Digita<mark>lt kamer</mark>a I 500 Bruger<mark>håndbog</mark>





Copyright

Copyright (c) 2002 af BenQ Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må reproduceres, overføres, omskrives, lagres i et lagringssystem eller oversættes til noget sprog eller computersprog, i nogen form eller på nogen måde, elektronisk, mekanisk, magnetisk, optisk, kemisk, manuelt eller på anden måde uden skriftlig tilladelse fra BenQ Corporation.

Mærker og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive firmaer.



Dette produkt understøtter PRINT Image Matching. Kombination af brug af PRINT Image Matching og PRINT Image Matching II-aktiverede digitale still-kameraer, printere og software hjælper fotografer med at fremstille billeder, der er mere virkelighedstro.

Ansvarsfraskrivelse

BenQ fremsætter ingen garantier eller påstande af nogen art med hensyn til dette materiale, herunder, men ikke begrænset til, stiltiende ansvar for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål. BenQ påtager sig intet ansvar for nogen fejl, der måtte forekomme i dette dokument. BenQ påtager sig ingen forpligtelse til at opdatere eller ajourføre de oplysninger, der findes i dette dokument.

Pas på dit kamera

- Brug ikke kameraet i følgende miljømæssige områder: temperatur: O°C til 40°C, relativ fugtighed: 45% ~ 85%.
- Anvend og opbevar ikke kameraet i de miljøer, der er anført herunder: Direkte sollys.

Høj fugtighed og støvede steder.

I nærheden af aircondition, elektriske varmluftblæsere eller andre varmekilder Len lukket bil, der står i solen

Steder med rystelser.

- Hvis kameraet bliver vådt, skal du hurtigst muligt tørre det af med en tør klud.
- Salt fra havvand kan medføre alvorlig beskadigelse af kameraet.
- Brug ikke organiske opløsningsmidler, som f.eks. alkohol mm. til at rengøre kameraet.
- Hvis objektivet eller søgeren er snavset, skal du bruge objektivbørsten eller en blød klud til at rengøre objektivet. Berør ikke objektivet med fingrene.
- Prøv ikke at skille kameraet ad eller reparere det, da du kan få elektrisk stød.
- Vand kan forårsage brand eller elektrisk stød. Opbevar derfor kameraet på et tørt sted.
- Brug ikke kameraet udendørs, når det regner eller sner.
- Brug ikke kameraet i vandet.
- Hvis der kommer et fremmedlegeme eller vand i kameraet, skal du straks slukke det og tage batterierne ud og koble kameraet fra adapteren. Fjern fremmedlegemet eller vandet, og send kameraet til et reparationscenter.
- Overfør data til computeren så hurtigt som muligt for at undgå tab af billeddata.

BenQ DC 1500 Brugerhåndbog
1. Oversigt over DC 15001
I.I. Kontrol af pakkens indholdI
I.2. Dele af DC I500 og deres navneI
1.2.1. Set forfra
1.2.2. Set bagfra
2. Forberedelser til anvendelse af dit
DC 1500
2.1. Opladning af indbyggede litiumbatterier3
2.2. Installation af batterier3
2.3. Installation af hukommelseskort4
2.4. Tænde for kameraet5
2.5. Slukke for kameraet5
2.5.1. Slukke for kameraet5
2.5.2. Stømsparetilstand
2.5.4. Tvunget lukketilstand6
2.6. Tage billeder6
2.6.1. Sådan tager du billeder ved brug af søgeren6 2.6.2. Sådan tager du billeder ved brug af LCD-skærmen6
2.7. Funktionstaster til optagelse af billeder8
2.7.1. Indstilling af LCD-skærmikoner
2.7.1.1. Sidah slukker du for visning af LCD-skórmikoner:8 2.7.1.2. Sídan tónder du for visning af LCD-skórmikoner:8
2.7.1.3. Sldan slukker du for LCD-skćrmen:

2.7.2. Valg af blitztilstand	2
3.1. Kameratilstand	
3.1.2. Kameratilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen 3.1.2.1. Justering af billedoplifsning 3.1.2.2. Justering af billedkomprimering 3.1.2.3. Angivelse af hvidbalance 3.1.2.4. Indstilling af eksponeringskompensationsvérdien.	
3.2. Afspilningstilstand	'
 3.2.1. Brug afspilningstilstand til at vise fotografier og billeder på LCD-skærmen17 3.2.2. Afspilningstilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen 18 	
3.2.2.1. Sletning af billeder	
3.3. Burst-tilstand21	
 3.3.1. Brug burst-tilstand til at tage fotografier21 3.3.2. Burst-tilstandens indstillingsmenu på LCD-skærme .21 3.3.2.1. Justering af billedoplisning	
3.4. Selvudløsertilstand24	ŀ
 3.4.1. Brug selvudløsertilstand til at tage fotografier24 3.4.2. Selvudløsertilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen	

3.5. Video Mode (Videotilstand)	25
3.5.1. Optagelse af videoklip	25
3.5.2. Visning af videoklip	26
3.6. Opsætningstilstand	27
3.6.1. Brug opsætningstilstand (værktøjskasse)	.27
 3.6.2. Opsætningstilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen 3.6.2.1. Indstilling af dato 3.6.2.2. Indstilling af klokkeslót 3.6.2.3. Kopier fra flash-hukommelse til SD-kort 3.6.2.4. Video-udgangstype 3.6.2.5. Formater SD-kort og flash-hukommelse i DC 1500 3.6.2.6. Firmware-version 	27 28 29 29 29 30 30
4. Pc-afhćngige funktioner	31
4.1. Forberedelser	31
 4.1.1. Installation af digitalt kamera-software 4.1.2. Software på denne installations-CD 4.1.3. Vejledning i DC 1500-driverinstallation 	31 .32 .32
4.2. Tilslutning af DC 1500 til pc'en	33
5. Tv-afhćngige funktioner	35
6. Indbygget litiumbatteri	37
6.1. Tilslutning af DC 1500 til pc'en for strømforsyning	.37
6.2. Brug pc'en til at oplade litiumbatteriet	38
7. Feilfinding	39
8. Oplysninger om serviceydelser	40

<Memo>

I. OVERSIGT OVER DC 1500

I.I. Kontrol af pakkens indhold

Pakken bør indeholde følgende dele:



I.2. Dele af DC I 500 og deres navne

I.2.I. Set forfra



I.2.2. Set bagfra



I.2.3. Set fra bunden



2. FORBEREDELSER TIL ANVENDELSE AF DIT DC 1500

2.1. Opladning af indbyggede litiumbatterier

DC 1500 har et indbygget litiumbatteri. Før du starter med at bruge DC 1500 første gang, skal du bruge det medleverede USB-kabel til at lade det indbyggede litiumbatteri helt op. Det tager 2 timer at lade litiumbatteriet helt op.

