

MANUEL DE SÉCURITÉ

UTILISATION SÛRE ET CORRECTE DE VOTRE APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE

- Avant d'utiliser l'appareil photo, veuillez à lire et comprendre les présentes consignes de sécurité, ainsi que le manuel d'instructions de l'appareil photo.
- Conservez tous les manuels dans un endroit sûr pour référence ultérieure.
- Les présentes consignes de sécurité couvrent à la fois l'appareil photo et ses accessoires. Selon le produit acheté, les accessoires et les caractéristiques de l'appareil photo peuvent varier.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'APPAREIL PHOTO ET LES ACCESSOIRES

AVERTISSEMENT

- Si un dispositif fait un bruit étrange, si une odeur ou de la fumée s'en dégage, éteignez-le immédiatement et procédez comme suit

- Si vous utilisez un dispositif dans ces conditions, un incendie ou un choc électrique risque de se produire.
- ① Éteignez le dispositif.
- ② Lors de l'utilisation de la station d'accueil ou de l'adaptateur c.a./du chargeur, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.
- ③ Retirez la pile.
- Une fois ces actions effectuées, patientez de manière à vérifier que le dispositif n'émet plus de fumée. Contactez votre revendeur pour les réparations. N'essayez jamais de réparer ou d'ouvrir le dispositif vous-même.

- N'utilisez pas les dispositifs pendant un orage

- N'utilisez pas les dispositifs pendant un orage pour éviter d'être frappé par la foudre. Surtout si vous l'utilisez sur un terrain découvert, les risques de foudroiement sont plus élevés. Réfugiez-vous rapidement dans un endroit qui vous protégera de la foudre.

- Gardez les dispositifs hors de portée des enfants

- Si des enfants jouent avec les dispositifs, ils risquent :
 - D'enrouler la dragonne autour de leur cou et de s'étrangler.
 - D'avaler la pile ou d'autres petites pièces. Dans ce cas, consultez un médecin immédiatement.
 - De souffrir de lésions oculaires si le flash se déclenche trop près de leur visage.
 - D'être blessés par l'appareil photo ou d'autres dispositifs.

- Ne démontez pas les dispositifs et ne les modifiez pas

- Il est dangereux de toucher l'intérieur des dispositifs. Un incendie ou un choc électrique pourrait se produire.
- L'appareil photo, notamment, intègre des circuits sous haute tension.
- Contactez votre revendeur pour toute vérification interne, réglage ou réparation.
- N'utilisez pas l'adaptateur c.a. comme générateur de courant direct.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'APPAREIL PHOTO

AVERTISSEMENT

- Utilisez l'appareil photo selon le temps et les paramètres de profondeur indiqués
 - Cet appareil photo est conforme à la norme JIS IPX8 (anciennement "protection JIS de niveau 8") et peut être utilisé en toute sécurité dans l'eau à une profondeur maximale d'environ 3,0 m pendant une période consécutive d'environ 60 minutes maximum. Si l'appareil photo est utilisé dans des conditions excédant ces paramètres, de l'eau risque de s'infiltrer à l'intérieur et provoquer un dysfonctionnement.
 - Si l'intérieur de la caméra est mouillé, éteignez-la immédiatement et retirez le bloc-pile. Adressez-vous ensuite à votre revendeur pour les réparations. L'utilisation de l'appareil photo lorsque celui-ci a été mouillé risque de provoquer un incendie, une électrocution électrique ou tout autre accident.
- N'utilisez pas l'appareil au volant
 - Évitez de prendre et de visualiser des photos ou de regarder l'écran à cristaux liquides lorsque vous conduisez. Sinon, vous risquez de provoquer un accident.
 - Dans une voiture, placez toujours l'appareil photo dans un endroit sûr. En cas de freinage ou de virage brusque, il risque de tomber sous la pédale de frein et d'empêcher le freinage.
- Soyez attentif à votre environnement lorsque vous utilisez l'appareil photo
 - Faites bien attention à votre environnement lors de l'utilisation de l'appareil photo. Sinon vous pourriez provoquer un accident ou vous blesser.
 - Si vous utilisez l'appareil photo en marchant, soyez attentif à votre environnement et notamment au trafic pour éviter tout risque d'accident.
 - N'utilisez pas l'appareil photo dans un avion ou tout autre endroit où son utilisation peut être interdite. Sinon, vous risquez de provoquer un accident.
- Ne placez pas l'appareil photo sur une surface instable
 - Il risque de tomber, de s'endommager ou de provoquer des blessures.
 - Si l'appareil photo est tombé et que le boîtier est endommagé, éteignez-le, retirez le bloc-pile, puis adressez-vous à votre revendeur pour les réparations. L'utilisation de l'appareil photo avec le boîtier endommagé peut causer un incendie ou un choc électrique.
- Ne regardez pas le soleil à travers l'appareil photo
 - Ne regardez pas le soleil ou toute autre source lumineuse intense à travers l'appareil photo. Cela peut provoquer de graves lésions oculaires.
- N'utilisez pas le flash à proximité du visage d'une personne
 - Afin d'éviter toute lésion au niveau des yeux, n'utilisez pas le flash à proximité du visage d'une personne. Si vous utilisez le flash à proximité d'une personne aux yeux ouverts, vous risquez de lui endommager la vue. Utilisez le flash à une distance d'au moins un mètre, particulièrement avec les jeunes enfants et les bébés.
- N'utilisez pas l'appareil photo dans des endroits où il y a un risque d'explosion
 - N'utilisez pas l'appareil photo en présence de gaz explosifs ou de toute autre matière inflammable dans l'air. Un incendie ou une explosion pourrait se produire.

