



MANUALUL UTILIZATORULUI



www.support.agfaphoto-gtc.com

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Etanș la apă până la 3 metri
- Captură foto și înregistrare video sub apă
- Rezoluție video: 2.7K 2688x1520, FHD 1920x1080, HD 1280x720P
- Rezoluție maximă a imaginii: 48 MP
- Ecrane duble: un ecran frontal de 1,8" și un ecran posterior TFT de 2,7"
- Bliț LED încorporat
- Zoom digital 16X
- Fotografiere continuă de mare viteză, detectarea feței, stabilizarea imaginii, mai multe moduri de scenă
- Suport Micro SD de până la 128 GB (nu este inclus)

➤ PREGĂTIRE ÎNAINTE DE UTILIZARE:

• Instalarea bateriei cu litiu

Vă rugăm să instalați bateria de litiu furnizată cu camera înainte de a o utiliza, conform instrucțiunilor următoare.

1. Glisați capacul bateriei de pe partea inferioară a camerei spre stânga pentru a accesa compartimentul bateriei:



Instalați bateria de litiu
după cum urmează:

2. Instalați bateria cu polaritatea corectă.
3. Apoi închideți capacul bateriei și glisați-l spre stânga pentru a-l bloca în poziție.

Notă: Vă rugăm să scoateți bateria dacă nu aveți de gând să utilizați camera pentru o perioadă.

• Încărcarea bateriei cu litiu

Pentru a reîncărca bateria de litiu, conectați pur și simplu camera (fără a scoate bateria) la computerul dumneavoastră utilizând cablul USB furnizat în cutie. LED-ul roșu de pe partea din spate a camerei se va aprinde pentru a indica faptul că bateria este în curs de încărcare și se va stinge când este complet încărcată. De asemenea, puteți încărca bateria de litiu conectând camera la curent alternativ dacă aveți un adaptor la care puteți conecta cablul USB.

• **Cerințe de sistem ale computerului - Windows 7/XP3**

Dacă doriți să transferați fotografii și videoclipuri către un computer cu Windows 7/XP3, computerul trebuie să fie configurat după cum urmează:

- Procesor Pentium compatibil cu Windows 7/XP3 sau superior
- RAM de cel puțin 128 MB cu cel puțin 150 MB de spațiu disponibil pe disc
- Interfață USB compatibilă
- Rezoluție recomandată a ecranului: 1024 x 768 pixeli sau mai mult / culoare pe 16 biți sau mai mult

• **Cerințe de sistem ale computerului - Windows Vista**

Dacă doriți să transferați fotografii și videoclipuri către un computer cu Windows Vista, computerul trebuie să fie configurat după cum urmează:

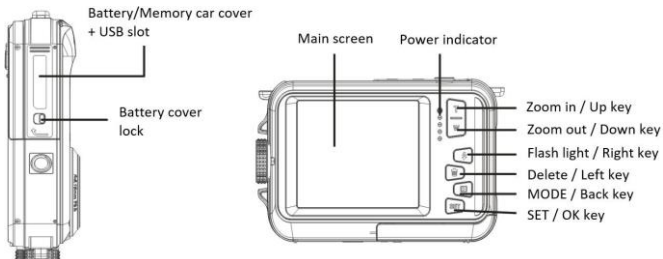
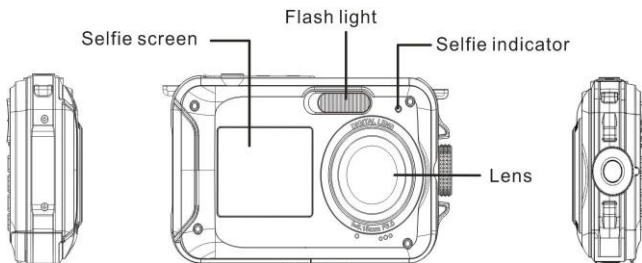
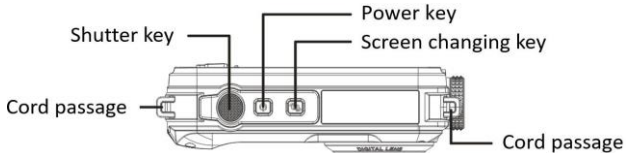
- Procesor de 800 MHz și 512 MB RAM
- Hard disk de 20 GB cu cel puțin 16 GB spațiu disponibil
- Suport pentru matrice grafică Super VGA
- Interfață USB compatibilă