2.2. Installation af batterier

Da DC 1500-pakken ikke indeholder nogen AAA-alkalinebatterier, skal du købe to ekstra AAA-alkalinebatterier til brug med DC 1500, hvis du ikke vil bruge det indbyggede batteri, eller når det indbyggede litiumbatteri løber tør for strøm. Bemærk også, at DC 1500 er designet med et beskyttelseskredsløb, der gør det umuligt for DC 1500 at lade op, hvis du indsætter AAA-alkalinebatterierne, når det indbyggede litiumbatteri er fuldstændigt afladet. Dette beskyttelseskredsløb medfører, at DC 1500 ikke kan lade op i korte perioder (5 - 10 minutter). I denne periode bruger DC 1500 AAA-alkalinebatterierne som en slags strømkilde til opladning af det indbyggede litiumbatteri for at fremme driftseffektiviteten af DC 1500. Bliv ikke urolig over denne midlertidige tilstand.

Følg disse trin for at installere batteriet.



2.3. Installation af hukommelseskort

Følg trinene herunder for at installere hukommelseskort.



Åbn dækslet i den viste retning.



lsæt SD-kortet i hukommelsesstikket i den viste retning, og kontroller, at det sidder fast.



Når SD-kortet sidder godt fast i hukommelseskortstikket, skal du lukke dækslet i den viste retning.

2.4. Tænde for kameraet



Tryk på knappen afbryderknappen i 2 sekunder for at tænde for strømmen til kameraet. Kameraet bipper en gang og går i kameratilstand. Kameraets status vises på statusdisplayet.

Strømindikatoren på bagpanelet lyser samtidigt i et par sekunder.

2.5. Slukke for kameraet

2.5.1. Slukke for kameraet



Hvis du vil slukke for strømmen, skal du trykke på afbryderknappen i 2 sekunder for at slukke for strømmen til kameraet. Du vil se, at LCD-skærmen bliver tom. Så er der slukket for strømmen.

2.5.2. Stømsparetilstand

DC 1500 understøtter strømsparefunktionen. Hvis DC 1500 ikke modtager nogen handlinger fra brugeren inden for 1 minut, går kameraet automatisk i strømsparetilstand.

Du kan dog trykke på en vilkårlig knap for at "vække" DCI 500 fra strømsparetilstand.

2.5.3. Automatisk lukketilstand

DC 1500 understøtter automatisk lukketilstandsfunktion. Hvis DC 1500 ikke modtager nogen handlinger fra brugeren inden for 2,5 minutter, går kameraet i automatisk lukketilstand og lukker straks ned automatisk. Hvis du vil "vække" DC 1500 fra automatisk lukketilstand, skal du trykke på afbryderknappen i 2 sekunder for at tænde for strømmen igen.

2.5.4. Tvunget lukketilstand

DC 1500 understøtter tvunget lukketilstandsfunktionen. Hvis DC 1500 ikke fungerer normalt, kan du trykke på knappen "OK" og optageknappen samtidigt for at tvinge DC 1500 til at lukke ned. Du tænder igen ved at trykke på afbryderknappen i 2 sekunder.

2.6. Tage billeder



2.6.1. Sådan tager du billeder ved brug af søgeren



Peg kameraet mod motivet, og få motivet vist midt i søgeren.



2.6.2. Sådan tager du billeder ved brug af LCD-skærmen

Når kameraet tændes, tændes LCD-skærmen også. Kameraet bipper en gang og går i kameratilstand, ikonet 👩 og andre tilhørende ikoner vises også på LCD-skærmen.



Billedet vises på LCD-skærmen. Flyt kameraet, indtil billedet på LCD-skærmen er på den ønskede position.



Tryk på optageknappen. Kameraet bipper, og billedet tages og gemmes i flashhukommelsen i kameraet eller på SD-hukommelseskortet. Hvis du tager billeder med LCD-skærmen, vises resultatet samtidigt.

Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du flytte kameraet og trykke på optageknappen igen, indtil det ønskede resultat vises.

Det resterende antal billeder, du kan tage, vises på LCD-skærmen.



Vælg et motiv, og tryk på optageknappen for at tage billedet. Det optagede billede gemmes til flash-hukommelsen eller hukommelseskortet.



Det resterende antal billeder, du kan tage, vises på LCD-skærmen.

- Bemærk 1: Når du trykker på optageknappen, bipper kameraet en gang, og billedet tages og gemmes i flash-hukommelsen på kameraet. Når billedet er gemt i flash-hukommelsen, bipper kameraet to gange, og derefter kan du starte med at flytte dit DC 1500.
- * Bemærk 2: Hvis du indsætter et SD/MMC-kort i dit DC1500, gemmes det optagne billede automatisk på SD/MMC-kortet. Omvendt gælder det, at hvis du fjerner SD/MMC-kortet fra dit DC 1500, gemmes det optagne billede i kameraets flash-hukommelse i stedet for.

2.7. Funktionstaster til optagelse af billeder

l dette afsnit introduceres 2 vigtige funktionstaster, du kan bruge, når du tager billeder. Du kan ændre disse 2 indstillinger ved blot at trykke på disse funktionstaster uden at gå ind i undermenuen.