ATTENTION

- Précautions à prendre lors du transport de l'appareil photo
 - Ne marchez pas avec l'appareil photo suspendu à votre cou ou à votre poignet. Il risque de heurter des objets et de s'endommager. Lorsque vous marchez avec l'appareil photo, tenez-le à la main, par exemple, de manière à ce qu'il ne se balance pas.
 - Veillez à ne pas laisser tomber l'appareil photo et à ne pas le soumettre à des chocs violents.
 - Veillez à ne pas exposer l'objectif de l'appareil aux rayons directs du soleil, car cela risquerait d'endommager les composants internes. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil photo, assurez-vous de toujours l'éteindre et vérifiez que le cache-objectif est fermé.
- Si l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une longue période
 - Pour votre sûreté, retirez le bloc-pile de l'appareil photo. Vous éviterez toute surchauffe ou fuite éventuelle du liquide de pile, susceptible de causer des blessures ou d'endommager des objets se trouvant à proximité.
- Précautions à prendre lors de l'utilisation et de l'entreposage de l'appareil photo
 - Cet appareil photo est un instrument de précision. Il ne doit pas être utilisé ou stocké dans des lieux soumis à des fluctuations importantes de température ou d'humidité ou dans des lieux où il risque d'être exposé à l'eau ou à la poussière.

Environnement d'exploitation :	
• Température	0 à 40 °C (fonctionnement)
	0 à 35 °C (chargement)
• Humidité	-20 à 60 °C (entreposage)
	30 à 90% (fonctionnement, sans condensation)
	10 à 90% (entreposage, sans condensation)

- Ne maintenez pas la partie chaude de manière prolongée
 - L'appareil photo peut chauffer lors de l'utilisation. Si vous maintenez la partie chaude de manière prolongée, vous risquez de souffrir d'une brûlure à basse température.
- Ne recouvrez et n'enroulez pas l'appareil photo à l'aide d'un tissu ou d'une couverture
 - Cela peut générer de la chaleur et entraîner la déformation du boîtier ou un incendie.
- Après avoir utilisé l'appareil photo dans l'eau, respectez les étapes suivantes pour le nettoyer.
 - ① Fermez bien tous les caches.
 - ② Remplissez d'eau un récipient peu profond et immergez l'appareil photo pendant environ 5 minutes.
 - ③ Tournez le support d'écran plusieurs fois.
 - ④ Séchez complètement l'appareil photo et utilisez un chiffon sec pour essuyer toute trace d'humidité.
- Pour conserver l'étanchéité de l'appareil photo
 - Il est recommandé de remplacer le joint d'étanchéité tous les ans. (Le remplacement du joint n'est pas gratuit.)
 - Pour ce faire, contactez votre revendeur.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA STATION D'ACCUEIL ET L'ADAPTATEUR C.A./LE CHARGEUR

