

hp
photosmart
320 series
digitālā
kamera



lietotāja
rokasgrāmata



Preču zīmes un autortiesības

© Autortiesības 2002 Hewlett-Packard Company

Visas tiesības paturētas. Nevienu šī dokumenta daļu nedrīkst ne kopēt, ne reproducēt, ne tulkot kādā citā valodā bez Hewlett-Packard Company iepriekšējas rakstiskas piekrišanas.

Šajā dokumentā ietvertā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. Hewlett-Packard neatbild par iespējamām šeit ietvertajām kļūdām vai izrietošiem bojājumiem, kas varētu rasties saistībā ar šī materiāla noformējumu, izpildījumu vai tā lietošanu.

Microsoft® un Windows® ir Microsoft Corporation ASV reģistrētas preču zīmes.

Apple, Macintosh un Mac ir korporācijas Apple Computer, Inc. reģistrētas preču zīmes.



SD Logo ir preču zīme.

Atbrīvošanās no materiāliem

Šajā HP produktā ir šādi materiāli, kuri pēc to izlietošanas būtu īpaši jāapstrādā:

- Sārmains mangāna cinka dioksīda vai litija-dzelzs disulfīda AA akumulatori;
- Svins lodmateriālā un atsevišķu komponentu vados.

Apkārtējās vides aizsardzības apsvērumu dēļ atbrīvošanās no minētajiem materiāliem, iespējams, ir pakļauta īpašām prasībām. Informāciju par šādu materiālu atkritumiem vai to otrreizēju pārstrādi saņemsit vietējās iestādēs vai elektronisko nozaru asociācijā Electronic Industries Alliance (EIA) (www.eiae.org).

Saturs

Darba sākšana

Kameras detaļas	6
Uzstādīšana	10
Rokas siksnīņas piestiprināšana	10
Bateriju ievietošana	10
Atmiņas kartes ievietošana (pēc izvēles)	10
Ieslēgšana	11
Valodas izvēle	12
Datuma un laika iestatīšana	12
Programmatūras instalēšana	13
Windows	13
Macintosh	13

Fotografēšana

Fotoattēlu uzņemšana	15
Tūlītējās apskates izmantošana	16
Videoklipu ierakstīšana	16
Priekšskatījuma režīma izmantošana	17
Iekšējā taimera izmantošana	18
Digitālās objektīva fokusa attāluma maiņas izmantošana	19
Zibspuldzes izmantošana	19
Attēla kvalitātes maiņa	21

Demonstrācijas un galvenās izvēlnes izmantošana

Demonstrācijas režīma izmantošana	23
Attēlu apskate	24
Videoklipu apskate	24
Galvenās izvēlnes izmantošana	25
Attēlu pagriešana	26
Attēlu dzēšana	26
Attēlu sīktēlu apskate	27

Attēlu palielināšana	28
Uzstādīšanas izvēlnes izmantošana	28
Date & Time (Datums un laiks)	28
Welcome Screen (Sveiciena ekrāns).	29
USB Configuration (USB konfigurācija)	29
Move Images to Card (Pārvietot attēlus uz karti)	30
Valoda	31
Exit (Iziet)	31

Funkcijas HP Instant Share izmantošana

Funkcijas HP Instant Share izmantošana fotogrāfiju drukāšanai	35
HP Instant Share e-pasta pakalpojuma izmantošana	36
E-pasta adrešu pievienošana, labošana un dzēšana	36
Attēlu izvēle nosūtīšanai pa e-pastu	38
Windows	39
Macintosh.	39

Attēlu ielādēšana, drukāšana un parādīšana

Ielādēšana datorā	41
Attēlu drukāšana	42
Attēlu parādīšana televizorā.	43
Slaidrādes parādīšana.	43

hp klientu atbalsts

Lai saņemtu tehnisko atbalstu, lūdzam zvanīt:

Igaunijā: +372 6505263

Latvijā: +371 8008012

Lietuvā: +370 8800 10000

1

Darba sākšana

HP Photosmart 320 digitālā kamera ir 2,1 megapikseļu kamera ar digitālo objektīva fokusa attāluma maiņas iespēju un 8 MB iekšējo atmiņu. Papildu atmiņu var pievienot, iegādājoties papildu atmiņas karti.

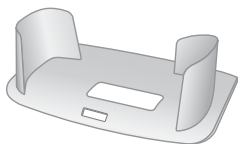
Izvēlni **Share** (Publicēt) var izmantot, lai izvēlētos attēlus drukāšanai vai nosūtīšanai pa e-pastu. Pēc tam izvēlētie attēli tiek automātiski izdrukāti vai nosūtīti pa e-pastu, kad izveidojat savienojumu ar datoru. Datoru var arī apiet un izdrukāt izvēlētos attēlus tieši ar noteiktiem HP printeriem.

Iegādājoties kameras doku HP Photosmart 8881 Camera Dock, paplašinās kameras lietošanas ērtības. Kameras doks ļauj vienkāršāk ielādēt attēlus datorā, nosūtīt tos uz printeri, kā arī apskatīt attēlus televizorā pa vienam vai kā slaidrādi.

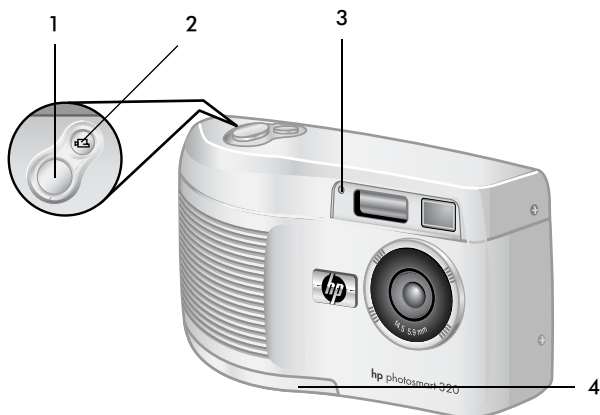
PIEZĪME. Kameras doka paliktnis ir iekļauts kameras komplektācijā.


Izmantojot paliktni, šo kameru (un citas šī paša modeļa kameras)

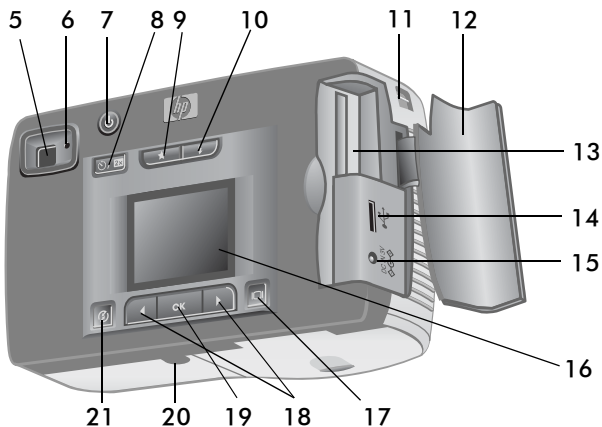
var lietot kopā ar kameras doku HP Camera Dock. Nelietojiet to bez kameras doka un **NEIZJAUCIET**. Paliktņa lietošanas pamācība ir iekļauta kameras doka komplektācijā, kā arī šīs rokasgrāmatas pielikumā B.







