

S-470S – Mode d’emploi

1. Vue d’ensemble de votre appareil photo

1.1 Caractéristiques

Capteur de résolution de 3,1 mégapixels
Séquences vidéo
Caméra Web
Microphone intégré pour enregistrement vocal
Flash et réduction des yeux rouges intégrés
Haut-parleur intégré
Sortie télé avec son
Affichage couleur TFT de 1,5 po
Mémoire flash interne de 16 Mo et fente à carte SD
Sans pilote pour Windows 2000/ME/XP et MAC9.x et X.x
Impression directe par le biais de « Picture bridge »
Mode macro

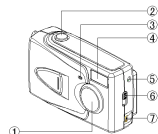
1.2 Spécifications

See Tablesfr S470S file

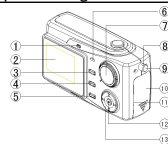
1.3 Configuration requise

| | |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Système d’exploitation | Windows 98SE/2000/ME/XP Mac 9.x ou X.x |
| Unité centrale | Pentium II ou plus |
| Mémoire vive | Au moins 64 Mo |
| Interface | Port USB |
| CD | CD ROM 4x ou plus |

2. Pièces fonctionnelles :



| | | |
|---|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Objectif | Saisit l'image captée. Remarque : <i>Veillez à la propreté de l'objectif. La saleté et les empreintes de doigt nuiront aux résultats obtenus.</i> |
| 2 | Bouton d'obturation | Appuyez sur ce bouton pour prendre des photos ou pour commencer/arrêter l'enregistrement d'une courte séquence vidéo. |
| 3 | Témoin retardateur | Clignote lorsque le retardateur est utilisé. |
| 4 | Flash | Utilisez le flash intégré pour éclairer davantage le sujet s'il se trouve dans un endroit sombre. (La distance optimale pour le flash est de 4,9 pi ou moins.) |
| 5 | Sortie composée A/V | Connexion pour brancher l'appareil photo à une télé ou à un magnétoscope pour visualiser les photos et vidéos et pour entendre les voix à la télé. |
| 6 | Mode macro | Le commutateur macro peut être utilisé pour sélectionner le mode macro. Réglez le commutateur à l'une de deux positions : Mode macro : Sélectionnez ce mode pour faire de gros plans (distance de 0,7 pi à 1 pi). Mode normal : Sélectionnez ce mode pour photographier des endroits ou des personnes (distance approximative de 1,6 pi à l'infini). |
| 7 | Connexion USB | Connexion pour brancher l'appareil photo au port USB d'un ordinateur. Par le biais de cette connexion, vous pouvez sauvegarder des photos et des séquences vidéo sur un ordinateur ou utiliser l'appareil photo comme caméra web pour dialoguer sur Internet. |



See Tablesfr S470S file

3. Description détaillée du bouton multi sélection et du bouton menu à 4 sens

Pour accéder aux divers menus de l'appareil photo, tournez le bouton **multi sélection (multi select)** vers la gauche ou la droite.

Le **bouton menu à 4 sens (4 way menu)** permet de défiler dans les menus sélectionnés en appuyant sur les boutons fléchés vers le haut, le bas, la gauche et la droite. Tous les réglages peuvent être confirmés en appuyant sur le **bouton OK** au centre du bouton menu à 4 sens. En appuyant sur le bouton, le réglage de l'appareil photo sera modifié.

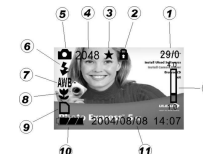
Remarque : Cessez de tourner le bouton multi sélection lorsque vous notez une certaine résistance.

| | | | | |
|---------|-------|------------|-------------|------------------------------|
| Réglage | Image | Résolution | 2560 x 1920 | Résolution de 5,0 mégapixels |
| | | | 2272 x 1704 | Résolution de 4,0 mégapixels |
| | | | 2048 x 1536 | Résolution de 3,1 mégapixels |
| | | | 1600 x 1200 | Résolution de 2,0 mégapixels |












