

Procédure abrégée de première utilisation	Chapitre
1. Préparation de l'appareil photo pour utilisation	(4.1 à 4.6)
2. Réalisation de photos, d'enregistrements sonores ou de fragments vidéo	(4.7)
3. Visualisation et lecture de prises avec appareil photo	(4.8)
4. Installation du pilote	(5.2)
5. Installation d'applications	(6)
6. Connexion de l'appareil photo	(5.3)
7. Visualisation et lecture de prises et chargement sur PC	(7.1)
8. Edition de fichiers sur PC	(7.2 à 7.7)

FR

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs du TRUST 532AV POWER VIDEO. Cet appareil photo permet de réaliser des photos d'une résolution maximale de 1600 x 1200 (2 Mpixels) et des fragments vidéo de qualité pratiquement VHS. L'appareil photo est doté d'une mémoire interne de 8 Moctets, d'une fonction Webcam, d'une fonction vidéo numérique, d'un déclencheur automatique et d'un objectif à mode macro pour des prises de vue rapprochées. L'appareil photo peut recevoir en option une carte mémoire type CF jusqu'à maximum 512 Moctets. Certains modèles disposent de la carte CF d'origine. Voir le côté de l'emballage pour plus d'informations à ce sujet.

2 Sécurité

2.1 Généralités

Avant utilisation, lisez attentivement les indications suivantes :

- Le TRUST 532AV POWER VIDEO ne nécessite aucun entretien particulier. Pour nettoyer l'appareil photo, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié.
- N'utilisez pas d'agents agressifs (benzine ou white spirit) pour le nettoyage. Ceux-ci peuvent endommager le matériau.
- Ne plongez jamais l'appareil dans un liquide. Ceci peut présenter un danger et a pour effet d'endommager le produit. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- Ne réparez pas le produit vous-même.
- Ne regardez pas par le viseur lorsque celui-ci est directement orienté vers la lumière du soleil. Ceci présente un risque de lésion oculaire.
- N'orientez pas l'appareil photo vers le soleil pendant une période prolongée. Vous risquez d'endommager le capteur.

2.2 Piles

1. Les piles alcalines accompagnant le produit ne sont pas rechargeables. N'essayez pas de recharger ces piles. Ceci présente un risque d'explosion.
2. Ne jetez pas les piles dans un feu ouvert. Les piles peuvent exploser.
3. Ne jamais percer les piles.
4. Tenez les piles hors de la portée d'enfants en bas âge.
5. N'utilisez pour cet appareil photo que des piles de format AA et de type alcalin ou des piles AA NiMH rechargeables.
6. Lorsque les piles sont vides, informez-vous auprès des autorités compétentes pour savoir où déposer les piles.

Attention : Ne mélangez pas anciennes et nouvelles piles, les anciennes pouvant fuir et provoquer des dommages.

Attention : Si l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une période prolongée, les piles doivent être retirées de l'appareil photo. Vous économisez ainsi la capacité des piles.

Attention : Les prises contenues dans la mémoire interne de 8 Mo sont perdues lorsque les piles sont remplacées ou épuisées. Chargez les prises à temps sur l'ordinateur ou utilisez une carte CF.

3 Description de l'appareil photo

3.1 Avant

Utilisez le tableau 1 en combinaison avec la Figure 1.

Élément	Description	Fonction
1	Bouton de déclencheur	Prend une photo.
2	Objectif	Capte les images à prendre en photo. Ne pas toucher avec les doigts.
3	Commutateur pour mode macro	Active ou désactive le mode macro. Le mode macro est utilisé pour des prises en gros plan.
4	Miroir	Permet de réaliser un autoportrait.
5	Microphone	Laissez cette zone libre. Le niveau sonore enregistré est trop bas si vous laissez un doigt sur cette partie.

Tableau 1 : les fonctions à l'avant de l'appareil photo

3.2 Arrière

Utilisez le tableau 2 en combinaison avec la Figure 1.

Élément	Description	Fonction
6	Viseur	Permet de voir l'image à prendre en photo.
7	Ecran LCD	Donne des informations sur les réglages de l'appareil photo.
8	Enregistrement vidéo	Appuyez 1x pour enregistrer un fragment vidéo (avec son). Appuyez encore une fois pour arrêter l'enregistrement.
9	Menu	Allume et éteint l'appareil photo (maintenir enfoncé pendant 5 secondes) ; utilisez le système de menu (enfoncer, parcourir vers le haut ou vers le bas).
10	Connexion USB	Permet de connecter l'appareil photo à l'ordinateur.
11	Emplacement pour la carte CF (optionnelle)	Accepte d'origine les cartes mémoire de type Compact Flash (CF). Permet d'augmenter le nombre maximal de prises et la durée maximale des fragments vidéo et sonores.
12	Connexion AV	Permet de connecter l'appareil photo au téléviseur.
13	Bouton EJECT	Permet de retirer la carte CF de l'appareil photo.

Tableau 2 : fonctions à l'arrière de l'appareil photo

3.3 REFMERGEFORMATCôté droit

Utilisez le tableau 3 en combinaison avec la Figure 1.

Elément	Description	Fonction
14	Point de fixation pour dragonne	Permet de fixer la dragonne accompagnant le produit.
15	Haut-parleur	Reproduit le son de fragments vidéo et sonores.
16	Compartiment à piles	Reçoit 2 piles format AA. Vous pouvez également utiliser des piles rechargeables NiMH (en vente séparément).
17	Point de fixation pour pied	Permet de recevoir le pied accompagnant le produit, ou un pied plus grand. Pratique pour la fonction Webcam.

Tableau 3 : fonctions sur le côté droit de l'appareil photo

FR

REFMERGEFORMATÉcran d'état

Utilisez le tableau 4 en combinaison avec la Figure 2b.












Elément	Description	Fonction
1		Compteur de prises. Le nombre de prises réalisées est affiché ici. En mode vidéo et audio, le temps écoulé est affiché.
2		Symbole photo. Indique que l'appareil photo est en mode photo.
3		Déclencheur automatique. Fonction destinée à permettre la prise de photos avec une temporisation de 10 secondes.
4		Démarrage de l'enregistrement sonore.
5		Supprimer la dernière prise / tout supprimer.
6		Réglage de la qualité (compression) pour photos.
7		Fonction de formatage pour effacer le contenu d'une carte CF.
8		Témoin de charge. Indique la charge des piles.
9		Réglage de résolution pour photos. H= 1600 x 1200 (2M), L= 640 x 480 (VGA).
10		Reproduction d'enregistrement sonore.
11		Configuration de la sortie vidéo pour utilisation en Europe (PAL) ou aux USA (NTSC).

Tableau 4 : symboles de l'écran d'état

3.5 Système de menu sur téléviseur

Utilisez le tableau 5 en combinaison avec la Figure 2a.











Élément	Description	Fonction
1		Prend une photo.
2		Démarre l'enregistrement sonore en qualité vocale.
3		Prend une photo après 10 secondes. Pour se prendre soi-même en photo.
4		Supprime la dernière prise.
5		Permet d'effacer toutes les prises.
6		Permet de configurer le nombre de points d'image saisis dans une photo. Valeur supérieure pour une meilleure netteté, valeur inférieure pour davantage de prises.
7		Règle le rapport de compression de données des photos prises. Une qualité inférieure double le nombre maximal de prises.
8		Permet de passer au menu de visualisation pour la visualisation de photos et la lecture de fragments vidéo et sonores.
9		Permet d'effacer la carte CF et de la préparer ainsi à la réalisation de nouvelles prises.
10		Permet de régler le système de télévision. Sélectionner PAL pour l'Europe.

Tableau 5 : le menu tel qu'il apparaît à l'écran d'un téléviseur

4 Utilisation de l'appareil photo

4.1 Fixation de la dragonne et pose de l'autocollant d'instructions

L'appareil photo est accompagné d'une dragonne. Fixez celle-ci comme suit :

1. Faites passer l'extrémité mince de la ficelle de la dragonne par l'œil (14), Figure 1.
2. Faites une boucle avec la partie de la dragonne qui passe par l'œil (14).
3. Faites passer l'autre extrémité de la dragonne par la boucle réalisée à l'étape précédente.

Il existe un autocollant transparent avec une version abrégée du manuel de l'appareil photo. Apposez cet autocollant comme suit :

1. Choisissez l'autocollant dans la langue de votre préférence. Plusieurs langues sont disponibles.
2. Ouvrez l'écran LCD de l'appareil photo.
3. Décollez le verso de l'autocollant pour libérer la face adhésive.
4. Apposez l'autocollant dans la partie du boîtier qui est recouverte lorsque l'écran LCD est refermé.

Attention : Procédez soigneusement. L'autocollant ne peut plus être retiré une fois apposé. Une tentative d'enlèvement peut endommager le boîtier.

4.2 Insertion d'une carte Compact Flash optionnelle

Cette carte n'est livrée d'origine qu'avec certains modèles. Voir l'aperçu du contenu de l'emballage sur la boîte. Ces cartes, qui permettent d'augmenter le nombre de prises que votre appareil photo peut stocker, sont également disponibles séparément dans le commerce.

1. Tenez l'appareil photo avec l'objectif orienté vers l'avant. Voir la Figure 3.
2. Insérez la carte CF avec la face supérieure de la carte orientée vers la gauche.
3. Appuyez fermement sur la carte, mais sans forcer. La carte ne peut pas dépasser.

Lorsque vous stockez des prises dans la mémoire interne (sans carte CF) et placez ensuite une carte CF, les prises se trouvant dans la mémoire interne ne sont plus visibles. Retirez la carte CF de l'appareil photo pour utiliser les prises contenues dans la mémoire interne. Il est recommandé de ne pas utiliser la mémoire interne si vous avez une carte CF parce que le contenu de la mémoire interne disparaît lorsque les piles sont épuisées ou retirées.



Attention : Lecteur de cartes externe : utilisez l'appareil photo pour formater la carte, et non le lecteur de cartes. L'appareil photo ne prend pas en charge les formats tels que FAT32 ou NTFS.

