

ANVÄNDARMANUAL BRUKSANVISNING **ANVÄNDARHANDBOK**

DC8200



.A felhasználói kézikönyv más nyelveken letölthet a következ címen Handleidingen in verschillende talen te downloaden op

- · Handböcker i olika språk som kan laddas ner på
- Handböcker på olika språk är tillgängliga på
- Manualer i olika språk för nedladdning
- · Det här är en av de bästa platserna i världen.
- Manuály v různých jazycích ke stažení na
- · Podreczniki w różnych jezykach do pobrania
- · Manualer på olika språk nedladdningsbara på
- Eri kielten käsikiriat, ladattavissa
- Manualer på olika språk som kan lastes ned på
- Brugerveiledning kan laddas ner på
- · Käyttöohje ladattavissa osoitteesta
- Användarmanual kan laddas ner på

www.support.agfaphoto-gtc.com

Inledning

Tack för att du köpte den här digitalkameran, den kan inte bara ta högkvalitativa foton och videor utan kan också användas som flyttbar disk. Allt du behöver för att ta kvalitetsfoton ingår i kameran, läs denna bruksanvisning noggrant före användning.

Viktiga funktioner

- Digital videoupplösning 1080 (30 bilder per sekund), 720 (30 bilder per sekund), VGA (30 bilder per sekund)
- 18-megapixelkamera med 12 olika digitala upplösningar (18M) 4896x3672, (16M) 4608x3456, (14M) 4288x3216, (12M) 4000x3000, (10M) 3648x2736, (8M) 3264x2448, (7M HD) 3648x2056, (5M) 2592x1944, (3M) 2048x1536, (2M HD) 1920x1080, (VGA) 640x480
- 2,7" TFT LCD
- 8X optisk zoom
- 8X digital zoom
- (AS) Anti-skakning
- Makro
- Fortsätt skjuta
- Självutlösare
- Stöd för upp till 32 GB SD-minneskort (certifierat SD-kortmärke)
- Inbyggd blixt

Innehåll i lådan:

- Digitalkamera
- USB-kabel
- Användarmanual
- Litiumbatteri
- Rem
- Kameraväska
- 16 GB SD-kort

Krav på datorsystem för Windows XP

Om du vill överföra foton och videoklipp till en Windows 7/XP-dator måste datorn konfigureras på följande sätt:

- · Pentium III-processor kompatibel med Windows XP eller högre
- 128 MB RAM-minne med minst 150 MB tillgängligt diskutrymme
- Tillgängligt USB-gränssnitt
- Rekommenderad skärmupplösning: 1024 x 768 pixlar eller mer
- Displayadapter med 16-bitars färg eller högre

Krav på datorsystem för Windows Vista/7

Om du vill överföra foton och videoklipp till en Windows Vista/7-dator måste datorn konfigureras på följande sätt:

- Windows Vista/7 processor
- 800 MHz processor och 512 MB RAM
- 20 GB hårddisk med minst 15 GB ledigt utrymme
- Stöd för Super VGA-grafik
- Tillgängligt USB-gränssnitt

Krav på datorsystem för Macintosh

Om du vill överföra foton och videoklipp till en Macintosh-dator måste datorn ställas in på följande sätt:

- · Macintosh G3 500 MHz-processor eller högre
- · Mac OS X eller 10.5.X-version eller tidigare versioner
- 128 MB eller mer tillgängligt RAM-minne (256 MB rekommenderas) med minst 150 MB tillgängligt diskutrymme
- 800 x 600 pixlar eller skärm med högre upplösning som visar miljontals färger

Översikt över digitalkameror



Förbered din kamera för användning

Installation av litiumbatteri

Installera först det litiumbatteri som medföljer kameran enligt följande anvisningar så att den kan användas.

1. Skjut batteriluckan under kameran för att öppna batterifacket:



- 2. Sätt i litiumbatteriet i rätt polaritetsriktning.
- 3. Stäng sedan batteriluckan och skjut den för att låsa den på plats.
- 4. När kameran är påslagen visas en batterisymbol längst ned till höger på LCD-skärmen.



Obs!

- En varning för "låg batterinivå" visas på skärmen när batteriladdningen är otillräcklig. Kort därefter kommer kameran att stängas av.
- Ta ur batteriet om du inte ska använda kameran på ett tag för att förlänga dess livslängd.

