

user manual

manuel d'utilisation

gebruikershandleiding

användar-handbok

benutzerhandbuch

manuale per l'utente

manual del usuario

manual do usuário

wearable digital camera



PHILIPS

System requirements:

Système requise:

Systemanforderungen:

Requisitos sistema:

Systemvereisten:

Requisiti del sistema:

Requisitos do sistema:

System krav:

- Windows 98SE / 2000 / ME / XP
- Mac OS9 and 10

Vi hoppas att du kommer ha mycket nöje med din digitalkamera i nyckelringsformat.

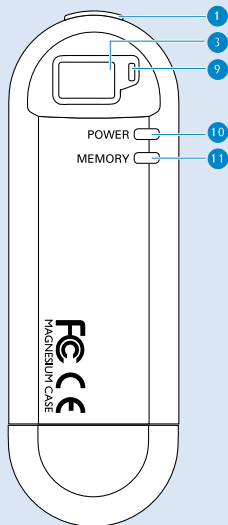
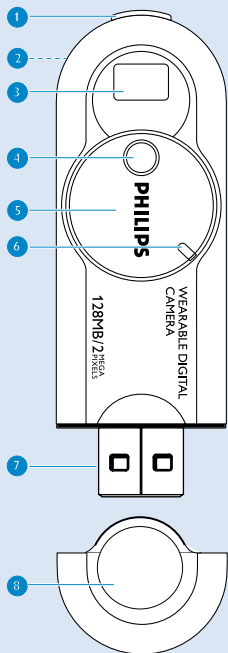
Besök oss gärna på:

www.philips.com/support

och ange namnet på produkten så får du tillgång till:

- Vår FAQ-sida med vanliga frågor och svar
- De senaste användarhandböckerna
- Hämtning av den senaste programvaran

Modell- och produktionsnummer finns bredvid USB-porten (USB-höljet måste tas bort för att de ska synas)



Namn av delen

- ① **slutarknapp**: testar förhållanden för ljus, minneskapacitet och ström samt tar bilder
- ② **remfäste**: fäst den tillhörande halsremmen här
- ③ **sökarfönster**: används för att komponera bilden
- ④ **objektiv**
- ⑤ **Linsskydd och ratt för ström på / av**: skyddar linsen och används till att slå på / av kameran
- ⑥ **grepp**: placera tummen eller annat finger här du vrider på strömbrytaren
- ⑦ **USB-porten**: Anslut till datorn
- ⑧ **USB-hölje**: skyddar USB-porten
- ⑨ **Indikator för ljusnivå**: anger ljusinformation
- ⑩ **Indikator för batterinivå**: anger batteriinformation
- ⑪ **Indikator för minneskapacitetsnivå**: anger information om minneskapacitet

Förberedelser

Fästa halsremmen

Trä halsremmen genom fästet enligt bilden.



Strömtillförsel

Din kamera har ett inbyggt batteri som laddas upp via USB. Du kan ladda kameran genom att slå på datorn. Ta bort USB-höljet. Anslut kameran till **datorns** USB-port. Ladda kameran tills indikatorlampan POWER tänds och slutar blinka (tar ca fyra timmar).



VIKTIGT!

För användare av **WINDOWS 98SE**:

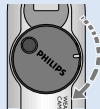
ANSLUT INTE kameran till datorn INNAN du installerat drivrutinerna. Sätt in den medföljande cd-skivan i cd-enhet. Slutför installationen av drivrutiner och program genom att följa instruktionerna på skärmen.

För användare av **MAC**:

ANSLUT INTE kameran till USB-porten på tangentbordet. Det har inte tillräcklig ström för att känna av kameran.

Ta bilder

- 1 Vrid strömbrytarratten medurs om du vill slå på strömmen.



- 2 Håll kameran upprätt i handen.
Kontrollera att objektivet inte är skymt / täckt när du tar en bild!
Passa in motivet i sökaren.