Kameras detaļas







#	Nosaukums	Apraksts
1	Slēdža poga	Fotografēšanai
2	 Video poga	Videoklipu ierakstīšanai; nospiediet vienu reizi, lai sāktu, un vēlreiz, lai pārtrauktu
3	Video/iekšējā taimera indikators	<ul style="list-style-type: none">• Sarkans pastāvīgi degošs indikators norāda, ka kamera ieraksta video• Mirgojošs sarkans indikators norāda, ka ir aktivizēts iekšējais taimeris
4	Akumulatora vāciņš	Zem tā atrodas akumulatori



#	Nosaukums	Apraksts
5	Optiskais skatu meklētājs	ļetver kadrā fotografējamo objektu
6	Skatu meklētāja indikators	<ul style="list-style-type: none"> Sarkans pastāvīgi degošs indikators norāda, ka kamera ir gatava darbam vai ir pieslēgta datoram, izmantojot USB kabeli Mirgojošs sarkans indikators norāda, ka kamera gatavojas darbam, ieraksta videoklipu vai uzlādē zibspuldzi
7	 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga	ieslēdz vai izslēdz kameru

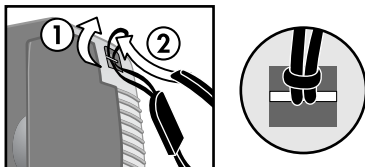
#	Nosaukums	Apraksts
8	 Iekšējā taimera/objektīva fokusa attāluma maiņas poga	Iestata iekšējo taimeri uz 10 sekundēm vai nodrošina digitālo objektīva fokusa attāluma maiņu izvēlētajam kadram
9	 Kvalitātes poga	Palielina attēlu kvalitāti no Good (Laba) uz Better (Labāka) un uz Best (Vislabākā).
10	 Zibspuldzes poga	Izvēlas Zibspuldzes iestatījumu
11	Rokas siksnīņas stiprinājuma vieta	Rokas siksnīņas pievienošanai
12	Atmiņas kartes vāciņš	Ļauj piekļūt atmiņas kartei un USB savienotājam
13	Atmiņas kartes slots	Slots atmiņas kartes ievietošanai
14	USB savienotājs	Nodrošina savienojumu ar datoru vai printeri, izmantojot USB kabeli
15	Strāvas adaptera savienotājs	Ļauj kamerai pievienot papildu HP maiņstrāvas adapteri, lai kameru varētu darbināt bez baterijām vai arī uzlādēt papildu akumulatorus
16	Attēla displejs	Sniedz izvēlņu informāciju kameras darbināšanai; šeit var arī apskatīt attēlu pirms tā fotografēšanas, kā arī vēlreiz apskatīt gatavo fotoattēlu

#	Nosaukums	Apraksts
17	 Displeja poga	Aktivizē priekšskatījuma režīmu vai izslēdz attēla displeju
18	  Bultiņas	Ļauj pārvietoties uz izvēlņu iespējām un navigēt pa attēliem; pārslēdzas uz demonstrācijas režīmu
19	OK poga	Pārslēdzas uz demonstrācijas režīmu un izvēlas izvēlņu iespējas
20	Statīva stiprinājuma vieta	Kameru var nostiprināt uz statīva
21	 Publicēšanas poga	Atver vai aizver izvēlni HP Instant Share

Uzstādīšana

Rokas siksnīgas piestiprināšana

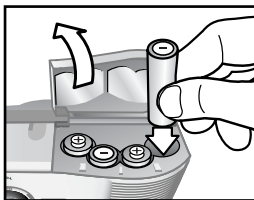
Piestipriniet rokas siksnīgu, kā parādīts ilustrācijā.



PIEZĪME. Visvieglāk rokas siksnīgu ir piestiprināt, ja to ievieto no kameras apakšas.

Bateriju ievietošana

1 Atveriet bateriju vāciņu kameras apakšā.

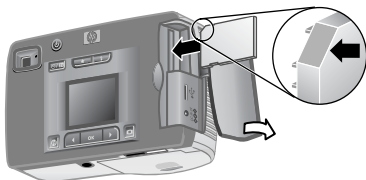


2 Ievietojiet baterijas, sekojot norādēm.

Atmiņas kartes ievietošana (pēc izvēles)

Digitālajā kamerā ir 8 megabaiti (MB) iekšējās atmiņas attēlu un videoklipu saglabāšanai. Lai saglabātu vairāk attēlu un videoklipu, var izmantot arī atmiņas karti (jāiegādājas atsevišķi). Pēc attēlu ielādēšanas datorā karti var lietot atkal.

1 Atveriet atmiņas kartes vāciņu.




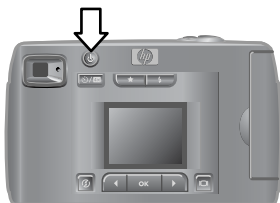
2 Ievietojiet atmiņas karti, kā parādīts ilustrācijā.

3 Aizveriet atmiņas kartes vāciņu.

Lai izņemtu atmiņas karti, izvelciet to no kameras.

Ieslēgšana

- Lai ieslēgtu kameru, nospiediet **ieslēgšanas/izslēgšanas**  pogu. Kad deg sarkans skatu meklētāja indikators, kamera ir gatava darbam.



Valodas izvēle

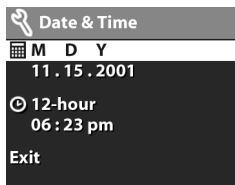
Kad pirmo reizi ieslēdz kameru, tiek parādīts šāds ekrāns, kurā jāizvēlas valoda.

- 1 Ar **bultiņu** ◀ ▶ palīdzību ritiniet līdz valodai, kuru vēlaties izmantot.
- 2 Nospiediet **OK**, lai izvēlētos iezīmēto valodu.



Datuma un laika iestatīšana

- 1 Nospiediet **OK** vairākas reizes, līdz parādās vēlamais datuma formāts (M = mēnesis, D = diena, Y = gads). Nospiediet labo **bultiņu** ▶, lai iezīmētu datumu.
- 2 Nospiediet **OK**, lai izvēlētos pirmo vērtību, pēc tam ar bultiņu ◀ ▶ palīdzību mainiet to pēc vajadzības. Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu izvēli. Pārējās vērtības iestatiet tādā pašā veidā.
- 3 Nospiediet pogu ▶, lai iezīmētu laika formātu, pēc tam nospiediet **OK**, ja vēlaties to mainīt.
- 4 Nospiediet pogu ▶, lai iezīmētu laiku. Laika vērtības iestatiet tāpat kā datumu (skatiet 2. punktu).
- 5 Kad datums un laiks ir iestatīts, nospiediet pogu ▶, lai iezīmētu **Exit** (Iziet), un pēc tam nospiediet **OK**.



Ja no kameras ilgāk kā uz desmit minūtēm tiek izņemtas baterijas, iespējams, ka datums un laiks ir jāiestata no jauna.

Programmatūras instalēšana

Programmatūra nodrošina iespēju ielādēt attēlus no kameras, apskatīt, izdrukāt un nosūtīt tos pa e-pastu. Tā ļauj arī konfigurēt kameras izvēlni **Share**.

PIEZĪME. Lai programmatūra HP Photo & Imaging sistēmas Windows datoros darbotos pareizi, tajos jābūt instalētai pārlūkprogrammai Internet Explorer (Service Pack 2).