Laddning av litiumbatteri

För att ladda litiumbatteriet ansluter du helt enkelt kameran (utan att ta ut batteriet) till datorn med hjälp av USB-kabeln som medföljer i förpackningen. Den röda LED-lampan på kamerans baksida tänds för att indikera a t t batteriet laddas och släcks när det är fulladdat. Du kan också ladda litiumbatteriet genom att ansluta kameran till nätström om du har en adapter som du kan ansluta USB-kabeln till.

Installation av SD-minneskort

Kameran har stöd för SD-minneskort på upp till 32 GB. Du måste sätta i ett SD-kort i kameran innan du använder den för att utöka dess lagringskapacitet. För att ta ut kortet, tryck bara hårt på det så skjuts det ut från kortplatsen. Se nedanstående diagram för korrekt installation:

- 1. Skjut batteriluckan under kameran för att öppna batterifacket och komma åt minneskortplatsen.
- Sätt i minneskortet genom att försiktigt skjuta det i rätt polaritetsriktning tills det klickar (kortets ovansida ska vara i linje med batteriets ovansida).



- När du slår på kameran visas en SD-ikon på LCD-skärmen, vilket betyder att kortet har installerats korrekt och att alla filer kommer att lagras på det.
- 4. Stäng sedan batteriluckan och skjut den för att låsa den på plats.
- 5. Kontrollera att kortet inte är låst, annars sparas inte de bilder och videoklipp som du har tagit.

Obs!

- Internminnet kan endast lagra ett fåtal foton för teständamål. Vi rekommenderar att du laddar ner dem till en dator om du vill behålla dem, annars kan de gå förlorade när kameran automatiskt stängs av på grund av låg laddning eller när du tar ut batteriet.
- Om det finns ett foto lagrat i internminnet när du sätter i ett kort i kameran, v i s a s meddelandet "Copy to card" på LCD-skärmen med alternativen "Yes" eller "No". Genom att välja "Yes" kopieras fotot till kortet.
- Vid formatering raderas alla data som finns lagrade på minneskortet, även de som är skyddade.
- Ta inte ut SD-kortet under formateringen, eftersom det kan skada kortet och göra det obrukbart.
- När minnet är fullt kan du ladda ner filerna från SD-kortet till datorn eller radera några foton och videor direkt för att frigöra lagringsutrymme.

Hur du håller kameran på rätt sätt när du tar bilder

Tryck först på strömbrytaren för att slå på kameran och aktivera zoomlinsen med autofokus så att den öppnas som ett periskop. Håll sedan kameran stadigt och undvik att sätta fingrarna framför objektivet eller blisten enligt bilden nedan.

Obs: Rör inte vid eller blockera objektivet när det öppnas, eftersom det kan skada kameran.



Börja med din digitalkamera

Slå på strömmen

Tryck en gång på strömknappen på kamerans ovansida för att slå på den. LCD-skärmen tänds och zoomobjektivet med autofokus öppnas för att visa att kameran är påslagen och klar att användas.

Stäng av strömmen

Tryck en gång på strömknappen på kamerans ovansida för att stänga av den när den är på . När batteriet är urladdat visas en röd ikon

på LCD-skärmen och kameran stängs av automatiskt efter några sekunder.

Växling av läge

Digitalkameran har stöd för 3 lägen:

- Fotoläge: I det här läget kan du ta stillbilder och justera inställningarna för fotograferingen.
- Videoläge: I det här läget kan du spela in videoklipp och justera inställningarna för videofilmning.
- Uppspelningsläge: I det här läget kan du inte bara förhandsgranska foton eller videoklipp som finns lagrade på minneskortet utan även radera, skydda och rotera dina foton.

För att välja ett läge, följ nedanstående steg:

- 1. Tryck på MODE-knappen för att växla mellan de 3 lägena.
- 2. I fotolägetvisas 🖡 🚺 📲 längst upp till vänster på LCD-skärmen. I videoläget visas ikonen 💻 på samma plats och i

uppspelningsläget är det ikonen

Fotoläge

Som standard visas fotoläget först när du slår på kameran.

Fotografering

- 1. Håll kameran stadigt och placera bilden i enlighet med den bild som visas på skärmen.
- 2. Tryck lätt på slutarknappen och vänta tills kameran fokuserar på objektet.
- 3. Placera ditt objekt i den vita ramen som visas på LCD-skärmen.
- När ramen blir grön trycker du hårdare på avtryckaren för att ta bilden. Det tar sedan några sekunder att spela in bilden på minneskortet.

Obs!