Attention : Effectuez d'abord une copie de sauvegarde de vos photos avant d'utiliser l'Explorateur Windows sous Windows XP. Ce programme peut modifier vos photos de façon irréversible.

Attention : Lorsque vous venez de prendre une photo, attendez au moins 5 secondes avant d'ouvrir le compartiment à piles. Si l'appareil photo est encore occupé à transférer des informations vers la carte au moment où vous retirez les piles, toutes les photos stockées sur la carte mémoire peuvent être perdues.

Attention : Gardez les cartes CF à l'abri de la poussière. La poussière et le sable peuvent pénétrer dans les orifices destinés à la connexion de la carte et endommager l'appareil photo ou la carte.

4.3 Insertion des piles

Voir également la Figure 4.

1. Ouvrez le compartiment à piles.
2. Insérez les deux piles AA de la façon indiquée au-dessus du compartiment à piles de l'appareil photo.
3. Refermez le couvercle du compartiment en le faisant coulisser.
4. Le TRUST 532AV POWER VIDEO est à présent prêt à l'emploi.

Attention : Utilisez uniquement des piles non rechargeables alcalines ou des piles rechargeables NiMH 1600 mA ou plus. D'autres types de piles ne fonctionnent pas correctement avec votre appareil photo.

Attention : Les appareils photo numériques consomment beaucoup d'électricité. La durée de vie des piles dépend également de la marque et du type des piles et de la marque et de la capacité de la carte CF. Utilisez éventuellement des piles Duracell Ultra ou NiMH rechargeables pour une autonomie accrue.

Attention : Les prises contenues dans la mémoire interne de 8 Mo sont perdues lorsque les piles sont remplacées ou épuisées. Chargez les prises à temps sur le PC ou utilisez une carte CF.

L'état des piles est représenté à l'écran LCD (Figure 2b, élément 8) de la façon suivante :




	Les piles sont pleines.
	La capacité des piles est basse. Seules quelques photos peuvent encore être prises.
	Les piles sont épuisées.

Tableau 6 : état des

4.4 Mise en marche / à l'arrêt

Voir également la Figure 1 de la première page de ce manuel. L'appareil photo ne dispose pas de commutateur de marche/arrêt séparé. Allumez l'appareil photo à l'aide de la touche de menu (9) de la façon suivante :

1. Ouvrez l'écran LCD.
2. Appuyez sur la touche de menu et maintenez-la enfoncée. Le témoin LED rouge à l'arrière s'allume.
3. Attendez 5 secondes pendant que vous maintenez cette touche enfoncée. Un signal sonore se fait entendre. L'appareil photo est allumé.

Mise à l'arrêt :

1. Appuyez sur la touche de menu et maintenez-la enfoncée.
2. Attendez 5 secondes pendant que vous maintenez la touche enfoncée. L'écran LCD s'éteint. L'appareil photo est éteint.

Conseil : L'appareil photo s'éteint automatiquement après environ 1 minute d'inactivité.

4.5 Système de menu

Voir la Figure 1. La plupart des réglages sont accessibles par l'intermédiaire du menu de l'écran LCD. Utilisez le menu de la façon suivante :

1. Allumez l'appareil photo, voir le chapitre 4.4. Vous trouverez une brève description des symboles à la Figure 2b et dans le tableau 4.
2. Poussez la touche de menu vers le bas pour aller à une option suivante.
3. Appuyez brièvement sur la touche de menu pour sélectionner et exécuter l'option.

Conseil : Un système de menu avancé est disponible à l'écran du téléviseur si l'appareil photo est relié au téléviseur au moyen d'un câble AV. Voir tableau 5 et Figure 2a.

4.6 Réglages

4.6.1 Résolution

Le TRUST 532AV POWER VIDEO permet de prendre des photos en deux résolutions : 1600 x 1200 et 640 x 480. A la mise en marche de l'appareil photo, la résolution par défaut est la résolution de 1600 x 1200 (2 M). Pour sélectionner une résolution inférieure, procédez comme suit :

1. Regardez l'écran LCD.
2. Parcourez le menu jusqu'au symbole de résolution (pixels), Figure 2b, élément 9.
3. Appuyez brièvement sur la touche de menu, la résolution passe à une valeur inférieure. Si la résolution était déjà minimale, l'appareil photo passe à la résolution maximale. Voir tableau 7.

L (Low)	Basse	Résolution de 640 x 480 (VGA)
H (High)	Maximale	Résolution de 1600 x 1200 (2,0 Mpixels)

Tableau 7 : aperçu des symboles utilisés pour le nombre de pixels à l'écran LCD.

4.6.2 Qualité

Le TRUST 532AV POWER VIDEO permet de prendre des photos en qualité supérieure et inférieure. La résolution est la même, mais la compression permet de stocker 2x plus de photos dans la mémoire. Certaines déformations peuvent cependant apparaître. A la mise en marche de l'appareil photo, la qualité par défaut est la qualité supérieure. Pour passer à la qualité inférieure, procédez comme suit :

1. Regardez l'écran LCD.
2. Parcourez le menu jusqu'au symbole de qualité (étoile), Figure 2b, élément 6.
3. Appuyez brièvement sur la touche de menu, la qualité passe à la valeur inférieure. Si la qualité était déjà inférieure (petite étoile), la qualité passe à la valeur supérieure (grande étoile).

Lorsque l'appareil photo est éteint, il repasse automatiquement à la qualité supérieure au moment de sa remise en marche.



4.6.3 Norme vidéo

Le TRUST 532AV POWER VIDEO est doté d'une sortie vidéo. La norme par défaut est celle utilisée en Europe (PAL). Si vous voulez relier l'appareil photo à un téléviseur aux Etats-Unis, sélectionnez la norme NTSC pour la sortie. Procédez comme suit :

1. Regardez l'écran LCD.
2. Parcourez le menu jusqu'au symbole du téléviseur, Figure 2b, élément 11.
3. Appuyez brièvement sur la touche de menu, l'appareil passe à la norme NTSC et redémarre. L'écran LCD peut clignoter.

Suivez la même procédure pour repasser à la norme PAL. Ce réglage est mémorisé à l'arrêt de l'appareil. Il peut également affecter l'image de la Webcam et des enregistrements vidéo. Laissez la norme PAL par défaut si vous utilisez l'appareil photo en Europe et dans d'autres pays (PAL). L'appareil photo ne fonctionne pas avec le système français SECAM.

4.6.4 Mode macro

Les sujets situés à moins de 2,5 mètres de l'appareil photo deviennent flous. Utilisez le mode macro pour réaliser des prises nettes jusqu'à une distance minimale de 40 cm. Les sujets situés à plus de 2,5 mètres deviennent alors flous. Procédez comme suit :

Mode macro

1. Orientez l'appareil photo vers le sujet.
2. Saisissez l'anneau de l'objectif et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'un montre. Vous ressentez deux fois un dé clic, une fois lorsque vous quittez le mode « normal » et une fois lorsque vous atteignez le mode

macro. La flèche de l'anneau de l'objectif indique à présent le symbole de la fleur.

Normal

1. Orientez l'appareil photo vers le sujet.
2. Saisissez l'anneau de l'objectif et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Vous ressentez deux fois un déclic, une fois lorsque vous quittez le mode macro et une fois lorsque vous atteignez le mode normal. La flèche de l'anneau de l'objectif indique le symbole de la montagne.

Attention : N'oubliez pas de remettre l'appareil photo en mode normal quand vous avez utilisé le mode macro. En mode macro, les photos normales deviennent floues, mais ceci n'est pas visible dans le viseur.

Attention : Le viseur peut se révéler imprécis en mode macro. Prenez une image légèrement plus grande que celle dont vous avez besoin pour éviter que des parties de la représentation ne dépassent de l'image.

4.7 Prise de photos

4.7.1 Première photo

Remarque : Quand vous n'utilisez pas l'appareil photo, celui-ci s'éteint après environ 1 minute afin d'économiser les piles.

Voir également la Figure 1.

1. Allumez l'appareil photo (chapitre 4.4).
2. Ouvrez l'écran LCD.
3. Si vous utilisez le viseur, tenez celui-ci droit devant vous, à environ 20 à 40 cm des yeux. Le viseur a été spécifiquement conçu ainsi parce qu'il n'y a pas de place pour se rapprocher fortement du viseur.

20cm-40cm



4. Cadrez correctement le sujet. Utilisez éventuellement le mode macro (chapitre 4.6.5).
5. Maintenez l'appareil photo immobile.
6. Appuyez sur le bouton du déclencheur (1). La photo est prise. Le témoin LED (au-dessus du bouton vidéo) s'allume.
7. Attendez que l'appareil photo ait terminé. Lorsque l'appareil photo est prêt pour la photo suivante, un signal sonore se fait entendre et le témoin LED s'éteint.

Attention : Veillez à l'état de propreté de l'objectif. Utilisez un coton-tige pour le nettoyer. Plongez éventuellement le coton-tige dans un liquide de lavage spécial pour objectifs. N'utilisez pas d'autres produits nettoyants.

Attention : La mémoire interne de l'appareil photo perd toutes les prises lorsque les piles sont épuisées ou remplacées. Transférez les photos vers votre ordinateur avant de remplacer les piles ou utilisez une carte CF. Une carte CF conserve les prises même sans piles.

Conseil : La qualité des photos dépend du rendement lumineux. Plus il y a de lumière, plus la qualité de la photo sera meilleure.

Conseil : Le nombre de photos pouvant être prises dépend du niveau de détails de l'objet à photographier. Les spécifications n'ont qu'une valeur approximative.

Conseil : *L'image que vous apercevez dans le viseur peut être légèrement décalée par rapport à l'image captée par l'objectif.*

Carte mémoire CF	Résolution / photos	
	Haute	Basse
-	11	88
16 Mo	18	150
32 Mo	36	352
64 Mo	74	585
128 Mo	140	1100
256 Mo	270	2100
512 Mo	525	2400

Tableau 8 : Nombre maximal de photos. Ce nombre peut être doublé si vous sélectionnez la valeur « Basse ». Si la carte CF est saturée, vous pouvez retirer la carte et réaliser des prises dans la mémoire interne.



