

SATURA RĀDĪTĀJS

Īpaši norādījumi par LCD monitoriem	1
Informācija Jūsu drošībai un ērtībai	2
Izsaiņošana	5
Pamatnes pievienošana/noņemšana	6
Displeja pozīcijas pielāgošana	6
Strāvas padeves vada pievienošana	7
Drošības norādījumi	7
Monitora tīrīšana	7
Enerģijas taupīšana	8
DDC	8
KONEKTORAADATU PIEŠĶIRE	9
Noregulētie displeja darba režīmi	10
Instalācija	11
Lietotāja kontroles	12
Problēmu novēršana	19

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI PAR LCD MONITORIEM

Sekojošās pazīmes attiecas uz LCD monitoriem un nenorāda uz esošu problēmu.

PIEZĪMES

- fluorescējošās gaismas dēļ displejs var ņirtēt pirmās lietošanas laikā. Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padeves pogu, lai pārlicinātos, ka tas vairs neņirt.
- Atkarībā no uzstādītā darbvirsmas attēla displeja spilgtums var būt nedaudz nevienlīdzīgs
- LCD monitoram ir 99.99 vai vairāk procenti izpildpikseļu. Tie var ietvert arī 0.01 vai mazāk procentus bojājumu, piemēram, trūkstošu pikseli vai tādu, kas ir gaišs visu laiku.
- Ja viens attēls ticis attēlots vairākas stundas, LCD monitoru īpašību dēļ šī attēla ēna var saglabāties arī pēc attēla nomaiņas. Tādā gadījumā displejs pamazām atjaunojas nomainot attēlu vai arī izslēdzot strāvas padeves pogu uz vairākām stundām.

Informācija Jūsu drošībai un ērtībai

Norādījumi par darba drošību

Rūpīgi izlasiet norādījumus. Saglabājiet šo dokumentu izmantošanai nākotnē. Ievērojiet visus brīdinājumus un norādījumus, kas ir produkta marķējumā.

UZMANĪBU pieejām

Pārliecinieties, vai barošanas līdzda, kurai Jūs pieslēdzat barošanas auklu, ir viegli pieejama un atrodas pēc iespējas tuvāk iekārtas operatoram. Kad Jums no iekārtas ir jāatslēdz barošana, pārliecinieties, vai barošanas auklas spraudnis ir izvilktis no tīkla līdzdas.

Brīdinājumi

- Neizmantojiet šo produktu ūdens tuvumā.
- Šo produktu nedrīkst novietot uz nestabiliem ratiem, statīviem vai galdiem. Ja produkts nokrīt zemē, tas var tikt nopietni sabojāts.
- Spraugas un atveres ir paredzētas ventilācijai, lai nodrošinātu produkta drošu darbību un pasargātu to no pārkaršanas. Šīs atveres nedrīkst aizsprostot vai aizsegt. Šīs atveres nekad nedrīkst aizsegt, novietojot produktu uz gultas, dīvāna, paklāja vai līdzīgas virsmas. Šo produktu nekad nedrīkst pie vai virs radiatora vai siltā gaisa pieplūdes režģa, kā arī noslēgtā mēbelē, ja nav nodrošināta laba ventilācija.
- Nekad nebāziet jebkādas priekšmetus šī produkta korpusa atverēs, jo tie var pieskarties bīstama sprieguma punktiem vai izveidot īsslēgumu, kas var radīt ugunsgrēku vai dot strāvas triecienu. Nekad neļaujiet šajā produktā iekļūt šķidrumiem.
- Lai izvairītos no iekšējo komponentu bojājumiem un novērstu bateriju sūci, nenovietojiet šo produktu uz vibrējošām virsmām.
- Nekad nelietojiet to vidē, kurā notiek sporta vai vingrošanas nodarbības, kā arī jebkurā citā vidē ar vibrācijām, jo tās, iespējams, izraisīs negaidītu īsslēgumu vai rotējošu ierīču, citā diska, optiskā diskdziņa bojājumu, vai pat kontakta risku ar litija bateriju bloku.

Droša klausīšanās

Lai pasargātu dzirdi, ievērojiet šos noteikumus, ko ieteikuši dzirdes veselības speciālisti.

- Pakāpeniski palieliniet skaļumu, līdz Jūs varat dzirdēt skaņu skaidri, ērti un bez kropļojumiem.
- Pēc skaļuma iestatīšanas, nepalieliniet to, kad Jūsu dzirde būs pielāgojusies.
- Ierobežojiet skaļas mūzikas klausīšanās ilgumu.
- Izvairieties no skaļuma palielināšanas, lai nomāktu apkārtējo troksni.
- Ja nedzirdat, ko saka apkārtējie, samaziniet skaļumu.

Produkta serviss

Nemēģiniet paši remontēt šo produktu: atvērot vai noņemot vāku, Jūs varat saskarties ar bīstamu spriegumu vai citiem savainošanās riskiem. Visus servisa darbus uzticiet kvalificētiem speciālistiem. Atslēdziet šo produktu no tīkla ligzdas un nodoties servisā kvalificētiem speciālistiem, ja:

- tīkla aukla vai spraudnis ir bojāti, sagriezti vai apdeguši
- produktā nonācis šķidrums
- produkts nācis saskarē ar lietu vai ūdeni
- produkts ir nokritis zemē vai tā korpuss ir bojāts
- produktam parādās skaidras izmaiņas darbībā, kas norāda uz servisa nepieciešamību
- produkts nedarbojas normāli, ja tiek ievēroti lietošanas norādījumi.



Piezīme: Regulējiet tikai tos vadības elementus, kas aprakstīti lietošanas norādījumos, jo citu vadības elementu nepareiza regulēšana var izraisīt bojājumus, un bieži vien būs nepieciešams kvalificēta tehniķa ilgstošs darbs, lai atjaunotu produktu normālā stāvoklī.

Paziņojums par LCD pikseliem

LCD bloks tiek izgatavots ar augstas precīzijas ražošanas tehnoloģiju. Neskatoties uz to, daži pikseļi var laiku pa laikam nenostādīt vai parādīties kā melni vai sarkani punkti. Tas neietekmē ierakstīto attēlu un nav uzskatāms par darbības kļūdu.

Padomi un informācija ērtai lietošanai

Pēc ilgstošas datora lietošanas var būt sūdzības par acu nogurumu un galvassāpēm. Strādājot ilgās stundas datora priekšā ir risks gūt fiziskus ievainojumus. Ilgs darba laiks, slikta stāja, slikti darba ieradumi, stress, nepiemēroti darba apstākļi, personīgā veselība un citi faktori var ievērojami palielināt fiziska ievainojuma risku.

Nepareizs darbs pie datora var radīt karpālā tuneļa sindromu, tendonītu, tendosinovītu vai citus muskuļu un skeleta traucējumus. Rokās, plaukstās, apakšdelmos, plecos, kaklā un mugurā var parādīties šādi simptomi:

- nejutība, dedzinoša vai tirpuma sajūta,
- ilgstošas sāpes, sāpīgums vai jutība,
- sāpes, satūkums vai pulsējošs
- stīvums vai stingums,
- salšana vai vājums.

Ja Jums ir šie simptomi vai kāds cits diskomforts, kas regulāri atgriežas vai ir noturīgs, un/vai ar datora lietošanu saistītas sāpes, nekavējoties vērsieties pie ārsta un paziņojiet Jūsu uzņēmuma veselības un darba drošības nodaļu.

Turpmākajā nodaļā ir padomi ērtākam darbam ar datoru.