DANGER



- **Rechargez uniquement le bloc-pile indiqué**
 - La recharge d'un bloc-pile de type pile sèche ou de tout autre type de pile rechargeable peut causer une surchauffe, une combustion ou des fuites, provoquer un incendie, des blessures et des brûlures ou endommager les objets à proximité.
- **En ce qui concerne le cordon d'alimentation**
 - La tension nominale du cordon d'alimentation fourni avec l'appareil photo est conforme aux normes du pays dans lequel l'appareil photo a été vendu.
- **Évitez que la station d'accueil ou l'adaptateur c.a./le chargeur ne prenne l'eau**
 - Évitez qu'ils ne prennent l'eau, car cela risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - Ne les utilisez pas dans une salle de bains.
 - Si la station d'accueil ou l'adaptateur c.a./le chargeur prend l'eau, débranchez-le immédiatement du cordon d'alimentation et retirez le bloc-pile. Adressez-vous ensuite à votre revendeur. Si vous l'utilisez alors qu'il est humide, un incendie, un choc électrique ou un accident risque de se produire.

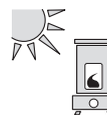
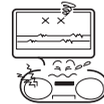


AVERTISSEMENT

- **Précautions à prendre lors du branchement du cordon d'alimentation**
 - Branchez correctement le cordon d'alimentation dans la prise de courant. Si la station d'accueil ou l'adaptateur c.a./le chargeur est utilisé alors que le cordon d'alimentation n'est pas complètement inséré dans la prise, une surchauffe et un incendie risquent de se produire.
 - N'utilisez pas l'appareil photo si le cordon d'alimentation est endommagé ou s'il ne peut pas être correctement branché dans la prise de courant. L'utilisation de l'appareil photo dans ces conditions risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - Ne laissez pas de la poussière, etc. s'accumuler sur le cordon d'alimentation ou la prise de courant. Une accumulation de poussière peut provoquer un court-circuit ou générer de la chaleur et causer un incendie. Une fois le cordon débranché de la prise de courant, retirez l'accumulation de poussière ou de saleté à l'aide d'un chiffon sec.
 - Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, assurez-vous de tenir la fiche et tirez-la doucement de la prise de courant. Le fait de tirer sur le cordon peut l'endommager et causer un incendie ou un choc électrique.
- **N'endommagez pas le cordon d'alimentation**
 - Ne placez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas le cordon d'alimentation près d'une source de chaleur. Ne tordez pas le cordon d'alimentation, ne le modifiez pas et ne l'agrafez pas pour le maintenir en place. Sinon, vous risquez de l'endommager et de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé ou n'est pas correctement branché à la station d'accueil, à l'adaptateur c.a. ou à la prise de courant, adressez-vous à votre revendeur.
- **Précautions concernant le cordon d'alimentation**
 - Ne laissez pas le cordon d'alimentation branché dans la prise de courant si l'autre extrémité n'est pas raccordée à l'adaptateur c.a./au chargeur. L'extrémité non branchée du cordon peut causer un choc électrique si vous la touchez avec les mains mouillées ou si des enfants la manipulent.
 - N'utilisez que le cordon d'alimentation fourni. Si un autre cordon d'alimentation est utilisé, il peut être conçu pour une charge électrique différente et un incendie pourrait se produire.
 - Le cordon d'alimentation fourni est conçu pour une utilisation exclusive avec l'adaptateur c.a./le chargeur fourni avec votre appareil photo. Ne l'utilisez pas avec d'autres appareils au risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - N'utilisez pas un cordon d'alimentation enroulé, car il peut surchauffer et causer un incendie.
- **Ne touchez pas la fiche du cordon d'alimentation avec les mains mouillées**
 - Sinon, un choc électrique risque de se produire.