2.7.1. Indstilling af LCD-skærmikoner

DC 1500 er udstyret med en funktion til visning af LCD-skærmikoner, der gør det muligt for dig at tænde eller slukke for visning af LCD-skærmikoner. Denne funktion er kun tilgængelig, når du tager billeder med LCD-skærmen, og du kan tænde eller slukke for visning af LCD-skærmikoner ved blot at trykke på knappen "LCD/ Op".



Tryk på "LCD"-knappen for at tænde eller slukke LCD-skærmikonerne (eller LCD-skærmen).

Tryk på knappen "LCD", og visning af LCD-ikoner vil skifte i den rækkefølge, som det er vist i følgende diagrammer.

2.7.1.1. Sådan slukker du for visning af LCD-skærmikoner:

Tænd for DC 1500 og du vil se, at alle ikoner på LCD-skærmen vises. Hvis du vil slukke for visning af LCD-skærmikoner, skal du trykke på knappen "LCD/ Op", og alle ikoner på LCD-skærmen forsvinder.

2.7.1.2. Sådan tænder du for visning af LCD-skærmikoner:

Når du har slukket for visning af LCD-skærmikoner, skal du trykke på knappen "LCD" igen, og alle ikoner vises på LCD-skærmen.



Tryk på "LCD"-knappen for at slukke for LCD-skærmikonerne.





Tryk på "LCD"-knappen igen for at tænde for LCD-skærmikonerne.

2.7.1.3. Sådan slukker du for LCD-skærmen:

Tænd for DC 1500 og du vil se, at alle ikoner på LCD-skærmen vises. Hvis du vil slukke for LCD-skærmen, skal du trykke 2 sekunder på knappen "LCD", og LCD-skærmvisningen slukkes. LCD-skærmen bliver tom og skifter til pausetilstand.

2.7.1.4. Sådan tænder du for LCD-skærmen:

Når LCD-skærmvisning er slukket, kan du trykke på knappen "LCD" igen i 2 sekunder, og du kan "vække" LCD-skærmen fra pausetilstand. Alle ikoner på LCD-skærmen vises igen.



Langt tryk på "LCD"-knappen i 2 sekunder for at slukke for LCD-skærmen.



LCD-skærmen bliver tom. Tryk på "LCD"-knappen i 2 sekunder igen for at tænde for LCD-skærmen.

2.7.2. Valg af blitztilstand

Du kan tænde eller slukke for blitzlyset afhængig af de omgivelser, hvor du tager billeder. Dette gør du ved at trykke påknappen "Flash/ Ned" for at vælge blitztilstand.

Sådan vælger du en blitztilstand:



Tryk på "Blitz/ Ned"-knappen på kameraets bagpanel.

Tryk flere gange for at få vist forskellige blitztilstande på LCD-skærmen.



Slukket blitz-tilstand

Når denne tilstand er valgt, bruger kameraet ikke blitzen, selv om omgivelserne og objektet er mørke.



Tvunget tændt blitz-tilstand

Når dette ikon vises, bruger kameraet blitz, når du tager billeder, uanset omgivelserne og objektets tilstand.



Autoblitz-tilstand

Kameraet bestemmer omgivelsernes og objektets lysstyrke og bruger derefter blitz efter behov.

2.7.3. Indstilling af makrotilstand (nærbillede)

DC 1500 indeholder en makrofunktion, der giver dig mulighed for at tage billeder på korte afstande (15 - 50 cm). Du kan vælge makrotilstand ved at blot at skubbe makrokontakten.



Brug makrofunktionen, når du har brug for at tage billeder på meget kort afstand (15 - 50 cm).

Sådan tænder/slukker du makrofunktionen:

1

Skub makrokontakten på kameraet.



Marker et af følgende:

Normal tilstand: indstil makrofunktionen til slukket (1,5 m $\sim \infty$).

Makrotilstand 1: indstil makrofunktionen til tændt (30 - 50 cm).

Makrotilstand 2: indstil makrofunktionen til tændt (14,5 - 16,5 cm).

Når makrofunktionen er indstillet vises det tilhørende ikon på LCDskærmen.

Bemærk: Afstandsintervallet på DC 1500-makrotilstand vises som følger:



3. BRUG AF DC 1500

BenQ digitalt kamera 1500 tilbyder 6 forskellige driftstilstande: Digitalt kamera-tilstand, afspilningstilstand, fortløbende optagelsestilstand (burst-tilstand), selvudløsertilstand, videooptagelsestilstand, opsætningstilstand. Med disse tilstande fungerer BenQ digitalt kamera 1500 ikke kun som et kamera til at tage billeder med, men også til optagelse og visning af billeder på forskellige måder, når det tilsluttes din pc.

3.1. Kameratilstand

3.1.1. Brug kameratilstand til at tage billeder

I kameratilstand kan du tage billeder og gemme dem som filer.

Sådan aktiverer du digitalt kamera-tilstand:



Tryk på afbryderknappen i 2 sekunder for at tænde for strømmen til kameraet. Kameraet bipper en gang og

går i kameratilstand, ikonet 🚺 vises på LCD-skærmen.

Når kameratilstand er aktiveret, vises der følgende ikoner på LCD-skærmen:



3.1.2. Kameratilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen

Når du arbejder i kameratilstand, indeholder DC I 500 en indstillingsmenu, der giver dig mulighed for at foretage justeringer af forskellige fotooptagelses- og billedlagringsindstillinger.

Hvis du vil åbne indstillingsmenuen, skal du trykke på knappen "Menu", og du kan skifte LCD-skærmrammen fra lukkermenuen til hovedindstillingsmenuen i kameratilstand.



Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen.



Menufunktioner

- Tryk på knappen "Menu" for at flytte mellem hovedpunkterne eller fremhæve et hovedpunkt på menulinjen.
- Hvis du vil flytte til en undermenu til et hovedpunkt, skal du trykke på pil op 🔺 eller pil

ned **V** for at fremhæve punktet.

- Hvis du vil markere et punkt, skal du fremhæve det punkt, du vil markere og derefter trykke på knappen "OK".
- Hvis du vil afslutte en undermenu, skal du trykke på knappen "Menu". Når indstillingerne er angivet, skal du trykke på denne knap for at vende tilbage til LCD-fremvisningsskærmen.

