HP Photosmart M417/M517 -digitaalikamera ja HP Instant Share



Käyttöopas



Lailliset ilmoitukset ja huomautukset

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Tämän asiakirjan sisältämät tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta. HP-tuotteiden takuut määritellään niiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Mikään tässä mainittu ei muodosta kattavampaa lisätakuuta. HP ei ole vastuussa tämän aineiston teknisistä tai toimituksellisista virheistä eikä puutteista.

 $\mathsf{Windows}^{\circledast}$ on Microsoft Corporationin Yhdysvalloissa rekisteröity tavaramerkki.

SD-logo on omistajansa tavaramerkki.

Tärkeitä kierrätystietoja Euroopan unionin asiakkaillemme: Ympäristön suojelemiseksi tämä tuote on käyttöikänsä täytyttyä kierrätettävä lain vaatimusten mukaisesti. Alla oleva symboli tarkoittaa,että tuotetta ei saa hävittää sekajätteiden mukana. Tuote on asianmukaisen jätehuollon turvaamiseksi toimitettava lähimmälle virallisesti hyväksytylle jätteidenkeräilylaitokselle. Lisätietoja HP:n tuotteiden kierrätyksestä on osoitteessa

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/index.html



Anna seuraavat tiedot myöhempää käyttöä varten:

Mallinumero (kameran etupuolella)

Sarjanumero (10 numeroa pitkä numerosaria kameran pohiassa)

numerosarja kameran pohjass

Kameran ostopäivä

Painettu Kiinassa

Sisältö

1	Aloitus		. 9
	Asennu	JS	10
	1	Rannehihnan kiinnittäminen	10
	2	Akkujen asentaminen	11
	3	Virran kytkeminen kameraan	12
	4	Kielen valitseminen	12
	5	Maan/alueen määrittäminen	13
	6	Päivämäärän ja kellonajan asettaminen	13
	7	Muistikortin asentaminen ja alustaminen	
		(valinnainen)	15
	8	Ohjelmiston asentaminen	17
		Windows [®]	17
		Macintosh	18
		CD-levyllä oleva Käyttöopas	19
	Kamer	an osat	20
	Ka	meran yläpuoli	20
	Ka	meran taustapuoli ja oikea sivu	21
	Kameran etupuoli, vasen sivu ja pohja 2		
	Kameran käyttötilat		
	Kamer	an valikot	27
	Kamer	an tilanäyttö	29
	Aikaise	empien asetusten palauttaminen	30
	Kamer	an esittelytilan katseleminen	31
2	Kuvion	ottaminen ig videoleikkeiden	
~	tallonta	minon	22
	Ducent	relevation ottaminon	22
	rysuyiy		55
	Au	kana	3 ∖
	Videol	aikkeiden tallentaminen	34

	Suoran näkymän käyttö	36 38 38 40
		41
	Optisen zoomin käyttö	41
	Digitaglisen zoomin käyttö	41
	Salamavalon käyttö	43
	Eri kuvaustiloien käyttö	46
	Self-Timer (Vitkalaukaisin) -asetusten käyttö	48
	Jatkuva kuva -asetuksen käyttö	51
	Capture (Sieppaa) -valikon käyttö	52
	Valikon vaihtoehtojen ohje	53
	Image Quality (Kuvanlaatu)	54
	Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus)	56
	Color (Väri)	58
	Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus)	59
	EV Compensation (Valotuksen	
	kompensointi)	61
	White Balance (Valkotasapaino)	62
	ISO Speed (ISO-nopeus)	64
3	Kuvien ja videoleikkeiden tarkasteleminen	67
	Toistopainikkeen käyttö	67
	Kuvien yhteenvetonäyttö	70
	Pikkukuvien tarkasteleminen	71
	Kuvien suurentaminen	72
	Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö	73
		/5
	Remove Red Lyes (Poista punasilmäisyys)	/7
	Kotate (Kierrä)	/8
	Record Audio (Aänen tallennus)	/8

4	HP Instant Share -toiminnon käyttö HP Instant Share -valikon käyttö Online-kohteiden määrittäminen kameraan Kuvien lähettäminen eri kohteisiin	81 82 84 86
5	Kuvien siirtäminen ja tulostaminen Kuvien siirtäminen tietokoneeseen Kuvien tulostaminen suoraan kamerasta	89 89 91
6	Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytön käyttö Display Brightness (Näytön kirkkaus) Camera sounds (Kameran äänet)	95 96 97
	virrankytkennässä)	98 99 100 101 102 103
7	Vianmääritys ja tekninen tuki Kameran palauttaminen alkutilaan HP Image Zone -ohjelmisto Järjestelmävaatimukset (vain Windows) HP Image Zone Express -ohjelmisto (vain Windows)	105 106 106 107 108
	Kameran käyttö ilman HP Image Zone -ohjelmiston asentamista	109
	HP Image Zone -ohjelmistoa	110 110 113 115
	Kameran virhesanomat	131

Tietokoneen virhesanomat	146 148
sivusto	148 149 149 151
ja Afrikassa	151 154
Akkujen ylläpito Perusasioita akuista Akun keston pidentäminen Akkujen käyttöä koskevat turvaohjeet Teho akkutyypeittäin Kuvien määrä akkutyypeittäin Virtaosoittimet . NiMH-akkujen lataaminen NiMH-akkujen lataamista koskevat turvaohjeet Virransäästön lepotila	157 157 158 159 160 161 162 163 165 166
Kameran lisävarusteiden hankkiminen	167
Kameran hoito Kameran perushoito Kameran puhdistaminen Kameran linssin puhdistaminen Kameran kuoren puhdistaminen	171 171 172 173
Tekniset tiedot. Muistikapasiteetti M417-kameran muistikapasiteetti M517-kameran muistikapasiteetti	173 175 182 182 183
	Tietokoneen virhesanomat

⁸ HP Photosmart M417/M517 -käyttöopas

1 Aloitus

Onnittelut HP Photosmart M417/M517 -digitaalikameran hankinnan johdosta! Toivotamme sinut myös tervetulleeksi digitaalikuvauksen mielenkiintoiseen maailmaan!

Tässä käyttöoppaassa kerrotaan kameran ominaisuuksista, joiden ansiosta saat aikaiseksi loistavia tuloksia nauttien samalla täysin kuvaamisesta. Näitä ominaisuuksia ovat

- HP adaptive lighting -tekniikka: korostaa automaattisesti yksityiskohdat, jotka muuten jäävät varjoihin. Katso sivu 56.
- Kameran sisäinen punasilmäisyyden poistotoiminto: tunnistaa ja poistaa punasilmäisyyden pysäytyskuvista, jotka on otettu salamaa käyttämällä. Katso sivu 77.
- **7 kuvaustilaa:** voit valita esiasetetuista kuvaustiloista sen, joka mahdollistaa parhaan valotuksen yleisimpiin kuvauskohteisiin. Katso sivu 46.
- HP Instant Share -toiminto: voit valita helposti kamerassasi olevat pysäytyskuvat lähetettäväksi automaattisesti eri kohteisiin, esimerkiksi sähköpostiosoitteisiin, Web-sivuille tai tulostimeen, seuraavan kerran, kun kytket kameran tietokoneeseen. Tällöin vastaanottajat voivat katsoa kuvasi ilman suurien liitetiedostojen aiheuttamaa haittaa. Katso sivu 81.
- **Direct print -toiminto:** voit tulostaa kamerastasi suoraan mihin tahansa Print directly -hyväksyttyyn tulostimeen kytkemättä kameraa tietokoneeseen. Katso sivu 91.
- Kameran ohjetoiminto: voit seurata kameraa käyttäessäsi ohjeita kameran näytöltä silloin, kun sinulla ei ole ohjekirjaa mukanasi.

Voit helpottaa kuvaamista entisestään hankkimalla HP Photosmart M-sarjan telakointialustan. Kameratelakan avulla voit vaivatta siirtää kuvia tietokoneelle, lähettää kuvia tulostimeen tai televisioon



ja ladata kameran akut. Lisäksi telakointialusta on kätevä kameran säilytyspaikka.

Asennus

Kohdassa **Kameran osat** sivulla 20 on esitelty kameran osat (kuten painikkeet ja valot). Käytä sitä apunasi ohjeita lukiessasi.

1. Rannehihnan kiinnittäminen

Kiinnitä rannehihna kameran sivussa olevaan kiinnikkeeseen kuvan mukaisesti.



2. Akkujen asentaminen

- Avaa kameran sivussa oleva akun/ muistikortin luukku liu'uttamalla luukkua kameran pohjaa kohti.
- 2. Asenna akut luukkuun kuvan mukaisesti.
- Sulje akun/muistikortin luukku työntämällä sitä alaspäin ja sitten kameran yläosaa kohti, kunnes se lukkiutuu paikalleen.

Jos käytät kamerassa alkaliparistoja, litiumparistoja tai NiMH-akkuja, katso lisätietoja kohdasta **Teho**



akkutyypeittäin sivulla 160. Vihjeitä akkujen käytön optimointiin on kohdassa **Liite A, Akkujen ylläpito**, joka alkaa sivulta 157.

VIHJE: Lisäksi voit käyttää kameran virtalähteenä valinnaista HP:n verkkovirtasovitinta. Jos käytät ladattavia NiMHakkuja, voit ladata ne kamerassa HP:n valinnaisen verkkovirtasovittimen tai valinnaisen HP Photosmart M-sarjan telakointiaseman avulla. Vaihtoehtoisesti voit ladata akut erikseen valinnaisen HP Photosmart -pikalaturin avulla. Lisätietoja on kohdassa Liite B, Kameran lisävarusteiden hankkiminen, joka alkaa sivulta 167.

3. Virran kytkeminen kameraan

Kytke kameraan virta työntämällä ► ON/OFF -kytkintä oikealle. Vapauta kytkin.

Linssi työntyy ulos, ja virran merkkivalo ► ON/OFF -kytkimen vasemmalla puolella palaa tasaisesti vihreänä. Myös HP-logo näkyy kuvanäytössä, kun kamera käynnistyy.

4. Kielen valitseminen

Kun käynnistät kameran ensimmäisen kerran, sinua pyydetään valitsemaan kieli.

- Siirry haluamasi kielen kohdalle ohjaimen

 nuolinäppäimillä
 Image: Amage: Amage
- Valitse korostettu kieli painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta.

✓ English	Deutsch
Español	Français
Português	Русский
한국어	简体中文
繁體中文	

VIHJE: Kieli voidaan tarvittaessa muuttaa myöhemmin muuttamalla Language (Kieli) -asetusta Setup (Asetukset) -valikossa. Katso Language (Kieli) sivulla 102.

Maan/alueen määrittäminen 5

Kun olet valinnut kielen, sinua pyydetään valitsemaan maanosa, jossa asut. Kieli- sekä maa-/alue-asetukset määrittävät päivämäärän muotoa koskevat oletusasetukset sekä videosignaalin muodon, jonka avulla kuvat voidaan näyttää televisiossa (lisätietoja on kohdassa TV Configuration (TV-määritys) sivulla 101).

- 1. Siirry haluamasi maan/ alueen kohdalle **ohjaimen** 🚳 nuolinäppäimillä **A**.
- 2. Valitse korostettu maa/alue painamalla Menu (Valikko/OK) -painiketta.



Päivämäärän ja kellonajan 6. asettaminen

Kamerassa oleva kello tallentaa jokaisen kuvan kuvauspäivämäärän ja -kellonajan. Nämä tiedot tallentuvat kuvan ominaisuuksiin, jotka näkyvät, kun kuvaa katsotaan tietokoneessa. Päivämäärä ja kellonaika voidaan myös tulostaa kuvaan (katso kohtaa Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) sivulla 59).

 Ensimmäisessä korostetussa kohdassa näkyy päivämäärän ja kellonajan muoto. Voit muuttaa päivämäärän ja kellonajan muotoa 🔺 🕶 -painikkeiden avulla. Jos päivämäärän ja kellonajan muoto on oikein, siirry kohtaan Date (Päivämäärä) painamalla >-painiketta.



- 2. Säädä korostetun kohdan arvoa nuolinäppäimillä 🔺
- 3. Kohdasta toiseen siirrytään nuolinäppäimillä **()**.
- 4. Toista vaiheet 2 ja 3, kunnes oikea päivämäärän ja kellonajan muoto on valittu.
- 5. Kun olet antanut oikeat arvot päivämäärälle ja kellonajalle, paina Menu ok (Valikko/OK) -painiketta. Esiin tulee näyttö, jossa pitää ilmoittaa, ovatko päivämäärä ja kellonaika oikein. Jos päivämäärä ja kellonaika ovat oikein, valitse Yes (kyllä) painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta.

Jos päivämäärä ja kellonaika eivät ole oikein, korosta No (Ei) painamalla ▼ -painiketta ja paina sitten Menu (Valikko/OK) -painiketta. Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -näyttö tulee jälleen esiin. Aseta oikea päivämäärä ja kellonaika toistamalla vaiheet 1 - 6.

VIHJE: Päivämäärä ja kellonaika voidaan tarvittaessa muuttaa myöhemmin muuttamalla Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -asetusta Setup (Asetukset) -valikossa. Katso Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) sivulla 99.

7. Muistikortin asentaminen ja alustaminen (valinnainen)

Kamerassasi on sisäistä muistia, johon voidaan tallentaa kuvia ja videoleikkeitä. Voit kuitenkin halutessasi käyttää sen sijaan muistikorttia (hankittava erikseen) kuvien ja videoleikkeiden tallentamiseen. Lisätietoja tuetuista muistikorteista on kohdassa **Muistilaitteet** sivulla 179.

- Katkaise kamerasta virta ja avaa akun/muistikortin luukku, joka sijaitsee kameran sivussa.
- Työnnä sitten muistikortti akkujen yläpuolella olevaan pieneen aukkoon niin, että kortin lovettu sivu menee ensin paikalleen kuvan mukaisesti. Varmista, että muistikortti napsahtaa paikalleen.



3. Sulje akun/muistikortin luukku ja kytke virta kameraan.

Korttien ja kuvien vioittumisen ehkäisemiseksi muistikortit kannattaa alustaa ennen ensimmäistä käyttöä seuraavalla tavalla:

- Paina ▼ -painiketta, kunnes Delete (Poista) näkyy korostettuna. Paina sitten Menu OK -painiketta, jolloin näyttöön tulee Delete (Poista) -alavalikko.

- Korosta ensin kohta Format Card (Alusta kortti) painamalla ▼ -painiketta. Paina sitten Menu -painiketta avataksesi Format Card (Alusta kortti) -vahvistusnäytön.
- 4. Korosta Yes (Kyllä) painamalla ▼ -painiketta, ja paina sitten Menu OK (Valikko/OK) -painiketta alustaaksesi kortin. Kameran alustaessa muistikorttia kuvanäytössä näkyy teksti Formatting Card... (Kortin alustaminen meneillään...). Kun kamera on alustanut kortin, kuvien yhteenvetonäyttö avautuu (katso kohta Kuvien yhteenvetonäyttö sivulla 70).

Kun haluat poistaa muistikortin kamerasta, katkaise ensin virta kamerasta. Avaa sitten akun/muistikortin luukku ja paina muistikortin yläreunaa alaspäin, jolloin muistikortti ponnahtaa ulospäin paikaltaan.

HUOMAUTUS: Kun asennat muistikortin kameraan, voit tallentaa kaikki uudet kuvat ja videoleikkeet kortille. Jos haluat katsella sisäiseen muistiin tallennettuja kuvia, poista muistikortti. Voit myös siirtää kuvia sisäisestä muistista muistikortille (katso kohta Move Images to Card (Siirrä kuvat kortille) sivulla 103).

8. Ohjelmiston asentaminen

HP Image Zone -ohjelmiston avulla kuvia voi siirtää kamerasta tietokoneeseen, minkä jälkeen niitä voi tarkastella, käsitellä, tulostaa tai lähettää sähköpostitse. Ohjelmiston avulla voi myös määrittää kameran **HP Instant Share** -valikon asetukset.

- HUOMAUTUS: Voit käyttää kameraa, vaikka et asentaisi HP Image Zone -ohjelmistoa. Tämä vaikuttaa kuitenkin joihinkin toimintoihin. Lisätietoja on kohdassa Kameran käyttö ilman HP Image Zone -ohjelmiston asentamista sivulla 109.
- **HUOMAUTUS:** Jos HP Image Zone -ohjelmiston asennus tai käyttö tuottaa ongelmia, katso lisätietoja HP-asiakastuen web-sivustosta: **www.hp.com/support**.

Windows®

Jotta HP Image Zone -ohjelmiston asentaminen onnistuisi, tietokoneessa on oltava vähintään 64 Mt RAM-muistia, Windows 2000, XP, 98, 98 SE tai Me -käyttöjärjestelmä sekä Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 uudempi. Suositellaan Internet Explorer 6 -versiota. Jos tietokoneesi täyttää nämä vaatimukset, HP Image Zone -ohjelmiston täydellinen versio tai HP Image Zone Express -versio asentuu automaattisesti asennusprosessin aikana. HP Image Zone Express -versiossa ei ole kaikkia täydellisen version ominaisuuksia. Lisätietoja on kohdassa **HP Image Zone -ohjelmisto** sivulla 106.

- Sulje kaikki ohjelmat ja ota tietokoneen viruksentorjuntaohjelmisto tilapäisesti pois käytöstä.
- Aseta HP Image Zone -ohjelmiston CD-levy tietokoneen CD-asemaan ja noudata näytön ohjeita. Jos asennusikkuna ei tule näyttöön, valitse Käynnistä, Suorita, kirjoita D:\Setup.exe, jossa D on CD-aseman tunnus, ja valitse sitten OK.
- Kun HP Image Zone -ohjelmisto on asennettu, ota vaiheessa 1 käytöstä poistettu virustorjuntaohjelma uudelleen käyttöön.

Macintosh

Macintosh-tietokoneisiin asennetaan aina HP Image Zone -ohjelmiston täydellinen versio.

- 1. Sulje kaikki ohjelmat ja ota tietokoneen viruksentorjuntaohjelmisto tilapäisesti pois käytöstä.
- 2. Aseta HP Image Zone -ohjelmiston CD-levy tietokoneen CD-asemaan.
- Kaksoisosoita tietokoneen työpöydällä näkyvää CD:n symbolia.
- 4. Kaksoisosoita asennussymbolia ja asenna ohjelmisto näytön ohjeiden mukaisesti.
- Kun HP Image Zone -ohjelmisto on asennettu, ota vaiheessa 1 käytöstä poistettu virustorjuntaohjelma uudelleen käyttöön.

CD-levyllä oleva Käyttöopas

Tämä käyttöopas on myös eri kieliversiona HP Image Zone -ohjelmisto -CD:llä. Käyttöoppaan tarkasteleminen:

- 1. Aseta HP Image Zone -ohjelmiston CD-levy tietokoneen CD-asemaan.
- 2. Windows-käyttöjärjestelmässä: Valitse View User's Manual (Käyttöoppaan tarkasteleminen) asennuslevyn pääsivulla.

Macintosh: Etsi oikeankielinen käyttöopas tutustumalla HP Image Zone -ohjelmisto-CD-levyn **docs**-kansion **lueminut**-tiedostoon.

Kameran osat

Kameran osan nimen jälkeen näkyy seuraavissa taulukoissa suluissa sen sivun numero, jolla on lisätietoa kyseisestä osasta.

Kameran yläpuoli



#	Nimi	Kuvaus
1	Suljinpainike (sivut 33, 35)	Tarkentaa ja ottaa kuvan.Tallentaa äänileikkeitä.
2	Tideopainike (sivu 35)	Aloittaa ja lopettaa videoleikkeen tallennuksen.

Kameran taustapuoli ja oikea sivu



#	Nimi	Kuvaus
1	Virtavalo	 Palaa tasaisesti: kameraan on kytketty virta. Vilkkuu nopeasti: kamera sammuu, koska akun virta on lopussa. Vilkkuu hitaasti: kamera lataa akkuja valinnaisen HP:n verkkovirtasovittimen avulla. Ei pala: kamerassa ei ole virtaa.
2	▶ ON/OFF -kytkin (sivu 12)	Tällä kytketään ja katkaistaan virta.

#	Nimi	Kuvaus
3	Zoomauskytkin (sivu 41)	 AMA Zoomaus kauemmaksi: otettaessa pysäytyskuvia tällä kytkimellä loitonnetaan linssiä laajakulma-asentoon. Pikkukuvat: toistotilassa tämän avulla voidaan pysäytyskuvat ja videoleikkeiden ensimmäiset kuvat nähdä taulukossa, jossa on 9 pikkukuvaa näyttöä kohti. Zoomaus lähemmäksi: otettaessa pysäytyskuvia tällä kytkimellä lähennetään linssiä teleobjektiiviasentoon. Suurennus: toistotilassa tällä voidaan suurentaa pysäytyskuvaa.
4	Rannehihnan kiinnike (sivu 10)	Tämän avulla kameraan voidaan kiinnittää rannehihna.
5	Muistivalo	 Vilkkuu nopeasti: kamera kirjoittaa joko sisäiseen muistiin tai kameraan asennettuun valinnaiseen muistikorttiin. Ei pala: kamera ei kirjoita muistiin.
6	Akun/muistikortin luukku (sivu 11)	Luukun kautta kameraan voidaan asettaa akut ja valinnainen muistikortti.
7	Menu OK (Valikko/OK) -painike (sivut 52, 73)	Voit näyttää Capture (Sieppaa)- ja Playback (Toisto) -valikot, valita vaihtoehtoja ja vahvistaa kuvanäytön joitakin toimintoja.
8	 Ohjain, jossa näppäimet ja 	Tällä selataan valikoita ja kuvanäytön kuvia.

#	Nimi	Kuvaus
9	Kuvanäyttö (sivu 36)	Tässä voi rajata kuvia ja videoleikkeitä suorassa näkymässä, katsella niitä jälkeenpäin Playback (Toisto) -tilassa sekä tarkastella kaikkia valikoita.
10	MP Instant Share/ Print -painike (sivu 81)	Tällä avataan ja suljetaan kuvanäytön HP Instant Share -valikko.
11	 ♂ Vitkalaukai- sin/Jatkuva kuva -painike (sivut 48, 51) 	Tällä voidaan valita normaali , vitkalaukaisin-, vitkalaukaisin - 2 kuvaa- ja jatkuva kuva -tila.
12	MODE (Tila) -painike (sivu 46)	Tällä voidaan valita erilaisia kuvaustiloja pysäytyskuvien ottamista varten.
13	4 Salamapainike (sivu 43)	Tällä voidaan valita erilaisia salama- asetuksia.
14	Etsin (sivu 33)	Tällä voidaan rajata kuvien tai videoleikkeiden kuvauskohde.

#	Nimi	Kuvaus
15	Etsimen valot	 Tasainen punainen valo: videoleikkeen tallennus on meneillään. Automaattisen tarkennuksen valo palaa tasaisen vihreänä: Kun painat suljinpainikkeen puoliväliin ja kamera on valmis kuvaukseen (automaattivalotus ja -tarkennus on lukittu ja salama on valmis), tämä valo palaa tasaisen vihreänä. Kun painat suljinpainikkeen pohjaan ottaaksesi kuvan, valo palaa tasaisen vihreänä merkiksi siitä, että automaattivalotus- ja tarkennus onnistui. Automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu vihreänä: tarkennuksensa ilmeni varoitustilanne, kun suljinpainike painettiin puoliksi alas tai alas asti, salama latautuu edelleen tai kamera käsittelee vielä kuvaa. Sekä 🗁 että automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu: virhetilanne, jonka takia kuvan ottaminen ei onnistu.
16	Cuora näkymä) (Suora näkymä) -painike (sivu 36)	 Tällä avataan ja suljetaan kuvanäytön suora näkymä. Voit kytkeä kuvanäytön päälle, jos kameraan on kytketty virta. Voit sulkea valikon, jos kuvanäytön valikko on auki.
17	Toistopainike (sivu 67)	 Tällä siirrytään kuvanäytön Playback (Toisto) -tilaan ja siitä pois. Tällä voidaan myös siirtyä kameran esittelytilaan (katso sivu 31).

Kameran etupuoli, vasen sivu ja pohja



#	Nimi	Kuvaus
1	Mikrofoni (sivu 34)	Tallentaa pysäytyskuviin liitettävät äänileikkeet sekä videoleikkeisiin liitettävää ääntä.
2	Vitkalaukaisimen/ videon valo (sivu 48)	Vilkkuu laskennan aikana ennen kuvan ottamista tai videokuvauksen aikana, kun käytetään Self-Timer (Vitkalaukaisin)- tai Self-Timer - 2 shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa) -asetusta . Palaa myös tasaisena videonauhoituksen aikana.
3	Salama (sivu 43)	Tämä tuottaa kuvan laatua parantavaa lisävaloa.

#	Nimi	Kuvaus
4	⇔es Verkkovirtasovitti- men liitin	Voit liittää kameraan HP:n valinnaisen verkkovirtasovittimen ja käyttää kameraa ilman akkuja tai ladata NiMH-akkuja kamerassa.
5	•← USB-liitin (sivut 89, 91)	Tähän kytketään USB-kaapeli, jolla kamera liitetään USB-yhteensopivaan tietokoneeseen tai PictBridge-hyväksyttyyn tulostimeen.
6	Telakointialustan liitin (sivu 167)	Tällä kytketään kamera valinnaiseen Photosmart M-sarjan telakointialustaan.
7	Jalustan kiinnike	Voit kiinnittää kameran jalustaan.

Kameran käyttötilat

Kamerassa on kaksi pääasiallista käyttötilaa, joissa voidaan tehdä tiettyjä toimia. Kumpaankin näistä käyttötiloista liittyy valikko, jota voidaan käyttää kameran asetusten säätämiseen tai toimien suorittamiseen kyseisessä tilassa. Lisäohjeita **Kameran valikot**.

- Sieppaus: tässä käyttötilassa voidaan ottaa pysäytyskuvia ja tallentaa videoleikkeitä. Lisätietoja sieppaustilasta on kohdassa Luku 2, Kuvien ottaminen ja videoleikkeiden tallentaminen, joka alkaa sivulta 33.
- Toisto: tässä käyttötilassa voidaan katsoa siepattuja pysäytyskuvia ja videoleikkeitä. Lisätietoja toistotilasta on kohdassa Luku 3, Kuvien ja videoleikkeiden tarkasteleminen, joka alkaa sivulta 67.

Kameran valikot

Kamerassa on viisi valikkoa, jotka käytössä ollessaan näkyvät kameran takapuolella kuvanäytössä.

Voit siirtyä valikoihin paimalla Menu Valitse haluamasi valikko ◀▶ -painikkeiden avulla. Korosta valikosta vaihtoehto painamalla ▲▼ -painikkeita. Paina sitten Menu OK -painiketta näyttääksesi vaihtoehdon alavalikon ja muuttaaksesi asetuksia.

 VIHJE: Voit muuttaa asetuksia Capture (Sieppaa)ja Setup (Asetukset) -valikoissa korostamalla haluamasi valikkovaihtoehdon ja muuttamalla asetuksia
 ◆ -painikkeiden avulla.

Voit poistua valikosta tekemällä jonkin seuraavista toimista:

- Paina Live View
 (Suora näkymä)- tai Playback
 (Toisto) -painiketta.
- Voit siirtyä näytön yläreunassa näkyville välilehdille -painikkeilla. Tällöin voit valita jonkin toisen valikon
 -painikkeiden avulla. Voit myös poistua valikoista ja palata Live View (Suora näkymä)- tai Playback (Toisto)
 -valikkoon painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta.
- Siirry ▲▼ -painikkeita painamalla valikon ← EXIT (Poistu) -vaihtoehtoon ja paina ^{Menu}_{OK} (Valikko/OK) -painiketta.

Capture 🚺 (Sieppaa) -valikossa voit määrittää kuvaamista varten esimerkiksi sellaisia asetuksia kuin kuvanlaatu, erityinen valaistus ja valotus, ISO-nopeus ja värjasetukset sekä tulostaa päivämäärän ja kellonajan kuviin. Lisätietoja tämän valikon käytöstä on kohdassa



Capture (Sieppaa) -valikon käyttö sivulla 52.

Playback 🔼 (Toisto) -valikossa voit 0 10 2 2 9 poistaa salamaa käyttämällä otetuista kuvista punasilmäisyyden, kiertää kuvia, lisätä ääntä ja poistaa kuvia joko kameran sisäisestä muistista tai muistikortilta. Lisätietoja tämän valikon käytöstä on kohdassa Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö sivulla 73.