ATTENTION



- **Ne maintenez pas la partie chaude de manière prolongée**
 - Le ou les dispositif(s) peut (peuvent) chauffer lors de l'utilisation.
 - Si vous maintenez la partie chaude de manière prolongée, vous risquez de souffrir d'une brûlure à basse température.
- **Ne placez pas l'appareil photo sur une surface instable**
 - Il risque de tomber, ce qui entraînerait des détériorations ou des blessures.
 - S'il tombe et que le boîtier est endommagé, retirez le bloc-pile et adressez-vous à votre revendeur. Si vous l'utilisez alors qu'il est endommagé, un incendie, un choc électrique ou d'autres dommages peuvent se produire.
- **Autres précautions**
 - N'utilisez que la station d'accueil et l'adaptateur c.a./le chargeur indiqués avec votre appareil photo.
 - Si vous utilisez une station d'accueil ou un adaptateur c.a./chargeur autre que celui spécifié, vous risquez d'endommager l'appareil photo et de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - N'utilisez que la station d'accueil et l'adaptateur c.a./le chargeur fournis ou indiqués avec l'appareil photo. Ne le connectez pas à d'autres appareils photo, car cela risquerait de provoquer des détériorations.
- **Précautions à prendre lors de l'utilisation et de l'entreposage de l'appareil photo**
 - N'utilisez et ne stockez pas l'appareil photo à proximité d'une source de chaleur (à proximité d'un poêle ou d'un radiateur). De même, ne le laissez pas exposé à la lumière directe du soleil, cela risquerait d'entraîner des anomalies de fonctionnement ou des détériorations.

Environnement d'exploitation :	
• Température	0 à 35 °C (chargement) -20 à 60 °C (entreposage)
• Humidité	20 à 80% (recharge et entreposage)



- Afin d'éviter tout risque d'incendie, veillez à retirer le cordon d'alimentation de la prise de courant lorsque vous partez en voyage ou si vous n'utilisez pas les dispositifs pendant une longue période.

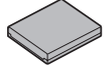
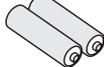
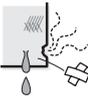
PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA CARTE

ATTENTION



- **Précautions concernant la carte**
 - Immédiatement après l'utilisation de l'appareil photo, la carte est très chaude. Avant de la retirer, éteignez l'appareil photo et attendez qu'elle refroidisse.
 - Gardez-la hors de portée des enfants. Les jeunes enfants peuvent la mettre en bouche et risquent de s'étouffer ou de subir de graves blessures.
- **Précautions à prendre lors de la manipulation des cartes**
 - Les cartes sont des dispositifs de haute précision. Évitez de les plier, de les laisser tomber, de leur faire subir une forte pression ou des chocs importants.
 - Évitez d'utiliser ou de ranger les cartes dans des endroits où la température est extrêmement élevée ou basse, en plein soleil, dans un véhicule complètement fermé, près d'un climatiseur ou d'un chauffage ou dans des endroits humides ou poussiéreux.
 - Évitez d'utiliser ou de ranger les cartes dans des endroits où des charges électriques statiques puissantes ou des interférences électriques sont susceptibles d'être générées.
 - Veillez à ce que les bords des cartes ne soient pas contaminés par des corps étrangers. Essuyez délicatement la saleté avec un chiffon doux et sec.
 - Ne mettez pas les cartes dans vos poches de pantalon car elles risquent de s'abîmer lorsque vous vous asseyez ou lors de tout mouvement susceptible d'appliquer une pression.
 - Avant d'utiliser une carte neuve ou une carte déjà utilisée dans un autre appareil, veillez à la formater à l'aide de l'appareil photo. Pour plus d'informations en ce qui concerne la procédure de formatage de la carte, veuillez vous reporter au manuel d'instructions.
 - Lors de l'achat de produits vendus dans le commerce, lisez attentivement les instructions et précautions accompagnant la carte.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA PILE