Kameratilstandens indstillingsfunktioner

Der er 4 forskellige indstillingsfunktioner i kameratilstand: I. Justering af billedopløsning; 2. Justering af billedkomprimering; 3. Angivelse af hvidbalance; 4. Indstilling af eksponeringskompensationsværdien. Tryk på knappen "Menu" for at ændre forskellige funktioner på skift. Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen, og menuen vises som følger:

3.1.2.1. Justering af billedopløsning

Du kan tage billeder ved forskellige opløsninger. Højere opløsning giver flere billeddetaljer, men filstørrelsen bliver også større. Dette påvirker også de resterende billeder, der kan være på hukommelseskortet.

Sådan vælges billedopløsning:



Åbn undermenuen til billedopløsning.





ikoner vises på LCD-skærmen.

3.1.2.3. Angivelse af hvidbalance

Du kan justere hvidbalancen i forskellige miljøer for at opnå den bedst mulige farveregistreringseffekt. DC 1500 indeholder 5 hvidbalancetilstande til redigering af hvidbalance i forskellige situationer.

Sådan vælger du den hvidbalancetilstand, der skal bruges: Åbn undermenuen for hvidbalance.





Vælg en hvidbalancetilstand:

Automatisk:

DC 1500 vælger automatisk en hvidbalancetilstand.



Vælg denne tilstand, hvis du tager billeder i direkte dagslys.

Overskyet:

Vælg denne tilstand, hvis du tager billeder, når det er overskyet.

₽ Carlor and a state of the st	Tung
--	------

gsten:

Vælg denne tilstand, hvis du tager billeder med tungstenslys.



Fluorescerende:

Vælg denne tilstand, hvis du tager billeder i fluorescerende lys.

Tryk på knappen "OK". Hvidbalancetilstanden er indstillet.

3.1.2.4. Indstilling af eksponeringskompensationsværdien

Dette hovedpunkt giver dig mulighed for at justere eksponeringsværdien, og det understøtter også øjeblikkelig visning på LCD-skærmen. Du kan bruge pileknapperne på bagpanelet til at indstille eksponeringsværdien, når LCD-skærmen er tændt.

Sådan angives eksponeringsværdien:





Marker punktet K og skærmen til justering af eksponeringsværdien vises.





Tryk på pil op 🛕 og pil ned 👿 for at øge eller mindske eksponeringsværdien. Resultatet vises straks på LCD-skærmen.





Tryk på knappen "OK". Eksponeringsværdien er indstillet.

3.2. Afspilningstilstand

3.2.1. Brug afspilningstilstand til at vise fotografier og billeder på LCD-skærmen

De billeder, du tog, gemmes i flash-hukommelsen på DC I 500 eller på hukommelseskortet. Du kan få vist disse billeder på LCD-skærmen og slette, beskytte et eller dem alle om nødvendigt.

Hvis du ønsker at få vist billederne i flash-hukommelsen eller på hukommelseskortet, skal du trykke på knappen "Mode" for at ændre LCD-skærmrammen fra kameratilstand til afspilningstilstand. Kameraet bipper

en gang og går i afspilningstilstand, ikonet 🕟 vises på LCD-skærmen.

Når afspilningstilstanden er aktiveret, kan du få vist optagede fotografier ved at trykke på op/ned-knappen på bagpanelet. Det sidst optagede billede i flashhukommelsen eller på hukommelseskortet vises først på LCD-skærmen. Kameraet viser automatisk et fotografi ad gangen.

Sådan aktiverer du afspilningstilstand:



Tryk på afbryderknappen igen for at ændre LCD-skærmrammen fra kameratilstand til afspilningstilstand. Kameraet bipper en gang og går i afspilningstilstand, ikonet vises på LCD-skærmen.

Når afspilningstilstand er aktiveret, vises der følgende ikoner på LCD-skærmen:



Basisfunktioner:

Du kan trykke på pil op ▲ på bagpanelet for at gå til det foregående billede eller på pil ned ▼ på bagpanelet for at gå til næste billede.



3.2.2. Afspilningstilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen

Når du arbejder i afspilningstilstand, indeholder DC 1500 en indstillingsmenu, der giver dig mulighed for at foretage justeringer af forskellige fotovisnings- og billedlagringsindstillinger.

Hvis du vil åbne indstillingsmenuen, skal du trykke på knappen "Menu", og du kan skifte LCD-skærmrammen fra lukkermenuen til hovedindstillingsmenuen i afspilningstilstand.



Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen.



Menufunktioner

- Tryk på knappen "Menu" for at flytte mellem hovedpunkterne eller fremhæve et hovedpunkt på menulinjen.
- Hvis du vil flytte til en undermenu til et hovedpunkt, skal du trykke på pil op ▲
 eller pil ned ▼ for at fremhæve punktet.
- Hvis du vil markere et punkt, skal du fremhæve det punkt, du vil markere og derefter trykke på knappen "OK".
- Hvis du vil afslutte en undermenu, skal du trykke på knappen "Menu". Når indstillingerne er angivet, skal du trykke på denne knap for at vende tilbage til LCD-fremvisningsskærmen.

Afspilningstilstandens indstillingsfunktioner

Der er 3 forskellige indstillingsfunktioner i kameratilstand: 1. Slet billede; 2. Lås billede: 3. Diasshow. Tryk på knappen "Menu" for at ændre forskellige funktioner på skift. Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen, og menuen vises som følger:

3.2.2.1. Sletning af billeder

Sådan sletter du et billede på hukommelseskortet:



marker punktet **marker**, og billedsletningstilstandene vises.





Tryk derefter på "OK" for at indstille billedsletningstilstanden. Billedsletningstilstandene er som følger:



🚽 : slet det aktuelle billede.



slet alle billeder på hukommelseskortet.

3.2.2.2. Låsning og fjernelse af lås fra billeder

Du kan låse billeder for at forhindre, at de slettes ved et uheld. I. Sådan låses billeder:



Marker punktet $\begin{bmatrix} \square \\ * \end{bmatrix}$, og billedlåsningstilstandene vises.