Windows

1 Datora kompaktdisku dzinī ievietojiet kompaktdisku HP Photo & Imaging. Automātiski atveras instalācijas dialoglodziņš.

PIEZĪME. Ja instalācijas dialoglodziņš neatveras, noklikšķiniet uz **Start** (Sākt) un pēc tam uz **Run** (Izpildīt). Ierakstiet X:\Setup.exe, kur X ir burts, ar kuru apzīmēts kompaktdisku dzinis.

2 Noklikšķiniet uz **Next** (Tālāk) un pēc tam instalējiet programmatūru, izpildot ekrānā redzamos norādījumus.

Lai instalētu papildu programmatūru:

1 Noklikšķiniet uz **Start** (Sākt), noklikšķiniet uz **Run** (Izpildīt) un lodziņā **Open** (Atvērt) ierakstiet X:\Bonus\setup.exe (kur X ir burts, ar kuru apzīmēts kompaktdisku dzinis).

2 Noklikšķiniet uz **OK** (Labi) un pēc tam instalējiet programmatūru, izpildot ekrānā redzamos norādījumus.

Macintosh

- 1** Datora kompaktdisku dzinī ievietojiet kompaktdisku HP Photo & Imaging.
- 2** Veiciet dubultklikšķi uz kompaktdiska ikonas darbvirsnā.
- 3** Veiciet dubultklikšķi uz instalēšanas programmas ikonas.
- 4** Lai instalētu programmatūru, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

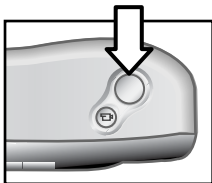
2

Fotografēšana

Fotoattēlu uzņemšana

Fotografēt var gan ar ieslēgtu attēla displeju, gan ar izslēgtu. Lai uzņemtu fotoattēlu:

- 1 Skatu meklētājā iekadrējiet fotografējamo objektu.
- 2 Turiet kameru stabili un nospiediet **slēdža** pogu. Kamera pielāgo ekspozīciju un nofotografē attēlu.



Lai iegūtu vislabāko fokusējumu, ja nav pārāk labs apgaismojums, nostipriniet kameru uz statīva, nodrošinot, ka fokusa laukums ir pietiekami kontrastains.

Lai iegūtu vislabāko ekspozīciju, ja nav pārāk labs apgaismojums, ieslēdziet zibspuldzi, ja fotografējamais objekts ir ne vairāk kā 2 metru attālumā. Ja objekts vai ainava atrodas no jums tālāk nekā 2 metrus, izslēdziet zibspuldzi un nostipriniet kameru uz statīva, lai attēla nebūtu izplūdis. Ja zibspuldze ir izslēgta, ilgāks ekspozīcijas laiks padarīs attēlu spilgtāku.


Ja mirgo sarkans skatu meklētāja indikators, ir jāpagaida, pirms fotografējat. Tas nozīmē, ka kamera gatavojas darbam, uzlādē zibspuldzi vai notiek kāds cits process.

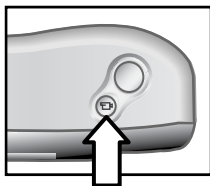
Tūlītējās apskates izmantošana


Pēc fotoattēla uzņemšanas tas ir redzams attēla displejā, kamēr tiek saglabāts atmiņā. Fotoattēlu var izdzēst, pirms tas tiek saglabāts, nospiežot kreiso **bultiņu** ◀.

Videoklipu ierakstīšana

Lai ierakstītu videoklipu:

- 1 Iekadrējiet objektu, ko vēlaties ierakstīt.
- 2 Nospiediet un atlaidiet **video** pogu , lai sāktu ierakstīšanu. Attēla displejā parādīsies uzraksts **REC**. Audio netiks ierakstīts.



- 3 Lai apturētu ierakstīšanu, vēlreiz nospiediet pogu .

Kad ierakstīšana ir pabeigta, attēla displejā tūlītējās apskatīšanas režīmā ir redzams videoklipa pēdējais kadrs. Šajā laikā videoklips tiek saglabāts atmiņā, ja vien neizvēlaties to izdzēst.



Ierakstīšanas laikā mirgo sarkans skatu meklētāja indikators, bet sarkanais video/iekšējā taimera indikators deg pastāvīgi. Attēla displejā ir redzams ierakstīšanas atlikušais laiks. Kamera automātiski pārtrauc ierakstīšanu, kad taimeris sasniedz nulli.

PIEZĪME. Lai atliktu ierakstīšanu uz 10 sekundēm, vienreiz nospiediet **lekšējā taimera/objektīva fokusa attāluma maiņas** pogu ☺/4x, šādi aktivizējot iekšējo taimeri pirms pogas 📄 nospiešanas.

Lai gan maksimālais ieraksta laiks videoklipam ir 30 sekundes, videoklipu skaitu, ko iespējams ierakstīt, var palielināt, izmantojot atmiņas karti. Videofaili var būt ļoti lieli un aizņemt daudz vietas atmiņas kartē.

Priekšskatījuma režīma izmantošana

Attēla displeju var izmantot arī, lai priekšskatītu attēlu un iegūtu precīzāku priekšstatu par to, kā izskatīsies fotoattēls. Tas noder tuvplāna fotoattēliem, kā arī gadījumos, kad ir svarīgi precīzi iekadrēt objektu.



Lai uzņemt fotoattēlu, izmantojot attēla displeju:




- 1 Lai aktivizētu priekšskatījuma režīmu, nospiediet **displeja** pogu |□|.
- 2 Iekadrējiet objektu attēla displejā un pēc tam nospiediet **slēdža** pogu.



Papildus fotoattēlu uzņemšanai un videoklipu ierakstīšanai varat mainīt objektīva fokusa attālumu konkrētajam objektam, pielāgot zibspuldzes iestatījumu, noteikt, cik attēlu vēl var nofotografēt, vai paaugstināt attēla kvalitāti; tas viss ir izdarāms priekšskatījuma režīmā.

PIEZĪME. Attēla displeja izmantošana patērē daudz bateriju enerģijas.

Iekšējā taimera izmantošana

Lai izmantotu iekšējo taimeri:



- 1 Nostipriniet kameru uz statīva vai novietojiet uz stabilas virsmas.
- 2 Nospiediet pogu , lai aktivizētu priekšskatījuma režīmu, un pēc tam iekadrējiet objektu skatu meklētājā vai attēla displejā.
- 3 Nospiediet vienreiz pogu /. Attēla displejā parādās iekšējā taimera ikona.

PIEZĪME. Pogas / iestatījumi mainās no iekšējā taimera uz divkāršu digitālo objektīva fokusa attāluma maiņu, četrkāršu digitālo objektīva fokusa attāluma maiņu un pēc tam uz izslēgšanu.

- 4 Nospiediet **slēdža** pogu un pēc tam atlaidiet to. Pirms attēla uzņemšanas 10 sekundes mirgo video/iekšējā taimera un skatu meklētāja indikators.

Digitālās objektīva fokusa attāluma maiņas izmantošana


Lai izmantotu digitālo objektīva fokusa attāluma maiņu:


- 1 Nospiediet pogu , lai aktivizētu priekšskatījuma režīmu, un iekadrējiet objektu attēla displejā.
- 2 Nospiediet pogu /**4x** divas reizes, lai aktivizētu divkāršu digitālo objektīva fokusa attāluma maiņu, vai nospiediet to trīs reizes, lai aktivizētu četrkāršu digitālo objektīva fokusa attāluma maiņu, kas nodrošina detalizētāku fokusa attāluma maiņas efektu. Jaunais iestatījums parādās attēla displejā.