• **Cerințe de sistem ale computerului - Macintosh**

Dacă doriți să transferați fotografii și videoclipuri către un computer Mac, computerul trebuie să fie configurat după cum urmează:

- Procesor Macintosh G3 de 500 MHz sau mai mare
- Mac OS X sau 10.5.X sau versiuni anterioare
- RAM de cel puțin 256 MB sau mai mult cu cel puțin 150 MB de spațiu disponibil pe disc
- Rezoluție recomandată a ecranului: 800 x 600 pixeli sau mai mult

a Descrierea camerei foto:



Shutter key - Tasta obturatorului
Power key - Tasta de alimentare
Screen changing key - Tastă de schimbare a ecranului
Cord passage - Canal cablu
Flash light - Lumina blițului
Selfie screen - Ecran Selfie
Selfie indicator - Indicator Selfie
Lens – Lentile
Battery / Memory card cover +USB slot - Capac baterie / card de memorie + slot USB
Main screen – Ecran principal
Power indicator - Indicator de funcționare
Battery cover lock - Blocarea capacului bateriei
Zoom in / Up key - Zoom in / Tastă sus
Zoom out / Down key - Zoom out / Tastă jos
Flash light / Right key - Bliț / Tasta dreapta
Delete / Left key – Ștergere / Tasta stânga
MODE / Back key - MODE / Tastă înapoi
SET / OK key - Tastă SET / OK

^a **Pictograme:**

Încărcarea bateriei



Baterie încărcată complet



Baterie încărcată mediu



Baterie descărcată

Calitate



Comun



Potrivit



Superior

Bliț



Blitz activat



Autobliț



Blitz dezactivat

Mod



Foto



Video



Redare

Self-timer



Self-timer 10s



Self-timer 5s



Self-timer 2s



Self-timer off

Zoom digital



Protecție



Protecție activată

Anti-vibrație



Anti-vibrație activat



Anti-vibrație dezactivat

Scene



Auto



Scenă



Portret



Nocturn



Portret nocturn



Înaltă sensibilitate



Sport



Plajă



Petrecere

• Instalarea cardului de memorie

Camera acceptă carduri de memorie micro SD de până la 128 GB (nu sunt incluse). Memoria internă a camerei poate stoca doar o fotografie în scopuri de testare. Înainte de a utiliza camera, este necesar să introduceți un card micro SD în locașul pentru carduri micro SD, care este situat sub locașul bateriei cu litiu. Asigurați-vă că este introdus corect prin glisarea ușoară a acestuia în fantă până când se declanșează în poziție pentru a confirma că este blocat. O pictogramă a cardului micro SD va apărea pe ecranul LCD pentru a indica faptul că aparatul foto a detectat cardul micro SD. Pentru a scoate cardul, pur și simplu apăsați-l ferm și cardul va ieși singur din fantă.


Notă:

1. Toate fotografiile și clipurile video vor fi salvate pe cardul micro SD odată ce acesta este instalat.
2. Formatarea va șterge toate datele stocate pe cardul de memorie.
3. Nu scoateți cardul micro SD în timpul formatării, deoarece acest lucru poate deteriora cardul.

• Pornirea camerei

Apăsați tasta de pornire de pe partea superioară a camerei pentru a o porni. Ecranul LCD se va aprinde apoi pentru a confirma că funcționează.

• Oprirea aparatului foto

Apăsați din nou tasta de pornire pentru a opri camera. Atunci când nivelul de încărcare al bateriei este insuficient, camera va afișa o pictogramă roșie  pe ecranul LCD și se va opri automat după câteva secunde.

➤ MOD FOTO:

Odată ce aparatul foto este pornit, pictograma  va apărea pe ecranul LCD indicând faptul că modul foto este activat.

• Comutarea între ecrane


Pentru a comuta de la ecranul frontal la ecranul posterior, apăsați tasta de schimbare a ecranului de lângă tasta de pornire. Fiecare apăsare va activa alternativ ecranul frontal de 1,8", și ecranul posterior de 2,7".

• Fotografiere

Pentru a face o fotografie, pur și simplu apăsați tasta de declanșare de pe partea superioară

a aparatului foto. Este nevoie apoi de câteva secunde pentru a înregistra fotografia pe cardul de memorie. După fiecare captură de imagine, numărul afișat pe ecran indică câte fotografii mai puteți face în funcție de setările curente și de dimensiunea cardului de memorie introdus în aparat. Un mesaj apare pe ecran atunci când cardul de memorie este plin. Pentru a continua, trebuie să transferați toate datele de pe cardul de memorie pe computer sau să introduceți un nou card de memorie.

