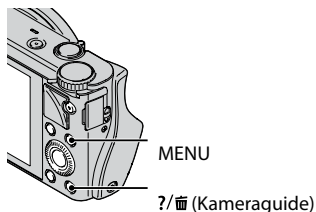


För att se kameraguiden

Den här kameran har en inbyggd instruktionsguide.



Kameraguide

Förklaringar av olika MENU-punkter och inställningar visas på skärmen.

- 1 Tryck på MENU-knappen.
- 2 Välj önskad MENU-punkt, och tryck sedan på ?/ (Kameraguide)-knappen.

Tagningstips

Tagningstips för det inställda tagningsläget visas på skärmen.

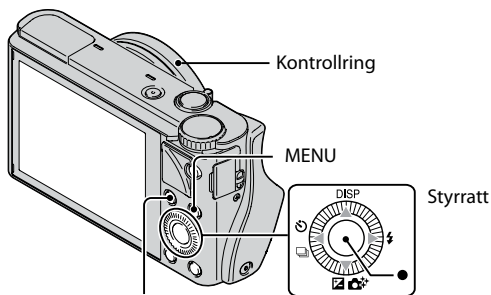
- 1 Tryck på ?/ (Kameraguide)-knappen i tagningsläge.
- 2 Välj önskat tagningstips, och tryck sedan på ● på styrratten.

Tagningstipset visas.

- Det går att rulla fram texten över skärmen med hjälp av ▲/▼ och byta till ett annat tagningstips med hjälp av ◀/▶.

Inledning till övriga funktioner

Övriga funktioner som används under tagning och uppspelning går att styra med hjälp av styrratten, MENU-knappen, osv.



Fn (Funktion)

Styrratt

DISP (Visa innehåll): Används för att ändra vad som visas på skärmen.

⚡ (Blixtläge): Används för att välja blixtläge för stillbilder.

☒/🌟 (Expon.kompens./Fotokreativitet): Används för att justera skärmens ljusstyrka. Används för att ändra inställningen för punkterna [Bakgrundsdefokus], [Ljusstyrka], [Färg], [Livfullhet] och [Bildeffekt] när tagningsläget är inställt på [Intelligent auto] eller [Bättre autojustering].

📄/📷 (Matningsläge): Används för att använda självutlösaren och bursttagningsläget.

● (Fokusföljning): Kameran följer motivet och ställer hela tiden in skärpan automatiskt, även om motivet rör sig.

Fn (Funktion)-knapp

Används för att registrera sju olika funktioner så att du sedan lätt kan ställa in de funktionerna under tagning.

- ① Tryck på Fn (Funktion)-knappen.
- ② Välj önskad funktion med hjälp av Fn (Funktion)-knappen eller ◀/▶ på styrratten.
- ③ Välj önskat inställningsvärde genom att vrida på styrratten eller kontrollringen.

Kontrollring

Kontrollringen går att ställa in på funktioner som du använder ofta. Under tagning går det sedan att växla mellan inställningar som gjorts i förväg helt enkelt genom att vrida på kontrollringen.

Menypunkter

Meny för stillbildstagning

Bildstorlek	Används för att ställa in storleken för stillbilder.
Aspekt	Används för att ställa in bildförhållandet för stillbilder.
Kvalitet	Används för att ställa in bildkvaliteten för stillbilder.
Panorama: Storlek	Används för att ställa in storleken för panoramabilder.
Panorama: Riktning	Används för att ställa in tagningsriktningen för panoramabilder.
Matningsläge	Används för att ställa in matningsläget, t.ex. för kontinuerlig tagning.
Blixtläge	Används för att ställa in blixten.
Fokusläge	Används för att ställa in skärpeinställningsmetoden.
Autofokusområde	Används för att ställa in vilket område som skärpan ska ställas in på.
Försköningseffekt	Används för att ställa in försköningseffekten och effektnivån.
Leende/Ans.avkän.	Används för att upptäcka ansikten och justera olika inställningar automatiskt. Används för att ställa in kameran så att slutaren automatiskt utlöses när ett leende upptäcks.
Auto. porträttinram.	Används för att analysera bilden vid fotografering av ett ansikte och spara ytterligare en bild med en ännu mer imponerande bildkomposition.
ISO	Används för att justera ljuskänsligheten.

