



**CD du logiciel Xacti 1.0  
Pour Dual Camera**

**MANUEL D'INSTRUCTIONS**

Veillez lire ces instructions attentivement avant utilisation. Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

## ATTENTION

À propos de l'autorisation d'utilisation du CD-ROM

- Ce CD-ROM ne peut être reproduit sans autorisation.
- Lors de l'installation des logiciels figurant sur ce CD-ROM, l'autorisation d'utilisation n'est accordée que si l'utilisateur accepte les termes et conditions affichés au début de l'installation.
- À propos des produits d'autres fabricants spécifiés sur ce CD-ROM, et pour le service, veuillez vous adresser aux fabricants respectifs.
- Il est strictement interdit de reproduire ce manuel, ou une partie de ce manuel, sans autorisation écrite préalable.
- Le contenu de ce manuel est sujet à des changements sans préavis.
- Sanyo Electric ne pourra être tenu responsable de tout dommage ou autre résultant de l'utilisation de ce produit.
- Sanyo Electric décline toute responsabilité pour tout dommage dû à une utilisation incorrecte de ce produit, à un non-respect des instructions données dans ce manuel ou à des réparations ou modifications faites par quelqu'un d'autre qu'un technicien agréé par le fabricant.
- Sanyo Electric ne pourra être tenu responsable d'aucun dommage causé par l'utilisation d'accessoires en option ou consommables utilisés avec ce produit autres que ceux fournis avec celui-ci ou ceux spécifiés par Sanyo Electric.
- Sanyo Electric ne pourra être tenu responsable de toute perte ou perte de revenu causée par la perte de données, suite à un mauvais fonctionnement ou la réparation d'un mauvais fonctionnement de ce produit.

## **DROITS D'AUTEUR**

Ce manuel et le logiciel sont protégés par les droits d'auteur de Sanyo Electric Co., Ltd.

Macintosh, Mac OS et QuickTime sont des marques de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Intel et Pentium sont des marque déposées de Intel Corporation (États-Unis).

Dans ce manuel, les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® XP et Microsoft® Windows® Vista sont globalement désignés sous le nom de "Windows".

Tous les autres noms de marques ou de produits mentionnés dans ce manuel sont des noms de marques commerciales ou de marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

---

# TABLE DES MATIÈRES

---

INTRODUCTION .....	3
À propos de ce manuel .....	3
Logiciels .....	4
ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION .....	5
Lors de l'utilisation en tant que lecteur de cartes .....	6
RÉGLAGE DU MODE DE CONNEXION .....	7
UTILISATION EN TANT QUE LECTEUR DE CARTES .....	9
Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP .....	9
Pour les utilisateurs de Windows 2000 .....	10
Pour les utilisateurs de Mac OS X .....	11
À PROPOS DU CONTENU DE LA CARTE .....	12
Configuration des répertoires de la carte .....	12
Formats des fichiers .....	12
Consignes lors de l'utilisation en tant que lecteur de cartes .....	13
UTILISATION EN TANT QUE CAMÉRA PC .....	15
Pour Windows XP .....	15
Utilisation en tant que caméra PC .....	15
INSTALLATION DES APPLICATIONS .....	16
ÉCRAN DE CAPTURE .....	17

---

# INTRODUCTION

---

Ce manuel décrit comment installer et utiliser l'CD du logiciel Xacti. Veuillez le lire attentivement, afin d'utiliser les images et les enregistrements audio capturés avec votre appareil photo dans une grande variété d'applications.

## À propos de ce manuel

Les explications contenues dans ce manuel se conforment aux conventions suivantes.

- Les exemples donnés dans ce manuel sont généralement basés sur un environnement Windows. Pour les utilisateurs de Macintosh, le fait que les noms des menus et les indications à l'écran puissent être différents ne vous empêche pas de comprendre la marche à suivre. Lorsque les opérations diffèrent pour les utilisateurs de Macintosh et les utilisateurs de Windows, des explications spécifiques sont fournies.
- Dans ce manuel, la carte mémoire SD est appelée "carte".
  - Ce manuel est conçu pour les utilisateurs disposant des aptitudes suivantes :
  - Connaissance de l'utilisation de base d'un ordinateur
  - Connaissance de l'utilisation de base d'une souris
  - Connaissance des opérations d'ouverture, de fermeture, de déplacement, de réduction et d'agrandissement des fenêtres
  - Connaissance des opérations de déplacement d'un dossier vers un autre

Des informations détaillées sur les opérations indiquées ci-dessus sont disponibles dans les manuels imprimés ou en ligne qui accompagnent l'ordinateur ou le logiciel du système d'exploitation.