HP Instant Share -valikossa 🖂 voit valita kuvat lähetettäväksi tulostimiin, sähköpostiosoitteisiin ja muihin online-palveluihin. Lisätietoja tämän valikon käytöstä on kohdassa HP Instant Share -valikon käyttö sivulla 82.





HUOMAUTUS: lotta voit lähettää kuvia muihin kohteisiin kuin tulostimiin (esimerkiksi sähköpostiosoitteisiin tai muihin online-palveluihin) HP Instant Share 🖂 -valikon kautta, valikko on ensin määritettävä. Lisätietoja on kohdassa Online-kohteiden määrittäminen kameraan sivulla 84.

Setup 𝕄 (Asetukset) -valikossa voit muuttaa esimerkiksi näytön kirkkautta, päivämäärää ja aikaa, kieltä sekä TV-määrityksiä koskevia kokoonpanoasetuksia. Samassa valikossa voit myös siirtää kuvia sisäisestä muistista valinnaiselle

muistikortille. Lisätietoja tämän valikon käytöstä on kohdassa Luku 6, Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytön käyttö, joka alkaa sivulta 95.

Help ? (Ohje) -valikosta saat hyödyllistä tietoa sekä hyviä ohjeita akkujen kestävyydestä, kameran painikkeista, äänen tallentamisesta, otettujen kuvien katsomisesta sekä muista tärkeistä aiheista. Käytä tätä valikkoa silloin, kun sinulla ei ole käyttöopasta mukanasi.

Kameran tilanäyttö

Kameran tilanäyttö tulee hetkeksi kuvanäyttöön aina, kun painetaan Flash ≰ (Salama)-, MODE (Tila)tai Timer/Burst ⓒ (Vitkalaukaisin/ Jatkuva kuva) -painiketta, jos Playback ► (Toisto) -valikko on käytössä tai jokin valikko näkyy näytöllä.







Nykyiset asetukset näkyvät näytön yläreunassa. Sen alapuolella näkyvät käytössä olevan salaman, kuvaustilan ja vitkalaukaisimen/jatkuvan kuvan asetusten kuvakkeet. Korostettuna näkyy viimeksi painettu painike. Näytön alaosasta näkyy, onko muistikortti asennettuna (tämä näkyy (SD)-kuvakkeesta) ja mitkä ovat akun lataustaso (katso kohta Virtaosoittimet sivulla 162), jäljellä olevien kuvien määrä sekä kuvien laatusasetus (näkyy esimerkissä 5MP).

HUOMAUTUS: Tilanäyttö ei tule näkyviin silloin, kun Live View (Suora näkymä) -toiminto on päällä, paitsi jos Capture (Sieppaa) -valikko näkyy samanaikaisesti. Uuden salaman, kuvaustilan ja vitkalaukaisimen/ jatkuvan kuvan asetusten kuvakkeet näkyvät kuitenkin Live View (Suora näkymä) -näytöllä.

Aikaisempien asetusten palauttaminen

Salaman, kuvaustilan sekä vitkalaukaisimen/jatkuvan kuvan asetukset ja jotkut määrittämäsi **Capture** (Sieppaa) -valikon asetukset palautuvat oletusasetuksiksi, kun sammutat kameran. Voit kuitenkin palauttaa edellisellä kerralla määrittämäsi asetukset pitämällä Menu ok (Valikko/OK) -painiketta hetken alhaalla, samalla kun kytket kameraan virran. Palautettujen asetusten kuvakkeet näkyvät sen jälkeen **Live View** (Suora näkymä) -näytöllä.

Kameran esittelytilan katseleminen

Kamerassa on diaesitys sen tärkeimmistä ominaisuuksista. Voit näyttää diaesityksen milloin tahansa pitämällä **Playback** ▶ (Toisto) -painiketta alhaalla noin kolmen sekunnin ajan. Kuvanäyttö pimenee hetkeksi ennen diaesityksen alkamista. Voit keskeyttää diaesityksen millä hetkellä hyvänsä painamalla Meteon (Valikko/OK) -painiketta.

2 Kuvien ottaminen ja videoleikkeiden tallentaminen

Pysäytyskuvien ottaminen

Kuvia voi ottaa melkein aina, kun kamerassa on virta kytkettynä, näkyy kuvanäytössä sitten mitä tahansa. Jos esimerkiksi valikko on näkyvissä, kun suljinpainiketta painetaan, valikko poistuu käytöstä ja kamera ottaa kuvan. Pysäytyskuva otetaan seuraavasti:

- Rajaa kuvauskohde etsimessä.
- 2. Pidä kamera paikallaan ja paina kameran päällä oleva suljinpainike puoliväliin. Kamera mittaa ja lukitsee tarkennuksen ja valotuksen. Kuvanäytöllä näkyvät tarkennusalueen ilmaisimet palavat tasaisen vihreinä, kun tarkennus on lukittu (katso lisätietoja kohdasta Kameran optimaalinen tarkentaminen sivulla 38).



3. Ota kuva painamalla suljinpainike kokonaan alas. Kamerasta kuuluu merkkiääni kuvan ottamisen jälkeen.

VIHJE: Pitele kameraa molemmilla käsilläsi, jotta se ei tärisisi suljinpainiketta painaessasi.

Otettu kuva näkyy useiden sekuntien ajan kuvanäytössä. Tätä toimintoa kutsutaan **pikakatseluksi**. Voit poistaa kuvan **pikakatselun** aikana painamalla ensin painiketta ◀ ja valitsemalla sitten vaihtoehdon **This Image** (Tämä kuva) **Delete** (Poista) -alivalikosta.

Otettuja kuvia voi katsella myös **Playback** (Toisto) -tilassa. Katso **Toistopainikkeen käyttö** sivulla 67.

Äänen tallentaminen pysäytyskuvien mukana

Äänileike voidaan liittää pysäytyskuvaan kahdella tavalla:

- Tallenna ääni kuvan ottamisen yhteydessä tässä osassa selostetulla tavalla. Tätä menetelmää ei voi käyttää vitkalaukaisimen tai jatkuvan kuvan asetusten yhteydessä.
- Lisää äänileike kuvaan myöhemmin tai vaihda kuvaamisen yhteydessä tallennettu ääni. Lisätietoja tästä on kohdassa **Record Audio (Äänen tallennus)** sivulla 78.

Äänen tallentaminen kuvaamisen yhteydessä:

- Ota kuva painamalla suljinpainiketta ja pidä painiketta sitten alhaalla tallentaaksesi äänileikkeen. Mikrofonikuvake Q ja äänilaskuri näkyvät kuvanäytössä tallennuksen aikana.
- Äänileikkeen tallentaminen lopetetaan vapauttamalla suljinpainike. Muutoin äänen tallentaminen jatkuu, kunnes kameran muistitila loppuu. Kamera hylkää kaikki alle kahden sekunnin pituiset äänileikkeet.

Voit poistaa tai tallentaa uusia äänileikkeitä **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näytön **Record Audio** (Äänitys) -vaihtoehdolla. Katso **Record Audio** (Äänen tallennus) sivulla 78. Jotta voisit kuunnella pysäytyskuviin liitetyt äänileikkeet, sinun on siirrettävä ne tietokoneellesi käyttämällä HP Image Zone -ohjelmistoa. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-sarjan telakointiaseman, voit tarkastella äänileikkeitä myös liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Katso lisätietoja telakointialustan käyttöoppaasta.

Videoleikkeiden tallentaminen

HUOMAUTUS: Zoomaus ei ole käytössä videokuvauksen aikana.

- 1. Rajaa videointikohde etsimessä.
- Videoleikkeen tallentaminen aloitetaan painamalla kameran päällä olevaa videopainiketta i a sitten vapauttamalla se. Jos suora näkymä on käytössä, kuvanäytössä näkyy videokuvake i teksti REC, videolaskuri sekä



videokuvauksen lopetusohje. Kameran takapuolella oleva automaattisen tarkistuksen etsimen valo sekä kameran etupuolella oleva vitkalaukaisimen/videon valo palavat tasaisesti vihreinä.

 Kun haluat lopettaa videoleikkeen tallentamisen, paina *videopainiketta* jälleen ja vapauta se. Muussa tapauksessa videoleikkeen tallennus jatkuu, kunnes kamerasta loppuu muisti.

Kun tallennus on lopetettu, videoleikkeen viimeinen kuva näkyy kuvanäytössä useiden sekuntien ajan. Tätä toimintoa kutsutaan **pikakatseluksi**. Voit poistaa videoleikkeen **pikakatselun** aikana painamalla **4** -painiketta ja valitsemalla **Delete** (Poista) -alivalikosta vaihtoehdon **This Image** (Tämä kuva). VIHJE: Videoleike sisältää äänen. Jos haluat kuunnella videoleikkeiden sisältämän äänen, sinun on siirrettävä videoleikkeet tietokoneellesi käyttämällä HP Image Zone -ohjelmistoa. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-sarjan telakointiaseman, voit kuunnella videoleikkeiden ääntä myös liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Katso lisätietoja telakointialustan käyttöoppaasta.

Suoran näkymän käyttö

Kuvanäytössä voidaan rajata kuvia ja videoleikkeitä suoraa näkymää käyttämällä. Voit valita suoran näkymän käyttöön valikoista tai, kun kuvanäyttö ei ole käytössä, painamalla Suora näkymä 🚺 -painiketta. Live View (Suora näkymä) -toiminto poistetaan käytöstä painamalla Live View 🚺 (Suora näkymä) -painiketta uudelleen.

VIHJE: Suoran näkymän käyttäminen kuluttaa paljon akkuvirtaa. Akkuvirtaa voidaan säästää käyttämällä suoran näkymän sijaan etsintä.
Seuraavassa taulukossa luetellaan tiedot, jotka näkyvät kuvanäytön **suorassa näkymässä**, kun kameran oletusasetukset ovat käytössä ja kun kamerassa on asennettuna valinnainen muistikortti. Jos muutat kameran asetuksia, myös uusien asetusten kuvakkeet näkyvät **suorassa näkymässä**.



#	Kuvake	Kuvaus
1		Virran osoitin, esimerkiksi tämä lähes tyhjän akun ilmaisin (katso Virtaosoittimet sivulla 162)
2	SD	Tämä osoittaa, että kameraan on asennettu muistikortti.
3	12	Jäljellä olevien kuvien määrä (todellinen määrä määräytyy nykyisen Image Quality (Kuvan laatu) -asetuksen ja jäljellä olevan muistitilan mukaan)
4	5MP	Image Quality (Kuvanlaatu) -asetus (oletusarvo on 5MP)
5		Tarkennusalueen ilmaisimet (katso seuraavaa osaa, Automaattisen tarkennuksen käyttö)

Kameran tarkentaminen

Live View (Suora näkymä) -näytöllä näkyvät tarkennusalueen ilmaisimet osoittavat otettavan pysäytyskuvan tai tallennettavan videoleikkeen tarkennusalueen. Kun suljinnäppäin painetaan puoliväliin, kamera mittaa sekä lukitsee tarkennuksen ja valotuksen automaattisesti tarkennusalueelle. Live View (Suora näkymä) -näytöllä näkyvät tarkennusalueen ilmaisimet palavat vihreinä, kun kamera on löytänyt sekä lukinnut tarkennuksen ja valotuksen. Tätä toimintoa kutsutaan automaattitarkennukseksi.

Kameran optimaalinen tarkentaminen

Kun kameran kuvaustila on jokin muu kuin **makro S** (katso **Eri kuvaustilojen käyttö** sivulla 46), kamera yrittää tarkentaa kuvat automaattisesti käyttämällä normaalia tarkennusaluetta 50 cm (20 tuumaa) - ääretön. Jos kamera ei kuitenkaan pysty tarkentamaan näissä kuvaustiloissa, tapahtuu jokin seuraavista:

 Automaattisen tarkennuksen etsimen valo vilkkuu vihreänä ja suoran näkymän tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat punaisiksi. Jos painat suljinnäppäimen kokonaan alas, kamera ottaa kyllä kuvan, mutta se voi olla epätarkka.

Voit tarkentaa kuvan vapauttamalla **suljinpainikkeen**, rajaamalla kuvauskohteen uudelleen ja painamalla **suljinpainikkeen** taas puoliväliin. Jos **automaattisen tarkennuksen** etsimen valo edelleen vilkkuu vihreänä ja tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat useiden yritysten jälkeen edelleen punaisiksi, tarkennusalueessa ei ehkä ole tarpeeksi kontrastia tai valoa. Koeta käyttää **tarkennuksen lukitusta** tarkentamalla kamera samalla etäisyydellä olevaan enemmän kontrastia sisältävään tai kirkkaampaan kohteeseen ja suuntaa kamera tämän jälkeen, suljinnäppäintä vapauttamatta, alkuperäiseen kuvauskohteeseen (katso **Tarkennuksen lukitustoiminnon käyttö** sivulla 40). Voit myös lisätä valoa, jos se on mahdollista.

 Automaattisen tarkennuksen valo vilkkuu vihreänä, tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat punaisiksi ja makrokuvake vilkkuu suorassa näkymässä. Tällöin kamera havaitsee, että kohde on normaalia tarkennusta lähempänä. Kamera ottaa kuvan, mutta kuva voi olla epätarkka. Tarkenna kuva siirtymällä kauemmaksi kuvauskohteesta tai siirrä kamera makrokuvaustilaan (katso Eri kuvaustilojen käyttö sivulla 46).

Jos kamera on **makrokuvaustilassa 30** eikä kamera voi tarkentaa, **suoraan näkymään** tulee vilkkuva **makrokuvake 30** sekä virheilmoitus ja tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat punaisiksi. Lisäksi molemmat etsimen valot alkavat vilkkua. Tässä tapauksessa kamera ei ota kuvaa.

Jos kuvauskohde ei ole **makrokuvausalueella** (10 - 80 cm tai 4 - 32 tuumaa), siirry joko kauemmaksi kohteesta tai lähemmäksi sitä tai aseta kamera johonkin muuhun kuvaustilaan kuin **makro 💥** (katso **Eri kuvaustilojen käyttö** sivulla 46). Jos tarkennusalueen kontrasti tai valoisuus ei riitä, koeta käyttää **tarkennuksen lukitusta** tarkentamalla kamera samalla etäisyydellä olevaan enemmän kontrastia sisältävään tai kirkkaampaan kohteeseen ja suuntaa kamera tämän jälkeen, **suljinnäppäintä** vapauttamatta, alkuperäiseen kuvauskohteeseen (katso seuraava osa, **Tarkennuksen lukitustoiminnon käyttö**). Voit myös lisätä valoa, jos se on mahdollista.

Tarkennuksen lukitustoiminnon käyttö

Tarkennuksen lukituksen avulla voi tarkentaa kohteeseen, joka ei ole kuvan keskellä, tai ottaa toimintakuvia nopeasti tekemällä esitarkennuksen alueelle, jossa toiminta tapahtuu. Tarkennuksen lukitusta voi käyttää apuna myös, kun valoa tai kontrastia on vähän.

- Kohdista kuvauskohde tarkennusalueen ilmaisimien sisään.
- Lukitse tarkennus ja valotus painamalla suljinpainike puoliväliin.
- Pidä suljinpainike puoliväliin painettuna, kun rajaat kuvauskohteen uudelleen tai siirrät kuvauskohdetta.
- Ota kuva painamalla suljinpainike kokonaan alas.





Zoomin käyttö

Mitä lähemmäs zoomaat kuvauskohdetta, sitä enemmän kameran pienet liikkeet näkyvät lopputuloksessa. Tätä kutsutaan kameran heilumiseksi. Erityisesti täydessä teleobjektiivizoomauksessa (3x) kannattaa varmistaa, että kamera pysyy tukevasti paikallaan, jotta kuvasta ei tulisi epätarkka. Jos **suoraan näkymään** tulee heiluva käsi -kuvake (¹⁰), kameraa tulisi pidellä vakaammin joko mahdollisimman lähellä vartaloa tai jotakin vankkaa tukea vasten, tai sitten kamera kannattaa asettaa alustalle tai muulle tukevalle alustalle; muuten kuvasta tulee melko varmasti epätarkka.

Optisen zoomin käyttö

Optinen zoomi toimii kuten tavallisen filmikameran zoomi, jossa fyysiset linssielementit liikkuvat kameran sisällä ja saavat kuvauskohteen näyttämään siltä, että se on lähellä.

Linssi siirretään laajakulma- (1x) tai teleobjektiiviasentoon (3x) **zoomikytkimen Loitonna- 444** ja **Lähennä 4**-ohjaimilla.

HUOMAUTUS: Optinen zoomi ei ole käytössä videokuvauksen aikana.



Digitaalisen zoomin käyttö

Optisesta zoomista poiketen digitaalisessa zoomissa ei liikuteta objektiivin osia. Kamera rajaa kuvan siten, että kuvauskohde näyttää HP Photosmart M417 -kameralla 1,05 - 7 kertaa ja HP Photosmart M517 -kameralla 1,05 - 8 kertaa todellisuutta suuremmalta.

 Paina zoomikytkimen L\u00e4henn\u00e4 4 -ohjainta optisen zoomauksen yl\u00e4rajaan saakka ja vapauta painike. Paina Lähennä 4 -ohjainta uudelleen ja pidä se alhaalla, kunnes kohde näkyy halutun kokoisena kuvanäytössä. Kuvattavaa aluetta ympäröi keltainen kehys ja kuva suurenee keltaisessa kehyksessä.



Näytön oikeassa laidassa näkyvä tarkkuusarvo pienenee digitaalisen zoomauksen aikana. Esimerkiksi arvo **4,3MP** näkyy arvon **5MP** sijaan merkkinä siitä, että kuva pienennetään 4,3 megapikselin kokoon.

3. Kun kuva on haluamasi kokoinen, paina **suljinnäppäin** puoliväliin tarkennusta ja valotusta varten ja ota kuva painamalla näppäin alas asti.

Digitaalisesta zoomauksesta palataan optiseen zoomaukseen painamalla **zoomikytkimen Loitonna 444** -ohjainta, kunnes digitaalinen zoomaus lakkaa. Vapauta **Zoomaus kauemmaksi 444** -ohjain ja paina sitä sitten uudelleen.

- **HUOMAUTUS:** Digitaalinen zoomi ei ole käytössä videokuvauksen aikana.
- HUOMAUTUS: Digitaalinen zoomi vähentää kuvan tarkkuutta, joten sen avulla otetut kuvat ovat yleensä rakeisempia kuin optisella zoomilla otetut kuvat. Jos aiot vain lähettää kuvan sähköpostiin tai Web-sivustoon, kyseistä tarkkuuden huononemista ei todennäköisesti huomaa. Digitaalisen zoomin käyttöä kannattaa kuitenkin välttää tilanteissa, joissa vaaditaan parempaa laatua (esimerkiksi tulostettaessa). Digitaalisen zoomin yhteydessä on myös suositeltavaa käyttää jalustaa, jotta kamera pysyisi vakaana.

Salamavalon käyttö

Salamapainikkeella 4 voidaan siirtyä kameran salamaasetuksesta toiseen. Salama-asetusta muutetaan painamalla salamapainiketta 4, kunnes kuvanäytössä näkyy haluttu asetus. Seuraavassa taulukossa luetellaan kaikki kameran salama-asetukset.

Asetus	Kuvaus
Auto Flash (Auto- maattinen salama) A	Kamera mittaa valon määrän ja käyttää tarvittaessa salamavaloa.
Red-Eye (Puna- silmäisyys) A &	Kamera mittaa valon määrän ja käyttää tarvittaessa punasilmäisyyden vähentämistoimintoa (katso kuvaus punasilmäisyyden vähentämisestä kohdasta Punasilmäisyys sivulla 45).
Flash On (Salama käytössä)	Kamera käyttää salamavaloa aina. Jos valo tulee kuvauskohteen takaa, tällä asetuksella voi lisätä valoa kuvauskohteen edessä. Tätä sanotaan täytesalamaksi.

Asetus	Kuvaus
Flash Off (Salama ei käytössä)	Kamera ei käytä salamaa, olivatpa valaistusolot minkälaiset tahansa. Tällä asetuksella voit kuvata heikosti valaistuja kohteita, joiden valottamiseen salama ei riitä. Valotusaika voi pidentyä käytettäessä tätä asetusta. Siksi kameran heilumista kannattaa ehkäistä käyttämällä jalustaa, jotta kuvista ei tulisi epätarkkoja.
Night (Yö)	Kamera käyttää salamaa tarvittaessa ja valaisee etualan kohteita punasilmäisyyden vähennystoiminnolla (katso kuvaus punasilmäisyyden vähentämisestä kohdasta Punasilmäisyys sivulla 45). Taka-alan valotus tehdään ikään kuin salama ei olisi käytössä. Valotusaika saattaa pidentyä tätä asetusta käytettässä. Siksi kameran heilumista tulisi ehkäistä käyttämällä jalustaa tai asettamalla kamera vakaalle alustalle.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus **Auto Flash** (Automaattinen salama), asetusta vastaava kuvake (katso edellä oleva taulukko) näkyy **suorassa näkymässä**. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, salamaasetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen **Auto Flash** (Automaattinen salama) -asetus.

- HUOMAUTUS: Salamaa ei voi käyttää Burst (Jatkuva kuva) -asetuksen ollessa päällä, kameran ollessa **nopeassa kuvaustilassa** tai kuvattaessa videoleikkeitä.
- VIHJE: Voit palauttaa salama-asetukset samanlaisiksi kuin edellisellä käyttökerralla pitämällä Menu -painiketta alhaalla, kun seuraavan kerran kytket kameraan virran.

Punasilmäisyys

Punasilmäisyysilmiö johtuu siitä, että salamavalo heijastuu kuvauskohteen silmistä, jolloin ihmisen silmät saattavat näyttää kuvassa punaisilta ja eläimen silmät vihreiltä tai valkoisilta. Kun käytät salama-asetusta ja punasilmäisyyden vähentämistoimintoa samanaikaisesti, kameran salama välähtää nopeasti useamman kerran ennen varsinaisen salaman toimimista, jolloin kuvauskohteen pupillit pienenevät ja punasilmäisyysilmiön vaikutus vähenee. Kuvan ottaminen punasilmäisyyden vähentämistä käyttäen vie tavallista kauemmin, koska sulkimen toiminta viivästyy lisävälähdysten vuoksi. Siksi kannattaa varmistaa, että kuvauskohde odottaa lisävälähdyksiä.

VIHJE: Voit myös poistaa punasilmäisyyden jo ottamistasi kuvista. Katso Remove Red Eyes (Poista punasilmäisyys) sivulla 77.

Eri kuvaustilojen käyttö

Kuvaustilat ovat ennalta määritettyjä kamera-asetuksia, jotka on optimoitu tietyntyyppisten kuvien ottamista varten, jotta kuvaustulos olisi mahdollisimman hyvä. Kussakin kuvaustilassa kamera valitsee parhaat asetukset, kuten ISO speed (ISO-nopeus)-, F-number (aperture) (Aukkoarvo)- ja Shutter speed (Suljinnopeus) -asetuksen, ja optimoi ne tiettyä näkymää tai tilannetta varten.

Kuvaustilaa muutetaan painamalla kameran takapuolella olevaa **MODE** (Tila) -painiketta, kunnes kuvanäytössä näkyy haluttu kuvaustila. Seuraavassa taulukossa luetellaan kaikki kameran kuvaustila-asetukset.

Asetus	Kuvaus
Automaatti- nen tila	Käytä automaattista tilaa silloin, kun haluat ottaa hyvän kuvan nopeasti eikä sinulla ole aikaa valita mitään erityistä kuvaustilaa kamerasta. Automaattinen tila toimii normaalioloissa hyvin useimpia kohteita kuvattaessa. Kamera valitsee automaattisesti parhaan aukkoarvon ja suljinnopeuden kuvauskohdetta varten.
Macro (Makro)	Käytä Makrotilaa , kun otat lähikuvia alle 80 cm:n (32 tuuman) päässä kohteesta. Tässä tilassa automaattitarkennuksen etäisyys on 10 - 80 cm (4 - 32 tuumaa), eikä kamera ota kuvaa, jos tarkennus ei onnistu (katso Kameran tarkentaminen sivulla 38). Zoomausta ei suositella käytettäväksi makrokuvaustilassa .

Asetus	Kuvaus
Nopea kuvaustila ~	Käytä nopeaa kuvaustilaa kirkkaissa valaistusolosuhteissa, kun kohde on suhteellisen kaukana. Kamera käyttää kiinteää tarkennusta automaattitarkennuksen sijasta, joten voit ottaa kuvia erittäin nopeasti.
Action (Toiminta)	Käytä Action (Toiminta) -tilaa, kun otat kuvia urheilutapahtumista, liikkuvista autoista tai mistä tahansa muista kuvauskohteista, joiden liikkeen haluat pysäyttää. Kamera käyttää nopeaa suljinnopeutta ja suurta ISO-nopeutta, jotta liike saadaan pysäytettyä.
Portrait (Muotokuva)	Käytä muotokuvatilaa sellaisia kuvia varten, joissa ensisijaisena kuvauskohteena on yksi tai useampi ihminen. Kamera käyttää pientä aukkoarvoa, jolloin tausta on sumea, ja pientä terävyyttä, jolloin kuvat näyttävät luonnollisilta.
Landscape (Maisema)	Käytä maisematilaa , jos haluat kameran tarkentavan edustaan ja taustaan kuvatessasi kohteita, joiden perspektiivi on syvä. Tällaisia kohteita ovat esimerkiksi vuoristo tai taivaanranta. Kamera käyttää suurta aukkoarvoa, jolloin kuvat ovat syväterävämpiä, ja suurta terävyyttä, jolloin ne näyttävät eloisilta.
Beach & Snow (Ranta ja lumi)	Käytä Ranta ja lumi -tilaa, kun haluat ottaa kuvia kirkkaista ulkotiloista ja tasata jyrkkää valaistusta.

Jos käytössä on jokin muu kuvaustila-asetus kuin automaattinen tila -oletusasetus, asetuksen kuvake näkyy suorassa näkymässä. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, kuvaustila-asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen automaattinen tila -asetus. **HUOMAUTUS:** Kuvaustilaa ei käytetä videoleikkeitä tallennettaessa.

VIHJE: Kuvaustila-asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi, kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä, pitämällä Menu OK (Valikko/OK) -painiketta alhaalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Self-Timer (Vitkalaukaisin) -asetusten käyttö

- 1. Kiinnitä kamera tukevasti jalustaan tai aseta se tasaiselle alustalle.
- Paina Vitkalaukaisin/Jatkuva kuva ☉ -painiketta, kunnes kuvanäytössä näkyy Self-Timer ☉ (Vitkalaukaisin) tai Self-Timer - 2 Shots ☉ (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa). Vitkalaukaisinasetuksen kuvake tulee Live View (Suora näkymä) -näytölle.
- **3.** Rajaa kuvauskohde etsimessä tai **suorassa näkymässä**. (Katso **Suoran näkymän käyttö** sivulla 36.)
- 4. Seuraavat vaiheet ohjautuvat sen mukaan, kuvaatko pysäytyskuvia vai videoleikkeitä.

Pysäytyskuvat:

 Paina suljinpainike puoliväliin. Kamera mittaa ja lukitsee tarkennuksen ja valotuksen. Kamera säilyttää nämä asetukset kuvan ottamiseen saakka.

- b. Paina suljinpainike kokonaan alas. Jos Live View (Suora näkymä) -toiminto on käytössä, kuvanäyttöön tulee 10 sekunnin laskuri. Kameran etupuolella oleva vitkalaukaisimen/videon valo vilkkuu tällöin kymmenen sekunnin ajan ennen kuvan ottamista. Jos Self-Timer - 2 Shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa) -asetus on käytössä, vitkalaukaisimen/videon valo vilkkuu ensimmäisen kuvan ottamisen jälkeen vielä muutaman sekunnin, kunnes toinenkin kuva on otettu.
- VIHJE: Jos painat suljinpainikkeen heti kokonaan alas, kamera lukitsee tarkennuksen ja valotuksen juuri ennen 10 sekunnin viiveen loppumista. Tästä ominaisuudesta on hyötyä, jos kuvaan tulee lisää ihmisiä 10 sekunnin viiveen aikana.
- VIHJE: Ääntä ei voi tallentaa pysäytyskuvan kanssa vitkalaukaisinasetuksia käytettäessä, mutta kuvaan voi lisätä äänileikkeen myöhemmin (katso kohtaa Record Audio (Äänen tallennus) sivulla 78).