Jūsu komforta zonas atrašana

Atrodiet savu komforta zonu, regulējot monitora apskates leņķi, izmantojot paliktņus zem kājām vai palielinot krēsla augstumu maksimāla komforta panākšanai. Ievērojiet šādus padomus:

- izvairieties ilgu laiku saglabāt vienu stāvokli
- nesēdīet salcis uz priekšu vai atgāzies atpakaļ
- regulāri piecelieties un pastaigājiet, lai noņemtu spriedzi kāju muskuļiem

- iekārtojiet īsus atpūtas brīžus, lai atbrīvotu kakla un plecu muskuļus
- izvairieties no muskuļu sasprindzinājuma un plecu savilkšanas
- instalējiet ārējo displeju, tastatūru un peli pareizi un ērti sasniedzamā attālumā
- Ja skatāties uz monitoru biežāk nekā uz dokumentiem, lai samazinātu kakla spriedzi, novietojiet displeju galda vidū

Rūpes par redzi

Ilgstoša skatīšanās, nepareizu brīļu vai kontaktlēcū lietošana, atspīdums, pārāk spilgts apgaismojums, slihts ekrāna fokusējums, ļoti sīki burti un maz kontrastaini displeji var radīt spriedzi Jūsu acīm. Turpmākajās nodaļās ir padomi acu noguruma mazināšanai.

Acis

- Bieži atpūtiniet acis.
- Atpūtiniet acis regulāri, skatoties garām monitoram uz kādu tālu punktu.
- Bieži mirkšķiniet acis, lai tās neizzūtu.

Displejs

- Uzturiet displeju tīru.
- Turiet galvu augstāk par displeja augšējo malu, lai Jūs skatītos uz leju, kad redzat displeja centru.
- Ieregulējiet displeja spožumu un/vai kontrastu komfortablā līmenī labai teksta lasīšanai un skaidrām grafikām.
- Novērsiet spīdumu un atstarojumus:
 - novietojiet displeju ar sāniem pret logu vai citu gaismas avotu
 - samaziniet telpas apgaismojumu ar aizkariem, žalūzijām vai aizvīrtiem
 - lietojiet apgaismojumu darba vietā
 - mainiet displeja apskates leņķi
 - lietojiet pretapīlbuma filtru
 - lietojiet displeja jumtiņu, piemēram, kartona gabalu virs displeja augšējās malas
- Izvairieties lietot displeju neērtā apskates leņķī.
- Izvairieties skatīties uz spilgtiem gaismas avotiem, piemēram, vaļējiem logiem, ilgāku laiku.

Labu darba iemaņu izkopšana

Izveidojiet šādas darba iemaņas, lai padarītu datora lietošanu mazāk saspringtu un produktīvāku:

- Bieži un regulāri izdariat īsus pārtraukumus darbā.
- Veiciet dažus izstaiptīšanās vingrojumus.
- Pēc iespējas biežāk elpojiet svaigu gaisu.
- Regulāri vingrojiet un uzturiet veselu ķermeni.



Uzmanību! Mēs neiesakām lietot šo produktu uz dīvēna vai gultā. Ja no tā nav iespējams izvairīties, strādājiet tikai īsus brīžus, regulāri rīkojiet pārtraukumus, un veiciet izstaiptīšanās vingrojumus.



Lai saņemtu papildu informāciju un palīdzību otrreizējo iezvielu pārstrādē, apmeklējiet šādas vietas:

Visai pasaulei:

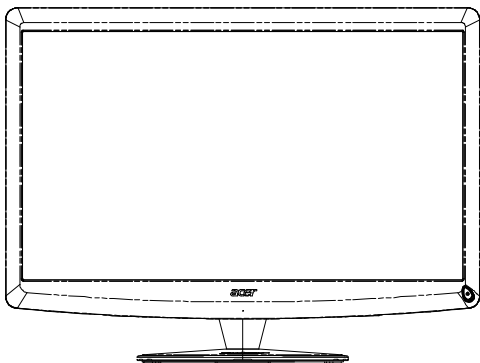
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

IZSAIŅOŠANA

Izsaiņojot pārliciecinieties vai kastē ir šādas lietas un saglabājiet iepakojuma materiālu gadījumam, ja nākotnē rodas nepieciešamība monitoru transportēt.

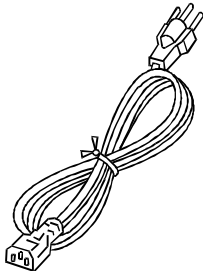
- LCD Monitors



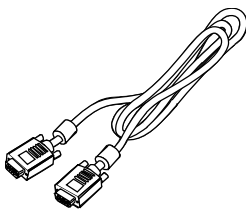
- Qwerty tālvadības pults
Baterijas 2 gab.



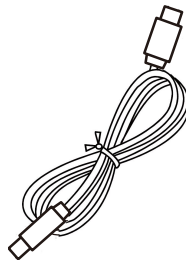
- AC Strāvas padeves kabelis



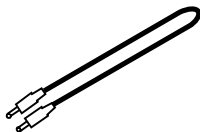
- D-SUB Kabelis



- USB Kabelis



- Audio kabeli (Tikai modelim ar audio ievadi) (opcija)



- Lietotāja rokasgrāmata



- Īsā uzstādīšanas pamācība



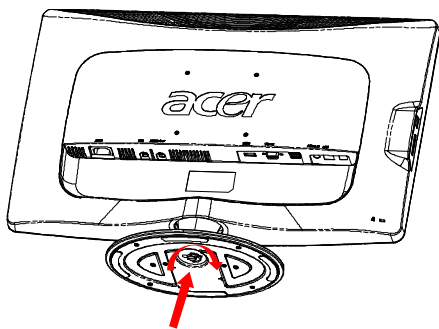
Pamatnes pievienošana/noņemšana



Piezīme: Izņemiet monitoru un monitora pamatni no iepakojuma. Uzmanīgi uzlieciet monitoru uz stabilas virsmas ar ekrānu uz leju – nokļājiet uz virsmas audumu, lai nenoskrāpētu ekrānu.

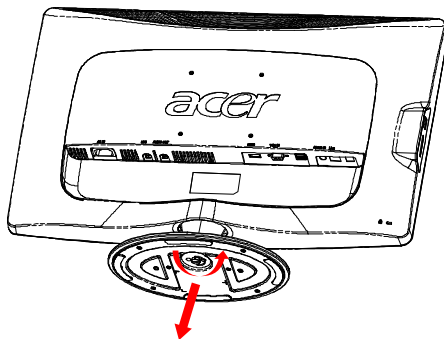
Pievienošana:

Salāgojiet pamatni ar statni un piespiediet pamatni monitora augšdaļasvirzienā, Pievelcietskrūvi, griežot pulksteņa rādītāja kustības virzienā.



Noņemšana:

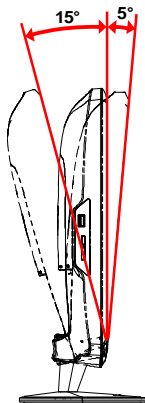
Pamatnes noņemšanai veiciet šos soļus pretējā kārtībā.



DISPLEJA POZĪCIJAS PIELĀGOŠANA

Lai uzstādītu vislabāko redzamības stāvokli, monitora slīpumu var noregulēt ar abām rokām turot monitora stūrus kā redzams zemāk esošajā attēlā.

Monitoru var uzstādīt līdz 15 grādiem uz augšu vai 5 grādiem uz leju kā norādīts ar bultiņu attēlā.