<h3>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</h3>		Type de pile et niveau de danger (Remarque : les mises en garde varient en fonction du modèle acheté, veuillez consulter les consignes de sécurité correspondant à votre modèle.)		
		Bloc-pile au li-ion rechargeable 	Piles alcalines 	Pile au lithium pour la télécommande 
	<p>■ Utilisez uniquement des piles fabriquées par SANYO</p> <ul style="list-style-type: none"> N'utilisez pas de piles autres que les numéros de modèles indiqués par SANYO. N'utilisez pas de produits d'imitation, essentiellement pour des raisons de sécurité. Si des piles sèches ou d'autres piles rechargeables sont utilisées, elles risquent de générer de la chaleur, des ruptures ou des fuites et d'entraîner un incendie, des blessures, des brûlures ou des détériorations au niveau des objets situés à proximité. 	DANGER	—	
	<p>■ En cas de fuite, décoloration, déformation, échauffement, dommages extérieurs, odeur étrange ou autre anomalie, arrêtez immédiatement l'utilisation et retirez la pile de l'appareil photo, tout en prenant soin de la maintenir éloignée du feu</p> <ul style="list-style-type: none"> L'utilisation de la pile dans l'une de ces conditions peut causer un incendie, des blessures, une explosion ou d'autres dommages graves. Si la pile fuit, le fait de la placer à proximité d'une flamme ou de toute autre source de chaleur peut enflammer le liquide de pile et causer un incendie, des dommages, un jet d'électrolyte ou de la fumée. 	DANGER		AVERTISSEMENT
	<p>■ N'apportez aucune transformation et n'effectuez aucun démontage</p> <ul style="list-style-type: none"> Toute modification, par transformation, démontage, soudure directe sur la pile, etc. peut causer un incendie, l'explosion de la pile, la fuite ou la projection de liquide de pile. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Ne reliez pas les bornes (+) et (-) à l'aide d'un fil ou de tout autre objet métallique. Ne le transportez pas sans protection et ne le rangez pas avec des colliers, des épingles à cheveux, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sinon, vous risquez de causer un court-circuit, une décharge haute tension, un incendie, une explosion, une fuite ou une projection de liquide de pile ou une surchauffe. Le métal comme un fil métallique, un collier, etc., peut causer une surchauffe. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Ne jetez pas la pile au feu et ne la chauffez pas</p> <ul style="list-style-type: none"> Sinon, vous risquez de faire fondre l'isolant, d'endommager la soupape de détente du gaz et les mécanismes de sûreté ou d'enflammer le liquide de pile, causant ainsi un incendie ou une explosion. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Ne laissez pas tomber la pile et ne la soumettez pas à des chocs violents</p> <ul style="list-style-type: none"> Si les mécanismes de sûreté et les dispositifs de protection sont endommagés, une réaction chimique anormale peut se produire à l'intérieur de la pile qui risque de prendre feu, d'exploser, de fuir, de projeter du liquide de pile ou de surchauffer. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Veillez à ce que la pile n'entre pas en contact avec de l'eau douce ou salée et évitez de mouiller les bornes</p> <ul style="list-style-type: none"> Si les mécanismes de sûreté et les dispositifs de protection sont endommagés par de la corrosion, une réaction chimique anormale peut se produire à l'intérieur de la pile qui risque de prendre feu, d'exploser, de fuir, de projeter du liquide de pile ou de surchauffer. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ N'utilisez que la station d'accueil et l'adaptateur c.a./le chargeur fournis ou indiqués</p> <ul style="list-style-type: none"> Si un autre chargeur est utilisé, le bloc-pile peut être surchargé ou rechargé avec une tension anormale et une réaction chimique anormale peut alors se produire à l'intérieur du bloc-pile qui risque de prendre feu, d'exploser, de fuir, de projeter du liquide de pile ou de surchauffer. 	DANGER	—	
	<p>■ N'utilisez le bloc-pile que dans l'appareil indiqué</p> <ul style="list-style-type: none"> Si le bloc-pile est utilisé dans un appareil autre que celui spécifié, il peut causer une tension anormale ou le bloc-pile peut prendre feu, exploser, fuir, projeter du liquide de pile ou surchauffer. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Ne retirez pas le boîtier extérieur et ne l'endommagez pas</p> <ul style="list-style-type: none"> Si vous endommagez le boîtier extérieur du bloc-pile en le griffant avec vos ongles, en le cognant avec un marteau, en marchant dessus, etc., vous risquez de provoquer un court-circuit à l'intérieur de la pile qui risque de prendre feu, d'exploser, de fuir, de projeter du liquide de pile ou de surchauffer. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Si la pile fuit et que du liquide de pile entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, rincez immédiatement à l'eau claire</p> <ul style="list-style-type: none"> Si du liquide de pile entre en contact avec vos yeux, vous risquez de perdre la vue. Rincez vos yeux immédiatement à l'eau claire et consultez un médecin immédiatement. Tout liquide de pile qui entre en contact avec votre peau ou vos vêtements peut vous irriter la peau. Rincez immédiatement l'endroit affecté à l'eau claire. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Insérez la pile correctement, comme indiqué</p> <ul style="list-style-type: none"> Lors de l'installation de la pile, faites attention à la polarité indiquée (+ et -) et insérez-la correctement. Si le bloc-pile est mal orienté, une réaction chimique anormale peut se produire pendant qu'il se trouve dans le chargeur, une tension anormale peut apparaître lors de l'utilisation ou la pile peut prendre feu, exploser, fuir, projeter du liquide de pile ou surchauffer. 	DANGER	AVERTISSEMENT	
	<p>■ Arrêtez toujours la recharge après la durée de recharge spécifiée, même si le bloc-pile n'est pas complètement chargé</p> <ul style="list-style-type: none"> Si vous continuez à recharger le bloc-pile, il peut prendre feu, exploser, fuir, projeter du liquide de pile ou surchauffer. 	AVERTISSEMENT	—	
	<p>■ Chargez le bloc-pile avant de l'utiliser</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechargez toujours le bloc-pile avant de l'utiliser pour la première fois ou après une longue période d'inutilisation. Pendant la recharge, le bloc-pile peut être chaud. Cela est normal et n'indique pas un problème. 	ATTENTION	—	
	<p>■ Remarque concernant la pile après utilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Lors du retrait de la pile, éteignez l'appareil photo et laissez la pile se refroidir avant de la retirer. 	ATTENTION	—	
	<p>■ Mise au rebut et recyclage de la pile</p> <ul style="list-style-type: none"> Lors de la mise au rebut des piles usagées, veuillez consulter les lois et réglementations de votre pays afin de procéder de manière adaptée. Piles au lithium-ion : pour protéger l'environnement et utiliser efficacement les ressources naturelles, déchargez la pile usagée, recouvrez les bornes (+) et (-) avec du ruban adhésif et recyclez la pile isolée. 	ATTENTION		