Mätmetod	Används för att ställa in hur kameran ska bestämma vilken del av motivet som ska mätas för exponeringsinställningen.
Blixtkompensering	Används för att ställa in blixtens intensitet.
Vitbalans	Används för att justera färgtonerna i bilden.
DRO/Auto HDR	Används för att automatiskt kompensera för ljusstyrkan och kontrasten.
Kreativa inst.	Används för att välja önskad bildbehandlingsmetod.
Bildeffekt	Används för att ta bilder med en viss textur för att få unika effekter.
Klarbildszoom	Används för att få en högre bildkvalitet för inzoomade bilder än med digital zoom.
Digital Zoom	Används för att ta inzoomade bilder med högre förstoring än med klarbildszoom.
Långexp.brusred	Används för att ställa in bruksreducering för bilder som tas med en slutartid på 1/3 sekund eller ännu längre.
Hög-ISO brusred	Används för att ställa in bruksreducering för högkänslighetstagning.
AF-belysning	Används för att ställa in autofokuslampan som är en hjälpbelysning för att ställa in skärpan för mörka scener.
SteadyShot	Används för att ställa in SteadyShot-funktionen.
Färgrymd	Används för att ändra omfånget av reproducerbara färger.
Fotograferingstips	Används för att se en lista över alla tagningstips.
Skriv datum	Används för att ställa in om tagningsdatumet ska läggas på för stillbilder.
Scenval	Används för att välja olika förinställningar för olika sorters scenförhållanden.
Hämta från minnet	Används för att lagra inställningar som sedan ska återkallas när lägesomkopplaren ställs in på [Hämta från minnet].
Minne	Används för att lagra önskade lägen och kamerainställningar i minnet.

Filminspelningsmenyn

Filformat	Används för att välja filformat för filmer.
Inspelningsinställning	Används för att välja bildruteformat för filmer som spelas in.
Bildstorlek(Dual Rec)	Används för att ställa in storleken för stillbilder som tas under pågående filminspelning.
SteadyShot	Används för att ställa in SteadyShot-funktionen.
Ljudinspelning	Används för att ställa in om även ljudet ska spelas in under filminspelning.
Reducera vindbrus	Används för att minska ljudet av blåst under filminspelning.
Film	Används för att välja exponeringsläge i förhållande till motivet eller för att få en viss effekt.

Specialmenyn

Rödögereducering	Används för att minska risken för röda ögon i bilden när blixten användsh.
Rutnät	Används för att tända ett rutnät på skärmen som gör det lättare att anpassa bilden efter motivets struktur.
Snabbgranskning	Används för att se den tagna bilden direkt efter tagningen. Används för att ställa in automatisk granskning.
DISP-knapp (skärm)	Används för att ställa in vilka visningssätt som ska gå att välja när man trycker på DISP på styrratten.
Konturframhåvningsnivå	Används för att framhäva konturerna för områden som skärpan är inställd på med en viss färg.
Konturframhåvningsfärg	Används för att välja färg för konturframhåvningsfunktionen.
Kontrollring	Används för att ställa in önskade funktioner för kontrollringen.
Visning av kontrollring	Används för att välja om animeringar ska visas när man vrider på kontrollringen.
Funktionsknapp	Används för att skräddarsy funktionerna som visas när man trycker på Fn (Funktion)-knappen.

Mittenknappens funkt.	Används för att välja önskade funktioner för mittknappen.
Vänsterknappens funkt.	Används för att välja önskade funktioner för vänster knapp.
Högerknappens funktion	Används för att välja önskade funktioner för höger knapp.
MF-hjälp	Används för att se en förstorad bild när skärpan ställs in för hand.
Tid för fokusförstoring	Används för att ställa in hur länge bilden ska visas i förstorad form.
Ansiktspri.spårn.	Används för att ställa in om ansikten ska prioriteras vid fokusföljning.
Ansiktsregistrering	Används för att registrera eller ändra den person som ska prioriteras vid fokusföljning.

▶ Uppspelningsmenyn

Stillbilds-/filmval	Används för att välja visningsformat för bilder.
Radera	Används för att radera en bild.
Bildspel	Används för att spela upp ett bildspel.
Indexvisning	Används för att se flera bilder på en gång.
Skydda	Används för att skydda bilder.
Markera utskrift	Används för att markera stillbilder för utskrift.
Bildeffekt	Används för att lägga till olika sorters textur för bilder.
Volyminställning	Används för att justera volymen.
Uppspelningsskärm	Används för att ställa in hur bilder som är tagna på höjden ska visas.