STRĀVAS PADEVES VADA PIEVIENOŠANA

- vispirms pārliecinieties, ka izmantojamais strāvas padeves kabelis atbilst reģionā lietotajiem.
- šim monitoram ir universāla strāvas padeves sistēma, kas darbojas gan 100/120V AC, gan 220/240 V AC. Lietotājam tas nav jāiestata.
- pievienojiet vienu kabeļa galu ievades pieslēgvietai un otru kabeļa galu attiecīgajai kontaktligzdai.
- Lietojot 120 V AC:
Izmantojiet jūsu reģionā lietojamu vadu komplektu, SVT kabeli un 10 A/125 V.
- Lietojot 220/240 V AC (ārpus ASV):
Izmantojiet vadu komplektu, kas sastāv no H05VV-F vada un 10 A, 250 V kontaktdakšas. Vadu komplektam jāatbilst tās valsts drošības noteikumiem, kurā ierīce tiks instalēta.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Lai nesabojātu strāvas padeves kabeli, nenovietojiet uz tā monitoru vai citus smagus priekšmetus.
- Nepakļaujiet monitoru lietus, pārmērīga mitruma vai putekļu ietekmei.
- Neaizklājiet monitora ventilācijas atveres. Raugieties, lai monitors vienmēr atrastos vietā, kur ir laba ventilācija.
- Nenovietojiet monitoru pret spilgtu fonu vai vietā, kur saules gaisma un citi gaismas ķermeņi veidotu atspīdumu monitora displejā. Noregulējiet monitoru nedaudz zemāk par acu līmeni.
- Pārvietojiet monitoru uzmanīgi.
- Raugieties, lai monitora displejs netiktu satricināts vai saskrāpēts, jo tas ir trausls.

MONITORA TĪRĪŠANA

Rūpīgi sekojiet aprakstītajiem monitora tīrīšanas norādījumiem

- Pirms monitora tīrīšanas atvienojiet strāvas padeves kabeli no sienas.
- Noslaukiet monitora displeju un korpusu ar mīkstu audumu.

ENERĢIJAS TAUPĪŠANA

Monitors ieslēgsies „Enerģijas taupīšanas” režīmā ar kontroles signāla palīdzību no displeja regulatora, kas parādīsies kā strāvas padeves indikatora krāsas nomainīšanās uz dzeltenu.

Stāvoklis	Strāvas padeves indikatora gaismā
Ieslēgts	Balts
Enerģijas taupīšanas režīms	Dzeltena

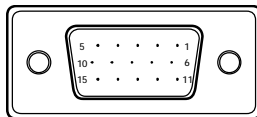
Enerģijas taupīšanas režīms tiek saglabāts, līdz tiek saņemts vadības signāls vai aktivēta tastatūra vai pele. Atkopšanās laiks no enerģijas taupīšanas režīma atpakaļ uz IESLĒGTU stāvokli ir ap 3 sekundēm. Piespiediet barošanas pogu ilgāk par 4 sekundēm izslēgtā stāvoklī.

DDC

Lai padarītu vienkāršāku monitora instalāciju, tam ir Plug and Play iespēja, ja vien sistēma atbalsta DDC protokolu. DDC (Display Data Channel) ir komunikācijas protokols, ar kura palīdzību monitors automātiski informē pievienoto sistēmu par tā iespējām, piemēram, atbalstīto izšķirtspēju un atbilstošo laika koordināciju. Monitors atbalsta DDC2B standartu.

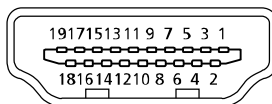
KONEKTORA ADATU PIEŠKIRE

15 adatu krāsu displeja signāla kabelis



Kontaktadatas Nr.	APRAKSTS	Kontaktadatas Nr.	APRAKSTS
1.	Sarkans	9.	+5V
2.	Zaļš	10.	Loģiskā nulle
3.	Zils	11.	Monitora zemējums
4.	Monitora zemējums	12.	DDC-seriālie dati
5.	Self tests	13.	H-sinhr.
6.	R-zemējums	14.	V-sinhr.
7.	G-zemējums	15.	DDC-seriālais
8.	B-zemējums		

19 adatu krāsu displeja signāla kabelis*



Adata	Nozīme	Adata	Nozīme
1.	TMDS dati 2+	10.	TMDS sinhr. +
2.	TMDS datu 2 ekrāns	11.	TMDS sinhr. ekrāns
3.	TMDS dati 2-	12.	TMDS sinhr. -
4.	TMDS dati 1+	13.	CEC
5.	TMDS datu 1 ekrāns	14.	Rezervēts (N.C. uz ierīces)
6.	TMDS dati 1-	15.	SCL
7.	TMDS dati 0+	16.	SDA
8.	TMDS datu 0 ekrāns	17.	DDC/CEC zemējums
9.	TMDS dati 0-	18.	+5 V strāvas avots
		19.	Karstā spraudņa detektors

* atsevišķiem modeļiem

Noregulētie displeja darba režīmi

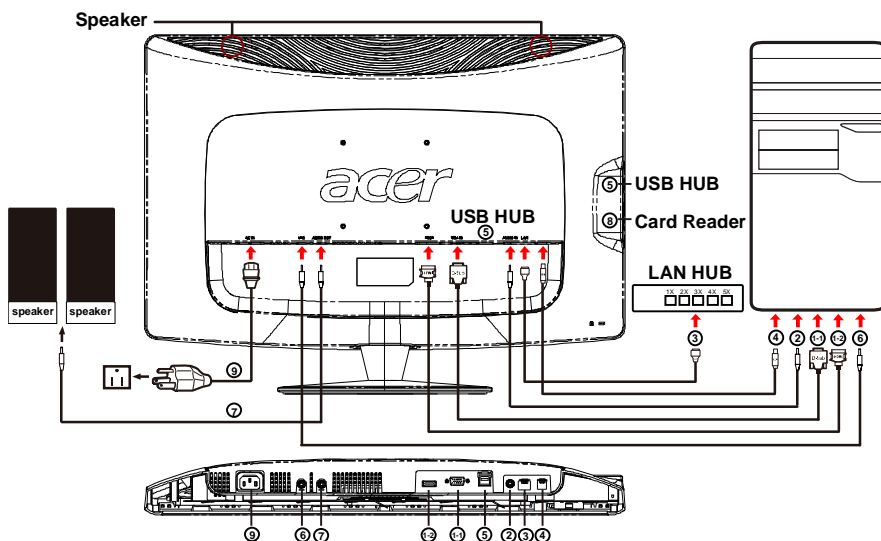
Režīms	Izšķirtspēja			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	WXGA	1280x800	60	Hz
10	SXGA	1280x1024	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	UXGA	1920x1080	60	Hz

INSTALĀCIJA

Lai pievienotu monitoru sistēmai, sekojiet šiem soļiem:


Soļi

1. 1-1 Pievienojiet video kabeli
 - a. Pārliedzinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
 - b. Pievienojiet VGA video kabeli datoram.
- 1-2 HDMI kabelis (tikai HDMI-ievades modelis)
 - a. Pārliedzinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
 - b. Pievienojiet HDMI kabeli datoram.
2. Pievienojiet audio kabeli datora analogajai audio izvadei (zaļgandzeltens konektors).
3. Pievienojiet LAN kabeli (LAN kabelis ir tikai režimam Display+, tam nav funkcijas datora režīmā).
4. Pievienojiet USB kabeli resursdatoram.
5. USB centrmezgls: USB ierīču pievienošanai.
6. Pievienojiet pie datora mikrofona audio ievades (rozains konektors).
7. Pievienojiet austiņu vai ārējo skaļruni.
8. Karšu lasītājs SD, MMC, MS, MS PRO un XD kartēm.
9. Pievienojiet strāvas padeves vadu. Pievienojiet strāvas padeves vadu monitoram, un pēc tam pareizi iezemētai kontaktligzdai.
10. Ieslēdziet monitoru un datoru. Vispirms ieslēdziet monitoru un pēc tam ieslēdziet datoru. Šādas kārtības ievērošana ir ļoti svarīga.
11. Ja monitors joprojām nedarbojas, meklējiet problēmas cēloni sadaļā „Problēmu novēršana”.

