

Appareil photo numérique Danio Reekin DC-001



Manuel de l'utilisateur

Il est recommandé de lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

1. Apprenez à connaître votre appareil

Capteur d'une résolution de 5.0 Mégapixels

Appareil photo numérique

Caméscope numérique

Flash intégré

Zoom numérique 8x

Affichage couleur 2.7» TFT

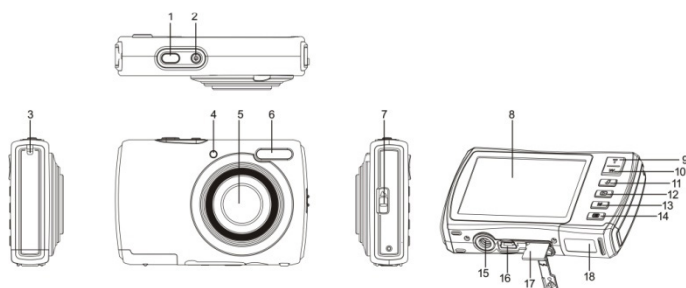
Supporte les cartes microSD



Piles alcalines 2x AAA

Détection des sourires

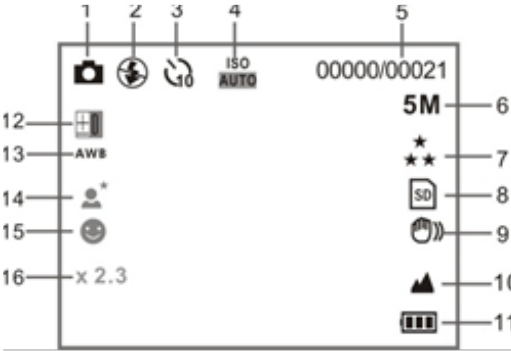
Stabilisateur d'images

2. Description de l'appareil



1	Déclencheur	Pressez ce bouton pour prendre des photos.
2	Bouton on/off	Appuyez sur ce bouton pour allumer, ré-appuyer pour éteindre.
3	Attache	Attache de fixation pour dragonne
4	Voyant de fonction	Lorsque le voyant clignote, l'appareil est en fonctionnement.
5	Lentille	Encadre l'image qui va être prise. Note: Gardez la lentille propre, de la poussière et des empreintes de doigts qui affecteraient la qualité de l'image.
6	Flash	Utilisez le flash intégré pour donner au sujet plus de lumière dans un environnement sombre (la meilleure distance conseillée est de 1.5m).
7	Bouton Macro	 Mode macro: Sélectionnez ce mode pour les photos de proximité (distance 11cm - 18cm).  Mode normal: Sélectionnez ce mode pour prendre des photos de 0.5m à l'infini.
8	Ecran LCD	Affichage des photos, vidéos, réglages et menu.
9	Up	Monter et zoomer.
10	Down	Descendre et dé-zoomer.
11	Droite/Flash	Pour aller à DROITE dans le mode menu. Pour utiliser le flash en mode photo.
12	Gauche / EV±	Pour aller à GAUCHE dans le mode menu. Pour régler la valeur d'exposition dans le mode photo/vidéo.
13	Mode	Appuyez pour sélectionner le mode PHOTO/VIDEO.
14	Menu /Effacer	Appuyez pour entrer dans le mode de réglage de l'appareil. Appuyez pour effacer les photos/vidéos en mode visionnage.
15	Fixation trépied	Pour fixer l'appareil sur un trépied.
16	Interface USB	Via cette connexion, vous pouvez transférer vos photos et vidéos sur l'ordinateur.
17	Slot pour carte	Insérez une carte Micro SD pour stocker vos fichiers.
18	Logement piles	Emplacement pour les piles.

