

Notice for the customers in the countries applying EU Directives
The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

The FDA-EVIS (referred to below as "this unit") can only be used with a Sony Interchangeable Lens Digital Camera (referred to below as "camera" with a Smart Accessory Terminal 2. This unit does not support Smart Accessory Terminal.

These cameras are not available in all countries/regions.

WARNING
Keep out of reach of small children to prevent accidental swallowing.
To reduce fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

CAUTION
To avoid injury, be careful not to drop this unit. Careless handling can lead to injury.

A Identifying the Parts

- Eyeiece sensors
- FINDER/LCD button
- Lock screw
- Eyeiece lens
- Eyeiece cup
- Dioptr-adjustment lever
- Connector protect cap

B Attaching this Unit

Before attaching this unit

- Set the power of the camera to OFF.
- Remove the connector protect cap from this unit.

To attach this unit

- Turn off the power of the camera. Align the connector of this unit with the Smart Accessory Terminal 2 on the camera and attach this unit.**
- Rotate the lock screw of this unit to the LOCK direction.**

To detach this unit

Turn off the power of the camera and then detach this unit by following the attaching procedure in reverse.

To remove the eyepiece cup, pinch in both sides and pull it firmly. (See illustration B)

To attach the eyepiece cup, press it until it clicks.

- Use the power of the camera to ON.
- Look into this unit and adjust the diopter-adjustment lever till the display appears clearly in this unit.
- When you look into this unit, the image is displayed in this unit due to the action of the eyepiece sensors. When you move your face from this unit, the image display returns to the LCD monitor of the camera.
- Press the FINDER/LCD button of this unit to switch the display between this unit and the LCD monitor on the camera.
- Depending on the status of use, the eyepiece sensors may be activated so no images appear on the LCD monitor of the camera. If this happens, press the FINDER/LCD button of this unit.

Notes on Use

- Do not touch the eyepiece lens or connector of this unit.
- You cannot use this unit together with an external flash or other device attached to the camera by the Smart Accessory Terminal 2.
- Be careful not to subject this unit to mechanical shock while attaching it.**
- Do not hold the camera only by this unit.**
- When carrying this unit, remove it from the camera first. Attach the connector protect cap to this unit. Then put it in the supplied carrying pouch.**
- If you wear glasses and have difficulty in viewing in this unit, you can remove the eyepiece cup from this unit.
- The display on the LCD monitor of the camera may differ from the display in this unit because of the difference of their display sizes.
- For details about the screen indicator of this unit and how to set it with a camera, refer to the Instruction Manual of your camera.
- You can change the angle of this unit depending on the situation of use.
- The LCD monitor and electronic viewfinder are manufactured using extremely high-precision technology so over 99.99% of the pixels are operational for effective use. However, there may be some tiny black points and/or bright points (white, red, blue or green in color) that constantly appear on the LCD monitor and electronic viewfinder. These points are normal in the manufacturing process and do not affect the images in any way.
- Do not keep the eyepiece lens pointed toward the sun or other bright light source.
- This unit may become warm after extended use. This is not a malfunction.
- Depending on the surrounding lighting conditions or scene, the movement of the subject may be jerky, or flickering or moiré patterns may appear in this unit. This does not affect the recorded image in any way.
- Do not disassemble this unit or its performance cannot be guaranteed.**
- When using this unit outside, be careful not to get it wet with rain or seawater.

- Cleaning this unit**
- Wipe off any dust from the surface of this unit lightly with a soft clean cloth.

English

For the customers in Europe

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

- Brush off any dust from the eyepiece lens with a blowe brush and wipe it lightly with a soft clean cloth. (Use of a cleaning cloth is recommended.)

Dimensions (Approx. (w/h/d)	26.2 mm × 34.5 mm × 40.4 mm (1 1/16 in. × 1 3/8 in. × 1 5/8 in.) (excluding the eyepiece cup and projecting parts)
Mass	Approx. 26 g (0.9 oz.) (excluding the eyepiece cup)
Type	Electronic viewfinder (Organic Electro-Luminescence)
Screen size	1.3 cm (0.5 type)
Total number of dots	2 359 296 dots
Frame coverage	Approx. 100%
Magnification	1.09 × with 50 mm lens at infinity, ≈1 m ¹ (diopter)
Eye Point	Approximately 23 mm from the eyepiece, 21 mm from the eyepiece frame at −1 m ¹
Diopter Adjustment	−4.0 m ¹ to +1.0 m ¹ (diopter)

Included items
Electronic viewfinder (1), Eyepiece cup (1), Connector protect cap (1), Carrying pouch (1), Set of printed documentation

Design and specifications are subject to change without notice.

