

Manuel d'utilisation

PRECISA 1430



ATTENTION

N'exposez pas la batterie de l'appareil photo ou tout autre accessoire à la pluie ou à l'humidité pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.

Clients aux Etats-Unis

Testé et déclaré conforme aux normes de la FCC POUR UTILISATION À DOMICILE OU AU BUREAU

Règlement de la FCC

Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit être capable d'accepter toutes les interférences éventuelles, y-compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement inattendu.

Clients en Europe

Le symbole « CE » indique que cet appareil est conforme aux normes Européennes sur la sécurité, la sante, l'environnement et la protection de l'utilisateur. Les appareils photos avec le symbole « CE » sont destinés pour la vente en Europe.



Ce symbol [poubelle avec roulettes avec une croix dessus Voir Annexe IV WEEE] indique que ces types d'appareil électriques et électroniques doivent être jetés séparément dans les pays Européens. Ne jetez

pas cet appareil avec vos ordures ménagères. Veuillez utiliser et ietez correctement.

Déclaration de conformité

Nom du modèle: PRECISA 1430 Nom du fabricant: AgfaPhoto

Partie responsable: RedDot Imaging

Adresse: RedDot Imaging, 2275 NW 84thAve, Doral, FL 33122.

Numéro de téléphone du Service Client:

Hotline SAV & Réparation (USA) : 1-855-243-2937 (depuis un poste fixe)

Hotline SAV & Réparation (UK): +44 1908 488676

Service clientèle / Contact international : customersupport@reddotimaging.com

Pour les réparations et l'entretien des tous les autres pays, veuillez vous référer au livret de garantie pour plus d'informations.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Notes concernant l'appareil photo:

- Ne gardez pas et n'utilisez pas l'appareil photo dans les endroits suivants:
 - Sous la pluie, dans des endroits très humides et poussiéreux.
 - Dans un endroit où l'appareil photo pourrait être exposé directement aux rayons solaire à de fortes températures, par exemple : à l'intérieur d'une voiture fermée, en été.
 - Dans un endroit où l'appareil photo est soumis à un champ magnétique important, par exemple près de moteurs, de transformateurs ou d'aimants.
- Ne posez pas l'appareil photo sur une surface humide ou dans des endroits où l'appareil photo pourrait être en contact avec des gouttes d'eau ou du sable, ce qui pourrait entraîner des pannes irréparables.
- Si l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une longue période, nous vous conseillons de retirer la pile et la carte mémoire de l'appareil et de les ranger dans un endroit sec.
- Si vous passez soudainement l'appareil photo d'un endroit froid vers un endroit chaud, il se peut que l'humidité provoque de la condensation à l'intérieur de l'appareil photo. Nous vous conseillons d'attendre un moment avant d'allumer l'appareil photo.
- Aucune compensation ne sera accordée en cas de perte de données. La perte de données enregistrées ne peut pas être compensée si un dysfonctionnement de l'appareil photo ou du support d'enregistrement, etc., empêche de regarder les enregistrements

Notes concernant la pile:

- L'utilisation incorrecte des piles peut provoquer des fuites du liquide des piles, une surchauffe, un incendie ou une explosion. Respectez toujours les précautions suivantes.
 - N'exposez pas les piles à l'eau, et faites particulièrement attention à ce que les bornes restent toujours au sec.
 - Ne chauffez pas les piles et ne les jetez pas dans un feu.
 - N'essayez pas d'ouvrir, de démonter ou de modifier les piles.
- Gardez les piles hors de portée des bébés et des jeunes enfants
- Les performances des piles et leur durée d'utilisation se dégradent nettement dans les endroits froids

Notes concernant la carte mémoire:

- Lorsque vous utilisez une carte mémoire neuve ou une carte mémoire qui a été formaté par un PC, assurez-vous de formater la carte avec votre appareil photo avant de l'utiliser.
- Pour éditer une photo, copier d'abord la photo sur le disque dur du PC.
- Ne changez pas et n'effacez pas les noms de répertoires ou les noms de fichiers dans la carte mémoire depuis votre PC sinon cela risque de rendre impossible l'utilisation de la carte dans votre appareil photo.
- Les photos prises par cet appareil sont stockées dans le dossier auto-créé de la carte SD. Ne stockez pas de photos qui n'ont pas été prises avec ce modèle d'appareil photo car cela peut rendre impossible de reconnaître l'image quand l'appareil est en mode lecture.

AVANT DE COMMENCER

Préface

Merci d'avoir acheté cet appareil photo numérique de AgfaPhoto. Lisez attentivement ce manuel et conservez-le dans un endroit sûr comme référence.

Copyright

Aucune portion de ce document ne peut être reproduite, transmise, enregistrée ou stockée dans un système de restitution, ni traduite en aucune langue ou aucun autre langage informatique que ce soit, par quelque moyen, sans l'autorisation écrite préalable de RedDot Imaging

Marques commerciales

Toutes les marques qui sont mentionnées dans ce document sont à titre d'information uniquement, et peuvent être des marques déposées de leurs auteurs respectifs.

Informations de sécurité

Veuillez lire attentivement cette section avant d'utiliser l'appareil photo.

- N'essayez pas de démonter ou de réparer l'appareil photo.
- Ne faites pas tomber l'appareil photo et évitez de le cogner. Des chocs peuvent endommager l'appareil photo.
- Eteignez toujours l'appareil photo avant d'insérer ou d'enlever les piles ou la carte mémoire.
- Utilisez seulement le type de batterie que trouvez avec le camera. Utilisez autres batteries pouvez endommager le camera et invalider la garantie.
- Ne touchez pas l'objectif de l'appareil photo.
- Gardez votre appareil photo à l'abri de l'humidité ou des températures extrêmes, car cela pourrait raccourcir la durée de vie de votre appareil ou endommager les piles.

AgfaPhoto PRECISA 1430

- N'utilisez pas et ne gardez pas l'appareil photo dans des endroits poussiéreux, sales ou sableux, pour éviter d'endommager les composants.
- N'exposez pas l'objectif de l'appareil au soleil pendant de longues périodes.
- Transférez toutes les photos et enlevez les piles de l'appareil photo lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant de longues périodes.
- N'utilisez pas des produits chimiques abrasifs, à base d'alcool ou de solvant pour nettoyer votre appareil photo. Essuyez l'appareil photo avec un chiffon doux et légèrement mouillé.

À propos de ce manuel

Ce manuel contient des instructions pour vous aider à utiliser correctement votre nouvel appareil photo de AgfaPhoto. Tous les efforts ont été faits pour assurer que le contenu de ce manuel est correct et à jour. Cependant, RedDot Imaging se réserve le droit de faire des changements sans préavis.

Symboles utilisés dans ce manuel

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel pour vous aider à identifier rapidement les points importants.



Indique des informations importantes.



Indique des mises en garde concernant l'utilisation de l'appareil photo.

TABLE DES MATIÈRES

ATTENTION	I
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	ii
AVANT DE COMMENCER	1
Préface	1
Copyright	1
Marques commerciales	1
Informations de sécurité	1
À propos de ce manuel	2
Symboles utilisés dans ce manuel	2
TABLE DES MATIÈRES	3
TABLE DES MATIÈRES PRISE EN MAIN	
	7
PRISE EN MAIN	7 7
PRISE EN MAIN	7 7 8
PRISE EN MAIN Déballage Vues de l'appareil photo	7 7 8
PRISE EN MAIN Déballage Vues de l'appareil photo Insérez une carte mémoire SD/SDHC	7810

	Réglage de la langue	14
	Réglage de la date et l'heure	15
	A propos de l'écran LCD	16
OP	ÉRATIONS DE BASE	17
	Prise de photos en mode Auto	17
	Utilisation de la fonction zoom	17
Mer	nu du fonctionnement de base	18
	Flash	18
	Déclencheur automatique	19
	Mode Macro	19
	Compensation de l'exposition	19
	Menu Fonctions Avancée (Réglage du menu rapide).	20
	BB (Balance du blanc)	21
	ISO	21
	Qualité	22
	Taille	22
	Couleur	23

AgfaPhoto PRECISA 1430

UTILISATION DES MODES24				
Affichage de l'écran LCD24				
Affichage du mode de capture photo24				
Affichage du mode de capture vidéo26				
Affichage du mode de lecture27				
Panorama28				
Mode paysage29				
Sport30				
Intérieur30				
Neige30				
Feux d'artifice30				
Musée30				
Paysage de nuit30				
Enfants30				
Feuillages30				
Coucher de soleil30				
Verre30				
Paysage30				
Portrait de nuit30				

Plage	30
Texte	32
Fête	31
ID	31
Fish-eye	31
Voyage	31
Cadre	31
Croquis	31
Auti-bougé	32
Détection faciale	33
Détection de clignement	33
Détection de sourire	34
LECTURE	35
Regarder les photos et les clips vidéo	35
Vue en réduction	3
Utilisation du zoom sur les images déjà prises (images fixes seulement)	38
Utilisation du bouton Supprimer	39

UTILISATION DES MENUS40	ļ
Menu Photo40	ı
Mode AF (mode mise au point auto)41	
AF continu41	
Mesure (métrage de l'exposition)42	
Rafale42	
Impression de la date43	
Visualisation43	
Zoom numérique44	
Menu Clip vidéo45	,
AF continu46	,
Mesure d'exposition46	,
Menu Lecture47	
Protéger47	
Supprimer48	ó
DPOF (Format d'impression numérique)49	
Découper50	
Redimensionner50	
Pivoter51	

