

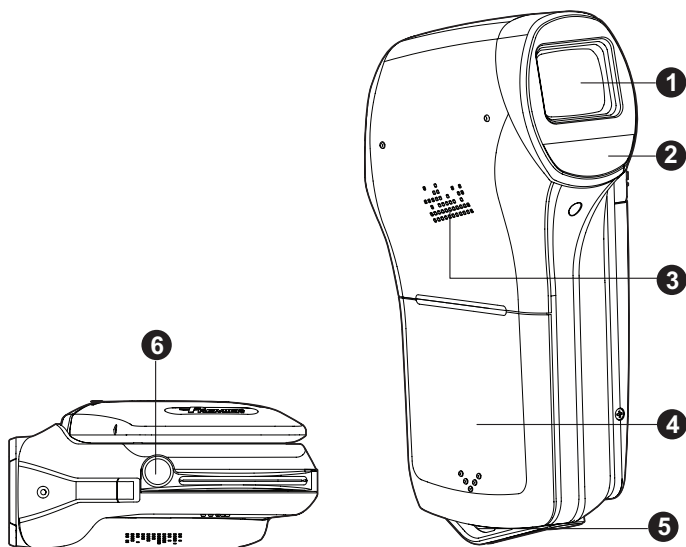
DV-5580Z

Notice abrégée



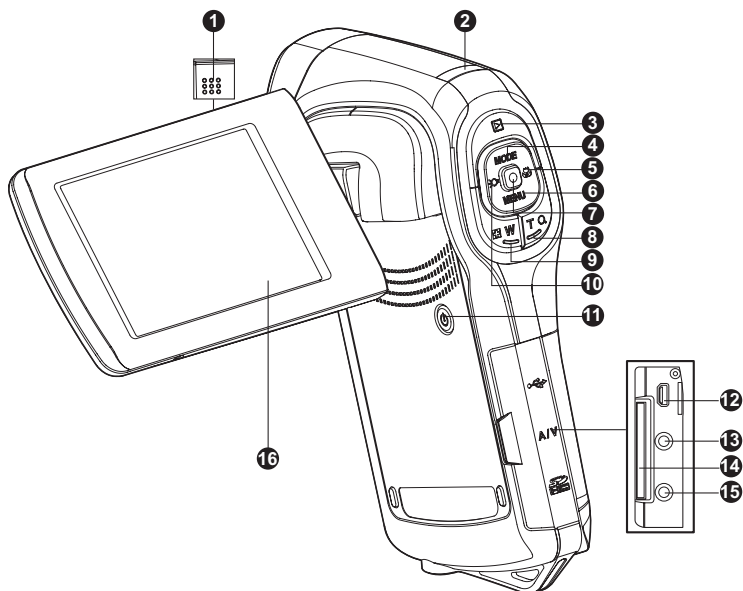
DESCRIPTION DU CAMÉSCOPE AGFAPHOTO DV-5580Z

Vue avant



1. Objectif
2. Éclairage spécial (LED)
3. Haut-parleur
4. Compartiment de la batterie
5. Œillet de fixation de la dragonne
6. Fixation pour trépied

Vue arrière

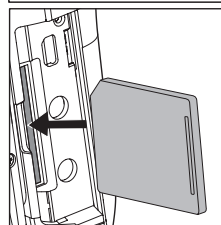
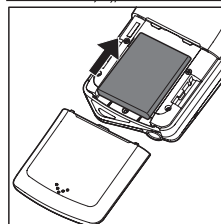
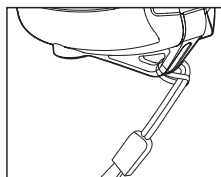


- | | |
|---|---|
| 1. Microphone | 8. T Q Bouton de zoom avant (téléobjectif) |
| 2. Voyant d'état | 9. W Bouton de zoom arrière (grand angle) / Affichage de miniatures |
| 3. ▶ Bouton de lecture | 10. ◀ Bouton Gauche |
| 4. ▲ Bouton Haut MODE Bouton de mode | 11. ⚡ Bouton d'éclairage spécial |
| 5. ▶ Bouton Droite Bouton de mise au point | 12. Prise USB ou AV OUT (sortie AV) |
| 6. ▼ Bouton Bas MENU Bouton de menu | 13. Prise HDTV |
| 7. ◻ Bouton OK / Enregistrer / Obturateur | 14. Emplacement pour carte mémoire SD/SDHC |