| | | | | |
|---------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Système | Qualité | | 1024 x 768 | Résolution de 800 k pixels |
| | | | 640 x 480 | Résolution de 300 k pixels |
| | | | Super | Meilleure qualité |
| | | | Fin (par défaut) | Qualité fine |
| | | | Normal | Qualité ordinaire |
| | Balance des blancs | Auto (défaut) | Balance automatique de l'éclairage | |
| | | Soleil (sunny) | Balance de l'éclairage pour des endroits ensoleillés | |
| | | Nuages (cloudy) | Balance de l'éclairage pour des endroits nuageux | |
| | | Tungsten | Balance de l'éclairage pour des endroits éclairés au tungsten | |
| | | Fluorescent | Balance de l'éclairage pour des endroits à éclairage fluorescent | |
| | Valeur de l'exposition | -2, -0,5, 0, 0,5, 2 | Niveau d'exposition | |
| | Effet de la couleur | Pleine couleur (défaut) (Full color) | Pour prendre des images en couleur ordinaires | |
| | | Noir et blanc (W/B) | Pour prendre des images en noir et blanc | |
| | | SÉPIA | Pour prendre des images de ton sépia | |
| | Témoin de date | Activé | Pour indiquer la date sur les photos prises | |
| | | Désactivé (défaut) | Pour ne pas indiquer la date sur les photos prises | |
| | Langue | Anglais (défaut) | Menu d'affichage de l'appareil photo en anglais | |
| | | Chinois | Menu d'affichage de l'appareil photo en chinois | |
| | Heure / Date | JJ.MM.AAAA/ H.M | Réglage de l'année, du mois et du jour et de l'heure | |
| | | NTSC (défaut) | Format vidéo américain et japonais | |
| | Sortie vidéo | PAL | Format vidéo européen | |
| | | 50 Hz (défaut) | Principale fréquence électrique européenne | |
| | Fréquence | 60 Hz | Principale fréquence électrique américaine | |
| | | Allumé (défaut) | Activation du timbre sonore émis à l'enclenchement de chaque bouton | |
| | Timbre sonore | Éteint | Désactivation du timbre sonore émis à l'enclenchement de chaque bouton | |
| | | Format | Confirmation pour formater entièrement la mémoire | |
| | Format | Annulé (défaut) | Annulation du formatage | |
| | | 1 minute | Arrêt automatique après 1 minute de non-utilisation | |
| | | 2 minutes (défaut) | Arrêt automatique après 2 minutes de non-utilisation | |
| | | Désactivé | Désactivation de la fonction arrêt automatique | |
| | Réinitialisation (Reset) | Chargé (Load) | Réinitialisation des réglages par défaut | |
| | | Annulé (défaut) | Annulation de la réinitialisation | |

Remarque : Les réglages ne changeront pas lorsque l'appareil photo est éteint


4. Description détaillée des icônes à l'écran ACL



| N° | Fonction | Description |
|----|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Compteur photo/vidéo | En mode Photo, le compteur affiche le nombre de photos déjà prises. En mode Vidéo, le compteur affiche le temps qui reste en secondes pour l'enregistrement d'une séquence vidéo. En mode Lecture (Play), le compteur affiche le nombre de photos déjà prises et le nombre de séquences vidéo déjà enregistrées. |
| 2 | Témoin de la protection d'image | Indique que la photo courante est protégée |
| 3 | Qualité | Affiche la qualité de l'enregistrement. ★ = Qualité ordinaire ★★ = Qualité fine ★★★ = Qualité super |
| 4 | Résolution de l'appareil photo | Affiche la résolution horizontale |

| | | |
|----|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 2560 = 2560 x 1920; 2272 = 2272 x 1704; 2048 = 2048 x 1536; 1600 = 1600 x 1200; 1024 = 1024 x 768; 640 = 640 x 480 |
| 5 | Mode d'enregistrement | L'appareil photo est prêt à prendre une photo.  = Réglage pour prendre des photos  = Réglage pour enregistrer des vidéos  = S'affiche lorsque le retardateur est activé. |
| 6 | Témoin du flash | Affiche le réglage du flash de l'appareil photo.  A: Flash automatique : L'appareil photo détermine si le flash est requis ou non.  : Flash + réduction des yeux rouges : L'appareil photo détermine si le flash est requis et utilise ensuite la fonction de réduction des yeux rouges.  : Sans flash : Le flash est éteint.  : Flash à chaque fois. <i>Remarque : Le réglage par défaut est « Sans flash ».</i> |
| 7 | Témoin de la balance des blancs | Affiche le réglage de la balance des blancs : AWB = Balance automatique des blancs.  = Balance des blancs pour l'éclairage fluorescent.  = Balance des blancs pour des conditions ensoleillées.  = Balance des blancs pour des conditions nuageuses.  = Balance des blancs pour l'éclairage au tungsten. |
| 8 | Témoin du mode macro | Indique que l'objectif est réglé au mode macro. |
| 9 | Témoin de la carte mémoire | Indique que la carte SD se trouve dans l'appareil photo. |
| 10 | Témoin des piles | Lorsque les piles sont entièrement chargées, le témoin indique une pile remplie. Lorsque les piles sont vides, le témoin indique une pile vide. |
| 11 | Témoin de date | Affiche la date – année/mois/jour |
| 12 | Témoin de zoom avant et arrière | Affiche l'étendue de l'utilisation du zoom. 4,0 = zoom maximal 1,0 = image ordinaire |