- Efter varje bild visar siffran som visas längst upp t i I I höger på LCD-skärmen hur många fler bilder du kan ta med de aktuella inställningarna och storleken på minneskortet som är isatt i kameran.
- När kamerans minne är fullt kommer LCD-skärmen att visa "Memory full" om du trycker på avtryckaren för att ta bilder. För att kunna fortsätta fotografera måste du överföra alla filer på minneskortet till din dator (enligt beskrivningen nedan i avsnittet "Hämta foton och videor till din dator") eller radera dem för att få mer minne. Alternativt kan du sätta i ett nytt tomt SDminneskort.
- Denna kamera behöver ett SD-kort på upp till 32 GB för att fungera normalt.

Digital zoom

Du kan förstora objektet upp till 8 gånger med den digitala zoomen genom att trycka på (T)-knappen för att zooma in objektet och trycka

på (W)- k n a p p e n för att zooma ut det. Ikonen kommer att visas direkt på LCD-skärmen.

Obs: När du använder den här funktionen kommer kameran automatiskt att justera objektivet, så rör inte objektivet medan kameran fokuserar.

Genvägsknappar på MENU-ratten

Kameran har 4 genvägsknappar på MENU-ratten för snabb åtkomst till följande inställningar: Blixt (uppknapp), Scen (vänsterknapp), Självutlösare (nedknapp) och Radera (högerknapp). Genom att trycka på en av dessa knappar kan du direkt komma åt inställningsalternativen för motsvarande funktion.

Flash

I dåliga ljusförhållanden är det bättre att använda den inbyggda blixten. Du kan också använda blixten för att kompensera för motljusförhållanden. Så här ställer du in blixten:

- Automatisk blixt: tryck på blixtknappen upprepade gånger tills du når ikonen ⁄ A . Blixten bör avfyras automatiskt när ljusstyrkan är låg.
- Tvångsblixt: tryck på blixtknappen upprepade gånger tills du når ikonen 🗲 . Blixten förblir aktiv tills du stänger av den. Om blixten

inte är klar tänds den gröna LED-lampan bredvid LCD-skärmen och ikonen4 blinkar; du måste vänta på att blixt för att ladda.

- Reduktion av röda ögon: tryck på Flash-knappen upprepade gånger tills du når ikonen 🗐 för att aktivera reduktionen av röda ögon.
- Blixt av: tryck på Flash-knappen upprepade gånger tills du når ikonen 🟵 för att stänga av blixten.

Obs: Om batterinivån är för låg för att blixten ska kunna utlösas visas varningen "Låg batterinivå" på LCD-skärmen.

Scenen

Kameran tillhandahåller scener för att du ska kunna ta bilder i alla miljöer: Auto / Scenery / Backlight / Night Portrait / Night Scenery / Building / Kids / Food / Text / Snow / Fireworks / Sunset. Välj motiv i enlighet med de ljus- och miljöförhållanden som råder vid fotograferingstillfället.

- 1. Tryck på Scene-knappen (eller vänsterknappen) för att öppna Scene-menyn.
- Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Auto / Scenery / Backlight / Night Portrait / Night Scenery / Building / Kids / Food / Text / Snow / Fireworks / Sunset.
- 3. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och återgå till fotoläget.
- 4. Den ikon som motsvarar ditt val av scen visas sedan längst upp till vänster på LCD-skärmen.

Radera

Du kan radera den senaste filen du just tog genom att trycka på den här knappen.

- 1. Tryck på Delete-knappen $\widehat{\mathbf{W}}$ (eller högerknappen).
- 2. Meddelandet "Delete this file" med alternativen "Yes" eller "No" visas sedan på LCD-skärmen längst ned i den senast inspelade filen.
- 3. Tryck på vänster-/högerknappen för att välja mellan "Yes" eller "No" och radera filen eller avbryta raderingen.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta.
- Om du väljer "Yes" kommer menyalternativen Delete att flyttas till nästa fil i uppspelningsläget. Tryck bara på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 6. Om du väljer "Nej" återgår du automatiskt till fotoläget.

Självutlösare

Du kan inkludera dig själv i ett foto genom att aktivera den här funktionen för att fördröja tiden mellan att du trycker på avtryckaren och när fotot faktiskt tas. Idealisk för gruppbilder, men vi rekommenderar att du använder ett stativ eller placerar kameran på en stabil yta om du vill använda självutlösaren.

