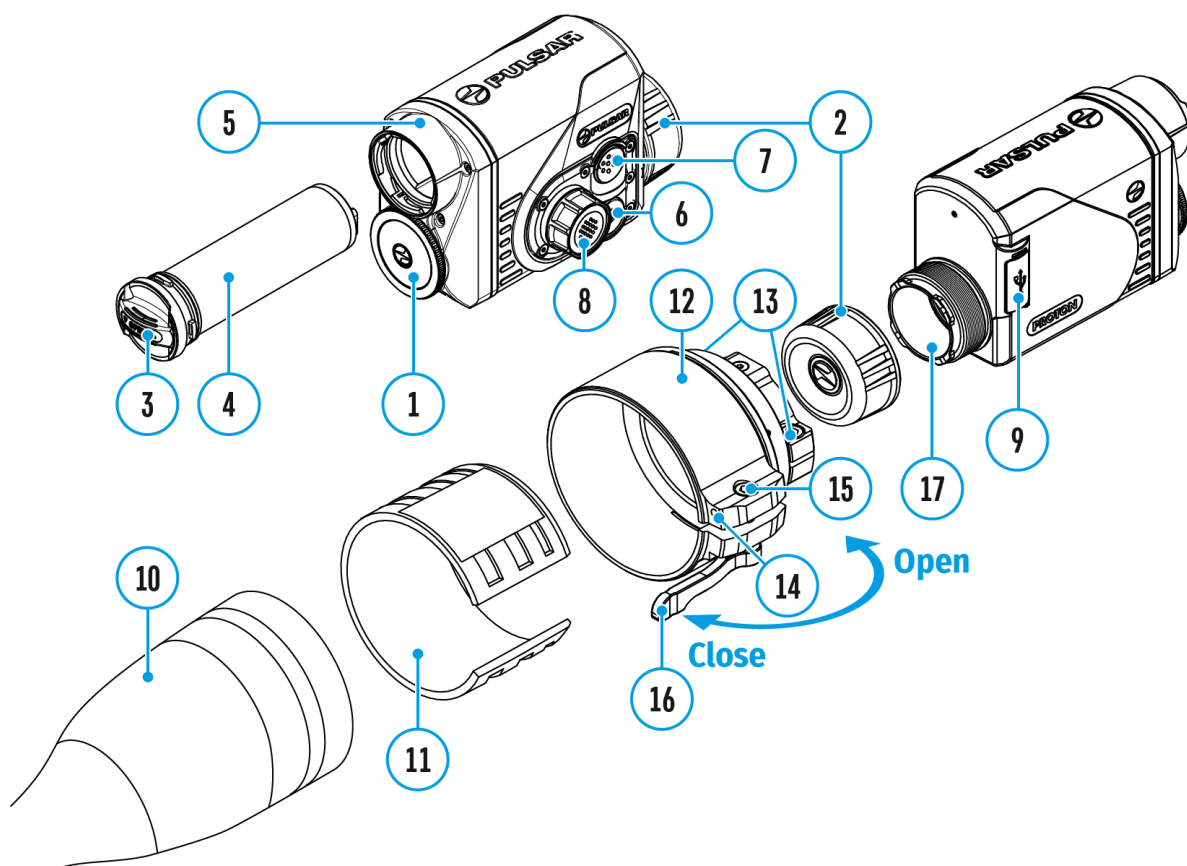
accéder au menu principal.

2. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner «**Information d'appareil**» ⓘ.
3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour confirmer votre choix.




# Microphone

## Afficher le schéma de l'appareil

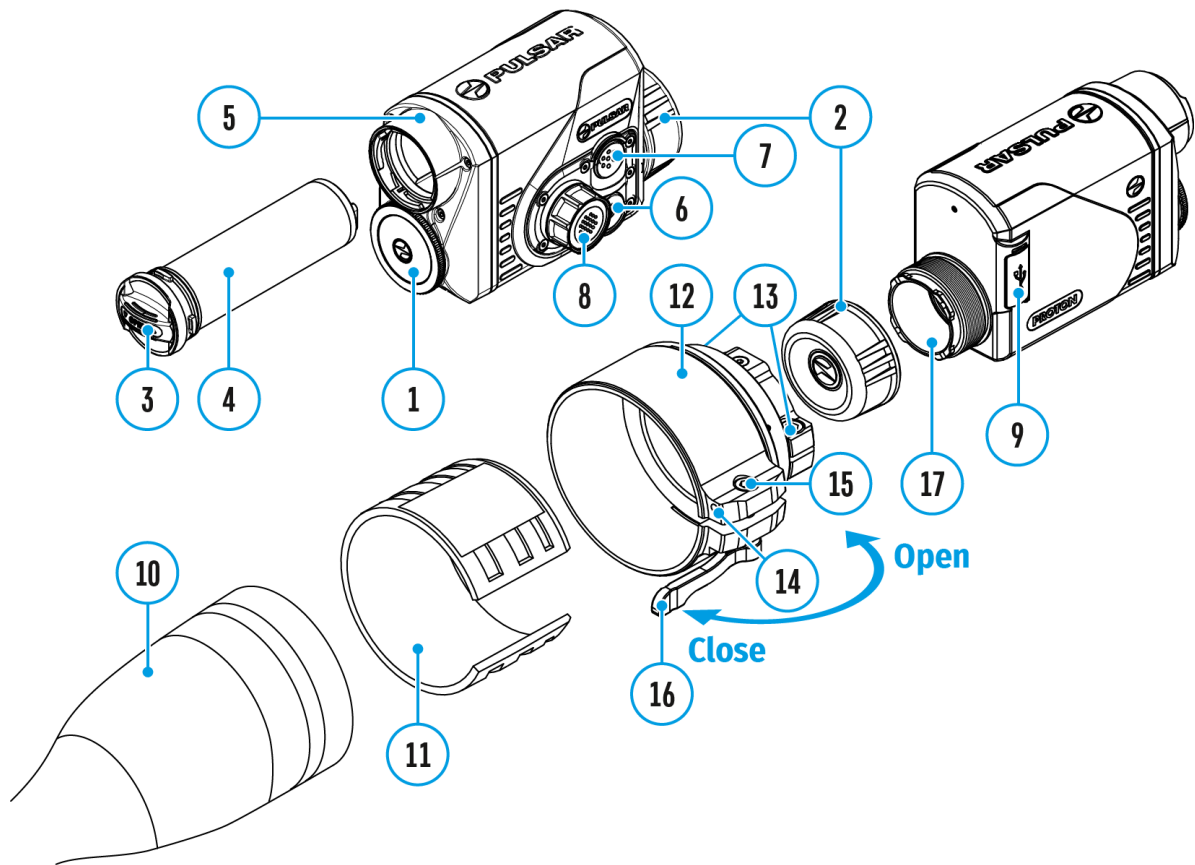


Activation/désactivation du microphone.