5. Menu rapide

- Réglez le bouton multi sélection au mode Photo ().
- Appuyez sur le bouton OK.
- La résolution courante sera affichée au centre de l'écran ACL (Résolution par défaut = 2048 x 1536).
- Pour changer une option, appuyez sur l'un des boutons fléchés vers le haut ou vers le bas du bouton menu.
- Vous pouvez défiler dans les options à l'aide des boutons fléchés vers la gauche et la droite du bouton menu à 4 sens.
- Pour conserver les réglages que vous avez effectués, appuyez sur le bouton OK.

6. Pour utiliser l'appareil photo

6.1 Installation des piles

- Ouvrez la porte du compartiment à piles.
- Introduisez 2 piles AA alcalines dans l'appareil photo selon les polarités indiquées dans le compartiment à piles.
- Allumez l'appareil photo.
***Remarque** : Pour changer les piles, éteignez d'abord l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt avant d'ouvrir la porte du compartiment à piles.*

6.2 Installation d'une carte mémoire (non incluse)

Cet appareil photo possède une mémoire interne intégrée pouvant être agrandie à l'aide d'une carte mémoire SD (non incluse).

Suivez les directives ci-dessous pour placer la carte mémoire SD en option dans l'appareil photo.

- Ouvrez la porte du compartiment à piles de l'appareil photo en la glissant vers le bas.
- Insérez la carte SD dans la fente comme l'indique le compartiment à piles de l'appareil photo. La carte SD ne peut être placée que dans un seul sens.
- Appuyez doucement sur la carte SD pour la faire entrer entièrement dans l'appareil photo, puis refermez la porte. Pour retirer la carte, ouvrez la porte et appuyez doucement sur la carte mémoire.

***Remarque** : Il n'y a qu'une seule façon d'introduire la carte mémoire SD dans la fente. Ne l'insérez pas de force dans la fente, car ceci pourrait endommager l'appareil photo et la carte mémoire SD.*

***Remarque** : La carte mémoire SD doit être formatée avant de photographier. Voir les sections ci-dessous pour plus d'information.*

6.3 Formatage de la carte mémoire

Si vous utilisez une carte SD, celle-ci doit d'abord être formatée avant que vous ne puissiez prendre des photos. À cette fin, suivez les directives ci-dessous :

- Insérez la carte mémoire dans votre appareil photo selon les directives de la section 6.2.
- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Utilisez le bouton multi sélection pour choisir l'option **SET** (réglage).
- Appuyez sur le bouton fléché vers la droite pour sélectionner **System** (système), puis

appuyez sur le bouton fléché vers le bas pour sélectionner **Format**.

- L'option par défaut est « Format ». Sélectionnez cette option en appuyant sur le bouton OK.
- Sélectionnez « Yes » (oui) pour formater la carte.




6.4 Réglage de la résolution

L'appareil photo offre six résolutions différentes.

- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Utilisez le bouton multi sélection pour sélectionner l'option **SET** (réglage).
- Le menu « Picture » (Image) s'affichera à l'écran ACL.
- La première option est « Résolution ». Appuyez sur le bouton OK.
- Six résolutions différentes seront affichées. Sélectionnez la résolution que vous voulez en utilisant les boutons fléchés vers le haut et le bas. Appuyez ensuite sur OK pour confirmer la sélection.

La résolution sera ainsi réglée.

6.5 Prise de photos

- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Réglez l'appareil photo au mode Photo ().
- Selon la distance entre l'appareil photo et l'objet à photographier, utilisez le commutateur Macro pour ajuster la distance. Sélectionnez le symbole () si vous voulez faire un gros plan (0,7 à 1 pi). Si vous voulez prendre en photo des animaux ou des personnes (1,6 pi à l'infini), réglez le commutateur macro au mode Normal ().
- Si vous ne savez pas s'il y a suffisamment d'éclairage, allumez le flash automatique en appuyant sur le bouton flash. Appuyez de nouveau sur ce bouton si vous voulez utiliser l'effet de réduction des yeux rouges. Appuyez encore une fois sur le bouton pour éteindre le flash.
(Si la puissance de la pile est faible, le flash ne s'activera pas.)
- Utilisez l'écran ACL pour voir l'objet que vous voulez photographier.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une photo. Le témoin d'opération en cours s'allumera en rouge. Gardez l'appareil photo aussi stable que possible lorsque le témoin d'opération en cours est allumé.
- L'écran ACL retournera alors à l'affichage ordinaire. Vous pouvez maintenant diriger l'appareil photo vers votre prochain sujet et prendre plus de photos.