Minneskortsverktygsmenyn

Formatera	Används för att formatera minneskortet.
Filnummer	Används för att ställa in hur filerna för stillbilder och filmer ska numreras.
Välj lagringsmapp	Används för att byta mapp för lagring av bilder.
Ny mapp	Används för att skapa en ny mapp för att lagra stillbilder och filmer (i MP4-format).
Återställ bilddatabas	Används för att återställa bilddatabasfilen och göra det möjligt att lagra och spela upp bilder.
Visa kortutrymme	Används för att se den återstående möjliga inspelningstiden för filmer repsektive det återstående antalet stillbilder som går att lagra på minneskortet.

Klockinställningsmenyn

Datum/klockinst	Används för att ställa in datumet och klockan, samt sommartid.
Områdesinställning	Används för att ställa in var kameran används.

Inställningsmenyn

Menystartpunkt	Används för att ställa in markörens standardposition på menyn på antingen den översta punkten eller den sist valda punkten.
Guide för lägesratt	Används för att tända och släcka guiden för lägesomkopplaren (förklaringar av de olika tagningslägena).
LCD-ljusstyrka	Används för att ställa in skärmens ljusstyrka.
Starttid f. energisparläge	Används för att ställa in tiden tills kameran automatiskt stängs av.
HDMI-upplösning	Används för att ställa in upplösningen när kameran är ansluten till en HDMI-TV.
KONTR. FÖR HDMI	Används för att styra kameran från en TV med stöd för "BRAVIA" Sync.
Överföringsinställn.*	Används för att ställa in kamerans uppladdningsfunktion när man använder ett Eye-Fi- kort.
USB-anslutning	Används för att ställa in USB-anslutningsmetoden.
USB LUN-inställn.	Används för att ställa in läget när kameran ansluts till en dator via USB.
USB-strömförsörjn.	Används för att ställa in om kameran ska förses med ström vid USB-anslutning.
Ljudsignaler	Används för att ställa in ljuden som hörs när kameran används.
Version	Används för att se kamerans mjukvaruversion.
Språk	Används för att välja språk.
Tappsensor	Används för att ställa in [Tappsensor]-funktionen.
Demoläge	Används för att se en demonstration av filminspelning, respektive stänga av demonstrationen.
Initialisera	Används för att återställa inställningarna till standardinställningarna.

* Visas när ett Eye-Fi-kort (säljs separat) är isatt i kameran.

Installation av "PlayMemories Home" (Windows)

Med hjälp av det inbyggda programmet "PlayMemories Home" kan du importera stillbilder och filmer till din dator och använda dem på olika sätt. Det går att ta bilder och spela upp bilder på den här kameran även utan att installera "PlayMemories Home", men "PlayMemories Home" behövs för att importera AVCHD-filmer till datorn.

1 Lägg i Stellar-skivan och kör "start.exe"

2 Välj språk

3 Välj "Downloads" (Nedladdningar)

4 Klicka på "PlayMemories Home"

Programmet hämtas till den mapp som du har valt.

5 Kör "PMHOME_2003DL.exe" och följ instruktionerna på skärmen

Observera

- "PlayMemories Home" är inte kompatibelt med Mac OS. Om du vill spela upp bilder på en Mac, så använd ett program som är installerat på din Mac.

Funktioner i "PlayMemories Home"

Här nedan är några exempel på funktionerna som finns att använda i

"PlayMemories Home". Anslut datorn till Internet och installera den "utökade funktionen" för att få fullt utbyte av alla de olika funktionerna i "PlayMemories Home".

- Du kan importera bilder som du tagit med kameran till en dator och spela upp dem på datorns skärm.
- Du kan titta på bilder som är lagrade i datorn, sorterade efter tagningsdatum på en kalender.
- Du kan korrigera stillbilder (med hjälp av rödögekorrigerings, osv.), skriva ut bilder, skicka bilder som bilagor till e-post, och ändra tagningsdatumet och tidpunkten.
- Du kan lagra bilder och skriva ut dem med datumet pålagt.
- Du kan bränna skivor med AVCHD-filmer som du importerat till datorn. (utökad funktion)

Installera "Image Data Converter" (Windows)

Med hjälp av "Image Data Converter" går det att behandla bilder i RAW-format.