MISE EN ROUTE



Préparation

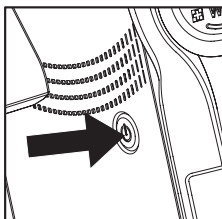
1. Fixez la dragonne du caméscope.
2. Ouvrez le compartiment des piles.
3. Insérez la batterie fournie en respectant la polarité indiquée (étiquette orientée vers l'arrière).
 - Refermez le compartiment en vous assurant qu'il est bien verrouillé.
4. Insérez une carte mémoire SD/SDHC.
 - Ce caméscope numérique n'incorpore pas de mémoire interne. Il ne peut donc pas fonctionner sans carte mémoire SD/SDHC. Veillez par conséquent à en insérer une avant d'utiliser l'appareil.
 - Ouvrez délicatement le compartiment de la carte SD.
 - Insérez une carte mémoire SD/SDHC (en option) dans le logement.
 - Refermez le compartiment en vous assurant qu'il est bien verrouillé.
 - Veillez à formater la carte mémoire SD/SDHC à l'aide de ce caméscope avant de l'utiliser pour la première fois.



Mise en marche et arrêt de l'appareil

Insérez la batterie et la carte mémoire SD/SDHC avant d'utiliser l'appareil.




- Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le caméscope s'allume.
- Pour l'éteindre, appuyez de nouveau sur le bouton .



MODE DE CAPTURE



Votre caméscope numérique est équipé d'un écran LCD LTFS 2,5" permettant de prendre et d'afficher des photos, d'enregistrer et de regarder des vidéos et de régler les options de menu.

Enregistrement de vidéos

1. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le caméscope s'allume.
 - Par défaut, l'appareil s'allume en mode vidéo.
2. Cadrez le sujet sur l'écran LCD.
3. Appuyez sur le bouton  pour démarrer l'enregistrement.
4. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur le bouton .
 - Le temps d'enregistrement dépend de la taille du support de stockage et du sujet à filmer.



Prise de vues












1. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le caméscope s'allume.
2. Appuyez sur le bouton **MODE** pour passer en mode de capture.
3. Cadrez le sujet sur l'écran LCD.
4. Appuyez sur le bouton  pour prendre la photo.

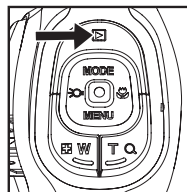


MODE DE LECTURE













Vous pouvez afficher tous les fichiers enregistrés sur l'écran LCD.

Lecture de vidéos

1. Appuyez sur le bouton .
 - Le dernier fichier enregistré s'affiche à l'écran.
2. Sélectionnez le fichier vidéo désiré à l'aide des boutons  () /  ().
3. Pour démarrer la lecture vidéo, appuyez sur le bouton .
 - Pour mettre en pause la lecture, appuyez sur le bouton .
 - Pour reprendre la lecture, appuyez de nouveau sur le bouton .
 - Pour régler le volume, utilisez les boutons  **W** / **T** .
4. Pour arrêter la lecture et revenir au début de la vidéo, appuyez sur le bouton  (**MENU**).






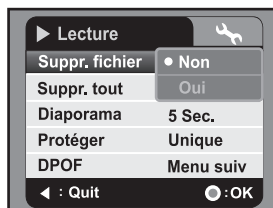
Affichage de photos

1. Appuyez sur le bouton .
 - Le dernier fichier enregistré s'affiche à l'écran.
2. Sélectionnez la photo désirée à l'aide des boutons  () /  ().
3. Appuyez sur le bouton **T**  pour régler le facteur de zoom.
 - Le facteur de zoom s'affiche à l'écran.
4. Pour afficher une autre zone de l'image, appuyez sur les boutons  (**MODE**) /  (**MENU**) /  () /  () pour vous déplacer sur l'image.



Suppression de photos ou vidéos



1. Appuyez sur le bouton .
2. Sélectionnez le fichier à supprimer à l'aide des boutons
◀ (☺) / ▶ (☹).
3. Appuyez sur le bouton **MENU**.
4. Sélectionnez l'option [Supp fichier] ou [Effacer tout] à l'aide des boutons
▲ (MODE) / ▼ (MENU), puis appuyez sur le bouton .
5. Sélectionner [Oui] pour confirmer la suppression. Sélectionnez [Non] pour annuler la suppression.
6. Appuyez sur le bouton  pour procéder à la suppression.

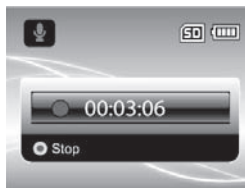


MODE AUDIO









Enregistrement de fichiers audio

Ce caméscope numérique vous permet d'enregistrer et de lire des fichiers audio à tout moment et en tout lieu.

1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour passer en mode audio.
2. Appuyez sur le bouton  pour démarrer l'enregistrement audio.
 - Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur le bouton .