### Nomenclature utilisée dans ce manuel

**CONSEIL** Informations complémentaires sur les logiciels ou avertissements.

**ATTENTION** Points demandant une attention particulière.

**(page xx)** Reportez-vous à la page indiquée pour des informations détaillées.

## Logiciels

Les applications suivantes sont incluses dans l'CD du logiciel Xacti.

- Nero 8 Essentials pour SANYO (Windows)  
Appelé Nero 8 Essentials dans le présent manuel.  
Permet de lire et de modifier les vidéos.
- Xacti Screen Capture 1.1 (Windows)  
Dans ce manuel, il est désigné sous le nom de Screen Capture.  
Cette application permet d'enregistrer une fenêtre d'écran de votre ordinateur comme fichier image sur votre appareil photo.

# ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

	Nero 8 Essentials			Screen Capture
	Nero ShowTime 4 Essentials	Nero Vision 5 Essentials* <sup>1</sup>	Autres	
Système d'exploitation* <sup>2</sup>	Windows XP Windows Vista			Windows 2000 Windows XP Windows Vista
Processeur	Pentium D 3 GHz ou version ultérieure* <sup>3</sup> Athlon X2 3600+ ou version ultérieure	Pentium D 3 GHz ou version ultérieure* <sup>4</sup> Athlon X2 3600+ ou version ultérieure	Pentium 3 1 GHz ou version ultérieure Sempron 2200+ ou version ultérieure Athlon 64	Pentium D 3 GHz ou version ultérieure* <sup>3</sup> Athlon X2 3600+ ou version ultérieure
Mémoire	512 Mo (1 Go ou plus recommandé)		256 Mo (1 Go ou plus recommandé)	512 Mo (1 Go ou plus recommandé)
Mémoire vidéo	256 Mo ou plus	64 Mo (256 Mo recommandé) ou plus		256 Mo ou plus
Disque dur	10 Go ou plus d'espace disque disponible	10 Go ou plus d'espace disque disponible	10 Go ou plus d'espace disque disponible	—
Lecteur	CD-ROM	CD-ROM* <sup>5</sup>	CD-ROM	—
Autre	Direct X9.0 ou version ultérieure			Connecteur USB

\*<sup>1</sup> Ne prend pas en charge la sortie de fichiers vidéo 60p/60i.

\*<sup>2</sup> Limité aux modèles dont le système d'exploitation est préinstallé.

\*<sup>3</sup> Pour la lecture de fichiers vidéo 60i, un environnement avec processeur à double coeur (Core 2 Duo 2,4 GHz ou plus) est recommandé. Pour la lecture de fichiers vidéo 60p, un environnement avec processeur à double coeur (Core 2 Duo 3,1 GHz ou plus) est recommandé.

\*<sup>4</sup> Pour la modification des images HD, un environnement avec processeur à double coeur (Core 2 Duo 2,4 GHz ou supérieur) est recommandé.

\*<sup>5</sup> La création d'un DVD vidéo nécessite un graveur adapté.

## Lors de l'utilisation en tant que lecteur de cartes

Limité aux modèles dont le système d'exploitation est préinstallé.