Réduction yeux rouges	5
Configuration d'affichage	52
Diaporama	52
Tarage du papier	5
Menu Configuration	5!
Bip	50
Luminosité LCD	50
Econome d'énergie	5 ⁻
Zone	5 ⁻
Date/Heure	58
Langue	58
Fichier et Logiciel	58
Formater mémoire	58
Nom fichier	59
Copier (copier la mémoire interne v	
Réinitialiser les réglages	60
Version FW (Version du firmware).	60

AgfaPhoto PRECISA 1430

Fransmission61			
Système vidéo61			
Connexion à un PC62			
Configuration du mode USB62			
Transférer des fichiers sur votre ordinateur 62			
Connexion à une imprimante compatible PictBridge 64			
Configuration du mode USB64			
Connexion de l'appareil photo à l'imprimante 65			
Utilisation du menu PictBridge66			
Imprimer la date66			
Imprimer sans date67			
Imprimer tous les index68			
DPOF (Format de commande d' impression numérique)69			
Quitter69			
APPENDICES70			
Caractéristiques techniques : PRECISA 143070			
Messages d'erreur74			

Guide de dépannage	76
Assistance à la clientèle	78

PRISE EN MAIN

Déballage

La boîte de l'appareil photo que vous venez d'acheter devrait aussi contenir les éléments suivants. Si l'un des éléments est manquant ou abîmé, contactez votre revendeur.



2 piles alcalines AA



Carte de garantie



Bracelet

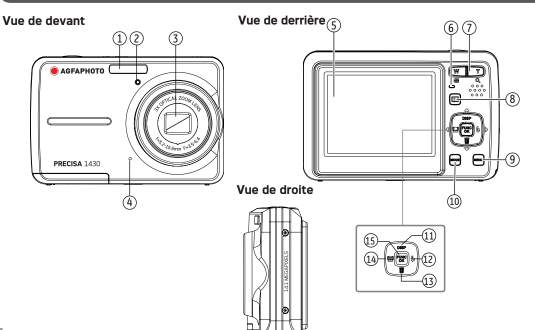


Câble USB

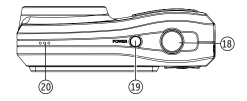


CD-ROM

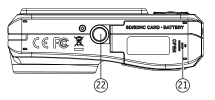
Vues de l'appareil photo



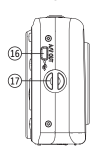
Vue de dessus



Vue de dessous



Vue de gauche

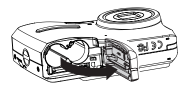


	1	Flash	12	Bouton Mode Flash / Droite
	2	Indicateur de compteur	13	Bouton Supprimer / Bas
	3	Objectif	14	Détection de visage/Bouton Gauche
	4	Micro	15	Fonction/Bouton OK
	5	Ecran LCD	16	Port USB / AV
	6	Indicateur d'état	17	Bracelet
	7	Bouton de zoom	18	Déclencheur
	8	Bouton Lecture	19	Bouton d'alimentation
	9	Bouton Menu	20	Haut-parleur
	10	Bouton de sélection du mode	21	Fente pour carte mémoire / Compartiment de batterie
L	11	Bouton Haut/Bas	22	Douille pour trépied

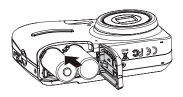
Insérez la batterie et la carte SD / SDHC (non incluse)

1. Ouvrez le compartiment de la batterie.

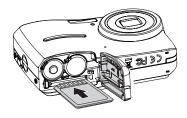


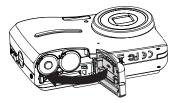


 Insérez le clos batterie dans le créneau de la batterie dans la correcte direction.



- 3. Insérez une carte SD / SDHC (non incluse) dans la fente pour carte mémoire comme indiqué.
- 4. Fermez le compartiment de la batterie.







AgfaPhoto PRECISA 1430



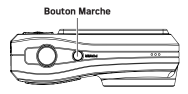
Les cartes mémoires SD/SDHC sont vendues séparément. Il est recommandé d'utiliser seulement des cartes entre 64Mo et 16Go et de marques connues comme SanDisk, Panasonic et Toshiba pour plus de sécurité pour vos données.



Pour enlever la carte SD/SDHC, ouvrez le compartiment de la batterie et appuyez doucement sur la carte pour la libérer. Sortez ensuite la carte, en faisant attention.

Allumer et éteindre

Appuyez sur le bouton **Marche** pour allumer l'appareil photo. Pour éteindre l'appareil photo, appuyez de nouveau sur le bouton **Marche**.



Lorsque l'appareil photo est allumé, il sera dans le même mode de prise de vue que lors de la dernière utilisation. Vous pouvez appuyer sur le bouton Mode pour choisir un mode différent une fois l'appareil allumé. Lorsque vous utilisez l'appareil photo pour la première fois, la page de réglage de la langue apparaîtra.

Utilisation du bouton Mode

L'appareil photo de AgfaPhoto offre un bouton Mode très pratique qui vous permet de passer d'un mode à l'autre aisément. Appuyez sur le bouton Gauche / Droite pour choisir le mode, appuyez sur pour le sélectionner. Tous les modes disponibles sont listés comme suit :

Nom du mode	Icône	Description
Mode auto	AUTO	Enclenchez-le pour prendre des images fixes en mode automatique.
Panorama	П	Utilisez ce mode pour prendre une série de photos et les combiner ensemble pour créer une photo panoramique.
Auti-bougé	((Zm)))	Prendre les images pour réduire les masses causées par le tremblement des mains, en dessous de la basse illumination, ou lentement la vitesse d'obturation.
Mode paysage	SCN	Utilisez ce mode pour prendre des photos en mode Scène prédéfinie. Il y a 20 scènes disponibles.
Mode film		Utilisez ce mode pour faire des enregistrements vidéo.
Mode Portrait	3	Prendre les photos portraites en dessous la condition normale.

Réglage de langue et de la date/heure de la



La configuration de la date / de l'heure et de la langue apparaîtront automatiquement lorsque la caméra est allumée pour la première fois.

Pour régler la langue, la date, l'heure, allez dans le menu **Configuration** et choisissez les options désirées.

- Langue
- Date/Heure

Pour ouvrir le menu **Configuration**, procédez de la façon suivante.

- Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil photo
- Presser le bouton, pour utiliser le menu et utiliser les boutons Gauche/Droit pour sélectionner le menu du fonctionnement de base.

Réglage de la langue

- Utilisez le bouton Haut/Bas/Gauche/Droite pour aller à la Langue sur le menu Configuration de l'appareil photo 2. Appuyez ensuite sur le bouton Droite pour entrer dans le réglage.
- Utilisez les boutons Droite / Gauche pour choisir la langue désirée.
- 3. Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection.





Réglage de la date et l'heure

- Utilisez le bouton Haut/Bas pour choisir Date/Heure dans Réglage caméra 1. Appuyez ensuite sur le bouton Droite pour entrer dans le réglage.
- Utilisez les boutons Gauche/Droite pour aller sur chaque chiffre et utilisez les boutons Haut/Bas pour changer les chiffres.
- 3. Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection.





A propos de l'écran LCD

Lorsque vous allumez votre appareil photo, différentes icônes s'affichent sur l'écran LCD et vous indiquent les paramètres actifs ainsi que l'état de l'appareil. Pour en apprendre plus sur la signification de ces icônes, veuillez consulter le chapitre « **Description de l'écran LCD** » à la page 24.

Notes concernant l'écran LCD:

La fabrication de cet écran LCD a bénéficié de technologies de haute précision qui permettent d'assurer que la majorité des pixels seront utilisables. Cependant, il se peut qu'il y ait quelques pixels morts (noirs, blancs, rouges, bleus ou verts) apparaissant en permanence sur l'écran LCD. Ces pixels morts constituent un phénomène normal dans le processus de fabrication et ils n'affectent en aucune manière la qualité des enregistrements.



Eviter l'exposition à l'eau de l'écran LCD (à affichage à cristaux liquides). Essuyez toute trace d'humidité à l'aide d'un linge sec et doux.



Si l'écran LCD est endommagé, faîtes particulièrement attention aux cristaux liquides qu'il contient. Dans l' une ou l'autre des situations décrites ci-dessous, veillez à bien respecter les consignes d'urgence indiquées.

- En cas de contact avec la peau, essuyez la partie affectée avec un chiffon, puis lavez abondamment avec de l'eau et du savon.
- En cas de projection dans les yeux, rincez à l'eau claire pendant au minimum 15 minutes et consultez un médecin.
- En cas d'ingestion, lavez .5abondamment la bouche avec de l'eau. Buvez une grande quantité d'eau et essayez de vomir. Contactez ensuite un médecin.

OPÉRATIONS DE BASE

Prise de photos en mode Auto!

Le mode **Auto** est le mode le plus facile à utiliser pour prendre des photos. Dans ce mode, l'appareil optimise automatiquement les paramètres pour des photos de la meilleure qualité.