Cet élément permet d'activer (ou de désactiver) le microphone pour l'enregistrer le son pendant l'enregistrement vidéo.

1. Pressez le bouton du contrôleur**(8)** et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu principal.
2. Tournez la bague du contrôleur**(8)** pour sélectionner l'élément du menu «**Microphone**» .
3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur**(8)** pour accéder à la section du menu.
4. Pour activer/désactiver le microphone, pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.

## Afficher le schéma de l'appareil



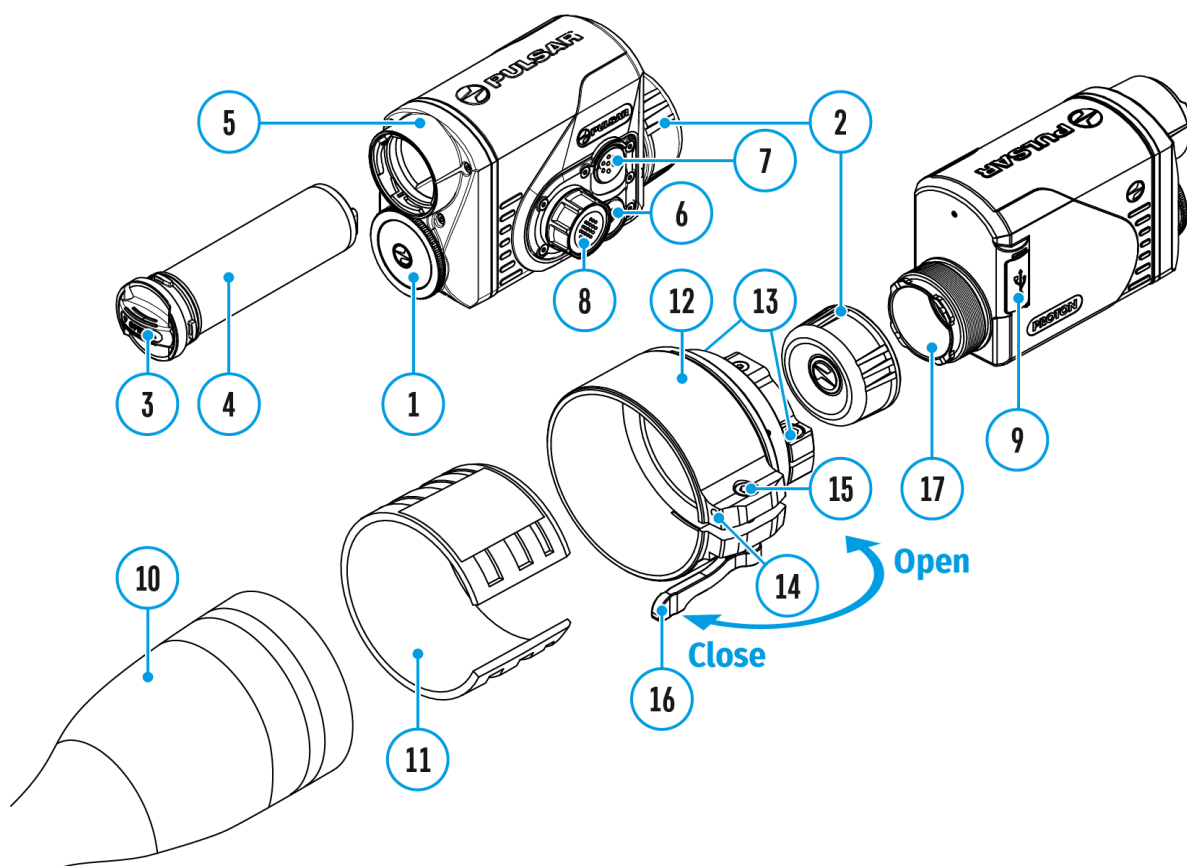
## Activer/désactiver Bluetooth

1. Faites un appui long sur le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder au menu principal.
2. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner l'option de menu « **Bluetooth** » .
3. Appuyez brièvement sur le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder au sous-menu.
4. Activez ou désactivez Bluetooth en appuyant brièvement sur le bouton du contrôleur **(8)**.
5. Faites un appui long sur le bouton du contrôleur **(8)** pour quitter le sous-menu.

La procédure de connexion de la télécommande sans fil est décrite dans la section «**Activation de la télécommande**».


# Mode calibrage

## Afficher le schéma de l'appareil



Sélection du mode calibrage du microbolomètre.

Il existe trois modes de calibrage: **manuel**, **semi-automatique** et **automatique**.

1. Pressez le bouton du contrôleur **(8)** et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu.
2. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner la section «**Mode calibrage**» .
3. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour accéder à la section du menu.
4. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner l'un des modes de calibrage décrits ci-dessous.