■ **Windows**

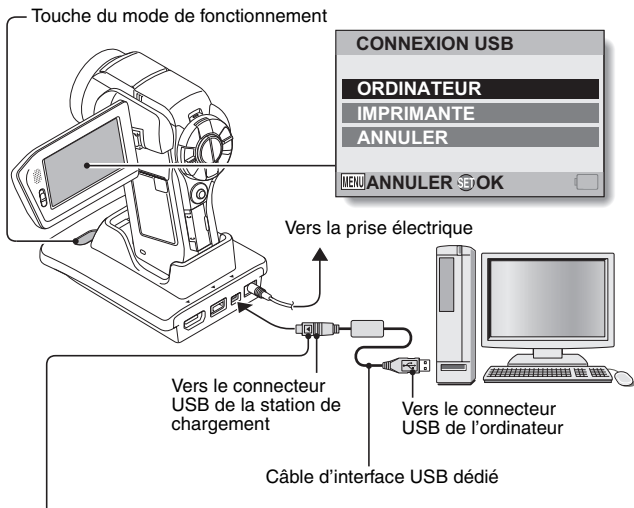
Windows 2000, XP, Vista

■ **Mac OS**

Mac OS X 10.3.6 ou version ultérieure

# RÉGLAGE DU MODE DE CONNEXION

- 1 **Démarrez l'ordinateur, puis utilisez le câble d'interface USB fourni pour connecter la station de chargement à l'ordinateur.**
  - Raccordez le connecteur USB de la station de chargement au connecteur USB de l'ordinateur.
- 2 **Placez l'appareil photo dans la station de chargement et appuyez sur la touche du mode de fonctionnement de la station.**
  - L'écran de connexion USB apparaît sur l'écran de l'appareil photo.



Câble d'interface USB dédié fourni

- Insérez la prise en orientant le repère [▲] vers le haut.

③ **Sélectionnez “ORDINATEUR” et appuyez sur la touche de réglage SET.**

- L'écran de sélection du mode de connexion de l'ordinateur apparaît.

**LECTEUR DE CARTES :**

permet d'utiliser l'appareil photo comme un lecteur externe d'ordinateur.

**MTP :**

permet de connecter l'appareil photo en mode MTP à un ordinateur Windows Vista.

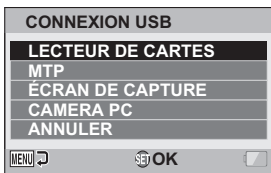
**ÉCRAN DE CAPTURE :**

permet d'enregistrer une image de l'écran de l'ordinateur sur la carte de l'appareil photo.

**CAMERA PC :**

permet d'utiliser l'appareil photo comme un appareil photo PC.

④ **Sélectionnez le mode de connexion souhaité et appuyez sur la touche de réglage SET.**



---

## ATTENTION

### Insérez et retirez le câble soigneusement

- Lors de la connexion des câbles, vérifiez que les prises sont correctement orientées et qu'elles correspondent aux connecteurs des périphériques. Lors de la connexion, insérez les prises en ligne droite. Si vous forcez lors de la connexion du câble, vous risquez d'endommager définitivement les broches du connecteur.
- Ne forcez pas lors de la connexion et de la déconnexion des câbles.
- Connectez le câble d'interface USB dédié au port correspondant de votre ordinateur. Ne le connectez pas au port USB de votre écran ou clavier, ni au concentrateur USB. Soyez particulièrement prudent lors de l'installation du logiciel du pilote. Dans certains cas, il peut s'avérer impossible d'installer correctement le logiciel du pilote.

### N'échangez pas les données de manière bidirectionnelle

- Lors de la copie de données de l'appareil photo vers l'ordinateur en mode de lecteur de cartes, n'effectuez aucune opération visant à copier les données de l'ordinateur vers l'appareil photo.

---

# UTILISATION EN TANT QUE LECTEUR DE CARTES

---

## Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP

### Connexion de votre appareil photo

- ➊ **Réglez l'appareil photo sur le mode de lecteur de cartes (page 7).**
  - Le message [Nouveau matériel détecté], indiquant que l'appareil photo est identifié en tant que lecteur, apparaît dans la barre des tâches.
  - La carte est reconnue (comme connectée) en tant que disque et l'icône [XACTI (E:)] s'affiche dans la fenêtre [Poste de travail].
    - Le nom du lecteur (E:) peut être différent sur votre ordinateur.
- ➋ **Sélectionnez une action.**
  - Si la fenêtre [XACTI (E:)] s'affiche automatiquement, sélectionnez la procédure de votre choix.

### Déconnexion de l'appareil photo

---

#### ATTENTION

- Pour déconnecter votre appareil photo, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Le non-respect de cette procédure peut causer des dysfonctionnements de votre ordinateur ou la perte des données de la carte.
- ➊ **Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'icône pour supprimer le matériel en toute sécurité.**
    - Une liste répertoriant les périphériques reliés au connecteur USB de l'ordinateur s'affiche.  
<Windows Vista>
    - Fermez la fenêtre.
  - ➋ **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le lecteur de l'appareil photo (E:).**
    - Vous pouvez maintenant déconnecter l'appareil photo.
      - Le nom du lecteur (E:) peut être différent sur votre ordinateur.