- 1. Tryck på självutlösarknappen 🛇 (eller nedåtknappen) för att öppna självutlösarmenyn.
- 2. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Av / 2 sek. / 5 sek. / 10 sek. / Dubbel.
- 3. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och återgå till fotoläget.
- 4. Den ikon som motsvarar ditt val av självutlösare visas sedan längst upp på LCD-skärmen.
- 5. Indikeringslampan på kamerans framsida blinkar tills den nedräkningstid du valt har gått ut.

Inställningsmeny för fotoläget

För att komma till inställningsmenyn för fotoläget och justera fotograferingen, tryck en gång på MENU-knappen och följ anvisningarna nedan.

Bildstorlek

Inställningarna för bildstorlek och bildkvalitet avgör hur många bilder som kan sparas och hur mycket minne som krävs för varje bild. Ju högre kvalitet på fotot, desto mer minne tar det. Bildstorlek och kvalitet påverkar också den maximala storlek som du kan skriva ut ditt foto i.

För att ställa in bildstorleken:

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- Tryck på Upp/Ned-knappen för att välja Bildstorlek i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: (18M) 4896x3672, (16) 4608x3456, (14M) 4288x3216, (12M) 4000x3000, (10M) 3648x2736, (8M) 3264x2448, (7M HD) 3648x2056, (5M) 2592x1944, (3M) 2048x1536, (2M HD) 1920x1080, (VGA) 640x480.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Den ikon som motsvarar ditt val av bildstorlek visas sedan längst upp på LCD-skärmen.

Obs: Kameran har två högupplösta bildstorlekar på 2M och 7M.

Självutlösare

Du kan inkludera dig själv i ett foto genom att aktivera den här funktionen för att fördröja tiden mellan att du trycker på avtryckaren och när fotot faktiskt tas. Idealisk för gruppbilder, men vi rekommenderar att du använder ett stativ eller placerar kameran på en stabil yta om du vill använda självutlösaren.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- Tryck på knapparna Upp/Ned för att välja Self Timer i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.

- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Av / 2 sek. / 5 sek. / 10 sek. / Dubbel.
- 6. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 4. Den ikon som motsvarar ditt val av självutlösare kommer då att visas högst upp på LCD-skärmen.
- 5. Indikeringslampan på kamerans framsida blinkar tills den nedräkningstid du valt har gått ut.

Burst

Med den här funktionen kan du ta upp till 5 bilder kontinuerligt efter att ha tryckt på slutarknappen en gång.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- 2. Tryck på upp-/nedknappen för att välja Burst i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på upp-/nedknapparna för att välja mellan: På / Av.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Motsvarande ikon visas då längst upp på LCD-skärmen och anger att funktionen är aktiverad.

Bildkvalitet

Kvaliteten på dina bilder påverkar också antalet bilder du kan ta. Ju högre kvalitet, desto färre bilder kan du ta, men de kommer att vara av bättre kvalitet.

Standardvärdet för kvalitet är "Fine".

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- Tryck på upp-/nedknappen för att välja Bildkvalitet i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Superfin / Fin / Normal.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Den ikon som motsvarar ditt val av bildkvalitet visas sedan längst upp på LCD-skärmen.

Datum/tid-stämpel

Med den här funktionen kan du aktivera eller inaktivera visning av systemets datum och tid på dina foton.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- Tryck på Upp / Ned-knappen för att välja Datumstämpel i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Av / Datum / Datum och tid.
- 4. Om du väljer "Off" visas inget datum på bilderna.
- 5. Om du väljer "Date" visas datumet på varje foto när det har tagits.
- 6. Om du väljer "Date & Time" visas både datum och tid på varje bild som tas.

Vitbalans

Med den här inställningen kan kameran justera färgen på dina foton efter ljuskällans färg.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- 2. Tryck på Upp/Ned-knappen för att välja Vitbalans i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Auto / Dagsljus / Molnigt / Tungsten / Fluorescerande H / Fluorescerande L.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Den ikon som motsvarar ditt val av vitbalans visas sedan längst ned till vänster på LCD-skärmen.

ISO

Med den här funktionen kan du kompensera för dåliga ljusförhållanden när det inte är möjligt att använda blixt eller stativ. Genom att välja ett lägre ISO-värde kan du förhindra att det uppstår fläckar på bilden.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- 2. Tryck på upp-/nedknappen för att välja ISO i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Auto / 50 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Exponering

Med den här inställningen kan du styra ljusstyrkan på dina foton.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- 2. Tryck på upp-/nedknappen för att välja Exposure i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp/Ned för att välja ett exponeringsvärde från -2 till +2.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Den ikon som motsvarar ditt val av exponering visas sedan längst ned till vänster på LCD-skärmen.