5. Pressez brièvement le bouton du contrôleur**(8)** pour confirmer votre choix.

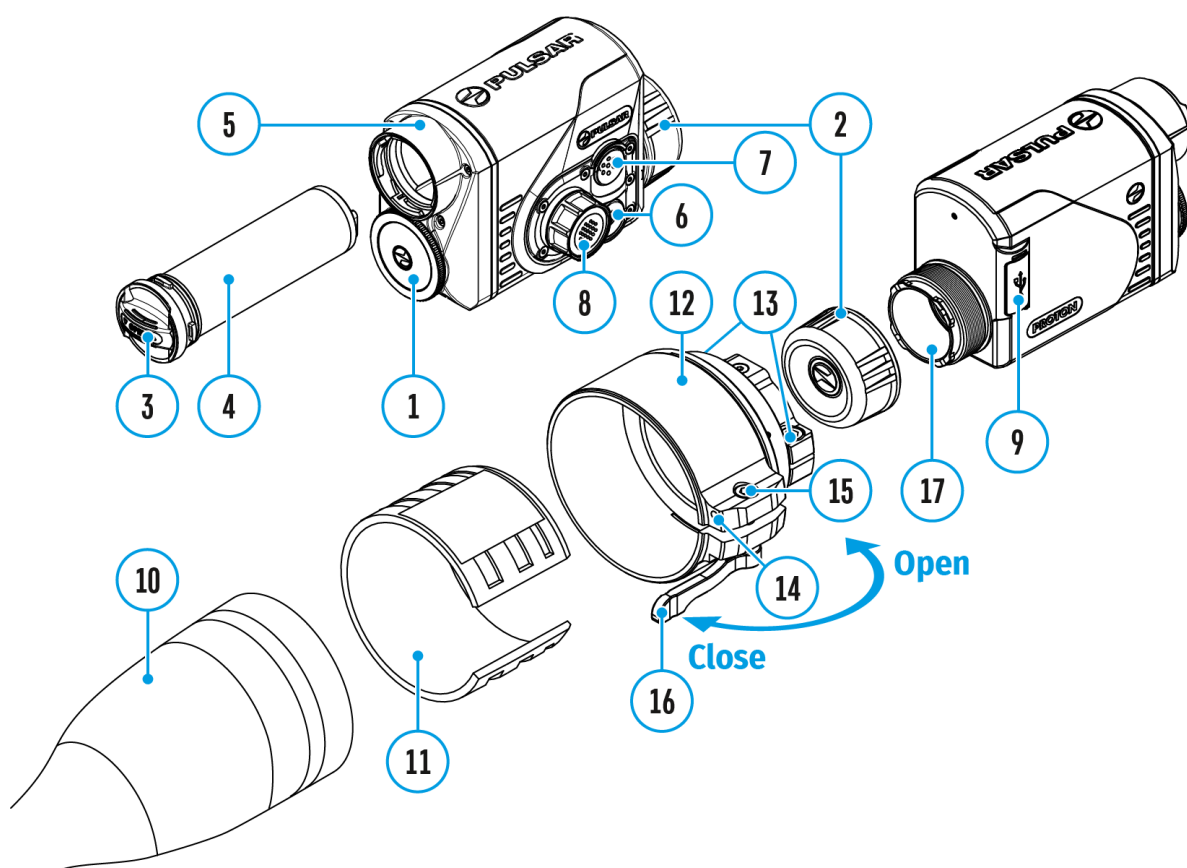
**Automatique.** En mode automatique la détermination du besoin de calibrage est programmée, le processus de calibrage démarre automatiquement.

**Semi-automatique.** L'utilisateur détermine de manière indépendante si le calibrage est nécessaire (en fonction de l'état de l'image observée).

**Manuel.** Calibrage manuel. Fermez le bouchon d'objectif avant de commencer le calibrage.

# Enregistrement vidéo et prise de photos de l'image observée

Afficher le schéma de l'appareil



Les modules d'imagerie thermique **Proton FXQ30** ont la fonction d'enregistrement vidéo et photo de l'image observée sur la carte mémoire intégrée.

Avant d'utiliser les fonctions d'enregistrement photo et vidéo, il est recommandé de régler la **date** et **l'heure** (voir la section «[Configurations generales](#)»).

L'appareil d'enregistrement intégré fonctionne en deux modes:

### Mode Vidéo. Enregistrement vidéo de l'image

1. Passez en mode **Vidéo** en pressant longuement le bouton **REC (7)**.
2. L'icône  et le temps d'enregistrement restant (au format hh : mm), par exemple 5:12, sont affichés dans le coin supérieur gauche pendant un court instant. Dans la barre d'état, l'état de l'enregistrement vidéo est affiché en continu.
3. Pressez brièvement le bouton **REC (7)** pour démarrer l'enregistrement vidéo.
4. Après le démarrage de l'enregistrement vidéo, l'icône disparaît, l'icône REC apparaît à sa place ainsi que le minuteur d'enregistrement vidéo au format MM:SS (minutes : secondes).
5. Pour suspendre l'enregistrement vidéo et reprendre l'enregistrement, pressez brièvement le bouton **REC (7)**.
6. Pour arrêter l'enregistrement vidéo pressez le bouton **REC (7)** et maintenez-le enfoncé.
7. Les fichiers vidéo sont enregistrés sur la carte mémoire intégrée une fois l'enregistrement vidéo désactivé.
8. Passez d'un mode à l'autre (**Vidéo**-> **Photo**-> **Vidéo** ...) en appuyant longuement sur le bouton **REC (7)**.

### Mode Photo. Prise de photos de l'image

1. Passez en mode **Photo** en pressant longuement le bouton **REC (7)**.
2. Pressez brièvement le bouton **REC (7)** pour prendre une photo.  
L'image se fige pendant 0,5 seconde - le fichier de l'image est enregistré sur la carte mémoire intégrée.

#### Notes:

- Il est possible d'accéder au menu et opérer dans le menu de l'appareil pendant l'enregistrement vidéo.
- Les vidéos et les photos sont enregistrées sur la carte mémoire intégrée



de l'appareil sous le nom img\_xxx.jpg (pour les photos); video\_xxx.mp4 (pour les vidéos). xxx- compteur de fichiers commun à trois chiffres (pour les photos et vidéos);


- Le compteur utilisé dans la dénomination des fichiers multimédia N'est PAS réinitialisé.

**Attention:**





- La durée maximale d'un fichier vidéo enregistré est de cinq minutes. Après cela la vidéo est enregistrée dans un nouveau fichier. Le nombre de fichiers est limité par la capacité de mémoire interne.
- Surveillez régulièrement la capacité du mémoire disponible de la carte mémoire intégrée, transférez les données enregistrées sur un autre support, libérez de l'espace sur la carte mémoire.
- En cas d'erreur de la carte mémoire, vous pouvez utiliser la fonction formatage dans la section **«Configurations generales»** du menu principal.



# Fonction Wi-Fi

L'appareil a la fonction de communication sans fil avec des appareils externes (ordinateur, smartphone) via Wi-Fi.

- Allumez le module de communication sans fil dans l'option de menu «**Activation de W-Fi**»  (voir la section «**Configuration Wi-Fi**»).