• **Zoom digital**


Puteți mări obiectul de până la 16 ori cu ajutorul zoom-ului digital. Apăsați tasta (T) pentru a mări și apăsați tasta (W) pentru a micșora. Pictograma W  T va fi afișată pe ecranul LCD.



^a **Setări ale modului foto:**

Aparatul foto are 18 setări care pot fi ajustate pentru a îmbunătăți fotografierea: Flash, Scene, Rezoluția imaginii, Anti-vibrație, Detectarea feței, Fotografiere continuă, Temporizator, EV, ISO, Balans de alb, Finețe, Calitate, Efecte, Oprire automată, Sunet, Data/ora, Frecvență, Formatarea cardului de memorie.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele sus/jos pentru a selecta setarea care urmează să fie modificată.


• **Bliț încorporat**

Apăsați tasta Flash de pe partea din spate a aparatului foto pentru a activa cele trei moduri de bliț. Pentru a activa blițul automat, selectați pictograma ; acesta ar trebui să se activeze automat dacă luminozitatea fotografierii este scăzută.


Dacă selectați pictograma , activați manual blițul, astfel încât acesta rămâne activ până când îl dezactivați. În final, dezactivați blițul selectând pictograma .

• **Scene**


Aparatul foto are o gamă multiplă de scene pentru a adapta fotografierea la mediul în care vă aflați: Auto / Peisaj / Portret / Peisaj de noapte / Portret de noapte / Sensibilitate ridicată / Sport / Plajă / Petrecere.

Apăsați tasta de pornire pentru a porni camera, pictograma  va fi afișată în colțul din stânga sus al ecranului LCD.

1. Apăsați tasta SET.

2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta pictograma 
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta scena de care aveți nevoie.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.

• **Selectarea rezoluției imaginii**

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta  pictograma
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta din următoarele rezoluții de imagine: (48M) 8000x6000, (30M) 6400x4800, (24M) 5600x4200, (20M) 5200x3900, (16M) 4608x3456, (12M) 4000x3000, (8M) 3264x2448, (7MHD) 3648x2048, (5M) 2592x1944, (3M) 2048x1536, (2MHD) 1920x1080.
4. Apăsați tasta SET pentru a confirma selecția.
5. Rezoluția selectată va apărea ca o pictogramă pe ecranul LCD.


• **Calitatea imaginii**

Această funcție vă permite să reglați calitatea generală a fotografiei.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Calitatea imaginii.
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Normal / Fine / Super fine.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.
5. Pictograma corespunzătoare calității selectate va fi apoi afișată pe ecranul LCD.

• **Temporizator**

Când temporizatorul este activat, fotografia este făcută la câteva secunde după apăsarea tastei obturatorului. Ideal pentru fotografii de grup, vă recomandăm să utilizați un trepied sau să așezați aparatul foto pe o suprafață stabilă dacă doriți să utilizați temporizatorul.



1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta pictograma 
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta o durată: 2 sec. / 5 sec. / 10 sec. / Oprit.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.
5. Pictograma corespunzătoare timpului de temporizare selectat va fi apoi afișată pe ecranul LCD.

Notă: Această funcție se oprește automat după fiecare utilizare.

• **Anti-vibrație**


Această setare vă permite să stabiliți fotografierea pentru a evita realizarea de fotografii

neclare:

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta pictograma 
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a alege: Pornit / Oprit.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.
5. Pictograma  va fi afișată pe ecranul LCD pentru a indica faptul că funcția Anti-Vibrație este activată.


• **Detectarea feței**

Activați detectarea feței după cum urmează:

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta pictograma 
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a alege: Pornit / Oprit.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.

• **Fotografiere continuă**

Cu această setare, puteți face până la 6 fotografii în succesiune rapidă (numai pentru dimensiunea imaginii VGA) după ce apăsați o dată tasta de declanșare.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta pictograma 
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a alege: Pornit / Oprit.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.

Notă:

Când activați această setare, rezoluția imaginii trece automat la VGA. Dacă aceasta a fost modificată, mesajul „Continuare fără fotografiere continuă” va fi afișat pe ecran pentru a vă reaminti că această funcție este disponibilă numai atunci când dimensiunea imaginii este VGA.

• **Echilibrare în funcție de alb**

Această setare vă permite să modificați culoarea fotografiilor dvs. în funcție de sursa de lumină.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Echilibrul alb.
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Auto / Lumina zilei / Noros / Fluorescent / Incandescent.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.