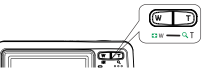
Pour prendre une photo, procédez de la manière suivante:

- Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil photo.
- 2. Dans le menu Mode, choisissez le mode Auto().
- Cadrez la photo à l'aide de l'écran LCD et enfoncez le déclencheur à mi-chemin pour faire la mise au point sur le sujet.
- 4. L'écran LCD montrera le cadre au point vert après que le sujet est fixé.
- Enfoncez complètement le **Déclencheur** pour prendre la photo.

Utilisation de la fonction zoom

Votre camera a deux types de fonctionnement du zoom: Zoom optique et zoom digital. Quand vous prenez une photo appuyée sur le bouton zoom pour faire le zoom.

Roulette de zoom





Indicateur de niveau de zoom (Voir « Zoom numérique » à la page 44)

Quand le zoom optique arrives à son valeur maximum, lâcher le bouton et appuyer encore pour aller au zoom numérique. L'indicateur du zoom est caché après que le bouton zoom est lâché. L'écran montre(T Q) pour la situation du zoom courant.

Menu du Fonctionnement de base Menu

Le menu de fonctionnement de base de la camera comprendre Flash, Déclencheur automatique, Macro de la capture, et compensation de la pose. La fonction appropriée peut vous laisser pousser un familièrement des photos.

Pousser les fonctions de base comme les étapes suivantes:

 Approcher le menu du fonctionnement de base par le bouton Droit/Flash



- 2. Pressez le bouton Gauche/Droite pour sélectionner les réglages de la fonction choisie.
- Pressez le bouton pour confirmer les réglages et sortir du menu, ou pressez le bouton Bas pour entrer dans l'écran de sélection des Fonctions Basiques.



4. Pressez le bouton Gauche/Droite pour sélectionner les fonctions basiques choisies à régler, pressez le bouton Up pour entrer dans l'écran de réglage et sélectionner les fonctions basiques, ou pressez le bouton pour confirmer les réglages et sortir d'écran.

Flash

- Flash: Auto
 Le flash de l'appareil photo se déclenche
 automatiquement en fonction des conditions
 courantes d'éclairage.
- Flash: Supp.YxRouges
 L'appareil photo émet une lumière brève avant
 de prendre la photo pour corriger l'effet « yeux
 rouges »
- Flash: Flash forcé
 Le flash se déclenche toujours.



Flash: Sans Flash Le flash ne se déclenche iamais.



Flash: Synchro. lente Cette fonction permet de prendre des photos de personnes la nuit en restituant à la fois un premier plan net et l'arrière-plan nocturne.



Flash:Synchro+Anti yeux rouges lente Vous pouvez utiliser ce mode pour combiner la synchronisation lente et la réduction des yeux rouges.

Déclencheur automatique



Retardateur: 2Sec

Une seule photo est prise, 2 secondes après l'appui sur le déclencheur.



Retardateur: 10Sec

Une seule photo est prise, 10 secondes après l' appui sur le déclencheur.



Retardateur: Arrêt

Désactiver le retardateur.

Mode Macro



Macro: Marche

Sélectionnez ce mode pour faire la mise au point sur des images situées à 5 cm de l'objectif.



Mode: Arrêt

Choisissez cette option pour désactiver le mode macro.

Compensation de l'exposition

La compensation de la pose permet vous de régler la valeur de la pose de lumière et pousser beau photo.



La gamme ajustable de la valeur de la pose est à partir de FV -2 0 à FV+2 0

Menu Fonctions Avancée

Le menu du fonctionnement avancé de la camera comprend le format de l'image, la qualité, le balance de blanc, les images couleurs et ISO etc. La fonction de réglage approprié peut vous laissez poussé la meilleure photo et vidéos.

Pousser les fonctions de base comme les étapes suivantes:

Approcher le Menu du fonctionnement avancé par le
 Bouton.



- 2. Pressez le bouton Gauche/Droite pour sélectionner les réglages de la fonction choisie.
- Pressez le bouton pour confirmer les réglages et sortir du menu, ou pressez le bouton Bas pour entrer dans l'écran de sélection des Fonctions Sophistiquées.



 Pressez le bouton Gauche/Droite pour sélectionner les Fonctions Sophistiquées choisies à régler, pressez le bouton Up pour entrer dans l'écran de réglage et sélectionner les Fonctions Sophistiquées, ou pressez le bouton pour confirmer les réglages et sortir d l' écran.

BB (Balance du blanc)

La balance des blancs permet à l'utilisateur d'ajuster la température des couleurs en fonction des conditions de luminosité afin de garantir une restitution optimale des couleurs.



Les options de balance de blanc comprennent:

• 🔥

BB : Auto

BB : Lumière du jour

·

BB: Nuageux

• 5

BB : Fluorescent

. -

BB : Fluorescent CWF

- -0

BB: Incandescent



BB: Manuel (Appuyez sur le déclencheur pour régler la BB).

ISO

La fonction ISO vous permet de régler la sensibilité du capteur de la caméra à partir de la luminosité de la scène. Pour améliorer le résultat dans des environnements sombres, la vitesse ISO doit être élevée. Par contre, dans des conditions de forte luminosité, la vitesse ISO doit être plus basse.

Les images avec un ISO plus élevé auront naturellement un bruit plus élevés que celles avec un ISO faible.



L'option de ISO comprend automatique, 80, 100, 200, 400,800 et 1600.



Les valeurs d'ISO disponibles dépendent du modèle utilisé.

Qualité

Le réglage de la qualité consiste à choisir le niveau de compression des photos. Plus la qualité est élevée, meilleure est la photo mais plus d'espace mémoire sera utilisé.



La qualité de l'image comprend trois options:

• Qualité : Meilleure

• Qualité : Haute

• Qualité: Normale

Taille

Le réglage de la taille est lié à la résolution des photos, en pixels. Une photo avec une plus haute résolution peut être imprimée en grand format sans subir de dégradation.

Pour régler la taille des photos, procédez de la manière suivante





La qualité de l'image augmente avec le nombre de pixels. En revanche, vous pourrez prendre plus de photos avec votre carte mémoire si le nombre de pixels est bas

Couleur

Le réglage des couleurs vous permet d'ajouter des effets artistiques lorsque vous prenez des photos. Vous pouvez essayer différentes nuances de couleurs pour changer l' ambiance de vos photos.



Les options du couleur comprennent:

• FOFF Couleur : Auto

• BW Couleur : Noir et blanc

• SE Couleur : Sépia

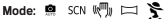
Couleur : Eclatant

UTILISATION DES MODES

Affichage de l'écran LCD

Affichage du mode de capture photo















Icônes du Mode de capture



Auto







Portrait



Panorama



Stabilisation

2 Mode AF

AF unique

AF multiple

Mesure



AE Spot



Cent. Pond.



AiAE

- Taille de l'image
- Qualité d'image
- Nombre restant d'images
- Carte mémoire / mémoire interne

- 8 Etat de la batterie
- 9 Ratio WT (affiché seulement lorsque le zoom est activé)
- 10 Zoom
- 11 Exposition
- 12 Valeur d'ISO
- 13 Histogramme
- 14 Cadre de mise au point
- 15 Rafale
- 16 Icône de détection de sourire
- 17 Couleur d'image
- 18 Balance des blancs
- 19 Mode Macro
- 20 Retardateur



Retardateur: 2 Sec



Retardateur: 10 Sec.

21 Mode Flash

🗱 Flash: Auto

Flash: Supp.YxRouges

Flash: Flash forcé

50 Flash: Sans Flash

4sL Flash: Synchro lente

Flash: Synchro+Anti yeux rouges

Affichage du mode de capture vidéo

Mode:



- 1 Icônes du Mode de capture
- 2 AF continu
 - AF unique
- 3 Mesure
 - AE Spot
 - © Cent. Pond.
 - ₩ AiAE
- 4 Oualité vidéo

- 5 Mode Macro
- 6 Retardateur



Retardateur: 10 Sec.

- 7 temps restant pour l'enregistrement vidéo
- 8 Carte mémoire / mémoire interne
- 9 Etat de la batterie
- 10 Ratio WT (affiché seulement lorsque le zoom est activé)
- 11 Zoom
- 12 Exposition
- 13 Icône d'état d'enregistrement
 - Enregistrement en veille
 - Enregistrement



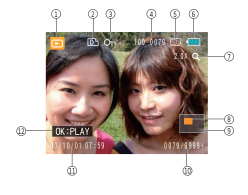
Pour des meilleurs résultats, l'utilisation d'une carte mémoire SD est recommandée lorsque vous voulez enregistrer des clips vidéo. La taille de la mémoire interne de l'appareil photo est limitée et, si elle est utilisée pour l'enregistrement de clips vidéo, peut causer des clionotements et du bruit.



Lors de l'enregistrement vidéo, le zoom optique est fixé mais le zoom numérique 4.5x est toujours disponible.

Affichage du mode de lecture

Mode: **▶**



- Icône Mode de lecture
- 2 Icone du fichier DPOF
- 3 Icône Protection de fichier
- 4 Numéro d'image
- 5 Carte mémoire / mémoire interne
- 6 Etat de la batterie
- 7 Zoom de l'image
- 8 Domaine affichée correctement
- 9 Area Influencé
- 10 Espace mémoire (cette image/nombre total d'images)
- 11 Date et heure d'enregistrement
- 12 OK : LIRE (mise en marche)

Panorama

Le mode Panorama vous permet de créer une image panoramique à partir d'une scène éloignée. La caméra composera automatiquement une image panoramique en utilisant les différentes photos que vous prenez.