- 3 Håll kameran stadigt och tryck försiktigt ner slutarknappen halvvägs.
För att vara säker på ett bra resultat bör du kontrollera alla tre indikatorlamporna på kameran när du tar en bild. (se Indikatorlampor på kameran, sidan 80)



- 4 Tryck slutarknappen i botten när du vill ta en bild och lagra den.
Kameran piper när en bild tas.

→ TIPS

Din kameran stängs av automatiskt efter 60 sekunder om du inte tar några bilder. Vrid strömbrytarratten moturs om du vill slå av strömmen, och slå på den igen genom att vrida ratten medurs.

Indikatorlampor på kameran

Kameran meddelar dig olika saker via indikatorlampor och ljudsignaler:

Användaråtgärd	Signal	Innebörd
USB-anslutningen	Dubbel ljudsignal	Kameran laddas
	Grön lysdiod blinkar	Kameran laddas
	Grön lysdiod tänd	Kameran är fulladdad
Kameran startas	Dubbel ljudsignal	Kameran är påslagen
	Alla lysdioder blinkar	Felaktigt filformat har upptäckts. Kameran kommer att formateras automatiskt och vara klar för användning om fem sekunder. <i>(Mer information se sidan 81)</i>
Ta bilder	Enkel ljudsignal	En bild har tagits
(Ljusförhållande)	Röd lysdiod blinkar	Externt ljus är lågt
	Röd lysdiod tänd	Externt ljus för mörkt
(Batterinivå)	Grön lysdiod tänd	Batteriet fullt
	Grön lysdiod blinkar	Batteriet svagt
	Grön lysdiod släckt	Otillräcklig batterinivå
(Minneskapacitetsnivå)	Gul lysdiod tänd	Det finns tillräckligt med minne i kameran för nya bilder
	Gul lysdiod blinkar	Det finns nästan inte tillräckligt med minne i kameran för nya bilder
	Gul lysdiod släckt	Det finns inte tillräckligt med minne i kameran för nya bilder

USB-anslutningen

Så här använder du kameran som masslagringsenhet





Du kan använda din kamera som masslagringsenhet för alla datafiler. Kameran kommer att visas som en USB-masslagringsenhet i **Utforskaren** i **Windows** eller i **Finder** i Mac när USB är anslutet.

Visa bilder

Anslut kameran till datorns USB-port. Klicka på masslagringsmappen i **Utforskaren** i **Windows** eller i **Finder** i Mac och klicka sedan på mappen **DCIM**. Du kan visa dina bilder från undermappen **100PHDSC**.

Överföra filer och bilder

Klicka på och markera en eller flera bilder om du vill överföra bilder mellan kameran och datorn. Dra och släpp bildfilerna som du vill överföra.

Koppla från kameran genom att klicka på  på aktivitetsfältet, så undviker du att filfel uppstår. (För användare av **WINDOWS 98SE**: finns det ingen  ikon. Det är bara att koppla från kameran när filöverföringen är slutförd. För användare av **MAC**: Dra och släpp  → .)

Formatera kameran

Formatera endast kameran med filsystemet FAT16. Kameran kommer att formateras automatiskt om strömmen slås på och fel filsystem används. Datafiler och bilder som sparas i kameran kommer att raderas efter en automatisk formatering.

Behåller originalfilerna

Kontrollera att du behåller originalfilerna som du har hämtat till kameran. Philips ansvarar inte för förlust av innehållet om produkten blir skadad eller hårddisken inte kan avläsas.

Felsökning

Om ett fel uppstår kontrollerar du först de punkter som listas på följande sidor. Om du behöver mer hjälp och fler felsökningstips kan du läsa vår FAQ-sida med vanliga frågor om masslagringsenhet på www.philips.com/support. Om det inte hjälper dig att hitta en lösning på problemet, bör du konsultera en återförsäljare eller ett servicecenter.

WARNING:

Du får aldrig försöka att reparera enheten själv eftersom det gör att garantin blir ogiltig.