4.7.2 Prise de photo avec déclencheur automatique

Voir également les Figures 1 et 2. La fonction de déclencheur automatique permet de vous prendre en photo. L'appareil photo est doté d'un miroir incorporé à l'avant (Fig.1, 4) afin de visionner approximativement l'image de la photo. Une autre application consiste à prendre des photos dans un environnement sombre sans diminuer la netteté.

1. Placez l'appareil photo sur le pied.
2. Allumez l'appareil photo (chapitre 4.4).
3. Orientez l'appareil photo vers un endroit adéquat.
4. Avec la touche de menu, sélectionnez la fonction de déclencheur automatique (symbole 3, Figure 2b).
5. Appuyez sur le bouton de déclencheur (Figure 1, touche 1). Le témoin LED se met à clignoter lentement. Juste avant la prise de la photo, le témoin LED se met à clignoter plus rapidement. Un signal sonore se fait entendre. La photo est prise quand le témoin LED n'est plus allumé.

4.7.3 Enregistrement vidéo

Voir Figure 1. Pour enregistrer un fragment vidéo, procédez comme suit :

1. Allumez l'appareil photo (chapitre 4.4).
2. Orientez l'appareil vers le sujet.
3. Appuyez sur la touche vidéo (Figure 1, touche 8). L'appareil photo commence à enregistrer en mode vidéo. Le témoin LED au-dessus de la touche vidéo clignote. Le compteur du temps écoulé apparaît à l'écran LCD.
4. Appuyez sur la touche vidéo pour arrêter l'enregistrement. Un signal sonore se fait entendre et l'enregistrement est arrêté.

Conseil : *La qualité des images vidéo dépend du rendement lumineux. Plus il y a de lumière, plus la qualité sera meilleure.*

Conseil : *La durée maximale par enregistrement vidéo dépend de la mémoire de l'appareil photo. Le tableau 9 donne quelques nombres à titre indicatif.*

Conseil : *Pour un meilleur résultat, il est préférable de bouger l'appareil photo le plus lentement possible pendant l'enregistrement, ou même de l'immobiliser. Des mouvements rapides peuvent se traduire par des images saccadées parce que le fragment vidéo n'est enregistré qu'à*

TRUST 532AV POWER VIDEO

10 images à la seconde, ce qui est inférieur à la vitesse standard de 25 images par seconde.

Remarque : Chaque fois qu'un enregistrement vidéo est démarré, l'appareil photo crée un nouveau fragment vidéo. Ces fragments peuvent être reliés les uns aux autres ultérieurement à l'aide du programme accompagnant le produit de façon à former un film. Un grand nombre de fragments courts est plus difficile à monter qu'un nombre plus limité de fragments relativement plus longs.

Carte mémoire CF	Durée d'enregistrement (minute)
-	1,5
16 Mo	4
32 Mo	6
64 Mo	20
128 Mo	24
256 Mo	48
512 Mo	96

Tableau 9 : durée totale des fragments vidéo. La durée effective dépend du sujet et peut être supérieure d'environ 40 %. Si la carte CF est saturée, celle-ci peut être retirée. Vous pouvez alors encore utiliser la mémoire interne de l'appareil photo.

4.7.4 Enregistreur de mémos (enregistrement sonore)

Voir Figure 1.

Pour enregistrer des fragments sonores, procédez comme suit :

1. Allumez l'appareil photo (chapitre 4.4).
2. Avec la touche de menu, sélectionnez la fonction d'enregistrement sonore (symbole (4), Figure 2b). L'appareil photo se met directement à enregistrer des sons. Le témoin LED clignote. Le compteur du temps écoulé apparaît à l'écran LCD.
3. Appuyez sur la touche de menu pour arrêter l'enregistrement. Un signal sonore se fait entendre. Vous êtes de nouveau dans le menu.

La durée maximale d'enregistrement sonore dépend de la mémoire CF installée, voir tableau 10.

Carte mémoire CF	Durée d'enregistrement (heures)
-	0,5
16 Mo	1
32 Mo	2
64 Mo	4
128 Mo	8
256 Mo	16
512 Mo	32

Tableau 10 : durée totale de l'enregistrement sonore. Si la carte CF est saturée, celle-ci peut être retirée. Vous pouvez alors encore utiliser la mémoire interne de l'appareil photo.

4.8 Lecture et suppression de prises

4.8.1 Reproduction sonore

Reproduisez vos fragments sonores comme suit.

1. Assurez-vous que l'appareil photo est allumé.
2. Parcourez les options jusqu'au symbole de lecture (Figure 2b, 10).
3. Appuyez brièvement sur la touche de menu. Vous vous trouvez dans le mode de lecture.
4. Repérez et sélectionnez le fichier que vous voulez entendre. Celui-ci est indiqué par un numéro à l'écran LCD.
5. Repérez et sélectionnez un autre fichier par l'intermédiaire de la touche de menu. Si vous n'entendez rien, vous avez probablement sélectionné une photo. Continuez la recherche.

4.8.2 Lecture de vidéos et de photos sur téléviseur

Vous devez d'abord connecter l'appareil photo à un téléviseur. La lecture s'effectue par l'intermédiaire du menu de lecture. Ce menu permet de lire tous les modes (vidéo, photos ou son), qui sont représentés sous la forme de pictogrammes. Les fichiers ne peuvent être lus avec l'appareil photo qu'un par un. Si vous connectez un téléviseur à la prise AV, vous pouvez visualiser et écouter les prises avec ce téléviseur. Pour accéder au menu de lecture, procédez comme suit :

1. Veillez à ce que l'appareil photo soit allumé.
2. Récupérez le menu en appuyant 1x sur la touche de menu.
3. Parcourez le menu jusqu'au symbole de lecture (Figure 2a, 8)
4. Appuyez brièvement sur la touche de menu. Vous vous trouvez dans le menu de lecture. Toutes les photos, tous les fragments vidéo et tous les enregistrements sonores sont visibles sous la forme de pictogrammes.
5. Recherchez le fichier que vous voulez ouvrir.
6. Appuyez brièvement sur la touche de menu. Le fichier est lu.
7. Appuyez brièvement sur la touche de menu pour arrêter la lecture.
8. Appuyez sur la touche de vidéo pour quitter le menu de lecture. Vous vous trouvez à nouveau dans le menu principal.

Pendant la lecture d'une prise, vous pouvez passer directement à la prise suivante ou précédente en poussant la touche de menu vers le haut ou vers le bas.

4.8.3 Suppression de la dernière prise

Procédez comme suit:

1. Regardez l'écran LCD.
2. Parcourez les options jusqu'au symbole de suppression de la dernière prise (croix)
3. Appuyez sur la touche de menu. Le symbole se met à clignoter.
4. Assurez-vous que vous tenez vraiment à supprimer. Les suppressions ne peuvent plus être annulées.
5. Appuyez de nouveau brièvement sur la touche de menu pour supprimer la dernière prise.

4.8.4 Suppression sélective de prises avec un téléviseur connecté

Pour supprimer des fichiers dont vous n'avez plus besoin, procédez comme suit :

1. Ouvrez le menu de lecture (chapitre 4.8.2, étapes 1 à 4).
2. Recherchez le fichier à effacer.



3. Ouvrez éventuellement le fichier si vous n'êtes pas certain d'avoir sélectionné le fichier recherché.
4. Appuyez sur la touche de déclencheur (Figure 1, 1). Le pictogramme du fichier devient un pictogramme de poubelle. S'il se révèle que le fichier ne doit pas être supprimé, recherchez un autre fichier et appuyez sur la touche de déclencheur.
5. Appuyez à nouveau sur la touche de déclencheur pour effacer. Le fichier est supprimé.
6. Répétez les étapes 2 à 5 jusqu'à ce que tous les fichiers à effacer soient supprimés.

Appuyez sur la touche de vidéo pour quitter le menu de lecture.

4.8.5 Suppression de toutes les prises

1. Veillez à ce que l'appareil photo soit allumé.
2. Parcourez le menu jusqu'au symbole de suppression (figure 2b, 5).
3. Allez un niveau plus loin jusqu'au symbole de suppression de toutes les prises.
4. Appuyez brièvement sur la touche de menu. Le symbole se met à clignoter.
5. Réfléchissez si vous voulez vraiment supprimer tous les fichiers. Allez vers un autre élément pour annuler la suppression.
6. Appuyez de nouveau brièvement sur la touche de menu. Toute la mémoire est effacée.

Conseil : *Au lieu de tout effacer, vous pouvez également opter pour la commande « Format » (Figure 2b, symbole 7) dans le cas de cartes CF. Le résultat est le même : tout le contenu est effacé. « Format » est recommandé lorsque vous utilisez pour la première fois de nouvelles cartes mémoire ou lorsqu'il se révèle impossible d'utiliser la carte mémoire.*

Attention : *Les fichiers effacés ne peuvent pas être récupérés. Lorsque vous avez suivi les instructions ci-dessous, vos fichiers auront définitivement disparu.*

4.8.6 Connexion à un téléviseur

Pour permettre l'utilisation du menu avant, l'appareil photo doit être connecté à un téléviseur. Toutes les prises (y compris les éventuels enregistrements sonores) peuvent alors être lues sur le téléviseur. L'écran LCD est désactivé. Un câble AV RCA standard accompagne le produit.

1. Connectez une extrémité du câble AV à l'appareil photo (Figure 1, élément 12).
2. Connectez l'autre extrémité à votre téléviseur. Votre téléviseur doit être pourvu d'une prise vidéo. La fiche jaune est destinée au signal visuel et la fiche blanche au son. Si votre téléviseur est uniquement pourvu d'une fiche SCART, vous avez besoin d'un adaptateur. Celui-ci est en vente dans la plupart des magasins radio & TV.
3. Réglez le téléviseur de façon à afficher l'entrée vidéo.
4. Allumez l'appareil photo (chapitre 4.4). L'image de l'appareil photo apparaît à présent à l'écran du téléviseur. Vous pouvez également utiliser le menu suivant la Figure 2.