• Efect de culoare

Acest parametru vă permite să dați un efect fantezist fotografiilor dvs. prin schimbarea culorii acestora.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Efect culoare.
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Standard / Sepia / Monocrom / Vivid.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.

• Finețe

Această setare vă permite să reglați claritatea fotografiei, astfel încât marginile imaginii să fie mai clare sau mai precise.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Sharpness („Finețe”).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Sharp / Common / Soft.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.

• Expunere

Această setare vă permite să reglați luminozitatea fotografiilor.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Expunere (EV).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta o valoare a expunerii de la +3 la -3.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.
5. Pictograma de expunere va fi apoi afișată pe ecranul LCD.

• ISO

Este mai bine să activați această setare dacă luminozitatea fotografierii este scăzută și utilizarea blițului nu este posibilă.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta ISO.
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta o valoare ISO: Auto / 100 / 200 / 400.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.
5. Pictograma ISO va fi apoi afișată pe ecranul LCD.

a. Măsurare

Această setare vă permite să reglați punctul de măsurare.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Metering (Măsurare).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Centru / Multi / Spot.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.

▪ **Limba**

Camera acceptă mai multe limbi.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Language (Limbă).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta limba.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.

▪ **Data/Ora**

Această setare vă permite să setați data și ora sistemului care vor fi afișate pe fotografii dacă le porniți.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga/dreapta pentru a selecta Date/Time (Dată/oră).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: On – pentru a afișa data pe fotografie atunci când o descărcați pe computer / Off – nicio dată pe fotografii / Date Setup – pentru a seta data sistemului.
4. Dacă selectați Date Setup (Configurare dată):
 - Apăsați tasta SET pentru a intra în meniul Date Setup.
 - Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta anul / luna / data / ora / minutul / secunda / AM evidențiate.
 - Apăsați tastele Sus / Jos pentru a seta data și ora exacte.
5. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.

▪ **Mod silențios**

Această setare vă permite să activați sau să dezactivați sunetul camerei.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Silent mode (Mod silențios).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a alege: Pornit / Oprit.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.

• **Oprire automată**

Setarea implicită pentru oprirea automată a camerei este de 3 minute, pentru a o modifica, trebuie doar să urmați pașii de mai jos:

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Auto power off (Oprire automată).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta o durată: 1 min / 3 min / 5 min / Dezactivare.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.

Notă: Dacă această setare este dezactivată, camera nu se va opri până când bateria nu este complet descărcată sau până când nu este oprită manual.

• **Frecvență**

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Frecvența.
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: 50Hz / 60Hz.
4. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma selecția.

• **Formatarea cardului de memorie**

Această opțiune va formata cardul de memorie și va șterge toate fotografiile și videoclipurile stocate pe acesta, inclusiv fișierele protejate.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Format memory card (Formatare card de memorie).
3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Da / Nu.
4. Dacă selectați Nu, apăsați tasta SET pentru a confirma. Camera va reveni la modul foto.
5. În caz contrar, selectați Da și apoi apăsați tasta SET pentru a confirma începerea formatării.

Notă: Vă rugăm să fiți atenți la formatare. Odată ce cardul de memorie este formatat, toate fișierele stocate pe acesta vor fi șterse definitiv. Este foarte recomandat să transferați toate fotografiile și filmele sau alte fișiere importante pe computer înainte de formatare.

• **Setare implicită**

Această setare vă permite să resetați setările camerei la valorile implicite din fabrică.

1. Apăsați tasta SET.
2. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Default setting (Setare implicită).
3. Apăsați tasta SET pentru a intra în submeniu.
4. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Da / Nu

5. Dacă selectați Nu, apăsați tasta SET pentru a confirma. Camera va reveni la modul foto.

6. În caz contrar, apăsați Da și apoi apăsați tasta SET pentru a restabili setările implicite.

Notă: Toate setările definite anterior vor fi pierdute, cu excepția cazului în care acestea sunt setările implicite.

➤ **MODUL DE ÎNREGISTRARE VIDEO:**

Apăsați tasta MODE pentru a selecta modul de înregistrare video și apoi apăsați tasta obturatorului pentru a începe înregistrarea video. Pictograma video va fi afișată în colțul din stânga sus al ecranului LCD și timpul de înregistrare scurs în colțul din dreapta sus. Punctul roșu intermitent va apărea de asemenea pe ecran pentru a indica faptul că înregistrarea video este în curs.