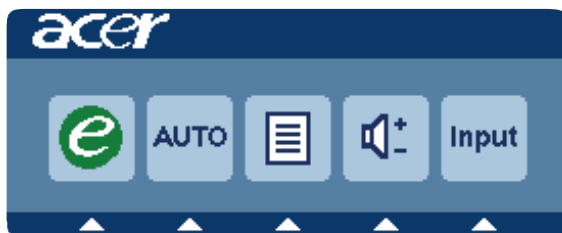


LIETOTĀJA KONTROLES



 Strāvas padeves poga/Strāvas padeves indikatora:
Strāvas ieslēgšanai (ON) un izslēgšanai (OFF).
Iedegas, kad ierīce ir ieslēgta.

Saīšņu izvēlnes lietošana



Lai atvērtu saīšņu izvēlni, nospiediet funkcijas pogu. Saīšņu izvēlnē ļauj ātri atlasīt visbiežāk lietotos iestatījumus.

1 e Ieeja :

OSD izvēlnes pasīvajā režīmā nospiediet šo pogu, lai iestatītu kontroles režīmu.

2 AUTO Automātiskās pielāgošanas:

Nospiediet šo pogu, lai aktivētu automātiskās pielāgošanas funkciju. Automātiskā pielāgojuma funkciju lieto, lai iestatītu horizontālo stāvokli , vertikālo stāvokli , sinhronizatoru un fokusu .

3 MENU OSD funkcijas:

Nospiediet šo pogu, lai aktivētu izvēlni uz ekrāna.

4 Skaļāk/klusāk:

Nospiediet, lai pielāgotu skaļumu.

5 INPUT Input (pilnvarošanas) taustiņš(Datora režīms):

Izmantojiet taustiņu “Input” (Ievade), lai izvēlētos vienu no trim dažādiem videosignāla avotiem, kurus var pievienot monitoram.

(a) VGA ievade (b) HDMI ievade

Mainot ievades, augšējā labajā ekrāna malā parādīsies šādi ziņojumi par pašreiz izvēlēto ievades avotu. Attēls var parādīties 1 - 2 sekunžu laikā.

VGA vai HDMI

Ja izvēlaties VGA vai HDMI ievadi, bet nav pievienots ne VGA, ne arī HDMI kabelis, uznirs dialoglodziņš, kas parādīts zemāk:
“Cable Not Connected” (Kabelis nav pievienots)

Kad pievienots video kabelis, bet nav aktīva signāla ievades, peldošs dialoglodziņš parāda:

“No Signal” (Nav signāla)

6 Avota taustiņš:


Ietojiet avota taustiņu, lai atlasītu Datora režīms vai Plus režīmu.






Acer eColor Management izvēlņu lodziņš



Darba instrukcijas

Acer eColor Management

1. solis: Nospiediet “” pogu”, lai atvērtu Acer eColor Management izvēlņu lodziņu un piekļūtu scenāriju režīmiem
2. solis: Nospiediet “◀” vai “▶”, lai izvēlētos vajadzīgo režīmu
3. solis: Nospiediet “Adjust/Exit” lai apstiprinātu izvēlēto režīmu un palaistu automātisko regulēšanu [Auto Adjust]

Galvenās izvēles ikona	Apakšizvēlnes ikona	Apakšizvēlnes informācija	Apraksts
	N/A	Lietotāja	Lietotāja izvēle. Iestatījumus var precīzi noregulēt atbilstoši vajadzībām
	N/A	Teksta	Optimālā spilgtuma un kontrasta attiecība novērš acu nogurumu. Visērtākā teksta lasīšana uz ekrāna
	N/A	Standarta	Noklusētie iestatījumi. Atbilst displeja dabiskajām iespējām
	N/A	Grafikas	Spilgtina krāsas un izceļ sīkas detaļas. Attēli un fotogrāfijas redzamas dzīvās krāsās ar asām detaļām
	N/A	Filmu	Parāda attēlu ar visskaidrākām detaļām. Nodrošina lielisku skatīšanos pat pie nepiemērota apgaismojuma

OSD iestatījumu regulēšana




Piezīme: Šī informācija ir tikai vispārīgai uzziņai. Patiesās produkta īpašības var mainīties.

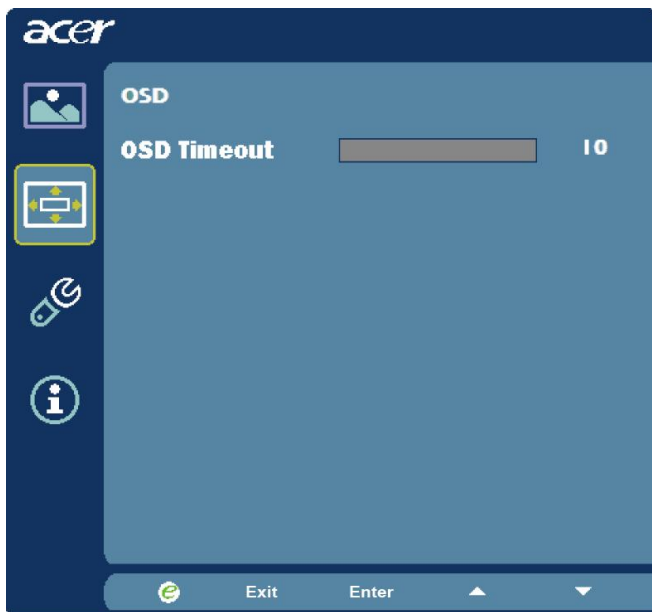
OSD var arī izmantot, lai noregulētu savu LSD monitora iestatījumus. Nospiediet Menu-pogu, lai atvērtu OSD. Jūs varat izmantot OSD, lai noregulētu attēla kvalitāti, OSD pozīciju un galvenos iestatījumus. Informāciju par papildinātiem iestatījumiem, lūdzu, skatieties nākamajā lapā:


Attēla kvalitātes noregulēšana



- 1 Nospiediet Menu taustiņu, lai aktivizētu OSD.
- 2 Izmantojot ▲ / ▼ taustiņus, izvēlieties OSD  Picture. Tad pārvietojieties uz attēla elementu, kuru vēlaties noregulēt. Izmantojiet **Enter**, lai atvērtu vienuma lapu.
- 3 Izmantojiet ◀ / ▶ taustiņus, lai regulētu slīdošās skalas.
- 4 Picture izvēlni var izmantot, lai noregulētu pašreizējo spilgtumu, kontrastu, krāsas intensitāti, automātisko konfigurāciju un citus ar attēla kvalitāti saistītos iestatījumus.



OSD pozīcijas noregulēšana



- 1 Nospiediet Menu taustiņu, lai aktivizētu OSD.
- 2 Izmantojot virziena taustiņus, ekrāna displejā izvēlieties  OSD. Tad pārvietojieties uz pazīmi, kuru vēlaties noregulēt.


Iestatījuma regulēšana



- 1 Nospiediet Menu taustiņu, lai aktivizētu OSD.
- 2 Izmantojot ▲ / ▼ taustiņus, OSD izvēlieties  Setting.
Tad pārvietojieties uz pazīmi, kuru vēlaties noregulēt. izmantojiet , lai atvērtu vienuma lapu.
- 3 Setting izvēli iespējams izmantot, lai noregulētu ekrāna Menu Language un citus nozīmīgus iestatījumus.