Attention : *La sortie AV de l'appareil photo ne permet pas la connexion à la prise d'antenne du téléviseur. Votre téléviseur doit être pourvu d'une entrée vidéo.*

Conseil : *S'il n'y a pas d'image et qu'un vrombissement sourd se fait entendre dans les haut-parleurs du téléviseur, vous avez probablement interverti les prises de son et d'image. Inversez les fiches d'image et de son et réessayez.*

5 Installation des logiciels

5.1 Suppression d'anciens pilotes et produits

La cause la plus fréquente de problèmes durant l'installation constitue la présence d'un pilote gérant un ancien produit comparable. La meilleure solution est d'effacer tous les pilotes liés à ces produits préalablement à l'installation du nouveau pilote. Assurez-vous bien de n'effacer que les programmes d'anciens produits (comparables) que vous n'utilisez plus.

Les anciens pilotes de Webcams, de cartes TV et de cartes d'édition vidéo peuvent en particulier affecter le bon fonctionnement de la Webcam (mode live).

1. Activez le mode sécurisé de Windows (appuyez plusieurs fois de suite sur F8 pendant le démarrage du système et sélectionnez le mode sécurisé dans le bref menu apparaissant à l'écran).
2. Activez « Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration – Ajout/suppression de programmes ».
3. Recherchez tous les anciens programmes d'anciens produits comparables et effacez-les (bouton ajouter / supprimer). En raison du mode sécurisé, il se peut que vous trouviez des doubles. Dans ce cas, supprimez également les doubles programmes.
4. Redémarrez l'ordinateur.

5.2 Installation du pilote sous Windows 98SE/Me/2000/XP

Attention : *Utilisateurs de Windows XP et 2000 : les étapes ci-dessous ne peuvent être suivies que si vous êtes authentifié avec les droits de l'« Administrator ».*

Attention : *Ce produit n'est pas conçu pour fonctionner sous des versions Windows 98 non-SE. Bien que certaines fonctions soient utilisables, un fonctionnement stable ne peut être garanti. Le produit ne fonctionne pas sous toutes les versions de Windows 95.*

Conseil : *Les dernières mises à jour de pilotes se trouvent toujours sur www.trust.com/13338. Vérifiez si une nouvelle version est éventuellement disponible et utilisez-la pour l'installation. La version actuelle de votre pilote est imprimée sur le CD-ROM d'installation de Trust.*

Attention : *Assurez-vous que tous les autres programmes sont bien fermés pendant l'installation.*

Attention : *Pendant l'installation sous Windows XP ou 2000, un message indiquant qu'il s'agit d'un pilote non validé peut apparaître à l'écran. Ce message n'a aucune influence sur le bon fonctionnement.*

Attention : *Le lecteur de CD-ROM est représenté par « D:\ ». Ceci n'est qu'un exemple et peut différer d'un ordinateur à l'autre.*

1. Insérez le CD-ROM dans votre lecteur de CD-ROM et le programme d'installation Trust démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, procédez comme suit :
 - a) Sélectionnez « Exécuter » dans le menu de démarrage.

FR

TRUST 532AV POWER VIDEO

- b) Tapez « [D:\SETUP.EXE] » et cliquez sur « OK » pour démarrer le programme d'installation pour le logiciel de Trust.
 2. L'écran d'installation Trust apparaît. Voir Figure 11.
 3. Sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser durant l'installation.
 4. Cliquez sur « TRUST 532AV POWER VIDEO » pour démarrer l'installation de votre appareil photo.
 5. Suivez les étapes indiquées à l'écran.
- L'installation du pilote / logiciel pour le TRUST 532AV POWER VIDEO est terminée. L'installation des autres programmes est décrite séparément plus loin.

5.3 Connexion de l'appareil photo

1. Assurez-vous que l'ordinateur est allumé.
2. Vous avez également besoin du CD d'installation original de Windows. Tenez-le à portée de la main.
3. Connectez le câble USB à la prise USB de votre appareil photo (Figure 1, élément 10). Connectez l'autre extrémité du câble USB à votre ordinateur. Windows détecte et installe l'appareil photo. Suivez les indications apparaissant à l'écran. Vous avez terminé lorsque toutes les fenêtres sont refermées. Les pilotes pour l'outil de stockage de l'appareil photo sont à présent installés.
4. Dans le menu de l'appareil photo, sélectionnez le mode « Live ». Voir la Figure 8. Windows détecte et installe la partie Webcam de l'appareil photo.
5. Suivez les étapes apparaissant à l'écran. L'installation requiert le CD original de Windows.
6. Après l'installation, remplacez le CD Trust dans votre lecteur de CD-ROM. Un message d'erreur apparaît si vous essayez de continuer sans avoir remis le CD Trust dans le lecteur de CD-ROM.
7. Vous avez terminé lorsque toutes les fenêtres sont refermées. Il est maintenant possible de charger des fichiers de votre appareil photo vers votre ordinateur et d'utiliser l'appareil photo en tant que Webcam. Voir le chapitre 7 pour des explications plus détaillées.

Conseil : Les opérations ci-dessus fonctionnent également lorsqu'il n'y a pas de piles dans l'appareil photo.

5.4 Contrôle après installation

Après installation complète du produit et des programmes, les éléments suivants ont été ajoutés à votre système et peuvent être contrôlés (connectez l'appareil photo et allumez-le) :

Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration - Système - Gestionnaire de périphériques

Si la fonction Webcam est activée (mode « Live ») :

- Imaging device - TRUST 532AV PV Video
- TRUST 532AV PV Still

Si la fonction de chargement de photos est activée :

- Disk drives - TRUST 532AV PV (disc)
- Harddisk controllers - TRUST 532AV PV

Et dans le menu de démarrage :

- TRUST 532AV POWER VIDEO -> Power Video Manager

Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif. Différentes versions de pilotes ainsi que le système d'exploitation utilisés peuvent donner des résultats légèrement différents.

6 Installation des applications

L'appareil photo est accompagné de différents types d'applications. Elles ne sont pas indispensables au fonctionnement proprement dit de l'appareil photo, mais leur installation est recommandée si vous souhaitez tirer pleinement parti de toutes les possibilités supplémentaires.

Attention : *Utilisateurs de Windows XP et 2000 : les étapes ci-dessous ne peuvent être suivies que si vous vous êtes authentifié avec les droits de l'« Administrator ».*

Attention : *Assurez-vous que tous les autres programmes sont bien fermés pendant l'installation.*

6.1 Photo Express 4

Photo Express se trouve sur le deuxième CD, intitulé « ULEAD Photo Express 4.0 ». Photo Express 4.0 est une application qui permet de charger et d'éditer sur votre PC les photos que vous avez prises avec votre TRUST 532AV POWER VIDEO. L'espace libre requis sur le disque dur est de 500 Mo. Suivez les instructions ci-dessous pour installer Photo Express 4.0. Cette installation peut prendre plus de 10 minutes.



1. Insérez le CD-ROM « Photo Express 4.0 » dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Le programme d'installation démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, procédez comme suit :
 - a) Sélectionnez « Exécuter » dans le menu de démarrage.
 - b) Tapez « [D:\SETUP.EXE] » et cliquez sur « OK » pour démarrer le programme d'installation.
2. Sélectionnez « Photo Express ».
3. Sélectionnez la langue que vous voulez utiliser.
4. Suivez les indications apparaissant à l'écran.

6.2 Photo Explorer 7

Ulead Photo Explorer 7 SE est un programme qui vous permet d'organiser vos photos. Des opérations d'édition simples peuvent être effectuées (rotation, impression, visualisation). Photo Explorer est pratique pour récupérer des photos de votre appareil photo et les charger sur votre ordinateur. Suivez les instructions ci-dessous pour installer Photo Explorer 7.0.

1. Allez vers l'écran d'installation Trust. Voir le chapitre 5.2, points 1, 2, 3. La Figure 11 doit être visible.
2. Sélectionnez « Photo Explorer ».
3. Sélectionnez la langue que vous souhaitez installer.
4. Suivez les indications apparaissant à l'écran.

6.3 DVD Movie Factory

DVD Movie Factory est un programme qui permet de monter les différents fragments vidéo de l'appareil photo de façon à former un film vidéo. Si l'ordinateur est doté d'un graveur DVD ou CD adéquat, ce film vidéo peut ensuite être gravé sur CD ou DVD. Suivez les indications ci-dessous pour l'installation.

1. Allez vers l'écran d'installation de Trust. Voir chapitre 5.2, points 1,2,3. La Figure 11 doit être visible.
2. Sélectionnez « DVD Movie Factory ».
3. Choisissez le système vidéo PAL si le système demande le système vidéo.
4. Choisissez l'installation de « Quicktime » si le système le demande. Vous pouvez sauter la procédure d'enregistrement.
5. Suivez les instructions apparaissant à l'écran.

6.4 Video Live mail

VideoLive Mail permet d'envoyer un mail avec paroles et images vidéo. Le récepteur n'a pas besoin de logiciels particuliers pour écouter ou visionner le message reçu. Pour bénéficier de cette application, vous devez disposer d'une connexion Internet et d'une carte son avec haut-parleurs.

1. Allez vers l'écran d'installation Trust. Voir chapitre 5.2, points 1,2,3. La Figure 11 doit être visible.
2. Sélectionnez « VideoLive mail ».
3. Suivez les indications apparaissant à l'écran. Vous avez besoin du numéro de série pour terminer l'installation. Celui-ci est imprimé sur le CD ou sur la pochette du CD.

7 Utilisation des logiciels

7.1 Récupération d'images de l'appareil photo

7.1.1 Trust DV Power Video Utility

Le « TRUST Power Video Manager » est le programme central servant à la lecture et au stockage sur ordinateur des prises réalisées avec l'appareil photo. L'appareil photo peut en outre être utilisé en mode PC Camera, ce qui permet de réaliser et de stocker des fragments vidéo et des photos depuis votre ordinateur.