Notă:

– Veți putea apoi să vizualizați înregistrarea video prin modul de redare al camerei.

– Fiecare fișier video este salvat în format AVI.

– Dacă atingeți timpul maxim de înregistrare video de 29 de minute, camera se va opri automat. În acest caz, reporniți-o doar apăsând din nou tasta de pornire.

➤ **MODUL DE REDARE:**

Cu modul de redare, puteți vizualiza fotografiile și clipurile video stocate pe cardul de memorie. De asemenea, puteți roti, proteja, șterge, imprima și porni un slideshow al fotografiilor. Pentru a-l activa, apăsați tasta MODE și o pictogramă va apărea pe ecranul LCD pentru a indica faptul că modul de redare este activat.

Notă:

1. Pe ecranul LCD nu va apărea niciun fișier dacă nu există fotografii sau clipuri video stocate pe cardul de memorie.
2. Vă rugăm să setați setările de înregistrare video în modul de înregistrare video.

• **Redarea prezentării de diapozitive**

Puteți alege cât timp va fi afișată fiecare fotografie pe ecran atunci când utilizați vizualizarea slideshow.

1. Apăsați tasta SET.

2. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta Slide show.

3. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta timpul de vizualizare pentru fiecare fotografie: 3 sec / 5 sec / 10 sec.

4. Apăsați tasta SET pentru a confirma selecția și a lansa prezentarea fotografiilor dvs.

^a Funcțiile modului de redare:

Selectați mai întâi o fotografie pentru a o roti, proteja, șterge sau imprima.

• Ștergere

Puteți șterge fotografiile și clipurile video nedorite pentru a câștiga mai multă memorie. Puteți face acest lucru fișier cu fișier sau puteți șterge toate fotografiile și filmele neprotejate stocate pe cartela de memorie. În modul de înregistrare foto/video, apăsați tasta Delete (sau stânga) pentru a șterge ultima fotografie/video.

În modul de redare, vă rugăm să urmați pașii de mai jos:

1. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta un fișier.
2. Apăsați tasta SET.
3. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta Ștergere.
4. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Ștergeți această fotografie? / Ștergeți toate imaginile? / Anulare.
5. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.
6. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a alege: Da / Nu.
7. Dacă selectați Nu, apăsați tasta SET pentru a confirma și camera va reveni la modul de redare.
8. În caz contrar, selectați Da și apoi apăsați tasta SET pentru a confirma ștergerea.

• Rotire

Această funcție vă permite să rotiți fotografiile.

1. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta un fișier.
2. Apăsați tasta SET.
3. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta o fotografie și apăsați tasta SET.
4. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta un unghi de rotație sau pentru a anula modificarea: 90° / 180° / 270° / Cancel.
5. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma rotația.

Notă: Mesajul „Saving” va apărea pe ecranul LCD după apăsarea tastei SET.

• Protejare/blocare


Puteți să vă protejați fotografiile/video de ștergerea accidentală.

1. Apăsați tastele Stânga / Dreapta pentru a selecta un fișier.
2. Apăsați tasta SET.
3. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta Protect/Lock.

4. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a alege: Blocați această fotografie / Deblocați această fotografie / Blocați toate imaginile / Deblocați toate imaginile.
5. Apăsați din nou tasta SET pentru a confirma.
6. Când vizualizați fotografiile sau videoclipuri, pe ecran va fi afișată o pictogramă de blocare pentru fiecare fișier protejat.

• **Imprimare**

Fotografiile pot fi imprimate utilizând orice imprimantă cu funcție PictBridge:

1. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta fotografia pe care doriți să o imprimați.
2. Apăsați tasta SET.
3. Apăsați tastele stânga / dreapta pentru a selecta pictograma .
4. Apăsați tastele Sus / Jos pentru a selecta: Imprimare / Anulare.
5. Apăsați din nou tasta SET pentru a vă confirma alegerea.
6. Dacă imprimarea wireless eșuează, vă rugăm să conectați camera la imprimantă prin intermediul cablului USB.

• **Redarea fișierelor video**

Selectați fișierul video AVI pe care doriți să îl redați și apăsați tasta obturatorului pentru a-l reda. Pentru pauză, apăsați din nou tasta obturatorului.

Încărcarea fotografiilor și clipurilor video de pe computer

1. Porniți aparatul foto.
2. Selectați modul de redare.
3. Apoi conectați camera la computer cu ajutorul cablului USB furnizat.
4. Fereastra de acțiuni a discului amovibil corespunzător aparatului foto va apărea pe ecranul computerului dvs.