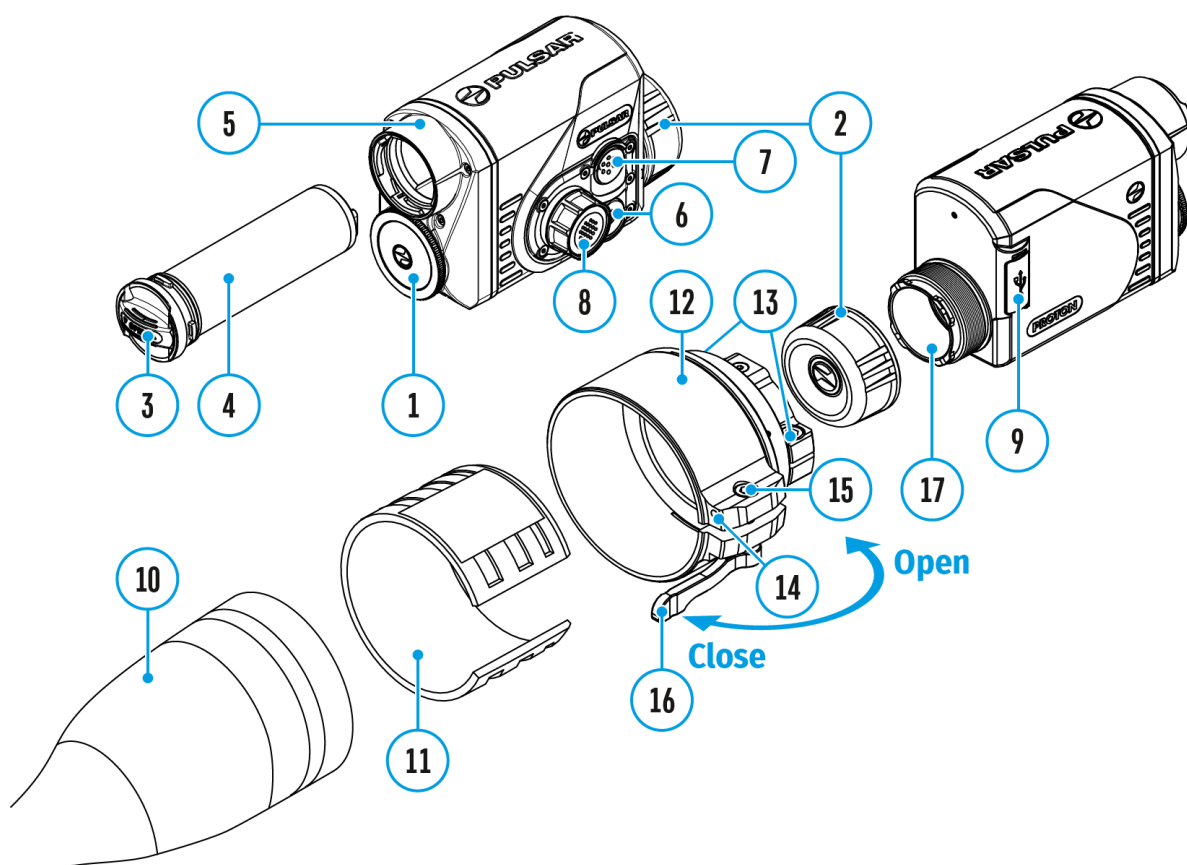
**Le fonctionnement du Wi-Fi est affiché dans la barre d'état comme suit:**

| Statut de connexion                                     | Indication dans la barre d'état   |
|---|---|
| Wi-Fi est désactivé                                     |    |
| Activation du Wi-Fi sur l'appareil                      |  |
| Wi-Fi est activé, pas de connexion à l'appareil         |  |
| Wi-Fi est activé, la connexion à l'appareil est établie |  |

- L'appareil externe reconnaît l'imageur sous le nom «PROTON\_XXXX», où XXXX correspond aux quatre derniers chiffres du numéro de série».
- Après avoir saisi le mot de passe sur l'appareil externe (pour plus de détails sur la définition du mot de passe, la sous-section «**Configuration de mot de passe**» de la section «**Configuration Wi-Fi**») et l'établissement de la connexion, l'icône  dans la barre d'état de l'appareil devient .

# Fonction «Arrêt de l'écran»

## Afficher le schéma de l'appareil



Cette fonction désactive la transmission de l'image sur l'écran, minimisant la luminosité de son éclat. Cela empêche le démasquage accidentel. L'appareil continue de fonctionner.

Lors d'utilisation de cette fonction l'appareil passe en mode veille ce qui permet de l'activer rapidement en cas échéant.

