



Notice d'emploi Endoscope PCE-DE25N



Table de matières

| | |
|--|----------|
| 1. Sécurité..... | 3 |
| 1.1 Symboles d'avertissement..... | 3 |
| 1.2 Avertissements de sécurité..... | 3 |
| 2. Spécifications..... | 3 |
| 3. Description de l'appareil..... | 4 |
| 3.1 Dimensions..... | 4 |
| 3.2 Description des touches..... | 4 |
| 4. Élimination..... | 5 |

1. Sécurité

Lisez attentivement la notice d'emploi avant d'allumer l'appareil. Les dommages produits par la non exécution des indications de cette notice d'emploi ne sont pas couverts par la garantie.

1.1 Symboles d'avertissement



Avertissement général

1.2 Avertissements de sécurité

- Cet appareil de mesure seulement peut être utilisé de la façon décrite dans cette notice d'emploi. Si l'appareil de mesure est utilisé autrement, cela pourrait entraîner des risques pour l'utilisateur et causer des dommages à l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil aux températures extrêmes, à la lumière solaire, à l'humidité environnementale extrême et ne le mouillez pas.
- L'ouverture de la carcasse de l'appareil seulement pourra être effectuée par le personnel spécialisé PCE France.
- Ne jamais appuyez l'appareil sur la surface de travail (par exemple, placer l'appareil avec le clavier sur une table).
- N'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées.
- Il est interdit d'effectuer aucune modification technique dans l'appareil.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez seulement un chiffon humide. N'utilisez pas des produits de nettoyage qui contiennent des dissolvants.
- L'appareil seulement peut être utilisé avec les accessoires offerts par PCE France ou des accessoires compatibles.
- Cet appareil ne peut pas mis en œuvre lorsque les conditions environnementales (température, humidité ...) ne se trouvent pas dedans les valeurs limite spécifiées.
- On ne peut pas continuer à utiliser l'appareil lorsque les batteries sont épuisées, (l'indicateur de la batterie s'allumera), car les valeurs d'enregistrement incorrects peuvent provoquer des situations avec risque de mort. Lorsque les batteries ont été remplacées par des nouvelles, vous pourrez continuer à utiliser l'appareil.
- Si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période de temps, retirez les batteries pour éviter des dommages causés par une possible fuite.
- Le non-exécution des avertissements de sécurité peuvent provoquer des dommages à l'appareil et des lésions à l'utilisateur.

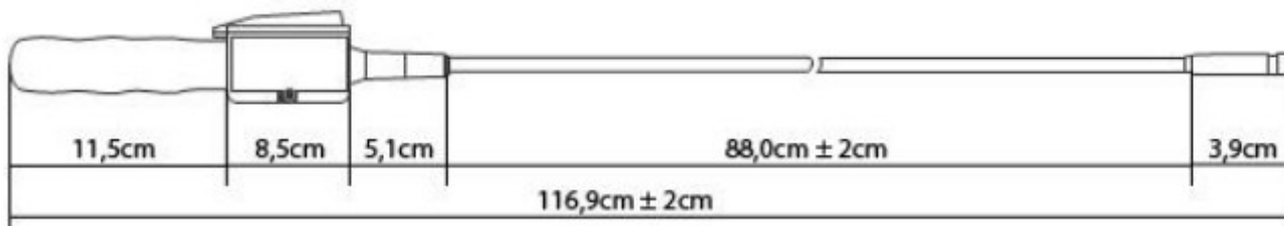
Si vous avez des questions, contactez avec PCE France.

2. Spécifications

| Données techniques | |
|----------------------------|--|
| Longueur du câble flexible | 880 mm |
| Diamètre du câble | 6,8 mm |
| Alimentation | 4 x Batteries 1,5V (AA) |
| Écran | 2.4" – TFT LCD Moniteur 240*230 Pixels |
| Caméra | Capteur optique CMOS |
| Format d'image | JPEG |
| Numéro de LED | 4 |
| Luminosité | Réglable avec le clavier |
| Objectif de la caméra | 10 mm |
| Température de travail | -20 °C ... 60 °C |
| Température de stockage | -20 °C ... 70 °C |
| Humidité relative | < 95% |
| Poids | 325 g |

3. Description de l'appareil

3.1 Dimensions



3.2 Description des touches



4. Élimination

Les batteries à cause de son contenu en substances nocives, ne peuvent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il est nécessaire de les déposer dans des points de ramassage habilités pour son élimination.

Nous retirons nos appareils ElektroG pour son recyclage (ramassage et ramassage d'appareils électroniques usagés). Nous les réparerons ou ils seront recyclés par une entreprise qui respecte les spécifications légales.

Si vous avez des questions, contactez avec PCE France.

Sur ce lien vous aurez une vision de la technique de mesure:
<http://www.pce-france.fr/instruments-de-mesure.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de mesureurs:
<http://www.pce-france.fr/mesureurs.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de balances:
<http://www.pce-france.fr/balances.htm>

ATTENTION:

“Cet appareil ne possède pas de protection ATEX, il ne doit donc pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (poudres, gaz inflammables).”

[PCE Instruments](#)