### Connexion de votre appareil photo

- ➊ **Réglez l'appareil photo sur le mode de lecteur de cartes (page 7).**
  - Si un message vous demandant de charger le CD-ROM de Windows s'affiche sur l'écran de l'ordinateur, suivez les instructions et installez le pilote.
  - L'appareil photo est reconnu en tant que lecteur et la mention [Disque amovible (E:)] apparaît dans la fenêtre [Poste de travail].
    - Le nom du lecteur (E:) peut être différent sur votre ordinateur.
  - La carte est reconnue (comme connectée) en tant que disque.
  - Double-cliquez sur l'icône [Disque amovible (E:)] de la fenêtre [Poste de travail]. Vous pouvez alors traiter le contenu de la carte installée dans l'appareil photo tout comme s'il s'agissait de fichiers présents sur les autres lecteurs de l'ordinateur.

### Déconnexion de l'appareil photo

#### ATTENTION

- Pour déconnecter votre appareil photo, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Le non-respect de cette procédure peut causer des dysfonctionnements de votre ordinateur ou la perte des données de la carte.
- ➊ **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur [Déconnexion ou éjection de matériel] dans la barre des tâches.**
    - Une liste répertoriant les périphériques reliés au connecteur USB de l'ordinateur s'affiche.
  - ➋ **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le lecteur de l'appareil photo (E:).**
    - Le nom du lecteur (E:) peut être différent sur votre ordinateur.
    - La boîte de dialogue [Le matériel peut être retiré en toute sécurité] est affichée.
  - ➌ **Cliquez sur le bouton [OK].**
    - Vous pouvez maintenant déconnecter l'appareil photo.

## Pour les utilisateurs de Mac OS X

### Connexion de votre appareil photo

- ❶ Réglez l'appareil photo sur le mode de lecteur de cartes (page 7).
  - L'appareil photo est reconnu en tant que lecteur et l'icône [XACTI] apparaît sur le bureau.
  - Double-cliquez sur l'icône [XACTI]. Vous pouvez alors traiter le contenu des fichiers de la carte mémoire tout comme s'il s'agissait de fichiers présents sur les autres lecteurs de l'ordinateur.

### Déconnexion de l'appareil photo

---

#### ATTENTION

- Pour déconnecter votre appareil photo, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Le non-respect de cette procédure peut causer des dysfonctionnements de votre ordinateur ou la perte des données de la carte.
- ❶ Faites glisser l'icône [XACTI] de l'appareil photo du bureau vers la corbeille.
  - L'icône [XACTI] disparaît du bureau.
  - Vous pouvez maintenant déconnecter votre appareil photo.

---

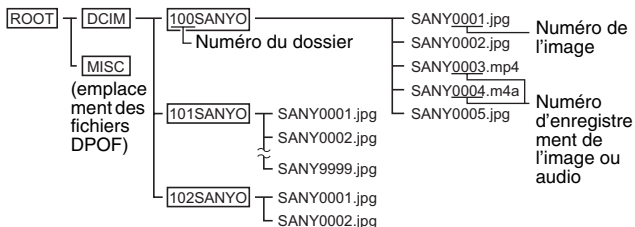
#### ATTENTION

#### Lors de l'utilisation dans un environnement Mac OS X Classic

- Il n'est pas possible de sauvegarder ou de charger des fichiers directement sur/à partir de l'appareil photo. Vous devez d'abord enregistrer les fichiers sur le disque dur.

# À PROPOS DU CONTENU DE LA CARTE

## Configuration des répertoires de la carte



- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 9999 fichiers dans le dossier 100SANYO. Si un nombre plus important de fichiers est enregistré, un dossier appelé 101SANYO est créé et les fichiers y sont enregistrés. Les nouveaux dossiers sont alors nommés dans l'ordre, c.-à-d. 102SANYO, 103SANYO, etc.

## Formats des fichiers

Le format des fichiers enregistrés et la méthode d'attribution des noms de fichiers sont expliqués ci-dessous.