7.1.2 Chargement et stockage de photos

1. Connectez l'appareil photo de la façon décrite au chapitre 5.3.
1. Vérifiez si l'appareil photo est bien en mode « DV Disk ». Voir la Figure 7.
2. Activez : « Démarrer -> (Programmes ->) TRUST 532AV POWER VIDEO -> Power Video Manager ».
3. Un écran semblable à celui de la Figure 9 apparaît. L'appareil photo est à présent réglé de façon à permettre la prise en charge des fragments vidéo, des photos et des enregistrements sonores déjà réalisés.
4. Cliquez sur : « DV folder » (élément 13).
5. Cliquez sur le dossier « DV media ». Le dossier 100media apparaît.
6. Cliquez sur le dossier 100media. Les prises réalisées apparaissent à l'écran sous la forme de pictogrammes (élément 14). Si vous avez pris beaucoup de photos, celles-ci sont réparties sur plusieurs dossiers intitulés 100media, 101media, 102media, etc.
7. Double-cliquez sur une prise pour la lecture de cette prise.
8. Sélectionnez toutes les prises à stocker sur ordinateur en cliquant sur le bouton « Sélectionner tout ». Il s'agit du bouton (3).
9. Appuyez sur le bouton de copie (4) pour stocker cette (ces) prise(s) sur votre ordinateur.
10. Attendez que toutes les prises sélectionnées soient transférées vers l'album.

Élément	Description	Fonction
1	Suppression	Efface la (les) prise(s) sélectionnée(s). Les prises sélectionnées se trouvent dans un cadre rouge.
2	Indicateur d'état	Donne des conseils et indique ce que le programme est en train de faire.
3	Sélectionner tout	Sélectionne tout.
4	Effectuer une copie	Envoie une copie de la prise sélectionnée vers l'ordinateur.
5	Envoyer un mail	Envoie les fichiers sélectionnés par mail. Attention : l'envoi par mail d'enregistrements vidéo prend beaucoup

Élément	Description	Fonction
		de temps.
6	Démarrer le diaporama	Démarre le diaporama et active les boutons 7,8,9,10,11.
7	Une prise en arrière	Fait apparaître la photo précédente.
8	Démarrer. Commencer la lecture	Lance le diaporama. Le système demande pendant combien de temps la photo doit rester à l'écran.
9	Arrêter le diaporama	Arrête le diaporama, les boutons 7,8,9,10,11 sont désactivés et la page de contact apparaît de nouveau à l'écran.
10	Pause	Arrête le diaporama, mais peut le redémarrer au même endroit par pression sur Démarrer.
11	Une prise en avant	Fait apparaître la photo suivante.
12	Album photos	Contient toutes les prises stockées dans l'ordinateur.
13	Mémoire d'appareil photo	Contient toutes les prises stockées dans l'appareil photo.
14	Page de contact	Permet de sélectionner les prises destinées à être éditées.
15	Bouton de résolution	Permet d'activer la fonction d'agrandissement jusqu'à 3,3 Mpixels.

Tableau 11 : Trust DV Power Video Manager, utilisation comme outil de stockage. Utilisez ce tableau en combinaison avec la Figure 9.

7.1.3 Stockage de photos de 3,3 Mpixels

1. Si vous voulez stocker des photos d'une résolution de 3,3 Mpix, procédez de la même façon qu'au chapitre 7.1.2. Avant de charger les photos sur l'ordinateur, vous devez appuyer sur la touche de réglage 15 de la Figure 9.
2. Un écran permettant de choisir un agrandissement (« enlargement ») apparaît.
3. Sélectionnez l'agrandissement et cliquez sur « OK ».
4. Lorsque vous stockez maintenant la (les) photo(s), celle(s)-ci est (sont) stockée(s) selon une résolution de 3,3 Mpix.

Seules les photos prises en résolution maximale (2M) peuvent être agrandies de cette façon (et non les enregistrements vidéo et les photos de résolution inférieure à 2M). Cette fonction a pour but d'améliorer l'impression sur des formats supérieurs à 10 x 15 cm. A l'écran, la netteté peut sembler moins bonne en raison de l'agrandissement de la photo, mais le résultat à l'impression est généralement meilleur. Bien que la résolution des photos soit de 3,3 Mpixels, la netteté est inférieure à celle obtenue avec un vrai (et beaucoup plus coûteux) appareil photo à 3,3 Mpixels.

7.1.4 Utilisation de la fonction « Live » de l'appareil photo

Voir également la Figure 10 et le tableau ci-dessous pour plus d'informations.

1. Connectez l'appareil photo à l'ordinateur.
2. Dans le menu de l'appareil photo, sélectionnez le mode « live ». Voir la Figure 8
3. Activez : Démarrer -> (Programmes ->) TRUST 532AV POWER VIDEO -> Power Video Manager ».
4. Un écran semblable à celui de la Figure 10 apparaît à l'écran. L'image apparaît à l'écran.

FR

TRUST 532AV POWER VIDEO

5. Utilisez éventuellement les boutons 5 et 6 pour modifier les réglages. La fréquence en Europe est de 50 Hz. L'image est plus stable lorsque la fonction « Flicker filter » est activée. Le meilleur réglage pour « bandwidth » est 6.
6. Appuyez sur le bouton d'enregistrement 1 de la Figure 10.
7. Dans l'écran qui apparaît maintenant, vous pouvez indiquer s'il doit y avoir une limite de temps et, si oui, de quelle durée cette limite doit être. Vous pouvez modifier l'emplacement et le nom du fichier.
8. Cliquez sur « save ». Une fenêtre apparaît pour indiquer que l'appareil photo est prêt (« capture »).
9. Cliquez sur « OK ». L'enregistrement commence. Si vous avez instauré une limite de temps, l'enregistrement s'arrêtera à l'issue de cette durée.
10. Appuyez sur le bouton 2 de la Figure 10 pour arrêter l'enregistrement. L'enregistrement est terminé.

Élément	Description	Fonction
1	Démarrage de l'enregistrement	Démarre l'enregistrement de l'image apparaissant à l'écran (11).
2	Arrêt de l'enregistrement	Arrête l'enregistrement.
3	Ecran d'état	Indique ce que le programme est en train de faire.
4	Réalisation d'un snapshot	Réalise une photo de l'image en cours.
5	Format vidéo	Permet de modifier la résolution de l'image vidéo.
6	Réglages vidéo	Permet de modifier l'image (la netteté par exemple). Réglez le filtre sur 50 Hz pour l'Europe. Le réglage de la largeur de bande peut être diminué pour améliorer la réponse de l'ordinateur (qualité d'image moindre).
7	Arrêt ou démarrage d'image	Appuyez ici pour arrêter l'image si vous voulez passer en mode stockage.
8	Autres réglages	Permet d'activer ou de désactiver le filtre « Flicker ». Activez ce filtre si certaines zones de l'image clignotent.
9	Témoin de mode de stockage	S'allume quand l'appareil photo passe en position (mode) de stockage.
10	Témoin de mode « live »	S'allume quand l'appareil photo se trouve en mode « live » (celui-ci devrait s'allumer).
11	Ecran vidéo	Affiche l'image que l'appareil photo voit.
12	Dissimulation d'écran	Cache l'écran mais ne ferme pas le programme. Il est conseillé d'arrêter d'abord l'image avec le bouton 7.
13	Arrêt	Ferme directement le programme.

Tableau 12 : Trust DV Power Video Manager, utilisation en mode « live ».
Utilisez ce tableau en combinaison avec la Figure 10.

7.1.5 Ouverture de photo ou de fragment vidéo enregistré

1. Si vous voulez connecter l'appareil photo (pas nécessaire), choisissez le mode « DV disk », voir Figure 7.

2. Activez : Démarrer -> (Programmes ->) TRUST 532AV POWER VIDEO -> Power Video Manager ».
3. Parcourez le côté gauche de l'écran (élément 12) et repérez l'emplacement où vous avez stocké les photos ou les fragments vidéo.
4. Les fichiers sont visibles sous la forme de pictogrammes.
5. Double-cliquez sur l'un des fichiers. Le fichier est ouvert dans votre programme d'édition par défaut ou dans le programme Media Player.

Conseil : *Pour plus d'informations, voir la fonction d'aide avancée de ce programme.*

7.1.6 Solution alternative pour la récupération de prises de l'appareil photo

Le TRUST 532AV POWER VIDEO apparaît sous Windows sous la forme d'un support de stockage autonome s'il est activé en mode de support de stockage (Figure 7). Son utilisation est aussi simple que le déplacement d'un fichier. Contrairement à d'autres appareils photos, il ne nécessite donc **pas** de pilote (Twain) séparé. La récupération de photos se fait par sélection de « Fichier » -> « Ouvrir » ou par une opération de copie vers votre disque dur.



1. Prenez quelques photos.
2. Connectez l'appareil photo à votre ordinateur avec le câble USB accompagnant le produit.
3. Attendez quelques secondes. L'ordinateur reconnaît l'appareil photo et l'écran LCD s'allume.
4. Vérifiez si le mode « support de stockage » (Figure 7) est activé. Ce mode devrait déjà être activé.
5. Ouvrez « My Computer » (Poste de travail).
6. Cherchez le support « Removable Disk » et ouvrez-le. Un dossier du nom de « DV album » doit apparaître. Si ce n'est pas le cas, cherchez un autre « Removable Disk » et ouvrez-le.
7. Double-cliquez sur le dossier « DV album ». Un dossier « 100media » apparaît. Si vous avez réalisé beaucoup de prises, celles-ci sont réparties parmi des dossiers à numérotation ascendante (100media, 101media, 102media, etc.).
8. Double-cliquez sur « 100media ». Les fichiers apparaissent.
9. Copiez tous les fichiers vers un emplacement choisi de votre disque dur (par exemple c:\mes_photos).
10. Vous pouvez à présent éditer ces fichiers.