Pour changer les réglages des paramètres:

- Appuyer sur la touche mode pour sélectionner le mode Panorama
- Utilisez les boutons Gauche/Droite pour spécifier le sens de la prise de photo, puis sous 2 secondes la séquence panoramique commence automatiquement.
- Composez la première vue de l'image panoramique sur l'écran LCD et appuyez sur le déclencheur pour prendre la photo.
- 4. Une fois la première photo de prise, deux icônes cible apparaîtront sur les côtés gauche et droit de l'écran LCD. Déplacez l'appareil photo et l'icône circulaire à l'écran se déplacera vers l'icône du cadre rectangulaire. Lorsque l'icône circulaire et rectangulaire deviennent verts et se superposent, l'appareil photo prendra la photo suivante automatiquement. Répétez la même étape pour la troisième image pour finir le panorama.





- 5. L'appareil photo reliera alors automatiquement les photos en une seule vue panorama.
- 6. Appuyez sur le bouton de lecture pour aller au mode Lecture et vérifier la photo panoramique.



Une fois l'image panoramique de prise, appuyez sur le bouton func/ok pour enregistrer et quitter ou appuyez sur le bouton Supprimer pour annuler et auitter.



En mode Panorama, le Flash, le retardateur, le mode Macro et la compensation d'exposition sont désartivés



Les images ne peuvent pas être supprimées et il est impossible de régler le flash avant la fin de la série.



Le mode Panorama peut prendre un maximum de 2 ou 3 images.

Mode paysage

Le mode **Scène** vous donne la possibilité de choisir, parmi 20 types de contexte, celui qui correspond le mieux à votre situation. Il vous suffit de sélectionner le type de scène approprié et l'appareil photo effectuera à votre place les réalages les mieux adaptés.

Appuyez sur le bouton , choisissez le mode Scène à l'aide du bouton Gauche / Droite et l'écran LCD affichera les figures suivantes.



Sélectionnez une scène à l'aide du bouton Haut/Bas/ Gauche / Droite et appuyez sur le bouton ().

Icône	Nom du mode	Icône	Nom du mode
₹	Sport		Intérieur
8	Neige	*	Feux d'artifice
画	Musée	3	Paysage de nuit
24	Enfants	WE .	Feuille
a	Coucher de soleil	de	Verre
	Paysage	≘ ⊃	Portrait de nuit
<u>75</u>	Plage		Texte
	Fête	[- P]	ID
	Fish-eye	_ 	Voyage
	Cadre	#1	Croquis

AgfaPhoto PRECISA 1430

Sport

Pour les sujets en mouvement. Prise de vue rapide pour figer le déplacement.

Intérieur

Pour l'intérieur. Réduit le flou et améliore les couleurs.

Neige

Pour les scènes de neige. Reproduit les scènes claires, blanches et naturelles.

Feux d'artifice

Pour feux d'artifice la nuit. Vitesse d'obtur. lente ajustée pour des photos éclatantes.

Musée

Pour les musées ou les endroits sans flash. Améliore les couleurs et moins de flou.

Paysage de nuit

Scènes de nuit. Trépied recommandé.

Enfants

Enfants ou animaux. Sans flash pour protéger les yeux.

Feuillages

Pour les plantes. Améliore le rendu des plantes vertes et des fleurs.

Coucher de soleil

Pour les couchers de soleil. Prend des photos avec une forte lum. de soleil.

Verre

Objets derrière du verre transparent.

Paysage

Objets derrière du verre transparent.

Portrait de nuit

Pour les portraits devant une scène nocturne.

Plage

Idéal pour capturer des scènes avec un fort ensoleillement.

Texte

Idéal pour capturer du texte sur des documents et tableaux blancs

Fête

Idéal pour capturer des personnes dans des environnements sombres en intérieur, ce mode permet d'obtenir des photos naturelles malgré un mauvais éclairage.

ID

Idéal pour capturer des photos nettes de documents telles que les cartes d'identité.

Fish-eye

Idéal pour capturer des scènes en améliorant les fantastiques effets fish-eye. Augmente délibérément la partie centrale afin d'obtenir une photo disproportionnée telle que vue à travers un objectif fish-eye.

Voyage

Idéal pour capturer des objets en mouvement rapide avec un corps principal net et un arrière-plan fluide.

Cadre

Permet d'ajouter de ravissant cadres.

Croquis

Pour prendre des photos avec des effets de crayonnage.



- Une fois le type de scène sélectionné, appuyez sur le bouton pour activer.
- Pour sélectionner les différents types de scène, appuyez sur le bouton pour entrer dans le menu principal. Appuyez à nouveau sur pour retourner au menu de sélection de Scène.

Le menu principal vous permet d'ajuster la qualité de l'image et sa taille. Veuillez vous référer à la partie "Menu des fonctions avancées" page 20 pour les instructions détaillées.

Auti-bougé

Ce mode peut aider pour réduire la masse causé par le tremblement des mains, basse lumière et lentement la vitesse d'obturation.





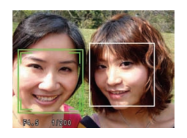
Utiliser le mode stabilisation dans l'environnement sombre ou quand lentement la vitesse d'obturation.



Poussez en un ronflant ou instable environnement (comme un véhicule en mouvement) peut causer images masses.

Détection faciale

La Détection de visage est une fonction activée à l'état normal.En mode Prise de vue (à l'exception des modes Panorama et Vidéo), la Détection de visage est une fonction activée à l'état normal, qui détecte les visages des sujets et adapte l'éclairage pour les rendre plus clairs.



Détection de clignement

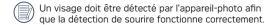
La Détection d'yeux fermés est une fonction activée à l'état normal. Lors de la prise de vue, si un visage humain avec les yeux fermés est détecté, l'icône yeux fermés () s'affiche à l'écran.

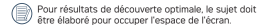


Détection de sourire

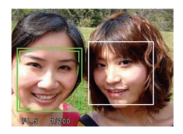
Avec la nouvelle fonction de "détection de sourire" de l'appareil-photo, qui détecte automatiquement et prend laphoto quand une personne sourit, vous ne manquerez iamaisun sourire.

- En mode Prise de vue, appuyer sur le bouton Gauche/ Détection de visage souriant afin d'activer cette fonction et l'icône () apparaitra à l'écran LCD.
- Diriger la camera au sujet jusqu'au le visage du sujet est décéléré et associé par une empreinte carrée. Presser le bouton obturateur en dessous et laisser le bouton même.La camera ne attendrai pas que le souris du sujet.
- Quand le sujet souris, la camera laissera automatiquement le obturateur et il prendre l'image.
- Si vous voulez désactiver la fonction de détection de sourire, veuillez appuyer sur le bouton Gauche une nouvelle fois.









LECTURE

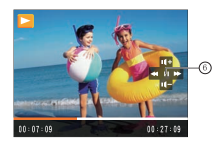
Regarder les photos et les clips vidéo

Pour regarder vos photos et clips vidéo sur l'écran LCD:

- Appuyez sur le bouton pour passer en mode Lecture. La dernière photo ou la dernière vidéo enregistrée s'affiche.
- Utilisez les boutons de navigation Gauche/Droite pour naviguer dans les photos ou clips vidéo sur la mémoire interne ou la carte mémoire.
- 3. Pour jouer un clip vidéo, appuyez sur le bouton pour aller au mode de lecture vidéo.

Lors de la lecture vidéo, les instructions de fonctionnement apparaîtront à l'écran. Appuyez sur le bouton Gauche / Droite et appuyez sur le bouton (pour confirmer.





Les icônes des instruction de fonctionnement sont les suivantes.

Première image 4 Retour

2 Lecture 5 Retour rapide

3 Avance rapide 6 Pause

AgfaPhoto PRECISA 1430

Lors de la lecture vidéo, vous pouvez appuyer sur le bouton Haut / Bas pour régler le volume.



Vue en réduction

Quand le mode Lecture, presser le bouton zoom (W W) pour exposer les ongles des photos et vidéos dans l'écran.

 Utilisez le bouton de Zoom pour basculer entre les affichages des imagettes 3x3, 4x4 et du Dossier de date.







- Lors des affichages 3x3 et 4x4, servez-vous du bouton Haut/Bas/Gauche/Droit pour sélectionner la photo ou le clip vidéo à regarder; en affichage Dossier de date, utilisez le bouton Haut/Bas pour sélectionner le Dossier de date.
- En affichage Dossier de date, appuyer sur le bouton permet d'accéder au sommaire des informations de date



 Utilisez le bouton Haut/Bas/Gauche/Droite pour sélectionner une photo ou un clip vidéo, appuyer sur le bouton pour retourner à la taille originale.



Le Dossier de date s'affiche selon la chronologie des dates de prise de vue.



Si l'indicateur apparaît sur l'écran numérique, c'est qu'un fichier vidéo est lu.



Appuyez sur le bouton pour rétablir un icône de prévisualisation à sa taille d'image originale.

Utilisation du zoom sur les images déjà prises (images fixes seulement)

Les boutons de zoom peuvent aussi être utilisés pendant la lecture. Cela vous permettra de grossir vos images jusqu'à 2~8 fois.