- 1** Lägg i Stellar-skivan och kör "start.exe"
- 2** Välj språk
- 3** Välj "Image Data Converter"
- 4** Klicka på "Install IDC" (Installera IDC) och följ instruktionerna på skärmen

Installera "Image Data Converter" (Mac - engelsk version)

- 1** Lägg i Stellar-skivan
- 2** Välj språk
- 3** Öppna mappen "Image Data Converter"
- 4** Dubbelklicka på filen "IDC.dmg" och följ instruktionerna på skärmen

Installera "Image Data Converter" (Mac - alla språkversioner utöver engelska)

- 1** Lägg i Stellar-skivan
- 2** Välj språk
- 3** Dubbelklicka på genvägen "Image Data Converter"
- 4** Kör paketet "IDC Install" och följ instruktionerna på skärmen

Antal stillbilder som går att lagra och inspelningsbar tid för filmer

Antalet stillbilder som går att lagra och hur länge det går att spela in kan variera beroende på tagningsförhållandena och minneskortet.

Stillbilder

Bildstorlek: L: 20M

När punkten [Aspekt] är inställd på [3:2]*

Kvalitet \ Kapacitet	2 GB
Standard	295 bilder
Fin	170 bilder
RAW & JPEG	58 bilder
RAW	88 bilder

* När punkten [Aspekt] är inställd på något annat än [3:2] går det att lagra fler bilder än vad som anges ovan. (Utom när punkten [Kvalitet] är inställd på [RAW].)

Filmer

I nedanstående tabell anges den ungefärliga maximala inspelningstiden. Detta är den sammanlagda tiden för alla filmfiler. Det går att spela in kontinuerligt i upp till ungefär 29 minuter. Den maximala storleken för en filmfil i MP4-format är ungefär 2 GB.

Inspelningsinställning \ Kapacitet	2 GB
60i 24M(FX)/50i 24M(FX)	10 m
60i 17M(FH)/50i 17M(FH)	10 m
60p 28M(PS)/50p 28M(PS)	9 m
1440×1080 12M	15 m
VGA 3M 1 h	1 h 10 m

(h (timmar), m (minuter))

- Den inspelningsbara tiden för filmer varierar eftersom den här kameran kan spela in med VBR (variabelt bittal) som gör att bildkvaliteten automatiskt justeras i förhållande till scenen som tas. När man filmar ett motiv som rör sig snabbt blir bilden tydligare, men samtidigt sjunker den inspelningsbara tiden eftersom det går åt mer minne för att spela in den sortens scener.
Den inspelningsbara tiden kan också variera beroende på tagningsförhållandena, motivet och bildkvalitets- och bildstorleksinställningarna.

Att observera när kameran används

Funktioner som finns inbyggda i den här kameran

- I den här bruksanvisningen beskrivs funktionerna för 1080 60i-kompatibla och 1080 50i-kompatibla apparater.
Kontrollera om din kamera är 1080 60i-kompatibel eller 1080 50i-kompatibel genom att se efter om följande märken sitter på undersidan av kameran.
1080 60i-kompatibel apparat: 60i
1080 50i-kompatibel apparat: 50i
- Den här kameran är kompatibel med filmer i 1080 60p- eller 50p-format. Till skillnad från tidigare vanliga kameramodeller som använt en interlace-metod för att lagra bilder, använder den här kameran en progressiv metod. Det ger bättre upplösning, och jämnare och mer naturtrogna bilder.

Användning och underhåll

Hantera kameran försiktigt, försök inte ta isär eller bygga om den, och utsätt den inte för slag eller stötar t.ex. genom att slå på den, tappa den eller trampa på den. Var speciellt försiktig med objektivet.

Angående tagning/uppspelning

- Ta ett par provbilder för att kontrollera att kameran fungerar som den ska innan du börjar ta bilder på riktigt.
- Kameran är varken dammtät, stänksäker eller vattentät.
- Undvik att utsätta kameran för vatten. Om det kommer in vatten i kameran kan det bli fel på den. I somliga fall går kameran inte att reparera.
- Rikta aldrig kameran mot solen eller andra starka ljuskällor. Det kan orsaka fel på kameran.
- Om det bildas kondens (imma) i kameran så vänta tills den avdunstat innan du använder kameran.
- Undvik att skaka eller stöta till kameran. Det kan göra att kameran går sönder så att den inte kan lagra bilder längre. Det kan även hända att lagringsmediet blir oanvändbart eller att bilddata blir förstörda.

Undvik att använda/förvara kameran på följande sorters ställen

- På väldigt varma, kalla eller fuktiga ställen
På ställen som t.ex. i en bil som står parkerad i solen kan kamerahuset bli deformerat, vilket i sin tur kan leda till fel på kameran.
- Rakt i solen eller i närheten av ett element
Kamerahuset kan bli missfärgat eller deformerat, vilket i sin tur kan leda till fel på kameran.
- På platser där det skakar
- Nära platser som genererar starka radiovågor, strålning eller starka magnetfält. Det kan hända att kameran inte kan lagra eller spela upp bilder på rätt sätt.
- På sandiga eller dammiga ställen
Var försiktig så att det inte kommer in sand eller damm i kameran. Det kan leda till fel på kameran som eventuellt inte går att reparera.