Digitālo objektīva fokusa attāluma maiņu var atcelt, izejot no priekšskatījuma režīma.

PIEZĪME. Digitālā objektīva fokusa attāluma maiņa nedarbojas, ierakstot videoklipus.

Zibspuldzes izmantošana

Kad kamera ir ieslēgta, automātiskais zibspuldzes iestatījums ir **Auto Flash** (Automātiskā zibspuldze). Ja nomaināt zibspuldzes iestatījumu, kamera saglabā jauno iestatījumu līdz tā nomaiņai vai līdz kameras izslēgšanai. Izmantojot **zibspuldzes** pogu , zibspuldzes iestatījumus var ritināt šādā secībā.

Ikona	Iestatījums	Apraksts
	Auto Flash (Automātiskā zibspuldze)	Kamera novērtē apgaismojumu un, ja nepieciešams, izmanto zibspuldzi.

Ikona	Iestatījums	Apraksts
	Sarkano acu novēršanas funkcija	Kamera novērtē apgaismojumu un, ja nepieciešams, izmanto zibspuldzi ar sarkano acu novēršanas funkciju.
	Flash On (Zibspuldze ieslēgta)	Kamera vienmēr lieto zibspuldzi. Ja gaismas avots atrodas aiz fotografējamā objekta, zibspuldzi var izmantot, lai palielinātu gaismu objekta priekšā. To dēvē arī par piegaismošanu ar zibspuldzi.
	Flash Off (Zibspuldze izslēgta)	Kamera neizmanto zibspuldzi. Šo iestatījumu lietojiet, ja zibspuldze nav vajadzīga (piemēram, fotografējot attālus objektus). Tas var paildināt ekspozīcijas laiku un izraisīt nepieciešamību lietot statīvu.

Attēla kvalitātes maiņa

Kamerai ir trīs attēla kvalitātes iestatījumi: **Good** (Laba), **Better** (Labāka) un **Best** (Vislabākā). Pašreizējo kvalitātes iestatījumu, kā arī attēlu skaitu, ko iespējams uzņemt, var apskatīt attēla displejā.

Šis iestatījums nosaka attēlu kvalitāti un to, cik attēlu var saglabāt iekšējā atmiņā vai atmiņas kartē. Augstākas kvalitātes attēli aizņem vairāk vietas atmiņā. Tabulā ir norādīts aptuvenais attēlu skaits, ko var uzņemt, izmantojot katru no iestatījumiem un iekšējo atmiņu vai 16 MB atmiņas karti, ja digitālās objektīva fokusa attāluma maiņas funkcija ir izslēgta.

Iestatījums	Ikona	Apraksts un ietilpība
Good (Laba)	★	Šis ir atmiņas izmantošanas ziņā visefektīvākais iestatījums. To ir ieteicams izmantot, lai nosūtītu attēlus pa e-pastu vai izliktu apskatei internetā. Iekšējā atmiņa — 87 attēli 16 MB atmiņas karte — 200 attēli
Better (Labāka)	★★	Šis iestatījums nodrošina augstas kvalitātes attēlus, un tam ir nepieciešams mazāk atmiņas nekā režīmam Best (Vislabākā). Šis iestatījums ir ieteicams 10 x 15 cm (4x6 collu) attēlu drukāšanai. Šis ir noklusējuma kvalitātes iestatījums. Iekšējā atmiņa — 14 attēli 16 MB atmiņas karte — 32 attēli

Iestatījums	Ikona	Apraksts un ietilpība
Best (Vislabākā)	★ ★ ★	Šis iestatījums nodrošina visaugstākās kvalitātes attēlus un patērē visvairāk atmiņas. Tas ir ieteicams, ja plānojat palielināt attēlus vai arī drukāt 20 x 25 cm (8x10 collu) vai lielākus attēlus. Iekšējā atmiņa — 7 attēli 16 MB atmiņas karte — 17 attēli

Lai mainītu attēlu kvalitāti:

Spiediet **kvalitātes** pogu ★, līdz attēla displejā parādās vajadzīgais iestatījums. Iestatījumi mainās no **Good** uz **Better** un pēc tam uz **Best**.

3


Demonstrācijas un galvenās izvēlnes izmantošana

Demonstrācijas režīma izmantošana

Pēc vairāku fotoattēlu uzņemšanas un to saglabāšanas kameras atmiņā tos var apskatīt, izmantojot demonstrācijas režīmu. Varat apskatīt arī videoklipus.



#	Ikona	Apraksts
1	★★★	Norāda attēla kvalitātes iestatījumu
2	2x	Norāda objektīva fokusa attāluma maiņas līmeni
3	12.25.2001	Attēla uzņemšanas datums
4	SD	Redzams, ja ir ievietota atmiņas karte

#	Ikona	Apraksts
5		Norāda bateriju līmeni
6	12 of 43 (12. no 43)	Attēla numurs attiecībā pret kopējo kamerā vai atmiņas kartē (ja tā ir ievietota) saglabāto attēlu skaitu

Attēlu apskate

Lai apskatītu kameras atmiņā saglabātos attēlus:

- 1 Nospiediet **OK** vai lietojiet pogas **◀ ▶**, lai aktivizētu demonstrācijas režīmu.
- 2 Attēlus var ritināt ar pogām **◀ ▶**. Nospiediet un turiet pogas **◀ ▶**, lai ritināšana notiktu automātiski.

PIEZĪME. Lai taupītu bateriju enerģiju, attēlu apskates laikā pievienojiet papildu HP maiņstrāvas adapteri.

Ja kamerā vai atmiņas kartē nav saglabāts neviens attēls, attēla displejā parādās paziņojums **No images** (Attēlu nav). Lai atgrieztos priekšskatījuma režīmā, nospiediet pogu **|□|**.



Videoklipu apskate

Videoklipus kamerā var apskatīt tieši tāpat kā fotoattēlus. Apskatot videoklipu, attēla displeja apakšējā labajā stūrī parādās video ikona un norises joslā. Videoklipi tiek demonstrēti automātiski. Skatot videoklipus:

- Nospiediet pogu **▶**, lai pārietu uz nākamo attēlu.

- Nospiediet pogu ◀, lai atsāktu videoklipa apskati no pirmā kadra vai arī atgrieztos pie iepriekšējā attēla.

Galvenās izvēlnes izmantošana







Galveno izvēlni demonstrācijas režīmā var izmantot, lai pagrieztu, dzēstu vai palielinātu attēlus.

Varat arī apskatīt attēlu sīktēlus vai mainīt kameras iestatījumus.


Lai atvērtu **galveno** izvēlni, divreiz (vai tikai vienreiz, ja ir

aktivizēts demonstrācijas režīms) nospiediet OK. Izvēlnes iespējas var ritināt ar pogām ◀ ▶.