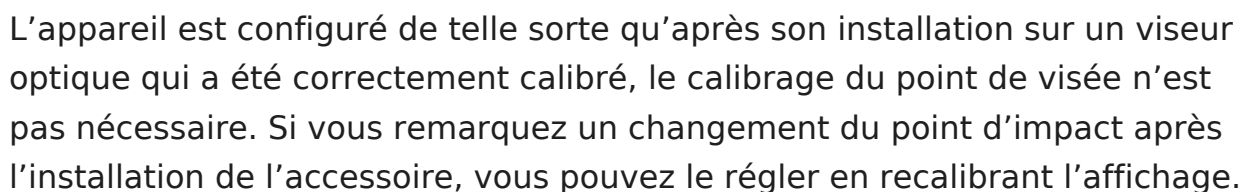


00:03

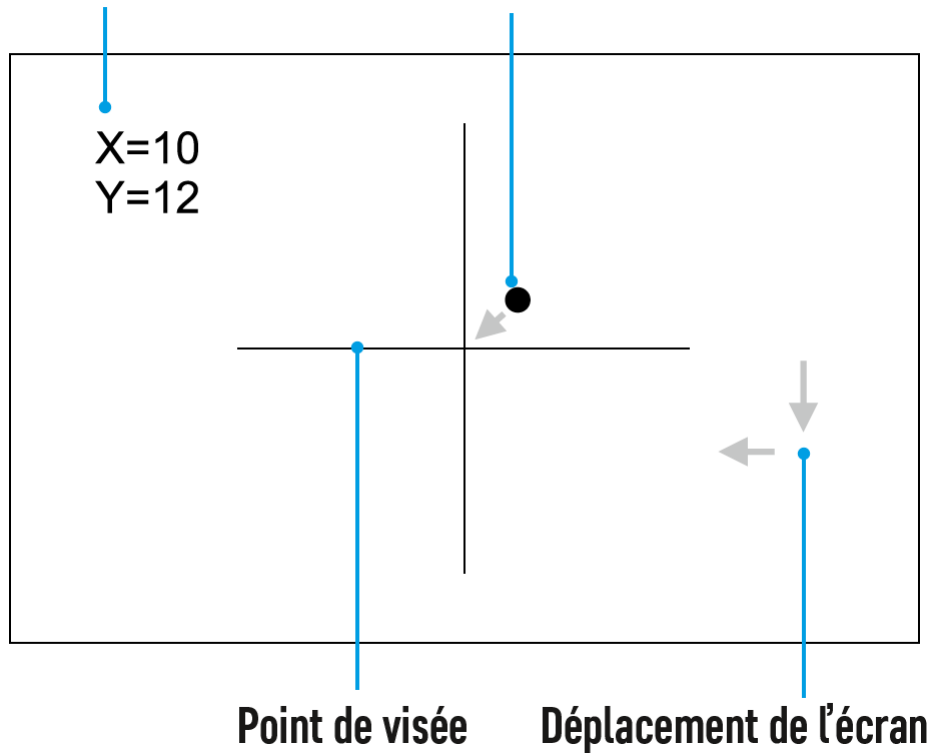
Display off

1. Lorsque l'appareil est allumé, pressez le bouton **ON/OFF(6)** et maintenez-le enfoncé 3 secondes au maximum. L'écran s'éteindra, le message «**Arrêt de l'écran**» apparaîtra.
2. Pour allumer l'écran, pressez brièvement le bouton **ON/OFF(6)**.
3. Lorsque vous maintenez le bouton **ON/OFF(6)** enfoncé, le message «**Arrêt de l'écran**» avec un compte à rebours est affiché sur l'écran.

## Afficher le schéma de l'appareil



## Coordonnées de l'écran    Point d'impact



1. Pour accéder au mode de calibrage de l'écran, pressez d'abord le bouton du contrôleur**(8)** et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes - les coordonnées de l'écran vont apparaître  $X = 0$ ;  $Y = 0$ .
2. Tournez la bague du contrôleur**(8)** pour déplacer l'écran horizontalement (axe X) et verticalement (axe Y) de sorte que le point d'impact se déplace au centre du point de visée.
3. Pour basculer entre les coordonnées X et Y, pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)**.
4. La plage de déplacement de l'image est de  $\pm 20$  pixels horizontalement (axe X), de  $\pm 20$  pixels verticalement (axe Y).
5. Pressez le bouton du contrôleur**(8)** et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes pour quitter le menu et enregistrer les paramètres.

# Description des organes de commande

La télécommande sans fil duplique les fonctions d'extinction de l'appareil, d'extinction de l'affichage, de calibrage, de changement de modes d'observation et de couleurs, d'enregistrement vidéo et de photo, et permet également la navigation dans le menu.

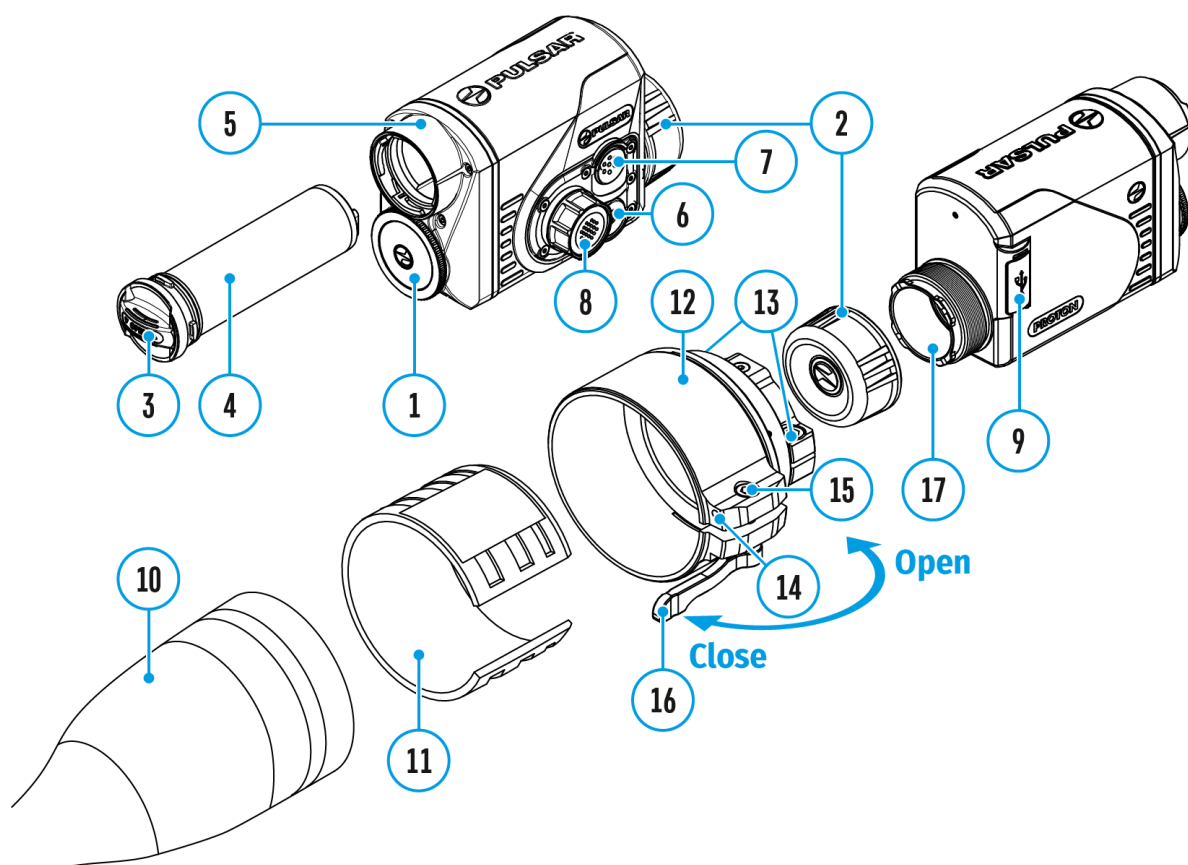
|                 | Contrôleur (24)   | Bouton (25)   | Bouton (26)                       | Bouton (27)                                      |
|-----------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Pression rapide | Entre dans le menu rapide et le sousmenu du menu principal / Confirme la sélection / Passe à l'option suivante du menu rapide | Activation de display / Calibration du microbolomètre | Changement de modes d'observation | Start l'enregistrement vidéo / Prendre une photo |



|  |  |                       |   |  |  |                                |
|--|--|-----------------------|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Pression longue</b>                   |  |                       | Entrer/quitter le menu principal / Quitter le menu rapide | Désactivation de display / Éteindre l'appareil   | Activer/désactiver la palette chaud noir | Changement de mode video/photo |
|  |  |                       |   |  |  |                                |
| <b>Rotation dans le sens horaire</b>     |  | <b>Menu rapide</b>    | Augmente le paramètre                                     | Navigation vers le bas/dans le sens horaire      |  |                                |
|  |  | <b>Menu principal</b> |   |  |  |                                |
| <b>Rotation dans le sens antihoraire</b> |  | <b>Menu rapide</b>    | Diminue le paramètre                                      | Navigation vers le haut/dans le sens antihoraire |  |                                |
|  |  | <b>Menu principal</b> |   |  |  |                                |



