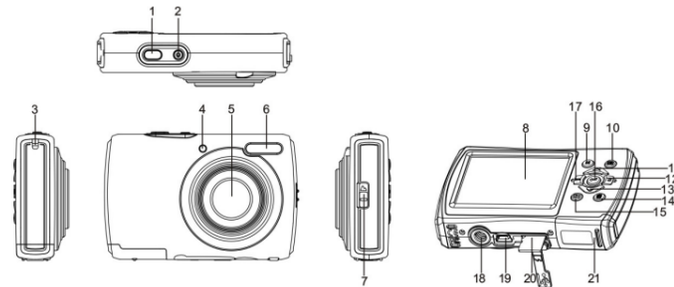


DC-511 – Manuel d'utilisation

1. Familiarisez-vous avec votre appareil photo

Capteur d'une résolution de 5 méga pixels
Appareil photo numérique
Caméra numérique
Flash intégré
Zoom numérique 8x
Ecran TFT couleur de 2.4 pouces
Compatible avec les cartes mémoire Micro SD
Alimentation par 2 piles AAA alcalines
Détection du sourire
Prise de photos sans vibrations

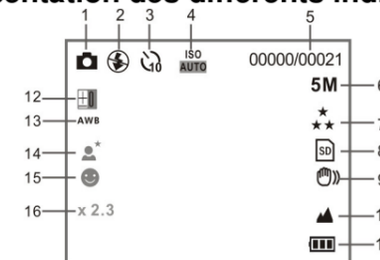
2. Présentation des pièces



1	Obturbateur	Appuyez sur cette touche pour prendre une photo/démarrer l'enregistrement de la vidéo.
2	Commutateur ON/OFF	Appuyez sur cette touche pour mettre en marche l'unité, appuyez à nouveau sur cette touche pour éteindre l'unité.
3	Crochet pour dragonne	Permet de fixer une dragonne à l'appareil photo.
4	Indicateur d'attente	Lorsque ce témoin clignote, cela indique que l'appareil photo est occupé
5	Lentille	Remarque : Maintenez la lentille propre. La saleté et les traces de doigts affectent la qualité de l'image.
6	Flash	Utilisez le flash intégré pour ajouter de la lumière au sujet dans un environnement obscur (la meilleure distance de flash recommandée est comprise dans 1,5 m).
7	Commutateur Macro	<p> Mode Macro : Sélectionnez ce mode pour effectuer des prises de vue rapprochées (distance de 11 cm – 18 cm du sujet).</p> <p> Mode Normal : Sélectionnez ce mode pour prendre des photos d'une distance de 0,5 m à l'infini.</p>

8	Ecran LCD	
9	Touche Mode	Appuyez sur cette touche pour basculer entre le mode PHOTO/VIDEO.
10	Touche Menu	Appuyez sur cette touche pour activer le mode de configuration de l'appareil photo.
11	Touche Haut	Permet de sélectionner l'option supérieure du menu et d'effectuer un zoom avant.
12	Touche Droite/Flash	Dans un menu, permet de sélectionner l'option de droite. En mode Photo, permet d'activer le flash.
13	Touche Bas	Permet de sélectionner l'option inférieure du menu et d'effectuer un zoom arrière.
14	Touche Effacer	Appuyez sur cette touche pour effacer les photos/vidéos en mode Lecture.
15	Touche Lecture	Appuyez sur cette touche pour activer le mode de lecture de l'appareil photo.
16	Touche Entrer	En mode Lecture, permet de démarrer/arrêter l'enregistrement d'une vidéo ; sous un menu, permet de confirmer les modifications apportées.
17	Touche Gauche / EV±	Dans un menu, permet de sélectionner l'option de gauche. En mode Photo/Vidéo, permet de régler la valeur d'exposition.
18	Connecteur pour trépied	Permet de fixer un trépied à l'appareil photo (non fourni).
19	Connecteur USB	Vous pouvez raccorder l'appareil photo à votre ordinateur via ce connecteur.
20	Emplacement pour carte mémoire Micro SD	Permet d'insérer une carte mémoire Micro SD.
21	Couvercle du compartiment à batterie	Couvercle du compartiment batterie.