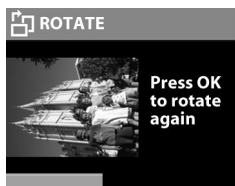
Ikona	Apraksts
	Pagriež attēlu par 90 grādiem pulksteņrādītāja virzienā vienā pagriezienā
	Dzēš izvēlēto attēlu vai visus attēlus un failus; formatē iekšējo atmiņu vai atmiņas karti Dzēšanas atsaukšana atjauno pēdējo veikto dzēšanas darbību
	Parāda attēlus kā sīktēlus (pa deviņiem vienlaikus)
	Palielina izvēlētā attēla skatījumu
	Ļauj pielāgot kameras iestatījumus
	Aizver galveno izvēlni

Attēlu pagriešana


Galvenajā izvēlnē izvēloties iespēju **Rotate**  (Pagriezt), izvēlētais attēls attēla displejā tiek pagriezts par 90 grādiem pulksteņrādītāja virzienā. Attēla pagriešana ir paliekoša. Lai pagrieztu attēlu, nospiediet **OK** un pēc tam izvēlieties **ROTATE**.



Nospiežot **OK** vēlreiz, attēls tiek pagriezts vēl par 90 grādiem.

PIEZĪME. Šo iespēju var izmantot tikai fotoattēliem, bet ne videoklipiem.



Attēlu dzēšana

Galvenajā izvēlnē izvēloties iespēju **Delete**  (Dzēst), tiek izdzēsts izvēlētais attēls vai visi attēli.

Ritiniet līdz vajadzīgajam attēlam, izmantojot pogas  . Iezīmējiet attēlu un pēc tam nospiediet **OK**.

Izmantojot funkciju , var izvēlēties:

- **This Image** (Šis attēls) — izdzēš izvēlēto attēlu.
- **All Images** (Visi attēli) vai **All Images on Card** (Visi attēli no kartes) — dzēš visus attēlus no iekšējās atmiņas vai atmiņas kartes (ja tā ir ievietota).
- **Format Memory** (Formatēt atmiņu) vai **Format Card** (Formatēt karti) — dzēš visus attēlus un failus no



iekšējās atmiņas vai atmiņas kartes (ja tā ir ievietota) un formatē attiecīgi iekšējo atmiņu vai atmiņas karti.

- **Undelete** (Atsaukt dzēšanu) — parādās, ja esat izdzēsis kādu attēlu vai videoklipu. Šī funkcija atsauc pēdējo veikto dzēšanas darbību. Funkcija **Undelete** ir pieejama, līdz tiek uzņemts nākamais fotoattēls vai videoklips, tiek veikta cita dzēšanas darbība, kamera tiek izslēgta vai pievienota datoram.
- **Exit** (Iziet) — aizver izvēlni **Delete** (Dzēst).

Attēlu sīktēlu apskate


Galvenajā izvēlnē izvēloties iespēju **View Thumbnails** (Skatīt sīktēlus), attēla displejā var vienlaikus apskatīt līdz deviņiem sīktēlu attēliem.





Attēlu sīktēlus var ritināt, izmantojot pogas ◀ ▶. Lai apskatītu palielinātu attēlu, izvēlieties to un pēc tam nospiediet OK (nospiežot OK, šī funkcija tiek arī aizvērta). Lai pārietu uz nākamo attēlu lapu, izmantojiet pogas ◀ ▶.



Attēlu palielināšana

Galvenajā izvēlnē izvēloties iespēju **Magnify**  (Palielināt), attēla displejā attēli tiek palielināti.




Izvēlieties attēlu, kuru vēlaties palielināt, un pēc tam nospiediet **OK**. Palielinot attēlu, attēla displejā parādās norises josla.

Lietojiet pogas  , lai ritinātu palielināto attēlu. Nospiediet **OK**, lai atvērtu palielināšanas izvēlni. Šī izvēlne ļauj mainīt ritināšanas virzienu, mainīt palielinājumu vai aizvērt izvēlni.

PIEZĪME. Šo funkciju var izmantot tikai fotoattēliem, bet ne videoklipiem.

Uzstādīšanas izvēlnes izmantošana

Galvenajā izvēlnē izvēloties šo funkciju, var konfigurēt kameras iestatījumus.

Pārvietojieties izvēlnē **Setup**  (Uzstādīšana), izmantojot pogas  , un nospiediet **OK**, lai izvēlētos.

Date & Time (Datums un laiks)

Šis iestatījums norāda kamerai pašreizējo datumu un laiku. Informāciju par datuma un laika iestatīšanu skatiet **1. nodaļu. Darba sākšana** 5. lpp.



Welcome Screen (Sveiciena ekrāns)

Šis iestatījums norāda attēlu, kas redzams, ieslēdzot kameru. Varat iestatīt jebkuru kamerā pieejamu attēlu vai HP logotipu, kas ir noklusējuma iestatījums.



Lai iestatītu **sveiciena ekrānu**:

- 1 Nospiediet **OK** vai lietojiet pogas ◀ ▶, lai aktivizētu demonstrācijas režīmu.
- 2 Atrodiet vajadzīgo attēlu un atveriet izvēlni **Setup**.
- 3 Izvēlieties **Welcome Screen** un pēc tam nospiediet **OK**. Izvēlieties **This Image** (Šis attēls) un pēc tam vēlreiz nospiediet **OK**.

USB Configuration (USB konfigurācija)

Šis iestatījums nosaka, kā kamera parādās, kad tā tiek pievienota datoram. Lai mainītu savienojuma iestatījumu:

- 1 Izvēlnē **Setup** izvēlieties **USB Configuration**.
- 2 Lietojot pogas ◀ ▶, izvēlieties vienu no šīm iespējām un nospiediet **OK**:

- **Digital Camera** (Digitālā kamera) — liek datoram atpazīt kameru kā digitālo kameru (standarts Picture Transfer Protocol (PTP)). Šis ir kameras noklusējuma iestatījums.
- **Disk Drive** (Diskdzinis) — liek datoram atpazīt kameru kā diskdzini (standarts Mass Storage Device Class (MSDC)). Lietojiet šo iestatījumu, lai ielādētu



attēlus Macintosh datorā vai Windows operētājsistēmās, ja datorā nav instalēta HP Photo & Imaging programmtūra.

Move Images to Card (Pārvietot attēlus uz karti)

Šī funkcija ļauj pārvietot attēlus no kameras iekšējās atmiņas uz atmiņas karti. Šī iespēja parādās tikai tad, ja ir ievietota atmiņas karte un iekšējā atmiņā ir vismaz viens attēls.

Ja atmiņas kartē ir iespējams saglabāt visus iekšējā atmiņā esošos attēlus, parādās piedāvājums pārvietot visus attēlus. Ja atmiņas kartē trūkst vietas, var pārvietot tikai tik daudz attēlu, cik var satilpt kartē.

Ja izvēlaties **Yes** (Jā), lai pārvietotu attēlus, attēla displejā parādās norises joslā, kurā redzama pārvietošanas norise. Attēli, kas iepriekš glabājās iekšējā atmiņā, pēc to pārvietošanas uz atmiņas karti tiek izdzēsti.

PIEZĪME. Kad tiek ievietota atmiņas karte, var apskatīt tikai tos attēlus, kas saglabāti kartē. Ja vēlaties apskatīt iekšējā atmiņā saglabātos attēlus, vispirms ir jāizņem atmiņas karte.



Valoda

Šis iestatījums nosaka, kādā valodā ir izvēlnes un teksts attēla displejā. Informāciju par kameras valodas izvēli skatiet **1. nodaļu. Darba sākšana** 5. lpp.

Exit (Iziet)


Šī iespēja aizver izvēlni **Setup** un pāriet uz demonstrācijas režīmu.