***Remarque** : Si vous prenez des photos avec les réglages par défaut de l'appareil photo, il est possible que la qualité des photos ne soit pas toujours optimale. Différents endroits produisent différents résultats. Ajustez les réglages de l'appareil photo au besoin.*

6.6 Zoom avant et arrière

6.6.1 En mode de prévisualisation, l'appareil photo peut zoomer vers l'objet à photographier jusqu'à 4 fois sa grandeur.




- Suivez et répétez les étapes 1 à 5 de la Section 6.4.
- Zoomez vers l'avant en appuyant sur le bouton fléché vers le haut. Une barre s'affichera du côté droit de l'écran. Le zoom maximal est de 4,0 et l'affichage ordinaire est de 1,0.
- Vous pouvez faire un zoom arrière en appuyant sur le bouton fléché vers le bas.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur une fois que vous avez trouvé le réglage voulu.

6.6.2 En mode lecture, l'appareil photo peut faire un zoom avant et déplacer l'image


- Zoomez vers l'avant en appuyant sur le bouton fléché vers le haut. Une fenêtre de position s'affichera dans le coin supérieur gauche de l'écran.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enclencher le mode de déplacement. L'image peut alors être déplacée dans 4 sens en appuyant sur le bouton menu à 4 sens.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour retourner au mode zoom avant. En appuyant sur le bouton fléché vers le bas, vous retournerez au mode ordinaire.

6.7 Prise de photos à l'aide du retardateur

Vous pouvez utiliser la fonction du retardateur pour vous prendre en photo ou lorsque vous voulez photographier un objet tout en gardant l'appareil photo aussi stable que possible, comme sur une surface plane.


- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Réglez l'appareil photo au mode Photo () à l'aide du bouton multi sélection..
- Appuyez sur le bouton OK. Le menu rapide s'affichera.
- Appuyez sur le bouton vers la droite du bouton à 4 sens jusqu'à ce que l'icône  figure dans la moitié supérieure de l'écran.
- Appuyez sur le bouton vers le haut du bouton à 4 sens pour sélectionner  .
- Appuyez sur le bouton OK pour confirmer. La fonction retardateur est maintenant prête à être utilisée.
- Utilisez l'écran ACL pour diriger l'appareil photo vers l'objet que vous voulez photographier.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une photo.
- Le témoin du retardateur sur le devant de l'appareil photo se mettra à clignoter.
- La photo sera prise 10 secondes plus tard et l'appareil photo émettra un timbre sonore.
- L'écran ACL retournera alors à l'affichage ordinaire. Vous pouvez maintenant diriger l'appareil photo vers le prochain objet et prendre plus de photos.

6.8 Enregistrement de séquences vidéo

- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Réglez l'appareil photo au mode Vidéo () à l'aide du bouton multi sélection.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour commencer à enregistrer une séquence vidéo. Les images vidéo qui sont enregistrées seront affichées à l'écran ACL. Le nombre de secondes enregistrées figurera du côté droit de l'écran ACL. Appuyez de nouveau sur le bouton de l'obturateur pour cesser l'enregistrement de la séquence vidéo. La séquence vidéo sera alors sauvegardée sous forme de fichier AVI dans la mémoire de l'appareil photo.

6.9 Visualisation de photos et de séquences vidéo

Une fois que vous aurez pris des photos ou enregistré des séquences vidéo, vous pourrez les visualiser à l'écran ACL. Pour ce faire, suivez les directives ci-dessous :


- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Réglez l'appareil photo en mode Lecture () à l'aide du bouton multi sélection.
- Utilisez les boutons fléchés vers le haut et le bas du bouton à 4 sens pour défiler parmi les photos stockées en mémoire et les visualiser à l'écran ACL.
- Si la mention AVI s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran, le fichier est une séquence vidéo. Vous pouvez visualiser la séquence vidéo en appuyant sur le bouton de l'obturateur. Vous pouvez cesser de visualiser la séquence vidéo en appuyant de nouveau sur le bouton de l'obturateur.