3. Présentation des différents indicateurs



Élément	Fonction	Description
1	Mode sélectionné	<p> Mode Prise de vues.</p> <p> Mode Capture de vidéos.</p> <p> Mode de lecture de photos.</p> <p> Mode de lecture de vidéos.</p>

2	Indicateur de Flash	<p> Forcer l'activation du flash : Le flash est activé dans tous types d'environnements.</p> <p> Flash automatique : L'appareil photo détermine automatiquement si le flash doit être activé.</p> <p> Aucun flash : Le flash est désactivé.</p>
3	Retardateur	Minuterie de 10 secondes
4	ISO	Sélection de la sensibilité à la lumière.
5	Compteur de photos/vidéos	<p>Mode Photo : Nombre de photos prises.</p> <p>Mode Vidéo : Durée d'enregistrement en secondes.</p> <p>Mode Lecture : Nombre de photos ou de vidéos.</p>
6	Résolution sélectionnée	12 M = 4032x3024 ; 8 M = 3264x 2448 5 M = 2560x1920; 3 M = 2048x1536; 1.2 M = 1280x960; VGA = 640x480
7	Qualité d'image	<p>★★ Elevée.</p> <p>★ Moyenne.</p> <p>★ Normale.</p>
8	Indicateur de carte mémoire Micro SD	Une carte mémoire Micro SD est insérée et utilisée pour stocker les PHOTOS et VIDEOS
9	Alerte de luminosité	Alerte l'utilisateur des vibrations détectées.
10	Indicateur de mode Normal/Macro	<p> Mode (0,5 m – infini).</p> <p> Mode Macro (11 cm – 18 cm).</p>
11	Indicateur de charge de la batterie	<p> La batterie est entièrement chargée.</p> <p> Les batterie est épuisée.</p>
12	Valeur d'exposition	Affiche la valeur d'exposition.
13	Balance des blancs	Affiche la sélection de balance des blancs.
14	Mode Scène	Paysage/Rétro éclairage/Nuit Scène/Portrait/Sports
15	Détection du sourire	Activé/Désactivé
16	Indicateur de Zoom	Indique le niveau de zoom sélectionné.

4. Présentation des options de configuration de l'appareil photo

CONFIGURATION	Images fixes	Mode Capture	Simple/Retardateur de 10 secondes	Les options suivantes sont disponibles : simple ou retardateur de 10 secondes
		Résolution	Résolution de 12 M pixels	4032 x 3024
			Résolution de 8 M pixels	3264x 2448
			Résolution de 5 M pixels	2560 x 1920
			Résolution de 3 M pixels	2048 x 1536
			Résolution de 1,3 M pixels	1280 x 960
			Résolution VGA	640 x 480
		Qualité	Supérieure / Elevée / Normale.	Permet de régler la qualité d'image
		Netteté	Elevée/Normale/Douce	Permet de régler la netteté
		Balance des blancs	Auto	Balance des blancs automatique
			Lumière du jour	Balance des blancs sélectionnée pour la lumière du jour
			Nuageux	Balance des blancs sélectionnée pour les jours nuageux
			Tungstène	Balance des blancs sélectionnée pour un éclairage à la lampe tungstène
		Fluorescent	Fluorescent	Balance des blancs sélectionnée pour un éclairage fluorescent
			Scène	Automatique/Paysage/Rétro éclairage/Nuit Scène/Portrait/Sports
ISO	Auto/50/100/200	Permet de sélectionner une valeur de sensibilité		
Détection du sourire	Activé/Désactivé	Permet d'activer/désactiver la détection du sourire		
Anti vibrations	Activé/Désactivé	Permet d'activer/désactiver la fonction de réduction des vibrations		
Vidéo	Résolution	VGA 640 x 480 QVGA 320 x 240	Permet de régler la résolution vidéo	
	CONFIGURATION	Date et heure	AA/MM/JJ	Permet de régler la date et l'heure
Mise hors tension automatique		Désactivée / 1 minute / 3 minutes	Permet de configurer la mise hors tension automatique	
Bip sonore		Activé/Désactivé	Permet de configurer le bip sonore	