	7		
Ī		Ð	



Når du har åbnet undermenuen til billedlåsning, skal du fremhæve ikonet undermenuen og trykke på "OK". Det aktuelle billede låses.



DC 1500 Brugerhåndbog <u>BenQ</u>



3.3. Burst-tilstand

3.3.1. Brug burst-tilstand til at tage fotografier

Hvis burst-tilstanden aktiveres i kameratilstand, kan du tage mere end et fotografi ad gangen ved at trykke på optageknappen. Antallet af billeder, der kan tages, afhænger af den angive opløsning. Se herunder:

1280 x 1024: kameraet tager automatisk 3 fotografier ad gangen.
 1024 x 768: kameraet tager automatisk 3 fotografier ad gangen.
 640 x 480: kameraet tager automatisk 3 fotografier ad gangen

Sådan aktiverer du burst-tilstanden:



Tryk på knappen "Mode" igen for at for at ændre LCD-skærmrammen fra afspilningstilstand til burst-tilstand. Kameraet bipper en gang og går i burst-tilstand, ikonet row vises på LCD-skærmen.

Når burst-tilstand er aktiveret, vises der følgende ikoner på LCD-skærmen:



3.3.2. Burst-tilstandens indstillingsmenu på LCD-skærme

Når du arbejder i burst-tilstand, indeholder DC 1500 også en indstillingsmenu, der giver dig mulighed for at foretage justeringer af forskellige fotooptagelses- og billedlagringsindstillinger.

Hvis du vil åbne indstillingsmenuen, skal du trykke på knappen "Menu", og du kan skifte LCD-skærmrammen fra lukkermenuen til hovedindstillingsmenuen i bursttilstand.



Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen.



Menufunktioner

- Tryk på knappen "Menu" for at flytte mellem hovedpunkterne eller fremhæve et hovedpunkt på menulinjen.
- Hvis du vil flytte til en undermenu til et hovedpunkt, skal du trykke på pil op 🔺 eller

pil ned **V** for at fremhæve punktet.

- Hvis du vil markere et punkt, skal du fremhæve det punkt, du vil markere og derefter trykke på knappen "Mode/OK".
- Hvis du vil afslutte en undermenu, skal du trykke på knappen "Menu". Når indstillingerne er angivet, skal du trykke på denne knap for at vende tilbage til LCD-fremvisningsskærmen.

Burst-tilstandens indstillingsfunktioner

Der er 4 forskellige indstillingsfunktioner i burst-tilstand: 1. Justering af billedopløsning: 2. Justering af billedkomprimering: 3. Angivelse af hvidbalance: 4. Indstilling af eksponeringskompensationsværdien. Tryk på knappen "Menu" for at ændre forskellige funktioner på skift. Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen, og menuen vises som følger:

3.3.2.1. Justering af billedopløsning

Du kan tage billeder ved forskellige opløsninger. Højere opløsning giver flere billeddetaljer, men filstørrelsen bliver også større. Dette påvirker også de resterende billeder, der kan være på hukommelseskortet. Sådan vælges billedopløsning:



Åbn undermenuen til billedopløsning.

12 84 19 24 640			
Ð	蒿	-6	



Vælg en billedopløsningstilstand:

12 80 1280 x 1024: Billede med en opløsning på 1280 x 1024.

10 1024 x 768: Billede med en opløsning på 1024 x 768. 24

640 640 x 480: Billede med en opløsning på 640 x 480.

Tryk på knappen "OK". Billedopløsningstilstanden er indstillet. De tilhørende ikoner vises på LCD-skærmen.

3.3.2.2. Justering af billedkomprimering

(Se "3.1.2.2. Justering af billedkomprimering" på side 14 for at få relaterede oplysninger om denne funktion.)

3.3.2.3. Angivelse af hvidbalance

(Se "3.1.2.3. Angivelse af hvidbalance" på side 15 for at få relaterede oplysninger om denne funktion.)

3.3.2.4. Indstilling af eksponeringskompensationsværdien.

(Se "3.1.2.4. Indstilling af eksponeringskompensationsværdien" på side 15 for at få relaterede oplysninger om denne funktion.)

3.4. Selvudløsertilstand

3.4.1. Brug selvudløsertilstand til at tage fotografier

Hvis selvudløsertilstanden aktiveres i kameratilstand, vil kameraet 10 sekunder efter du har trykket på optageknappen, tage billedet automatisk.

Sådan aktiveres selvudløsertilstand:



Tryk på "Mode" igen for at for at ændre LCD-skærmrammen fra burst-tilstand til selvudløsertilstand. Kameraet bipper en gang og går i selvudløsertilstand,

ikonet 🚫 vises på LCD-skærmen.

Når selvudløsertilstand er aktiveret, vises der følgende ikoner på LCD-skærmen:



Tryk på optageknappen, og kameraet starter på at oprette en biplyd. Indikatoren for selvudløseraktivering på frontpanelet blinker samtidigt.



Efter 10 sekunder tager kameraet automatisk billeder.

3.4.2. Selvudløsertilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen

Indholdet af selvudløsertilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen er det samme som kameratilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen.

Se "3.1.2. Kameratilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen" på side 12 for at få relaterede oplysninger om denne menu.

3.5. Video Mode (Videotilstand)

Brug videotilstand til at tage videoklip

Hvis videotilstanden er aktiveret, kan du tage videoklip ved at trykke på optageknappen. Billedopløsningen i videotilstand er 320 x 240, og videolængden er begrænset af den resterende hukommelseskapacitet i flash-hukommelsen i DC 1500 eller dit hukommelseskort. Se herunder:

Sådan aktiveres videotilstand:



Tryk på "Mode" igen for at for at ændre LCD-skærmrammen fra selvudløsertilstand til videotilstand. Kameraet bipper en gang og går i videotilstand, ikonet vises på LCD-skærmen.