Videoleikkeet:

Aloita videoleikkeen tallennus painamalla videopainiketta i ja vapauttamalla se. Jos Live View (Suora näkymä) -toiminto on käytössä, kuvanäyttöön tulee 10 sekunnin laskuri. Kameran etupuolella oleva vitkalaukaisimen/videon valo vilkkuu tällöin kymmenen sekunnin ajan ennen kuin kamera alkaa tallentaa videoleikettä.

Kun haluat lopettaa videoleikkeen tallentamisen, paina videopainiketta 🕞 jälleen; muussa tapauksessa videoleikkeen tallennus jatkuu, kunnes kamerasta loppuu muisti. HUOMAUTUS: Käytettäessä joko Self-Timer (Vitkalaukaisin)tai Self-Timer - 2 Shots (Vitkalaukaisin - 2 kuvaa) -asetusta kamera tallentaa vain yhden videoleikkeen 10 sekunnin viiveen jälkeen.

Vitkalaukaisinasetukset palautuvat oletusarvona oleviksi normaaliasetuksiksi, kun kuva on otettu tai videoleike tallennettu.

- VIHJE: Jos otat kuvia hämärässä, voit käyttää vitkalaukaisinasetuksia apuna hyviä kuvia saadaksesi. Aseta kamera tukevalle alustalle, esimerkiksi jalustalle, ja rajaa kuva. Paina sitten suljinpainike varovasti kokonaan alas ja irrota kätesi kamerasta. Tällöin kamera ottaa kuvan 10 sekunnin kuluttua suljinpainikkeen painamisesta, ei painiketta painettaessa. Siten et voi vahingossa heiluttaa kameraa kuvaa otettaessa.
- VIHJE: Vitkalaukaisinasetukset voidaan palauttaa sellaisiksi kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä, pitämällä ^{Menu}_{OK} (Valikko/OK) -painiketta alhaalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Jatkuva kuva -asetuksen käyttö

Jatkuva kuva -toiminnolla voit ottaa enintään 4 kuvaa erittäin nopeasti. Sen jälkeen kamera ottaa edelleen jatkuvia kuvia hitaammin, kunnes vapautat **suljinpainikkeen** tai kameran muistitila loppuu.

- Paina Vitkalaukaisin/Jatkuva kuva ☉ -painiketta, kunnes kuvanäytössä näkyy Burst
 ☐ (Jatkuva kuva).
- 2. Rajaa kuvauskohde etsimessä tai suorassa näkymässä. (Katso Suoran näkymän käyttö sivulla 36.)
- Paina suljinpainike kokonaan alas ja pidä se alhaalla. Kamera ottaa 4 kuvaa mahdollisimman nopeasti ja ottaa jatkuvia kuvia, kunnes vapautat suljinpainikkeen tai kameran muistitila loppuu.

Kuvanäyttö ei ole käytössä jatkuvien kuvien ottamisen aikana. Kun kuvat on otettu, jokainen niistä tulee yksi kerrallaan kuvanäyttöön.

Kun **Burst** (Jatkuva kuva) on valittu, **Burst** (Jatkuva kuva) -kuvake in näkyy **suorassa näytössä**. Jatkuva kuva -asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kamera palauttaa oletusarvoisen jatkuva kuva -asetuksen **Normal** (Normaali), kun katkaiset virran.

- HUOMAUTUS: Jatkuva kuva -asetus ei ole käytössä videokuvauksen aikana. Ääntä ei myöskään voi tallentaa jatkuva kuva -asetusta käytettäessä, mutta kuvaan voi lisätä äänileikkeen myöhemmin (katso kohtaa **Record** Audio (Äänen tallennus) sivulla 78). Myöskään salama ei toimi käytettäessä jatkuva kuva -asetusta.
- VIHJE: Vitkalaukaisin/jatkuva kuva -asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi, kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä, pitämällä ^{Menu}_{OK} (Valikko/OK) -painiketta alhaalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Capture (Sieppaa) -valikon käyttö

Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytössä voit säätää erilaisia kamera-asetuksia, jotka vaikuttavat kameralla otettavien kuvien ja videoleikkeiden ominaisuuksiin.





- 2. Nuolinäppäimillä ▲▼ voi selata Capture Menu (Sieppaa-valikko) -vaihtoehtoja.
- Valitse korostettu vaihtoehto painamalla ^{Menu}_{OK} (Valikko/ OK) -painiketta, jolloin esiin tulee sen alivalikko, tai muuta korostetun vaihtoehdon asetusta suoraan päävalikossa nuolinäppäimillä
- 4. Capture Menu (Sieppaa) -valikon asetuksia voi muuttaa alivalikossa painamalla nuolinäppäimiä ▲▼ ja Menu/OK (Valikko/OK) -painiketta.

VIHJE: Jotkut muiksi kuin oletusarvoiksi muuttamasi Capture Menu (Sieppaa-valikko) -asetukset palautuvat oletusasetuksiksi, kun kamerasta sammutetaan virta. Capture Menu (Sieppaa-valikko) -asetukset voidaan palauttaa sellaisiksi, kuin ne olivat kameran virrankatkaisun hetkellä, painamalla Menu OK)-painiketta samalla, kun kameraan kytketään jälleen virta.

Valikon vaihtoehtojen ohje

Help... (Ohje...) on viimeinen vaihtoehto kaikissa Capture (Sieppaa) -valikon alivalikoissa. Vaihtoehdolla Help... (Ohje...) saa näkyviin tietoa kyseisestä Capture (Sieppaa) -valikon vaihtoehdosta ja siihen liittyvistä asetuksista.

White Balance

Generally, the Auto White Balance setting produces the best results. Different kinds of lighting cast different colors. For example, sunlight is bluer, while indoor tungsten light is more yellow. In some lighting conditions, or for scenes dominated by a single color, + to scroll. Press OK to exit.

Jos esimerkiksi painat Meru (Valikko/OK) -painiketta, kun vaihtoehto **Help...** (Ohje...) näkyy korostettuna **White Balance** (Valkotasapaino) -alivalikossa, näyttöön tulee kuvan mukainen **White Balance** (Valkotasapaino) -ohjenäyttö.

Ohjenäyttöjä voi selata nuolinäppäimillä ▲▼. Kun haluat poistua ohjenäytöstä ja palata johonkin tiettyyn **Capture** (Sieppaa) -valikon alivalikkoon, paina ^{Menu}_{OK} (Valikko/OK) -painiketta.

Image Quality (Kuvanlaatu)

Tällä asetuksella voidaan määrittää kameralla otettavien pysäytyskuvien tarkkuus ja JPEG-pakkaus. **Image Quality** (Kuvanlaatu) -alivalikossa on viisi asetusta.

- 1. Valitse Capture Menu (Sieppaa-valikko) -näytössä (sivu 52) Image Quality (Kuvanlaatu).
- Korosta Image Quality (Kuvanlaatu) -alivalikossa haluamasi asetus nuolinäppäimillä ▲▼.
- Kun painat Menu OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa) -valikko.



Seuraavassa taulukossa selostetaan **Image Quality** (Kuvanlaatu) -asetukset yksityiskohtaisesti.

Asetus	Kuvaus
5MP Best (5MP Paras)	Kuvat ovat täysin tarkkoja ja niillä on alhaisin pakkausasetus. Tämä asetus tuottaa erittäin korkealaatuisia kuvia, joissa värit pitävät erittäin hyvin paikkansa, mutta asetus käyttää eniten muistia. Asetus on suositeltava, jos aiot tulostaa kuvia, jotka ovat suurempia kuin 297 x 420 mm.
5MP	Kuvat ovat täysin tarkkoja ja niillä on keskimääräinen pakkausasetus. Tämä asetus tuottaa korkealaatuisia kuvia, mutta käyttää vähemmän muistia kuin edellä mainittu 5MP Best (5MP Paras) -asetus. Tämä on oletusasetus, jota kannattaa käyttää, kun aiotaan tulostaa enintään 297 x 420 mm:n kokoisia kuvia.

Asetus	Kuvaus
3MP	Kuvien tarkkuus on lähestulkoon 3MP, ja niillä on keskimääräinen pakkausasetus. Tämä asetus säästää muistia, ja sitä kannattaa käyttää, kun aiotaan tulostaa enintään 210 x 297 mm:n kokoisia kuvia.
1MP	Kuvien tarkkuus on lähestulkoon 1MP, ja niillä on keskimääräinen pakkausasetus. Tämä asetus säästää muistia, mistä johtuen kuvat ovat laadultaan huonompia. Tämä asetus sopii sähköpostitse lähetettäviä tai Internetiin tarkoitettuja kuvia varten.
VGA	Kuvien tarkkuus on 640 x 480 (alin) ja niillä on keskimääräinen pakkausasetus. Tämä asetus säästää muistia eniten, mutta tuottaa huonolaatuisempia kuvia. Tämä asetus sopii sähköpostitse lähetettäviä tai Internetiin tarkoitettuja kuvia varten.

Image Quality (Kuvanlaatu) -asetus vaikuttaa kuvanlaadun lisäksi myös siihen, kuinka monta kuvaa on mahdollista tallentaa joko kameran sisäiseen muistiin tai valinnaiselle muistikortille. Esimerkiksi 5MP Best (5MP Paras) -asetuksen avulla saadaan todella korkealaatuisia kuvia, mutta se käyttää enemmän muistia kuin seuraavaksi alempi asetus 5MP. Samalla tavalla muistiin voidaan tallentaa paljon enemmän pysäytyskuvia, joiden asetus on 1MP tai VGA, kuin kuvia, joiden asetus on 5MP. Nämä asetukset tuottavat kuitenkin huonolaatuisempia kuvia.

Näytön alaosassa oleva **Image Quality** (Kuvanlaatu) -alivalikon **Pictures remaining** (Jäljellä olevien kuvien määrä) -arvo päivittyy, kun asetus valitaan. Kohdassa **Muistikapasiteetti** sivulla 182 on lisätietoja siitä, miten **Image Quality** (Kuvanlaatu) -asetus vaikuttaa kameran sisäiseen muistiin tallennettavien kuvien määrään. **Image Quality** (Kuvanlaatu) -asetus (edellä olevassa taulukossa) näkyy **suorassa näkymässä**. Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

HUOMAUTUS: Tätä asetusta ei käytetä videoleikkeitä tallennettaessa.

HUOMAUTUS: Digitaalista zoomausta käytettäessä tarkkuus pienenee, kun kuvaa zoomataan lähemmäksi. Katso kohtaa Digitaalisen zoomin käyttö sivulla 41.

Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus)

Tämä asetus tasapainottaa kuvan kirkkaiden ja tummien alueiden suhdetta ja säilyttää hienovaraisen kontrastin samalla, kun se vähentää jyrkkää kontrastia. Kuvan tumman alueet vaalentuvat, kun taas kirkkaammat alueet jäävät entiselleen. Seuraavassa esimerkissä kuvaa on parannettu **sopeutuvan valaistuksen** avulla:

llman **sopeutuvaa valaistusta**:



Sopeutuvan valaistuksen kanssa:



Sopeutuvasta valaistuksesta on hyötyä seuraavissa tilanteissa:

- Otetaan ulkokuvaa, jossa on sekä valoa että varjoa.
- On pilvinen päivä, jolloin taivas heijastaa.
- Otetaan sisäkuvaa, jossa käytetään salamaa (pehmentämään tai tasoittamaan salaman vaikutusta).
- Otetaan kuvaa taustavalaistuista kohteista, joissa pääkohde on liian kaukana tavallisesta salamavalosta.

Sopeutuvaa valaistusta voi käyttää tavallisen salamavalon kanssa tai ilman sitä, mutta ei ole suositeltavaa käyttää sitä salaman korvikkeena. Toisin kuin salama, sopeutuva valaistus ei vaikuta valotusasetuksiin. Siksi valaistut alueet voivat näyttää rakeisilta ja sisä- tai yökuvat epätarkoilta, jos ne on otettu ilman tavallista salamaa tai jalustaa.

 Valitse Capture Menu (Sieppaavalikko) -näytössä (sivu 52) Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus).



2. Valitse Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus)

-alivalikosta haluamasi asetus nuolinäppäimillä 🔺

Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa) -valikko.

Seuraavassa taulukossa selostetaan asetukset yksityiskohtaisesti.

Asetus	Kuvaus
Ei päällä	Kamera käsittelee kuvaa normaalisti. Tämä on oletusasetus.
Päällä	Kamera kirkastaa kuvan tummat alueet muuttamatta kirkkaita alueita.

Kun uusi asetus on **Päällä**, asetusta vastaava kuvake tulee **Live View** (Suora näkymä) -näytölle.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

- **HUOMAUTUS:** Tätä asetusta ei käytetä videoleikkeitä tallennettaessa.
- **HUOMAUTUS:** Kun **sopeutuva valaistus** on käytössä, kameralta menee enemmän aikaa tallentaa kuva muistiin, koska kuva on käsiteltävä ennen tallentamista.

Color (Väri)

Tämän asetuksen avulla voidaan säätää tallennettavan kuvan väri. Jos esimerkiksi määrität **väriksi seepian**, kuvat tallennetaan ruskeina, jotta ne näyttäisivät vanhoilta tai vanhanaikaisilta.

- HUOMAUTUS: Asetuksella Black & White (Mustavalkoinen) tai Sepia (Seepia) otettua kuvaa ei voi muuntaa myöhemmin täysvärikuvaksi Full Color (Täysväri) -asetuksella.
- 1. Valitse Capture Menu (Sieppaa) -valikosta (sivu 52) Color (Väri).
- Valitse Color (Väri)

 -alivalikosta haluamasi asetus nuolinäppäimillä ▲▼.
 Uuden asetuksen vaikutus kuvaan näkyy valikon alla olevassa suorassa näkymässä.

Color		
✓ Full C	olor	
Black	& White	=
Sepia		b
Help.		
nages are	captured in full color	

3. Kun painat ^{Menu}_{OK} (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa) -valikko. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, **Color** (Väri) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen **Full Color** (Täysväri) -asetus.

Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus)

Tämä asetus tulostaa kuvanottohetken päivämäärän tai päivämäärän ja kellonajan kuvan vasempaan alakulmaan. Kun kumpi tahansa **Date & Time Imprint** (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -asetuksista valitaan, päivämäärä tai päivämäärä ja kellonaika tulostuvat kaikkiin tuleviin pysäytyskuviin, ei aikaisemmin otettuihin kuviin.

Kun olet ottanut kuvan käyttämällä joko **Date Only** (Vain päivämäärä) tai **Date & Time** (Päivämäärä ja kellonaika) -asetusta, kuvaan tulostunutta päivämäärää tai päivämäärää ja kellonaikaa ei voida poistaa jälkeenpäin.

- VIHJE: Varmista, että päivämäärä- ja kellonaika-asetukset ovat oikein ennen kuin käytät tätä ominaisuutta (katso lisätietoja kohdasta Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) sivulla 99).
- Valitse Capture Menu (Sieppaavalikko) -näytössä (sivu 52) Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus).
- Korosta Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -alivalikossa haluamasi asetus nuolinäppäimillä ▲▼.



Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa) -valikko.

Seuraavassa taulukossa selostetaan asetukset yksityiskohtaisesti.

Asetus	Kuvaus
Ei päällä	Kamera ei tulosta kuvaan päivämäärää eikä päivämäärää ja kellonaikaa.
Date Only (Vain päivämäärä)	Kamera tulostaa kuvan vasempaan alakulmaan pysyvästi päivämäärän.
Date & Time (Päivä- määrä ja kellonaika)	Kamera tulostaa kuvan vasempaan alakulmaan pysyvästi päivämäärän ja kellonajan.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus **Off** (Ei käytössä), asetusta vastaava kuvake (katso edellä oleva taulukko) näkyy **suorassa näkymässä**. Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

HUOMAUTUS: Tätä asetusta ei käytetä videoleikkeitä tallennettaessa.

EV Compensation (Valotuksen kompensointi)

Vaikeissa valo-oloissa kameran automaattisen valotusasetuksen voi ohittaa **valotuksen (EV,** Exposure Value) **kompensoinnilla**.

EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -asetus on hyödyllinen kuvattaessa kohteita, joissa on paljon vaaleita objekteja (esimerkiksi valkoinen objekti kirkasta taustaa vasten) tai paljon tummia objekteja (esimerkiksi musta objekti tummaa taustaa vasten). Kun kuvataan kohteita, joissa on paljon vaaleita objekteja tai paljon tummia objekteja, kuvasta voi tulla harmaa, ellei **EV Compensation** (Valotuksen kompensointi) -asetusta käytetä. Kun kuvauskohteessa on paljon vaaleita objekteja, kuvaa voi vaalentaa suurentamalla EV Compensation -arvoa positiiviseksi luvuksi. Kun kuvauskohteessa on paljon tummia objekteja, kuvaa voi tummentaa pienentämällä EV Compensation -arvoa.

- Valitse Capture Menu (Sieppaa) -valikosta (sivu 52) vaihtoehto EV Compensation (Valotuksen kompensointi).
- EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -alivalikossa EV-asetusta voidaan nuolinäppäinten ▲ avulla muuttaa 0,5:n askellusvälein arvojen 2,0 to +2,0 välillä. Uuden asetuksen vaikutus kuvaan näkvy valikon alla oleva



kuvaan näkyy valikon alla olevassa **suorassa näkymässä**.

Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa) -valikko.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus **0,0**, numeroarvo näkyy **suorassa näkymässä** 🗷 -kuvakkeen vieressä. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, **EV Compensation** (Valotuksen kompensointi) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen **0,0**-asetus.

White Balance (Valkotasapaino)

Erilaiset valaistusolot sävyttävät kuvaa eri tavoin. Esimerkiksi auringonvalo on sinisävyistä ja sisätiloissa käytettävien volframilamppujen valo on keltaista. Jos tietty väri on vallitseva kuvaustilanteessa, voi olla tarpeen säätää valkotasapainoa, jotta kamera jäljentäisi värit tarkemmin ja jotta valkoinen väri näyttäisi lopullisessa kuvassa valkoiselta. Valkotasapainoa säätämällä voi myös luoda taiteellisen vaikutelman. Käyttämällä esimerkiksi **Sun** (Aurinko) -asetusta kuvaan saadaan lämpimämpi sävy.

- 1. Valitse **Capture Menu** (Sieppaa) -valikosta (sivu 52) vaihtoehto **White Balance** (Valkotasapaino).
- Korosta White Balance (Valkotasapaino) -alivalikosta haluamasi asetus nuolinäppäimillä ▲▼. Uuden asetuksen vaikutus kuvaan näkyy valikon alla olevassa suorassa näkymässä.



Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa) -valikko.

Seuraavassa taulukossa selostetaan asetukset yksityiskohtaisesti.

Asetus	Kuvaus
Auto (Auto- maattinen)	Kamera tunnistaa valaistuksen automaattisesti ja suorittaa tarvittaessa korjauksen. Tämä on oletusasetus.
Sun (Aurinko)	Kamera tasapainottaa värin, koska se olettaa, että kuvauskohde on ulkona ja että sitä kuvataan aurinkoisessa tai pilvisessä mutta kirkkaassa säässä.
Shade (Varjo)	Kamera tasapainottaa värin, koska se olettaa, että kuvauskohde on ulkona varjossa ja että sitä kuvataan pilvisessä säässä tai illan hämärtyessä.
Tungsten (Volframi)	Kamera tasapainottaa värin hehkulamppu- tai halogeenivalaistuksen (tyypillinen kotivalaistus) perusteella.
Fluorescent (Loisteputki)	Kamera tasapainottaa värin, koska se olettaa, että kuva otetaan loisteputkivalaistuksessa.

Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus **Auto**, asetusta vastaava kuvake (katso edellä oleva taulukko) näkyy **suorassa näkymässä**. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, **White Balance** (Valkotasapaino) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen **Auto** (Automaattinen) -asetus.

ISO Speed (ISO-nopeus)

Tällä asetuksella säädetään kameran valoherkkyyttä. Kun **ISO Speed** (ISO-nopeus) -asetus on **Auto** (Automaattinen), kamera valitsee kuvauskohteeseen parhaan mahdollisen ISO-nopeuden.

Kun ISO-arvo on pieni, kuvista saadaan korkealaatuisia ja niissä on mahdollisimman vähän rakeisuutta tai kohinaa, mutta suljinnopeudet ovat hitaita. Jos kuvaat heikossa valossa ilman salamaa **ISO 100** -asetuksella, käytä mieluiten jalustaa. Suuri ISO-arvo puolestaan sallii nopean suljinnopeuden, ja sitä kannattaa käyttää kuvattaessa hämärässä ilman salamaa tai kuvattaessa nopeasti liikkuvia kohteita. Suurella ISO-nopeudella otetut kuvat ovat huomattavasti rakeisempia (tai niissä esiintyy enemmän kohinaa).

- Valitse Capture Menu (Sieppaa) -valikosta (sivu 52) ISO Speed (ISO-nopeus).
- Valitse ISO Speed (ISO-nopeus) -alivalikosta haluamasi asetus nuolinäppäimillä ▲▼.



 Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Capture Menu (Sieppaa) -valikko. Jos käytössä on jokin muu kuin oletusasetus **Auto**, asetusta vastaava kuvake (katso **ISO Speed** (ISO-nopeus) -alivalikko) näkyy **suorassa näkymässä**. Uusi asetus on voimassa, kunnes sitä muutetaan tai kamerasta katkaistaan virta. Kun kamerasta katkaistaan virta, **ISO Speed** (ISO-nopeus) -asetukseksi tulee jälleen oletusarvoinen **Auto** (Automaattinen) -asetus.

HUOMAUTUS: Asetus ei toimi videokuvauksen aikana tai jos kuvaustila on Action (Toiminta), Portrait (Muotokuva), Landscape (Maisema) tai Fast Shot (Nopea kuvaustila).

3 Kuvien ja videoleikkeiden tarkasteleminen

Playback (Toisto) -toiminnolla voit tarkastella kuvia ja videoleikkeitä kamerassa. Playback (Toisto) -tilassa voidaan myös zoomikytkintä käyttämällä katsella pikkukuvia tai suurentaa kuvia, jolloin kuvia voidaan tarkastella lähemmin kamerassa. Katso kohtaa Pikkukuvien tarkasteleminen sivulla 71 ja Kuvien suurentaminen sivulla 72. Playback (Toisto) -valikossa voit lisäksi poistaa kuvia tai videoleikkeitä, äänittää pysäytyskuviin liitettävää ääntä, poistaa punasilmäisyyden ja kiertää kuvia. Katso Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö sivulla 73.

Toistopainikkeen käyttö

- 1. Voit siirtyä Playback (Toisto) -tilaan kahdella tavalla.
 - Paina Playback
 (Toisto) -painiketta, kun kameran virta on kytkettynä.
 - Kun kameran virta on katkaistuna, pidä Playback ► (Toisto) -painiketta alhaalla ja kytke kameraan virta samanaikaisesti ► ON/OFF -painikkeella. Siten Playback (Toisto) -tila aktivoituu ja kameran linssi työntyy ulos.

Viimeksi otettu tai tarkasteltu kuva tai videoleike näkyy kuvanäytössä.

 Nuolinäppäimillä () voi selata kuvia ja videoleikkeitä. Jos haluat selata nopeammin, pidä jompaakumpaa nuolinäppäintä () alhaalla. Kustakin Video 🗁 -kuvakkeen osoittamasta videoleikkeestä näkyy vain ensimmäinen kuva. Videoleikkeet toistetaan automaattisesti, kun ensimmäistä kuvaa on näytetty 2 sekuntia.

- Kuvanäyttö kytketään pois päältä kuvien tai videoleikkeiden tarkastelun jälkeen painamalla Playback
 (Toisto) -painiketta uudelleen.
- HUOMAUTUS: Jotta voisit kuunnella pysäytyskuviin liitetyt äänileikkeet, sinun on siirrettävä ne tietokoneellesi käyttämällä HP Image Zone -ohjelmistoa. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointiaseman, voit tarkastella äänileikkeitä liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Katso lisätietoja telakointialustan käyttöoppaasta.

Toiston aikana kuvanäytössä näkyy tietoa kuvista tai videoleikkeistä. Seuraavassa taulukossa on kuvaukset näistä tiedoista.



#	Kuvake	Kuvaus
1		Näkyy näytöllä, kun akku on alhaisen virrankulutuksen tilassa (katso lisätietoja kohdasta Virtaosoittimet sivulla 162).
2	SD	Tämä näkyy vain silloin, kun kameraan on asennettu valinnainen muistikortti
3	•	Näkyy muutaman sekunnin ajan Playback (Toisto) -tilaan siirtymisen jälkeen merkkinä siitä, että kuvia tai videoleikkeitä voi selata nuolinäppäimillä nuolinäppäimillä () .
4	⊠ 3	llmaisee, että tämä kuva on valittu lähetettäväksi kolmeen kohteeseen HP Instant Share -toiminnon avulla (katso HP Instant Share -toiminnon käyttö sivulla 81).
5	2	llmaisee, että kyseinen kuva on valittu tulostettavaksi kahtena kopiona käyttäen HP Instant Share -toimintoa (katso HP Instant Share -toiminnon käyttö sivulla 81).
6	18 of 43 (8/43)	Osoittaa tämän kuvan tai videoleikkeen numeron ja muistiin tallennettujen kuvien ja videoleikkeiden kokonaismäärän.
7	0:29	 Osoittaa kyseisen ääni- tai videoleikkeen tallennuspituuden.
	√ tai	• Osoittaa, että kuvaan liittyy äänileike.
	면	• Osoittaa, että kyseessä on videoleike.

Kuvien yhteenvetonäyttö

Kun ▶ -painiketta painetaan viimeistä kuvaa katseltaessa, esiin tulee kuvien yhteenvetonäyttö, jossa näkyy otettujen kuvien määrä ja jäljellä olevien kuvien määrä. Näytön vasemmassa yläkulmassa näkyvät laskurit, jotka osoittavat



HP Instant Share -toimintoa ⊠ ja tulostusta *E* varten valittujen kuvien kokonaismäärän. Lisäksi näytön oikeassa yläkulmassa näkyy valinnaisen muistikortin (jos se on asennettu, kyseisessä kohdassa näkyy *SD* -kuvake) ja virran merkkivalo (esimerkiksi lähes tyhjän akun osoitin, katso lisätietoja kohdasta **Virtaosoittimet** sivulla 162).

Pikkukuvien tarkasteleminen

Pikkukuvanäkymässä voidaan tarkastella otettuja pysäytyskuvia ja tallennettujen videoleikkeiden ensimmäisiä kuvia taulukossa, jossa on 9 pientä pysäytyskuvaa ja videoleikekuvaa näyttöä kohti.

 Paina Playback (Toisto) -tilassa (sivu 67) zoomikytkimen Pikkukuvat :::: -ohjainta (sama kuin Loitonna -ohjain 444). Kuvanäyttöön tulee pikkukuvanäkymä, jossa on yhdeksän pysäytyskuvaa ja videoleikkeen kuvaa. Valittuna o



videoleikkeen kuvaa. Valittuna olevan kuvan tai videoleikekuvan ympärillä on keltainen reunus.

- Voit siirtyä edelliseen tai seuraavaan pikkukuvaan vaakatasossa nuolinäppäimillä ↓.
- 3. Nuolinäppäimillä ▲▼ voit siirtyä pystysuunnassa suoraan valitun pikkukuvan yläpuolella tai alapuolella olevaan pikkukuvaan.
- 4. Voit poistua pikkukuvanäkymästä ja palata Playback (Toisto) -tilaan painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta. Valittu kuva tai videoleike (jonka ympärillä oli keltainen reunus pikkukuvanäkymässä) näkyy kuvanäytössä jälleen koko näytön kokoisena.

Kunkin pikkukuvan alareunassa oleva **HP Instant Share** -kuvake osoittaa, että pysäytyskuva on valittu vähintään yhteen **HP Instant Share** -kohteeseen, tulostinkuvake osoittaa, että se on valittu tulostettavaksi, videokuvake osoittaa, että kyseessä on videoleike, ja äänikuvake osoittaa, että pysäytyskuvaan on liitetty äänileike.

Kuvien suurentaminen

Tämä toiminto on tarkoitettu kuvien katseluun, eikä se muuta kuvaa pysyvästi.



näkyy suurennetun kuvan keskiosa, jossa on neljä nuolta sen merkiksi, että suurennettua kuvaa voidaan panoroida.