3. Explication des icônes de statut



N°	Fonction	Description
1	Mode sélectionné	Mode photographie. Mode vidéo. Mode visionnage photo. Mode visionnage vidéo.
2	Indicateur Flash	Flash forcé: Le flash se déclenche en permanence Flash auto: L'appareil décide de l'utilisation du flash ou non automatiquement. Sans flash: Le flash est éteint.
3	Retardateur	10s de différé
4	ISO	Sélection de la sensibilité
5	Compteur Photo/Vidéo	Mode photo: Nb de photos prises. Mode vidéo: Temps d'enregistrement en sec. Mode visionnage: Nb d'images ou vidéos prises.
6	Résolution sélectionnée	12M = 4032x3024; 8M = 3264x 2448 5M = 2560x1920; 3M = 2048x1536; 1.3M = 1280x960; VGA = 640x480
7	Qualité d'images	Super fine. Fine. Normale.
8	Indication de carte Micro SD	La carte Micro SD est insérée et est utilisée pour stocker les PHOTOS et VIDÉOS.
9	Alerte secousses	Alerte l'utilisateur afin de maintenir l'appareil fixe.
10	Voyant de mode Normal/Macro	Mode normal (0.5m – infini). Mode macro (11cm – 18cm).
11	Voyant de batterie	Les piles sont pleines. Les piles sont vides.
12	Valeur d'exposition	Affiche la valeur EV±.
13	Balance des blancs	Sélection de la balance des blancs.
14	Mode scène	Auto/Paysage/Rétroéclairage/Scène de nuit/Portrait/Sports
15	Détection des sourires	On/off
16	Voyant de zoom	Montre le zoom actuel.

4. Détails pour réglages de l'appareil

REGLAGES

Photo	Mode capture	Simple / Différé 10s	Sélection simple ou différé 10s	
	Résolution	12M pixel résolution	4032 x 3024	
		8.0M pixel résolution	3264 x 2448	
		5.0M pixel résolution	2560 x 1920	
		3.0M pixel résolution	2048 x 1536	
		1.3M pixel résolution	1280 x 960	
		VGA résolution	640 x 480	
	Qualité	Super Fine/Fine/Normale	Réglage qualité d'images	
	Précision	Forte/Normal/Douce	Réglage précision	
	Balance des blancs	Auto	Balance automatique des blancs	
		Lumière du jour	Balance des blancs sélectionnée pour la lumière du jour	
		Nuageux	Balance des blancs sélectionnée pour un ciel nuageux	
		Tungstène	Balance des blancs sélectionnée pour une lumière tungstène	
		Fluorescent	Balance des blancs sélectionnée pour une lumière fluorescente	
	Scène	Auto/Paysage/Scène de nuit/Portrait/Sports/Rétro éclairage/	Réglage de scène	
	ISO	Auto/50/100/200	Sélection de la sensibilité	
	Détection des sourires	On / Off	Réglage de la détection des sourires	
	Anti-secousses	On / Off	Réglage anti-secousses	
	Vidéo	Résolution	VGA 640 x 480 QVGA 320 x 240	Choix de résolution vidéo
		Date/Heure	YY/MM/DD	Réglage date ou heure
Extinction auto		Off / 1Minute / 3 Minutes	Sélection de coupure auto	
Tonalité des touches		Off/On	Réglages du son des touches	
Langues		Anglais/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Portugais/Japonais/Chinois simple/Chinois traditionnel/	Sélection du langage d'affichage menu.	
		Intégration date	Date & Heure /Date /Off	Intégration de la date
		Fréquence	50Hz / 60Hz	Sélection de la puissance de la fréquence selon le lieu
		Formater	Carte SD	Sélection de l'emplacement mémoire à formater.
		Réglages par défaut	Annuler / OK	Réglages par défaut
Version			Voir la version du logiciel	

Note: L'appareil sauvegardera les derniers réglages lorsqu'il sera éteint.

5. Utilisation de l'appareil

5.1 Installation des piles

1. Insérez 2 piles alcalines AAA dans l'appareil.
2. Insérez 2 piles alcalines AAA dans l'appareil.
3. Refermez l'emplacement.



5.2 Insérer une carte mémoire (non incluse)

Suivez les instructions suivantes pour insérer la carte mémoire micro SD facultative dans l'appareil.




1. En premier, éteignez l'appareil
2. Ouvrez l'emplacement carte (20)
3. Insérez la carte micro SD dans l'appareil.

Note: Il y a une seule bonne façon d'insérer la carte mémoire micro SD dans le logement. Ne pas forcer la carte à l'intérieur, sinon cela pourrait endommager à la fois l'appareil et la carte mémoire micro SD.

Note: La carte mémoire micro SD doit être formatée avant de prendre des photos. Voir les sections suivantes pour plus d'informations.