# Activation de la télécommande

## Afficher le schéma de l'appareil




1. Allumez le module Bluetooth (voir section «**Bluetooth**»)
2. Dans la section «**Bluetooth**»  du menu, tournez la bague du contrôleur (8) pour sélectionner l'élément de menu «**Analyser**» .
3. Confirmez votre sélection en appuyant brièvement sur le bouton du contrôleur (8).
4. Appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande et maintenez-le. Pendant ce temps, la télécommande est visible dans le réseau Bluetooth et peut être connectée.
5. Tournez la bague du contrôleur (8) pour sélectionner la télécommande

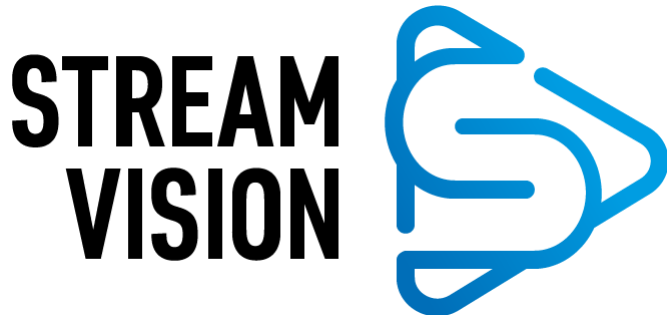
dans la liste déroulante qui apparaît.

6. Confirmez votre sélection en appuyant brièvement sur le bouton du contrôleur **(8)**.

**Remarques:**

- Après le jumelage, la télécommande pourra contrôler l'appareil.
- À l'avenir, la télécommande se connectera automatiquement à l'appareil couplé, s'il visible.
- Le nom de la télécommande et le niveau de charge de sa batterie apparaîtront dans la liste des appareils appairés en bas de l'écran dans la section «**Bluetooth**»  du menu.

# Stream Vision



Les modules d'imagerie thermique **Proton FXQ30** sont compatibles avec la technologie Stream Vision qui permet de transmettre via Wi-Fi l'image de l'appareil à votre smartphone ou à votre tablette en temps réel.

Des instructions détaillées sur le fonctionnement de Stream Vision sont disponibles dans sur le [site](#).

**Téléchargement** depuis le Google Play

**Téléchargement** depuis l'App Store

Obtenez les réponses aux questions fréquemment posées à propos de l'utilisation de Stream Vision [ici](#).

# Mise à jour logicielle

## Stream Vision

<https://www.youtube.com/embed/0Blu4rr-8IY>

1. Téléchargez l'application gratuite Stream Vision sur [Google Play](#) ou [App Store](#).
2. Connectez votre appareil Pulsar à un appareil mobile (smartphone ou tablette).
3. Lancez Stream Vision et accédez à la section «Mes appareils».
4. Sélectionnez votre appareil Pulsar et cliquez sur «Rechercher les mises à jour».
5. Attendez que la mise à jour soit téléchargée et installée. L'appareil Pulsar redémarrera et sera prêt à fonctionner.

### Important:

- Si votre appareil Pulsar est connecté au téléphone, veuillez activer la transmission des données mobiles (GPRS / 3G / 4G) pour télécharger la mise à jour;
- Si votre appareil Pulsar n'est pas connecté à votre téléphone, mais il se trouve déjà dans la section «Mes appareils», vous pouvez utiliser le Wi-Fi pour télécharger la mise à jour.

Obtenez les réponses aux questions fréquemment posées à propos de l'utilisation de Stream Vision [ici](#).

### Votre firmware est-il à jour?

Cliquez [ici](#) pour voir le dernier firmware pour votre appareil.

## Stream Vision 2

1. Téléchargez l'application gratuite Stream Vision 2 sur [Google Play](#) ou [App Store](#).
2. Connectez votre appareil Pulsar à un appareil mobile (smartphone ou tablette).
3. Lancez Stream Vision 2 et accédez à la section «Réglages».
4. Sélectionnez votre appareil Pulsar et cliquez sur «Vérifier la mise à jour du logiciel».
5. Attendez que la mise à jour soit téléchargée et installée. L'appareil Pulsar redémarrera et sera prêt à fonctionner.

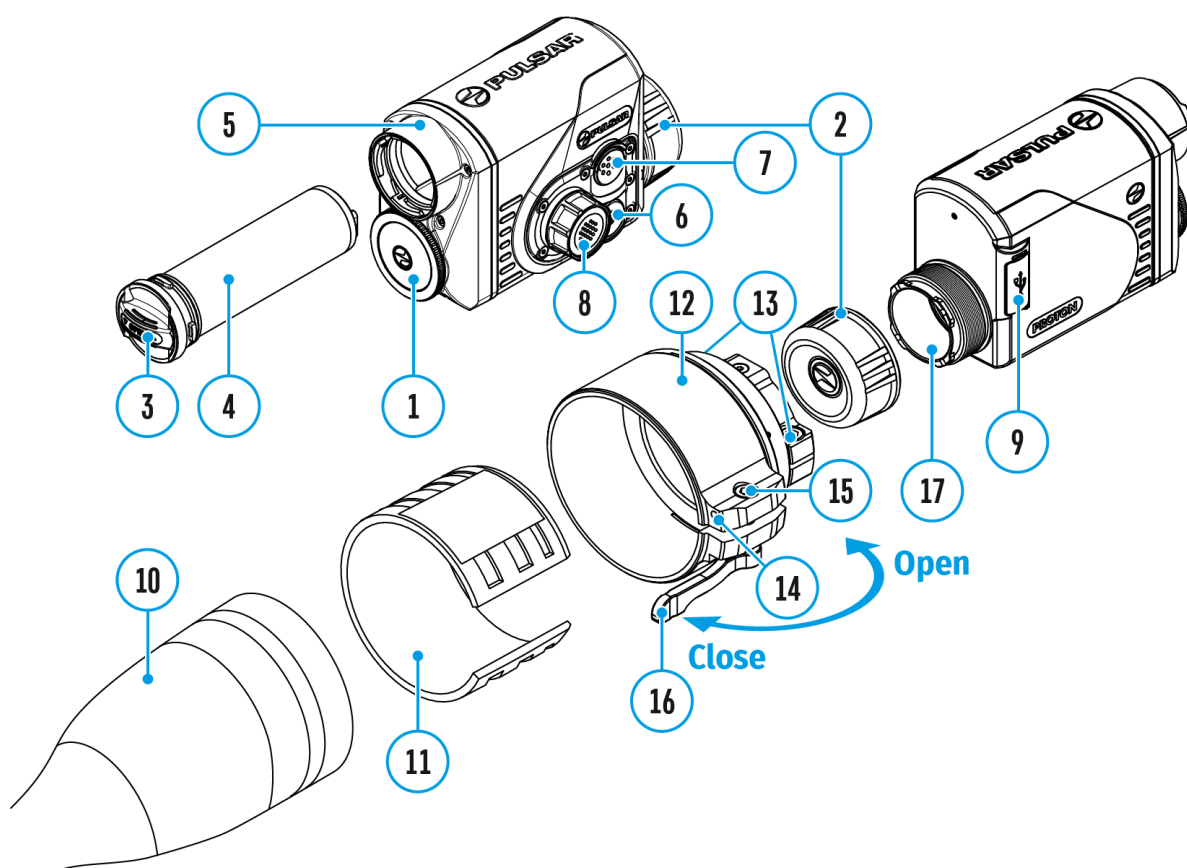
### Important:

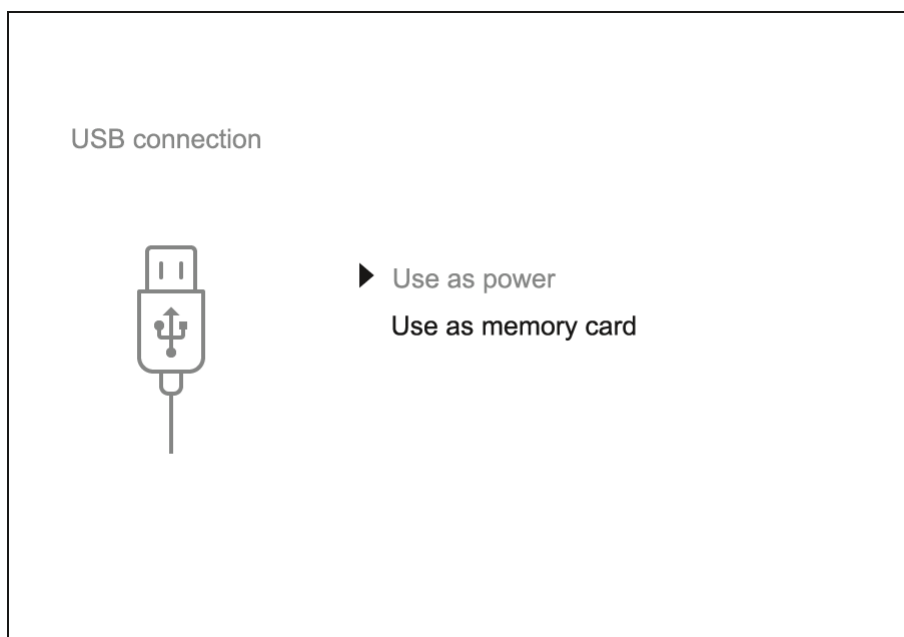
- Si votre appareil Pulsar est connecté au téléphone, veuillez activer la transmission des données mobiles (GPRS / 3G / 4G) pour télécharger la mise à jour;
- Si votre appareil Pulsar n'est pas connecté à votre téléphone, mais il se trouve déjà dans la section «Réglages» > «Tous les appareils», vous pouvez utiliser le Wi-Fi pour télécharger la mise à jour.

Obtenez les réponses aux questions fréquemment posées à propos de l'utilisation de Stream Vision 2 [ici](#).

# Connexion USB

Afficher le schéma de l'appareil





1. Connectez la fiche du câble USB au connecteur USB Type-C **(9)** de l'appareil, l'autre - au port de votre ordinateur en utilisant un adaptateur USB Type-A.
2. Allumez l'appareil en pressant le bouton **ON/OFF (6)** (l'ordinateur ne peut pas détecter l'appareil éteint).
3. L'appareil sera automatiquement déterminé par l'ordinateur, l'installation des pilotes n'est pas requise.
4. L'écran affichera deux options de connexion: «**Utiliser comme puissance**» et «**Utiliser comme carte mémoire**».
5. Tournez la bague du contrôleur **(8)** pour sélectionner une option de connexion.
6. Pressez brièvement le bouton du contrôleur **(8)** pour confirmer votre choix.

### Utiliser comme puissance

- En choisissant cette option, l'appareil utilise l'ordinateur en tant qu'une source d'alimentation externe. Une icône apparaîtra dans la barre d'état. L'appareil continue à fonctionner, toutes les fonctions sont disponibles.
- La charge de la batterie installée dans l'appareil n'est pas effectuée.
- Lorsque l'USB est déconnecté de l'appareil connecté en mode «**Puissance**», l'appareil continue de fonctionner à partir de la batterie lorsqu'elle est présente et suffisamment chargée.

## Utiliser comme carte mémoire

- En choisissant cette option, l'appareil est reconnu par l'ordinateur comme une carte flash. Cette option est conçue pour travailler avec les fichiers stockés dans la mémoire de l'appareil. Les fonctions de l'appareil ne sont pas disponibles, l'appareil s'éteint.
- Lors de l'enregistrement du vidéo au moment de la connexion, l'enregistrement est arrêté et sauvegardé.
- Lorsque l'USB est déconnecté de l'appareil qui est en mode «**Carte mémoire**» le viseur reste activé. Appuyez sur le bouton **ON/OFF (6)** pour allumer l'appareil pour poursuivre le travail.



# Contrôle technique

Le contrôle technique est recommandé avant chaque utilisation de l'appareil. Vérifiez:

- Vue extérieure de l'appareil (les fissures sur le boîtier ne sont pas autorisées).
- L'état des lentilles de l'objectif et de l'oculaire du module d'imagerie thermique (les fissures, les taches de graisse, la saleté et autres dépôts ne sont pas autorisés).
- L'état de la batterie (doit être chargée) et des contacts électriques (le sel et l'oxydation ne sont pas autorisés).
- Fonctionnement des organes de commande.
- La justesse et la fiabilité du montage du module d'imagerie thermique sur l'appareil optique.