Når videotilstand er aktiveret, vises der følgende ikoner på LCD-skærmen:



3.5.1. Optagelse af videoklip

Peg kameraet i retning af det motiv, du vil optage, og sørg for, at motivet vises midt i søgeren eller på LCD-skærmen. Tryk derefter på optageknappen - Kameraet bipper en gang og begynder at optage videoklip. Ikonet på LCD-skærmen bliver ved med at blinke, mens videoklippet optages, og optagelsestiden vises også på LCD-skærmen. Ikonet og optagelsestiden stopper med at blinke, når du stopper med at optage videoklip. Du stopper med at optage videoklip ved at rykke på

optageknappen igen.



3.5.2. Visning af videoklip

De videoklip, du optager, gemmes i flash-hukommelsen i DC 1500 eller på dit SD-hukommelseskort. Hvis du vil se disse videoklip, skal du trykke på knappen "Mode" for at ændre LCD-skærmrammen fra videotilstand til afspilningstilstand.

Sådan aktiverer du afspilningstilstand:



Tryk på knappen "Mode" for at ændre LCD-skærmrammen fra videotilstand til afspilningstilstand. Kameraet bipper og åbner afspilningstilstand. Ikonet og ikonet

vises begge på LCD-skærmen.

Når afspilningstilstand er aktiveret, vises der følgende ikoner på LCD-skærmen:



Du kan trykke på pil op ▲ på bagpanelet for at gå til det foregående billede (videoklip) eller på pil ned ▼ på bagpanelet for at gå til næste billede (videoklip).



Gå til foregående billede (video). Gå til næste billede (video).

Når afspilningstilstanden er aktiveret, kan du få vist optagede videoklip ved at trykke på op/ned-knappen på bagpanelet. Det sidst optagede videoklip i flashhukommelsen eller på hukommelseskortet vises først på LCD-skærmen. Marker det videoklip, du vil se, og tryk derefter på optageknappen for at afspille det. Når du afspiller video, vil ikonet på LCD-skærmen blive ved med at blinke, og

optagelsestiden vises på LCD-skærmen. Ikonet holder op med at blinke, når du stopper med at afspille videoklip. Hvis du vil holde op med at afspille videoklip, skal du trykke på optageknappen igen.



3.6. Opsætningstilstand

3.6.1. Brug opsætningstilstand (værktøjskasse)

Du kan ændre indstillinger i DC 1500 ved at gå ind i opsætningsmenuen.

Sådan aktiverer du opsætningstilstand:



Tryk på knappen "Mode" igen for at skifte LCD-skærmen fra videotilstand til opsætningstilstand. Kameraet bipper en gang og går i opsætningstilstand,

ikonet 🛌 vises på LCD-skærmen.

Når opsætningstilstand er aktiveret, vises der følgende ikoner på LCD-skærmen:



3.6.2. Opsætningstilstandens indstillingsmenu på LCD-skærmen

Når DC 1500 er i opsætningstilstand, vises der en indstillingsmenu, der gør det muligt for dig at ændre indstillinger i DC 1500.

Hvis du vil åbne indstillingsmenuen, skal du trykke på knappen "Menu", og du kan skifte LCD-skærmrammen fra lukkermenuen til hovedindstillingsmenuen i opsætningstilstand.



Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen.



Menufunktioner

- Tryk på knappen "Menu" for at flytte mellem hovedpunkterne eller fremhæve et hovedpunkt på menulinjen.
- Hvis du vil flytte til en undermenu til et hovedpunkt, skal du trykke på pil op eller pil ned ▼ for at fremhæve punktet.
- Hvis du vil markere et punkt, skal du fremhæve det punkt, du vil markere og derefter trykke på knappen "OK".
- Hvis du vil afslutte en undermenu, skal du trykke på knappen "Menu". Når indstillingerne er angivet, skal du trykke på denne knap for at vende tilbage til LCD-fremvisningsskærmen.

Opsætningstilstandens indstillingsfunktioner

Der er 6 forskellige indstillingsfunktioner i opsætningstilstand: I. Datoindstilling: 2. Klokkeslætsindstilling: 3. Kopier fra flash-hukommelse til SD-kort: 4. Videoudgangstype: 5. Formater SD-kort: 6. Firmware-version. Tryk på knappen "Menu" for at ændre forskellige funktioner på skift. Menulinjen vises på den nederste del af LCD-skærmen, og menuen vises som følger:

3.6.2.1. Indstilling af dato

Dette hovedpunkt gør det muligt at indstille korrekt dato. Tryk på op- eller nedknapperne på bagpanelet for at vælge de korrekte tal, og tryk på knappen "OK" for at skifte mellem år, måned og dag.



3.6.2.2. Indstilling af klokkeslæt

Dette hovedpunkt gør det muligt for at indstille korrekt klokkeslæt. Tryk på op- eller ned-knapperne på bagpanelet for at vælge de korrekte tal, og tryk på knappen "OK" for at skifte mellem AM, PM, timer og minutter.

Α	M	12:	00	
	©	Ъ	π	F

3.6.2.3. Kopier fra flash-hukommelse til SD-kort

Dette hovedpunkt gør det muligt at kopiere data, der er lagret i flash-hukommelsen i DC 1500 til et eksternt SD-kort. Bemærk, at denne funktion kun er tilgængelig, når SD-kortet er isat. Fremhæv ikonet Er, og tryk derefter på knappen "OK" på bagpanelet for at kopiere data fra DC 1500 flash-hukommelsen til et SD-kort.



3.6.2.4. Video-udgangstype

Dette hovedpunkt gør det muligt for dig at indstille video-udgangstypen til NTSC eller PAL. Fremhæv ikonet _{NTSC} og tryk derefter på knappen "OK" på bagpanelet for at

indstille video-udgangstypen til NTSC, eller fremhæv ikonet p_{AL}, og tryk derefter på knappen "OK" for at indstille video-udgangstypen til PAL.



29

3.6.2.5. Formater SD-kort og flash-hukommelse i DC 1500

Dette hovedpunkt gør det muligt at formatere SD-kort og flash-hukommelse i DC 1500. Når SD-kortet er sat i DC1500, kan du formatere SD-kortet. Når SD-kortet derimod ikke er sat i DC 1500 kan du formatere kameraets flash-hukommelse.