4 Funkcijas HP Instant Share izmantošana

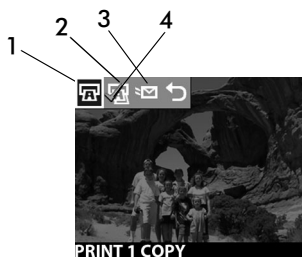
Šai kamerai ir aizraujoša funkcija — **HP Instant Share**. Tā sniedz iespēju kamerā izvēlēties attēlus, kas tiek automātiski apstrādāti vēlāk, kad kamera tiek pievienota datoram vai noteiktiem HP printeriem.





Piemēram, var izvēlēties izdrukājamus attēlus, pēc tam kameru pievienot datoram vai printerim, un izvēlētie attēli tiek automātiski izdrukāti.

Vai arī kamerā var izvēlēties attēlus, kas automātiski jāapstrādā HP e-pasta pakalpojumam. Kad kamera tiek pievienota datoram, atlasītie attēli tiek pa e-pastu nosūtīti radiem, draugiem vai uz jebkuru norādīto e-pasta adresi. Detalizēta informācija par to, kā tas izdarāms, ir sniegta šajā nodaļā.










Nospiežot kameras **publicēšanas** pogu , attēla displejā parādās pēdējais uzņemtais vai skatītais attēls kopā ar tam izvēlēto e-pasta adresi vai drukāšanas vietu. Ar pogām ◀ ▶ varat ritināt attēlus, lai apskatītu citu kamerā esošo attēlu adresātus.

Pēc pogas  nospiešanas varat aktivizēt izvēlni **Share** (Publicēt), nospiežot OK. Šajā tabulā sniegta informācija par izvēlni **Share**.



#	Ikona	Apraksts
1		Print 1 copy (Drukāt 1 eksemplāru) — izdrukāt vienu pašreizējā attēla eksemplāru. Ja papīra izmērs ir 4x6 collas (10x15 cm) vai 8,5x11 collas (21,59x27,94 cm), attēls tiek izdrukāts 4x6 collu izmērā. Ja papīra izmērs ir A4 vai A6, attēls tiek izdrukāts A6 formātā.
2		Print 2 copy (Drukāt 2 eksemplārus) — izdrukā divus pašreizējā attēla eksemplārus.
3		E-mail... (E-pasts). Ļauj pievienot e-pasta adreses izvēlnei Share . Kā tas darāms, ir aprakstīts tālāk šajā nodaļā.
4		Kāsītis norāda, ka šis adresāts ir izvēlēts pašlaik redzamajam attēlam. (Vienam attēlam var izvēlēties arī vairākus adresātus.)

Funkcijas HP Instant Share izmantošana fotogrāfiju drukāšanai

- 1 Ieslēdziet kameru, pēc tam nospiediet pogu .
- 2 Ar pogu   palīdzību ritiniet līdz attēlam, kuru vēlaties izdrukāt. Videoklipus nevar izvēlēties drukāšanai.
- 3 Nospiediet **OK**, lai aktivizētu izvēlni **Share**, pēc tam ar pogu   palīdzību ritiniet līdz vajadzīgajai drukas iespējai.
- 4 Nospiediet **OK**, un blakus attiecīgajai iespējai parādās .
- 5 Izmantojot pogas  , ritiniet līdz pārējiem attēliem un atkārtojiet 3. un 4. punktā norādītās instrukcijas, lai izvēlētos drukas opcijas katram attēlam.
- 6 Kad ir izvēlēti visi drukājamie attēli, nospiediet pogu .
- 7 Nākamreiz, kad kamera tiks pievienota datoram vai saderīgam printerim, izvēlētie attēli tiks automātiski izdrukāti. Informāciju par kameras pievienošanu datoram vai printerim skatiet **5. nodaļu. Attēlu ielādēšana, drukāšana un parādīšana** 41. lpp.

PIEZĪME. Izvēlne **Share** izveido standarta Digital Print Order Format (digitālās drukas secības formāts, DPOF) failu drukas opcijām.



HP Instant Share e-pasta pakalpojuma izmantošana


HP Instant Share izmantošana attēlu nosūtīšanai pa e-pastu notiek trīs soļos:


- 1 E-pasta adresi pievienošana kameras izvēlnei **Share** (kopā izmantojot datoru un kameru).
- 2 Attēlu izvēle nosūtīšanai pa e-pastu (izmantojot kameras izvēlni **Share**).
- 3 Kameras pievienošana datoram, lai tiktu nosūtīti izvēlētie attēli.

E-pasta adresi pievienošana, labošana un dzēšana









PIEZĪME. Lai izpildītu šos norādījumus, ir nepieciešams interneta pieslēgums.

- 1 Ieslēdziet kameru, nospiediet publicēšanas pogu , pēc tam izvēlieties iespēju **Email...**  (E-pasts) un nospiediet pogu **OK**. Kameras displejā parādās pieprasījums savienot kameru ar datoru.
- 2 Savienojiet kameru ar datoru (izmantojot USB kabeli vai HP kameras doku).
- 3 Datorā noklikšķiniet uz **Retrieve from Camera** (Ielādēt no kameras).
- 4 Ekrānā **Modify Share Menu** (Publicēšanas izvēlnes modificēšana) pārbaudiet, vai virs pogas **Add...** (Pievienot) ir redzams **Photo E-mail** (Fotogrāfiju sūtīšana pa e-pastu), un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Add....**

- 5 Ja lietojat Macintosh datoru, pārejiet pie 7. punkta. Ja lietojat datoru, kurā ir sistēma Windows, parādās aicinājums pierakstīties HP programmā Passport. Programma HP Passport ļauj lietot bezmaksas HP e-pasta pakalpojumu un citus pakalpojumus, kas tiktu piedāvāti turpmāk. Pirmajā reizē, kad tiek atvērts šis ekrāns, jums jāreģistrējas kā jaunam lietotājam. Lai to izdarītu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 6 Kad reģistrācija ir veiksmīgi pabeigta, pierakstieties HP programmā Passport; pēc tam parādās ekrāns **Photo E-mail Setup** (Foto e-pasta uzstādīšana). Tajā var ierakstīt e-pasta adresi un norādīt, kā tai jāparādās kameras izvēlnē **Share**. Var ievadīt arī tēmu un sūtījuma tekstu, kas jāiekļauj e-pastā uz šo adresi. Pēc formas aizpildīšanas noklikšķiniet uz **Next** (Tālāk). Piedāvātajā apstiprinājuma ekrānā noklikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt).
- 7 Tikko pievienotajam e-pasta adresātam ir jāparādās ekrānā **Modify Share Menu** (sadaļā **Current Share Menu** (Pašreizējā publicēšanas izvēlne)). Lai kameras izvēlnei **Share** pievienotu vēl citas e-pasta adreses, atkārtojiet 4.–6. punktu. HP programmā Passport vēlreiz nav jāreģistrējas.
- 8 Kad visas e-pasta adreses ir pievienotas, noklikšķiniet uz **Save to Camera** (Saglabāt kamerā), lai jaunās adreses pievienotu kameras izvēlnei **Share**. Kad dators sniedz apstiprinājumu, ka adreses ir saglabātas kamerā, atvienojiet kameru no datora un nospiediet pogu , lai apskatītu izvēlnē **Share** iekļautos jaunus e-pasta adresātus.