Skärpa

Med den här inställningen kan du justera skärpan i dina bilder så att kanterna blir mer eller mindre tydliga.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- Tryck på Upp/Ned-knappen för att välja Bildskärpa i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Skarp / Normal / Mjuk.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Mätning

Med den här inställningen kan du justera mätpunkten.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- 2. Tryck på Upp / Ned-knappen för att välja Mätning i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Up / Down för att välja ett alternativ: Center / Multi / Spot.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Makro

Med den här inställningen kan du justera fotograferingen av ett mer eller mindre avlägset (10 cm �25 cm) objekt genom att fokusera på rätt hyperfokalt avstånd.

Obs: Kameran är som standard i fotograferingsläget Far.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för fotoläget.
- 2. Tryck på Upp/Ned-knappen för att välja Makro i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja mellan: On (= Makrofotografer 🙀) / Off (= Fjärrfotografering 🛋).
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Allmän inställning av kameran

Kamerans inställningsmeny kan nås i alla lägen genom att trycka en gång på MENU-knappen och sedan på högerknappen, och används huvudsakligen för att ändra vissa inställningar som är specifika för kamerans funktion.

Pip-ljud

Med den här inställningen kan du slå på eller av ljudet från kameraknapparna.

- 1. Tryck på MENU-knappen och sedan på högerknappen för att öppna kamerans inställningsmeny.
- 2. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja Pip i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på upp-/nedknapparna för att välja mellan: På / Av.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Frekvens

Med den här inställningen kan du minska flimret och undvika strips-effekten vid fotografering.

Obs: standardinställningen för frekvens är 60 Hz.

- 1. Tryck på MENU-knappen och sedan på högerknappen för att öppna kamerans inställningsmeny.
- 2. Tryck på knapparna Upp/Ned för att välja Frekvens i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU för att öppna undermenyn.

- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: 50Hz / 60Hz.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Automatisk avstängning

Med den här inställningen kan du programmera automatisk avstängning av kameran om du inte använder den på ett tag för att spara på batteriet.

Obs: Standardinställningen för automatisk avstängning är 1 minut.

- 1. Tryck på MENU-knappen och sedan på högerknappen för att öppna kamerans inställningsmeny.
- Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja Auto Power Off i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Av / 1 minut / 3 minuter / 5 minuter.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Obs: Om du väljer "Off" kommer kameran inte att stängas av förrän batteriet är helt urladdat eller om den stängs av manuellt.

Inställning av datum/tid

Med den här inställningen kan du ställa in systemdatum och tid som ska visas på bilderna om du aktiverar funktionen Date/Time stamp.

- 1. Tryck på MENU-knappen och sedan på högerknappen för att öppna kamerans inställningsmeny.
- 2. Tryck på Upp/Ned för att välja Datum/Tid i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på vänster-/högerknapparna för att i tur och ordning välja år, månad, dag, tid och datumlayout.
- 4. Tryck på knapparna Upp/Ned för att ställa in markerade data.
- 5. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.

Språk

Kameran har stöd för många språk.

- 1. Tryck på MENU-knappen och sedan på högerknappen för att öppna kamerans inställningsmeny.
- 2. Välj Language (Språk) i inställningsmenyn med knapparna Upp / Ned och tryck sedan på MENU för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja språk.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Kamerans programvara växlar sedan automatiskt till det valda språket.

Format

Med den här funktionen kan du formatera minneskortet och radera alla filer som finns lagrade på det, även skyddade filer. **Obs:** Använd denna funktion med försiktighet. När minneskortet har formaterats raderas alla filer som finns lagrade på det permanent. Eftersom denna procedur är oåterkallelig rekommenderar vi starkt att du överför alla foton, videor eller andra viktiga filer till en dator före formatering.

- 1. Tryck på MENU-knappen och sedan på högerknappen för att öppna kamerans inställningsmeny.
- Välj Format Memory Card med knapparna Upp / Ned i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp/Ned för att välja mellan: Ja / Nej.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val.
- 5. "Please wait" visas sedan på LCD-skärmen om du har startat en formatering. När den är klar v i s a s plötsligt "Completed" och kameran återgår automatiskt till fotoläget.

Standardinställning

Med den här inställningen kan du återställa kamerans inställningar till fabriksinställningarna.