5.3 Formater la carte micro SD

1. Appuyez sur le bouton menu () dans le mode PHOTO ou VIDEO.
2. Sélectionnez le mode réglage en pressant le bouton droit.
3. Sélectionnez l'icône de formatage en pressant le bouton () et appuyez sur le bouton ENTRER () pour confirmer.
4. Sélectionnez la carte SD et appuyez sur le bouton ENTRER




5.3 Régler la résolution

L'appareil peut être réglé selon différentes résolutions.

1. Appuyez sur le bouton () dans le mode PHOTO, sélectionnez l'icône des résolutions par le bouton () et appuyez sur le bouton ENTRER () pour confirmer.
Résolutions: VGA (640 x 480), 1.3M (1280 x 960), 3M (2048 x 1536), 5M (2560 x 1920), 8M (3264x 2448), 12M (4032 x 3024)
2. Six résolutions différentes seront proposées. Sélectionnez la résolution voulue en appuyant sur les touches haut ou bas et appuyez sur le bouton ENTRER pour confirmer la sélection.

5.5 Prendre des photos

Allumez l'appareil.

1. Suivant la distance à laquelle se situe l'objet à photographier, utilisez le bouton switch pour ajuster la distance.
2. Sélectionnez le symbole de la fleur () si vous souhaitez prendre une photo à courte portée (11cm – 18cm).
Si vous souhaitez prendre des photos ou vidéos des alentours ou des personnes (0.5m – infini), réglez le bouton macro sur le mode normal ().
3. Si vous n'êtes pas sûr d'avoir suffisamment de lumière, allumez le flash automatique () en appuyant sur le bouton flash.
(Si la batterie est trop faible, le flash ne s'activera pas).
4. Utilisez l'écran LCD pour viser l'objet que vous souhaitez photographier. Utilisez la détection des visages pour obtenir les personnes que vous souhaitez photographier.
5. Appuyez sur le bouton SHUTTER et attendez jusqu'à ce que l'affichage LCD s'allume à nouveau.
6. Si la détection des sourires est activée, le déclencheur s'activera automatiquement dès qu'un visage souriant sera détecté

Attention: 1) Prendre une photo d'objet en mouvement n'est pas conseillée.
2) L'image peut être distordue lorsqu'elle est prise d'un véhicule en mouvement.


5.6 Zoomer et dé-zoomer

L'appareil peut zoomer jusqu'à un grossissement de 8x.


Zoomer ou dé-zoomer en appuyant sur les boutons haut ou bas, un nombre apparaîtra sur l'affichage, 8x étant le zoom.

5.7 Réglage du retardateur


Vous pouvez utiliser la fonction retardateur lorsque vous souhaitez prendre une photo de vous-même ou que vous souhaitez photographier un objet en maintenant l'appareil aussi immobile que possible.

1. Mettez l'appareil en mode photo.
2. Appuyez sur le bouton MENU (). Le menu va apparaître.
3. Appuyez sur le bouton bas pour sélectionner le mode capture et confirmer en pressant le bouton ENTRER.
4. Appuyez sur le bouton bas pour activer le délai: Différé 10S.
5. Appuyez sur le bouton ENTRER pour confirmer. La fonction retardateur est maintenant prête à l'emploi.
6. Positionnez sur l'objet que vous souhaitez prendre en photo.
7. Pressez le bouton SHUTTER pour prendre la photo.
8. La photo sera prise au bout du délai que vous avez pré-réglé et l'appareil émettra un bip durant le temps de délai.


5.8 Enregistrer des vidéos

1. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode vidéo ().
2. Pour régler la résolution, appuyez sur le bouton MENU et sélectionner Résolution, puis appuyez sur le bouton ENTRER pour confirmer. Deux résolutions seront affichées. VGA (640x480) et QVGA (320x240).
3. Appuyez sur le bouton SHUTTER pour commencer l'enregistrement de la vidéo, pressez-le à nouveau pour arrêter l'enregistrement. La vidéo sera enregistrée comme fichier AVI sur la carte mémoire Micro SD.