Lecture de fichiers audio

1. Appuyez sur le bouton .
2. Sélectionnez le fichier audio désiré à l'aide des boutons  (◀) /  (▶).
3. Appuyez sur le bouton  pour démarrer la lecture.
 - Pour mettre en pause la lecture, appuyez de nouveau sur le bouton .
 - Pour arrêter la lecture, appuyez sur le bouton  (MENU).
 - Pour régler le volume, utilisez les boutons  **W** / **T** .



INSTALLATION DU LOGICIEL

1. Assurez-vous dans un premier temps que Windows Media Player 9 ou QuickTime 7.0 est installé sur votre ordinateur.
2. Installez ensuite le programme Decoder (inclus sur le CD).
 - Les fichiers H.264 peuvent être lus avec Windows Media Player 9 (Decoder a été conçu pour le décodage H.264).

Configuration système requise pour la lecture MP4/H.264 :

- 512 Mo de RAM min.
- Carte vidéo de 64 Mo ou plus
- Windows 2000 Service Pack 4, XP, Vista 32 ou Vista 64
- DirectX 9.0b ou version supérieure
- Format audio HE-AAC ou AAC de 48 kHz

| Résolution | i/s | Configuration système requise |
|-------------------|------------|--|
| 640 x 480 | 30 i/s | Processeur Intel Pentium 4 de 2,4 GHz ou supérieur |
| 1280 x 720 | 30 i/s | Processeur Intel Pentium D (double cœur) de 3,2 GHz ou supérieur |
| 1440 x 1080 | 30 i/s | Core 2 Duo 2.0 et 128 Mo de mémoire indépendante pour l'affichage de l'image |



Assistance à la clientèle

Pour plus d'informations sur la gamme complète d'appareils photo et de caméscopes numériques AgfaPhoto, visitez nos sites www.plawa.com et www.plawausa.com sur Internet.

Service & Réparation (États-Unis / Canada) :

1-866 475 2605

www.plawausa.com

Service d'assistance (États-Unis / Canada) :

support-apdc@plawausa.com

Ligne tél. SAV & Réparation (UE) :

0800 752 921 00 (depuis le réseau fixe uniquement)

Ligne tél. SAV & Assistance (Allemagne) :

0900 1000 042 (1,49 euro/min depuis le réseau fixe allemand uniquement)

Service en ligne / Contact international :

support-apdc@plawa.com

Fabriqué par

plawa-feinwerktechnik GmbH & Co. KG

Bleichereistraße 18

73066 Uhingen

Allemagne

La marque AgfaPhoto est utilisée sous licence d'Agfa-Gevaert NV & Co. KG. Agfa-Gevaert NV & Co. KG. ne fabrique pas ces produits et ne fournit ni garantie ni assistance technique. Pour toute information concernant l'assistance technique ou la garantie, veuillez contacter votre distributeur ou le fabricant. Contact : AgfaPhoto Holding GmbH, www.agfaphoto.com

Mise au rebut des appareils usagés par les utilisateurs privés de l'Union européenne

La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce dernier ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets ménagers. Vous êtes l'unique responsable de la mise au rebut correcte de vos appareils électriques et électroniques usagés, qui doivent être déposés dans des centres de recyclage agréés prévus à cet effet. Le tri, la mise au rebut et le recyclage sélectifs des appareils usagés permettent de participer activement à la protection de l'environnement et à la préservation de votre propre santé. Pour plus d'informations sur les centres de collecte des appareils usagés, veuillez contacter votre mairie, le centre de traitement des déchets ménagers le plus près de chez vous ou votre distributeur.

Conformité et déclaration FCC

Cet appareil a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1.) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et 2) cet appareil doit être capable de recevoir différentes interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un mauvais fonctionnement. À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B établies dans la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations domestiques. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des ondes radio ainsi que créer des interférences nuisibles dans les communications radio s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions. L'absence d'interférences dans une installation particulière n'est cependant pas garantie. Si cet appareil crée des interférences avec votre radio ou votre téléviseur, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
 - Éloignez l'appareil du récepteur.
 - Branchez l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit autre que celui auquel est connecté le récepteur.
 - Contactez votre distributeur ou un technicien radio/TV qualifié en cas de besoin.
- Toute modification non expressément approuvée par les autorités compétentes en matière de conformité peut priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'appareil en question. Si des câbles d'interface blindés ont été livrés avec le produit ou avec des composants ou accessoires complémentaires et spécifiés comme devant être utilisés avec le produit, ces derniers doivent être utilisés conformément à la réglementation FCC.