- 1. Tryck på MENU-knappen och sedan på högerknappen för att öppna kamerans inställningsmeny.
- 2. Välj Standardinställning i inställningsmenyn med knapparna Upp / Ned och tryck sedan på MENU för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp/Ned för att välja mellan: Ja / Nej.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val.
- 5. När systemåterställningen är klar visas plötsligt "Completed" på LCD-skärmen och kameran återgår automatiskt till fotoläget.

Videoläge

Obs: Kameran har begränsat internminne och tillåter inte videoinspelning utan att ett SD-kort (upp till 32 GB) är isatt.

- 1. Tryck två gånger på MODE-knappen för att välja videoläge.
- 2. Videoikonen 📭 visas längst upp till vänster på LCD-skärmen och den förflutna inspelningstiden visas i det övre högra hörnet.
- 3. Tryck på slutarknappen för att starta inspelningen.
- En blinkande röd punkt
 och en röd kronometer visas längst upp till höger p
 LCD-skärmen för att indikera att videoinspelningen
 p
 p
 ag
 ár.
- 5. Tryck på slutarknappen igen för att stoppa inspelningen och spara videofilen i AVI-format.

Obs!

- Kameran har också en mikrofon som spelar in omgivningsljudet för varje video och en högtalare som återger det när du tittar på videon i uppspelningsläge.
- Du kan spela upp alla AVI-filer som du har tagit med uppspelningsläget eller på din dator med QuickTime Player eller Windows Media

Spelare.

När kamerans minne är fullt kommer meddelandet "Card Full" att visas på LCD-skärmen när du försöker spela in fler videoklipp.
 Överför alla filer på SD-minneskortet till datorn eller radera dem för att spela in fler videor. Alternativt kan du sätta i ett nytt SD-minneskort för att utöka minnet och spela in längre videoklipp.

I videoläget finns det bara två inställningar att göra: videostorlek och balans.

Videostorlek

Kameran har endast tre videoupplösningar. Ju större bildstorlek, desto skarpare och större video, vilket gör att den tar upp mer plats på minneskortet.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för videoläget.
- Tryck på Upp/Ned-knappen för att välja Bildstorlek i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: 1080 (30 bilder/sekund), 720 (30 bilder/sekund), VGA (30 bilder/sekund).
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Den ikon som motsvarar ditt val av bildstorlek visas sedan längst upp på LCD-skärmen.

Vitbalans

Med den här inställningen kan kameran justera färgen på videon efter ljuskällans färg.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för videoläget.
- 2. Tryck på Upp/Ned-knappen för att välja Vitbalans i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Auto / Dagsljus / Molnigt / Tungsten / Fluorescerande H / Fluorescerande L.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val och sedan på MODE-knappen för att återgå till fotoläget.
- 5. Den ikon som motsvarar ditt val av vitbalans visas sedan längst ned till vänster på LCD-skärmen.

Uppspelningsläge

Med uppspelningsläget kan du inte bara visa de foton och videoklipp som finns lagrade på minneskortet i helskärm eller miniatyrbild,

utan även skydda, radera och rotera dem. För att aktivera det, tryck tre gånger på MODE-knappen och 🚩 -ikonen kommer att visas i det övre vänstra hörnet på LCD-skärmen för att indikera att uppspelningsläget är aktiverat. **Obs:** "Ingen befintlig fil" visas på LCD-skärmen om det inte finns några foton/videor i kameran.

Från helskärm till miniatyrbildsvisning

I uppspelningsläget kan du visa alla foto- och videofiler som finns lagrade på minneskortet i miniatyrbilder.

- 1. Tryck på (W) / Zoom ut-knappen för att visa miniatyrbilder.
- Tryck på knapparna Upp / Ned / Vänster / Höger för att välja en miniatyrbild av ett foto eller en video (dessa är markerade med ikonen ikonen för att skilja dem åt).
- 3. Tryck på MENU-knappen för att visa den valda filen i helskärm.

Zooma in på ett foto

Denna hantering gör att du kan se mer exakta detaljer i ett foto.

- 1. Tryck på vänster- / högerknapparna för att välja ett foto.
- 2. Tryck på (T)-knappen för att zooma in på bilden.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned / Vänster / Höger för att flytta runt på fotot.
- 4. Tryck på (W)-knappen för att zooma ut tills bilden visas i helskärm igen.

Inställningsmeny för uppspelningsläget

För att komma åt inställningsmenyn för uppspelningsläget för att antingen skydda, radera eller rotera foton, tryck e n gång på MENUknappen och följ instruktionerna nedan.