# Entretien technique et stockage

L'entretien technique est effectué au moins deux fois par an et comprend les points suivants:

- Utilisez un chiffon en coton pour nettoyer les surfaces extérieures des pièces en métal et en plastique de la poussière et de la saleté. Pour éviter d'endommager la peinture du revêtement, n'utilisez pas de substances chimiques actives, de solvants, etc.
- Nettoyez les contacts électriques de la batterie dans l'appareil avec un solvant organique non gras.
- Inspectez les lentilles de l'oculaire et de l'objectif. Si nécessaire retirez la poussière et le sable des lentilles (par une méthode sans contact de préférence). Nettoyez les surfaces extérieures des optiques à l'aide de moyens spécialement conçus à cet effet.
- Gardez l'appareil toujours dans une boîte, dans un endroit sec et bien aéré. Veillez à retirer la batterie pour un stockage à long terme.

# Diagnostic d'erreurs

Pour toute aide d'ordre technique veuillez écrire à l'adresse [support@pulsar-vision.com](mailto:support@pulsar-vision.com).

Les réponses aux questions fréquentes à propos des appareils se trouvent dans la section [FAQ](#).

## L'appareil ne s'allume pas

### **Cause possible**

La batterie est complètement déchargée.

### **Réparation**

Chargez la batterie.

---

## Ne fonctionne pas à partir d'une source d'alimentation externe

### **Cause possible**

Le câble USB est endommagé.

### **Réparation**

Remplacez le câble USB.

### **Cause possible**

La source d'alimentation externe est déchargée.

### **Réparation**

Chargez la source d'alimentation externe (si nécessaire).

---

## **L'image est floue, avec des rayures verticales et un fond irrégulier**

### **Cause possible**

Calibrage est requis.

### **Réparation**

Calibrez l'image selon les instructions de la section «[Calibrage du microbolomètre](#)».

---

## **L'image n'est pas de haute qualité. Il y a des bruits et des images rémanentes de scènes ou d'objets précédents**

### **Cause possible**

Le calibrage manuel a été effectué sans fermer le bouchon d'objectif.

### **Réparation**

Vérifiez le [mode de calibrage](#) réglé, fermez le bouchon d'objectif et [calibrez](#) l'appareil.

---

## **Écran noir après calibration**

### **Réparation**

Si l'image n'est pas nette après la calibration, vous devez recalibrer.

---

## **L'image est trop sombre**

### **Cause possible**

Un niveau faible de luminosité ou de contraste est défini.

### **Réparation**

Ajustez la luminosité ou le contraste dans le [menu rapide](#).

---

## **Des rayures colorées sont apparues sur l'écran ou l'image a disparu**

### **Cause possible**

L'appareil était soumis à la tension statique pendant l'exploitation.

### **Réparation**

Après une exposition à la tension statique l'appareil peut se redémarrer ou il faut le désactiver et rallumer.

---

## **Il n'y a pas d'image de l'objet observé**

### **Cause possible**

L'observation se fait à travers un verre.

### **Réparation**

Retirez le verre ou changez la position d'observation.

---

## **Mauvaise qualité d'image / Distance de détection est réduite**

### **Cause possible**

Ces problèmes peuvent survenir lors de l'observation dans des conditions météorologiques difficiles (neige, pluie, brouillard, etc.).

---

## **Le smartphone ou la tablette ne se connecte pas à l'appareil**

### **Cause possible**

Le mot de passe de l'appareil a été modifié.

### **Réparation**

Supprimez le réseau et reconnectez-vous avec le mot de passe enregistré dans l'appareil.

### **Cause possible**

L'appareil est situé dans une zone avec un grand nombre de réseaux Wi-Fi qui peuvent interférer.

### **Réparation**

Pour garantir un fonctionnement stable du Wi-Fi, déplacez l'appareil dans une zone ayant moins de réseaux Wi-Fi ou dans une zone sans réseaux.

Plus d'informations sur la résolution de problèmes concernant la connexion à Stream Vision en [suivant le lien](#).

---

## **Transmission du signal via Wi-Fi manque ou s'interrompt**

### **Cause possible**

L'appareil se trouve hors de la zone de réception du signal Wi-Fi fiable. Il y a des obstacles entre l'appareil et le récepteur du signal (par exemple, murs en béton).

### **Réparation**

Déplacez votre smartphone ou votre tablette dans la zone de vision directe du signal Wi-Fi.

Plus d'informations sur la résolution de problèmes concernant la connexion à Stream Vision en [suivant le lien](#).

---

## **La qualité d'image de l'environnement lors de l'utilisation de l'appareil dans des conditions de températures abaissées est pire que dans des conditions de températures positives**

### **Cause possible**

Dans des conditions de températures positives, les objets d'observation (environnement, arrière-plan) sont chauffés différemment en raison de la conductivité thermique différente, ce qui permet d'obtenir un contraste thermique élevé et par conséquent la qualité d'image générée par l'imageur thermique sera meilleure.

Dans des conditions de températures basses les objets d'observation (arrière-plan) sont généralement refroidis jusqu'à environ les mêmes températures ce qui réduit considérablement le contraste thermique et la qualité de l'image (détails) se détériore. C'est une caractéristique du fonctionnement des appareils d'imagerie thermique.

---

## **La télécommande ne fonctionne pas**

### **Cause possible**

Le module Bluetooth est éteint.

### **Réparation**

Activez le module Bluetooth en suivant les instructions (voir la section [«Bluetooth»](#)).

**Cause possible**

La télécommande n'a pas été activée.

**Réparation**

Activez la télécommande selon les instructions (voir la section [«Activation de la télécommande»](#)).

**Cause possible**

La télécommande n'est pas visible par l'appareil.

**Réparation**

Revenez au champ de vision de l'appareil.

**Cause possible**

La pile de la télécommande est déchargée.

**Réparation**

Installez une nouvelle pile CR2032 comme suit: dévissez les vis sur le couvercle arrière de la télécommande, retirez le couvercle, installez une nouvelle pile, vissez le couvercle avec les vis.

---



# Conformité légale et clauses de non-responsabilité

**Attention!** Les modules d'imagerie thermique Proton FXQ30 nécessitent l'obtention d'une licence s'ils sont exportés hors de votre pays.

**Compatibilité électromagnétique.** Ce produit est conforme aux exigences de la norme européenne EN 55032: 2015, classe A.

**Attention:** L'utilisation de ce produit dans une zone résidentielle peut provoquer des interférences radio.

Le constructeur se réserve le droit, à tout moment et sans avertissement au préalable, d'effectuer des modifications sur le contenu de l'emballage, le design et les caractéristiques qui n'altèrent en rien la qualité du produit.

La période de maintenance de l'appareil est de cinq ans.