- Voit panoroida suurennettua kuvaa nuolinäppäimillä
 ↓ ja ▲▼.
- Voit poistua suurennusnäkymästä ja palata Playback (Toisto) -tilaan painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta. Valittu kuva näkyy kuvanäytössä jälleen koko näytön kokoisena.
- **HUOMAUTUS:** Tämä toiminto toimii vain pysäytyskuvissa; videoleikkeitä ei voi suurentaa.
Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön käyttö

Playback Menu (Toisto) -valikossa voit tarkastella ja poistaa pysäytyskuvia tai videoleikkeitä, peruuttaa kuvien poiston sekä alustaa kameran sisäisen muistin tai valinnaisen muistikortin. Lisäksi voit poistaa salamaa käyttämällä otetuista pysäytyskuvista punasilmäisyyden, käännellä pysäytyskuvia sekä liittää pysäytyskuviin äänileikkeitä.

- Playback Menu (Toisto) -valikkoon siirrytään painamalla ^{Menu}/_{OK} -painiketta Playback (Toisto) -tilassa. Jos et ole Playback (Toisto) -tilassa, paina ensin toistopainiketta ja sitten ^{Menu}/_{OK} (Valikko/OK) -painiketta.
- Kuvanäytön vasemmassa reunassa olevia Playback Menu (Toisto-valikko) -vaihtoehtoja voi korostaa nuolinäppäimillä ▲▼. Playback Menu (Toisto-valikko) -vaihtoehdot selitetään jäljempänä tässä osassa.
- Siirry haluamasi kuvan tai videoleikkeen kohdalle nuolinäppäimillä ↓).
- Valitse korostettu Playback Menu (Toisto) -valikon vaihtoehto painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta. Suorita valittu tehtävä näyttöön tulevien ohjeiden mukaisesti.

Seuraavassa taulukossa on yhteenveto **Playback Menu** (Toisto) -valikon vaihtoehdoista.



#	Kuvake	Kuvaus
1		Delete (Poista): tuo esiin alivalikon, jossa voi poistaa valitun kuvan tai videoleikkeen, poistaa kaikki kuvat ja videoleikkeet, alustaa sisäisen muistin tai valinnaisen muistikortin ja peruuttaa viimeksi poistetun kuvan poiston. (Katso Delete (Poista) sivulla 75.)
2	ର୍	Remove Red Eyes (Poista punasilmäisyys): korjaa punasilmäisyyden, jota ilmenee salamaa käyttämällä otetuissa pysäytyskuvissa olevissa ihmisissä. (Katso Remove Red Eyes (Poista punasilmäisyys) sivulla 77.)
3	r E	Rotate (Kierrä): kiertää parhaillaan näkyvää pysäytyskuvaa 90 astetta haluttuun suuntaan. (Katso Rotate (Kierrä) sivulla 78.)

#	Kuvake	Kuvaus
4	Ŷ	Record Audio (Äänen tallennus): tällä voidaan tallentaa valittuun pysäytyskuvaan liitettävä äänileike. (Katso Record Audio (Äänen tallennus) sivulla 78.)
5	J	EXIT (Poistu): tällä poistutaan Playback Menu (Toisto-valikko) -näytöstä.

Delete (Poista)

Kun valitset **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näytössä sivu 73) vaihtoehdon **Delete** (Poista), näyttöön tulee **Delete** (Poista) -alivalikko. Korosta vaihtoehto nuolinäppäimillä ▲▼ ja valitse se painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta.



Delete (Poista) -alivalikossa on seuraavat vaihtoehdot:

- Cancel (Peruuta): tällä palataan Playback Menu (Toistovalikko) -näyttöön poistamatta valittua kuvaa tai videoleikettä.
- This Image (Tämä kuva): tällä poistetaan valittu kuva tai videoleike.
- All Images (in Memory/on Card) (Kaikki kuvat (muistissa/ kortilla)): poistaa kaikki kuvat ja videoleikkeet, jotka ovat joko sisäisessä muistissa tai kameraan asennetulla valinnaisella muistikortilla.
- Format (Memory/Card) (Alusta (muisti/kortti)): Poistaa kaikki sisäisessä muistissa tai valinnaisella muistikortilla olevat kuvat, videoleikkeet ja tiedostot ja sitten alustaa sisäisen muistin tai muistikortin.

Alusta valinnaiset muistikortit ennen ensimmäistä käyttöä Format Card (Alusta kortti) -toiminnon avulla estääksesi korttien ja kuvien vioittumisen. Käytä Format Card (Alusta kortti) -toimintoa myös silloin, kun haluat poistaa kaikki kortille tallennetut kuvat tai äänileikkeet.

- Undelete Last (Peruuta viimeisin poisto): Palauttaa viimeksi poistetun kuvan tai poistetut kuvat sen mukaan, onko Delete (Poista) -alivalikosta valittu vaihtoehto This Image (Tämä kuva) vai All Images (in Memory/on Card) (Kaikki kuvat (muistissa/kortilla)). (Tämä vaihtoehto näkyy vasta Delete (Poisto) -toiminnon suorittamisen jälkeen.)
- HUOMAUTUS: Undelete Last (Peruuta viimeisin poisto) -toiminnolla voit peruuttaa ainoastaan viimeisimmän poiston. Kun siirryt johonkin toiseen toimintoon, esimerkiksi katkaiset kamerasta virran tai otat toisen kuvan, viimeisimmästä poistosta tulee pysyvä eikä viimeksi poistettua kuvaa tai poistettuja kuvia enää voida palauttaa.

Remove Red Eyes (Poista punasilmäisyys)

Kun valitset **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näytössä (sivu 73) vaihtoehdon **Remove Red Eyes** (Poista punasilmäisyys), kamera alkaa heti käsitellä pysäytyskuvaa kuvauskohteiden punasilmäisyyden poistamiseksi. Punasilmäisyyden poisto kestää muutaman sekunnin. Kun kuva on käsitelty, näyttöön tulee korjattu kuva, jossa korjattujen alueiden ympärillä on vihreät ruudut, sekä **Remove Red Eyes** (Poista punasilmäisyys) -alivalikko, jossa on kolme vaihtoehtoa:

- Save Changes (Tallenna muutokset): tällä voit tallentaa punasilmäisyysmuutokset (korvaamalla alkuperäisen kuvan) ja palata Playback Menu (Toisto-valikko) -näyttöön.
- View Changes (Näytä muutokset): Näyttää suurennusnäkymän kuvasta, jossa on vihreät ruudut niiden kohtien ympärillä, joissa on korjattu tehty punasilmäisyyttä. Tässä näkymässä kuvaa voidaan lähentää ja panoroida. Voit palata Remove Red Eyes (Poista punasilmäisyys) -alivalikkoon painamalla Merkov (Valikko/OK) -painiketta.
- **Cancel** (Peruuta): tällä palataan **Playback Menu** (Toisto-valikko) -näyttöön tallentamatta punasilmäisyysmuutoksia.
- HUOMAUTUS: Tämä valikkovaihtoehto voidaan valita vain pysäytyskuville, jotka on otettu salamaa käyttämällä. Remove Red Eyes (Poista punasilmäisyys) -vaihtoehtoa ei voida käyttää videoleikkeissä.

Rotate (Kierrä)

Kun valitset **Playback Menu** (Toisto) -valikossa (sivu 73) vaihtoehdon **Rotate** (Kierrä), kameran näytöllä näkyy alivalikko, jossa voit kiertää kuvaa 90 astetta kerrallaan.

- 1. Valitse Playback Menu (Toisto) -valikossa vaihtoehto Rotate (Kierrä).
- Kierrä kuvaa myötä- tai vastapäivään nuolinäppäimillä ↓▶. Kuva kiertää kuvanäytöllä.
- Kun olet kiertänyt kuvan haluamaasi suuntaan, poistu Rotate (Kierrä) -alivalikosta ja tallenna uusi kuva painamalla Menu OK (Valikko/OK) -painiketta.
- **HUOMAUTUS:** Tätä valikon vaihtoehtoa ei voida käyttää videoleikkeissä.

Record Audio (Äänen tallennus)

Voit tallentaa äänileikkeen seuraavasti sellaista pysäytyskuvaa varten, johon ei ole vielä liitetty äänileikettä:

- Valitse Playback Menu (Toisto-valikko) -näytössä (sivu 73) vaihtoehto Record Audio (Äänen tallentaminen). Äänen tallennus alkaa heti, kun tämä vaihtoehto valitaan. Mikrofoni-kuvake Q ja kuluvan ajan laskuri näkyvät tallennuksen aikana.
- 2. Kun haluat lopettaa tallentamisen, paina Menu OK) -painiketta; muussa tapauksessa äänen tallennus jatkuu, kunnes kamerasta loppuu muisti. Kun tallentaminen loppuu, näyttöön tulee jälleen **Playback Menu** (Toisto) -valikko.

Jos näkyvään kuvaan on jo liitetty äänileike, näyttöön tulee **Record Audio** (Äänen tallennus) -alivalikko, kun valitset vaihtoehdon **Record Audio** (Äänen tallentaminen). Tässä alivalikossa on seuraavat eri vaihtoehdot:

- Keep Current Clip (Säilytä valittu leike): tällä voit säilyttää valitun äänileikkeen ja palata Playback Menu (Toistovalikko) -näyttöön.
- **Record New Clip** (Tallenna uusi leike): aloittaa äänen tallentamisen ja korvaa edellisen äänileikkeen.
- Delete Clip (Poista leike): tällä voit poistaa valitun äänileikkeen ja palata Playback Menu (Toisto-valikko) -näyttöön.
- VIHJE: Jotta voisit kuunnella pysäytyskuviin liitetyt äänileikkeet, sinun on siirrettävä ne tietokoneellesi käyttämällä HP Image Zone -ohjelmistoa. Jos olet hankkinut valinnaisen HP Photosmart M-sarjan telakointiaseman, voit tarkastella äänileikkeitä liittämällä kameran televisioon telakointiaseman kautta. Katso lisätietoja telakointialustan käyttöoppaasta.
- **HUOMAUTUS:** Tätä valikon vaihtoehtoa ei voida käyttää videoleikkeissä.

4 HP Instant Share -toiminnon käyttö

Kamerassa on kätevä toiminto nimeltä **HP Instant Share**. Sen avulla voit helposti valita kamerassasi olevat pysäytyskuvat lähetettäviksi automaattisesti eri kohteisiin tai tulostimeen, kun seuraavan kerran kytket kameran tietokoneeseen tai tulostimeen. Voit myös mukauttaa **HP Instant Share** -valikon siten, että se sisältää sähköpostiosoitteita (tai vaikkapa jakelulistoja), verkkoalbumeja tai muita määrittämiäsi online-palveluja. Otettuasi kuvat kameralla, **HP Instant Share** -toiminnon käyttäminen on helppoa:

- 1. Määritä haluamasi kohteet kameraan (katso lisätietoja kohdasta sivu 84).
- 2. Valitse kamerastasi haluamasi kuvat online-kohteisiin lähetettäväksi (katso sivu 86).
- HUOMAUTUS: Koneessasi on oltava täydellinen versio HP Image Zone -ohjelmistosta, jotta voisit käyttää HP Instant Share -ominaisuuksia. Jos koneessasi on Windows-käyttöjärjestelmä, katso lisätietoja kohdasta Järjestelmävaatimukset (vain Windows) sivulla 107 määrittääksesi, onko koneeseesi asennettu täydelline versio. Macintosh-tietokoneisiin asennetaan aina HP Image Zone -ohjelmiston täydellinen versio.
- HUOMAUTUS: Käytettävissä olevat online-palvelut vaihtelevat alueittain. Katso sivustosta www.hp.com/go/instantshare, miten HP Instant Share toimii käytännössä.

HP Instant Share -valikon käyttö

Oletuksena olevassa **HP Instant Share** -valikossa voit valita tulostettavaksi automaattisesti seuraavan kerran, kun kamera kytketään tietokoneeseen tai tulostimeen. Voit lisätä esimerkiksi sähköpostiosoitteita (tai jakelulistoja), verkkoalbumeja tai muita onlinepalveluja **HP Instant Share** -valikkoon valitsemalla valikosta vaihtoehdon **HP Instant Share Setup...** (HP Instant Share -määritys...) (katso lisätietoja kohdasta **Online-kohteiden määrittäminen kameraan** sivulla 84).

- HP Instant Share -valikko saadaan esiin painamalla kameran takapuolella olevaa HP Instant Share/Print
 ✓ / ☞ (HP Instant Share/Tulosta) -painiketta. Viimeksi otettu tai tarkasteltu kuva näkyy kuvanäytössä ja HP Instant Share -valikko näkyy sen päällä.
- Valitse korostettu vaihtoehto painamalla Menu (Valikko/OK) -painiketta.

Seuraavassa taulukossa kuvaillaan kaikkien **HP Instant Share** -valikon vaihtoehtojen toiminnot.



#	Kuvake	Kuvaus
1		Print 1 copy (Tulosta 1 kopio) valitusta kuvasta, kun kamera on liitetty tietokoneeseen tai tulostimeen. (Katso kohtaa Kuvien lähettäminen eri kohteisiin sivulla 86).
2	æ	Print 2 copies (Tulosta 2 kopiota) valitusta kuvasta.
3	Ц С	HP Instant Share Setup (HP Instant Share -määritys) -kohdassa voit lisätä sähköpostiosoitteita ja muita HP Instant Share -kohteita HP Instant Share -valikkoon. Katso Online-kohteiden määrittäminen kameraan sivulla 84.
4	₽	EXIT (Poistu) -toiminnolla voit poistua HP Instant Share -valikosta.

VIHJE: Jos valitset tulostettavat kuvat HP Instant Share -toiminnon avulla ja viet sitten kuvat tulostuspalveluun tulostettavaksi, muista kertoa tulostuspalvelussa, että mukana on standardoitu DPOF-tiedosto, josta näkyy, mitkä kuvat ja kuinka monta kuvaa haluat tulostettuna.

Online-kohteiden määrittäminen kameraan

Voit määrittää **HP Instant Share** -valikossa enintään 32 **HP Instant Share** -kohdetta (esimerkiksi yksittäistä sähköpostiosoitetta tai jakelulistaa).

- **HUOMAUTUS:** Tarvitset Internet-yhteyden tämän toimen suorittamiseen.
- **HUOMAUTUS:** Jos kamerassasi on muistikortti, varmista, että muistikorttia ei ole lukittu ja että kortilla on vielä vapaata tilaa.
- Varmista, että tietokoneeseen on asennettu täydellinen versio HP Image Zone -ohjelmistosta (katso sivut 17 ja 106).
- Kytke kameraan virta ja paina HP Instant Share/ Print ∑/(IP Instant Share/Tulosta) -painiketta.
- Korosta vaihtoehto HP Instant Share Setup... B (HP Instant Share -määritykset...) ▼ -painikkeella ja paina sitten Menu OK (Valikko/OK) -painiketta. Kuvanäytössä näkyy ilmoitus, jossa kamera pyydetään kytkemään tietokoneeseen.
- 4. Kytke kamera

tietokoneeseen kameran mukana toimitetun USB-kaapelin välityksellä katkaisematta kamerasta virtaa. Kytke kaapelin leveä pää tietokoneeseen ja kapea pää kameran sivussa olevaan USB-liittimeen.



Voit kytkeä kameran tietokoneeseen myös valinnaisen HP Photosmart M-sarjan telakointialustan avulla; aseta vain kamera alustalle ja paina alustan **Save/Print** <u></u> (Tallenna/Tulosta) -painiketta.

- Seuraava vaihe on hieman erilainen riippuen siitä, onko kyseessä Windows- vaiko Macintosh-tietokone:
 - Windows: Kun kamera kytketään tietokoneeseen, HP Instant Share -määritysohjelma aktivoituu. Jos näyttöön tulee lisäksi joitakin muita valintaikkunoita, sulje nämä ikkunat napsauttamalla Peruuta -painiketta. Napsauta HP Instant Share Setup -määritysohjelmassa Aloita -painiketta. Määritä kohteet tietokoneeseen näytöllä näkyvien ohjeiden mukaisesti ja tallenna kohteet kameraasi.
 - Macintosh: Kun kamera kytketään tietokoneeseen, HP Instant Share Setup Assistant (HP Instant Share -määritysavustaja) aktivoituu. Napsauta Jatka. Määritä sitten kohteet tietokoneeseen näytön ohjeiden mukaisesti ja tallenna kohteet kameraan.

Kuvien lähettäminen eri kohteisiin

Voit lähettää yhden tai useampia pysäytyskuvia niin moneen HP Instant Share -kohteeseen kuin haluat. Videoleikkeitä ei voi lähettää.

- Kytke kameraan virta ja paina HP Instant Share/ Print ∑ / (IP Instant Share/Tulosta) -painiketta siirtyäksesi HP Instant Share ∑ -valikkoon.
- Korosta nuolinäppäinten ▲▼ avulla ensimmäinen kohde, johon haluat lähettää yhden tai useamman kuvan.
- Siirry nuolinäppäimillä ↓ siihen kuvaan, jonka haluat lähettää valitsemaasi kohteeseen.
- Paina Menu (Valikko/OK) -painiketta. Tällöin HP Instant Share -valikossa näkyy valitun kohteen kohdalla kuvake √. Voit poistaa valinnan painamalla Menu OK -painiketta uudelleen.



- Jos haluat valita samalle kuvalle muita kohteita, korosta ensin haluamasi kohde nuolinäppäinten ▲▼ avulla ja valitse sitten kohde painamalla ^{Menu}_{OK} (Valikko/OK) -painiketta.
- Voit siirtyä muihin kuviin nuolinäppäimillä ↓. Näiden kuvien kohteet valitaan samalla tavalla kuin edellä.
- 7. Kun olet valinnut kaikki haluamasi kohteet, poistu HP Instant Share -valikosta painamalla Live View (Suora näkymä) -painiketta. Jos haluat lisätietoja muista mahdollisista tavoista valikosta poistumiseksi, katso kohta Kameran valikot sivulla 27.

- Kytke kamera tietokoneeseen kohdassa Kuvien siirtäminen tietokoneeseen sivulla 89 annettujen ohjeiden mukaisesti. Kuvat lähetetään automaattisesti niille valittuihin HP Instant Share -kohteisiin.
 - Sähköpostiosoitteisiin lähetettäväksi valittuja kuvia ei lähetetä sähköpostin liitteinä, vaan kuvat ladataan suojattuun HP web-sivustoon ja jokaiseen sähköpostiosoitteeseen lähetetään viesti. Viesti sisältää pikkukuvia sekä linkin sille Web-sivulle, jolta vastaanottaja voi esimerkiksi vastata lähettäjälle, tulostaa kuvia, tallentaa kuvia omalle tietokoneelleen ja välittää kuvia eteenpäin. Näin eri sähköpostiohjelmien käyttäjät näkevät kuvat kätevästi ilman hankalia sähköpostiliitteitä.
 - **Tulostuskohteisiin** lähetettäväksi valitut kuvat tulostetaan suoraan tietokoneesta.

HUOMAUTUS: Jos kytket kameran suoraan tulostimeen kohdassa Kuvien tulostaminen suoraan kamerasta sivulla 91 annettujen ohjeiden mukaisesti, kaikki tulostettavaksi valitut kuvat tulostetaan automaattisesti.

5 Kuvien siirtäminen ja tulostaminen

Kuvien siirtäminen tietokoneeseen

- VIHJE: Voit suorittaa tämän tehtävän käyttämällä joko muistikortin lukijaa (katso kohta **Muistikortinlukijan käyttö** sivulla 110) tai valinnaista HP Photosmart M-sarjan telakointialustaa (katso lisätietoja telakointialustan käyttöoppaasta).
- 1. Varmista seuraavat asiat:
 - Tietokoneeseesi on asennettu joko HP Image Zonetai HP Image Zone Express -ohjelmisto (katso kohta Ohjelmiston asentaminen sivulla 17). Jos haluat siirtää kuvia tietokoneeseen, johon ei ole asennettu HP Image Zone -ohjelmistoa, katso lisätietoja kohdasta Kameran käyttö ilman HP Image Zone -ohjelmiston asentamista sivulla 109.
 - Jos kamerassa olevat kuvat on valittu tulostettaviksi tai HP Instant Share -kohteita varten, varmista, että tietokone on kytketty tulostimeen ja/tai Internetiin.

- Kameran mukana toimitetaan USB-kaapeli, jolla kamera kytketään tietokoneeseen. Kytke USB-kaapelin leveämpi pää tietokoneeseen.
- 3. Avaa kameran sivussa oleva luukku ja kytke USB-kaapelin kapeampi pää kameran USBliittimeen.



- 4. Kytke kameraan virta.
 - Windows-käyttöjärjestelmässä: Lataaminen suoritetaan HP Image Transfer -ohjelmiston avulla. Napsauta Transfer Images from Camera/Card (Siirrä kuvia kamerasta/kortilta) -näytössä kohtaa Start Transfer (Aloita siirto). Kuvat siirretään tietokoneeseen. Jos olet aiemmin valinnut pysäytyskuvia lähetettäviksi HP Instant Share -kohteisiin (sivu 86), nämä toiminnot käynnistyvät. Kun Image Action Summary (Kuvatoimintojen yhteenveto) -näyttö näkyy tietokoneessa, voit irrottaa kameran tietokoneesta.
 - Macintosh-käyttöjärjestelmässä: Lataaminen suoritetaan Image Capture (Kuvansieppaus)- tai iPhoto-sovelluksen avulla. Näytölle tulee teksti Actions are ready to process (Toiminnot valmiita suoritettavaksi), jolloin voit siirtää kuvat tietokoneeseen. Kun lataus on valmis, voit irrottaa kameran tietokoneesta.

Kuvien tulostaminen suoraan kamerasta

Voit kytkeä kameran suoraan mihin tahansa PictBridge-hyväksyttyyn tulostimeen kuvia tulostaaksesi. Tulostimesi PictBridge-hyväksytty, ios siinä on PictBridge-logo.

- 1. Varmista, että tulostimeen on kytketty virta. Minkään tulostimen merkkivalon ei pitäisi vilkkua eikä tulostinta koskevia virhesanomia pitäisi olla näkyvissä. Lisää tulostimeen paperia tarvittaessa.
- 2. Kytke kamera tulostimeen.

a. Varmista, että kameran **USB** Configuration (USB-määritys) -asetus on Digital Camera (Digitaalikamera) (katso **USB** Configuration (USB-määritys) sivulla 100).



b. Jos käytät kameran mukana toimitettua USB-kaapelia, kytke USB-kaapelin leveä ja litteä pää PictBridge-tulostimen vastaavaan liittimeen.

- VIHJE: PictBridge-liitin sijaitsee tavallisesti tulostimen etuosassa.
- 3. Avaa kameran sivussa oleva kuminen luukku ja kytke USB-kaapelin kapeampi pää kameran USB-liittimeen.





 Kun kamera on kytkettynä tulostimeen, kameran näyttöön tulee Print Setup (Tulostusasetukset) -valikko. Jos olet jo valinnut kuvia tulostettaviksi kameran HP Instant Share -valikosta.

Images:	12 selected
Print Size:	4"x6"
Paper Type:	Photo
Paper Size:	8.5"x11"

valittujen kuvien määrä näkyy näytössä. Muussa tapauksessa valikossa näkyy teksti **Images: ALL** (Kuvat: KAIKKI).

Print Setup (Tulostusasetukset) -näytön oikeassa alakulmassa on tulostuksen esikatselu, jossa näkyy tulostuksessa käytettävä sivuasettelu. Tämä tulostuksen esikatselu päivittyy, kun Print Size (Tulostuskoko)ja Paper Size (Paperikoko) -asetuksia muutetaan.

Esikatselu ei näy, jos **Print Size** (Tulostuskoko)- tai **Paper Size** (Paperikoko) -asetuksena on **default** (oletus). Tulostin määrittää kuvia tulostettaessa käytettävän asettelun.

- Jos haluat muuttaa asetuksia Print Setup (Tulostusasetukset) -valikossa, valitse haluamasi valikkovaihtoehto kameran nuolinäppäimillä ▲▼ ja muuta sitten asetus kameran nuolinäppäimillä ▲▶.
- Kun asetukset ovat oikein, paina Menu (Valikko/OK) -painiketta aloittaaksesi tulostuksen.

Voit tulostaa valitsemiasi kuvia, kun kamera on kytketty tulostimeen (Katso sivu 86).

HUOMAUTUS: Videoleikkeitä ei voi tulostaa suoraan kamerasta. Jos tulostimessa on muistikorttipaikka ja sillä on mahdollista tulostaa videoleikkeitä, voit asettaa muistikortin suoraan tulostimen muistikorttipaikkaan ja tulostaa videoleikkeen. Katso lisätietoja tulostimen käyttöoppaasta.

- **HUOMAUTUS:** Jos kytket kameran johonkin muuhun kuin HP-tulostimeen ja tulostuksessa ilmenee ongelmia, ota yhteys tulostimen valmistajaan. HP:n asiakaspalvelut kattavat ainoastaan HP-tulostimet.
- **VIHJE:** Tässä osassa kuvatun menettelyn lisäksi voit tulostaa kuvia suoraan kamerasta seuraavilla tavoilla:
 - Jos olet tallentanut valinnaiselle muistikortille sellaisia kuvia, jotka haluat tulostaa, ja tulostimessasi on muistikorttipaikka, poista valinnainen muistikortti kamerasta ja aseta se tulostimen muistikorttipaikkaan. Katso yksityiskohtaisia tietoja tulostimen käyttöoppaasta.
 - Jos sinulla on valinnainen HP Photosmart M-sarjan telakointialusta, voit kytkeä kameran tulostimeen telakointialustan avulla. Katso lisätietoja telakointialustan käyttöoppaasta.

6 Setup Menu (Asetuksetvalikko) -näytön käyttö

Kameran **Setup** (Asetukset) -valikossa voit muuttaa useita asetuksia, kuten kameran ääniä, päivämäärää ja kellonaikaa sekä USB- tai TV-kytkennän asetuksia.

 Setup Menu (Asetukset-valikko) -näyttö saadaan esiin näyttämällä ensin jokin toinen valikko (katso kohtaa Kameran valikot sivulla 27) ja siirtymällä sitten nuolinäppäimillä **↓ Setup Menu** [®] (Asetukset-valikko) -välilehdelle.



- Voit selata Setup Menu (Asetukset) -valikon vaihtoehtoja nuolinäppäimillä
- Valitse korostettu vaihtoehto painamalla ^{Menu}_{OK} (Valikko/ OK) -painiketta, jolloin esiin tulee sen alivalikko, tai muuta korostetun vaihtoehdon asetusta suoraan päävalikossa nuolinäppäimillä ◀▶.
- Setup Menu (Asetukset) -valikon asetuksia voi muuttaa alivalikossa painamalla ensin nuolinäppäimiä ▲▼ ja sitten ^{Menu} (Valikko/OK) -painiketta.

Display Brightness (Näytön kirkkaus)

Tällä asetuksella voit säätää kuvanäytön kirkkautta katselua varten. Tällä asetuksella voidaan lisätä kirkkautta, jos ympäristön valaistus sitä vaatii, tai vähentää kirkkautta akun säästämiseksi.

Display Brightness (Näytön kirkkaus) -asetuksen oletus on **Medium** (Keskitaso).

- 1. Valitse Setup Menu (Asetukset) -valikossa (sivu 95) vaihtoehto Display Brightness (Näytön kirkkaus).
- 2. Korosta Display Brightness (Näytön kirkkaus) -alivalikosta haluamasi kirkkaustaso kuvanäyttöä varten. Uuden asetuksen vaikutus näytön kirkkauteen näkyy valikon alla olevassa suorassa näkymässä.



 Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset) -valikko.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Camera sounds (Kameran äänet)

Kameran äänillä tarkoitetaan ääniä, joita kamera tuottaa, kun siihen kytketään virta, kun painiketta painetaan tai otetaan kuva. Kameran äänet eivät siis ole kuvien tai videoleikkeiden mukana äänitettyjä ääniä.

Oletusarvoinen **Camera Sounds** (Kameran äänet) -asetus on **On** (Käytössä).

- 1. Valitse Setup Menu (Asetukset) -valikossa (katso sivu 95) vaihtoehto Camera Sounds (Kameran äänet).
- Valitse Camera Sounds (Kameran äänet) -alivalikosta Off (Ei käytössä) tai On (Käytössä).
- Kun painat Menu OK (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset) -valikko.



Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä)

Tällä asetuksella kamera saadaan näyttämään automaattisesti suora näkymä aina, kun kameraan kytketään virta, tai kuvanäyttö saadaan pois käytöstä aina, kun kameraan kytketään virta.

Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) -asetuksen oletus on Live View On (Suora näkymä käytössä).

- VIHJE: Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) -asetus Live View Off (Suora näkymä ei käytössä) voi säästää akkuvirtaa.
- Valitse Setup Menu (Asetukset) -valikossa (sivu 95) vaihtoehto Live View Setup (Suoran näkymän asetukset).
- Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) -alivalikossa Live View On (Suora näkymä käytössä) tai Live View Off (Suora näkymä ei käytössä).



 Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset) -valikko.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika)

Tällä asetuksella voi määrittää päivämäärän/kellonajan muodon sekä kameran oikean päivämäärän ja kellonajan. Näin tehdään yleensä silloin, kun kameran asetuksia määritetään ensimmäistä kertaa. Joudut ehkä määrittämään päivämäärän ja kellonajan uudelleen, jos matkustat eri aikavyöhykkeelle, kameran virta on ollut kauan katkaistuna tai päivämäärä tai kellonaika ovat väärät.

Valittua päivämäärän/kellonajan muotoa käytetään päivämäärätietojen näyttöön **Playback** (Toisto) -tilassa. Tässä asetuksessa valittua muotoa käytetään myös **Date & Time Imprint** (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -toiminnossa (katso **Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan** tulostus) sivulla 59).

 Valitse Setup Menu (Asetukset) -valikosta sivu 95 vaihtoehto Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika).

 Säädä Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -alivalikossa valitun osan arvoja nuolinäppäimillä
.

- ⑦ Date & Time mm/dd/yyyy 12 hr Date: 01 / 01 / 2005 Time: 12 : 00 pm
 to change value.
 to go to next item.
- Kohdasta toiseen siirrytään nuolinäppäimillä ◀▶.
- Toista vaiheet 2 ja 3, kunnes oikea päivämäärän/kellonajan muoto, päivämäärä (Date) ja kellonaika (Time) on valittu.
- Kun painat Menu ok (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset) -valikko.

Päivämäärä- ja kellonaika-asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta. Päivämäärä- ja kellonaika-asetukset säilyvät myös niin kauan kuin kameran akuissa on virtaa tai jos akut poistetaan korkeintaan 10 minuutiksi tai kamera on liitettynä HP:n valinnaiseen verkkovirtasovittimeen.

USB Configuration (USB-määritys)

Tällä asetuksella määritetään, miten tietokone tunnistaa siihen kytketyn kameran.

- Valitse Setup Menu (Asetukset) -valikossa (katso sivu 95) vaihtoehto USB.
- 2. Korosta USB Configuration (USB-määritys) -alivalikosta jompikumpi seuraavista vaihtoehdoista:



- **Digital Camera** (Digitaalikamera): Jos tämä on valittu, tietokone tunnistaa kameran digitaalikameraksi PTP-standardin (Picture Transfer Protocol) avulla. Tämä on kameran oletusasetus.
- Disk Drive (Levyasema): Jos tämä on valittu, tietokone tunnistaa kameran levyasemaksi MSDC-standardin (Mass Storage Device Class) avulla. Käytä tätä asetusta, jos haluat siirtää kuvia tietokoneeseen, johon ei ole asennettu HP Image Zone -ohjelmistoa (katso kohtaa Kuvien siirtäminen tietokoneeseen ilman HP Image Zone -ohjelmistoa sivulla 110). Tämä asetus ei välttämättä toimi Windows 98 -tietokoneessa, johon ei ole asennettu HP Image Zone -ohjelmistoa.
- Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset) -valikko.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

100 HP Photosmart M417/M517 -käyttöopas

TV Configuration (TV-määritys)

Tällä asetuksella määritetään sen videosignaalin muoto, jonka avulla kameran kuvat näytetään televisiossa, joka on kytketty kameraan valinnaisella HP Photosmart M-sarjan kameran telakointialustalla.

Oletusarvoinen **TV Configuration** (TV-määritys) -asetus määräytyy kameran ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä valitun kielen ja maan/alueen mukaan.

- Valitse Setup Menu (Asetukset) -valikosta (sivu 95) vaihtoehto TV Configuration (TV-määritys).
- 2. Valitse TV Configuration (TV-määritys) -alivalikosta jompikumpi seuraavista vaihtoehdoista:



- NTSC: tätä muotoa käytetään enimmäkseen Pohjois-Amerikassa, joissakin Etelä-Amerikan osissa sekä Janissa, Koreassa ja Taiwanissa.
- PAL: tätä muotoa käytetään enimmäkseen Euroopassa, Uruguayssa, Argentiinassa sekä eräissä Aasian osissa.
- **VIHJE:** Jos valittu asetus ei toimi siellä, missä asut, kokeile toista asetusta.
- Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset) -valikko.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Lisätietoja kameran liittämisestä televisioon on telakointialustan käyttöoppaassa.

Language (Kieli)

Tällä asetuksella voit määrittää kameran käyttöliittymän kielen, jolla esimerkiksi valikkojen teksti tulee näyttöön.

- Valitse Setup Menu (Asetukset) -valikossa (katso sivu 95) vaihtoehto I raina and raina.
- Korosta Language (Kieli) -alivalikosta haluamasi kieli nuolinäppäinten ▲▼ ja ↓ avulla.



Kun painat Menu (Valikko/OK) -painiketta, asetus tallentuu ja näyttöön tulee taas Setup Menu (Asetukset) -valikko.

Uusi asetus pysyy voimassa, kunnes se muutetaan uudelleen, vaikka kamerasta sammutettaisiin virta.

Move Images to Card (Siirrä kuvat kortille)

Tämän vaihtoehdon avulla voit siirtää kuvia sisäisestä muistista asentamallesi valinnaiselle muistikortille (katso kohta **Muistikortin asentaminen ja alustaminen (valinnainen)** sivulla 15). Tämä vaihtoehto on käytettävissä **Setup Menu** (Asetukset-valikko) -näytössä, jos kameraan on asennettu valinnainen muistikortti ja sisäisessä muistissa on vähintään yksi kuva.

- Korosta Setup Menu (Asetukset) -valikossa (katso sivu 95) vaihtoehto Move Images to Card... (Siirrä kuvat kortille), ja paina Menu OK (Valikko/OK) -painiketta.
- 2. Kuvanäytölle tulee vahvistusnäyttö.
 - Jos muistikortilla on riittävästi tilaa kaikille sisäisessä muistissa oleville kuville, vahvistusnäytössä kysytään, haluatko siirtää kaikki kuvat.
 - Jos muistikortilla on tilaa voin osalle kuvista, vahvistusnäytössä ilmoitetaan, kuinka monta kuvaa on mahdollista siirtää, ja kysytään, haluatko siirtää kuvat.
 - Jos kuvia ei voi siirtää muistikortille, vahvistusnäytössä lukee **CARD FULL** (Kortti täynnä).

Siirron aikana näytössä näkyy tilanneilmaisin. Kaikki kuvat, joiden siirtäminen muistikortille on onnistunut, poistetaan usein kameran sisäisestä muistista. Kun siirto on tehty, esiin tulee jälleen **Setup Menu** (Asetukset-valikko) -näyttö.

104 HP Photosmart M417/M517 -käyttöopas

7 Vianmääritys ja tekninen tuki

Tässä luvussa on tietoja seuraavista aiheista:

- Kameran palauttaminen alkutilaan (sivu 106)
- Image Zone -ohjelmisto sekä järjestelmävaatimukset ja HP Image Zone Express (sivu 106)
- Kameran käyttö ilman HP Image Zone -ohjelmiston asentamista (sivu 109)
- Mahdolliset ongelmat, niiden syyt ja ratkaisut (sivu 115)
- Kameran virheilmoitukset (sivu 131)
- Tietokoneen virheilmoitukset (sivu 146)
- HP:n tarjoama tuki (web- ja puhelintuki) (sivu 148)
- HUOMAUTUS: Lisätietoja tässä mainittujen ongelmien ratkaisuista sekä monista muista kameraan tai HP Image Zone -ohjelmistoon liittyvistä asioista on HP:n asiakaspalvelun www-sivustolla osoitteessa www.hp.com/support

Kameran palauttaminen alkutilaan

Jollei mikään painike toimi, palauta kamera alkutilaan seuraavasti:

- 1. Katkaise kameran virta.
- 2. Jos kameraan on asennettu valinnainen muistikortti, poista se. (Vaikka valinnaista muistikorttia ei tarvitse poistaa palautuksen yhteydessä, poistamalla se voidaan kuitenkin varmistaa, että se ei ollut ongelman aiheuttaja.)
- Katkaise kameran virta (paristot ja akut) ainakin 5 sekunnin ajaksi.
- Aseta sen jälkeen akut takaisin kameraan ja sulje akun/ muistikortin luukku ja/tai liitä HP:n verkkovirtasovitin takaisin kameraan.
- Kun olet varmistanut, että kamera toimii ilman muistikorttia, aseta kortti takaisin, mikäli käytät sellaista.

Kun palautat kameran alkutilaansa, se toimii tehdasasetuksien mukaan. Kaikki muistiin talletetut kuvat säilyvät.

HP Image Zone -ohjelmisto

HP Image Zonessa on monia ominaisuuksia, jotka parantavat kamerasi käyttömahdollisuuksia. HP Image Zone -ohjelman täydellisellä versiolla voit käyttää **HP Instant Share** -ominaisuutta, jolla lähetät kuvia määrittelemiisi sähköpostiosoitteisiin (myös viestiryhmät), luot onlinevalokuvakansioita tai tulostat kuvat automaattisesti, kun yhdistät kameran tietokoneeseen (katso **Kuvien siirtäminen tietokoneeseen** sivulla 89). Mikäli tietokoneessasi on Windowsin käyttöjärjestelmä, HP Image Zone -ohjelmisto asentuu (katso **Ohjelmiston asentaminen** sivulla 17) automaattisesti joko täydellisenä HP Image Zone -ohjelmistoversiona, HP Image Zone Express -versiona tai jää kokokaan asentumatta. Asennus on järjestelmäasetusten mukainen. Tämä selitetään seuraavassa osiossa. HP Image Zone Express -versiossa ei ole kaikkia täydellisen version ominaisuuksia. Katso **HP Image Zone Express -ohjelmisto (vain Windows)** sivulla 108.

Järjestelmävaatimukset (vain Windows)

HUOMAUTUS: Tämän osion järjestelmävaatimukset soveltuvat vain Windows-käyttöjärjestelmään.

Tietokoneesi järjestelmäasetusten mukaisesti kone asentaa automaattisesti HP Image Zone -ohjelmiston täydellisen version, HP Image Zone Express -version tai jättää sen kokonaan asentamatta.

- Jos tietokoneessasi on Windows 2000 tai XP ja vähintään 128 Mt RAM-muistia, HP Image Zone -ohjelmisto asentuu täydellisenä versiona.
- Jos tietokoneessasi on Windows 2000 tai XP 64 ja 128 Mt:n RAM-muisti, HP Image Zone Express -versio asentuu koneellesi. Katso HP Image Zone Express -ohjelmisto (vain Windows) sivulla 108.
- Jos tietokoneessasi on Windows 98, 98 SE tai ME ja vähintään 64 Mt RAM-muistia, HP Image Zone Express -versio asentuu koneellesi.

 Jos koneessasi ei ole 64 Mt RAM-muistia, HP Image Zone -ohjelmistoa ei voi asentaa. Voit yhä käyttää kameraasi; et vain pysty käyttämään sen HP Instant Share -toimintoa. Katso Kameran käyttö ilman HP Image Zone -ohjelmiston asentamista sivulla 109.

HP Image Zone Express -ohjelmisto (vain Windows)

HP Image Zone Express -ohjelmistolla voidaan siirtää kuvat kamerasta tietokoneeseen. Siitä kuitenkin puuttuu monia täydellisen version ominaisuuksia:

- Et voi käyttää HP Image Zone Express -ohjelmistolla kamerasi HP Instant Share -toimintoja. Et esimerkiksi voi valita tulostettavia kuvia ja tulostaa niitä automaattisesti HP Image Zone Express -ohjelmiston avulla. Voit kuitenkin valita tulostettavat kuvat kameran HP Instant Share -valikosta ja tulostaa ne suoraan. (Katso Kuvien tulostaminen suoraan kamerasta sivulla 91). Voit kuitenkin käyttää HP Instant Share -toimintoja, jotka ovat HP Image Zone Express -ohjelmistossa.
- HP Image Zone Express -ohjelmistolla voit siirtää tietokoneellesi videotiedostoja. Sinun pitää kuitenkin katsella niitä jollakin muulla ohjelmistolla.
Kameran käyttö ilman HP Image Zone -ohjelmiston asentamista

Jos et halua tai pysty asentamaan HP Image Zone -ohjelmistoa (et täydellisenä etkä HP Image Zone Express -versiona), pystyt yhä ottamaan kamerallasi valokuvia tai tallentamaan videoleikkeitä. Tällä on kuitenkin vaikutusta joihinkin kameralla tehtäviin asioihin:

- HP Instant Share -toiminto on HP Image Zone -ohjemiston mukainen. Jos tätä ei siis ole asennettu tietokoneeseesi, et pysty käyttämään kameran HP Instant Share -toimintoa.
- Kuvat, jotka on merkitty tulostettaviksi kameran HP Instant Share -valikosta, eivät tulostu automaattisesti, kun kamera kytketään tietokoneeseen. Tämä toiminto toimii kuitenkin seuraavissa tilanteissa:
 - Kun kamera kytketään suoraan tulostimeen.
 - Jos tulostimessa on muistikorttipaikka ja jos kamerassa käytetään muistikorttia, muistikortti voidaan poistaa kamerasta ja asettaa tulostimen muistikorttipaikkaan.
- Kuvat ja videoleikkeet siirretään kamerasta tietokoneeseen eri tavalla, sillä tavallisesti HP Image Zone -ohjelmisto siirtää kuvat ja videoleikkeet. Lisätietoja aiheesta on seuraavassa kohdassa.

Kuvien siirtäminen tietokoneeseen ilman HP Image Zone -ohjelmistoa

HUOMAUTUS: Jos sinulla on Windows Me-, 2000- tai -XP-käyttöjärjestelmä, tai Mac OS X, sinun ei tarvitse lukea tätä osaa. Kytke kamera tietokoneeseen USB-kaapelilla. Tällöin käyttöjärjestelmä käynnistää ohjelman, jonka avulla voidaan siirtää kuvia.

Mikäli et pysty tai halua asentaa HP Image Zone -ohjelmistoa tietokoneeseesi, kuvat voi silti siirtää kamerasta tietokoneeseen kahdella eri tavalla. Käyttämällä muistikortinlukijaa tai määrittämällä kamera levyasemaksi.

Muistikortinlukijan käyttö

Jos kamerassa käytetään muistikorttia, se voidaan poistaa kamerasta ja asettaa muistikortinlukijaan (hankittava erikseen). Muistikortinlukija toimii kuten levyke- tai CD-ROMasema. Lisäksi joissakin tietokoneissa ja HP Photosmart -tulostimissa on sisäänrakennetut muistikorttipaikat. Niitä voidaan käyttää samaan tapaan kuin tavallista muistikortin lukijaa, kun kuvia tallennetaan tietokoneeseen.

Kuviensiirto Windowsiin muistikortinlukijalla

- 1. Poista muistikortti kamerasta ja aseta se muistikortin lukijaan (tai tietokoneen tai tulostimen muistikorttipaikkaan).
- 2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella työpöydän Oma tietokone -kuvaketta ja valitse sitten valikosta Resurssienhallinta.

- Esiin tulee näyttö, jossa näkyy Oman tietokoneen levyasemien luettelo. Muistikortti näkyy siirrettävänä levynä. Napsauta siirrettävän levyn vasemmalla puolella olevaa +merkkiä.
- 4. Siirrettävän levyn alapuolella näkyy kaksi hakemistoa (kansiota). Napsauta DCIM-kansion vieressä olevaa plusmerkkiä (+), jolloin näyttöön tulee alihakemisto. Kun napsautat DCIM-hakemistossa olevaa alihakemistoa, kuvaluettelo näkyy Resurssienhallinta-näytön oikealla puolella.
- Valitse kaikki kuvat (napsauta Muokkaa-valikosta Valitse kaikki) ja kopioi ne sitten (napsauta Muokkaa-valikossa Kopioi).
- 6. Napsauta Oma tietokone -hakemistossa Paikallinen levy. Nyt käsittelet tietokoneen kiintolevyasemaa.
- 7. Luo uusi kansio Paikallinen levy -asemaan (siirry Tiedosto-valikkoon, napsauta Uusi ja sitten Kansio. Resurssienhallinnan oikealle puolelle tulee kansio, jonka nimi on Uusi kansio). Kun Uusi kansio -teksti on korostettuna, voit kirjoittaa sen tilalle uuden nimen (esimerkiksi Kuvat). Voit muuttaa kansion nimen myöhemminkin napsauttamalla kansion nimeä hiiren oikealla painikkeella, valitsemalla esiin tulevasta valikosta Nimeä uudelleen ja kirjoittamalla sitten uuden nimen.
- 8. Napsauta juuri luomaasi uutta kansiota, siirry Muokkaavalikkoon ja napsauta Liitä.
- 9. Vaiheessa 5 kopioimasi kuvat liitetään tähän tietokoneen kiintolevyllä olevaan uuteen kansioon. Napsauttamalla uutta kansiota voit tarkistaa, onnistuiko kuvien siirto muistikortilta. Tässä kansiossa pitäisi näkyä sama tiedostoluettelo kuin muistikortilla (vaihe 4).

- Kun olet varmistanut, että kuvien siirto muistikortilta tietokoneeseen on onnistunut, aseta muistikortti takaisin kameraan. Voit vapauttaa muistikortilta tilaa poistamalla kuvat tai alustamalla kortin (kameran Playback Menu (Toisto-valikko) -näytön vaihtoehto Delete (Poista)).
- **HUOMAUTUS:** Kortti kannattaa mieluummin alustaa kuin poistaa kuvat siltä yksitellen. Tällöin estetään kuvien ja korttien vioittuminen.

Kuviensiirto Macintoshiin muistikortin lukijalla

- Poista muistikortti kamerasta ja aseta se muistikortin lukijaan (tai tietokoneen tai tulostimen muistikorttipaikkaan).
- Käytettävän Mac-käyttöjärjestelmän kokoonpanon ja/tai version mukaan joko Image Capture- tai iPhoto-sovellus käynnistyy automaattisesti ja ohjaa käyttäjää siirtämään kuvat kamerasta tietokoneeseen.
 - Jos Image Capture -sovellus käynnistyy, siirrä kuvat tietokoneeseen osoittamalla joko Download Some (Lataa joitakin kuvia)- tai Download All (Lataa kaikki) -painiketta. Oletusarvoisesti kuvat asetetaan Pictures (Kuvat)- tai Movies (Elokuvat) -kansioon (tiedostotyypin mukaisesti).
 - Jos iPhoto-sovellus käynnistyy, siirrä kuvat tietokoneeseen osoittamalla Import (Tuo) -painiketta. Kuvat tallennetaan iPhoto-sovelluksessa. Jos haluat käyttää kuvia myöhemmin, käynnistä iPhoto.

 Jos sovellus ei käynnisty automaattisesti tai haluat kopioida kuvat manuaalisesti, etsi työpöydältä levyasemasymboli, joka esittää muistikorttia, ja kopioi kuvat sieltä paikalliseen kovalevyasemaan. Lisätietoja tiedostojen kopioinnista saat tietokoneessa olevasta Mac Help -ohjetoiminnosta.

Kameran määrittäminen levyasemaksi

Näin saat kamerasi toimimaan kiintolevyn tavoin, kun yhdistät sen tietokoneeseen. Voit siirtää tiedostoja vaikka sinulla ei olisikaan HP Image Zone -ohjelmistoa.

- HUOMAUTUS: Tämän menetelmän käyttäminen ei ehkä onnistu Windows 98 -käyttöjärjestelmissä.
- 1. Aseta kamerasi toimimaan levyaseman tavoin (tämä täytyy tehdä vain kerran):
 - a. Laita kamera päälle ja paina Menu näppäintä.
 Saat Capture (Sieppaa) -valikon näkyviin.
 - b. Valitse ▶, kun haluat päästä Setup (Asetus)
 -valikkoon 𝔇.
 - c. Valitse ▼, jos haluat valita USB-valikkovaihtoehdon. Paina seuraavaksi ^{Menu}/_{OK} -näppäintä.
 - d. Valitse ▼, jos haluat valita Disk Drive (Levyasema) -tilan. Jatka painamalla ^{Menu}/_{OK} -näppäintä.
 - e. Valitse ▼, kun haluat valita ← EXIT (Poistu). Jatka painamalla ^{Menu}-näppäintä.
- 2. Kun kameraan on asetettu **Disk Drive** (Levyasema) -tila, kytke kamera tietokoneeseen USB-kaapelin avulla.

- 3. Tästä vaiheesta eteenpäin kuvat voidaan siirtää kohdan Muistikortinlukijan käyttö sivulla 110 mukaisesti. Windows-käyttöjärjestelmissä kamera näkyy siirrettävänä levynä Resurssienhallinta-valikossa. Macintoshtietokoneissa joko Image Capture- tai iPhoto-sovellus käynnistyy automaattisesti.
- 4. Kun kuvat on siirretty kamerasta tietokoneeseen, irrota kamera tietokoneesta. Jos tietokoneen käyttöjärjestelmä on Windows 2000 tai Windows XP, saatat saada kameran irrotuksen yhteydessä ilmoituksen, joka varoittaa, ettei laitetta ole poistettu turvallisesti. Voit ohittaa tämän varoituksen.
- HUOMAUTUS: Jos Image Capture tai iPhoto ei käynnisty Macintosh-tietokoneissa automaattisesti, etsi työpöydältä levyasemasymboli, jonka tunnus on HP_M417 tai HP_M517. Lisätietoja tiedostojen kopioinnista saat tietokoneessa olevasta Mac Help -ohjetoiminnosta.

Ongelmatilanteiden ratkaisuja

Ongelma	Todennäköinen ^s yy	Ratkaisu
Kamera ei käynnisty.	Akuissa on toimintahäiriö, akut ovat ylikuormittuneet, akut on asennettu väärin tai akut puuttuvat.	 Akkujen lataustaso voi olla matala tai täysin lopussa. Asenna uudet akut tai lataa akut. Varmista, että akut on asennettu oikein (sivu 11). Älä käytä tavallisia alkaliparistoja. Parhaat tulokset saat käyttämällä Energizer Lithium AA -akkuja tai ladattavia NiMH AA -akkuja.
	Jos käytät HP:n valinnaista verkkovirtasovi- tinta, sitä ei ole kytketty kame- raan tai pistora- siaan.	Varmista, että HP:n verkkovirtasovitin on kytketty kameraan ja toimivaan pistorasiaan.
	HP:n verkko- virtasovitin ei toimi asian- mukaisesti.	Varmista, ettei HP:n verkkovirtasovitin ole vaurioitunut ja että se on kytketty toimivaan pistorasiaan.
	Kamera ei enää toimi.	Palauta kamera alkutilaan (katso kohtaa sivu 106).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kamera ei käynnisty (jatkuu).	Valinnaista muistikorttia ei tueta tai se on vahingoittunut.	Varmista, että muistikortti sopii kameraan (katso kohtaa sivu 179). Jos kortti on oikeanlainen, poista se ja tarkista, käynnistyykö kamera. Jos kamera käynnistyy ilman muistikorttia, kortti on luultavasti vahingoittunut. Vaihda muistikortti.
Virtavalo palaa, mutta kamera on jumissa eikä toimi kunnolla.	Kamerassa saattaa olla laitevika.	Palauta kamera alkutilaan (katso sivu 106).
Akut täytyy vaihtaa tai ladata usein.	Pitkäaikainen suoran näkymän kuvanäytön käyttö, videonauhoitus, runsas salaman käyttö ja runsas zoomaus kuluttavat paljon akkuvirtaa.	Katso Akun keston pidentäminen sivulla 158.

Ongelma	Todennäköinen ^s yy	Ratkaisu
Akut täytyy vaihtaa tai ladata toistuvasti (jatkuu).	Käyttämäsi NiMH-akut on ladattu väärin tai ne ovat tyhjentyneet itsestään, koska niitä ei ole käytetty viime aikoina.	NiMH-akut eivät ole uusina täysin ladattuja, ja ne tyhjenevät ajan myötä riippumatta siitä, ovatko ne kamerassa. Uudet akut tai akut, joita ei ole vähään aikaan ladattu uudelleen, on ladattava, jotta saavutettaisiin niiden koko suoritusteho (katso kohtaa sivu 163).
	Akkutyyppi ei sovellu kame- ran käyttötarkoi- tukseen.	Katso Teho akkutyypeittäin sivulla 160.
Kameran akut eivät lataudu.	Kameraan ei ole asennettu ladattavia akkuja.	Asenna NiMH-akut. Litium- ja alkaliparistoja ei voi ladata.
	Akut ovat valmiiksi ladatut.	NiMH-akkujen lataus ei käynnisty, jos akut on ladattu äskettäin. Yritä ladata niitä uudelleen, kun ne ovat olleet jonkin aikaa käytössä.
	Käytössä on vääränlainen verkkovirtasovi- tin.	Käytä vain kameran kanssa käytettäväksi hyväksyttyä HP:n verkkovirtasovitinta (katso kohtaa sivu 167).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kameran akut eivät lataudu (jatkoa).	Akkujännite on liian pieni, jotta lataus voisi alkaa.	Kamera ei yritä ladata NiMH-akkuja, jotka saattavat olla vahingoittuneita tai ylipurkautuneita. Poista akut kamerasta ja lataa ne valinnaisessa HP Photosmart -pikalaturissa M-series -kameroita varten (hankittavissa erikseen). Kokeile niitä sen jälkeen kamerassa uudelleen. Jos tämä ei auta, vähintään yksi akuista on todennäköisesti huono. Hanki uudet NiMH-akut ja yritä uudelleen.
	Akut ovat vioittuneet tai huonot.	NiMH-akut kuluvat ajan myötä ja voivat lakata toimimasta. Jos kamera havaitsee akkuvian, se ei aloita latausta tai keskeyttää latauksen liian aikaisin. Vaihda akut uusiin.
	Akkuja ei ole asennettu oikein.	Varmista, että akut on asennettu oikein (katso sivu 11).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Mitään ei tapahdu, vaikka näppäintä on	Kameraan ei ole kytketty virtaa tai virta on katkaistu.	Käynnistä kamera tai katkaise virta ja kytke virta uudelleen.
pameno.	Kamera on kytketty tietokoneeseen.	Suurin osa kameran painikkeista ei toimi kameran ollessa yhdistettynä tietokoneeseen. Niillä voi ainoastaan kytkeä kuvanäytön toimintaan tai joissakin tapauksissa kytkeä sen pois toiminnasta.
	Kamera käsittelee kuvaa.	Odota, kunnes Memory (Muisti) -valo sammuu. Tämä merkitsee kuvankäsittelyn päättymistä.
	Akut ovat tyhjät.	Vaihda tai lataa akut.
	Valinnaista muistikorttia ei tueta tai se on vahingoittunut.	Varmista, että muistikortti on kameraan sopivaa tyyppiä (katso kohtaa sivu 179). Jos kortti on oikeanlainen, sammuta kamera, poista muistikortti, käynnistä kamera ja tarkista, toimiiko se, kun painat jotakin painiketta. Jos kamera toimii, kortti on luultavasti vahingoittunut. Vaihda muistikortti.
	Kamera ei enää toimi.	Palauta kamera alkutilaan (katso kohtaa sivu 106).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Suljin- painikkeen painamisen jälkeen on pitkä viive, ennen kuin kamera ottaa kuvan.	Tarkennuksen ja valotuksen lukitseminen vie aikaa.	Käytä tarkennuksen lukitustoimintoa (katso sivu 40).
	Kuvauskohde on tumma, ja kamera käyttää pitkää valotusaikaa.	 Käytä salamaa. Jos salaman käyttö ei ole mahdollista, käytä jalustaa, jotta kamera pysyy tukevasti paikallaan pitkän valotusajan.
	Kamera käyt- tää salama- asetusta ja punasilmäisyy- den vähentämis- toimintoa.	Kuvan ottaminen kestää kauemmin, kun punasilmäisyyden vähennystoiminto on valittu. Sulkimen toiminta viivästyy lisävälähdysten vuoksi. Varmista, että kuvauskohde odottaa lisävälähdyksiä.
Kamera ei ota kuvaa, kun suljinpaini- ketta paine-	Suljinpainiketta ei painettu tarpeeksi voimakkaasti.	Paina suljinpainike kokonaan alas.
raan.	Sisäinen muisti tai asennettu valinnainen muistikortti on täynnä.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle ja alusta sisäinen muisti tai muistikortti (katso sivut 15 ja 75). Voit myös käyttää uutta muistikorttia.
	Asennettu valinnainen muistikortti on kirjoitussuojattu.	Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti ja aseta kortin lukituskieleke lukitsemattomaan asentoon.