CA is a trademark of Sony Corporation.

Français

Pour les clients en Europe
Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

Avis aux consommateurs des pays appliquant les Directives UE
Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Le représentant agréé pour la compatibilité électromagnétique et la sécurité du produit est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute question relative à la garantie ou aux réparations, reportez-vous à l'adresse que vous trouvezz dans les documents ci-joints, relatifs à la garantie et aux réparations.

Le FDA-EVIS (appelé ci-dessous « cet article ») ne peut être utilisé qu'avec un appareil photo à objectif interchangeable Sony (appelé ci-dessous « l'appareil photo ») à connectique pour accessoires 2. Ce nest pas possible avec la connectique pour accessoires.

Ces appareils photo ne sont pas commercialisés dans tous les pays/régions.

AVERTISSEMENT

Pour éviter toute ingestion accidentelle, rangez cet article hors de portée des enfants.
Afin de réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION
Pour éviter toute blessure, faites attention de ne pas laisser tomber cet article.
Un mauvais maniement peut entraîner des blessures.

A Identification des éléments

- Capturs oculaire
- Touche FINDER/LCD
- Vis de verrouillage
- Lentille oculaire
- Oculaire de visée
- Lever de réglage dioptrique
- Capuchon de protection de connecteur

B Fixation de cet article

Avant de fixer cet article

- Mettez l'appareil photo en position OFF.
- Retirez le capuchon de protection de connecteur de cet article.

Pour rattaché cet article

- Éteignez l'appareil photo. Alignez le connecteur de cet article sur la connectique pour accessoires 2 de l'appareil photo et rattaché cet article.**
- Tournez la vis de verrouillage de cet article dans les sens de LOCK.**

Pour détacher cet article
Éteignez l'appareil photo et détachez cet article en procédant à l'inverse de la fixation.

Pour retirer l'oculaire de visée, pressez-le des deux côtés et tirez-le fermement. (Voir l'illustration B)

Pour rattaché l'oculaire de visée, appuyez dessus de sorte qu'il s'encliquette.

Utilisation de cet appareil

- Mettez l'appareil photo en position ON.
- Regardez dans cet article et réglez la dioptrie avec le levier de réglage dioptrique jusqu'à ce que l'affichage soit net à l'intérieur.

- Lorsque vous regardez dans cet article, les capteurs oculaire s'activent et l'image apparaît dans le viseur. Lorsque vous éloignez le visage de cet article, l'image réapparaît sur l'écran LCD de l'appareil photo.
- Appuyez sur la touche FINDER/LCD de cet article pour basculer entre l'affichage sur cet article et l'affichage sur l'écran LCD de l'appareil photo.
- Selon l'état d'utilisation, les capteurs oculaire peuvent s'activer et aucune image n'apparaît sur l'écran LCD de l'appareil photo. Dans ce cas, appuyez sur la touche FINDER/LCD de cet article.

Remarques sur l'emploi

- Ne touchez pas la lentille de foculaire ou le connecteur de cet article.
- Vous ne pouvez pas utiliser cet article avec un flash externe ou un dispositif rattaché à l'appareil photo par la connectique pour accessoires 2.
- Veillez à ne pas soumettre cet article à un choc mécanique lorsque vous le fixez.**
- N ne tenez pas l'appareil photo par cet article.**
- Pour transporter cet article, retirez-le d'abord de l'appareil photo. Rattachez le capuchon de protection de connecteur à cet article. Rangez-le ensuite dans l'étui de transport fourni.**
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.

- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.

Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Le représentant agréé pour la compatibilité électromagnétique et la sécurité du produit est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute question relative à la garantie ou aux réparations, reportez-vous à l'adresse que vous trouvezz dans les documents ci-joints, relatifs à la garantie et aux réparations.

- Lorsque vous utilisez cet article en plein air, veillez à ce qu'il ne soit pas mouillé par la pluie ou l'eau de mer.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'oculaire de visée de cet article.
- L'affichage sur l'écran LCD de cet article photo peut être différent de l'affichage dans cet article du fait de la différence de taille de leurs affichages.
- Pour le détail sur l'indicateur d'écran de cet article et sur la façon de le régler avec l'appareil photo, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.
- Vous pouvez changer l'angle de cet article en fonction de la situation.
- L'écran LCD et le viseur électronique ont été fabriqués avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels. Ils peuvent toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD et le viseur électronique. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.
- Si vous portez des lunettes et ne pouvez pas bien voir dans cet article, retirez l'