- Appuyez sur le bouton pour retourner au mode Lecture.
- Utilisez les boutons de navigation Gauche/Droite pour sélectionner une photo à agrandir.
- 3. Presser le bouton zoom (TQ) pour faire le zoom.
- Utiliser le bouton zoom pour faire le zoom. L'indicateur du zoom et l'élaboration de tous les photos seront vus sur l'écran.
 - 2.00 0

- Utilisez les boutons de navigation pour faire bouger la photo.
- 6. Appuyez sur le bouton pour retourner à la photo avec sa taille d'origine.



Les images des films ne peuvent pas être grossies.

Utilisation du bouton Supprimer

En mode Lecture, vous pouvez appuyer sur le bouton Haut / Supprimer pour supprimer des images ou des vidéos.

Pour supprimer des images ou des vidéos :

- Appuyez sur le bouton pour passer en mode Lecture.
- 2. Choisissez l'image ou le clip vidéo que vous désirez supprimer à l'aide du bouton Gauche / Droite.
- Appuyez sur le bouton Bas / Supprimer et l'écran de suppression apparaît.



 Sélectionnez Oui ou Retour à l'aide du bouton Haut / Bas et appuyez sur le bouton pour confirmer.



Les photos/clips vidéo effacés ne pourront pas être récupérées.



Veuillez consulter la page 48 pour les instructions concernant les options du menu supprimer.

UTILISATION DES MENUS

Menu Photo

Mode: SCN 🖂

Dans tous les modes Capture de photo ci-dessus, appuyez sur le bouton (pour aller au menu Photo.

Pour ajuster chaque réglage:

 Dans le menu Photo, changez de page (que ce soit dans le menu Réglage photo ou Configuration de l'appareil photo) à l'aide du bouton Gauche / Droite, pour sélectionner la page avec la fonction que vous voulez régler et appuyez sur le bouton Bas.



Appuyez sur les boutons Haut / Bas pour sélectionner la fonction. Appuyez sur le bouton Droite pour entrer dans le sousmenu.



- Appuyez sur le bouton Haut / Bas pour sélectionner une option ou appuyez sur le bouton Gauche ou le bouton pour retourner au menu principal.
- Appuyez sur le bouton pour confirmer et quitter le menu.



Une fois une fonction de sélectionnée, vous pouvez appuyer sur le bouton Haut pour retourner au menu Photo et aller dans les autres pages de Réglage Photo ou de Configuration de l'appareil photo. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton Bas plusieurs fois pour aller à la page de réglage suivante.

Référez vous aux pages suivantes pour plus de détails concernant chaque réglage.

Mode AF (mode mise au point auto)

Utilisez cette fonction pour contrôler le mécanisme de mise au point lorsque vous prenez des photos.



Deux options sont disponibles:

- AF-Unique: Le cadre de mise au point apparaît au centre de l'écran LCD pour faire la mise au point sur le sujet.
- AF-Multiple: L'appareil photo fait automatiquement le point sur une large zone pour trouver le point de mise au point.

AF continu

Une fois le mode AF continu d'allumé, l'appareil photo fera le point automatiquement en réponse à tout mouvement du sujet ou de l'appareil photo.



Mesure (métrage de l'exposition)

Utilisez ce paramètre pour sélectionner la zone à utiliser pour déterminer l'exposition



Trois options sont disponibles:

- · AE Spot
- · Cent Pond.
- AiAE (Artificial Intelligence AE) / (Intelligence artificielle AE)

Rafale

Utilisez ce paramètre pour prendre des photos en rafale. Dans ce mode, vous devez rester appuyé en permanence sur le bouton de déclenchement pour utiliser cette fonction.



Il y a cinq options disponibles:

- Arrêt : Désactive la fonction de prise continue.
- Rafale: Maintenez appuyé le déclencheur pour prendre des photos en rafale jusqu'à ce que vous relâchiez le déclencheur ou que la carte mémoire n'ait plus d'espace libre.
- 3 Vues: Prendre jusqu'à 3 photos de suite.
- 3 Vues(Dern): Prendre automatiquement des photos en continu jusqu'à ce que vous relâchiez le déclencheur; seulement les 3 dernières photos prises seront enregistrées.

 Interv: Capture automatique de photos dans un intervalle de temps prédéfini.



Le flash ne marche pas dans ce mode, pour permettre de prendre des photos aussi rapidement que possible.

Impression de la date

Inclut un timbre de date/heure sur la photo.



- Arrêt
- Date
- Date/Heure

Visualisation

Ce paramètre correspond à la prévisualisation des photos immédiatement après les avoir prises. La photo s'affiche sur l'écran LCD pendant une certaine durée.



Quatre options sont disponibles :

- Arrêt
- 1 sec
- 2 sec
- 3 sec

Zoom numérique

Utilisez ce paramètre pour activer ou désactiver la fonction de zoom numérique. Lorsque désactivée, seulement le zoom optique est activé.



Menu Clip vidéo

Mode:

Dans tous les modes Film ci-dessus, appuyez sur le bouton pour aller au menu Film correspondant.

Pour ajuster chaque réglage :

 Dans le menu Film, changez de page (que ce soit dans le menu Réglage photo ou Configuration de l'appareil photo) à l'aide du bouton Gauche / Droite, pour sélectionner la page avec la fonction que vous voulez régler et appuyez sur le bouton Bas.



 Appuyez sur le bouton Haut / Bas pour sélectionner la fonction et appuyez sur le bouton Droite pour entrer dans le sous-menu.



- Appuyez sur le bouton Haut / Bas pour sélectionner une option ou appuyez sur le bouton Gauche ou le bouton pour retourner au menu principal.
- Appuyez sur le bouton pour confirmer et quitter le menu.

Référez vous aux pages suivantes pour plus de détails concernant chaque réglage.

AF continu

Une fois le mode AF continu d'allumé, l'appareil photo fera le point automatiquement en réponse à tout mouvement du sujet ou de l'appareil photo.



Mesure d'exposition

Configurer le mode de mesure pour les diverses conditions d'éclairage.



Trois options sont disponibles:

- AE Spot
- · Cent Pond.
- AiAE (Artificial Intelligence AE) / (Intelligence artificielle AE)

Menu Lecture

Mode: ▶

Dans le mode de lecture, appuyez sur le bouton pour accéder au menu l'ecture



Veuillez consulter les sections suivantes pour les instructions détaillées concernant les diverses options de menu.

Protéger

Pour éviter toute suppression accidentelle de photo ou de vidéo, utilisez ce réglage pour verrouiller un fichier ou tous les fichiers



Pour protéger/déprotéger une photo ou un clip vidéo:

- Presser le bouton et trouver les images ou les vidéo que vous voulez protéger avec le bouton Gauche/Droit Une fois qu'il est affiché sur l'écran, allez dans le menu Lecture, sélectionnez Paramètres et appuyez sur le bouton au / en dessous pour faire votre choix.
- Appuyez sur le bouton Haut / Bas pour sélectionner l'option de protection et appuyez sur le bouton Droite pour entrer dans le sous-menu.

AgfaPhoto PRECISA 1430

- Utiliser le bouton Haut/Bas pour sélectionner Un afin de verrouiller la photo ou la vidéo sélectionnée, ou sélectionnez Tout afin de protéger toutes les photos/ vidéos stockées dans la mémoire interne ou dans la carte mémoire.
- 4. Appuyez sur le bouton pour sélectionner Oui et verrouiller. Pour protéger une image / vidéo, il existe une option Déverrouiller pour la déverrouiller si elle est verrouillée. Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas et choisissez Retour pour retourner au menu Lecture.
- Une icône () s'affichera en haut de l'écran, indiquant que la photo ou le clip vidéo est maintenant protégé.
- Sélectionnez Réinitialiser le réglage de protection pour annuler la protection pour tous les fichiers ayant été mis en mode protégé.

Supprimer

Il y a trois façons de supprimer des fichiers.



Supprimer un :

- 1. En mode Delete (Supprimer), choisissez One puis appuyez sur la touche
- Appuyez sur le bouton Gauche/Droite pour localiser la photo ou le clip vidéo à supprimer. Appuyez sur le bouton Haut/Bas pour sélectionner le choix (Oui : pour supprimer le fichier, Retour : pour retourner au menu précédent) et appuyez ensuite sur le bouton pour valider.

Supprimer tout :

- 1. En mode Delete (Supprimer), choisissez All (Tout) puis appuyez sur la touche (3).
- Utiliser le bouton Haut/Bas pour choisir Oui et supprimer tous les fichiers, ou sélectionnez Retour pour retourner au menu.

Suppression de Dossier de date :

- Dans l'option Supprimer, appuyer sur le bouton
 après avoir sélectionné le Dossier de date.
- Utilisez le bouton Haut/Bas pour sélectionner le Dossier de date à supprimer, appuyer sur le bouton pour valider, appuyer sur le bouton Haut/Bas pour sélectionner le choix (Oui : pour supprimer le fichier, Retour : pour retourner au menu précédent) et appuyez ensuite sur le bouton pour valider.



L'indicateur "@n" signifie qu'un fichier est protégé. La protection de fichier doit être enlevée avant de pouvoir supprimer le fichier.



La suppression des fichiers provoquera la réinitialisation des réglages DPOF.

DPOF (Format d'impression numérique)

DPOF vous permet d'enregistrer une sélection de photos que vous désirez imprimer, et d'enregistrer cette sélection sur la carte mémoire ; de cette façon, vous n'avez plus qu'à emmener votre carte mémoire dans un magasin photo sans besoin de décrire à la personne une par une les photos que vous désirez imprimer.