Type de fichier	Format du fichier	Structure des noms de fichiers
Fichier d'image fixe	JPEG	Le nom du fichier commence par SANY. L'extension est ".jpg". SANY****.jpg
Fichier vidéo	MPEG-4	Le nom du fichier commence par SANY. L'extension est ".mp4". SANY****.mp4*
Fichier d'enregistrement audio	Audio MPEG-4 (compression AAC)	Le nom du fichier commence par SANY. L'extension est ".m4a". SANY****.m4a

\* Numéros consécutifs attribués dans l'ordre d'enregistrement des fichiers

## Consignes lors de l'utilisation en tant que lecteur de cartes

- Ne modifiez en aucune façon les fichiers ou dossiers de votre appareil photo, faute de quoi votre appareil risque de ne pas reconnaître les données.  
Si vous souhaitez modifier des fichiers, commencez par les copier sur le disque dur de votre ordinateur.
- Les cartes formatées sur votre ordinateur ne peuvent pas être utilisées par votre appareil photo. Formatez à l'aide de votre appareil photo toutes les cartes que vous souhaitez utiliser avec celui-ci.

### CONSEIL

#### À propos du nom de volume

- Le nom de volume sera [XACTI] pour une carte formatée avec l'appareil photo et [Disque amovible] pour une carte formatée avec un ordinateur.

#### À propos des vidéos enregistrées à l'aide de cet appareil photo

- Vous pouvez utiliser l'application QuickTime de Apple pour lire des vidéos sur un ordinateur. Vous pouvez procéder à la lecture à l'aide d'un autre logiciel répondant à la norme ISO MPEG-4 AVC/H.264 (audio AAC). QuickTime est disponible au niveau de la page d'assistance du site Web de Sanyo.

Accédez à la page d'assistance à partir de l'écran d'installation du CD du logiciel Xacti.

#### <Environnement de lecture des vidéos>

	Windows	Mac OS
Système d'exploitation*1	Windows XP Windows Vista	Mac OS X 10.3.9 Mac OS X 10.4.9 ou version ultérieure
Processeur	Pentium D 3 GHz ou version ultérieure*2 Athlon X2 3600+ ou version ultérieure	Core 2 Duo ou version ultérieure
Mémoire	512 Mo (1 Go ou plus recommandé)	512 Mo ou plus (1 Go ou plus recommandé)
Mémoire vidéo	256 Mo ou plus	256 Mo ou plus
Autre	Connecteur USB	Connecteur USB

\*1 Limité aux modèles dont le système d'exploitation est préinstallé.

\*2 Pour la lecture de fichiers vidéo 60i, un environnement avec processeur à double coeur (Core 2 Duo 2,4 GHz ou plus) est recommandé. Pour la lecture de fichiers vidéo 60p, un environnement avec processeur à double coeur (Core 2 Duo 3,1 GHz ou plus) est recommandé.

### **Lecture de vidéos enregistrées en mode , ou**

- Ces vidéos peuvent être lues à l'aide du logiciel "Nero 8 Essentials (Windows)" inclus sur le CD-ROM fourni (CD du logiciel Xacti).

### **À propos des fichiers audio enregistrés avec cet appareil photo**

- Si vous remplacez l'extension (.m4a) des fichiers audio par ".mp4", vous pouvez les lire à l'aide d'un logiciel répondant à la norme ISO MPEG-4 (audio AAC).

### **À propos des noms de fichiers lors du remplacement de la carte...**

- Si la fonction de suite de la numérotation des fichiers est activée, la numérotation consécutive des numéros de dossiers et des noms de fichiers se poursuit à partir de la numérotation de la carte précédente, même lors du remplacement de la carte (reportez-vous à la page 150 du manuel d'instructions de l'appareil photo).

---

# UTILISATION EN TANT QUE CAMÉRA PC

---

Lors de la connexion à un ordinateur Windows XP ou Windows Vista, l'appareil photo peut être utilisé en tant que caméra PC.

## Pour Windows XP

Effectuez les mises à niveau suivantes avant de connecter l'appareil photo à un ordinateur.

- Mise à niveau de Windows XP vers SP2.  
Installez Windows XP SP2.
- Installez Windows Messenger 5.0 ou version ultérieure.  
Téléchargez Windows Messenger 5.0 ou une version ultérieure et installez-le.
- Si vous utilisez MSN Messenger, installez MSN Messenger 7.0 ou version ultérieure.