Fråga	Orsak	Lösning
Det går inte att ta en bild	Det batteriet är tomt.	Ladda upp batteriet (se <i>Steg 1, sidan 76</i>)
	Det finns inte tillräckligt med minne i kameran för nya bilder	Överför bilder eller andra filer till datorn för att frigöra minneskapacitet (se <i>sidan 81</i>)
	Dåliga ljusförhållanden	Kontrollera omgivningens ljusförhållanden
USB verkar inte fungera	USB-anslutningen har lossnat	Kontrollera USB-anslutningen
	Fel version av OS	Ditt operativsystem måste vara senare än Windows 98 eller Mac OS 9
	USB-drivrutin saknas	Användare av Windows 98: installera USB-drivrutinen från den medföljande CD:n
	Kameran ansluten till Mac-tangentbord	Anslut kameran till en annan USB-port

Säkerhet och underhåll

Se upp med följande när du använder kameran

- **Traffik-sikkerhed:** Brug ikke hovedtelefoner, mens du kører bil eller cykler, da du kan være skyld i uheld.
- **Barnsäkerhet:** kamerans halsrem är ingen leksak. Särskild uppmärksamhet är nödvändig ifall kameran hanteras av små barn. Undvik att ha halsremmen runt halsen på barn, eftersom det kan medföra stryprisk!

Så här undviker du skador och dålig funktion:

- produkten är inte vattentät: kameran får inte nedsänkas i vatten. Undvik att utsätta USB-kontakten för vatten. Vatten i kameran kan orsaka stora skador och rostangrepp.
- använd inga rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak, bensen eller slipmedel, eftersom det kan skada kameran.
- undvik att röra vid objektivet och sökaren med fingrarna. Använd en fuktad trasa för att ta bort fingeravtryck.
- var rädd om dina ögon: titta inte direkt mot solen genom sökaren!
- Undvik plötsliga temperaturförändringar som kan orsaka kondens på objektivet och sökaren. Ge kameran tid att anpassa sig till den omgivande temperaturen.
- tappa inte kameran och låt inte andra föremål falla på den. Kraftiga slag och vibrationer kan orsaka fel.
- Aktiva mobiltelefoner i närheten av enheten kan orsaka störning.
- den medföljande programvaruskivan är ingen musikskiva. Om du spelar en sådan skiva på din musikanläggning kan anläggningen ta skada!

Tekniska data

bildupplösning	2 Megapixel (1600 x 1200 pixlar)
Bildsensortyp	CMOS
bildsensorstorlek	13mm (1/2 tum)
objektiv	fast fokuseringsavstånd, F3.0
fokuseringsområde	1,5 meter till oändligt
exponeringsområde	EV 7-14
intern minneskapacitet	128MB* (högst 320 JPEG-bilder) * Verklig formaterad kapacitet blir mindre
inbyggt batteri	uppladdningsbart 180mAh litiumbatteri (via USB), 4 timmar fulladdat
PC-gränssnitt	USB 1.1
material i hölje	amerahus i magnesium, USB-hölje i plast

PHILIPS förbehåller sig rätten att göra ändringar i produktens design och specifikationer utan föregående meddelande.

Med ensamrätt.

Alla varumärken som vi hänvisar till är servicemärken, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive tillverkare.

Förändringar

Förändringar som inte godkänts av tillverkaren kan upphäva användarens behörighet att använda enheten.

This set complies with the radio interference requirements of the European Union.

Cet appareil est conforme aux normes de la Communauté européenne en matière d'interférences radio.

Dieses Gerät entspricht den Funkentstörungsvorschriften der Europäischen Gemeinschaft.

Este reproductor cumple las normas para interferencias de radio establecidas por la Comunidad Europea.

Dit apparaat voldoet aan de radio-ontstoringseisen van de Europese Unie.

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio dell'Unione Europea.

Este aparelho está de acordo com os requisitos da Comunidade Europeia relativos à interferência de rádio.

Denna apparat uppfyller EU:s krav betröffande radiostörningar.

Environmental information

We have reduced the packaging to its minimum and made it easy to separate into mono materials: **cardboard**, **polystyrene** and **PET**.

Your set consists of material which can be recycled if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations to dispose of packaging, and old equipment.

© Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.
www.philips.com