Fremhæv ikonet 🕞, og tryk på knappen "OK" og der vises en meddelelse på

LCD-skærmen, hvor du bliver spurgt, om du er sikker på, at du vil formatere hukommelsen. Vælg "Ja" og kortet eller flash-hukommelsen formateres. Hvis du ikke vil formatere SD-kortet eller flash-hukommelsen, skal du vælge "Nej", og kortet og flash-hukommelsen vil ikke blive formateret.



3.6.2.6. Firmware-version

Dette hovedpunkt viser versionen af kameraet firmware.



4. PC-AFHÆNGIGE FUNKTIONER

4.1. Forberedelser

Hvis du vil bruge de pc-afhængige funktioner, skal du installere softwaren til det digitale kamera og tilslutte kameraet til pc'en.

4.1.1. Installation af digitalt kamera-software

- Hvis du bruger Windows 98/Me, skal du installere DC1500-driveren først. Hvis du bruger Windows 2000/XP, er det ikke nødvendigt at installere driveren på forhånd. Se beskrivelserne af Plug and Play-installation herunder.
- Det anbefales, at du installerer driver og software, før du tilslutter det digitale stillkamera til din pc, så installationen forløber uden problemer. Sædvanligvis vises der en softwareinstallationsmenu automatisk, når denne installations-CD sættes i CD-ROM-drevet.



 Klik på et emne for at starte installationen af et softwareprogram efter eget valg. Du kan vælge "Typical Installation" (Normal installation), hvis du vil installere alle medleverede softwareprogrammer, eller du kan vælge "Custom Installation" (Tilpasset installation), hvis du kun vil installere de ønskede softwareprogrammer på listen. Hvis menuen ikke vises, så gennemse CD'en, og søg efter en programfil med navnet "autorun.exe" i rodbiblioteket, og dobbeltklik på den. Menuen vises. Hvis du vil vide, hvad denne CD indeholder og installere softwaren manuelt, henvises du til beskrivelserne af CD'ens indhold herunder.

4.1.2. Software på denne installations-CD

Software	Beskrivelse
I. DC 1500 Driver	Softwaredriver til DC 1500 digitalt kamera
2. PhotoBase	Arcsoft PhotoBase 3.0, så du kan finde og arrangere dine mediefiler effektivt. Du kan bruge det til at oprette et diasshow, et webalbum eller et videopostkort og derefter dele disse mediefiler med dine venner via Internet.
3. VideoImpression	Arcsoft Video Impression 1.6, som du kan bruge til at redigere og kombinere videofiler. Du kan oprette nye videoer af eksisterende videoer, animation og billedfiler, og du kan hurtigt og nemt oprette videopræsentationer til brug hjemme, i forretningen eller på Internet.
4. Acrobat reader	Adobe Acrobat Reader 5.0 (kinesisk version 5.05), er et "must have"-program, du kan bruge til at læse filer i det populære "PDF"-format, der kan bruges på tværs af platforme.
5. NetMeeting	Du kan bruge dit kamera sammen med NetMeeting til fjernopkoblede videokonferencer.
6. Microsoft DirectX 8.1	Microsoft DirectX 8.1, et alt-i-et-medieværktøj, der kan bruges på tværs af platforme.

4.1.3. Vejledning i DC 1500-driverinstallation

Vi foreslår, at brugere af Windows 98 først installerer DC 1500-driveren, og derefter tilslutter det digitale still-kamara til pc'en. Hvis du bruger operativsystemet Windows 2000/XP, skal du blot tilslutte DC 1500 til pc'en direkte. DC 1500 vil derefter fungere som en USB-lagerenhed i operativsystemet, hvilket betyder, at der vises et nyt udtageligt drev i operativsytemet.

4.2. Tilslutning af DC 1500 til pc'en

- Brug det USB-kabel, der leveres med i pakken, til at tilslutte DC 1500 til USB-porten på pc'en.
- En ny USB-lagerenhed blev fundet, og derefter bruges DC 1500 som et nyt udtageligt drev under operativsystemet.



Tryk på afbryderknappen i 2 sekunder for at tænde for strømmen til kameraet.



Åbn dækslet i den viste retning.



Når du har åbnet dækslet, vises USB-porten som pilene viser.



Tilslut derefter den ene ende af USB-kablet til USB-porten på DC 1500.



Tilslut den anden ende af USBkablet til USB-porten på bagsiden af din computer og din computer installerer automatisk DC 1500 på systemet som et nyt drev.

6

Dobbeltklik på det netop installerede DCI 500-drev, og du kan se alle de billeder, du har optaget, der er lagret i flash-hukommelsen i DCI 500 eller på hukommelseskortet. Derefter kan du bruge de softwareprogrammer, der er installeret af installations-CD'en til at redigere dine billeder.



Bemærk, at der er 2 forskellige tilstande i DC1500, når du tilslutter til pc'en.

Disse tilstande er: I. Lagerenhedstilstand. 🚑



Hvis du tilslutter DC 1500 til pc'en, mens kameraet er slukket, kan du skifte mellem lagerenhedstilstand og pc-kameratilstand ved at trykke på knapperne "Op", "Ned" og "OK". Hvis du ikke trykker på nogen knap, skifter kameraet til lagerenhedstilstand.

Hvis du derimod tilslutter DC I 500 til din pc, mens kameraer er tændt, skifter kameraet automatisk til lagerenhedstilstand, og du kan trykke på knappen "Menu" for at skifte mellem lagerenhedstilstand og pc-kameratilstand.

Bemærk: I pc-kameratilstand, kan du bruge DC 1500 som billedoptagelsesudstyr til pc'en. Du kan bruge det til videokonferencer, optagelse af snapshots og så videre. Når du har tilsluttet DC 1500 til pc'en, kan du aktivere den forinstallerede software "NetMeeting" og vente på at NetMeeting-skærmrammen vises. Når skærmrammen vises, kan du se de filmbilleder, der er optaget med DC 1500 vist på filmbilledskærmen på NetMeetingskærmrammen. Dette betyder, at du bruger DC 1500 som et pckamera.

5. TV-AFHÆNGIGE FUNKTIONER

Forberedelser

Hvis du vil bruge de tv-afhængige funktioner, skal du tilslutte DC 1500 til dit tv.