Skydda

Med den här funktionen kan du skydda dina foton/videor från att raderas av misstag.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för uppspelningsläget.
- 2. Tryck på upp-/nedknappen för att välja Skydda i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Enstaka / Lås alla bilder / Lås upp alla bilder.
- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val.
- 5. Ett meddelande om bekräftelse av skyddet visas sedan med alternativen "Ja" eller "Nej".
- 6. Tryck på knapparna Upp / Ned för att göra ett val och sedan på knappen MENU för att definitivt bekräfta din avsikt.
- 7. Kameran lämnar automatiskt inställningsmenyn för uppspelningsläget och återgår till visning av filer.

Obs: Om du väljer att skydda en eller flera filer visas en låsikon för varje fil längst upp till vänster på LCD-skärmen.

Radera

Du kan ta bort oönskade foton och videoklipp för att frigöra mer minne. Du kan göra detta fil för fil eller radera alla oskyddade foton och videoklipp som finns lagrade på minneskortet.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för uppspelningsläget.
- 2. Tryck på Upp/Ned-knappen för att välja Radera i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att välja ett alternativ: Enstaka / Alla.

- 4. Tryck på MENU-knappen för att bekräfta ditt val.
- 5. Ett meddelande med bekräftelse på borttagningen visas sedan med alternativen "Ja" eller "Nej".
- 6. Tryck på knapparna Upp / Ned för att göra ett val och sedan på knappen MENU för att definitivt bekräfta din avsikt.

Obs!

- Låsta filer kan inte raderas.
- Denna procedur är irreversibel, så alla oskyddade filer kommer definitivt att gå förlorade när du har bekräftat att alla filer på minneskortet har r a d e r a t s .

Rotera

Med den här funktionen kan du rotera foton.

- 1. Tryck på MENU-knappen för att öppna inställningsmenyn för uppspelningsläget.
- 2. Tryck på upp-/nedknappen för att välja Rotera i inställningsmenyn och tryck sedan på MENU-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Tryck på knapparna Upp / Ned för att först välja alternativet "Rotate".
- 4. Tryck på MENU-knappen tills bilden har fått önskad orientering.
- 5. Tryck på nedåtknappen för att flytta till alternativet "Save" och sedan på MENU-knappen för att bekräfta rotationssparandet.
- 6. Kameran lämnar automatiskt inställningsmenyn för uppspelningsläget och återgår till visning av filer.

Obs: Skyddade filer kan inte roteras.

AVI-videofiler spelas upp

- I uppspelningsläge, tryck på vänster- / högerknapparna för att välja den AVI-videofil som du vill spela upp. Alternativt kan du trycka på knappen (W) för att visa miniatyrbilder och välja en video genom att trycka på vänster- / högerknapparna. Tryck sedan på MENU-knappen för att visa den valda videofilen i helskärm.
- 2. Tryck på Upp-knappen för att spela upp videofilen och tryck på den igen för att pausa.
- 3. Tryck på nedåtknappen för att stoppa uppspelningen av videofilen.

Obs: För att skydda och radera videor följer du samma procedurer som förklaras ovan för foton.

Ladda ner foton eller videofiler till din dator

Anslut först kameran till datorn via en USB-kabel som kan läsa data och slå sedan på den:

"MSDC" visas på kamerans LCD-skärm medan ett fönster (Removable Disk (H:)) visas på din PC.

Nu kan du kopiera filer till din dator på två olika sätt:

- 1. Ladda ner foton direkt från fönstren.
- Välj "Kopiera bilder till en mapp på min dator" på den flyttbara disken (H:). Efter att du har klickat på "OK", kommer det att finnas några fönster på skärmen för att du ska kunna slutföra kopieringen steg för steg. Du behöver bara välja standardinställningarna för att slutföra överföringen.

Eller så kan du det:

- 1. Klicka på datorikonen på skrivbordet.
- 2. Ditt minneskort visas nu som en flyttbar lagringsenhet.
- 3. Klicka på den för att visa alla filer som finns lagrade i undermappen DCIM.
- 4. Sedan kan du helt enkelt kopiera och klistra in de filer du vill ha på din dator.