Attention : *Si vous voulez récupérer des photos améliorées en 3,3 Mpixels, suivez la méthode des chapitres 7.1.2 et 7.1.3. La méthode ci-dessus ne donne qu'une résolution maximale de 2 Mpixels.*

7.2 Ulead Photo Express 4

Cette application permet de résoudre très facilement des défauts dans les photos : yeux rouges, photos décolorées, surexposition, sous-exposition, objets indésirables à l'arrière plan, etc. Elle offre également la possibilité de réaliser des calendriers et des cartes postales.

Suivez les instructions suivantes pour commencer :

1. Copiez vos photos de l'appareil photo en suivant les instructions du chapitre 7.1.2 ou 7.1.6.

TRUST 532AV POWER VIDEO

2. Activez : Démarrer – Programmes - Ulead Photo Express 4.0 SE – Ulead Photo Express 4.0 SE. La Figure 12 apparaît. Vous vous trouvez dans le mode « Parcourir ».
3. Cherchez le dossier contenant vos photos dans la portion gauche de l'écran.
4. Cliquez sur ce dossier pour en visualiser le contenu. Vos photos apparaissent sous la forme de petites représentations dans l'écran principal.
5. Choisissez la photo que vous voulez éditer et double-cliquez sur celle-ci. La photo apparaît à l'écran principal après quelques secondes. Vous pouvez à présent éditer la photo.
6. Appuyez sur le bouton « Edit » en haut de l'écran et sélectionnez une opération. Les opérations les plus fréquentes se trouvent ici.
7. Choisissez « Save » pour sauvegarder le résultat de toutes les opérations d'édition.

Voir le manuel et la fonction d'aide de ce programme pour plus d'informations.

Attention : *Les photos sont sauvegardées en format JPEG pour gagner de l'espace. JPEG réduit les fichiers en supprimant de petits détails de la photo. Si vous souhaitez intervenir à plusieurs reprises sur une photo, utilisez un autre format que JPEG (par exemple TIFF) pour éviter toute perte de qualité due au chargement et à la sauvegarde répétés en format JPEG.*

Attention : *Etant donné que les éditions ne peuvent plus être annulées, il est conseillé de réaliser des copies de vos photos et d'éditer seulement les copies. Vous pouvez ainsi toujours récupérer la photo originale. La réalisation d'une copie de sauvegarde sur CD (par exemple) à l'aide d'un graveur de CD est fortement recommandée pour protéger vos photos de toute panne d'ordinateur.*

7.3 Ulead Photo Explorer 7

Le logiciel Ulead Photo Explorer 7.0 accompagnant le produit permet d'extraire les photos de votre appareil photo de façon bien organisée. Voici une brève description de l'utilisation de l'appareil photo dans Photo Explorer. Pour une description plus détaillée de Photo Explorer, voir la fonction d'aide de ce programme. Suivez les indications ci-dessous pour utiliser le TRUST 532AV POWER VIDEO dans Photo Explorer :

1. Connectez l'appareil photo à l'ordinateur avec le câble USB.
2. Dans le menu de l'appareil photo, sélectionnez le mode de stockage (Figure 7).
3. Démarrez Ulead Photo Explorer.
4. L'écran principal apparaît, ainsi qu'éventuellement un écran « Set-up Internet Connection ». Cliquez sur le bouton « Skip for now » pour fermer cette fenêtre (si celle-ci est apparue au démarrage). L'appareil photo Trust est représenté sous la forme d'un « Removable disk » dans la liste à gauche de l'écran.
5. Double-cliquez sur ce support. Le dossier « DV album » apparaît.
6. Double-cliquez sur ce dossier. Le dossier « 100media », dans lequel se trouvent vos photos, apparaît.
7. Double-cliquez sur ce dossier. Vos photos apparaissent lentement à l'écran. L'écran est à présent identique à celui de la Figure 13.
8. Cliquez sur l'une des photos miniatures de l'écran principal pour pouvoir éditer la photo, l'imprimer, etc. Attention : vous intervenez sur l'original d'une photo et les opérations ne peuvent plus être annulées.
9. Utilisez le « Digital Camera Wizard » (8^e option depuis la gauche, symbole de l'appareil photo) pour charger vos photos sur l'ordinateur. Au moyen du

bouton « Configurer... », vous devez régler une fois l'emplacement où vos photos doivent être sauvegardées, si celles-ci doivent à nouveau être numérotées, etc.

10. Utilisez la fonction d'aide du programme pour plus d'informations.

Attention : *Le programme offre l'option de publier vos photos sur Internet (si vous avez une connexion Internet). Cette option est pratique si vous voulez montrer vos photos à des amis distants. N'oubliez pas que dans ce cas, tout le monde peut voir vos photos et que la société qui gère le site a le droit d'utiliser vos photos pour sa publicité. C'est notamment la raison pour laquelle nombre de sites de « partage photos » sont gratuits. Lisez les conditions avant de vous inscrire. Certains sites de partage photos, tels que www.pbase.com et www.photo.net n'utilisent pas vos photos pour leur publicité ou à d'autres fins.*

7.4 VideoLive mail

Utilisez la Figure 14 et le tableau 13 pour suivre ces instructions. Ce programme permet d'envoyer des mails multimédia. Vous avez besoin d'une carte son, de haut-parleurs et d'une connexion Internet avec fonction e-mail. L'assistant VideoMail permet de créer et envoyer facilement un mail vidéo.



1. Démarrez le programme en passant par « Démarrer -> Programmes->Cyberlink VideoLive Mail 4.0 -> VideoLive Mail ». Une fenêtre semblable à celle de la Figure 14 apparaît à l'écran.
2. Cliquez sur le bouton « Recording wizard » (bouton 1). La fenêtre « Select Mail Type » apparaît à l'écran.
3. Sélectionnez « Message Containing Video and Audio » et cliquez sur « Next » pour continuer. La fenêtre « Video Quality Control » apparaît à l'écran.
4. Sélectionnez la « Video Quality » et cliquez sur « Next » pour continuer. Utilisez la valeur proposée par le programme.
5. La fenêtre « Recording wizard – Audio Quality » apparaît. Réglez la qualité audio et appuyez sur « Next » pour continuer. Utilisez la valeur proposée par le programme.
6. La fenêtre « Start to Record Video Mail » apparaît.
7. Cliquez sur le bouton « Record » pour lancer l'enregistrement.
8. Prononcez le texte à enregistrer.
9. Quand l'enregistrement est terminé, cliquez sur le bouton « Stop ».
10. Cliquez ensuite sur le bouton « Next » pour continuer. La fenêtre « Complete VideoLive Mail » apparaît. Dans cette fenêtre, choisissez :
 - « **Play** » pour lire l'enregistrement,
 - « **Save** » pour sauvegarder l'enregistrement,
 - « **Mail** » pour envoyer l'enregistrement par mail. Un fichier .EXE est créé. Ce fichier contient également le code permettant d'écouter et/ou de visionner le fichier. Ceci est nécessaire pour être certain que le récepteur puisse voir le message sans nécessiter de programmes supplémentaires.
11. La fenêtre EMAIL apparaît. Indiquez l'adresse EMAIL.
12. Cliquez sur « envoyer » ou « send ».
13. Cliquez sur « Finish » pour fermer l'Assistant.

Conseil : *Ce programme contient un grand nombre d'autres fonctions et de possibilités. Pour plus d'informations, consultez la fonction d'aide de ce programme.*

1	Démarrage de l'Assistant d'enregistrement	Permet de composer facilement un mail vidéo.
2	Réglages	Permet de modifier les réglages du caméscope et du microphone.
3	Démarrage de l'enregistrement	Démarre l'enregistrement des images et du son.
4	Lecture de l'enregistrement	Lit l'enregistrement pour contrôle.
5	Interruption de la lecture	Permet d'interrompre la lecture. Celle-ci peut être reprise au même endroit.
6	Arrêt	Arrête la lecture. Lorsque le bouton de lecture est enfoncé, la lecture recommence au début.
7	Envoi de mail	Démarre l'envoi d'un mail.
8	Ouverture de fichier vidéo	Permet d'ouvrir un fichier déjà enregistré.
9	Sauvegarde de fichier vidéo	Permet de stocker sur votre ordinateur le fichier vidéo que vous venez d'enregistrer.
10	Volume de haut-parleurs	Permet de régler le volume des haut-parleurs pendant la lecture.
11	Sensibilité du microphone	Permet de régler la sensibilité du microphone. Si l'appareil photo est utilisé comme microphone, la sensibilité ne peut pas être réglée séparément (automatique).
12	Fermeture	Permet de fermer le programme VideoLive Mail.
13	Minimalisation	Permet de cacher la fenêtre, le programme continue de fonctionner.
14	Aide	Permet de démarrer la fonction d'aide. Donne des informations sur la façon d'utiliser le programme.

Tableau 13 : signification des différents éléments du programme.

7.5 DVD MovieFactory

Ce programme permet de monter rapidement un film vidéo et de l'adapter de façon à permettre sa gravure sur CD ou DVD. Pour mettre le film vidéo sur CD, vous avez besoin d'un graveur CD ou DVD. Vous pouvez également envoyer les fichiers par Internet. Si vous disposez d'un graveur, vous pouvez créer des CD et DVD pouvant être lus par la plupart des lecteurs de DVD habituels.

1. Démarrez le programme « Démarrer -> (Programmes ->) -> ULEAD DVD MovieFactory SE -> ULEAD DVD MovieFactory SE ». Une fenêtre dans laquelle vous devez préciser votre pays ou norme vidéo apparaît une fois à l'écran.
2. Sélectionnez l'option inférieure, et puis « PAL ».
3. Cliquez sur « OK ». Dans l'écran principal, vous avez le choix entre « Capture Video » (enregistrement avec un caméscope), « Author Menu » pour le montage d'un film vidéo et « Burn Disc Images » pour mettre le résultat final sur CD ou DVD. Voir Figure 15.
4. Sélectionnez « Capture Video ». Une nouvelle fenêtre apparaît.