6.10 Suppression de photos et de séquences vidéo

Vous pouvez choisir de supprimer une seule photo ou séquence vidéo ou de supprimer toutes les photos ou séquences vidéo stockées au sein de la mémoire de l'appareil photo.

6.10.1 Suppression d'une photo


Suivez les directives ci-dessous pour supprimer une photo :

- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Réglez l'appareil photo au mode Lecture () à l'aide du bouton multi sélection.
- Utilisez les boutons fléchés vers le haut et le bas du bouton à 4 sens pour défiler parmi les photos en mémoire et les visualiser à l'écran ACL.
- Lorsque vous trouverez la photo que vous voulez supprimer, appuyez sur le bouton OK.
- L'affichage changera. Sélectionnez « Del. Curr. » (supprimer courant)
- Appuyez sur OK pour confirmer la suppression.
- Le fichier sera supprimé.

6.10.2 Suppression de toutes les photos

Suivez les directives ci-dessous pour supprimer toutes les photos de la mémoire de l'appareil photo.

***Remarque** : Assurez-vous de sauvegarder au préalable dans votre ordinateur toutes les photos que vous voulez conserver avant de supprimer toutes les photos de la mémoire de l'appareil photo.*

- Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Réglez l'appareil photo au mode Lecture () à l'aide du bouton multi sélection.
- Utilisez les boutons fléchés vers le haut et le bas du bouton à 4 sens pour défiler parmi les photos en mémoire et les visualiser à l'écran ACL.
- Lorsque vous trouverez la photo que vous voulez supprimer, appuyez sur le bouton OK.
- L'affichage changera. Sélectionnez « Del. All » (supprimer tous).
- Appuyez sur OK pour confirmer la suppression.
- Tous les fichiers seront supprimés.

7. Installation du pilote de l'appareil photo

Le pilote de l'appareil photo est utilisé pour Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000 et Windows XP. L'appareil photo fonctionne sans ce pilote dans un environnement Apple Macintosh OS 9.x ou X.x . Il s'affiche en tant que « Mass Storage Device » (dispositif de mémoire de grande capacité).

7.1 Désinstallation de vieux pilotes et dispositifs

La présence d'un pilote pour un vieux dispositif semblable est la cause la plus courante de problèmes lors de l'installation. La meilleure solution est de supprimer d'abord tous les pilotes liés aux vieux dispositifs avant d'installer le nouveau pilote. Assurez-vous de supprimer seulement les programmes pour les vieux dispositifs non-utilisés (semblables).

- Entrez dans le mode « Sécuritaire » (Safe Mode) de Windows (Appuyez sur F8 en démarrant Windows, puis sélectionnez 'Safe Mode' à partir du menu affiché.)
- Cliquez sur « Démarrer (Start) – Paramètres (Settings)– Panneau de configuration (Control Panel) » et cliquez deux fois sur l'icône « Ajout/Suppression de programmes » (Add/Remove Programs).
- Trouvez tous les programmes pour les vieux dispositifs semblables et supprimez-les en cliquant sur le bouton « Ajout/Suppression » (Add/Remove). En mode « Sécuritaire », il est possible que certains programmes soient affichés deux fois. Dans ce cas, supprimez tous les programmes affichés deux fois.
- Redémarrez l'ordinateur.

7.2 Installation du pilote pour Windows 98 / Windows ME / Windows 2000 / Windows XP

***Remarque** : Assurez-vous que tous les autres programmes sont fermés durant le processus d'installation.*

***Remarque** : Durant l'installation pour Windows XP, vous pourriez voir un message indiquant que le nouveau pilote n'a pas été signé. Ceci ne cause pas de problème pour les fonctions du programme. Cliquez sur « Oui » (Yes) pour continuer.*

***Remarque** : Par exemple, 'D:\' est utilisé pour indiquer le lecteur de CD-ROM. Ceci pourrait différer pour votre ordinateur.*

- Introduisez le CD-ROM dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur. Le programme d'installation débutera automatiquement. Sinon, suivez les directives ci-dessous :
 - Sélectionnez « Exécuter » (Run) à partir du menu de démarrage (Start) de Windows.
 - Entrez [D:\SETUP.EXE] et cliquez sur « OK » pour amorcer l'installation du logiciel.
 - L'installateur de logiciel (Software Installer) s'affichera.
 - Sélectionnez la langue que vous voulez utiliser pour l'installation.
 - Cliquez sur « Installer pilote » (Install driver) pour démarrer l'installation du pilote de l'appareil photo.
 - Suivez les directives à l'écran.