Découper

Le rognage vous permet de sélectionner une zone de la photo que vous voulez conserver et sauvegarder comme photo.

Pour découper une photo.

- 1. Sélectionnez Découper dans le menu Lecture.
- A l'aide des boutons Gauche/Droite, repérez la photo que vous souhaitez rogner et affichez-la sur l'écran numérique.
- 3. Utilisez les boutons de zoom et de navigation pour régler la zone de découpe de la nouvelle image.



4. «Save changes ?» (Voulez-vous enregistrer les changements ?) s'affiche après avoir appuyé sur la touche , choisissez «O» pour valider les changements etsauvegarder la photo ou sélectionnez «X» pour annuler leschangements et revenir à l'écran initial.



L'image ne peut pas être coupée de nouveau quand elle est tronquée à 640x480.

Redimensionner

Ce paramètre vous permet redimensionner une photo, en choisissant une nouvelle résolution, et l'enregistre comme une nouvelle photo.

 Sélectionnez Redimensionner dans le menu Lecture comme décrit ci-dessus.



- Utilisez les boutons de navigation Gauche/Droite pour sélectionner la photo à redimensionner.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner une nouvelle résolution (1024X768 ou 640X480) et redimensionner la photo, ou Retour pour annuler et retourner au menu Lecture.
- 4. Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection.



Lorsque vous redimensionnez une photo, un nouveau fichier est créé qui contient la photo avec la taille sélectionnée. La photo originale n'est pas modifiée et reste dans la mémoire de l'appareil.

Pivoter

Ce paramètre vous permet de faire pivoter la photo dans un certain sens.

- Sélectionnez Pivoter dans le menu Lecture comme décrit ci-dessus.
- 2. Utilisez les boutons de navigation **Gauche/Droite** pour sélectionner la photo à faire pivoter.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner le sens désiré ou Retour pour annuler et retourner au menu Lecture.



4. Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection

Réduction yeux rouges

Utilisez ce réglage pour effacer les yeux rouges des photos.

- Sélectionner la Réduction yeux rouge dans le menu Lecture comme ont été écris avant
- Utilisez le bouton gauche/Droite pour sélectionner l'image par lequel vous voulez éliminer les yeux rouges.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner Oui pour corriger la photo ou Retour pour annuler et retourner au menu Lecture.



4. Appuyez sur le bouton pour confirmer le réglage.



Pour de meilleurs résultats, le visage du sujet doit être assez grand sur l'écran LCD, le sujet doit faire face à la caméra autant que faire se peut, et les yeux rouges doivent être aussi grands que possible.

Configuration d'affichage

Mode: W

Presser e le bouton mode Lecture pour insérer le Menu Configuration d'affichage.



Reportez-vous aux sections suivantes pour des détails de chaque réglage.

Diaporama

Ce paramètre vous permet de regarder toutes les photos avec un diaporama.

- 1. Sélectionnez le menu diaporama, appuyez sur le bouton de droite pour entrer dans le menu options.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner Effet, Durée intervalle ou Répéter et utilisez les boutons de navigation Gauche/Droite pour ajuster le réglage.



- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner Démarrer pour démarrer le diaporama ou Retour pour annuler et retourner au menu Lecture.
- Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection.

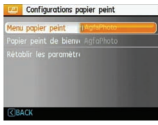
Tarage du papier

Utilisez ce paramètre pour sélectionner votre photo préférée à utiliser comme arrière-plan sur l'écran LCD.

1. Appuyez sur le bouton Bas pour accéder au menu Configurations papier peint.

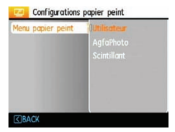


 Appuyez sur le bouton Droit pour accéder à l'interface de configuration du papier peint.



Menu papier peint:

Utilisez le bouton Haut/Bas pour accéder à l'option menu papier peint, appuyez sur le bouton pour confirmer ou appuyez sur le bouton Gauche pour revenir à la page précédente, puis appuyez sur pour quitter le menu.



- Utilisateur
- AgfaPhoto
- Scintillant

Écran de démarrage:

Utilisez le bouton Haut/Bas pour accéder à l'option Écran de démarrage, appuyez sur le bouton pour confirmer ou appuyez sur le bouton Gauche pour revenir à la page précédente puis, appuyez sur pour quitter le menu.



- Utilisateur
- AgfaPhoto

Retour à l'écran par défaut:

Utilisez le bouton Haut/Bas pour sélectionner Retour à l' écran par défaut, appuyez sur le bouton pour confirmer ou sur le bouton Gauche pour revenir à la page précédente, puis appuyez sur pour quitter le menu.



- Oui
- Non

Menu Configuration

Mode: 💁 SCN 🦏 🏂 🖂 🔲 🔼

Le menu de réglage de l'appareil photo est accessible à partir de tous les modes. Chaque page du menu peut être sélectionnée à l'aide du bouton et vous pouvez passer d'un menu à l'autre à l'aide du bouton Gauche / Droite



Pour changer les réglages des paramètres:

 Sélectionnez la page du menu où se trouve la fonction que vous désirez régler et appuyez sur le bouton Bas.

- Passez d'une fonction à l'autre à l'aide du bouton Haut / Bas
- Appuyez sur le bouton de navigation **Droite** pour ouvrir le paramètre.



Une fois une fonction de sélectionnée, vous pouvez appuyer sur le bouton Haut pour retourner au menu Photo et aller dans les autres pages de Réglage Photo ou de Configuration de l'appareil photo. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton Bas plusieurs fois pour aller à la page de réglage suivante.

Référez vous aux pages suivantes pour plus de détails concernant chaque réglage.

Bip

Utilisez ce paramètre pour régler le volume des boutons lorsque vous appuyez dessus, et pour changer le son du déclencheur, des boutons, du retardateur et de la mise en marche/arrêt.

Pour changer les réglages:

- Sélectionnez Bip dans le menu Configuration comme décrit ci-dessus
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour changer entre le volume, le son du déclencheur, la tonalité des boutons, le son du retardateur et de mise en marche/arrêt.



 Appuyez sur le bouton Droite, appuyez sur le bouton Haut / Bas pour régler le volume et changer le ton, et appuyez sur le bouton pour confirmer le réglage.

Luminosité LCD

Utilisez ce paramètre pour régler la luminosité de l'écran LCD.

- Sélectionnez Luminosité LCD dans le menu Configuration comme décrit ci-dessus.
- Sélectionnez auto ou réglez le niveau de luminosité à l'aide du bouton Gauche / Droite et appuyez sur le bouton pour confirmer le réglage.



Economie d'énergie

Cette fonction permet d'économiser de l'énergie pour que la batterie dure aussi longtemps que possible. Suivez les étapes suivantes pour éteindre automatiquement l'écran LCD et l'appareil photo après une certaine durée d'inactivité

- Sélectionnez Econ. énergie dans le menu Configuration comme décrit ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton Haut/Bas pour sélectionner la puissance de l'écran et de l'appareil photo et appuyez sur le bouton Droite.



- 3. Appuyez sur les boutons Haut / Bas pour sélectionner l'élément. Les deux éléments ont les options suivantes :
 - Alim LCD: Marche, 30 sec, 1 min, 2 min.
 - Alim Caméra: Marche, 3 min, 5 min, 10 min.
- 4. Appuyez sur le bouton (v) pour confirmer.

Zone

Le paramètre Heure mondiale est une fonction utile pour vos voyages à l'étranger. Cette fonction vous permet d' afficher l'heure locale sur l'écran LCD lorsque vous êtes à l'étranger.

- Choisissez Zone à partir du menu Configuration comme décrit précédemment. L'écran des heures dans le monde apparaît.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour changer les champs ville d'origine [] et ville de destination (>>).
- Utilisez les boutons de navigation Gauche/Droite pour sélectionner la ville la plus proche du fuseau horaire désiré. Appuyez ensuite sur le bouton pour confirmer.



Date/Heure

Voir la section **« Réglage de la date et de l'heure »** à la page 15.

Langue

Voir la section « Réglage de la langue » à la page 14.

Fichier et Logiciel

Formater mémoire

Remarque : Le formatage vous permet de supprimer tous les contenus de la carte mémoire et de la mémoire intégrée, y compris les fichiers de photo et de film protégés.

Pour utiliser cette fonction:

- 1. Sélectionner le format dans le menu Fichier et Logiciel
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez ensuite sur le bouton pour confirmer.



La mémoire sélectionnée est formatée.

Nom fichier

Après chaque capture de photo ou de vidéo, l'appareil photo enregistrera le fichier avec un nom terminant par un numéro de série. Vous pouvez utiliser cet élément pour décider si les fichiers doivent être numérotés en série, ou s'ils doivent commencer par 1 ou s'ils doivent être enregistrés dans un autre dossier de la carte mémoire.

- Sélectionner le nom du fichier dans le menu Fichier et Logiciel.
- Sélectionnez l'option à l'aide du bouton Haut / Bas et appuyez sur le bouton pour confirmer.



Copier (copier la mémoire interne vers la carte mémoire)

Utilisez cette fonction pour copier les fichiers stockés sur la mémoire interne vers la carte mémoire.