---

## ATTENTION

- La fonction de caméra PC ne peut être utilisée qu'avec des ordinateurs sur lesquels Windows XP ou Windows Vista a été préinstallé.
- Le zoom ne peut pas être utilisé avec la fonction de caméra PC. De plus, seules des images peuvent être enregistrées. Les fichiers audio ne peuvent être enregistrés.
- Bien que votre appareil puisse prendre des photos à un taux maximum de 15 photos par seconde, le taux auquel vous pouvez effectuer la diffusion en mode de caméra PC peut être inférieur à cette valeur, selon la vitesse de votre connexion Internet.

---

## Utilisation en tant que caméra PC

---

- 1 Réglez l'appareil photo sur le mode CAMERA PC (page 7).

---

# INSTALLATION DES APPLICATIONS

---

❶ **Insérez le CD-ROM (CD du logiciel Xacti) dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.**

- La fenêtre d'installation apparaît.
- Si la fenêtre d'installation ne s'affiche pas, double-cliquez sur [XACTI DISC (D:)] dans la fenêtre [Poste de travail], puis double-cliquez sur [Autorun] ou [Autorun.exe] dans la fenêtre [XACTI DISC (D:)].
- Le nom du lecteur (D:) peut être différent sur votre ordinateur.

❷ **Cliquez sur le nom de l'application que vous souhaitez installer.**

- La fenêtre d'installation de l'application spécifiée s'ouvre.
- Le programme d'installation de chaque application est pré-régulé de manière à installer correctement le logiciel. Si vous ne vous y connaissez pas beaucoup en informatique, nous vous recommandons de cliquer sur le bouton [Next (Suivant)] de chaque écran.
- Si la boîte de dialogue d'enregistrement de l'utilisateur s'affiche, ne saisissez aucune information dans la boîte de dialogue [Enter your registration information (Entrer enregistrement)] et cliquez sur le bouton [Next (Suivant)].
- Si une boîte de dialogue vous invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche, redémarrez l'ordinateur.

**<Installation de Nero ShowTime Essentials>**

Cliquez sur [Nero 8 Essentials] sur l'écran d'installation pour installer Nero ShowTime Essentials.

Pour plus d'informations au sujet de Nero ShowTime Essentials, consultez le site : <http://support.nero.com>

❸ **Cliquez sur [EXIT (QUITTER)].**

---

# ÉCRAN DE CAPTURE

---

Les fenêtres individuelles qui apparaissent sur l'écran d'affichage de votre ordinateur peuvent être enregistrées sur l'appareil photo.

❶ **Réglez l'appareil photo sur le mode ÉCRAN DE CAPTURE (page 7).**

❷ **Exécutez Screen Capture.**

- Screen Capture est lancé automatiquement lorsque vous démarrez l'ordinateur.

<Pour quitter Screen Capture>

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur [Xacti Screen Capture 1.1] dans la barre des tâches, puis cliquez sur [Quitter]. Lorsque l'écran de confirmation s'affiche, cliquez sur [Oui].
- Pour exécuter de nouveau Screen Capture, cliquez sur [Démarrer]→[Programmes]→[Xacti Screen Capture 1.1].

❸ **Sur l'écran de l'ordinateur, affichez la fenêtre que vous souhaitez enregistrer.**

- Faites de la fenêtre que vous souhaitez enregistrer la fenêtre active (sélectionnée).

❹ **Appuyez sur la touche [  ].**

- La fenêtre active actuellement affichée est enregistrée dans un fichier JPEG, dans la mémoire de l'appareil photo.
- Si aucune fenêtre n'est active, l'écran entier est enregistré.
- Le fichier enregistré est stocké dans le dossier \DCIM\\*\*\*SANYO du lecteur de l'appareil photo.
- Pour quitter Screen Capture, fermez l'application.

---

## CONSEIL

- Pour utiliser Screen Capture, un seul appareil photo doit être connecté à l'ordinateur.
- La taille maximale des fichiers qui peuvent être enregistrés pour un écran de capture est de 10 Mo.
- Lorsque vous exécutez Screen Capture, n'éteignez pas l'appareil photo et ne retirez pas la carte de l'appareil photo, faute de quoi vous risqueriez de perdre des données. De même, n'utilisez pas l'ordinateur pour traiter le contenu des fichiers de la carte de l'appareil photo, faute de quoi l'appareil photo risque de ne pas fonctionner correctement.

**SANYO**

**SANYO Electric Co., Ltd.**