PIEZĪME. Iepriekš aprakstīto procesu var arī sākt no kameras, izvēlnē **Share** izvēloties **E-mail...**  (E-pasts).

Attēlu izvēle nosūtīšanai pa e-pastu

- 1 Ieslēdziet kameru un pēc tam nospiediet pogu .
- 2 Ar pogu   palīdzību ritiniet līdz attēlam, kuru vēlaties nosūtīt pa e-pastu. Videoklipus nevar izvēlēties nosūtīšanai pa e-pastu.
- 3 Nospiediet OK, lai aktivizētu izvēlni **Share**, pēc tam ar pogu   palīdzību ritiniet līdz vajadzīgajam e-pasta adresātam.
- 4 Lai izvēlētos e-pasta adresātu, nospiediet OK; adresei blakus parādās kāstītis. (Vienam attēlam var izvēlēties vairākas e-pasta adreses vai drukas opcijas.)
- 5 Izmantojot pogas  , ritiniet līdz pārējiem attēliem un atkārtojiet 3. un 4. punktā norādītās instrukcijas, lai izvēlētos e-pasta adreses katram attēlam.
- 6 Kad ir izvēlēti visi pa e-pastu nosūtāmie attēli, nospiediet pogu .
- 7 Nākamajā reizē, kad kamera tiek pievienota datoram, attēli tiek ielādēti datorā un tie, kuri izvēlēti nosūtīšanai pa e-pastu, tiek nosūtīti uz atbilstošajām adresēm.

Attēlu nosūtīšana pa e-pastu operētājsistēmā Windows un Macintosh datoros notiek atšķirīgi.

Windows

Attēli nevienam netiek nosūtīti tieši pa e-pastu. Taču uz katru adresi, kas tika izvēlēta izvēlnē **Share**, tiek nosūtīts e-pasta ziņojums. Šajā ziņojumā ir katra attiecīgajai adresei nosūtāmā attēla sīktēls, kā arī saite uz Web lapu, kurā adresāti var apskatīt šos attēlus. Savukārt no šīs Web lapas adresāti var atbildēt uz jūsu sūtījumu vai izdrukāt attēlus. Tādējādi cilvēkiem, kuri izmanto dažādas e-pasta programmas, ir viegli apskatīt jūsu attēlus, izvairoties no problēmām, kas var rasties, apstrādājot dažādus e-pasta pielikumus.

Macintosh

Attēli tiek nosūtīti tieši adresātiem, izmantojot datora noklusējuma e-pasta programmu.

5 Attēlu ielādēšana, drukāšana un parādīšana

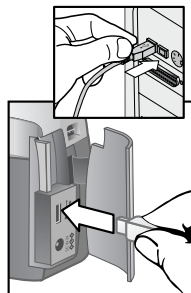
Kad fotoattēli ir uzņemti, tos no kameras var ielādēt datorā, tieši izdrukāt ar printeri vai parādīt televizorā (lietojot HP kameras doku).

Ielādēšana datorā

PIEZĪME. Lai veiktu šo uzdevumu, varat izmantot arī HP kameras doku.

PIEZĪME. Ja lietojat Macintosh datoru, pārslēdziet kameru uz **Disk Drive** izvēlnes **Setup** apakšizvēlnē **USB Configuration**.

- 1 Kameras komplektācijā ietilpst īpašs USB kabelis, kas paredzēts kameras pievienošanai datoram. Pievienojiet USB kabeļa lielāko galu datoram.
- 2 Atveriet atmiņas kartes vāciņu kameras sānos un pievienojiet USB kabeļa mazāko galu kameras USB savienotājam.



- 3 Ieslēdziet kameru. Datorā tiek palaista programmatūra HP Image Unload, un attēli no kameras tiek automātiski ielādēti datorā. Ja kamerā ir kāds attēls, kas izvēlnē **Share** ir izvēlēts drukāšanai vai nosūtīšanai pa e-pastu, šīs darbības tiek sāktas pēc tam, kad attēli ir ielādēti datorā.
- 4 Kad ielādes ekrānā datorā parādās ziņojums **Finished** (Pabeigts), attēli ir saglabāti un publicēti. Tagad kameru var atvienot no datora.

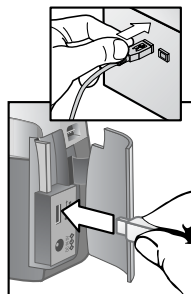
PIEZĪME. Lai kameras attēlus ielādētu datorā, kurā nav instalēta programmatūra HP Photo & Imaging, pārslēdziet kameru uz **Disk Drive** izvēlnes **Setup** apakšizvēlnē **USB Configuration**. Tas ļauj kamerai parādīties datorā kā vēl vienam diskdzinim.

Attēlu drukāšana

PIEZĪME. Lai veiktu šo uzdevumu, varat izmantot arī HP kameras doku. Lai izdrukātu attēlus, kuri ir ielādēti datorā, var izmantot kameras komplektācijā ietilpstošo programmatūru HP Photo & Imaging.

Kameru var arī tieši savienot ar jebkuru HP DeskJet vai Photosmart printeri, kuram ir USB savienojums, un pēc tam izdrukāt kameras izvēlnē **Share** izvēlētos attēlus vai visus kamerā esošos attēlus.

- 1 Kameras komplektācijā ietilpst īpašs USB kabelis, kas paredzēts kameras tiešai savienošanai ar printeri.
- 2 Pievienojiet USB kabeļa taisnstūrveida galu printerim.
- 3 Atveriet atmiņas kartes vāciņu kameras sānos un pievienojiet USB kabeļa mazāko galu kameras USB savienotājam.
- 4 Pielāgojiet iestatījumus kameras izvēlnē **Print Setup**, lai veiktu drukāšanu.





Attēlu parādīšana televizorā

Kamerā saglabātos attēlus var viegli parādīt kā slaidrādi gandrīz jebkurā televizorā.


PIEZĪME. Lai to izdarītu, ir jālieto HP kameras doks.

Slaidrādes parādīšana

Kad kamera ir pievienota televizoram, izmantojot HP kameras doku, viss ir gatavs slaidrādei.

- 1 Ieslēdziet kameru. Jāiedegas kameras doka pogai . Nospiediet pogu , lai atvērtu izvēlni **Slideshow** (Slaidrāde). Izvēlnes iespējas ir aprakstītas nākamajā tabulā.

Iespēja	Apraksts
NTSC Television (NTSC videoformāts)	Izmanto galvenokārt Ziemeļamerikā un Japānā
PAL Television (PAL videoformāts)	Izmanto galvenokārt Eiropā un Āzijā
5 Sec/Image (5 sek./attēls)	Rāda katru attēlu 5 sekundes
10 Sec/Image (10 sek./attēls)	Rāda katru attēlu 10 sekundes
Manual Advance (Manuālā turpināšana)	Gaida, līdz turpināt katra nākamā attēla apskati, izmantojot kameras pogas ◀ ▶
Begin (Sākt)	Sāk slaidrādi

- Lai mainītu izvēlnes **Slideshow** iespējas, iezīmējiet iespēju un nospiediet **OK**. Ikreiz, kad tiek nospiests **OK**, tiek izvēlēta nākamā iespēja. Visas izvēlētās iespējas, izņemot **Begin**, tiek saglabātas kamerā un kļūst par noklusējumu, līdz tās atkal izmaināt.
- Lai sāktu slaidrādi, izvēlieties **Begin**. Kameras attēla displejs tiek izslēgts, un televizorā sākas slaidrāde. Slaidrāde tiek sākta ar pēdējo uzņemto vai skatīto attēlu, un tiek parādīti visi attēli pēc kārtas. Kad tiek sasniegtas secības beigas, slaidrāde turpinās ar pirmo uzņemto attēlu. Videoklipi vienmēr tiek parādīti pilnībā neatkarīgi no ilguma, ko izvēlējāties izvēlnē **Slideshow**.
- Lai izietu no slaidrādes, nospiediet doka pogu  vai izslēdziet kameru.