- Sélectionnez la copie de la carte mémoire dans le menu de fichier et logiciel.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez ensuite sur le bouton pour confirmer.



Réinitialiser les réglages

Utilisez cette option pour réinitialiser tous les paramètres de l'appareil photo sur les réglages d'origine.

- 1. Sélectionnez le paramètre réinitialisation dans le menu Fichier et logiciels.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez ensuite sur le bouton pour confirmer.



Version FW (Version du firmware)

Utilisez cette option pour afficher le numéro de la version du microprogramme de l'appareil photo.

- Sélectionnez la version FW dans le menu fichier et logiciel.
- Si la carte mémoire flash contient une nouvelle version ou micrologiciel, veuillez-les mettre à niveau si nécessaire.





La dernier version fonctionne, vous pouvez regarder le web site: www.reddotimaging.com

Transmission

Système vidéo

Utilisez ce paramètre pour changer le système vidéo en fonction de votre pays.

- Sélectionnez le système vidéo dans le menu Concession.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner NTSC ou PAL. Appuyez ensuite sur le bouton pour confirmer.



Le signal de sortie vidéo peut être réglé sur NTSC ou PAL, pour être compatible avec les différents standards régionaux. Le réglage correct dépend d'un pays à l'autre.

NTSC: USA, Canada, Taiwan, Japon, etc.

PAL: Europe, Asie (sauf Taiwan), Océanie, etc.

Remarque : La sortie TV ne marchera pas si le système vidéo sélectionné est incorrect.

Connexion à un PC

Utilisez le câble USB et le logiciel ArcSoft (CDROM) fournis avec votre appareil pour copier (transférer) vos photos sur un ordinateur.

Configuration du mode USB

Le port USB de l'appareil photo peut être configuré pour le connecter à un ordinateur ou à une imprimante. Les instructions suivantes vous permettront donc de vous assurer que l'appareil est correctement configuré pour être connecté à un ordinateur.

- Appuyez sur le bouton et utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner Connexion USB puis appuyez sur le bouton de navigation Droite.
- Utilisez les boutons de navigation Haut/Bas pour sélectionner le mode PC.
- 3. Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection



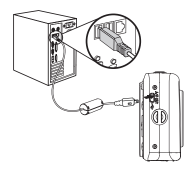
Transférer des fichiers sur votre ordinateur

L'ordinateur détectera automatiquement l'appareil photo comme un disque amovible. Double-cliquez sur l'icône **Mon ordinateur** du bureau pour localiser le disque amovible et pour copier les dossiers et fichiers stockés dans votre appareil photo vers un dossier de votre ordinateur, comme vous le feriez pour copier n'importe quel autre fichier ou dossier.

En utilisant le câble USB, vous pouvez copier les photos et clips vidéo enregistrés sur un ordinateur. Suivez les instructions ci-dessous pour connecter votre appareil photo à un PC.

- 1. Allumez l'ordinateur où le logiciel ArcSoft a été installé.
- Assurez-vous que l'ordinateur et l'appareil photo sont allumés.

- 3. Branchez un coté du câble USB fourni sur le port USB/ SORTIE AV de votre appareil photo.
- Branchez l'autre coté du câble sur un port USB de votre PC.



 Déconnectez votre appareil photo quand le transfert est terminé.

Si l'option USB est réglée sur [PC] :

Eteignez l'appareil photo et débranchez le câble USB.

Si l'option USB est réglée sur [PC (PTP)] :

Déconnectez l'appareil photo de l'ordinateur comme décrit ci-dessous avant de l'éteindre et de débrancher le câble USB.

Système d'exploitation Windows (Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7.)

Cliquez sur l'icône [Retirer le matériel en toute sécurité] et retirer la clé USB suivant le menu qui s'affiche.



Macintosh

Faites glisser l'icône sans nom sur la Corbeille. ("Sans nom")



Connexion à une imprimante compatible PictBridge



PictBridge permet d'imprimer les photos à partir d'une carte mémoire dans un appareil photo numérique directement sur une imprimante, quelque soit sa marque. Pour voir si une imprimante est compatible PictBridge, regardez simplement si le logo

PictBridge se trouve sur l'emballage ou vérifiez dans le manuel d'utilisation. Avec la fonction PictBridge de votre appareil photo, vous pouvez imprimer les photos avec une imprimante compatible PictBridge en utilisant le câble USB fourni, sans besoin d'un PC.

Configuration du mode USB

Le port USB de l'appareil photo peut être configuré pour le connecter à un ordinateur ou à une imprimante. Les instructions suivantes vous permettront donc de vous assurer que l'appareil est correctement configuré pour être connecté à une imprimante.

 Allez dans le menu de réglage de l'appareil photo, sélectionnez la connexion USB à l'aide du bouton Haut / Bas et appuyez sur le bouton Droite.

- Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner Imprimante.
- 3. Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection.

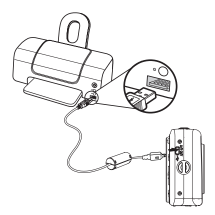




Une fois l'appareil photo réinitialisé, il passera en mode PC automatiquement à partir du mode USB.

Connexion de l'appareil photo à l'imprimante.

- Assurez-vous que l'appareil photo et l'imprimante sont allumés.
- 2. Branchez un coté du câble USB fourni sur le port USB de votre appareil photo.
- Branchez l'autre coté du câble USB sur le port USB de l' imprimante.



Si l'appareil photo n'est pas connecté à une imprimante compatible PictBridge, le message d'erreur suivant s'affiche sur l'écran LCD.





Le message d'erreur ci-dessus s'affiche aussi si le mode USB a mal été configuré, auquel cas vous devrez débrancher le câble USB, vérifier la configuration du mode USB, vérifier que l'imprimante est allumée puis essayer de rebrancher le câble USB.

Utilisation du menu PictBridge

Après avoir configuré le mode USB pour l'imprimante, le menu **PictBridge** s'affiche.



Sélectionnez un élément du menu à l'aide du bouton Haut / Bas et appuyez sur le bouton Droite ou pour entrer dans l'élément.

Reportez-vous aux sections suivantes pour des informations plus détaillées sur chaque paramètre.

Imprimer la date

Si vous avez réglé la date et l'heure sur votre appareil photo, la date sera automatiquement enregistrée pour chaque photo. Vous pouvez imprimer les photos avec la date en suivant les étapes suivantes.

 Sélectionnez Imprimer la date dans le menu PictBridge. L'écran suivant s'affiche.



Utilisez les boutons de navigation Gauche/Droite pour faire défiler les photos.

- 3. Utilisez les boutons de navigation **Haut/Bas** pour sélectionner le nombre de copie pour la photo affichée.
- 4. Appuyez sur le bouton l'écran suivant s'affiche.



 Sélectionner OUI pour Confirmer l'imprimerie, ou Annuler. Appuyer le bouton.

Imprimer sans date

Utilisez ce réglage pour imprimer des photos sans la date.

 Sélectionnez Imprimer sans date dans le menu PictBridge. L'écran suivant s'affiche.



- Utilisez les boutons de navigation Gauche/Droite pour faire défiler les photos.
- 3. Utilisez les boutons de navigation **Haut/Bas** pour sélectionner le nombre de copie pour la photo affichée.

AgfaPhoto PRECISA 1430

4. Appuyez sur le bouton (); l'écran suivant s'affiche.



 Sélectionner OUI pour Confirmer l'imprimerie, ou Annuler. Appuyer le bouton.

Imprimer tous les index

Vous pouvez utiliser cette commande pour imprimer tous les index pour visualiser toutes les photos actuellement dans votre appareil photo.

1. Sélectionnez **Imprimer tous les index** dans le menu **PictBridge**. L'écran suivant s'affiche.



 Sélectionner OUI pour Confirmer l'imprimerie, ou Annuler. Appuyer le bouton.

DPOF (Format de commande d'impression numérique)

Pour utiliser l'impression en DPOF, vous devez d'abord sélectionner les photos à imprimer en utilisant la commande DPOF. Voir la section **« DPOF »** à la page 49.

1. Sélectionnez Imprimer les images DPOF dans le menu PictBridge. L'écran suivant s'affiche.



 Sélectionner OUI pour Confirmer l'imprimerie, ou Annuler. Appuyer le bouton.

Ouitter

Pour quitter le menu **PictBridge**, choisissez Quitter. Le message « Débrancher le câble USB » s'affiche.



Débranchez le câble USB de l'appareil photo et de l'imprimante.