Informācija par produktu



- 1 Nospiediet Menu taustiņu, lai aktivizētu OSD.
- 2 Izmantojot ▲ / ▼ taustiņus, izvēlieties OSD  Information. Tad parādīsies pamatinformācija par LCD monitoru pašreizējai ievadei.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēmu gadījumā vispirms pārbaudiet vai tās nav iespējams noteikt pēc Problēmu novēršanas sadaļas un tikai tad nogādājiet LCD monitoru uz sertificētu apkalpes centru.

(VGA režīms)

Problēmas	Pašreizējais statuss	Risinājums
Nav attēla	Indikators rāda IESLĒGTS	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojot OSD, noregulējiet spilgtumu un kontrastu uz maksimālo vai atjaunojiet nostādījumus.
	Indikators rāda IZSLĒGTS	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet jaudas slēdzi. Pārbaudiet, vai elektrības kabelis ir pareizi pieslēgts monitoram.
	Indikators rāda dzelteno krasu	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai video kabelis ir pareizi pieslēgts monitora aizmuguri. Pārbaudiet, vai datorsistēma ir IESLĒGTA.
Nenormāls attēls	Nestabils attēls	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai grafikas kabeļa tips atbilst monitoram, jo atšķirības var radīt ieejošā signāla frekvences nesaskaņotību.
	Nav attēla, nepareizs centrējums vai pārāk liels vai pārāk mazs uz ekrāna	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojot OSD, noregulējiet IZŠKIRTSPĒJU, SINHRONIZĀCIJU, SINHRONIZĀCIJAS FĀZI, HORIZONTĀLO un VERTIKĀLO STĀVOKLI ar nestandarta signāliem. Izmantojot OSD, vai nav attēla uz visu ekrānu, lūdzu izvēlēties citu izšķirtspēju vai citu vertikālas reģenerācijas frekvenci. Uzgaidiet dažas sekundes pēc attēla izmēra noregulēšanas pirms to atkal izmaiņīt vai atvienot kabeli vai izslēgt monitoru.
	Anomāla skaņa (Tikai modelim ar audio ievadi) (opcija)	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai audio kabelis ir pievienots hostdatoram Pārbaudiet, vai skaļuma iestatījums hostdatorā nav minimālā stāvoklī, pamēģiniet paaugstināt skaņas līmeni



Declaration of Conformity

We,
Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan
Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail: easy_lai@acer.com.tw

And,
Acer Europe SA
Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: LCD monitor
Trade Name: Acer
Model Number: D241H
SKU Number: D241H xxxxxx ("x" = 0-9, a ~ z, or A ~ Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22, Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 Class D
- EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

I Article 3.1(a) Health and Safety

- . EN60950-1
- . EN62311

I Article 3.1(b) EMC

- . EN301 489-1
- . EN301 489-17

I Article 3.2 Spectrum Usages

- . EN300 328

Year to begin affixing CE marking 2010.

Easy Lai

Easy Lai /Manager
Regulation Center, Acer Inc.

Jan. 22, 2010 -
Date



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	D241H
SKU Number:	D241H xxxxxx ("x" = 0-9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

Acer displejs+ LCD monitors

Uzstādīšanas padomi

© 2010 Visas tiesības aizsargātas.

Acer displeja+ LCD monitora uzstādīšanas padomi

Acer displeja+ LCD monitora uzstādīšanas padomi

Modeļa numurs: _____

Sērijas numurs: _____

Pirkšanas datums: _____

Pirkšanas vieta: _____

Acer un Acer logotips ir Acer Incorporated reģistrētas preču zīmes. Citu uzņēmumu preču nosaukumi vai preču zīmes šeit tiek lietotas tikai identificēšanas nolūkiem un pieder attiecīgajiem uzņēmumiem.

Uzstādīšana

Lai uzstādītu Acer displeju+ kā neatkarīgu displeju, lūdzu, veiciet zemāk minētos soļus:

- 1 Pievienojiet pamatni.
- 2 Pievienojiet Ethernet kabeli vai konfigurējiet Wi-Fi iestatījumus.
- 3 Pievienojiet ārējos skaļruņus (opcija).
- 4 Pievienojiet barošanas auklu monitoram, pēc tam pie pareizi iezemētas maiņstrāvas ligzdas.
- 5 Ieslēdziet monitoru.
- 6 Ja monitors nedarbojas pareizi, lūdzu, iepazīstieties kļūmju novēršanas sadaļā ar problēmas noteikšanu.

Lai uzstādītu Acer+ displeju jūsu sistēmā, lūdzu, veiciet zemāk minētos soļus:

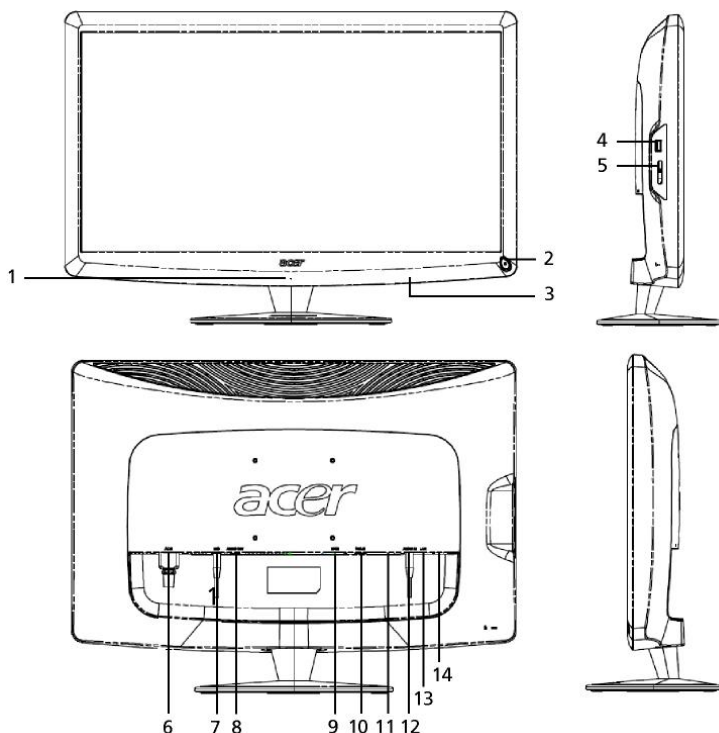
- 1 Video kabeļa pievienošana
 - a Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgts.
 - b Pievienojiet VGA video kabeli datoram.
- 2 HDMI kabeļa pievienošana
 - a Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgts.
 - b Vienu HDMI kabeļa galu pievienojiet monitoram no aizmugures un otro tā galu pievienojiet datora portam.
- 3 Pievienojiet audio kabeli datoram, lai varētu atskaņot audio ar displeja skaļruņiem.*
- 4 Pievienojiet ārējos skaļruņus.*
- 5 Pievienojiet USB kabeli datoram, lai iespējotu USB ierīci un atmiņas kartes, kas darbojas kā datora papildu centrmezgls.*
- 6 Pievienojiet mikrofona kabeli datoram, lai iespējotu Acer displejā+ iebūvēto mikrofona kā papildu mikrofona lietošanai ar datoru.*
- 7 Pievienojiet barošanas auklu monitoram, pēc tam pie pareizi iezemētas maiņstrāvas ligzdas.
- 8 Vispirms ieslēdziet monitoru, tad datoru. Šāda secība ir ļoti svarīga.
- 9 Ja monitors nedarbojas pareizi, lūdzu, iepazīstieties kļūmju novēršanas sadaļā ar problēmas noteikšanu.