5.9 Visionnage des photos

1. Appuyez sur le bouton () pour obtenir le mode visionnage.
2. Appuyez sur les boutons gauche ou droite pour faire défiler les photos.
3. En affichage plein écran, appuyez sur le bouton haut pour zoomer sur la photo.
4. Pour voir les images en miniature, appuyez sur le bouton bas.
5. Pour vous déplacer dans une image en mode zoom, appuyez sur le bouton ENTRER puis utiliser les boutons haut/bas/gauche/droite.
6. Appuyez sur le bouton MENU, sélectionnez SLIDE SHOW, et appuyez sur le bouton ENTRER pour confirmer. Les photos enregistrées sur votre carte micro SD seront affichées à la suite automatiquement.




5.10 Visionnage des vidéos

1. Lorsque les vidéos sont affichées, appuyez sur le bouton ENTRER pour commencer à lire la vidéo et appuyez à nouveau sur le bouton ENTRER pour mettre en pause.
2. Appuyez sur le bouton droit pour faire avance rapide et pressez gauche pour rembobiner.
3. Appuyez sur le bouton bas pour arrêter.
4. Pressez le bouton () à nouveau pour sortir.

5.11 Effacer des photos et des vidéos

Vous pouvez choisir d'effacer une seule photo/vidéo, ou d'effacer toutes les photos/vidéos de la mémoire.

Suivez les instructions ci-dessous pour effacer des photos.

1. Appuyez sur le bouton () pour entrer dans le mode visionnage.
2. Appuyez sur les boutons gauche ou droite pour sélectionner la photo/vidéo à effacer.
3. Appuyez sur le bouton effacer () et sélectionner Effacer cette image/Tout...
4. Appuyez sur le bouton ENTRER, puis sélectionner Ok pour confirmer.
5. Pressez le bouton () pour sortir.

NOTE: Sélectionnez "Tout" et appuyez sur le bouton ENTRER pour confirmer, toutes les photos et vidéos seront effacées.

6. Connection à un PC

L'appareil peut être connecté à un ordinateur en tant qu'appareil de stockage de masse et transférer des fichiers photos/vidéos pour stockage.

7. Spécifications

Capteur	Capteur CMOS 5.0 Méga pixel
Résolution image	12.0 Méga pixels: (4032x3024)
	8.0 Méga pixels: (3264x 2448)
	5.0 Méga pixels: (2560x1920)
	3.0 Méga pixels: (2048x1536)
	1.3 Méga pixels: (1280x960)
	VGA: (640x480)
Lentille	F/2.8 f = 8.5mm
Portée focale	0.5m. ~ Infini
Mode macro	11cm – 18cm
Zoom numérique	8x
Flash	Intégré (Auto / forcé / off)
Affichage LCD	Affichage couleur 2.7" TFT
Balance des blancs	Auto / Lumière du jour / Nuageux / Fluorescent / Tungstène
Mode vidéo	30fps @VGA&QVGA avec carte micro SD
Carte mémoire externe	Cartes microSD supports jusqu'à 16Go
Format de fichier	Photos: JPEG, Vidéo: AVI
Retardateur	10 secondes
Interface PC	USB 2.0
Source d'alimentation	2 piles alcalines AAA

8. Système requis

Système d'exploitation	Windows XP / Vista ou supérieur Mac 9.x ou X.x
Processeur	Pentium III ou supérieur
RAM	Au moins 64Mo
Interface	Port USB
CD	CD ROM vitesse 4x ou supérieur

9. Dépannage

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne s'allume pas.	Batterie faible. Piles placées en sens inverse de la polarité.	Repositionnez ou installez les piles correctement.
Les photos ne sont pas enregistrées quand elles ont prises.	La carte mémoire n'a pas été formatée correctement.	Formatez la carte mémoire dans le mode réglage de l'appareil. Reportez-vous à la section 5.3.
Ne reconnait pas l'appareil lorsqu'il est connecté à l'ordinateur.	Echec de connexion.	Vérifiez la connexion de tous les câbles et redémarrer l'ordinateur si nécessaire.
Le flash ne fonctionne pas.	La batterie est trop faible.	Remplacez les piles par 2 nouvelles alcalines AAA.
Les piles s'usent trop vite.	Piles non conformes, usagées ou vieilles	Changez les piles par 2 nouvelles alcalines AAA.
Les photos sont floues	1. L'appareil n'est pas tenu de manière stable 2. La lentille de l'appareil est sale.	1. Maintenez l'appareil stable jusqu'à ce qu'il bipie lors de la prise de la photo. 2. Nettoyez la lentille avec un chiffon doux et sec.



 Pour l'UE uniquement