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kamera ei ota kuvaa, kun Shutter (Suljin) -painiketta painetaan (jatkuu).	Salama latautuu.	Odota, että salama on latautunut, ennen kuin otat uuden kuvan.
	Kamera on Macro (Makro) ♥ -tilassa, eikä kuvaa voida ottaa, ennen kuin tarkennus on löytynyt.	 Tarkenna kamera uudelleen (kokeile tarkennuksen lukitusta, katso sivu 40). Varmista, että kuvattava kohde on Macro (Makro) -alueen eli lähikuva-alueen sisällä (katso kohtaa sivu 46).
	Kamera tallentaa edelleen edellistä ottamaasi kuvaa.	Odota muutama sekunti ennen uuden kuvan ottamista, jotta kamera ehtii käsitellä edellisen kuvan.
Kuvanäyttö ei toimi.	Akkujen virta on liian vähäinen tai lopussa tai kameran toiminta on loppunut.	 Vaihda tai lataa akut. Jos kuvanäyttö ei käynnisty, poista akut ja yhdistä HP:n verkkovirtasovittimeen. Jos kuvanäyttö ei käynnisty vieläkään, palauta kamera alkutilaansa (katso sivu 106).
Kuva on epätarkka.	Valoa ei ole tarpeeksi, ja salama- asetus on Flash Off (Salama pois käytöstä) (Hämärässä valaistuksessa pitkä valotusaika on tarpeen. Pidä kamera vakaana jalustan avulla, lisää valaistusta tai valitse asetus Flash On (Salama käytössä) 4 katso sivu 43).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kuva on epätarkka (jatkuu).	Kuvauskohde oli lähellä eikä kameraa ollut asetettu Macro (Makro) 💥 -kuvaustilaan.	Aseta kamera Macro (Makro) -tilaan 💥 ja yritä ottaa kuva uudelleen (katso sivu 46).
	Kamera liikahti kuvan ottamisen aikana.	Pidä kamera paikallaan, kun painat suljinpainiketta tai käytä jalustaa. Tarkkaile M -kuvaketta kuvanäytössä (se kertoo, että kameraa on lähes mahdoton pitää vakaana ja että kannattaa käyttää jalustaa).
	Kamera tarkensi väärään kohteeseen tai kohdistus ei onnistunut.	 Varmista, että tarkennusalueen ilmaisimet muuttuvat vihreiksi ennen kuvan ottamista (katso sivu 38). Käytä tarkennuksen
		lukitustoimintoa (katso sivu 40).
Kuva on liian kirkas.	Salama valaisi liikaa.	 Poista salama käytöstä (katso sivu 43). Siirry kauemmas kuvauskohteesta ja etsi sama rajaus zoomin avulla.

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kuva on liian kirkas (jatkuu).	Luonnollinen tai keinotekoinen valonlähde (muu kuin salama) oli liian kirkas.	 Kokeile toista kuvakulmaa. Älä osoita kameraa suoraan kohti kirkasta valoa tai heijastavaa pintaa, kun ilma on aurinkoinen. Vähennä EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 61).
	Kuvauspaikalla oli monta tummaa kohdetta, kuten musta kohde tummaa taustaa vasten.	Vähennä EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 61).
	Näytön ulkokat- selukirkkau- deksi on asetettu High (Korkea). Tämä tekee kuvista liian kirkkaita kuvanäytölle.	Muuta Display Brightness (Näytön kirkkaus) -asetusta Setup (Asetukset) -valikosta , kun haluat parantaa kuvanäytön kirkkautta (katso sivu 96).
	Olet käyttänyt EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -asetusta, vaikka ei olisi pitänyt.	Määritä EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoksi 0,0 (katso sivu 61).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kuva on liian tumma.	Valoa ei ollut tarpeeksi.	 Odota, että luonnonvaloa on enemmän.
		 Lisää epäsuoraa valaistusta.
		 Käytä salamaa (katso sivu 43).
		 Suurenna EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 61).
		 Valitse Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus) (katso sivu 56).
	Salama oli käytössä, mutta kuvauskohde oli liian kaukana.	Varmista, että kuvauskohde on salaman toimintasäteen sisällä (katso sivu 176). Jos kuvauskohde ei ole salaman toimintasäteen sisällä, kokeile Flash Off (Salama pois käytöstä) () -asetusta (katso sivu 43). Tämä vaatii pidemmän valotusajan (käytä jalustaa).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kuva on liian tumma (jatkuu). Kuvauskohteen takaa tulee valoa.	 Käytä Flash On (Salama käytössä) 4 -asetusta (katso sivu 43), kun haluat lisätä kuvauskohteen valoisuutta. Tätä sanotaan täytesalamaksi. 	
		 Suurenna EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 61).
		 Valitse Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus) (katso sivu 56).
	Sormesi oli salaman edessä.	Varmista, että sormesi eivät peitä salamaa, kun otat kuvan.
	Kuvauspaikassa oli monta vaaleaa kohdetta, kuten esim. valkoinen kohde vaalealla taustalla.	Lisää EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -arvoa (katso sivu 61).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kuva on rakeinen.	Kamera oli kuvaushetkellä liian lämmin. Kamera oli ehkä ollut kauan käynnissä tai sitä oli säilytetty kuumassa paikassa.	Tämä ongelma on mahdollinen kaikissa digitaalikameroissa, mutta se ei luultavasti näy useimmissa kuvissa. Ongelma häviää, kun kamera jäähtyy. Älä säilytä kameraa kuumassa paikassa, jotta tulokset ovat mahdollisimman hyviä. Jos kamera on lämmin, kun olet käyttänyt sitä kauan, voit vähentää kuumenemista sammuttamalla kuvanäytön. Vältä kameran jättämistä kuumiin paikkoihin, esimerkiksi auton kojelaudalle aurinkoisella säällä. Tämä koskee kaikkia sähkölaitteita.
	ISO Speed (ISO- nopeus) -asetus oli liian suuri.	Käytä pienempää ISO Speed (ISO-nopeus) -asetusta (katso sivu 64).
	Image Quality (Kuvanlaatu) -asetus oli liian alhainen.	Käytä suurinta kuvanlaatuasetusta (5MP Best), jolla on pienin pakkausasetus (katso sivu 62).
	Valoa ei ollut tarpeeksi.	 Odota, että luonnonvaloa on enemmän.
		 Lisää epäsuoraa valaistusta.
		 Käytä salamaa (katso sivu 43).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Eräät valikkovaihto- ehdot näkyvät harmaina Playback (Toisto) -valikossa.	Nämä vaihtoehdot ei ole käytössä.	Tämä on täysin tavallista. Kun olet valinnut esimerkiksi videoleikkeen, sen kääntäminen on mahdotonta. Tai kun olet ottanut kuvan ilman salamaa, punasilmäisyyden poistotoimintoa ei voi käyttää.
	Kuva on otettu toisella kameralla eikä sitä voi muokata tämän kameran avulla.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle (katso sivu 89). Sen jälkeen voit katsella ja muokata niitä the HP Image Zone -ohjelmistolla.
Kamerasta puuttuu kuvia.	Muistikortti on asetettu valokuvien ottamisen jälkeen.	Siirrä valokuvat sisäisestä muistista muistikortille (katso sivu 103).
Päivämäärä tai kellonaika on väärä.	Päivämäärä ja aika määritettiin väärin tai aikavyöhyke on muuttunut.	Aseta päivämäärä ja kellonaika uudelleen Setup (Asetukset) -valikon Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -kohdassa (sivu 99).
	Akut olivat tyhjät tai ne oli poistettu kamerasta liian pitkäksi ajaksi.	Aseta päivämäärä ja kellonaika uudelleen Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytön Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika) -kohdassa (katso sivu 99).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Kamera ei toimi kunnolla, kun kuvia yritetään tarkastella.	Asennettu muistikortti on hidas tai siihen on tallennettu liian monia kuvia. Tämä voi vaikeuttaa esimerkiksi kuvien selaamista, suurentamista ja poistamista.	Muistikortteihin liittyviä vihjeitä on sivuilla 179 ja 182.
	Kuvankäsittely saattaa olla kesken.	Odota, kunnes muistivalo sammuu. Kun muistivalo on sammunut, käsittely on päättynyt.
Kamera tuntuu kosketeltaessa lämpimältä (tai jopa kuumalta).	Käytät HP:n valinnaista verkko- virtasovitinta kameran virran tuottamiseen tai akkujen lataamiseen kamerassa tai olet käyttänyt kameraa pitkän ajan (vähintään 15 minuuttia).	Tämä on normaalia. Jos kamera toimii epänormaalisti, katkaise virta kamerasta, irrota kamera HP:n verkkovirtasovittimesta ja anna kameran jäähtyä. Tutki sitten, onko kamerassa tai akuissa mahdollisia vahingoittumisen jälkiä.

Ongelma	Todennäköinen ^s yy	Ratkaisu
Kameran toiminnot eivät käynnisty, kun yhdistän kameran tieto- koneeseen.	USB-kaapelia ei ole liitetty kunnolla kameraan tai tietokoneeseen.	Varmista, että USB-kaapeli on kytketty kunnolla kameraan ja tietokoneeseen. Jos tämä ei auta, kokeile USB-kaapelin yhdistämistä johonkin muuhun tietokoneen USB-porteista.
	Kamerassa saattaa olla laitevika.	 Katkaise tulostimen virta ja kytke virta uudelleen. Mikäli tämä ei auta, yritä palauttaa kamera alkutilaan (katso sivu 106). Ota yhteys HP:n asiakastukeen (katso sivu 148), jos ongelma jatkuu.
En pysty siirtämään kuvia kame- rasta tietoko-	Tietokoneeseen ei ole asennettu HP Image Zone -ohjelmistoa.	Asenna HP Image Zone -ohjelmisto (katso sivu 17) tai katso kohtaa sivu 109.
neeseen.	Tietokone ei ymmärrä Picture Transfer Protocol (PTP) -standardia.	Aseta kamerasi Disk Drive (Levyasema) -toimintoon (katso sivu 113).

Ongelma	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Saan virheil- moituksen, kun siirrän kuvia tietoko- neeseen.	Virta- tai sähköhäiriö on saattanut häiritä kuvansiirtoa.	Sammuta HP Image Zone Transfer -ohjelmisto, katkaise kameran ja tietokoneen välinen yhteys (tai poista kamera telakointialustalta) ja palauta kamera alkutilaansa (katso sivu 106). Aloita kuvansiirto uudelleen (katso sivu 89).
HP Image Zone -ohjelmiston asennuksessa ja käytössä on ongelmia.		Katso lisätietoja HP- asiakaspalvelun web- sivustosta osoitteesta www.hp.com/support

Kameran virhesanomat

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
BATTERIES DEPLETED (Akku loppu)	Akuissa on niin vähän virtaa, ettei kameraa voi käyttää.	Vaihda tai lataa akut tai käytä valinnaista HP:n verkkovirtasovitinta.
Batteries are non- rechargeable (Akkuja ei voi ladata)	Akkuja ei voi ladata.	Tarkista, että kamerassasi on latautuvat akut ja yritä ladata niitä joitakin kertoja uudelleen. Jos ongelma ei ratkea, hanki uudet akut ja yritä uudelleen.
Batteries cannot be charged (Akkujen lataus ei onnistu)	Latauksen aikana tapahtui virhe tai sähkökatkos, käytössä on vääränlainen verkkovirtasovitin, akut ovat tyhjiä tai viallisia tai kameraan ei ole asennettu akkuja.	Yritä ladata akut uudelleen muutaman kerran. Jos se ei onnistu, yritä ladata akut ulkoisessa laturissa. Jos akut eivät edelleenkään lataudu, hanki uudet akut ja yritä uudelleen.
BATTERIES LOW (Akku lopussa)	Olet asentanut alkali- tai litiumparistot, jotka ovat nyt lopussa.	Hanki uudet paristot ja yritä uudelleen. Parhaat tulokset saat käyttämällä litiumparistoja tai ladattavia NiMH-akkuja.
UNSUPPORTED CARD (Korttia ei tueta)	Muistipaikkaan asennettu valinnainen muistikortti ei ole tuettu muistikortti.	Varmista, että muistikortti on kameratyypillesi sopiva (katso sivu 179).

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
CARD IS UNFORMATTED (Korttia ei ole alustettu) Press OK to format cart. (Alusta kortti painamalla OK- painiketta.)	Asennettu valinnainen muistikortti on alustettava.	Alusta muistikortti noudattamalla kuvanäytön ohjeita (tai poista kortti kamerasta, jos et halua, että se alustetaan). Muistikortin alustus tuhoaa kaikki sen sisältämät tiedostot.
CARD HAS WRONG FORMAT (Kortti on alustettu väärin) Press OK to format cart. (Alusta kortti painamalla OK- painiketta.)	Asennettu valinnainen muistikortti on alustettu eri laitetta, kuten MP3-soitinta, varten.	Alusta muistikortti uudelleen noudattamalla kuvanäytön ohjeita (tai poista kortti kamerasta, jos et halua, että se alustetaan). Muistikortin alustus tuhoaa kaikki muistikortin sisältämät tiedostot.
Unable to Format (Alustusta ei voi tehdä) Try again. (Yritä uudelleen.)	Asennettu valinnainen muistikortti on viallinen.	Vaihda muistikortti tai, jos sinulla on muistikortinlukija, kokeile kortin alustamista tietokoneessa. Katso ohjeet kortinlukijan oppaasta.
The card is locked Please remove the card from your camera. (Kortti on kirjoitussuojattu. Poista kortti kamerasta.)	Kun yrität määrittää HP Instant Share Menu (HP Instant Share -valikko) -näyttöä, asennettu muistikortti on lukittu.	Kun kameran virta on katkaistu, käännä lukituskieleke auki- asentoon ja poista muistikortti kamerasta ja jatka HP Instant Share -tehtävää.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
CARD LOCKED (Kortti on kirjoitussuojattu)	Kameraan asennettu valinnainen muistikortti on kirjoitussuojattu.	Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti kamerasta ja aseta kortin lukituskieleke lukitsemattomaan asentoon.
MEMORY FULL (Muisti täynnä) tai CARD FULL (Muistikortti täynnä)	Tila ei riitä useampien kuvien tallentamiseen sisäiseen muistiin tai kameraan asennettuun valinnaiseen muistikorttiin.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneeseen (katso sivu 89) ja poista kaikki kuvat sisäisestä muistista sekä muistikortilta (katso sivu 75). Voit myös käyttää uutta muistikorttia.
Memory too full to record audio (Muisti liian täynnä äänittämiseen) tai Card too full to record audio (Muistikortti liian täynnä äänittämiseen)	Muistitila riittää ainoastaan 3 sekunnin äänileikkeen äänittämiseen.	Siirrä kuvat sekä video- ja äänileikkeet kamerasta tietokoneeseen (katso sivu 89) ja poista kaikki tiedostot sisäisestä muistista sekä muistikortilta (katso sivu 75). Voit myös käyttää uutta muistikorttia.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Memory full. (Muisti täynnä) tai Card full (Muistikortti täynnä) Camera cannot save Share selections (Kamera ei voi tallentaa Share- valintoja)	Sisäinen muisti tai valinnainen muistikortti on täynnä, jolloin HP Instant Share -kohteita ei voi tallentaa kameraan eikä kuvia merkitä HP Instant Share -toimintoa varten.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneeseen (katso sivu 89) ja poista kaikki kuvat sisäisestä muistista sekä muistikortilta (katso sivu 75) ja määritä HP Instant Share -kohteet uudelleen (katso sivu 84).
Insufficient space on card to rotate image (Kortin tila ei riitä kuvan kääntämiseen) tai Insufficient space in memory to rotate image (Muisti ei riitä kuvan kääntämiseen)	Sisäinen muistitila tai valinnaisen muistikortin tila ei riitä kuvan kääntelyyn.	 Vapauta muistitilaa poistamalla kuvia. Yritä kääntämistä uudelleen. Siirrä kuvat kamerasta tietokoneelle (katso sivu 89), minkä jäl- keen voit käännellä niitä the HP Image Zone -ohjelmistolla tai vastaavalla kuvankäsit- telyohjelmistolla.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Insufficient space on card to save updated image (Kortin tila ei riitä päivitetyn kuvan tallentamiseen) tai Insufficient space in memory to save updated image (Muisti ei riitä päivitetyn kuvan tallentamiseen)	Sisäinen muistitila tai valinnaisen muistikortin tila ei riitä kuvan tallennuksen punasilmäisyyden poiston jälkeen.	Siirrä kuvat kamerasta tietokoneeseen (katso sivu 89) ja poista kaikki kuvat sisäisestä muistista sekä muistikortilta (katso sivu 75) Poista sen jälkeen punaiset silmät HP Image Zone -ohjelmistolla.
The image is too large to magnify (Tiedosto on liian suuri suurennettavaksi)	Kuva on otettu toisella kameralla.	Siirrä kuva tietokoneeseen (katso sivu 89) ja suurenna sitä HP Image Zone -ohjelmistolla.
The image is too large to rotate (Tiedosto on liian suuri käänneltäväksi)	Kuva on otettu toisella kameralla.	Siirrä kuva tietokoneeseen (katso sivu 89) ja käännä sitä HP Image Zone -ohjelmistolla.
Unknown image error (Tuntematon kuvausvirhe) Unable to complete request (Pyyntöä ei voi suorittaa)	Kamera ei voinut suorittaa haluamaasi kuvanmuokkaus- toimintoa.	 Yritä kuvanmuokkausta uudelleen. Jos saat saman ilmoituksen uudelleen, siirrä kuva tietokoneeseen (katso sivu 89) ja muokkaa sitä HP Image Zone -ohjelmistolla.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
CARD IS UNREADABLE (Korttia ei voi lukea)	Kamera ei pysty lukemaan kameraan asennettua valinnaista muistikorttia. Kortti voi olla viallinen tai sen tyyppi ei ole tuettu.	 Katkaise kamerasta virta ja käynnistä se sitten uudelleen. Varmista, että muistikortti sopii kameraan (katso kohtaa sivu 179). Jos kortti on oikeanlainen, alusta se uudelleen käyttämällä Playback Menu (Toista- valikko) -näytön Delete (Poista) -alivalikon Format (Alusta) -toimintoa (katso sivu 75). Jos alustaminen ei onnistu, kortti on toden- näköisesti viallinen. Vaihda muistikortti.
PROCESSING (Käsitellään)	Kamera käsittelee tietoja, kuten tallentaa viimeksi otettua kuvaa.	Odota muutama sekunti ennen uuden kuvan ottamista tai painikkeen painamista, jotta kamera ehtii käsitellä tiedot.
CHARGING FLASH (Salamaa ladataan)	Salama latautuu parhaillaan.	Salaman latautuminen kestää kauan, kun akkujen lataustaso on matala. Jos tämä sanoma tulee näkyviin usein, akun vaihtaminen tai lataaminen voi olla tarpeen.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
FOCUS TOO FAR (Tarkennusalue liian kaukana)	Kameran tarkennusetäisyys on liian pitkä, jos se on asetettu Macro (Makro) X -tilaan.	 Valitse jokun muu kuvaustila kuin Macro (Makro) -tila (katso sivu 46). Siirry lähemmäs kohdetta Macro (Makro) -kuvaustilassa (katso sivu 46).
FOCUS TOO CLOSE (Tarkennusalue on liian lähellä)	Tarkennusetäi- syys on pie- nempi kuin mihin kamera pystyy Macro (Makro) X -tilassa.	Siirry Macro- (Makro) -tilan kuvausalueella kauemmas kohteesta (katso sivu 46).
Vilkkuu 🕊	Tarkkuusetäisyys on liian pieni, jos kameraa käytetään jossakin muussa kuin Macro (Makro) X -tilassa.	Aseta kameraan Macro (Makro) 🕊 -tila tai siirry kauemmas.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
UNABLE TO FOCUS (Ei pysty tarkentamaan) ja	Kamera ei pysty tarkentamaan Macro (Makro) Tilassa mahdollisen vähäisen kontrastin vuoksi.	 Käytä Focus Lock (Tarkennuksen lukitus) -toimintoa (katso sivu 40). Kohdista sellaiseen kuvauskohteen osaan, joka on kirkkaampi tai jossa on parempi kontrasti. Varmista, että kohde on Macro (Makro) -tarkennusalueella (katso sivu 46).
NOT ENOUGH LIGHT FOR FAST SHOT (Valo ei riitä kuvaamiseen)	Valomäärä on pieni ja kuvasta saattaa tulla epätarkka Fast Shot (Nopea kuvaustila) -asetuksen käyttämän alhaisen aukkoarvon vuoksi.	Lisää kohteen valaistusta. (Salama-asetus on Flash Off (Salama pois käytöstä), kun käytetään Fast Shot (Nopea kuvaustila) -asetusta.)
(kameran heilumisvaroitus)	Valoa on vähän ja kuva on todennäköisesti epätarkka pitkän valotusajan vuoksi.	Käytä salamaa (katso sivu 43), aseta kamera tukevalle alustalle tai käytä jalustaa.

Viesti	Todennäköinen ^s yy	Ratkaisu
ERROR SAVING IMAGE (Virhe kuvan tailennuksessa) tai ERROR SAVING VIDEO (Virhe videon tallennuksessa)	Kameraan asennettu valinnainen muistikortti lukittiin osittain tai poistettiin, ennen kuin kaikki tiedot oli kirjoitettu kortille.	 Odota aina, että muistin merkkivalo lakkaa vilkkumasta, ennen kuin poistat muistikortin kamerasta. Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti ja tarkista, että kortin lukituskieleke on kokonaan lukitsemattomassa asennossa.
Cannot display image (Kuvaa ei voi näyttää)	Kuva on otettu toisella kameralla tai kuvatiedosto vahingoittui, koska kameran virta katkaistiin väärin.	 Kuva voi silti olla kunnossa. Siirrä kuva tietokoneeseen (katso sivu 89) ja yritä avata se uudelleen HP Image Zone -ohjelmistolla. Älä poista muistikorttia, kun kameraan on kytketty virta.
No devices are connected to camera dock (Laitteita ei ole yhdistetty kameran telakointialustaan)	Kameraa ei ehkä ole asetettu kunnolla telakointialustaan tai kaapeleita ei ole kiinnitetty oikein.	Varmista, että kamera on asetettu kunnolla telakointialustaan ja että USB-kaapeli yhdistää alustan tulostimeen, tietokoneeseen tai televisioon.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
No printable images in memory (Muistissa ei ole tulostettavia kuvia) tai No printable images on card (Muistikortilla ei ole tulostettavia kuvia)	Tulostimeen yhdistämässäsi kamerassa ei ole valokuvia. Videoleikkeitä ei voi tulostaa suoraan kamerasta.	Irrota kamera tulostimesta ja ota valokuvat, ennen kuin yhdistät laitteen uudelleen tulostimeen.
Cannot print video clips (Videoleikkeiden tulostus ei onnistu)	Olet valinnut HP Instant Share Menu (HP Instant Share -valikko) -kohdassa Print 1 copy (Tulosta yksi kopio) tai Print 2 copies (Tulosta kaksi kopiota) ja selannut videoleikkeeseen. Videoleikkeitä ei voi tulostaa kamerasta.	Jos tulostin tukee videoleikkeiden tulostusta, siirrä leike tietokoneelle (katso sivu 89) ja tulosta tietokoneelta.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Camera has experienced an error (Kamera havaitsi virheen)	Kamerassa saattaa olla laitevika.	Katkaise kamerasta virta ja kytke virta uudelleen. Jos ongelma ei ratkea, yritä palauttaa kamera alkutilaan (katso sivu 106). Jos ongelma ei ratkea, tarkista virhekoodi ja ota yhteys HP:n asiakastukeen (katso sivu 148).
Unable to communicate with printer (Ei yhteyttä tulostimeen)	Kameran ja tulostimen välillä ei ole yhteyttä.	 Tarkista, että tulostin on päällä ja ettei siinä ole virheitä. Varmista, että kaapeli on kytketty kameran tai valinnaisen HP Photosmart M-series -telakointialustan ja tulostimen välille. Jos ongelma ei ratkea, katkaise kamerasta virta ja irrota kaapeli. Katkaise tulostimesta virta ja kytke virta uudelleen. Kytke kaapeli uudelleen kameraan ja kytke kameraan virta.
Printer top cover is open (Tulostimen yläkansi on auki)	Tulostimen kansi on auki.	Sulje tulostimen yläkansi.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Printer ink cover is open (Tulostimen mustekasetti on auki)	Mustekasetin luukku on auki.	Sulje mustekasetin luukku.
Incorrect or missing print cartridge (Mustekasetti on väärä tai mustekasetti puuttuu)	Mustekasetti on vääränlainen tai se puuttuu.	Asenna uusi mustekasetti, katkaise tulostimesta virta ja kytke virta takaisin.
Incorrect or missing print head (Tulostuspää on väärä tai tulostuspää puuttuu)	Tulostuspää on väärää mallia tai se puuttuu.	Asenna uusi tulostuspää, katkaise tulostimesta virta ja kytke virta takaisin.
Unable to print. (Ei pysty tulostamaan) Error reading image file. (Virhe kuvatiedoston lukemisessa)	Tulostin ei pystynyt lukemaan tiedostoa, jota se yritti tulostaa. Tiedosto saattaa olla vioittunut.	Kokeile tulostamista uudelleen. Jos tämä ei auta, yritä tulostaa kuvat tietokoneelta.

Viesti	Todennäköinen ^s yy	Ratkaisu
Printer has a paper jam (Tulostimessa on paperitukos) tai The print carriage has stalled (Mustekasetti on jumiutunut)	Paperi on tukkinut tulostimen tai mustekasetti on jumiutunut.	Katkaise tulostimesta virta. Poista paperitukos kokonaan ja kytke tulostimeen virta uudelleen.
Printer is out of paper (Paperi on loppu)	Tulostimessa ei ole paperia.	Lisää paperia ja paina tulostimen OK - tai Continue -näppäintä.
Unsupported USB cable (Käyttämäsi USB-kaapeli ei ole sopiva)	Olet yhdistänyt telakointialustan tulostimeen vääränlaisella kaapelilla tai tulostin ei ole PictBridge- hyväksytty.	Käytä kameran mukana tullutta USB-kaapelia. Kookkaampi, kaapelin tasainen pää (katso sivu 91) pitää yhdistää tulostimeen, yleensä sen etupuolelle. Mikäli et pysty luomaan tällaista USB- kaapeliyhteyttä, tulostin ei ole PictBridge-hyväksytty eikä siten ole kameran kanssa yhteensopiva. Tulostimessa pitää olla virallinen PictBridge-logo.

Viesti	Todennäköinen ^s yy	Ratkaisu
Selected print size is larger than selected paper size (Valittu tulostuskoko on suurempi kuin valittu paperikoko)	Tulostuskoko on suurempi kuin paperikoko.	Palaa Print Setup (Tulostusasetukset) -tilaan painamalla <u>Menu</u> -näppäintä ja valitse paperikokoa vastaava tulostuskoko. Voit myös valita isomman paperikoon ja lisätä isompaa paperia tulostimeen.
Paper is not loaded correctly in the printer (Paperia ei ole syötetty oikein)	Paperia ei ole asetettu tulostimeen oikein.	Aseta paperi uudelleen ja yritä tulostaa.
The selected combination of paper type and paper size is not supported (Tulostin ei tue valitsemaasi paperityyppiä tai -kokoa)	Tulostin ei tue paperin tyyppiä tai kokoa.	Lisää tulostimeen oikeantyyppistä ja -kokoista paperia.
There is a problem with the printer's ink (Tulostimen musteessa on ongelma)	Mustekasetti saattaa olla lopussa tai mustekasetti on väärää mallia.	Vaihda kasetti, sammuta tulostin ja käynnistä uudelleen.
Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Low ink (Muste vähissä)	Mustekasetissa on liian vähän mustetta.	Vaihda mustekasetti. Pystyt ehkä tulostamaan joitakin kuvia nykyisellä kasetilla, mutta niiden väri ja laatu saattaa olla heikkolaatuista.
Printer is out of ink (Muste loppunut)	Tulostimesta on loppunut muste.	Vaihda mustekasetti.
Printing canceled (Tulostus on peruutettu)	Tulostustyö on peruutettu.	Palaa Print Setup (Tulostusasetukset) -tilaan painamalla kameran ^{Menu} -näppäintä. Tee uusi tulostuspyyntö.