.....

Piezīme: * Soļi 3 - 6 ir opcija.

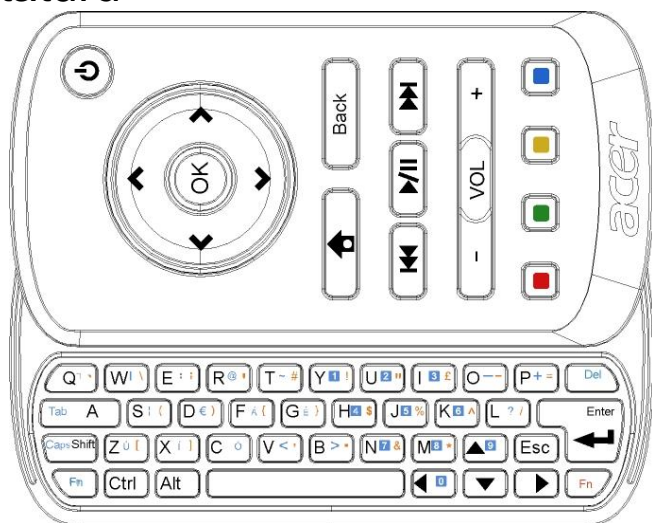
Pārskats




Numurs	Detāļa	Apraksts
1	Mikrofons	Iekšējais mikrofons.
2	Ieslēgšanas poga	Ieslēdz un izslēdz ierīci. * Nospiediet ne ilgāk par 4 sekundēm, lai pārietu miega režīmā. * Nospiediet ilgāk par 4 sekundēm, lai izslēgtu monitoru.
3	Īsinājumbogas/ Ievades poga	Īsinājumbogas: Iepriekš noteiktas īsinājuma funkcijas katram sīkrīkam. Ievades poga: Pārslēdz no displeja+ režīma uz ģenēriska monitora režīmu un atpakaļ.
4	USB ports	Displeja+ režīms: Pievieno USB lielapjoma atmiņas ierīces, tastatūru un peli. Ģenēriska monitora režīms: Darbojas kā parasts izejošais ports.

Numurs	Detaja	Apraksts
5	Apvienotais atmiņas karšu lasītājs	Atbalsta: Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital (SD) un xD-Picture karti (xD).
6	Maiņstrāvas ievade	Savieno ar maiņstrāvas adapteri.
7	Mikrofona izvade	Savieno ar datora mikrofona ievadi mikrofona funkcijai ģenēriskā monitora režīmā.
8	Audio izvade	Savieno ar ārējiem skaļruņiem.
9	HDMI	Atbalsta augstas izšķirtspējas digitālā video savienojumus.
10	VGA ievade	Savieno ar datoru.
11	USB ports	Displeja+ režīms: Pievieno USB lielapjoma atmiņas ierīces, tastatūru un peli. Ģenēriska monitora režīms: Darbojas kā parasts izejošais ports.
12	Audio ievade	Atbalsta audio līnijas ievades ierīces.
13	Ethernet (RJ-45) ports	Savieno ar Ethernet 10/100 tīklu.
14	B tipa USB ports	Savieno ar datoru.

Tālvadības pults ar QWERTY tastatūru



Detaļa	Apraksts
Barošanas taustiņš	<p>ieslēdz un izslēdz ierīci.</p> <p>* Nospiediet ne ilgāk par 4 sekundēm, lai pārietu miega režīmā.</p> <p>* Nospiediet ilgāk par 4 sekundēm, lai izslēgtu monitoru.</p>
Navigācijas taustiņi	<p>Navigējiet uz augšu, uz leju, pa kreisi un pa labi pa sīkrīku iestatījuma opcijām.</p>
OK	<p>Lietojiet šo, lai atlasītu sīkrīku no sīkrīku joslas un piesaistītu sīkrīku atlasītajai sekcijai.</p>
	<p>Atver sīkrīku joslu.</p>
Atpakaļ	<p>Atpakaļ par vienu funkcijas līmeni.</p>
Krāsainie taustiņi	<p>Sīkrīku funkciju saīsnas.</p>
Fn taustiņi	<p>Nospiediet oranžo Fn taustiņu, lai iedrukātu norādītās oranžās rakstzīmes.</p> <p>Nospiediet zilo Fn taustiņu, lai iedrukātu norādītās zilās rakstzīmes.</p>

Sīkrīki

Jūsu Acer displeja+ monitorā ir iebūvētas ar sīkrīkiem vadāmas funkcijas, piemēram, kalendāra, plakāta, laika ziņu, jaunumu, pulksteņa, audio/video un digitālā foto rāmīša funkcija, ar kuru var pārliūkot attēlus pat tad, kad monitors nav pievienots datoram.

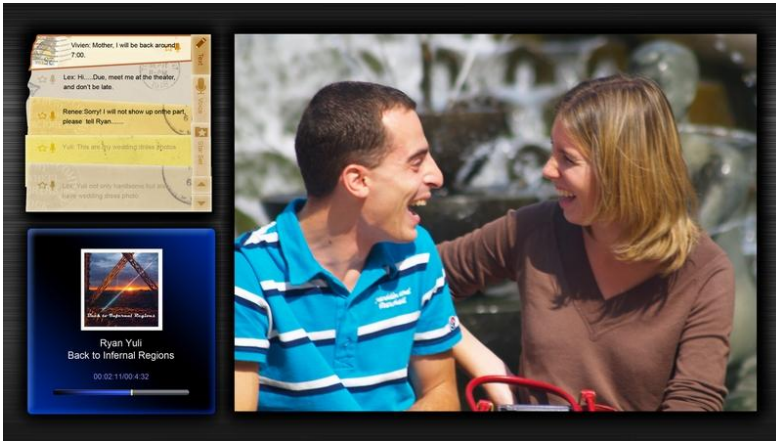


.....

Piezīme: orādījumus par katra sīkrīka iestatījumiem skatīt šeit:
lestatījumi, 16. lpp

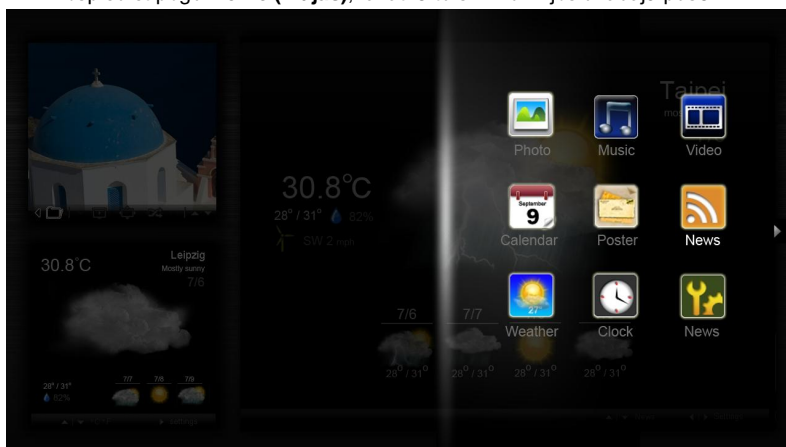
Ekrāna pielāgošana

Pielāgojiet savu sīkrīku izmēru un izvietojumu ekrānā. Jūs varat izvietot ekrānā līdz trim sīkrīkiem, divus mazākus sīkrīkus kreisajā pusē un vienu lielu sīkrīku centrā un pa labi. Jūs varat arī iestatīt digitālā foto rāmīša funkciju pilnekrāna režīmā.