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA PILE

■ Précautions générales concernant les piles (lors de l'utilisation de piles alcalines)

- Utilisez uniquement des piles alcalines ou autres piles indiquées avec cet appareil photo. Vous ne pouvez pas utiliser de piles au manganèse, elles disposent en effet d'une durée de vie réduite et peuvent surchauffer, ce qui risque d'endommager l'appareil photo numérique.
- L'utilisation d'une pile alcaline avec une pile au nickel-cadmium ou d'une pile neuve avec une pile plus ancienne ou usagée peut générer de la chaleur ou entraîner une fuite des piles, ce qui résulterait en un incendie, des blessures, des brûlures ou des détériorations au niveau de l'appareil photo et des objets situés à proximité.
- L'utilisation de piles sans boîtier de protection et autres produits de moindre qualité peut entraîner un incendie, des blessures ou des brûlures.
- Ne tentez pas de recharger les piles sèches.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil photo numérique pendant une période de temps prolongée, retirez les piles et stockez-les dans un endroit frais (lorsque les piles sont retirées pendant une longue période, les réglages de la date et de l'heure sont effacés).
- Si vous utilisez des piles rechargeables à la place de piles alcalines, ne les utilisez qu'une fois entièrement chargées à l'aide du chargeur prévu à cet effet. Avant utilisation, veuillez à lire et à comprendre les manuels d'instructions fournis avec les piles que vous achetez, ainsi que le manuel d'instructions du chargeur.

■ Précautions concernant l'utilisation et l'entreposage du bloc-pile au li-ion rechargeable