När du bär med dig kameran

Undvik att sätta dig med kameran i bakfickan på byxorna eller kjolen, eftersom kameran då kan gå sönder.

Carl Zeiss-objektivet

Den här kameran är försedd med ett objektiv från **Carl Zeiss** som kan ta skarpa bilder med hög kontrast. Objektivet till den här kameran är tillverkat under ett kvalitetskontrollsystem som godkänts av **Carl Zeiss** enligt kvalitetsnormerna hos **Carl Zeiss** i Tyskland.

Att observera angående skärmen

Skärmen är tillverkad med teknik med extrem hög precision, vilket gör att minst 99,99% av bildpunkterna är praktiskt användbara. Det kan dock förekomma små punkter som alltid är svarta eller alltid lyser (vitt, rött, blått eller grönt) på skärmen. Dessa punkter är inget fel utan beror på tillverkningsprocessen och påverkar inte bilderna som lagras.

Att observera angående blixten

- Bär aldrig omkring kameran genom att hålla den i blixtenheten, och undvik att trycka onödigt hårt på blixten.
- Om det kommer in vatten, damm eller sand i blixtenheten när den är öppen kan det bli fel på den.

Angående kamerans temperatur

Kameran och batteripaketet kan bli varma när de används länge i taget, men det är inget fel.

Angående överhettningsskyddet

Beroende på kamerans eller batteripaketets temperatur kan det hända att det inte går att filma eller att kameran automatiskt stängs av för att skydda den.

Det tänds ett meddelande på skärmen innan kameran stängs av eller det blir omöjligt att filma. Låt i så fall kameran vara avstängd och vänta tills kameran och batteripaketet har svalnat. Om man slår på kameran innan kameran och batteripaketet har hunnit svalna ordentligt kan det hända att den stängs av igen eller att det inte går att spela in filmer.

Angående uppladdning av batteripaketet

När man laddar upp ett batteripaket som inte har använts på länge kan det hända att det inte går att ladda upp det till full kapacitet.

Det beror på själva batteriegenskaperna och är inget fel. Ladda upp batteripaketet igen.

Att observera angående upphovsrätt

TV-program, filmer, videokassetter och annat material kan vara upphovsrättsskyddat. Kopiering av sådant material utan särskilt tillstånd kan strida mot upphovsrättslagen.

Ingen kompensation för skadat inspelningsinnehåll eller inspelningsfel

Hasselblad kan inte kompensera för om det inte går att ta bilder eller om lagrat innehåll går förlorat på grund av fel på kameran, lagringsmediet eller liknande.

Rengöring av kamerahuset

Rengör kamerans yta med en mjuk duk som fuktats med vatten, och torka sedan av den med en torr duk. För att undvika skador på finishen eller höljet:

– Utsätt inte kameran för kemikalier som thinner, bensin, sprit, engångstrasor, insektsmedel eller solskyddsmedel.

Tekniska data

Kamera

[System]

Bildanordning: 13,2 mm × 8,8 mm (1,0 tum) Exmor

CMOS-sensor

Totalt antal bildpunkter på kameran: Ca. 20,9

Megapixelar

Effektivt antal bildpunkter på kameran: Ca. 20,2

Megapixelar

Objektiv: Carl Zeiss Vario-Sonnar T* 3,6×

zoomobjektiv

f = 10,4 mm – 37,1 mm (motsvarar 28 mm – 100

mm (för en kamera för 35 mm film))

F1,8 (W) – F4,9 (T)

Medan man filmar (16:9):

29 mm – 105 mm*1

Medan man filmar (4:3):

36 mm – 128 mm*1

*1 När punkten [SteadyShot] är

inställd på [Standard]

SteadyShot: Optisk

Exponeringskontroll: Automatisk exponering,
bländarprioritet, slutartidsprioritet, manuell
exponering, scenval (13 lägen)

Vitbalans: Automatisk, dagsljus, skugga, molnigt,
glödlampsbelysning, lysrörsbelysning (varm
vit/kall vit/ dagsljusvit/dagsljus), blix, t,
färgtemperatur/färgfilter, special

Signalformat:

För 1080 50i:

PAL färgsystem, CCIR-standard HDTV 1080/50i,
1080/50p- specifikationer

För 1080 60i:

NTSC färgsystem, ELA-standard HDTV 1080/60i,
1080/60p- specifikationer

Filformat:

Stillbilder: Kompatibla med JPEG (DCF, Exif,

MPF Baseline), kompatibla med DPOF

Filmer (AVCHD-format): AVCHD-format Ver.