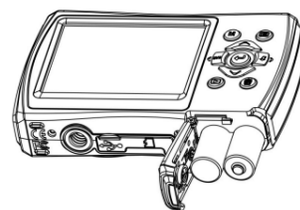
CONFIGURATION	Langue	Anglais/Chinois T/Chinois S/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Portugais/Japonais	Permet de sélectionner une langue d'affichage.	
		Horodate	Date et heure /Date /Désactivé	Horodate
		Fréquence	50 Hz/60 Hz	Permet de sélectionner la fréquence selon votre emplacement
		Formatage	Mémoire interne/ Carte mémoire SD	Permet de formater un emplacement mémoire (toutes les données seront perdues).
		Paramètre par défaut	Annuler / OK	Permet de rétablir la configuration par défaut
		Version		Permet d'afficher la version du firmware de l'unité

Remarque : L'appareil photo conserve les réglages effectués lorsque vous l'éteignez.

5. Mode opératoire de l'appareil photo

5.1 Installation des piles

- Ouvrez le couvercle du compartiment à piles.
- Insérez 2 piles AAA alcalines dans l'appareil photo.
- Fermez le couvercle du compartiment à piles.



5.2 Insertion de cartes mémoire (non fournies)

Suivez les instructions ci-dessous pour insérer une carte mémoire micro SD dans l'appareil photo.

- Eteignez d'abord l'appareil photo.
- Ouvrez le couvercle de l'emplacement pour cartes mémoire Micro SD.
- Insérez la carte mémoire micro SD dans l'unité.

Remarque : La carte mémoire micro SD peut seulement être insérée dans un sens. Ne forcez pas l'insertion de la carte mémoire, autrement vous pourriez endommager l'appareil photo et la carte mémoire micro SD.

Remarque : Vous devez formater la carte mémoire micro SD avant de pouvoir prendre des photos. Voir les sections suivantes pour plus de détails à ce sujet.



5.3 Formatage de la mémoire interne ou d'une carte mémoire micro SD

- Appuyez sur la touche menu () en mode PHOTO ou VIDEO.
- Sélectionnez le mode Configuration en appuyant sur la touche directionnelle Droite.
- Sélectionnez l'icône Formatage en appuyant sur la touche () puis appuyez sur la touche ENTREE () pour confirmer.
- Sélectionnez la mémoire interne/ma carte mémoire SD puis appuyez sur la touche ENTREE.

5.4 Réglage de la résolution

Vous pouvez sélectionner parmi plusieurs résolutions.

- Appuyez sur la touche () en mode PHOTO, sélectionnez l'icône Résolution via la touche () puis appuyez sur la touche ENTREE () pour confirmer.
Résolutions disponibles : VGA (640 x 480), 1,3 M (1280 x 960), 3 M (2048 x 1536), 5 M (2560 x 1920), 8 M (3264x 2448), 12 M (4032 x 3024)
- Six résolutions différents s'affichent. Sélectionnez la résolution de votre choix en utilisant les touches directionnelles Haut et Bas puis appuyez sur la touche ENTREE pour confirmer votre sélection.

5.5 Prise de vues

- Mettez en marche la caméra.
- Selon la distance séparant l'appareil photo de l'objet à photographier, utilisez le commutateur macro pour régler la distance. Sélectionnez le symbole de la Fleur () pour prendre une photo rapprochée (11cm –18cm).
Pour prendre une photo ou une vidéo de l'environnement ou de personnes (0,5 m – infini), définissez le commutateur macro sur Normal ().
- Lorsque vous n'êtes pas sûr que l'environnement est suffisamment lumineux, activez le flash automatique () en appuyant sur la touche Flash. (Le flash ne s'active pas lorsque le niveau de charge des piles est trop faible).
- Utilisez l'écran LCD pour cibler le sujet à photographier.
Utilisez la fonction de détection du visage pour cibler le sujet à photographier.
- Appuyez sur la touche OBTURATEUR puis patientez jusqu'à ce que l'écran LCD s'allume.
- Lorsque la DETECTION DU SOURIRE est activée, l'obturateur s'active automatiquement lorsqu'un visage souriant est détecté

Attention : 1) Il est déconseillé de prendre en photo des objets mobiles à grande vitesse.
2) L'image peut être déformée lorsque prise de puis un véhicule en déplacement.