- Température d'utilisation : de 0 à 40 °C ; de rechargement : de 0 à 35 °C
- N'utilisez pas le bloc-pile près d'une flamme ou à l'intérieur d'une voiture exposée au soleil, etc. (endroits dans lesquels la température atteint 60 °C ou plus).
- À des températures élevées, les mécanismes de sûreté et les dispositifs de protection à l'intérieur du bloc-pile peuvent être endommagés par la corrosion, une réaction chimique anormale peut se produire à l'intérieur du bloc-pile qui risque de prendre feu, d'exploser, de fuir, de projeter du liquide de pile ou de surchauffer. Si les mécanismes de sûreté et les dispositifs de protection sont endommagés, le bloc-pile ne pourra plus être utilisé.
- Un environnement où la température est extrêmement élevée ou basse réduit la capacité du bloc-pile et raccourcit la durée d'utilisation possible et peut même réduire la durée de vie du bloc-pile.
- Évitez d'entreposer le bloc-pile avec sa charge presque pleine. Il est recommandé d'entreposer le bloc-pile lorsqu'il est presque complètement déchargé.
- Si le bloc-pile est complètement déchargé, il peut être impossible de le recharger de nouveau. Pour éviter ce problème, chargez le bloc-pile pendant au moins cinq minutes tous les six mois.
- Température d'entreposage : -10 à 30 °C
Lorsque vous n'utilisez pas le bloc-pile, retirez-le de l'appareil photo et stockez-le dans un lieu sans condensation, où la température est comprise entre -10 et 30 °C.
- Ne placez pas le bloc-pile dans un lieu où la température atteint 45 °C ou plus.
- Humidité : 10 à 90% (sans condensation)

POUR UNE UTILISATION CORRECTE DE VOTRE APPAREIL PHOTO

■ Précautions à prendre avant la capture d'images importantes

- Avant de capturer des images importantes, assurez-vous que l'appareil photo fonctionne correctement et qu'il est prêt à enregistrer les images correctement.
- Sanyo Electric ne peut être tenu responsable de toute perte résultant d'images qui n'ont pas pu être enregistrées ou qui ont été effacées, détruites ou endommagées de quelque manière que ce soit, en raison d'un problème de l'appareil photo, des accessoires ou du logiciel.

■ Précautions concernant les droits d'auteur

- Les images que vous capturez avec votre appareil photo sont destinées à votre utilisation personnelle ; toute autre utilisation est susceptible de constituer une violation des droits des propriétaires de droits d'auteur.
- La prise de photos peut être interdite lors de représentations, de spectacles ou d'expositions, même si le but est de divertir ou d'amuser des individus.
- Les images protégées par des droits d'auteur ne peuvent être utilisées que dans le cadre défini par les lois applicables en la matière.

■ Précautions à prendre lors du nettoyage de l'appareil photo

Nettoyage

- ① Éteignez l'appareil photo et retirez le bloc-pile (pour des raisons de sécurité, retirez la fiche du cordon d'alimentation de l'adaptateur c.a. de la prise de courant).
- ② Enlevez la poussière avec un chiffon doux.

Si l'appareil photo est très sale

- ③ Frottez-le avec un chiffon doux légèrement trempé dans du détergent non agressif dilué dans l'eau.

ATTENTION

- N'utilisez pas de benzène ou tout autre produit dissolvant pour nettoyer l'appareil photo. Vous risqueriez de le déformer, de le décolorer ou d'écailler la peinture. Lorsque vous utilisez un chiffon traité chimiquement, lisez attentivement toutes les instructions et les avertissements l'accompagnant.
- Ne vaporisez pas d'insecticide ou tout autre produit volatil sur l'appareil photo. Ne laissez pas d'objets en caoutchouc ou en vinyle en contact avec l'appareil photo pendant une longue période. Cela pourrait entraîner une déformation, une décoloration ou l'écaillage de la peinture.
- Frottez l'écran avec un chiffon doux légèrement trempé dans de l'eau et bien essoré. Si vous frottez à l'aide d'un chiffon trempé dans un produit de nettoyage ou des produits chimiques, vous risquez d'endommager la finition et de provoquer son décollement.

■ Précautions concernant le bloc-pile

- Nettoyez régulièrement les bornes (contacts) du bloc-pile avec un chiffon sec et propre. Ne touchez pas les bornes du bloc-pile avec les mains nues. Sinon, des impuretés présentes sur vos mains risquent d'adhérer aux bornes et de s'oxyder, augmentant ainsi la résistance du contact. Si la résistance des bornes augmente, la durée de vie utile du bloc-pile diminuera.

■ Précautions à prendre lors du nettoyage de l'objectif

- Si l'objectif est sale, nettoyez-le à l'aide d'un soufflet à air disponible dans le commerce ou d'un chiffon pour équipement photographique.