2.0- kompatibel

Bild: MPEG-4 AVC/H.264

Ljud: Dolby Digital 2 kanaler, utrustad med Dolby

Digital Stereo Creator

• Tillverkad under licens från

Dolby Laboratories.

Filmer (MP4-format):

Bild: MPEG-4 AVC/H.264

Ljud: MPEG-4 AAC-LC 2 kanaler

Lagringsmedium: "Memory Stick Duo"-minneskort,

"Memory Stick Micro"-minneskort, SD-kort,

microSD-minneskort

Blixt: Blixtens räckvidd (med ISO- känsligheten (rek-

ommenderat exponeringsindex) inställd på Auto):

Ca. 0,3 m till 17,1 m (W) Ca. 0,55 m till 6,3 m (T)

[In-och utgångar]

HDMI-uttag: HDMI-mikrouttag Mikro-USB-uttag:

USB-kommunikation USB-kommunikation:

Hi-Speed USB (USB 2.0)

[Skärmen]

LCD-skärm: 7,5 cm (3,0 tum) TFT-skärm

Totalt antal bildpunkter: 1 228 800 punkter

[Strömförsörjning, allmänt]

Strömkälla: Återuppladdningsbart batteripaket NP-

BX1, 3,6 V Nätdaptern, 5 V

Effektförbrukning (under tagning): 1,5 W

Användningstemperatur: 0 °C till 40 °C

Förvaringstemperatur: -20 °C till +60 °C

Yttermått (enligt CIPA):

101,6 mm × 58,1 mm × 35,9 mm (B/H/D)

Vikt (enligt CIPA) (inklusive batteripaket av typ NP-BX1
och "Memory Stick Duo"-minneskort): Ca. 240 g

Mikrofon: Stereo Högtalare: Mono

Exif Print: Kompatibel PRINT Image Matching III:
Kompatibel

Nätadaptern

Strömförsörjning: 100 V till 240 V växelström, 50 Hz/60
Hz, 0,2 A

Utspanning: 5 V likström, 1 500 mA

Användningstemperatur:

0 °C till 40 °C Förvaringstemperatur: -40 °C till +85 °C

Yttermått: Ca. 75 mm × 33 mm × 45 mm (B/H/D)

Vikt: Ca. 75 g

Återuppladdningsbart batteripaket

NP-BX1

Använt batteri: Litiumjonbatteri

Maximal spänning: 4,2 V likström

Märkspänning: 3,6 V likström

Max. laddningsspänning: 4,2 V likström

Max. laddningsström: 1,89 A

Kapacitet: 4,5 Wh (1 240 mAh)


Rätt till ändringar förbehålles.

Varumärken

- Följande märken är varumärken för Sony Corporation.

Cyber-shot, "Cyber-shot", "Memory Stick PRO Duo", "Memory Stick PRO-HG Duo", "Memory Stick Duo", "Memory Stick Micro" "AVCHD Progressive" och "AVCHD Progressive"-logon är varumärken för Panasonic Corporation och Sony Corporation. Windows är ett registrerat varumärke för Microsoft Corporation i USA och/ eller andra länder.

Mac och Mac OS är registrerade varumärken för Apple Inc. SDXC-logon är ett varumärke för SD-3C, LLC.

- "" och "PlayStation" är registrerade varumärken för Sony Computer Entertainment Inc.
- Även alla andra system- och produktnamn som omnämns i denna bruksanvisning är i regel varumärken eller registrerade varumärken för respektive utvecklare eller tillverkare. Symbolerna TM och ® har dock i allmänhet utelämnats i denna bruksanvisning.



- Ha ännu mer kul med din PlayStation 3 genom att ladda ner applikationen för PlayStation 3 från PlayStation Store (där det finns).
- För att använda applikationen för PlayStation 3 krävs ett PlayStation Network-konto och att man laddar ner applikationen. Detta är möjligt i områden där PlayStation Store finns.

Ytterligare information om den här produkten och svar på vanliga frågor återfinns på vår kundtjänsts webbplats.

www.hasselblad.com

v2.0

Victor Hasselblad AB

www.hasselblad.com