5.6 Zoom avant et arrière

Cet appareil photo offre un zoom avant jusqu'à 8 fois.

Effectuez un Zoom avant ou arrière en appuyant sur la touche directionnelle Haut ou Bas, un numéro s'affiche, 8.x est la valeur de zoom maximale.

5.7 Mode opératoire du retardateur

Vous pouvez utiliser le retardateur lorsque vous souhaitez vous prendre en photo ou lorsque vous souhaitez prendre la photo d'un objet nécessitant l'absence de vibrations de l'appareil photo.

1. Activez le mode Photo.
2. Appuyez sur la touche MENU (). Le menu s'affiche.
3. Appuyez sur la touche directionnelle Bas pour sélectionner le mode Capture puis confirmez en appuyant sur la touche ENTREE.
4. Appuyez sur la touche directionnelle Bas pour définir la durée du retardateur : Minuterie de 10 secondes.
5. Appuyez sur la touche ENTREE pour confirmer. Le retardateur est à présent prêt à l'emploi.
6. Pointez l'appareil vers le sujet à photographier.
7. Appuyez sur la touche OBTURATEUR pour prendre une photo.
8. La photo est automatiquement prise dès les 10 secondes du retardateur écoulées, un bip est émis pendant les 10 secondes du retardateur.

5.8 Enregistrement de clips vidéo

1. Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode Enregistrement de clips vidéo.
2. Pour régler la résolution, appuyez sur la touche MENU puis sélectionnez Résolution, appuyez ensuite sur la touche ENTREE pour confirmer. Deux résolutions sont disponibles.
VGA (640 x 480) QVGA (320 x 240).
3. Appuyez sur la touche OBTURATEUR pour démarrer l'enregistrement de la vidéo, appuyez à nouveau sur la touche OBTURATEUR pour arrêter l'enregistrement. Le clip vidéo est sauvegardé au format AVI dans la mémoire de l'appareil photo.

5.9 Lecture de photos

1. Appuyez sur la touche () pour accéder au mode Lecture.
2. Appuyez sur la touche directionnelle Gauche ou Droite pour visionner les **photographies**.
3. Lorsque la photographie est affichée en plein écran, appuyez sur la touche directionnelle Haut pour effectuer un zoom avant sur image.
4. Pour visualiser les images sous forme de miniatures, appuyez sur la touche directionnelle Bas.
5. Pour activer le mode Zoom, appuyez sur la touche ENTREE puis utilisez les touches directionnelles Haut/Bas/Gauche/Droite.
6. Appuyez sur la touche MENU pour sélectionner le mode Diaporama puis confirmez en appuyant sur la touche ENTREE. Les images stockées sur votre appareil photo ou votre carte mémoire micro SD s'affichent automatiquement par ordre de séquence.

5.10 Lecture de clips vidéo

1. Lorsque les clips vidéo sont affichés, appuyez sur la touche ENTREE pour lancer la lecture de la vidéo puis appuyez sur la touche ENTREE à nouveau pour mettre en pause la lecture.
2. Appuyez sur la touche directionnelle Droite pour effectuer une avance rapide et appuyez sur la touche directionnelle gauche pour effectuer un rembobinage.
3. Appuyez sur la touche directionnelle Bas pour arrêter la lecture.
4. Appuyez à nouveau sur la touche  pour quitter.

5.11 Suppression de photographies et de clips vidéo

Il est possible de supprimer une photographie / clip vidéo ou de supprimer la totalité des

photographies / clips vidéo de la mémoire.

Suivez les instructions ci-dessous pour supprimer des photographies.