Tietokoneen virhesanomat

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Cannot Connect To Product (Yhteyttä ei voida 	Jos sisäinen muisti tai valinnainen muistikortti on täynnä, siirrä kuvat tietokoneeseen (katso sivu 89) ja vapauta sitten muistitilaa poistamalla kuvat kamerasta (katso sivu 75).	
	Kamerasta on katkaistu virta.	Kytke kameraan virta.
	Kamera ei toimi asianmukaisesti.	Yritä kameran suoraa yhdistämistä PictBridge- hyväksyttyyn tulostimeen ja tulosta kuva. Näin voit varmistaa, että muistikortti, USB-liitäntä ja USB-kaapeli toimivat asianmukaisesti.
	Kaapelia ei ole kytketty oikein.	Varmista, että kaapeli on kytketty tiukasti sekä tietokoneeseen että kameraan.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Cannot Connect To Product (Yhteyttä tuotteeseen ei voi muodostaa) (jatkuu)	Kameran Digital Camera (Digitaalikamera) -asetus on valittu Setup (Asetukset) -valikon USB Configuration (USB-määritys) -alivalikossa, mutta tietokone ei tunnista kameraa digitaalikameraksi.	Muuta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytön USB Configuration (USB- määritys) -asetukseksi Disk Drive (Levyasema) (katso sivu 100). Tällöin tietokone tunnistaa kameran levyasemaksi ja kuvatiedostot on helppo kopioida kamerasta tietokoneen kiintolevylle.
	Kamera on kytketty tietokoneeseen USB-keskittimen kautta, mutta USB-keskitin ei ole yhteensopiva kameran kanssa.	Kytke kamera suoraan tietokoneen USB-porttiin.
	Käytät valinnaista HP Photosmart M-sarjan telakointialustaa ja unohdit painaa Save/Print $\stackrel{\bullet}{\rightrightarrows}$ / $\stackrel{\bullet}{\square}$ (Tallenna/Tulosta) -näppäintä.	Paina telakointialustan Save/Print 📩 / 🖅 (Tallenna/Tulosta) -näppäintä.

Viesti	Todennäköinen syy	Ratkaisu
Cannot Connect To Product (Yhteyttä tuotteeseen ei	Asennettu valinnainen muistikortti on kirjoitussuojattu.	Kun kameran virta on katkaistu, poista muistikortti ja aseta kortin lukituskieleke lukitsemattomaan asentoon.
voi muodostaa) (jatkuu)	USB-liitäntä ei toimi.	Käynnistä tietokone uudelleen.
Could Not Send To Service (Ei voida lähettää palveluun)	Tietokonetta ei ole liitetty Internetiin.	Varmista, että tietokone on liitetty Internetiin.
Communication Problem (Yhteysongelma)	Kamera on toisen HP Instant Share -ohjelman yksityiskäytössä.	Sulje toinen HP Instant Share -ohjelma.

Tekninen tuki

Tässä osiossa on tietoa saatavilla olevasta teknisestä tuesta, mukaan lukien www-osoite, ohjeet teknisen tuen käytöstä sekä puhelinnumerot.

HP:n helppokäyttötoimintoja käsittelevä sivusto

Ohjeita vammaisille henkilöille on osoitteessa **www.hp.com/** hpinfo/community/accessibility/prodserv

HP Photosmart -sivusto

Käy osoitteessa **www.photosmart.hp.com** tai **www.hp.com/photosmart**, kun tarvitset seuraavia tietoja:

- vinkkejä tehokasta ja luovaa kameran käyttöä varten
- HP:n digitaalikamera-ajureiden päivityksiä ja ohjelmistoja
- tuotteen rekisteröimistä koskevia tietoja
- uutiskirjeiden, ajuri- ja ohjelmistopäivitysten tilaamista koskevia tietoja sekä teknistä tietoa.

Teknisen tuen käyttö

HP:n tukipalvelu toimii tehokkaimmin, jos toimit seuraavassa järjestyksessä:

- Käy läpi tämän käyttöoppaan vianmääritysosio (katso Ongelmatilanteiden ratkaisuja sivulla 115).
- 2. Etsi tietoa HP:n asiakaspalvelun sivustolta. Jos käytössäsi on Internet-yhteys, saat www-sivuilta runsaasti tietoa digitaalikamerastasi. Käytä seuraavaa HP -sivustoa, kun tarvitset tuotetietoja, ajureita ja ohjelmistopäivityksiä www.hp.com/support

Asiakaspalvelu on käytettävissä seuraavilla kielillä: hollanti, englanti, ranska, saksa, italia, portugali, espanja, ruotsi, perinteinen kiina, yksinkertaistettu kiina, japani ja korea. (Tanskan-, suomen- ja norjankieliset asiakkaat saavat teknistä tukea vain englanniksi.)

 Avaa HP e-asiakastuki. Jos käytössäsi on Internet-yhteys, voit lähettää HP:lle sähköpostia osoitteesta: www.hp.com/support. Saat henkilökohtaisen vastauksen HP:n asiakaspalveluhenkilöltä. Sähköpostipalvelua on saatavissa www-sivuilla luetelluilla kielillä.

- 4. (Yhdysvaltojen ja Kanadan asiakkaat voivat ohittaa tämän kohdan ja siirtyä kohtaan 5.) Ota yhteyttä paikalliseen HP-jälleenmyyjään. Jos digitaalikamerassa on laitevika, ota yhteys paikalliseen HP:n jälleenmyyjään. Palvelu on ilmaista, kun digitaalikameran rajoitettu takuu on voimassa.
- 5. Ota puhelinyhteys HP:n asiakaspalveluun. Seuraavasta osoitteesta saat tietoa oman maasi/alueesi puhelintuesta: www.hp.com/support. HP kehittää puhelintukea jatkuvasti, joten HP:n sivustolla on hyvä käydä säännöllisesti tarkistamassa uudet palvelu- ja jakelutoiminnot. Jos ongelma ei ratkea edellä lueteltujen vaihtoehtojen avulla, soita HP:lle, kun olet tietokoneen ja digitaalikameran lähettyvillä. Ota seuraavat tiedot valmiiksi esille, sillä se nopeuttaa palvelua:
 - Digitaalikameran mallinumero (kameran etuosassa)
 - Digitaalikameran sarjanumero (kameran pohjassa)
 - Tietokoneen käyttöjärjestelmä ja käytettävissä oleva RAM-muisti
 - HP-ohjelmiston versio (CD-levyn tarrassa)
 - Sanomat, jotka näkyivät ongelman tapahtuma-aikana.

HP -puhelintuen ehtoja saatetaan muuttaa ilmoittamatta. Puhelintuki on ilmaista:

- Yksi vuosi tuotteen ostopäivästä seuraavilla alueilla: Arfikka, Aasia, Tyynenmeren alue, Kanada, Etelä-Amerikka, Lähi-itä ja Yhdysvallat.
- Yksi vuosi tuotteen ostopäivästä suurimmassa osassa Eurooppaa.
- Kaksi vuotta tuotteen ostopäivästä seuraavilla Euroopan alueilla: Tsekki, Slovakia, Turkki ja Portugali.

Puhelintuki Yhdysvalloissa ja Kanadassa

Tukea on saatavilla takuuaikana ja sen jälkeen.

Takuuaikana puhelintuki on maksutonta. Soita numeroon **1-(800)-474-6836 (1-800-HP invent)**.

HP Total Care -puhelintukea saa vuorokauden ympäri englanniksi (vain Yhdysvalloissa ja Kanadassa), espanjaksi (vain Yhdysvalloissa) ja ranskaksi (vain Kanadassa). (Tukipäivät ja -ajat voivat muuttua ilman eri ilmoitusta.)

Soita takuuajan päätyttyä numeroon **1-(800)-474-6836** (**1-800-HP invent**). Soitosta veloitetaan palvelumaksu, joka laskutetaan luottokortiltasi. Jos epäilet HP-tuotteesi tarvitsevan huoltoa, soita HP Total Care -palveluun, jonka edustaja auttaa sinua palveluvaihtoehtojen määrittelemisessä.

Puhelintuki Euroopassa, Lähi-idässä ja Afrikassa

HP:n asiakaspalvelunumerot ja -käytännöt saattavat muuttua. Seuraavasta osoitteesta saat tietoa oman maasi/alueesi puhelintuesta: **www.hp.com/support**

Alankomaat	0900 2020 165 (0,10 €/min)
Algeria	+213 61 56 45 43
Arabiemiirikunnat	800 (maan sisällä maksuttomasti)
Bahrain	800 171 (maan sisällä maksuttomasti)
Belgia	070 300 005 (hollanti) 070 300 004 (ranska)

Egypti	+20 2 532 5222
Espanja	902 010 059
Etelä-Afrikka	086 0001030 (Etelä-Afrikan tasavalta) +27 11 2589301 (kansainvälinen numero)
Irlanti	1890 923 902
Iso-Britannia	+44 (0)870 010 4320
Israel	+972 (0) 9 830 4848
Italia	848 800 871
ltävalta	+43 1 86332 1000 0810-001000 (maan sisällä)
Kreikka	+30 210 6073603 (kansainvälinen numero) 801 11 22 55 47 (maan sisällä) 800 9 2649 (maksuttomasti Kyprokselta Ateenaan)
Luxemburg	900 40 006 (ranska) 900 40 007 (saksa)
Lähi-itä	+971 4 366 2020 (kansainvälinen numero)
Länsi-Afrikka	+351 213 17 63 80 (vain ranskankieliset maat/alueet)
Marokko	+212 22 404747
Nigeria	+234 1 3204 999
Norja	+47 815 62 070
Portugali	808 201 492
Puola	+48 22 5666 000
Ranska	+33 (0)892 69 60 22 (0,34 euroa/min)
Romania	+40 (21) 315 4442

Ruotsi	+46 (0)77 120 4765
Saksa	+49 (0)180 5652 180 (0,12 euroa/min)
Saudi-Arabia	800 897 (maan sisällä maksuttomasti)
Slovakia	+421 2 50222444
Suomi	+358 (0)203 66 767
Sveitsi	0848 672 672 (saksa, ranska, italia - ruuhka-aikana 0,08 CHF, muulloin 0,04 CHF)
Tanska	+45 70 202 845
Tunisia	+216 71 89 12 22
Turkki	+90 216 579 71 71
Tšekin tasavalta	+420 261307310
Ukraina	+7 (380 44) 4903520 (Kiova)
Unkari	+36 1 382 1111
Venäjä	+7 095 7973520 (Moskova) +7 812 3467997 (Pietari)

Puhelintuki muualla maailmassa

HP:n asiakaspalvelunumerot ja -käytännöt saattavat muuttua. Seuraavasta osoitteesta saat tietoa oman maasi/alueesi puhelintuesta: **www.hp.com/support**.

(54)11-4778-8380 tai 0-810-555-5520
1300 721 147 (takuvajan sisällä)
1902 910 910 (takuuajan jälkeen)
0800-15-7751 tai 11-3747-7799
800-360-999
0-800-011-4114 tai 1-800-711-2884
999-119 (Andinatel)
+1-800-711-2884 (Andinatel)
1-800-225-528 (Pacifitel)
+1-800-711-2884 (Pacifitel)
+63 (2) 867 3551
1-800-999-5105
+852 2802 4098
+62 (21) 350 3408
1 600 447737
1-800-711-2884
0570 000 511 (Japanissa)
+81 3 3335 9800 (Japanin ulkopuolella)
1-800-474-6836
(905-206-4663 paikallisen Mississauga-
alueen sisältä soitettaessa)
,
+86 (21) 3881 4518

Kolumbia	01-800-51-HP-INVENT
Korean tasavalta	+82 1588-3003
Malesia	1 800 805 405
Meksiko	01-800-472-6684 tai (55)5258-9922
Panama	001-800-711-2884
Peru	0-800-10111
Republikaaninen Tasavalta	1-800-711-2884
Singapore	+65 6272 5300
Taiwan	+886 0 800 010055
Thaimaa	+66 (0)2 353 9000
Trinidad ja Tobago	1-800-711-2884
Uusi-Seelanti	+64 (9) 356 6640
Venezuela	0-800-4746-8368
Vietnam	+84 88234530
Yhdysvallat	+1 (800) 474-6836

156 HP Photosmart M417/M517 -käyttöopas

A Akkujen ylläpito

Kamerassa käytetään kahta AA-akkua. Parhaat tulokset saat käyttämällä Energizer Lithium AA -akkuja tai ladattavia NiMH AA -akkuja.

Alkaliparistot eivät kestä niin kauan kuin litium- tai NiMH -akut. Jos käytettävissä on vain alkaliparistoja, käytä korkeatasoisia laatuja tavallisten alkaliparistojen asemesta. Kameran käyttötavoista riippuen litiumakut kestävät noin 4 - 8 kertaa kauemmin kuin alkaliparistot. Jos käytät mieluummin ladattavia akkuja, NiMH-akku kestää noin 2 - 5 kertaa kauemmin kuin alkaliparisto.

Perusasioita akuista

- Kun ensimmäisen kerran käytät NiMH-akkuja, varmista, että ne on täyteen ladattu ennen kuin käytät niitä kamerassa.
- Jos aiot olla käyttämättä kameraa pitkään aikaan (yli kahteen kuukauteen), HP suosittelee, että poistat akut, paitsi jos käytettävät akut ovat ladattavia ja jätät kameran telakointialustaan tai se on kytketty HP:n verkkovirtasovittimeen.
- Kun asetat akut kameraan, varmista, että asetat ne akkupaikan merkintöjen mukaiseen asentoon. Jos akut asetetaan väärin, akkupaikan luukku voidaan sulkea, mutta kamera ei toimi.
- Älä koskaan käytä eri tyyppisiä, merkkisiä tai ikäisiä akkuja ((esimerkiksi litium- ja NiMH-akkuja). Muutoin kamera saattaa toimia väärin ja/tai akut voivat vuotaa. Käytä aina kahta joka suhteessa samanlaista akkua.

 Kaikki akut toimivat tavallista tehottomammin lämpötilan laskiessa. Kylmissä oloissa parhaiten toimivat Energizer Lithium AA -akut. Myös NiMH-akut voivat toimia tyydyttävästi alhaisissa lämpötiloissa. Voit parantaa kaikkien akkutyyppien tehokkuutta säilyttämällä kameraa ja/tai akkuja lämpimässä sisätaskussa ollessasi kylmässä ympäristössä.

Akun keston pidentäminen

Tässä joitakin akun keston pidentämisvihjeitä:

- Sammuta kuvanäyttö ja käytä kuvien ja videoleikkeiden rajaamiseen sen sijaan etsintä. Pidä kuvanäyttö katkaistuna aina, kun mahdollista.
- Muuta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä)
 -asetukseksi Live View Off (Suora näkymä ei käytössä), jotta suoraa näkymää ei oteta käyttöön virrankäynnistyksessä (katso kohtaa Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) sivulla 98).
- Muuta Setup Menu (Asetukset-valikko) -näytössä Display Brightness (Näytön kirkkaus) -asetukseksi Low (Matala), jotta kuvanäyttö kuluttaa vähemmän virtaa suorassa näkymässä (katso kohtaa Display Brightness (Näytön kirkkaus) sivulla 96).
- Käytä salamaa mahdollisimman vähän valitsemalla Auto Flash (Automaattinen salama) -asetus Flash On (Salama käytössä) -asetuksen sijaan (katso kohtaa Salamavalon käyttö sivulla 43).
- Käytä zoomia vain tarvittaessa, jotta linssiä tarvitsisi liikuttaa mahdollisimman vähän (katso kohtaa **Zoomin käyttö** sivulla 41).

- Älä katkaise kamerasta virtaa turhaan. Jos todennäköisesti otat enemmän kuin kaksi kuvaa joka viides minuutti, jätä kameraan virta, kun kuvanäyttö ei ole käytössä, äläkä kytke virtaa pois joka kuvan jälkeen. Tällöin linssi siirtyy mahdollisimman harvoin ulospäin ja sisäänpäin.
- Käytä valinnaista HP:n verkkovirtasovitinta tai valinnaista HP Photosmart M-sarjan telakointialustaa, kun aiot pitää kamerassa virran kytkettynä pitkän aikaa, kuten esimerkiksi silloin, kun kuvia siirretään tietokoneeseen tai tulostetaan.

Akkujen käyttöä koskevat turvaohjeet

- Lataa kamerassa, valinnaisessa HP Photosmart M-sarjan telakointiasemassa tai valinnaisessa HP Photosmart -pikalaturissa ainoastaan NiMH-akkuja.
- Älä heitä akkua tuleen äläkä kuumenna akkua.
- Älä kytke akun positiivista ja negatiivista napaa toisiinsa metalliesineen (esimerkiksi metallilangan) kanssa.
- Älä kanna tai säilytä akkua yhdessä kolikoiden, kaulakorujen, hiussolkien tai muiden metalliesineiden kanssa. Kolikkojen kanssa kosketuksiin joutuneet akut ovat erityisen vaarallisia. Älä siis pudota akkua kolikoita täynnä olevaan taskuun, jotta välttäisit vahingon.
- Älä lävistä akkua nauloilla, lyö sitä vasaralla, astu sen päälle äläkä muutenkaan altista sitä koville iskuille tai tärähdyksille.
- Älä tee juotoksia suoraan akkuun.
- Huolehdi siitä, ettei akku joudu vedelle tai suolavedelle alttiiksi ja ettei akku kastu.
- Älä pura akkua tai tee siihen muutoksia. Akku sisältää turva- ja suojalaitteita, jotka vahingoittuneena voivat kuumentua, räjähtää ja syttyä palamaan.

- Lopeta heti akun käyttö, jos se käytön, latauksen tai säilytyksen aikana haisee epätavalliselle, tuntuu epätavallisen kuumalta (huomaa, että on normaalia, että akku tuntuu lämpimältä), muuttaa väriään tai muotoaan tai näyttää tavalla tai toisella epänormaalilta.
- Jos akku vuotaa ja akkunestettä joutuu silmään, älä hiero silmää. Huuhtele silmä hyvin vedellä ja hakeudu heti lääkäriin. Jos silmää ei hoideta, akkuneste voi vahingoittaa silmää.

Teho akkutyypeittäin

Seuraavasta taulukosta näkyy, miten alkaliparistot, litiumakut ja ladattavat NiMH-akut toimivat erilaisissa käyttötilanteissa.

Käyttötyyppi	Alkali	Litium	NiMH
Erittäin taloudellinen, jos otat yli 30 kuvaa kuukaudessa	Heikko	Tyydyt- tävä	Hy∨ä
Erittäin taloudellinen, jos otat alle 30 kuvaa kuukaudessa	Tyydyt- tävä	Hyvä	Tyydyttävä
Runsas salaman käyttö, valokuvaaminen usein	Heikko	Hyvä	Hyvä
Runsas videotoiminnon käyttö	Heikko	Hyvä	Hyvä
Runsas suoran näkymän käyttö	Heikko	Hyvä	Hyvä
Akun yleinen kesto	Heikko	Hyvä	Tyydyttävä
Alhainen lämpötila/talvikäyttö	Heikko	Hyvä	Tyydyttävä
Käyttö harvoin (ilman telakointialustaa)	Tyydyt- tävä	Hyvä	Tyydyttävä
Käyttö harvoin (telakointialustan kanssa)	Tyydyt- tävä	Hyvä	Hyvä
Uudelleenlatausmahdollisuus	No (ei)	No (ei)	Kyllä

160 HP Photosmart M417/M517 -käyttöopas

Kuvien määrä akkutyypeittäin

Seuraavassa taulukossa esitetään kuvien arvioitu määrä kovassa ja vähäisessä käytössä sekä keskivertokäytössä akkutyyppien (alkaliparistot, litiumakut ja ladattava NiMH-akku) mukaan.

Akkutyyppi	Kuvien arvioitu määrä kovassa käytössä	Kuvien arvioitu määrä vähäisessä käytössä	Kuvien arvioitu määrä keskiverto- käytössä
Alkali	50	150	100
Litium	300	700	500
NiMH	150	300	225

Huomaa, että yllä olevassa taulukossa kaikki tapaukset on laskettu siten, että yhdellä kuvauskerralla otetaan neljää kuvaa niin, että kertojen välissä on vähintään 5 minuutin tauko. Lisäksi

- Kovan käytön kohdalla arvioitu kuvien määrä on mahdollinen käyttämällä paljon suoraa näkymää (30 sekuntia kuvaa kohti), Playback (Toisto) -tilaa (15 sekuntia kuvaa kohti) ja Flash On (Salama käytössä) -asetusta.
- Vähäisen käytön kohdalla arvioitu kuvien määrä on mahdollinen käyttämällä vähän suoraa näkymää (10 sekuntia kuvaa kohti), Playback (Toisto) -tilaa (4 sekuntia kuvaa kohti) ja Flash On (Salama käytössä) -asetusta. Salamaa on käytetty 25 prosentissa kuvista.
- Keskivertokäytön kohdalla arvioitu kuvien määrä on mahdollinen käyttämällä suoraa näkymää 15 sekuntia kuvaa kohti ja Playback (Toisto) -tilaa 8 sekuntia kuvaa kohti. Salamaa on käytetty 50 prosentissa kuvista.

Virtaosoittimet

Seuraavat kuvakkeet saattavat näkyä tilanäytössä, **suorassa näkymässä**, **Playback** (Toisto) -tilassa ja silloin, kun kamera on kytketty tietokoneeseen tai tulostimeen. Jos kuvakkeita ei näy, kamera toimii normaalisti käyttäen akkuvirtaa.

Kuvake	Kuvaus
	Paristot ovat lähes tyhjät. Kamerasta katkeaa pian virta.
D Vilkkuu	Akku on tyhjä. Kamerasta katkeaa virta.
➡	Kamera toimii verkkovirralla (kamerassa on akkuja, joita ei voi ladata, tai akkuja ei ole asennettu).
Täyttyvän akun kuva	Kamera toimii verkkovirralla ja akut latautuvat.
	Kamera on ladannut akun ja toimii verkkovirralla.

HUOMAUTUS: Kun akut poistetaan kamerasta,

päivämäärän ja kellonajan asetukset säilytetään noin 10 minuutin ajan. Jos akut poistetaan yli 10 minuutiksi, edellisen sammutuskerran päivämäärä ja kellonaika palautetaan kameraan. Kamera saattaa pyytää päivittämään päivämäärän ja kellonajan, kun kameraan seuraavan kerran kytketään virta.

NiMH-akkujen lataaminen

NiMH-akkuja voidaan ladata kamerassa, jos kamera on liitetty valinnaiseen HP-verkkovirtasovittimeen tai HP Photosmart M-sarjan telakointiasemaan. NiMH-akkuja voidaan ladata myös valinnaisen HP Photosmart -pikalaturin avulla. Lisätietoja valinnaisista lisävarusteista on kohdassa Liite B, Kameran lisävarusteiden hankkiminen, joka alkaa sivulta 167.

Kun HP:n verkkovirtasovitinta käytetään akkujen lataamiseen ja kamerassa ei ole virta kytkettynä, kameran takapuolella oleva virtavalo vilkkuu latauksen aikana.

Kun telakointialustaa käytetään, sen merkkivalo vilkkuu. Kun pikalaturi on käytössä, sen merkkivalo on punainen. Tämä tarkoittaa sitä, että akku latautuu.

Seuraavassa taulukossa näkyy, kuinka paljon aikaa kuluu täysin tyhjenneiden NiMH-akkujen lataamiseen eri latauspaikoissa. Taulukosta käy myös ilmi, miten osoitetaan, että akut on ladattu.

Akkujen latauspaikka	Keskimääräi- nen lataus- aika	Latauksen ilmaisin
Kamerassa HP:n verkkovirta- sovittimen avulla	12 - 15 tuntia	Jos kameran virta on katkaistu, kameran virtavalo lopettaa vilkkumisen ja sammuu. Jos kameran virta on kytketty ja kuvanäyttö on käytössä, näytössä näkyy

Akkujen latauspaikka	Keskimääräi- nen lataus- aika	Latauksen ilmaisin
Kamerassa, kun kamera on tela- kointialustalla	12 - 15 tuntia	Telakointialustan virtavalo lopettaa vilkkumisen ja palaa tasaisesti.
HP:n pikalatu- rissa	1 tunti (2 akkua) Noin 2 tuntia (4 akkua)	Pikalaturin merkkivalo muuttuu tasaisen vihreäksi.

Jos et käytä kameraa heti akkujen latauksen jälkeen, on suositeltavaa jättää kamera telakointialustaan tai HP:n verkkovirtasovittimeen. Kamera täydennyslataa akkuja säännöllisesti varmistaakseen, että kamera on aina käytettävissä.

Pidä seuraavat seikat mielessä, kun käytät NiMH-akkuja:

- Kun ensimmäisen kerran käytät NiMH-akkuja, varmista, että ne on täyteen ladattu ennen kuin käytät niitä kamerassa.
- Saatat huomata, että NiMH-akkujen ensimmäisillä käyttökerroilla käyttöikä vaikuttaa odotettua lyhyemmältä. Suorituskyky paranee ja muuttuu optimaaliseksi, kun akut on ladattu ja käytetty täysin tyhjiksi 4 - 5 kertaa. Kameraa voi käyttää normaalisti tämän akkujen valmistautumisajan.
- Lataa aina molemmat NiMH-akut samaan aikaan. Jos yhden akun lataustaso on matala, kameran toisenkin akun kesto lyhenee.

- NiMH-akut purkautuvat, kun niitä ei käytetä, vaikka ne eivät olisi kamerassa. Jos akkuja ei ole käytetty yli kahteen viikkoon, lataa ne ennen käyttöä. Vaikka akkuja ei käytettäisi, ne kannattaa ladata puolen vuoden välein. Tämä pidentää käyttöikää.
- Kaikkien ladattavien akkujen, myös NiMH-akkujen, suorituskyky huononee ajan mittaan, erityisesti, jos niitä säilytetään ja käytetään korkeissa lämpötiloissa. Jos akkujen suorituskyky on huonontunut liikaa ajan myötä, vaihda akut.
- Kamera, telakointialusta tai pikalaturi saattavat olla lämpimät NiMH-akkua käytettäessä ja ladattaessa. Tämä on normaalia.
- NiMH-akut voidaan jättää kameraan, telakointialustaan tai pikalaturiin miten pitkäksi aikaa tahansa ilman, että siitä on haittaa akuille tai kameralle, telakointialustalle tai pikalaturille. Säilytä ladatut akut aina viileässä paikassa.

NiMH-akkujen lataamista koskevat turvaohjeet

- Älä lataa mitään muita kuin NiMH-akkuja kamerassa, telakointialustassa tai pikalaturissa.
- Aseta NiMH-akut kameraan, telakointialustaan tai pikalaturiin oikeaan asentoon.
- Käytä kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia vain kuivassa paikassa.
- Älä lataa NiMH-akkuja kuumassa paikassa, kuten suorassa auringonpaisteessa tai tulen läheisyydessä.
- Älä peitä kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia millään tavalla NiMH-akkujen latauksen aikana.
- Älä käytä kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia, jos NiMH-akut näyttävät vioittuneilta.

- Älä pura kameraa, telakointialustaa tai pikalaturia.
- Irrota HP:n verkkovirtasovitin tai pikalaturi pistorasiasta ennen verkkovirtasovittimen tai pikalaturin puhdistamista.

Virransäästön lepotila

Akkuvirran säästämiseksi kuvanäyttö sammuu automaattisesti, jos mitään painikkeita ei käytetä 20 sekuntiin **suorassa näkymässä** tai 30 sekuntiin muissa tiloissa. Kun kamera on liitetty tietokoneeseen, kuvanäyttö sammuu automaattisesti 10 sekuntia liittämisen jälkeen. Kameran ollessa lepotilassa sen voi herättää painamalla mitä tahansa painiketta. Jos lepotilan aikana ei paineta mitään näppäintä, kamera sammuu 5 minuutin kuluttua.

B Kameran lisävarusteiden hankkiminen

Kameraa varten voidaan hankkia lisävarusteita.

Lisätietoja HP M417- tai HP M517 -kameraan sopivista lisävarusteista on osoitteessa:

- www.hp.com/photosmart (Yhdysvallat)
- www.hp.ca/photosmart (Kanada)
- www.hp.com (kaikki muut maat)

Jos haluat hankkia lisävarusteita, ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai käy osoitteessa

- www.hpshopping.com (Yhdysvallat)
- www.hpshopping.ca (Kanada)
- www.hp.com/eur/hpoptions (Eurooppa)
- www.hp.com/apac/homeandoffice (Aasia/ Tyynenmeren alue)

Seuraavassa esitellään joitakin tähän digitaalikameraan tarkoitettuja lisävarusteita. Kaikki lisälaitteet eivät ehkä ole myytävänä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla.