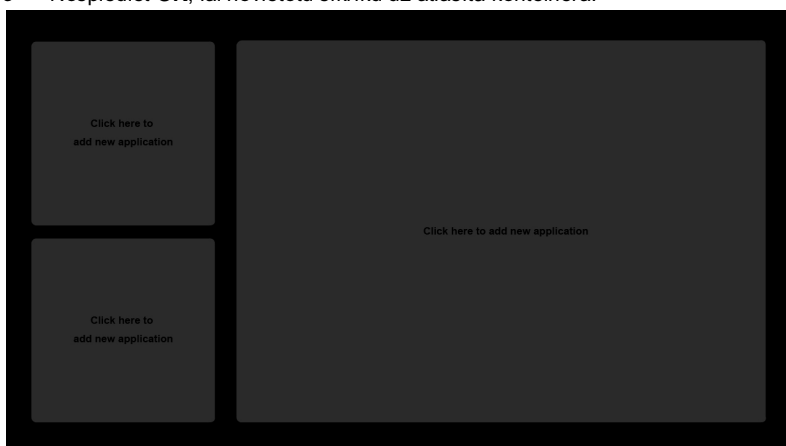


Lai pielāgotu izvietojumu:

- 1 Nospiediet pogu **Home (Mājas)**, lai atvērtu sīkrīku rīkjoslu labajā pusē.



- 2 Izmantojiet navigācijas taustiņus "uz augšu" un "uz leju", lai atlasītu sīkrīku, tad nospiediet **OK**.
- 3 Nospiediet **OK**, lai novietotu sīkrīku uz atlasītā konteina.



Piezīme: Lai pielāgotu iestatījumus katram sīkrīkam, noklikšķiniet uz **Settings (Iestatījumi)**.

Kalendārs

Kad iestatiet kalendāru kā mazu sīkrīku, izmantojiet mēnešu nomaīņai kreiso un labo navigācijas taustiņu.



Kad iestatiet kalendāru kā lielu sīkrīku, izmantojiet mēnešu nomaīņai kreiso un labo navigācijas taustiņu. Jūs varat arī izvēlēties parādīt savu Google vai Yahoo kalendāru, izveidot notikumus un pārslēgt skatījumus (mēnesis / nedēļa / diena / dienaskārtība).

Mēnesis



Nedēļa



Diena



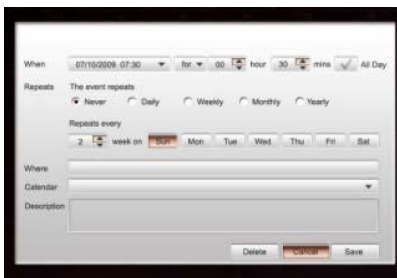
Dienaskārtība



Piezīme: Jābūt pievienotam internetam, lai varētu sinhronizēt Google vai Yahoo kalendāru ar Acer Display+. Jūs nevarat iestatīt jaunu Google vai Yahoo kontu no Acer Display+, tomēr varat pieteikties savā Google vai Yahoo kalendārā, izmantojot Acer Display+.

Notikuma pievienošana

- 1 Noklikšķiniet uz **New Event (Jauns notikums)** un pievienojiet vajadzīgo informāciju uznirstošajā logā.
- 2 Noklikšķiniet uz **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu notikumu.



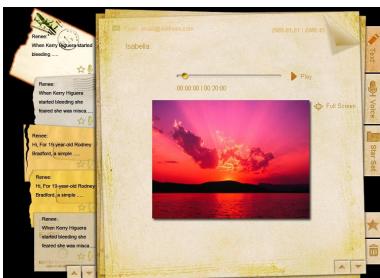
Notikuma dzēšana / mainīšana

- 1 Atlasiet notikumu un noklikšķiniet uz **Delete (Dzēst)** uznirstošajā logā.
- 2 Lai mainītu notikumu, atlasiet šo notikumu un mainiet detaļas uznirstošajā logā.
- 3 Noklikšķiniet uz **Save (Saglabāt)**, lai saglabātu izmaiņas.

Plakāts

Plakāta funkcija ļauj izveidot teksta/balss piezīmi, aplūkot Jūsu Google vai Yahoo e-pasta kastīti un parādīt fotogrāfijas un rādīt video no Jūsu iesūtnes. Jūs varat ekrānā parādīt līdz piecām piezīmēm.

Atlasiet **Text/Voice (Teksts/Balss)**, lai parādītu visas teksta/balss piezīmes, un **Star Set (Kopa ar zvaigznīti)**, lai parādītu ar zvaigznīti atzīmētās piezīmes. Lai pārskirtu lapas, izmantojiet navigācijas taustiņus "uz augšu" un "uz leju".



Lai izveidotu piezīmi:

- 1 Atlasiet **Text (Teksts)** vai **Voice (Balss)**.
- 2 Izveidojiet savu piezīmi.
- 3 Atlasiet **Save (Saglabāt)**, lai pievienotu jauno piezīmi, vai **Cancel (Atcelt)**, lai izietu.
- 4 Nospiediet **OK**, lai izlasītu vai noklausītos šo piezīmi.
- 5 Atlasiet **Delete (Dzēst)**, lai dzēstu piezīmi.



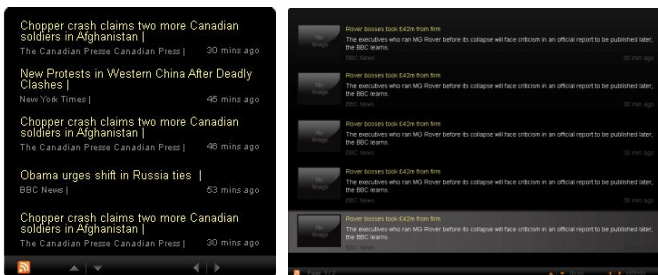
Piezīme: Veidojot balss piezīmes, runājiet skaidri mikrofona priekšā. Jūs varat ierakstīt balss piezīmes kopā līdz 60 minūtēm, katrai piezīmei izlietojot maksimāli 3 minūtes.

Jaunumi

Jūs varat iestatīt savu jaunumu sīkrīku, lai tas parādītu tikai virsrakstu, vai arī parādītu virsrakstu un rakstu.

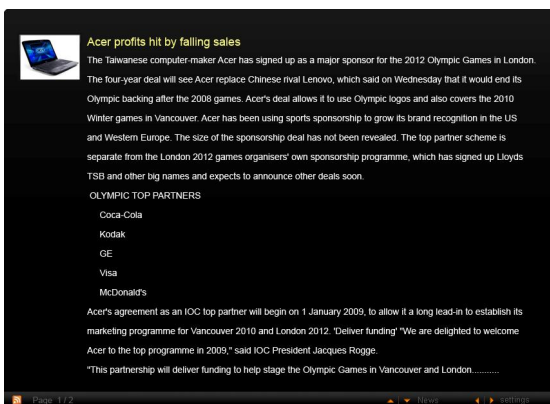
Kad jāreda tikai virsrakstu:

- 1 Nospiediet labo navigācijas taustiņu, lai dotos uz valodas lapu.
- 2 Nospiediet vēlreiz labo navigācijas taustiņu, lai dotos uz jaunumu avota lapu.
- 3 Atlasiet vēlamo valodu un avotu, nospiediet kreiso navigācijas taustiņu, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



Lai parādītu virsrakstu un pilnu rakstu:

- 1 Atlasiet jaunumu rakstu, kuru vēlaties lasīt, tad nospiediet **OK**.
- 2 Nospiediet **Back (Atpakā)**, lai atgrieztos iepriekšējā lapā.