1. Appuyez sur la touche () pour accéder au mode Lecture.
2. Appuyez sur la touche directionnelle Gauche ou Droite pour sélectionner une photographie/clip vidéo à supprimer.
3. Appuyez sur la touche Effacer () puis sélectionnez l'option Supprimer cette image/toutes les images.
4. Appuyez sur la touche ENTREE puis sélectionnez OK pour confirmer.
5. Appuyez sur la touche () pour quitter

REMARQUE : Sélectionnez "Toutes" puis appuyez sur la touche ENTREE pour confirmer, toutes les images et clips vidéo seront supprimés.

6. Raccordement à un ordinateur

L'unité peut être raccordée à un ordinateur et fonctionner comme un périphérique de stockage de masse, cela vous permet d'y transférer des photos et vidéos à volonté.

7. Spécifications

Capteur	Capteur d'une résolution de 5 méga pixels
Résolution des images	12 méga pixels : (4032 x 3024)
	8 méga pixels : (3264 x 2448)
	5 méga pixels : (2560 x 1920)
	3 méga pixels : (2048 x 1536)
	1,3 méga pixels : (1280 x 960)
	VGA : (640 x 480)
Lentille	F/2.8 f = 8,5 mm
Rayon de mise au point	0,5 m. ~ infini
Mode Macro :	40 Hz – 1 kHz
Zoom numérique	8x
Flash éclair	Intégré (Auto / forcé / désactivé)
Ecran LCD	Ecran TFT couleur de 2.4 pouces
Balance des blancs	Auto/Lumière du jour/ Nuageux/Fluorescent/Tungstène.
Mode Vidéo	20fps@VGA&30fps@QVGA avec une carte mémoire micro SD
Carte mémoire externe	Les cartes mémoire SD d'une capacité maximale de 8 Go sont supportées
Formats de fichier compatibles	Image : JPEG, Vidéo : AVI
Retardateur	10 secondes
Interface PC	USB 2
Source d'énergie	Alimentation par 2 piles AAA alcalines

8. Configuration système requise

Systèmes d'exploitation supportés	Système d'exploitation MS Windows XP / Vista ou supérieur Mac 9.x ou X.x
Processeur	Pentium III ou supérieur
Mémoire vive	Minimale de 64 Mo
Interface	Connecteur USB
CD	Lecteur de CD-ROM 4x ou supérieur

9. Dépannage

Problème	Cause probable	Solution
Impossible de mettre en marche l'appareil photo.	Le niveau de charge de la batterie est trop faible. Vous avez incorrectement installé les piles.	Remplacez ou installez correctement les piles.
Impossible de sauvegarder les photos lors de la prise de vue.	La carte mémoire ou la mémoire interne de l'unité n'a pas été correctement formatée.	Formatez la mémoire via le menu configuration de la caméra. Veuillez vous référer à la section 5.3.
Impossible de trouver le disque amovible après avoir raccordé l'appareil photo à l'ordinateur.	Une erreur de connexion est survenue.	Assurez-vous que tous les câbles sont fermement raccordés puis redémarrez l'ordinateur si nécessaire.
Le flash ne fonctionne pas	Le niveau de charge de la batterie est trop faible.	Remplacez les piles par 2 piles AAA alcalines neuves.
Les piles se déchargent trop rapidement.	Vous avez installé des piles de type incorrect ou usagées	Remplacez les piles par 2 piles AAA alcalines neuves.
Les photos sont floues	1. Vous n'avez pas tenu l'appareil photo de manière fixe 2. La lentille de l'appareil est sale.	1. Tenez l'appareil de manière fixe jusqu'au bip de prise de vue. 2. Nettoyez la lentille avec un chiffon doux et sec.

List of accessories:

Camera 1x User manual 1x Handstrap 1x USB cable 1x Pouch 1x



Si vous souhaitez vous débarrasser ultérieurement du produit, veuillez noter que : les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Veuillez les faire déposer dans les centres de recyclage existants. Contactez les autorités locales ou distributeurs pour obtenir de plus amples informations. (Directive de l'équipement électronique et des déchets électriques).