 HP Photosmart M-sarjan telakointialusta: C8907A/ C8907B

Voit ladata AA NiMH -akut kamerassa, jotta kamera on aina kuvausvalmiudessa. Voit siirtää



kuvat helposti tietokoneeseen, lähettää valokuvia sähköpostitse **HP Instant Share** -toiminnon avulla tai tulostaa valokuvia yhdellä painikkeen painalluksella. Voit liittää kameran televisioon ja katsella diaesityksiä.

Sisältää telakointialustan, jossa on kaksi ladattavaa AA NiMH -akkua, ääni/videokaapelin, USB-kaapelin ja HP:n verkkovirtasovittimen.

• HP Photosmart M-sarjan pikalaturipakkaus: L1815A/ L1815B

Tällä voit ladata turvallisesti HP Photosmart M-sarjan kameran AA NiMH -akun yhdessä tunnissa. Sisältää kaiken, mitä tarvitaan kameraa varten kotoa poissa oltaessa: erittäin kevyen kannettavan laturin, kameralaukun ja neljä ladattavaa AA NiMH -akkua.

• HP Photosmart 3,3 voltin verkkovirtasovitin HP Photosmart M-sarjan kameroille: C8912B/C8912C

Ainoastaan tätä virtasovitinta voi käyttää M-sarjan kameroiden kanssa.

• HP Photosmart SD -muistikortit

(Lisätietoja tuetuista muistikorttityypeistä on kohdassa **Muistilaitteet** sivulla 179.)

- HP Photosmart 64 Mt:n SD -muistikortti: L1872A/ L1872B
- HP Photosmart 128 Mt:n SD -muistikortti: L1873A/ L1873B
- HP Photosmart 256 Mt:n SD -muistikortti: L1874A/ L1874B
- HP Photosmart 512 Mt:n SD -muistikortti: L1875A/ L1875B
- HP Photosmart 1 Gt:n SD -muistikortti: L1876A/ L1876B
- HP Photosmart M-sarjan kameralaukku: Q6214A Tyylikäs ja juuri sopivankokoinen suoja HP Photosmart M-sarjan kameralle. Tehty kestävästä, paksusta ja nahkamaisesta mustasta materiaalista, joka suojaa kameraa lisäämättä sen kokoa. Sisältää kätevän taskun ylimääräisille muistikorteille.

• HP Photosmart urheilullinen kameralaukku, musta: Q6216A

Kevyt, kestävä ja urheilullinen suoja HP Photosmart M-sarjan kameralle. Voit kiinnittää kameran helposti vaatteisiin tai matkatavaroihin laukussa olevien kaulahihnan, vyölenkin ja kiinnikkeen avulla. Laukussa on myös kaksi taskua ylimääräisiä akkuja ja muistikortteja varten.

• HP Photosmart urheilullinen kameralaukku, hopeanvärinen: Q6217A

Hauskannäköinen ja kevyt urheilullinen laukku, joka suojaa HP Photosmart M-sarjan kameraasi naarmuilta, tärähtelyltä sekä kirkkaalta valolta. Laukku on myös tyylikäs ja kestävä. Laukussa on käteviä taskuja ylimääräisiä akkuja ja muistikortteja varten. Laukussa on myös kaulahihna ja vyölenkki, joten sen kantamisessa ei tarvitse käsiä.

 www.casesonline.com: Osoitteessa www.casesonline.com voit itse suunnitella HP Photosmart M-sarjan kameraasi sopivan laukun. Voit valita haluamasi tyylin, materiaalin ja värin.

C Kameran hoito

Kun huomioit kameran käytössä jotkin perusvarotoimet, digitaalikamerasi suorituskyky paranee.

Kameran perushoito

Sinun kannattaa huomioida eräät perusvarotoimet, jotta kamerasi toimisi parhaalla mahdollisella tavalla.

- Säilytä digitaalikameraa viileässä ja kuivassa paikassa kaukana ikkunoista, tulesta ja kosteista kellaritiloista.
- Katkaise kamerasta virta aina, kun et käytä sitä. Näin voit suojella kameran linssiä. Kun kameran virta on katkaistuna, kameran linssi on sisäänvedettynä ja linssin mekanismi sulkeutuu linssin päälle suojaksi.
- Puhdista kamera, kameran kuvanäyttö ja linssi säännöllisesti erityisesti kameran puhdistamiseen tarkoitetuilla välineillä. Katso **Kameran puhdistaminen** sivulla 172.
- Säilytä kamera ja sen lisävarusteet pehmustetussa kameralaukussa, jossa on kunnollinen, kuljettamista helpottava kiinnike. Useimmissa HP digitaalikameroille tarkoitetuissa kameralaukuissa on sisällä taskut akuille ja muistikorteille. Katso Kameran lisävarusteiden hankkiminen sivulla 167.
- Kuljeta kamera aina käsimatkatavaroissa, kun matkustat. Älä koskaan pakkaa kameraa matkalaukkuun, sillä kovakourainen käsittely ja äärimmäiset sääolosuhteet saattavat vahingoittaa sitä.

- Älä avaa kameran kuorta äläkä yritä korjata kameraa itse. Koskeminen digitaalikameran sisäosiin saattaa aiheuttaa sähköiskun. Ota yhteyttä valtuutettuun HP:n huoltokeskukseen, jos tuote vaatii korjausta.
- HUOMAUTUS: Jos haluat lisätietoja akkujen turvallisesta käsittelystä, katso kohta Liite A, Akkujen ylläpito, joka alkaa sivulta 157.

Kameran puhdistaminen

VIHJE: Jos kamerasi kaipaa muunlaista kuin tässä osiossa kuvattua puhdistusta, vie kamera digitaalikameroiden puhdistamiseen erikoistuneeseen kameraliikkeeseen.

Kameran puhdistaminen auttaa pitämään kameran hyvännäköisenä, mutta se parantaa myös ottamiesi kuvien laatua. Erityisen tärkeää on puhdistaa kameran linssi säännöllisesti, sillä pölyhiukkaset ja sormenjäljet saattavat pilata ottamasi kuvat.

Kameran puhdistamiseen tarvitaan linssinpuhdistusliina sekä pehmeää, kuivaa ja nukkaamatonta kangasta. Näitä saa yleensä valokuvausliikkeistä. Nämä esineet voi hankkia myös kameran puhdistuspaketissa.

HUOMAUTUS: Linssin puhdistamisessa tulisi käyttää liinaa, jota ei ole käsitelty kemiallisesti. Jotkut kemiallisesti käsitellyt linssin puhdistusliinat voivat naarmuttaa linssiä tai kuvanäyttöä.

Kameran linssin puhdistaminen

Toimimalla seuraavasti voit poistaa linssin mekanismista kameran linssiin valuneen voiteluaineen sekä linssin pinnalle kertyneet sormenjäljet, pölyn ja muun lian.

- 1. Käynnistä kamera, jotta linssin mekanismi aukeaa ja linssi työntyy ulos.
- 2. Kääri linssin puhdistuspaperi pumpulitukon päälle.
- **3.** Pyyhi linssi puhtaaksi pumpulitukolla ja linssipaperilla ympyräliikkein.

Kun käsittelet kameraa linssin puhdistamisen jälkeen, älä paina linssin mekanismin suojusta, kun linssi on sisäänvedettynä. Muutoin linssiin voi valua voiteluainetta mekanismista.

Kameran kuoren puhdistaminen Kuvanäyttö

Toimimalla seuraavasti voit poistaa kameraan ja sen kuvanäyttöön kerääntyneet sormenjäljet, pölyn, kosteuden ja muun lian.

- 1. Poista kuvanäytölltä pöly puhaltamalla kevyesti.
- Pyyhi kameran ja sen kuvanäytön pinta kokonaan puhtaalla, kuivalla ja pehmeällä liinalla.
- HUOMAUTUS: Voit pyyhkiä kuvanäytön myös linssinpuhdistusliinalla.

174 HP Photosmart M417/M517 -käyttöopas

D Tekniset tiedot

Toiminto	Kuvaus
Tarkkuus	 Pysäytyskuvat: 5,36 MP (2690 x 1994) kokonaispikseliä 5,19 MP (2620 x 1984) tehollista pikseliä Videoleikkeet: 320 x 240 kokonaispikseliä
Anturi	Diagonaali 7,194 mm (1/2,5", 4:3-kuvamuoto) CCD
Värisyvyys	36 bittiä (12 bittiä x 3 väriä)
Linssi	Polttoväli: • Laajakulma: 6 mm • Teleobjektiivi: 61 mm • 35 mm:n vastaavuus: 36 - 108 mm Aukkoarvo: • Laajakulma: f/2,91 - f/4,86 • Teleobjektiivi: f/4,86 - f/8.0
Linssin kierteet	Ei mitään
Etsin	Optinen zoomityyppinen Real Image -etsin, 3x-suurennos, ilman diopterisäätöä
Zoom (Zoomaus)	 Optinen zoomi: 3x Digitaalinen zoomi: M417: 7x M517: 8x

Toiminto	Kuvaus
Tarkennus	 TTL-automaattitarkennus Tarkennusalueet: Normal (Normaali) (oletus): 500 mm (20 tuumaa) - ääretön Macro (Makro): 100 - 800 mm (4 - 32 tuumaa)
Suljinnopeus	1/2000 - 2 sekuntia
Jalustan kiinnike	Kyllä
Sisäänraken- nettu salama	Kyllä, 8 sekunnin latausaika
Salaman toiminta-alue	Zoomausasento: Laaja Suurin mahdollinen (Auto ISO): 3,8 metriä Zoomausasento: Teleobjektiivi Suurin mahdollinen (Auto ISO): 2,2 metriä
Ulkoinen salama	Ei
Salama- asetukset	Auto (Automaattinen), Auto with Red-Eye (Automaattinen punasilmäisyyden poisto), Flash Off (Salama ei käytössä), Flash On (Salama käytössä), Night (Yötila)
Kuvanäyttö	 M417: 1,8 tuuman värillinen taustavalaistu TFT LTPS -aktiivimatriisinestekidenäyttö, 130 338 pikseliä (557 x 234) M517: 2 tuuman värillinen taustavalaistu TFT LTPS -aktiivimatriisinestekidenäyttö, 130 572 pikseliä (558 x 234)

Toiminto	Kuvaus
Kuvansieppaus- vaihtoehdot	 Pysäytyskuva (oletus) Vitkalaukaisin: pysäytyskuva tai videoleike tallennetaan 10 sekunnin viiveellä Vitkalaukaisin - 2 kuvaa: pysäytyskuva otetaan 10 sekunnin viiveellä, ja kolmen sekunnin kuluttua otetaan vielä toinen kuva. Yksittäinen videoleike tallennetaan 10 sekunnin viiveellä. Jatkuva kuva: kamera ottaa 4 kuvaa peräkkäin mahdollisimman nopeasti ja jatkaa kuvien ottamista, kunnes kameran muisti loppuu Video: 30 ruutua sekunnissa (sisältää äänen), kunnes kamerasta loppuu muisti
Äänen sieppaus	 Pysäytyskuvat: suurin mahdollinen kameran muistiin mahtuva äänileikkeen pituus Jatkuva kuva: äänen sieppaus ei ole mahdollista Videoleikkeet: ääni tallennetaan automaattisesti
Kuvaustilat	Auto (Automaattinen, oletus), Macro (Makro), Fast Shot (Nopea kuvaustila), Action (Toiminta), Portrait (Muotokuva), Landscape (Maisema), Beach & Snow (Ranta/lumi)
Image Quality (Kuvanlaatu) - asetukset	 5MP Best (5MP Paras) 5MP (oletus) 3MP 1MP VGA
Sopeutuva valaistus	Kyllä, käyttää uusinta HP:n sopeutuva valaistus -tekniikkaa

Toiminto	Kuvaus
Väriasetukset	Full Color (Täysväri, oletus), Black & White (Mustavalkoinen), Sepia (Seepia)
Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) -asetukset	Off (Ei käytössä, oletus), Date Only (Vain päivämäärä), Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika)
EV Compensation (Valotuksen kompensointi) -asetukset	Valotusarvoksi (Exposure Value) voidaan asettaa manuaalisesti -2,0 - +2,0 0,5:n askellusvälein.
Valkotasapaino- asetukset	Auto (Automaattinen, oletus), Sun (Aurinko), Shade (Varjo), Tungsten (Volframi), Fluorescent (Loisteputki)
ISO- nopeusasetukset	Auto (Automaattinen, oletus), 100, 200, 400

Toiminto	Kuvaus
Muistilaitteet	 M417: 16 Mt:n sisäinen NAND flash -muisti M517: 32 Mt:n sisäinen NAND flash -muisti 64 Mt:n SDRAM-muisti Muistikorttipaikka Tämä kamera tukee 16 Mt:n - 1 Gt:n tavallisia muistikortteja, nopeita Secure Digital (SD)- ja MultiMediaCard (MMC) -muistikortteja. Vain MultiMediaCard- määrityksen mukaiset MMC-kortit ovat tuettuja. Tällaisissa MMC-muistikorteissa tai niiden pakkauksessa on MultiMediaCard-logo. SD-korttien käyttö on suositeltavaa, koska ne lukevat ja tallentavat tietoa nopeasti. Tämä kamera tukee enintään 1Gt:n muistikortteja. Suorituskykyinen kortti ei vaikuta kameran suorituskykyyn, mutta suuri tiedostomäärä (yli 300 tiedostoa) hidastaa virran kytkemistä. Muistiin tallennettavien kuvien määrään vaikutavat Image Quality (Kuvanlaatu) -asetukset (katso kohtaa Muistikapasiteetti sivulla 182).
Pakkausmuoto	 JPEG (EXIF) pysäytyskuvia varten EXIF2.2 niitä pysäytyskuvia varten, joissa on mukana ääni MPEG1 videoleikkeitä varten

Toiminto	Kuvaus	
Liitännät	 USB mini B -liitin tietokonetta tai PictBridge- hyväksyttyä tulostinta varten DPS (Direct Printing Standard) Tasavirtatulo 3,3 Vdc, 2500 mA Audio/video-ulostulo M-sarjan telakointialustan kytkemiseksi television kautta HP Photosmart M-sarjan telakointialusta 	
Suunta-anturi	No (ei)	
Standardit	 PTP-siirto (15740) MSDC-siirto NTSC/PAL JPEG MPEG1 level 1 DPOF 1.1 EXIF 2.2 DCF 1.0 DPS 	
Toiminto	Kuvaus	
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--
Power (Virta)	 Tavallinen virrankäyttö: 2,1 W, kun kuvanäyttö on käytössä. Virrankäyttö enintään 4,5 W. Käytettävissä ovat seuraavat virtalähteet: Joko kaksi kertakäyttöistä AA alkali- tai litiumparistoa tai kaksi ladattavaa AA NiMH -akkua. Ladattavat akut voidaan ladata kamerassa HP:n valinnaisen verkkovirtasovittimen tai valinnaisen HP Photosmart M-sarjan telakointialustan avulla tai erikseen valinnaisen HP Photosmart-pikalaturin avulla. NiMH- akkujen keskimääräiset latausajat näkyvät osassa NiMH-akkujen lataaminen sivulla 163. Valinnainen HP:n verkkovirtasovitin (3,3 Vdc, 2500 mA, 8,25 W) Valinnainen HP Photosmart M-sarjan telakointialusta Lataaminen kamerassa käyttämällä HP:n valinnaista verkkovirtasovitinta tai valinnaista HP Photosmart M-sarjan telakointialustaa: 100 % 15 tunnissa. 	
Kameran ulkoiset mitat	Mitat virran ollessa katkaistuna, linssi sisäänvedettynä ja ilman rannehihnan pidikettä: 107 mm (P) x 36 mm (L) x 53 mm (K) 10,87 cm (P) x 3,66 cm (L) x 5,38 cm (K)	
Paino	149 g ilman akkua	
Lämpötila-alue	Käyttö: 0 - 50 °C, kun suhteellinen kosteus 5 - 85 % Storage (massamuisti): -30 - 65 °C suhteellinen kosteus 15 - 90 %	

Muistikapasiteetti

Seuraava taulukko osoittaa, kuinka monta pysäytyskuvaa voidaan suunnilleen tallentaa HP Photosmart M417 -kameran 16 Mt:n ja HP Photosmart M517 -kameran 32 Mt:n sisäiseen muistiin kunkin **Capture Menu** (Sieppaa) -valikon eri **Image Quality** (Kuvanlaatu) -asetusvaihtoehdon ollessa valittuna.

HUOMAUTUS: M417-kameran 16 Mt:n sisäistä muistia tai M517-kameran 32 Mt:n sisäistä muistia ei voi käyttää kokonaan kuvien tallentamiseen, sillä kameran sisäiset toiminnot vievät osan muistista. Kameran sisäiseen muistiin tai valinnaiselle muistikortille tallennettavien pysäytyskuvien todelliset tiedostokoot ja määrä vaihtelevat kunkin pysäytyskuvan sisällön sekä tallennetun äänileikkeen pituuden mukaan.

M417-kameran muistikapasiteetti

5MP Best (5MP Paras)	5 kuvaa (joista kukin 2,5 Mt)
5MP (oletus)	8 kuvaa (joista kukin 1,6 Mt)
3MP	11 kuvaa (joista kukin 1,1 Mt)
1MP	22 kuvaa (joista kukin 550 Kt)
VGA	92 kuvaa (joista kukin 140 Kt)

M517-kameran muistikapasiteetti

5MP Best (5MP Paras)	11 kuvaa (joista kukin 2,5 Mt)
5MP (oletus)	18 kuvaa (joista kukin 1,6 Mt)
3MP	26 kuvaa (joista kukin 1,1 Mt)
1MP	52 kuvaa (joista kukin 550 Kt)
VGA	207 kuvaa (joista kukin 140 Kt)

184 HP Photosmart M417/M517 -käyttöopas

Hakemisto

A

Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus), asettaminen 56 akkuvirran säästäminen 158 akun kesto, akkuvirran säästäminen 158 akun keston pidentäminen 158 akut asentaminen 11 keston pidentäminen 158 kuvien määrä tyypeittäin 161 luukku kamerassa 22 NiMH-akkujen lataaminen 163 perusasioita käytöstä 157 pikalaturipakkaus 168 suorituskyky 160 alivalottunut kuva 61 alustaminen muistikortti 15, 75 sisäinen muisti 75

apua asiakaspalvelusta 149 asentaminen akut 11 muistikortti 15 ohjelmisto 17, 18 rannehihna 10 asetukset, palautus 30, 44, 48, 50, 51, 53 asetusten palautus 30, 44, 48, 50, 51, 53 asiakaspalvelu 149 automaattisen tarkennuksen etsimen valo 24 automaattisen valotuksen ohitus 46

С

Camera Sounds (Kameran äänet), asettaminen 97 Capture Menu (Sieppaavalikko) asetusten palautus 53 käyttö 52 Valikon vaihtoehtojen ohje 53

D

Date & Time (Päivämäärä ja kellonaika), asettaminen 13, 99 Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus), asetus 59 digitaalinen zoomi 41 Display Brightness (Näytön kirkkaus), asetus 96

E

etsin kuvaus 23 käyttö 38 valot 24 EV Compensation (Valotuksen kompensointi), asettaminen 61

Η

hankkiminen, kameran lisävarusteet 167 HP Image Zone -ohjelmisto 108 asentaminen 17 kuvaus 106 käyttämättä jättäminen 109 Windowsvaatimukset 107 **HP** Instant Share kuvien lähettäminen 86 HP Instant Share -toiminto HP Instant Share -valikon käyttäminen 82 HP Instant Share/Tulosta -painike 23 kuvaus 81 HP Instant Share -valikko kuvaus 83 HP Instant Share -valikko kohteiden määrittäminen 84 kuvien lähettäminen 86 kävttö 82 HP:n verkkovirtasovitin hankkiminen 168 liitin kamerassa 26 HP:n www-sivut 149

I

ilmaisimet suorassa näkymässä 38 Image Quality (Kuvanlaatu), asetus 54 ISO Speed (ISO-nopeus), asettaminen 64

J

jalustan kiinnike, kuvaus 26 Jatkuva kuva asettaminen 51 asetuksen palautus 50, 51 Vitkalaukaisin/Jatkuva kuva -painike 23 jäljellä olevien kuvien määrä 30, 37, 70

К

kamera accessories 167 hoito 171 käyttötilat 26 palauttaminen 106 tekniset tiedot 175 valikot 27 kameran esittelytila, katseleminen 31 kameran hoito 171 Kameran ohjetoiminto Capture (Sieppaa) -valikon vaihtoehdot 53 Help (Ohje) -valikko 29 kameran osat kameran etupuoli, toinen sivu ja pohja 25 kameran tausta- ja etupuoli 21 kameran yläpuoli 20 kameran painikkeet 20 kameran palauttaminen alkutilaan 106

kameran telakointialusta hankkiminen 168 kuvaus 10 liitin kamerassa 26 kameran äänet 97 kantavuus Aukkoarvo 175 tarkennus 176 Valotuksen kompensointi 178 Kieli valitseminen käyttöönoton yhteydessä 12 kuvan tummentaminen 61 kuvan vaalentaminen 61 Kuvanäyttö kuvaus 23 käyttö 36 Live View at Power On (Suora näkymä virrankytkennässä) -asetus 98 Suora näkymä -painike 24 tilanäyttö 29 kuvat Adaptive Lighting (Sopeutuva valaistus) 56 Color (Väri) -asetus 58 Date & Time Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus) 59

Hakemisto

187

Image Quality (Kuvanlaatu) -asetus 54 ISP Speed (ISO-nopeus) -asetus 64 kuvaustilat 46 liian tumma tai vaalea 61 muistikortille mahtuvat 30, 37, 70 pikkukuvanäkymä 71 Rotate (Kierrä) 78 siirtäminen kamerasta tietokoneeseen 89 sisäiseen muistiin tallennettu määrä 182 suurentaminen 72 tummentaminen 61 vaalentaminen 61 White Balance (Valkotasapaino) -asetus 62 äänileikkeiden tallentaminen 34 kuvat akkutyypeittäin 161 kuvaustila asetuksen palautus 48 asetukset 46 painike 23 kuvien jakaminen 81 kuvien kierto 78 kuvien määrä akkutyypeittäin 161

kuvien siirtäminen tietokoneeseen 89 kuvien suurentaminen 72 kuvien tarkasteleminen 67 kuvien tulostaminen HP Instant Share -toiminnon käyttö 81 HP Instant Share/Tulosta -painike 23 suoraan tulostimeen 91 kuvien valitseminen HP Instant Share -kohteisiin 86 Kuvien väri, asettaminen 58 kuvien yhteenvetonäyttö 70 kytkennät MSDC-standardi (Mass Storage Device Class) 100 Picture Transfer Protocol (PTP) -laite 100 tietokoneeseen 89 tulostimeen 91 käyttäjätuki 149 käyttötilat, kamera 26

L

Language (Kieli) asetuksen muuttaminen 102 levykeasema, kameran tunnistus 100 liittimet kameran telakointialusta 26 USB 26 verkkovirtasovitin 26 lisävarusteet kameraa varten 167 lukumäärä kuvia jäljellä 30, 37, 70 sisäiseen muistiin tallennetut kuvat 182 lähes tyhjän akun osoitin 162

Μ

maa/alue, määrittäminen 13 Macintosh, ohjelmiston asentaminen 18 Magnify (Suurenna) käyttö 72 Zoomikytkimen ohjain 22 Maisema-tila, asetus 47 makrotila, asetus 46 Menu/OK (Valikko/OK) -painike, kuvaus 22 merkkivalot kamerassa automaattisen tarkennuksen etsimen valo 24 Muistivalo 22

videon etsimen valo 24 Virtavalo 21 Vitkalaukaisimen/videon valo 25 mikrofoni, kuvaus 25 Move Images to Card (Siirrä kuvat kortille) 103 muisti, sisäinen alustaminen 75 kuvakapasiteetti 182 kuvia jäljellä 30, 37.70 muistikortti alustaminen 15, 75 asentaminen 15 kuvia jäljellä 30, 37, 70 luukku kamerassa 22 tuetut tyypit ja koot 179 muistissa oleva vapaa tila 30, 37, 70 Muistivalo, kuvaus 22 Muotokuva-tila, asetus 47

Ν

NiMH-akkujen lataaminen 163 turvaohjeet 159 NiMH-akut lataaminen 163 turvaohjeet 159 nopea kuvaustila, asetus 47 nuolinäppäimet ohjaimessa 22

0

ohitus, automaattinen valotus 46 Ohjain, jossa nuolinäppäimet, kuvaus 22 ohjelmat asentaminen 17, 18 kameran käyttäminen ilman 109 Ohjetoiminto, kameran Capture (Sieppaa) valikko Help (Ohje) valikko 29 Capture (Sieppaa) -valikon vaihtoehdot 53 ON/OFF-kytkin, kuvaus 21 ON/OFF-virtakytkin, kuvaus 21 ongelmat, vianmääritys 105 online-kohteet. määrittäminen 84 optinen zoomi 41 osoittimet, virta 162 ostaminen, kameran lisävarusteet 167

P

pakkausmuoto 179 paristot osoittimet 162

pikkukuvat 71 Zoomikytkimen ohjain 22 Playback (Toisto) 67 Playback Menu (Toistovalikko) 73 poistaminen pikakatselun aikana 34, 35 Poisto, käyttäminen 75 punasilmäisyyden vähentäminen kuvaus 45 Remove Red Eyes (Poista punasilmäisyys) 77 pysäytyskuvat, kuvaaminen 33 Päivämäärä ja kellonaika, asettaminen 13, 99

R

rannehihna, kiinnittäminen kameraan 10 Ranta ja lumi -tila, asetus 47

S

salama asetuksen palautus 44 asetukset 43 kuvaus 25 käyttö 43 Salamapainike, kuvaus 23

sanomat kamerassa 131 tietokoneessa 146 Setup Menu (Asetuksetvalikko), käyttö 95 sisäinen muisti alustaminen 75 kuvakapasiteetti 182 kuvia jäljellä 30, 37,70 sisäisen muistin kapasiteetti 182 suljinnopeusalue 176 Suljinpainike kuvaus 20 valotuksen ia tarkennuksen lukitseminen 38 Suora näkymä käyttö 36 painike 24 Suora näkymä virrankytkennässä, asetus 98 suoratulostus HP Instant Share/Tulosta -painike 23 kuvien tulostaminen kamerasta tulostimeen tai tietokoneeseen 91 suorituskyky 160

T

tallentaminen videoleikkeet 35 äänileikkeet 34, 78 tarkennus ilmaisimet, käyttö 38 kameran heiluminen 41 kantavuus 176 lukitus 40 tekninen tuki 149 tekniset tiedot 175 tietokone, kameran kytkeminen 89 tilanäyttö 29 Tila-painike 23 Time & Date Imprint (Päivämäärän ja kellonajan tulostus), asetus 59 Toiminta-tila, asetus 47 Toisto painike, kuvaus 24 tuotetuki 149 TV Configuration (TVmääritys) -asetus 101

U

USB asetusten määrittäminen 100 liitin kamerassa 26

V

valikot Capture (Sieppaa) 52 HP Instant Share -toiminto 82 Setup (Asetukset) 95 Toisto 73 yleiskatsaus 27 verkkovirtasovitin hankkiminen 168 liitin kamerassa 26 verkkovirtasovitin, HP 26 hankkiminen 168 liitin kamerassa 26 vianmääritys, ongelmat 105 videoleikkeet. tallentaminen 35 videon etsimen valo 24 Videopainike, kuvaus 20 vilkkuvat merkkivalot kamerassa 21, 22, 24, 25 virhesanomat kamerassa 131 tietokoneessa 146 virta merkkivalo 21 osoittimet 162 tekniset tiedot 181 Virtavalo, kuvaus 21

Vitkalaukaisin asetukset 48 valo 25 Vitkalaukaisin/Jatkuva kuva -painike 23 Vitkalaukaisin/Jatkuva kuva -painike 23

W

White Balance (Valkotasapaino), asettaminen 62 Windows-tietokone järjestelmän ohjelmistovaatimukset 107 ohjelmiston asentaminen 17 www-sivut, HP 149

Υ

ylivalottunut kuva 61

Ζ

zoomaa tekniset tiedot 175 Zoomaus kauemmaksi- ja Zoomaus lähemmäksi -ohjaimet 22 zoomi digitaalinen 41 optinen 41 Zoomikytkin, kuvaus 22 Ä

äänileikkeet, tallentaminen 34, 78