Tilslutning af DC 1500 til tv'et

- Brug det videokabel, der leveres med i DC 1500-pakken til at tilslutte DC 1500 til videoporten på dit tv.
- Når du har etableret tilslutning til tv'et, vil alle rammer og beskeder, der vises på LCD-skærmen, blive vist på din tv-skærm.



Tryk på afbryderknappen i 2 sekunder for at tænde for strømmen til kameraet.



Åbn dækslet i den viste retning.

Når du har åbnet dækslet, vises videoudgangsporten som pilene viser.





Tilslut den ene ende af videokablet til DC 1500 som vist.



Tilslut derefter den anden af videokablet til videoindgangsporten på dit tv. Bemærk, at det gule stik er til videoporten. Når du har etableret tilslutning til dit tv, vises LCD-skærmen på tv-skærmen.

6. INDBYGGET LITIUMBATTERI

Forberedelser

DC 1500 har et indbygget litiumbatteri. Før du starter med at bruge DC 1500 den første gang, skal du bruge det medleverede USB-kabel til at lade det indbyggede litiumbatteri helt op. Det tager 2 timer at lade litiumbatteriet helt op.

Når der ikke er mere strøm på det indbyggede litiumbatteri, kan kameraet også få strøm fra USB-kablet, hvis det er tilsluttet pc'en.

6.1. Tilslutning af DC 1500 til pc'en for strømforsyning

• Hvis DC 1500 løber tør for strøm, skal du bruge det USB-kabel, der leveres i pakken til at tilslutte DC 1500 til USB-porten på pc'en.

Tilslut derefter den ene ende af USB-kablet til USB-porten på DC 1500.

Tilslut den anden ende af USBkablet til USB-porten på bagsiden af din computer, og DC 1500 får strøm fra pc'en.

6.2. Brug pc'en til at oplade litiumbatteriet

DC 1500 har et indbygget litiumbatteri. Før du starter med at bruge DC 1500 den første gang, skal du bruge det medleverede USB-kabel til at lade det indbyggede litiumbatteri helt op. Det tager 2 timer at lade litiumbatteriet helt op. Bemærk, at når du oplader litiumbatteriet med kameraet slukket, vil opladningsindikatoren lyse rødt. Hvis du imidlertid oplader litiumbatteriet, mens kameraet er tændt, lyser opladningsindikatoren grønt, da indikatoren også fungerer som strømindikator (grøn). Du kan derfor være rolig, hvis du ser at opladningsindikatoren lyser grønt, når du oplader litiumbatteriet med kameraet tændt.

Bemærk:

- Hvis det indbyggede liyiumbatteri løber helt tør for strøm, skal du bruge der medleverede USB-kabel til at oplade det helt. Det vil kun tage 2 timer, at oplade litiumbatteriet helt med kameraet tændt. Endvidere tager det ikke mere end 5 timer at oplade litiumbatteriet helt med kameraet tændt.
- Når kameraet er tændt, vil opladningsindikatoren ikke slukke, selv om det indbyggede litiumbatteri er fuldt opladet. Hvis du oplever, at opladningsindikatoren slukker lige efter, du slukker for kamera, betyder det, at litiumbatteriet er fuldt opladet.
- Hvis der anbringes AAA-alkalinebatterier i DC 1500, vil disse batterier blive prioriteret højest, når det gælder om at levere strøm til kameraet.
- Hvis du vil forhindre, at AAA-alkalinebatteriet lækker, skal du tage dem ud af DC 1500, hvis du ikke bruger det i længere tid.

7. FEJLFINDING

I. Kameraet kan ikke tage billeder, når der trykkes på optageknappen

Kontroller, om optagetindikatoren blinker. Hvis den blinker, betyder det, at blitzen stadig er ved at blive ladet op. I dette tidsrum er kameraet optaget og kan ikke tage billeder. Vent, indtil blitz-indikatoren slukker.

2. Jeg har tilsluttet kameraet til computeren, men DC 1500 vises ikke som et nyt drev i operativsystemet.

Sørg for, at der er nok strøm på DC 1500. Kontroller, om kameraet er tændt. Hvis det ikke er, skal du tænde det og derefter tilslutte det til computer igen. Sørg for at driveren er installeret, hvis du bruger Windows 98 som operativsystem.

3. Hvis jeg bruger Windows 2000 og frakobler DC 1500 fra computeren, men USB-lagerenheden er aktiv, låser computeren.

Du skal dobbeltklikke på USB-lagerenhedsikonet i Windows 2000-systembakken for at flytte DC 1500 fra computeroperativsystemet først, og derefter frakoble DC 1500.

4. De billeder, jeg tog, har et mærkeligt skær over sig.

Dette skyldes normalt snavs på objektivet, eller måske er der fingeraftryk på objektivglasset på Digital Camera 1500. Kontroller objektivglasset på Digital Camera 1500. Hvis det ikke er rent, eller der er fingeraftryk på det, skal du rengøre objektivbeskyttelsesglasset, og prøve ikke af komme fingeraftryk på det. Hvis du efterlader fingeraftryk på objektivbeskyttelsesglasset, kan det medføre at dine billeder bliver slørede.

8. OPLYSNINGER OM SERVICEYDELSER

Teknisk support

Hvis du får problemer med brugen af Digitalt kamera I 500 og kameradriverprogrammet, kan du sende en e-mail (med en detaljeret beskrivelse af problemet, systemets hardware og software) til følgende adresser:

USA: support-sc@BenQ.com Europa: service@BenQ-eu.com Taiwan: service-tw@BenQ.com Kina: service_china@BenQ.com Asien og andre lande: support@BenQ.com Besøg nedenstående webadresse, hvis du ønsker gratis opdateringer af drivere, produktoplysninger og nyheder:

http://www.benq.com.tw/global/

Hvis du har spørgsmål til den samlede applikation anbefales følgende webadresser: http://www.adobe.com (Adobe Active Share) http://www.arcsoft.com (Arcsoft) http://www.microsoft.com (Microsoft)