■ Si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant une longue période

- Retirez le bloc-pile. Cependant, lorsque le bloc-pile est retiré pendant une longue période, il est possible que l'appareil photo ne fonctionne pas correctement. Réinstallez régulièrement le bloc-pile et vérifiez le fonctionnement de l'appareil photo.
- Si le bloc-pile reste dans l'appareil photo, une petite quantité de courant est utilisée même lorsque l'appareil photo est éteint. Si un bloc-pile rechargeable reste dans l'appareil photo pendant une longue période, il peut se décharger complètement et perdre sa capacité à être rechargé.

■ Précautions concernant la condensation

- Si l'appareil photo est utilisé avec de la condensation à l'intérieur, il risque d'être endommagé.

En cas de risque de condensation

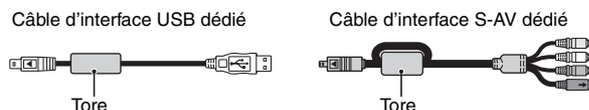
- Placez l'appareil photo dans un sac en plastique, fermez-le et attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante.

Faites attention à la condensation dans les conditions suivantes

- Lors du changement brusque de température, si vous déplacez l'appareil photo d'un endroit froid à un endroit chaud.
- Lorsque la température ambiante change de plusieurs degrés, par exemple si le chauffage a été allumé pour réchauffer la pièce rapidement.
- Lorsque l'appareil photo est placé dans le courant d'air direct d'un climatiseur.
- Lorsque l'appareil photo est placé dans un endroit où le taux d'humidité est élevé.

■ Précautions concernant les interférences indésirables

- L'appareil photo peut créer des interférences indésirables s'il est utilisé près d'un téléviseur ou d'une radio. Pour éviter ce type d'interférences, assurez-vous que les tores sur les câbles fournis ne sont pas retirés.



- * Le type (forme) et la quantité de câbles fournis peuvent varier en fonction du produit acheté.

- Si la station d'accueil ou l'adaptateur c.a./le chargeur est utilisé à proximité d'un poste de radio ou d'un téléviseur, il peut occasionner des interférences, telles que des parasites au niveau des signaux de transmission AM ou de l'image du téléviseur. Dans ce cas, éloignez le dispositif du poste de radio ou du téléviseur.

■ Précautions concernant le magnétisme (pour les appareils photo avec un haut-parleur)

- Ne placez pas de cartes de crédit, cartes bancaires, disquettes d'ordinateur ou tout autre objet pouvant être endommagé par des champs magnétiques près du haut-parleur. Des données peuvent être perdues ou les bandes magnétiques sur les cartes peuvent être endommagées.

■ Précautions concernant la sauvegarde des données

- Il est recommandé de copier toutes les données importantes sur un support séparé (tel qu'un disque dur, un disque MO ou un disque compact inscriptible).
- Les données sauvegardées risquent d'être perdues (ou corrompues) en les cas suivants.
 - Si la carte est utilisée de manière incorrecte.
 - Si la carte n'est pas insérée correctement dans l'appareil photo.
 - Si la carte est soumise à des chocs électriques ou mécaniques ou à d'autres forces.
 - Si la carte est retirée de l'appareil photo ou si l'appareil photo est éteint pendant les opérations de lecture ou d'écriture.
 - Si la carte a atteint la fin de sa durée de vie utile.

■ Mise en garde relative à l'augmentation de température

- Lors de l'utilisation de l'appareil photo, si la température du bloc-pile ou si la température à l'intérieur de l'appareil photo (bloc-pile non inclus) augmente, l'icône [] s'allume à l'écran. Il est possible de procéder à l'enregistrement et à la lecture même lorsque l'icône [] est allumée. Nous vous recommandons cependant d'arrêter l'utilisation dès que possible et de mettre l'appareil photo hors tension.
- Si la température continue à augmenter, l'icône [] se met à clignoter et l'appareil photo s'éteint automatiquement. Vous ne pouvez pas mettre l'appareil photo sous tension avant que la température ait baissé (ou tant que l'icône [] continue à clignoter). Veuillez attendre que la température ait baissé pour reprendre l'utilisation.
- Lors de l'enregistrement vidéo, un décompte s'affiche environ 15 secondes avant l'arrêt. L'enregistrement s'arrête lorsque le décompte indique 0 seconde.

SANYO Electric Co., Ltd.