5. Sélectionnez l'onglet « Edit ». Vous pouvez à présent ajouter des films vidéo de l'appareil photo.
6. Cliquez sur le pictogramme de dossier à gauche dans la fenêtre. Repérez les fichiers à utiliser pour le film vidéo. Vous pouvez également lire directement depuis l'appareil photo. Connectez alors l'appareil photo et sélectionnez « DV disk », Figure 7.
7. Sélectionnez les fichiers vidéo à utiliser et cliquez sur « Open ». Les fragments vidéo apparaissent sous la forme de pictogrammes en bas de la fenêtre.
8. Sélectionnez un fragment et visualisez-le pour vérifier s'il s'agit bien du bon fragment.
9. Editez éventuellement les fragments en écourtant la ligne verte sous l'image vidéo à l'aide des curseurs.
10. Placez tous les fragments dans l'ordre souhaité en cliquant dessus et en les glissant vers l'emplacement correspondant. Vous avez à présent terminé l'édition.
11. Sélectionnez tous les fragments qui seront utilisés dans le film définitif en cliquant dessus un par un tout en maintenant la touche CTRL enfoncée.
12. Cliquez sur le bouton « Make Movie » (bouton inférieur parmi les 4 boutons supérieurs gauches). Une liste de formats vidéo apparaît. Voir la Figure 16. Le choix du format vidéo dépend de l'utilisation : préférez VCD 352 x 288 (PAL) si le CD à créer doit être lu avec un lecteur grand public et préférez DVD 720 x 567 low quality (PAL) si vous devez créer un disque DVD. Choisissez l'un des formats WMV si le film vidéo doit être utilisé sur un site Web. Si le film est uniquement destiné à être visionné sur un ordinateur, préférez MPEG-2 352 x 240 low quality NTSC. Après la sélection, un écran vous demandant de donner au résultat un nom et un emplacement apparaît.
13. Indiquez un nom et sélectionnez le dossier cible.
14. Cliquez sur « Save ». Tous les fragments vidéo sont fusionnés et convertis dans le format sélectionné.
15. Attendez la fin de la conversion. Celle-ci peut parfois prendre beaucoup plus de temps que le film vidéo même (surtout en MPEG-2 / DVD). Après la conversion, un fragment supplémentaire surmonté d'un symbole CD apparaît. Ceci est le film intégral. L'écran « Export » apparaît à présent.
16. Visionnez tout le film pour vérifier si tout est en ordre.
17. Si votre but était d'obtenir un fichier vidéo, vous avez terminé. Continuez si vous voulez mettre ce fichier en format CD ou DVD ou si vous voulez l'envoyer par EMAIL.
18. Choisissez le but dans lequel le film vidéo sera utilisé. Les étapes suivantes partent du principe que vous voulez réaliser un VCD (VideoCD).
19. Cliquez sur « Create VCD title ». Un nouvel écran apparaît.
20. Décochez (case vide) « Create scene selection menu » pour créer un simple VideoCD standard.
21. Cliquez sur « Next ». Vous accédez à l'écran d'essai, où vous pouvez entièrement vérifier le titre pour voir s'il est complet et s'il fonctionne.
22. Cliquez sur « Next ». Après quelques écrans successifs, vous accédez à l'écran de gravure de CD.
23. Suivez les indications à l'écran pour graver le CD.



Conseil : *Les instructions ci-dessus constituent une description très succincte des possibilités du programme. Voir le fichier d'aide pour plus d'informations (touche F1). Il est par exemple possible d'améliorer l'accessibilité de votre VCD en ajoutant un menu de sélection supplémentaire (format VCD 2.0).*

7.6 L'appareil photo en mode WebCam (NetMeeting)

Ce programme fait partie standard de votre version Windows. Vous pouvez télécharger la version la plus récente gratuitement en allant à www.microsoft.com et en faisant une recherche sur les mots-clés « download netmeeting ». La version 3 figure également sur le CD accompagnant le produit (netmeeting).

1. Avant de démarrer NetMeeting, veillez à avoir installé votre compte Internet et à avoir connecté vos haut-parleurs et votre microphone.
2. Connectez l'appareil photo à votre ordinateur.
3. Choisissez le mode « live » dans le menu de l'appareil photo (Figure 8).
4. Démarrez NetMeeting (Start -> Programs -> Accessories -> Internet Tools -> NetMeeting).
5. Deux écrans apparaissent, l'un de NetMeeting, l'autre de liaison téléphonique.
6. Indiquez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur « Connect » (connexion) pour établir la connexion Internet. L'écran de liaison téléphonique n'apparaît pas si vous utilisez une passerelle externe, un modem câble ou un modem ADSL.
7. Lorsque la connexion est établie, seul l'écran NetMeeting reste affiché ; l'écran de communication téléphonique disparaît.
8. Un certain nombre de paramètres doit à présent être configuré une fois. Allez vers **T**ools -> **O**ptions...et cliquez sur l'onglet « Video ».
9. Pour éviter une image en reflet de votre appareil photo, désactivez l'option « Show mirror image in preview video window ». Cet écran permet également de modifier certains paramètres, tels que le format et la qualité des images. Cliquez sur « OK » pour enregistrer les nouveaux réglages et revenir à l'écran initial de NetMeeting. Les paramètres par défaut sont à présent configurés.
10. Cliquez sur « View » dans l'écran NetMeeting et sélectionnez l'option « My Video (New Window) ». Un écran supplémentaire « My Video » apparaît.
11. Cliquez sur le bouton de lecture  pour afficher votre image vidéo actuelle. Cette image sera également vue par la personne avec qui vous allez entretenir une connexion NetMeeting.
12. Vous êtes maintenant prêt à établir une connexion NetMeeting. Cliquez sur le pictogramme de l'annuaire de NetMeeting. Un nouvel écran apparaît.
13. Tapez dans la barre d'adresse « ils.nom de serveur » (par exemple : ils.worldonline.fr) et cliquez sur le bouton Enter.
14. Double-cliquez sur une personne de la liste ; la connexion NetMeeting va s'établir.

Il est possible que l'autre personne ne souhaite pas de connexion avec vous parce qu'elle est en connexion avec quelqu'un d'autre. Dans ce cas, sélectionnez une autre personne de la liste. D'autres adresses ils serveurs peuvent être recherchées sur Internet, par exemple : <http://www.netmeetinghq.com>. Pour plus d'informations ou en cas de problèmes, cliquez sur « Help » dans l'écran initial de NetMeeting. Toutes les fonctions de NetMeeting y sont décrites.

Microsoft a entamé la mise hors service progressive des serveurs ILS. Netmeeting ne peut plus alors être utilisé que par l'intermédiaire du programme « MSN Messenger » (un programme de messagerie instantanée), qui figure d'origine dans la plupart des versions Windows. Vous devez vous enregistrer à Microsoft (passeport) pour que ce programme puisse fonctionner. Voir la fonction d'aide de « MSN Messenger » pour vous enregistrer. Des serveurs ILS utilisés par des organisations indépendantes de Microsoft peuvent éventuellement aussi être utilisés.

Attention : *Netmeeting et MSN Messenger permettent d'entrer en contact avec des inconnus ne partageant peut-être pas les mêmes convictions que vous. Ne laissez les enfants utiliser ces programmes que sous surveillance.*

Conseil : *Quand l'appareil photo est utilisé pour des séances de visioconférence, le mode macro permet généralement d'améliorer la netteté de l'image. Voir chapitre 4.6.5.*

7.7 WebCam & Internet

L'appareil photo peut également s'utiliser comme Webcam, par exemple pour votre page Web.

Voici quelques sites informatifs sur les Webcams :

<http://www.camarades.com>

<http://www.teveo.com>

Vous pourrez y télécharger des logiciels permettant d'envoyer des images vidéo en direct sur Internet.

Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation, nous vous renvoyons aux sites correspondants.



8 Dépannage

Méthode

1. Lisez les solutions ci-dessous.
2. Vérifiez les mises à jour de FAQ, de pilotes et de manuels sur Internet (www.trust.com/13338).



Problème	Cause	Solution possible
Windows ne détecte pas de nouveau matériel après la connexion de l'appareil photo.	Le port USB de l'ordinateur ne fonctionne pas.	Contrôlez les réglages de votre port USB. Pour plus d'informations : www.trust.com/customer-care/help/usb
	L'appareil photo n'est pas connecté au port USB.	Connectez l'appareil photo à un port USB.
	L'appareil photo est connecté à un hub USB non alimenté.	Connectez l'appareil photo à un hub USB alimenté ou à un port USB de l'ordinateur.
Où se trouve le numéro de série pour VideoLive Mail ?	Le numéro de série est imprimé sur le CD ou sur la pochette du CD.	Prenez le CD original et vérifiez sur le CD et sur la pochette du CD.
Message d'erreur : « Capture device was not detected ».	L'appareil photo n'est pas branché sur le port USB.	Branchez l'appareil photo sur un port USB.
	Appareil photo en mode « DV disk ».	Mettez l'appareil photo en mode « Live ». Voir Figure 8.
	L'appareil photo est branché sur un hub USB non alimenté.	Branchez l'appareil photo sur un hub USB alimenté ou sur un port USB de l'ordinateur.