7.3 Pour brancher l'appareil photo

L'appareil photo peut être branché à un ordinateur de deux façons différentes : comme dispositif de mémoire de grande capacité et comme caméra OP pour des vidéoconférences sur Internet.


7.3.1 Connexion comme dispositif de mémoire de grande capacité

Grâce à cette option, il est possible de télécharger des photos et des séquences vidéo vers

- votre ordinateur.
 1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
 2. Réglez le bouton multi sélection à toute position sauf PC, SET et Print.
 3. Connectez le câble USB à l'appareil photo.
 4. Connectez l'autre extrémité à votre ordinateur.
 5. Windows détectera automatiquement la présence de l'appareil photo. Vous pouvez vous servir de cet appareil photo comme d'un disque amovible.

7.3.2 Connexion comme caméra OP

Lorsque l'appareil photo est connecté à titre de caméra OP, vous pouvez utiliser l'appareil photo comme caméra Web pour des vidéoconférences sur Internet en utilisant Windows NetMeeting ou Windows Messenger.

1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton marche/arrêt..
 2. Réglez le bouton multi sélection à « PC ». L'icône  clignotera à l'écran ACL de l'appareil photo.
 3. Connectez le câble USB à l'appareil photo.
 4. Connectez l'autre extrémité à votre ordinateur.
 5. Windows détectera automatiquement la présence de l'appareil photo. Suivez les directives à l'écran pour achever l'installation.

Remarque : L'information ci-dessus variera si l'installation a été modifiée par l'utilisateur (par exemple, si tout n'a pas été installé ou si des endroits autres que les endroits par défaut ont été sélectionnés).

8. Dépannage

| Problème | Cause | Solution |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'appareil photo ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le bouton marche/arrêt. | La pile est trop faible, la pile est manquante ou la pile incorrectement placée. | Installez ou remplacez correctement la pile. |
| Le message « the multi-select button is out of detent, please turn it! » (Le bouton multi sélection est mal positionné. Veuillez le tourner.) s'affiche | Le bouton multi sélection n'est pas correctement positionné. | Tournez le bouton multi sélection. |
| Les photos ne sont pas sauvegardées ou sont manquantes lors de la prise de photos. | La carte mémoire ou la mémoire intégrée n'a pas été correctement formatée dans l'appareil photo. | Formatez la mémoire en mode « SET » de l'appareil photo. Voir la section 6.2. |
| Le disque amovible est introuvable après avoir branché l'appareil photo à l'ordinateur par le biais d'un câble USB. | 1. Panne de connexion. 2. Le bouton multi sélection est réglé à la mauvaise position. | Assurez-vous que toutes les connexions de câble sont bien en place et redémarrez l'ordinateur. Réglez le bouton multi sélection à la bonne position. Voir la section 7.3.1. |
| Un message d'avertissement « Capture device was not detected » (dispositif de saisie introuvable) s'affiche lorsque vous essayez d'ouvrir la caméra OP. | 1. Conflit avec une autre caméra ou un autre dispositif de saisie. 2. Le bouton multi sélection est réglé à la mauvaise position. | 1. Supprimez entièrement tout autre pilote d'appareil photo de votre système. Il faut parfois réinstaller le système. 2. Réglez le bouton multi sélection à la bonne position. Voir la section 7.3.2. |
| L'image ne peut être prévisualisée en mode caméra OP. | « Prévisualisation » (Preview) n'est pas sélectionnée dans le menu des options. | Cliquez sur « Prévisualiser » (Preview) dans le menu des « options » pour le sélectionner. |
| Le nombre de photos prises reste à 9999. | La capacité de mémoire dépasse 9999. | Ceci n'a pas d'effet lorsque vous prenez des photos. |
| Le flash ne fonctionne pas. | La puissance des piles est très faible. | Remplacez les vieilles piles par de nouvelles piles. |
| Le voyant de l'imprimante clignote, mais les photos ne s'impriment pas. | 1. Le bouton multi sélection n'est pas en mode « impression » (print). 2. Erreur causée par un manque de papier ou par l'alimentation de papier. | 1. Appuyez sur le bouton « Reprise » (Resume) de l'imprimante, réglez le bouton multi sélection au mode « Impression » (Print) et allumez votre appareil photo pour continuer l'impression. 2. Rechargez le papier correctement et appuyez sur le bouton d'affichage de l'appareil photo pour continuer à imprimer. |