Slaidrādes laikā jebkurā brīdī var nospiegt pogas ◀ ▶, lai pārvietotos uz priekšu vai atpakaļ. Nospiežot un turot šīs pogas, notiek automātiskā atkārtošana līdzīgi kā demonstrācijas režīmā.

PIEZĪME. Slaidrādes laikā ir pieejama **galvenā** izvēlne un **publicēšanas** izvēlne. Slaidrādes laikā var pagriezt, izdzēst, palielināt un publicēt attēlus, kā arī apskatīt to sīktēlus.

Alfabētiskais rādītājs

A

akumulatori
 piekļuves vāciņš 6
apkalpošana. Sk. atbalsts
apskate
 attēli 16
 attēlu televizorā 43
 saglabātie attēli 23, 24
 sīktēli 25, 27
 slaidrādes televizorā 43
 videoklipi 24
atmiņas formatēšana 25, 26
atmiņas karte
 attēlu dzēšana 26
 attēlu pārvietošana no
 iekšējās atmiņas 30
 formatēšana 25, 26
 ietilpība 21
 ievietošana 10
 indikators 23
 slots 8
 vāciņš 8
attēla kvalitāte. Sk. kvalitāte
attēla uzņemšanas
datums 23
attēli
 adresātu izvēle 34
 apskate televizorā 43
 drukāšana 42
 dzēšana 25, 26
 ielādēšana datorā 41
 ieslēgšana un izslēgšana 9
 izvēle automātiskajai
 apstrādei 33

 izvēle e-pastam 38
 nosūtīšana pa e-pastu 34
 pagriešana 25, 26
 palielināšana 25, 28
 pārvietošana no iekšējās
 atmiņas uz atmiņas
 karti 30
 pietuvinašana 19
 priekšapskate 16
 priekšskatīšana 17
 saglabāto apskate 23, 24
 sīktēli apskate 25
 tūlītējās apskates
 izmantošana 16
 uzņemšanas datums 23
 Sk. arī fotoattēli
Attēlu ielādēšana 41
attēlu pagriešana 25, 26
attēlu palielināšana 25, 28
Auto Flash iestatījums 19

B

baterijas
 ievietošana 10
 līmeņa indikatori 24

D

dators
 attēlu ielādēšana 41
datums un laiks
 iestatīšana 12
Demonstrācijas režīms
 izmantošana 23
 izvēle 25
 pārslēgšanās uz 9

digitālā objektīva fokusa
attāluma maiņa 8, 19
diskdzinis, kamera kā 30
Displeja poga 9
doks, kameras.

Sk. Kameras doks

drukāšana
attēli 42
fotoattēli 34, 35

dzēšana
attēli 25, 26
e-pasta adreses 36

E

e-pasts
adrešu pievienošana,
mainīšana un
dzēšana 36
attēlu izvēle 38
attēlu nosūtīšana pa 34, 36

F

fotoattēli
drukāšana 34, 35
nosūtīšana pa e-pastu 36
Sk. arī attēli

fotoattēlu apskatīšana.
Sk. apskate

fotografēšana 15
fotogrāfijas. Sk. fotoattēli

G

gaismiņas. Sk. indikatori

H

HP Instant Share
apraksts 33
izvēlnes ieslēgšana un
izslēgšana 9, 34

I

iekšējā atmiņa
attēlu dzēšana 26
attēlu pārvietošana uz
atmiņas karti 30
formatēšana 25, 26
ietilpība 21

iekšējais taimeris
indikators 6
izmantošana 18
poga 8

ieslēgšana un izslēgšana
attēli 9

izvēlne HP Instant
Share 9, 34

Piekšskatījuma režīms 9
strāva 11
videoklipi 6
zibspuldze 20

ieslēgšana/izslēgšana
poga 7

ievietošana
atmiņas karte 10
baterijas 10

indikatori
iekšējais taimeris 6
skatu meklētājs 7
video 6

izšķirtspēja. Sk. kvalitāte

K

Kameras doks
paliktnis 5
kameras iestatījumu
pielāgošana 25

kvalitāte
iestatījumi 21
maiņa attēliem 21

kvalitātes poga 8

L

Labā attēla kvalitāte 21

Labāka attēla kvalitāte 21

laiks un datums

iestatīšana 12

M

Macintosh

e-pasts no kameras 39

programmatūras

instalēšana 13

Maiņstrāvas adapteris

savienotājs 8

Mass Storage Device Class

(MSDC) 30

mirgojošs indikators

sarkans 7, 15

skatu meklētājs 18

video/iekšējais taimeris 18

MSDC (Mass Storage Device

Class) 30

N

navigēšana pa attēliem 9

O

objektīva fokusa attāluma

maiņa, digitālā 8, 19

optiskais skatu meklētājs 7

P

paliktnis kameras dokam 5

papildu programmatūra 13

Picture Transfer

Protocol (PTP) 29

piegaismošana ar

zibspuldzi 20

Priekšskatījuma režīms

ieslēgšana un izslēgšana 9

Poga OK (Labi) 9

Priekšskatījuma režīms

izmantošana 17

programmatūra

instalēšana 13

papildu 13

programmatūras

instalēšana 13

PTP (Picture

Transfer Protocol) 29

Publicēšanas poga 9, 33

R

rokas siksnīņa 8, 10

S

sarkano acu novēršanas

funkcija 20

savienotāji

strāvas adapteris 8

USB 8, 41, 43

siktēli, apskate 25, 27

skatu meklētājs

indikators 7

optiskais 7

slaidrāde, apskate 43

slēdzis

poga 6

statīva stiprinājuma vieta 9

stiprinājumi

rokas siksnīņa 8

statīvs 9

strāva

adapteris 8

ieslēgšana un

izslēgšana 11

TV

attēlu apskate 43

Alfabētiskais rādītājs

slaidrādes apskate 43

U

USB

konfigurēšana 29

savienotājs 8, 41, 43

Uzstādīšanas izvēlne 28

V

vāciņi

akumulatori 6

atmiņas karte 8

valodas iestatījums 12, 31

Video poga 6

video/iekšējā taimera

indikators 6

videoklipi

apskate 24

ieraksta laika

palielināšana 17

ierakstīšana 6, 16

maksimālais

ieraksta laiks 17

videoklipu ierakstīšana 16

Vislabākā attēla

kvalitāte 21, 22

W

Welcome Screen,

iestatījums 29

Windows

e-pasts no kameras 39

programmatūras

instalācija 13

Z

zibspuldze

ieslēgšana un

izslēgšana 20

izmantošana 19

poga 8

www.hp.com/photosmart

iespiests Singapūrā, 2002.



i n v e n t



Q2180-90010