Message d'erreur « Fail connect to device, please try again » après ouverture du gestionnaire d'appareil photo. L'écran s'ouvre, mais je ne peux rien récupérer de la mémoire de l'appareil photo.	Utilisation de Windows 98 ou 95.	Le logiciel ne fonctionne correctement que sous Windows 98SE, Me, 2000 ou XP.
	Le port USB ne fonctionne pas correctement.	Testez le port USB avec un autre appareil ou consultez le guide de dépannage USB à www.trust.com .
	L'appareil photo n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez le câble USB.
	Le pilote n'est pas correctement installé.	Supprimez le pilote, retirez le câble USB et réinstallez-le.
L'appareil photo est marqué d'un « ! » dans le gestionnaire de périphériques.	Les pilotes ne sont pas correctement installés.	Installez d'abord les pilotes et connectez ensuite l'appareil photo.
	Le port USB ne fonctionne pas correctement.	Testez le port USB avec un autre appareil ou consultez le guide de dépannage USB à www.trust.com .
	L'appareil photo est branché sur un hub USB non alimenté.	Branchez l'appareil photo sur un hub USB alimenté ou sur un port USB de l'ordinateur.
Le mode Webcam de l'appareil photo ne fonctionne pas. Le PC est doté d'une carte de capture / TV.	Conflit entre l'appareil photo et la carte TV.	Procédez comme suit : 1) Retirez la carte de capture TV. 2) Réinstallez l'appareil photo. 3) Réinstallez la carte de capture TV. Si le problème n'est pas résolu, essayez de renouveler les pilotes de la carte TV.
L'appareil photo ne fonctionne pas.	Les piles ne sont pas bien placées.	Remettez les piles. Voir le chapitre 4.3.
	L'appareil photo est encore connecté à votre ordinateur.	Retirez le câble USB. La commande de l'appareil photo n'est pas active lorsque l'appareil photo est connecté à l'ordinateur.
	L'appareil photo est éteint.	Allumez l'appareil photo. Voir le chapitre 4.4.
	Les piles sont vides.	Remplacez les piles. Pour vérifier, connectez l'appareil photo au port USB. L'écran LCD de l'appareil photo doit afficher des informations.
L'appareil photo ne fonctionne pas alors que les piles sont encore chargées.	L'appareil photo doit être remis à zéro (réinitialisé).	Retirez de l'appareil photo le câble USB ainsi que les piles. Réinsérez les piles après 10 minutes.

Arrêt soudain.	Utilisation de piles NiCd.	Utilisez des piles de type alcalin ou rechargeables de type NiMH.
	Pas d'action pendant plus d'1 minute.	Réallumez l'appareil photo.
	Tension basse des piles.	Remplacez les piles.
L'appareil photo ne s'allume pas ou s'éteint directement.	Le bouton de mode n'est pas enfoncé suffisamment longtemps.	Maintenez-le enfoncé pendant au moins 5 secondes.
	Les piles sont vides.	Remplacez les piles.
L'image Webcam est floue.	Réglage de basse résolution.	Sélectionnez 320 x 200 pour le format vidéo (« video format »), voir chapitre 7.1.4.
	Le sujet est trop proche.	Sélectionnez le mode macro de l'appareil photo, voir chapitre 4.6.5.
Les prises ne sont pas nettes (floues).	L'appareil photo a bougé pendant la prise.	Essayez de tenir l'appareil photo immobile ou utilisez le pied.
	Le mode macro est encore activé alors que la distance par rapport à l'objet est de plusieurs mètres.	Désactivez le mode macro (chapitre 4.6.5).
	La distance par rapport à l'objet est trop petite.	Augmentez la distance par rapport à l'objet à photographier ou utilisez le mode macro (chapitre 4.6.5).
	Pas assez de lumière.	Améliorez la luminosité.
Pas de photo prise quand le déclencheur est enfoncé.	L'appareil photo est occupé à enregistrer un fragment vidéo ou sonore.	Arrêtez l'enregistrement.
	Le menu de l'appareil photo est activé.	Eteignez le menu, voir chapitre 4.5.
	La mémoire est saturée.	Chargez les photos sur votre ordinateur et effacez la mémoire. Une carte CF (avec davantage de capacité) permet de stocker plus de photos. Informez-vous auprès de votre revendeur.
	L'appareil photo est encore occupé à stocker la photo précédente. Le témoin LED est allumé.	Attendez que le témoin LED s'éteigne.
Pas de connexion avec l'ordinateur.	Mauvaise connexion.	Connectez les câbles de nouveau.

FR

TRUST 532AV POWER VIDEO

L'appareil photo ne donne pas d'image dans l'application (Webcam).	Une autre application est ouverte et utilise l'image de l'appareil photo.	Fermez d'abord l'autre application avant de lancer le programme d'essai.
La prise en direct donne une image décalée et les couleurs ne correspondent pas.	Une ancienne version de Direct X est installée.	La version 8.0 de DirectX se trouve sur le CD Trust. Celle-ci est automatiquement installée en même temps que les pilotes. Installez de nouveau.
	Les pilotes de l'ancienne Webcam sont encore présents.	Recherchez et supprimez, voir chapitre 5.1.
	Plus d'un moniteur est configuré dans le bureau.	Ne configurez qu'un moniteur (paramètres d'écran dans Windows) et réessayez.
	Les pilotes VGA ont besoin d'une mise à jour.	Téléchargez de nouveaux pilotes de cartes VGA ou demandez au fournisseur de votre carte VGA.
	Quand la résolution VGA est trop élevée (par exemple 1600 x 1200), il est possible qu'il n'y ait pas assez de mémoire pour l'incrustation vidéo.	Régalez votre carte VGA sur une résolution et une profondeur de couleurs inférieures. Par exemple 800 x 600 / couleurs 16 bits.
Les photos sont décolorées à l'écran ou à l'impression.	L'éclairage de fond n'est pas blanc.	Modifiez l'éclairage. Si le problème n'est pas résolu, utilisez Photo Express pour adapter la couleur.
	Le moniteur est mal réglé.	Comparez avec d'autres photos (par exemple d'Internet) dont vous êtes certain qu'elles sont bonnes. Réglez correctement votre moniteur (voir manuel d'instructions).
	L'imprimante est mal réglée.	Si les photos à l'écran sont bonnes, contrôlez les paramètres d'impression.
	La cartouche d'encre de l'imprimante à jet d'encre est « bouchée ».	Consultez le manuel d'instructions de votre imprimante pour vérifier / résoudre ce problème.
	Le papier ne convient pas à des photos.	Utilisez du papier photo original du fabricant de votre imprimante pour obtenir le résultat le plus fiable.
Les images vidéo sont très saccadées.	Le nombre d'images par seconde est de 10. Cette valeur est inférieure à celle d'un caméscope.	Bougez l'appareil photo lentement ou utilisez un pied. La qualité des images sera nettement meilleure.

Beaucoup de perturbations (neige) dans les images vidéo	Pas assez de lumière.	Améliorez l'éclairage ou choisissez un autre lieu pour l'enregistrement.
Le volume est très bas.	La distance par rapport à la source sonore est trop grande.	Rapprochez-vous.
	Le volume des haut-parleurs de l'ordinateur est trop bas.	Si seul le volume de l'ordinateur est trop bas, réglez le volume des haut-parleurs en conséquence.
	Le microphone est recouvert.	Veillez à ce que le microphone ne soit pas gêné par les doigts. Voir Figure 1, élément 5.
La carte CF stocke moins de prises que prévu.	La carte n'était pas vide. Elle contenait encore des prises d'autres appareils photo.	Formatez la carte CF pour supprimer tout son contenu. Menu d'appareil photo, Figure 2, élément 8.
	Les prises contiennent beaucoup de détails ou de perturbations.	Dans le cas de perturbations : choisissez un endroit avec davantage de lumière. Dans le cas de détails nombreux : il est normal que le nombre de photos / de fragments vidéo pouvant être réalisés soit inférieur.
La carte CF ne peut pas être utilisée.	La carte CF a été formatée dans le mauvais format.	Formatez dans l'appareil photo. Menu d'appareil photo, Figure 2, élément 8. Ne formatez pas dans un lecteur de cartes.
	La carte n'a pas été insérée suffisamment fermement.	Insérez la carte fermement. La carte ne peut pas dépasser.
	La carte fonctionne normalement, bien que son fonctionnement ne soit pas visible.	Prenez quelques photos. Retirez la carte de l'appareil photo. Si le nombre de prises indiqué par l'afficheur est zéro, la carte CF a bien fonctionné.
	La carte est défectueuse.	Essayez la carte avec un autre appareil photo ou essayez une autre carte.
La connexion au téléviseur ne fonctionne pas.	Le câble a été mal connecté.	Connectez-le correctement : le jaune correspond au signal visuel et le blanc au son.
	L'appareil photo est éteint.	Allumez l'appareil photo.
	L'appareil photo est relié à l'ordinateur.	Retirez la connexion à l'ordinateur.

FR

TRUST 532AV POWER VIDEO

Les photos ne s'insèrent pas bien dans les cadres de photographie. Des bandes blanches restent toujours visibles.	La plupart des cadres sont réalisés en format 3:2 pour photos traditionnelles. Les appareils photo numériques utilisent le format 4:3.	Choisissez un autre cadre de photographie ou utilisez la fonction « Crop » dans l'application Photo Express accompagnant le produit afin d'adapter le format de la photo à celui du cadre.
Perturbations dans les photos / les photos sont trop sombres.	Les photos sont prises dans un environnement sombre.	Veillez à disposer d'une luminosité suffisante.
Photos surexposées.	Le contraste du sujet à photographier est trop grand.	Modifiez l'éclairage ou prenez la photo de plus près ou de plus loin.
	Les photos ont été prises en plein soleil.	Prenez les photos à l'ombre.
Le problème rencontré n'est pas décrit ici.	Vérifiez sur Internet la dernière mise à jour du guide de dépannage pour appareils photo.	HYPERLINK Allez vers : www.trust.com/customercare/help/camera

Si ces solutions ne permettent pas de résoudre vos problèmes, contactez l'un des Centres Service Clients de Trust. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet au verso de ce manuel. Dans tous les cas, vous êtes prié d'avoir les informations suivantes à portée de main :

- le numéro d'article, dans ce cas : 13338 ;
- une description précise du dysfonctionnement ;
- une description précise du moment où le problème survient ;
- les données concernant votre ordinateur : numéro de version Windows, langue installée ;
- les données concernant les périphériques qui sont (étaient) installés, tels que scanners, d'autres appareils photo, Webcams, cartes TV, produits d'édition vidéo, etc.