5. Faceți clic pe „Open folder to view files (Deschideți folderul pentru vizualizarea fișierelor)”, imaginile vor fi stocate în subfolderul DCIM.
6. În cele din urmă, puteți copia și lipi fotografiile dorite în folderul ales de dvs. pe computer.

a SPECIFICAȚII TEHNICE:

Senzor	CMOS SONY
Rezoluție foto	(48M) 8000x6000, (30M) 6400x4800, (24M) 5600x4200, (20M) 5200x3900, (16M) 4608x3456, (12M) 4000x3000, (8M) 3264x2448, (7MHD) 3648x2048, (5M) 2592x1944, (3M) 2048x1536, (2MHD) 1920x1080
Rezoluție video	2.7K 2688X1520, FHD1920x1080, HD1280x720P
Ecrane duble	Ecran spate de 2,7", ecran față de 1,8
Memorie internă	Card Micro SD max. până la 128 GB (nu este inclus)
Zoom digital	16X
EV	-3~+3
Balans de alb	Auto/Sunny/Cloudy/Fluorescent/Incandescent
Scene	Auto/Scenery/Portrait/Night Scenery/Night Portrait/ High Sensitivity/Sport/Beach/Party
ISO	Auto/100/200/400
Temporizator	2s/5s/10s
Format fișier	JPEG (photo)/AVI (video)
Anti-vibrație	Da
Flash	Auto/Flash on/Flash off
Suport pentru imprimare	Da
Detectarea feței	Da
Fotografiere continuă	Da
Microfon	Încorporat
Slot USB	2.0
Baterie	Litiu
Temperatura de lucru	0-40°C

PROBLEME FRECVENTE ȘI SOLUȚII

Q: Am făcut fotografii, dar computerul meu nu-mi recunoaște aparatul foto. Ce ar trebui să fac?

A: În primul rând, asigurați-vă că ați făcut fotografii. Faceți câteva fotografii ca test și apoi încercați să le descărcați pe computer conectând aparatul foto la acesta prin intermediul cablului de încărcare USB. Alternativ, puteți introduce cardul de memorie direct în slotul pentru carduri al computerului, dacă acesta are unul, sau puteți utiliza un slot extern pentru carduri care poate fi conectat la portul USB al computerului. De asemenea, verificați dacă computerul dvs. are cerințele minime indicate la începutul acestui manual de instrucțiuni.

Q: Cum pot fi sigur că nu am pierdut nicio fotografie importantă?

A: Deoarece toate fotografiile sunt stocate pe cardul micro SD introdus în aparat, asigurați-vă că există întotdeauna suficient spațiu pe card pentru a face fotografii. Este recomandat să transferați în mod regulat fișierele stocate pe cardul de memorie pe PC pentru a elibera mai multă memorie.

Q: Aparatul foto va funcționa normal dacă folosesc sistemul MAC?

A: Aparatul foto poate fi utilizat ca disc detașabil și pe Mac OSX (versiunea 10.5.x sau superioară).

Garanție: acest produs este garantat un an.

rodus fabricat pentru și distribuit de: GT COMPANY - 5 rue de la
Galmy - 77700 Chussy - France - +33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

Fabricat în China



Notificare de conformitate pentru Uniunea Europeană

Produsele care poartă marcajul CE sunt conforme cu directivele europene aplicabile și cu standardele europene armonizate asociate.

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatorii din Uniunea Europeană



Acest simbol înseamnă că, în conformitate cu legile și reglementările locale, este interzisă eliminarea acestui produs cu deșeurile menajere. În schimb, este responsabilitatea dumneavoastră să protejați mediul și sănătatea umană prin predarea dispozitivului utilizat la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Pentru mai multe informații despre locul în care puteți depune echipamentul uzat pentru reciclare, vă rugăm să contactați primăria locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Servicii post-vânzare:

@ : aftersaleservice@gtcompany.fr

☎ : + 33 (0) 1.85.49.10.26

AgfaPhoto este utilizat sub licență de Agfa-Gevaert NV. Pentru acest produs a fost acordată o sublicență de către AgfaPhoto Holding GmbH (www.agfaphoto.com). Nici Agfa- Gevaert NV, nici AgfaPhoto Holding GmbH nu fabrică acest produs și nu oferă garanție sau asistență pentru produs. Pentru informații despre service, asistență și garanție, contactați distribuitorul sau producătorul.