APPENDICES

Caractéristiques techniques : PRECISA 1430



« La conception et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. »

Nom du modèle		PRECISA 1430	
Capteur d'image à pixels actifs		14,14 Mégapixels	
Capteur total d'image à pixels		14,48 Mégapixels [1/2,3" CCD – dispositif à couplage de charges]	
Objectif	Distance focale F =	5,2mm (Large) ~ 15,6mm (Télé)	
	Équivalent film 35mm	29mm (Large) ~ 87mm (Télé)	
	F-numéro	F3,5 (Large) ~ F6,4 (Télé)	
	Type d'objectif	7 elements in 7 groups	
	Zoom optique	3X	
	Mise au point	Normal: (Large) 30cm $\sim \infty$, (Télé) 100cm $\sim \infty$; Macro: 5cm $\sim \infty$ (Large seulement)	
Anti-tremblement Anti-tremblement		Fonction de stabilisation de l'image électronique	
Zoom numérique		Zoom numérique 6X (Zoom combiné: 18X)	
Nombre de pixels d'enregistrement	Photo	14MP: 4320×3240, (3:2)12MP: 4320×2880, (16:9)10MP:4320×2432, 8MP: 3264 x2448 , 5MP: 2592×1944, 3MP: 2048×1536, 0.3MP: 640×480	
	Clip vidéo	VGA, QVGA	

Nom du modèle		PRECISA 1430	
Compression d'image		Meilleure, Haute, Normale	
Support DCF, DPOF (Ver1.1)		Oui	
Format de	Photo	Exif 2,2 (JPEG)	
fichier	Clip vidéo	Format vidéo: MOV (Motion JPEG), audio: G.711 [Monaural]	
Modes de capture		Mode auto, Mode SCN (sport, intérieur, neige, feux d'artifice, musée, paysage de nuit, enfant, feuillage, coucher de soleil, verre, paysage, portrait de nuit, Plage, Texte, Fête, ID, Fish-eye, Voyage, Cadre, Croquis), Anti-bougé, Portrait, Panorama, Mode film	
Caractéristiques de détection		Visage, sourire, clin d'œil	
Suppression des yeux rouges		Oui	
HDR		Oui (Post-Traitement)	
Panorama	Photo	Oui (Horizontal)	
sur plusieurs prises	Angle de vue	0° ~ 155°	
Écran LCD		2,4 pouces (112.000 pixels)	
Sensibilité ISO		Auto, ISO 80/100/200/400/800/1600	

AgfaPhoto PRECISA 1430

Nom du modèle		PRECISA 1430	
Méthode AF		AF unique, AF multiple (9-points TTL), Détection faciale,	
Méthode de métrage		Intelligence artificielle AE (AiAE), Moyenne pondérée, Point (Fixé au centre du cadre), Visage AE	
Méthode de contrôle de l'exposition		ProgrammeAE (verrouillage-AE disponible)	
Compensation d'exposition		±2 EV avec pas de 1/3	
Vitesse d'obturation		1/2000 ~ 4 seconde (30 secondes manuel)	
Rafale		Oui	
Modes de lecture		Une photo, Index (9/16 diapos), Diaporama, Film , Zoom (environ 2X~8X), Audio, Affichage par histogramme, Répertoire de date	
Contrôle de la balance du blanc		Auto (AWB), Lumière du jour, Nuageux, Fluorescent, Fluorescent CWF, Incandescent, Manuel	
Flash	Modes Flash	Auto / Réduction des yeux rouges / Flash forcé / Pas de flash / Synchro ralentie / Réduction des yeux rouges + Synchro lente	
1 10311	Distance de prise de vue	Large : Environ 0,5m ~ 4,0m (ISO 800) Télé : Environ 0,8m ~ 3,4m (ISO 1600)	

Nom du modèle	PRECISA 1430
Média d'enregistrement	Mémoire interne : Environ 20Mo
Media d'enregistrement	Cartes SD/SDHC (supporte jusqu'à 16Go) [Carte MMC Nonsupport]
Autres caractéristiques	PictBridge, Support d'impression Exif, Support Multilingue (26 langues)
Ports	AV-OUT/USB 2.0 (Mini USB 8 broches)
Alimentation	2 piles alcalines AA Pile NiMH AA [vendu séparément]
Capacité de capture	Piles alcalines AA : Environ 180 photos (basé sur les standards CIPA)
(Performances de la batterie)	Pile NiMH AA : Environ 380 photos (basé sur les standards CIPA)
Conditions d'utilisation	Température: 0 ~ 40°C, Humidité: 0 ~ 90%
Dimensions (L x H x D)	Environ 92,0mm x 60.5mm x 30,4mm (basé sur les standards CIPA)
Poids	Environ 120g (appareil seulement)
Accessoires fournis	2 piles alcalines AA , Câble USB Bracelet, CD-ROM Guide de démarrage rapide, Carte de garantie

Messages d'erreur

Messages	Explication
Pas de carte	La carte mémoire n'est pas insérée.
Erreur carte	La carte mémoire n'est pas formatée.
Carte pleine	La carte mémoire est pleine et ne peut pas stocker de nouvelles photos.
Protection en écriture	La carte mémoire est protégée en écriture.
Erreur image	La photo n'est pas prise correctement.
Lifeti illage	La photo est endommagée.
Aucune image	• Il n'y a pas de photos dans la carte mémoire ou dans la mémoire interne.
Erreur d'objectif	L'objectif est probablement bloqué et l'appareil photo va s'éteindre automatiquement.
Erreur système	Erreur inattendue rencontrée.
Imposs d'enreg l'image	• Le bouton de protection en écriture de la carte mémoire est sur la position « VERROUILLE ».
Hors de portée	Lorsque les images du mode Panorama ont été prises, le son du mouvement était incorrect ou l'angle était hors de portée des réglages internes.

Messages	Explication	
Carte non formatée. Formater ?	Confirmez si vous voulez formater la carte mémoire.	
Cette img ne peut pas être suppr.	La photo ou la vidéo que vous essayez de supprimer est protégée.	
Imposs d'enreg film	• Le bouton de protection en écriture de la carte mémoire est sur la position « VERROUILLE ».	
Attention !! Enreg caméra, patienter SVP.	Aucune autre action possible pendant l'enregistrement d'une vidéo ou un enregistrement audio.	
Attention !! Batterie déchargée.	La batterie est déchargée.	
Imposs de lire ce fichier	• Le format de la photo ne peut pas être reconnu par l'appareil photo.	
Aucune connexion	L'appareil photo n'est pas connecté correctement à l'imprimante.	
Erreur d'impression	• Il y a un problème avec l'appareil photo ou l'imprimante.	
Impossible d'imprimer	Vérifiez que l'imprimante a du papier et de l'encre.Vérifiez s'il y a un bourrage papier dans l'imprimante.	

Guide de dépannage

Problème	Causes possibles	Solution
L'appareil photo ne s'allume pas.	La batterie est déchargée.La pile n'est pas correctement insérée.	Replacer avec une complété chargée de la batterie.
L'appareil photo s'éteint soudaine- ment pendant une opération.	La batterie est déchargée.	Replacer avec une complété chargée de la batterie.
La photo est floue.	 L'objectif est sale. <	 Utilisez un tissu doux pour nettoyer l'objectif de l'appareil photo. Utilisez le mode Anti-bougé.
Le fichier d'images et vidéo ne peuvent pas être sauvé.	• La carte mémoire est pleine.	 Remplacez la carte mémoire par une autre carte vide. Supprimez les photos non désirées. Déverrouillez la carte mémoire.

Problème	Causes possibles	Solution
Aucune photo n'est prise quand vous appuyez sur le déclencheur.	 La carte mémoire est pleine. Pas de place disponible pour stocker les fichiers. Le sélecteur de mode est réglé sur le mode Lecture. 	 Remplacez la carte mémoire par une autre carte vide ou videz la carte mémoire actuelle. Supprimez les photos non désirées. La carte mémoire est verrouillée. Utilisez le sélecteur de mode pour aller sur l'un des modes de capture.
Impossible d'imprimer les photos sur l'imprimante connectée.	 L'appareil photo n'est pas connecté correctement à l'imprimante. L'imprimante n'est pas compatible PictBridge. L'imprimante n'a plus de papier ou d'encre. Il y a un bourrage papier. 	 Vérifiez la connexion entre l'appareil photo et l'imprimante Utilisez une imprimante compatible Pict-Bridge Remettez du papier dans l'imprimante. Remplacez la cartouche d'encre de l'imprimante. Retirez le bourrage papier.

Assistance à la clientèle

Pour plus d'informations sur l'ensemble de notre gamme de produits : www.agfaphoto.com / www.reddotimaging.com.

Hotline SAV & Réparation (USA) :

1-855-243-2937 (depuis un poste fixe)

Hotline SAV & Réparation (UK) :

+44 1908 488676

Service clientèle / Contact international :

customersupport@reddotimaging.com

Pour les réparations et l'entretien des tous les autres pays, veuillez vous référer au livret de garantie pour plus d'informations.

Fabriquée par

RedDot Imaging, 2275 NW 84thAve, Doral, FL 33122.

La marque AgfaPhoto est utilisée sous licence d'Agfa-Gevaert NV & Co. KG ou Agfa-Gevaert NV. Agfa-Gevaert NV & Co. KG ou Agfa-Gevaert NV ne fabrique pas ces produits et ne fournit ni garantie ni support technique. Pour toute information sur le support technique ou la garantie, veuillez contacter le distributeur ou le fabricant. Toutes les autres marques et noms de produits mentionnés sont des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs. Le modèle et les spécifications techniques du produit peuvent être modifiés sans préavis. Contact : AgfaPhoto Holding GmbH, www.agfaphoto.com



AgfaPhoto is used under license of Agfa-Gevaert NV & Co. KG or Agfa-Gevaert NV. Neither Agfa-Gevaert NV & Co. KG nor Agfa-Gevaert NV manufacture this product or provide any product warranty or support For service, support and warranty information, contact the distributor or manufacturer. For service, support and warranty information, contact the distributor or manufacturer. All other brands and product product

AgfaPhoto Holding GmbH, www.agfaphoto.com

Manufactured by RedDot Imaging, www.reddotimaging.com