Bilaga A: Tekniska specifikationer

Bildsensor	CMOS-sensor
Bildupplösning	(18M) 4896x3672, (16M) 4608x3456, (14M) 4288x3216, (12M) 4000x3000, (10M) 3648x2736, (9M) 3264x2448, (7M HD) 3648x2056, (5M) 2592x1944, (3M) 2048x1536, (2M HD) 1920x1080, (VGA) 640x480
Videoupplösning	1080P (30 bilder/sekund), 720P (30 bilder/sekund), VGA (30 bilder/sekund)
Filformat	JPEG (foto)/AVI (video)
Externt minne	SD-kort upp till 32 GB
LCD-display	2,7" TFT LCD
Lins	Optiskt zoomobjektiv
Zoom	8X optisk zoom, 8X digital zoom
Exponering	-2,0EV � +2,0EV
Vitbalans	Automatisk/Dagsljus/Molnigt/Tungsten/Fluorescerande H/Fluorescerande L
ISO	Auto/100/200/400/800/1600
Scenen	Auto/Sceneri/Bakgrundsbelysning/Nattporträtt/Nattsceneri/Byggnad/Barn/Mat/ Text/Snö/Fyrverkerier/Solnedgång
Flash	Auto/Manuell/Rödögonreducering/Av
Självutlösare	Av/2s/5s/10s
Gränssnitt	USB 2.0
Systemkrav	Windows XP/VISTA/7/MAC
Batteri	Litiumbatteri
Arbetstemperatur	0-40°C

Bilaga B: Vanliga problem och lösningar

Q: Jag har tagit bilder men min dator känner inte igen min kamera. Vad ska jag göra?

A: Först och främst måste du kontrollera att du har tagit bilder. Ta några bilder som ett test och försök sedan ladda ner dem till din dator genom att ansluta den till kameran med USB-kabeln. Alternativt kan du sätta in minneskortet direkt i datorns kortplats om datorn har en sådan, eller använda en extern kortplats som kan anslutas till datorns USB-port. Om du fortfarande får meddelandet "No photos in camera" på din dator, kontrollera att den uppfyller de minimikrav som anges i början a v denna bruksanvisning.

Q: Hur kan jag vara säker på att jag inte har förlorat några viktiga foton?

A: Eftersom alla filer lagras på SD-kortet i kameran måste du se till att det alltid finns tillräckligt med utrymme på kortet för att du ska kunna ta bilder. Vi rekommenderar att du sätter i ett minneskort på upp till 32 GB och regelbundet överför de filer som finns lagrade på minneskortet till din dator för att frigöra mer minne. Detta kommer också att fungera som säkerhetskopia när SD-kortet har tappats bort eller skadats. Testbilderna lagras i det begränsade RAM-minnet på SD-kortet, men om kameran inte har tillräckligt med ström eller om det blir strömavbrott kommer alla testbilder att gå förlorade.

Q: Kommer enheten att fungera normalt om jag använder en Mac-dator?

A: Enheten kan användas som en flyttbar disk på Mac OSX (10.5.x eller högre version).

1-year limited warranty / garantie limitée un an / 1 Jahr eingeschränkte Garantie / garantia limitada de 1 año / garanzia limitada di 1 anno / garantia limitada de 1 ano / roczna ograniczona gwarancja / 1 év korlátozott garancia / omezená záruka 1 rok / 1 jaar beperkte garantie / 1 год ограниченной гарантии / 1 års begrænset garanti / 1 vuoden rajoitettu takuu / 1 års begränsad garanti

Made in China



Notice of compliance for the European Union:

products bearing the CE mark comply with the applicable European directives and associated harmonised European standards.

Disposal of waste equipment by users in the European Union:

this symbol means that according to local laws and regulations, it is prohibited to dispose of this product with household waste. Instead, it is your responsibility to protect the environment and human health by handing over your used device to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

After sales service / service après vente / Kundendienst / servicio postventa / serviço pós venda / servizio post vendita / serviço pós venda / servis posprzedażowy / poprodejní servis / értékesítés utáni szolgáltatás / dienst na verkoop / послепродажное обслуживание:Eftersalgsservice / Мууnnin jälkeinen palvelu / Service efter försäljning

@:aftersaleservice@gtcompany.fr

+ 33 (0) 1.85.49.10.26

Product manufactured for and distributed by:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - France - +33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr GT COMPANY UK LTD - 11 Old Jewry - EC2R 8DU London - United Kingdom

AgfaPhoto is used under license of Agfa-Gevaert NV. For this product a sublicense has been granted by AgfaPhoto Holding GmbH (www.agfaphoto.com). Neither Agfa-Gevaert NV nor AgfaPhoto Holding GmbH manufacture this product or provide any product warranty or support. For service, support and warranty information, Contact the distributor or manufacturer.