Kad rāda virsrakstu un pilnu rakstu:

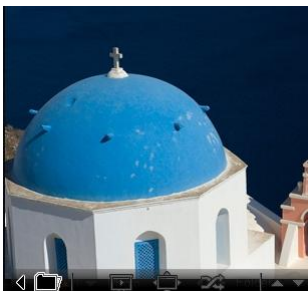
- 1 Nospiediet labo navigācijas taustiņu, lai dotos uz nākošo rakstu.
- 2 Nospiediet kreiso navigācijas taustiņu, lai dotos uz iepriekšējo rakstu.
- 3 Spiediet taustiņus "uz augšu" un "uz laju", lai atlasītajā jaunumu rakstā pārietu uz nākošo vai iepriekšējo lapu.

Fotogrāfijas

Acer Display+ darbojas kā digitālais foto rāmītis attēlu pārlūkošanai un slīdrādei no dažādiem avotiem: apvienotā karšu lasītāja, vides servera, USB, Flickr un Picasa.

Iestatot kā mazu sīkrīku:

- 1 Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai naviģētu pa mapes attēliem.
- 2 Izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu, lai naviģētu pa funkciju joslu.



Piezīme: Ekrānā redzamā funkciju josla tiks automātiski noslēpta pēc 30 sekundēm. Lai atjaunotu funkciju joslu, nospiediet jebkuru taustiņu.

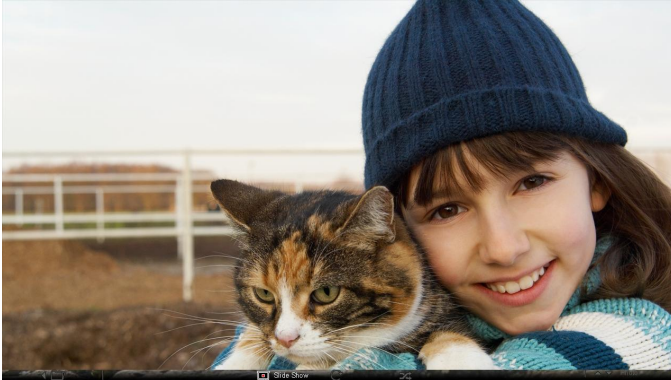
Iestatot kā lielu sīkrīku:

- 1 Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai naviģētu pa mapes attēliem.
- 2 Izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu, lai naviģētu pa funkciju joslu.
- 3 Noklikšķiniet uz **Source (Avots)** un atlasiet attēlu avotu.
- 4 Atlasiet **slideshow (slīdrāde)**, **full screen (pilnekrāns)**, vai **shuffle (jaukt)**.



Esot pilnekrāna režīmā:

- 1 Lai mainītu mapes, izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu.
- 2 Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai navigētu pa mapes attēliem.
- 3 Noklikšķiniet uz **Source (Avots)** un atlasiet attēlu avotu.
- 4 Atlasiet **slideshow (slīdrāde)**, **Back (Atpakaļ)**, vai **shuffle (jaukt)**.



.....

Piezīme: Jābūt savienojumam ar internetu, lai varētu sinhronizēties ar Flickr vai Picasa kontu.

Video

Skatieties video Acer Display+ monitorā.

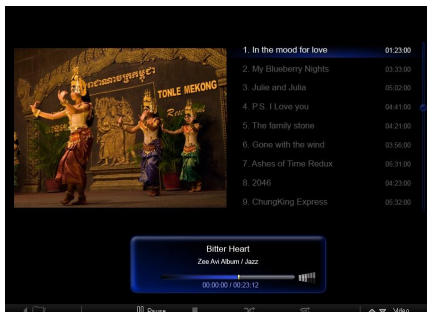
lestatot kā mazu sīkrīku:

- 1 Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai navigētu pa mapes videofailiem.
- 2 Izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu, lai navigētu pa funkciju joslu.



Iestatot kā lielu sikrīku:

- 1 Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai navigētu pa mapes videofailiem.
- 2 Lai mainītu mapes, izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu.
- 3 Noklikšķiniet uz **Source (Avots)** un atlasiet videofailu avotu.

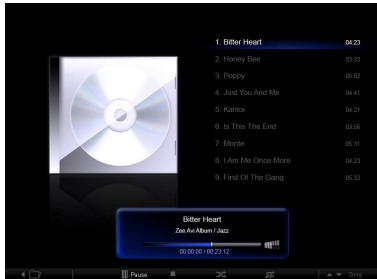
**Esot pilnekrāna režīmā:**

- 1 Lai mainītu mapes, izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu.
- 2 Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai navigētu pa mapes videofailiem.
- 3 Noklikšķiniet uz **Source (Avots)** un atlasiet videofailu avotu.



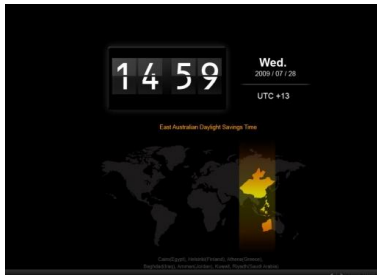
Mūzika

Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai naviģētu pa mapes mūzikas failiem. Lai mainītu mapes, izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu. Noklikšķiniet uz **Source (Avots)** un atlasiet mūzikas failu avotu.



Laiks un datums

Lai mainītu laika zonas, izmantojiet kreiso un labo navigācijas taustiņu. Izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”, lai mainītu pilsētas.



Laika ziņas

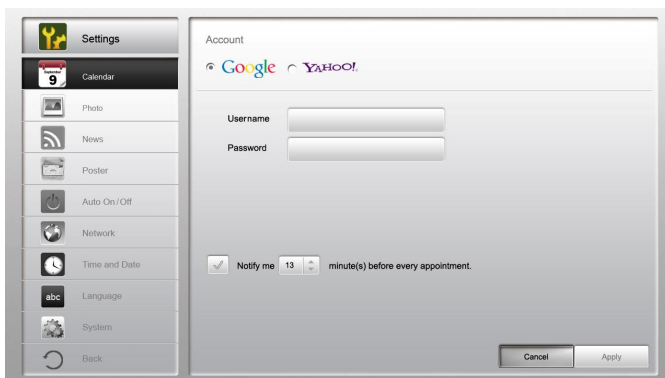
Laika ziņu sīkrīks ir sinhronizēts ar Google laika ziņām. Izmantojiet labo navigācijas taustiņu, lai mainītu valstis/pilsētas. Lai mainītu temperatūras skalas, izmantojiet navigācijas taustiņus “uz augšu” un “uz leju”.



Iestatījumi

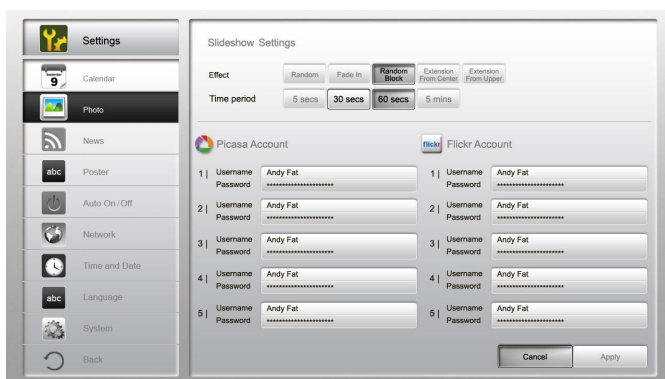
Kalendārs

Jūs varat iestatīt Google vai Yahoo kalendāru savā Acer Display+. Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



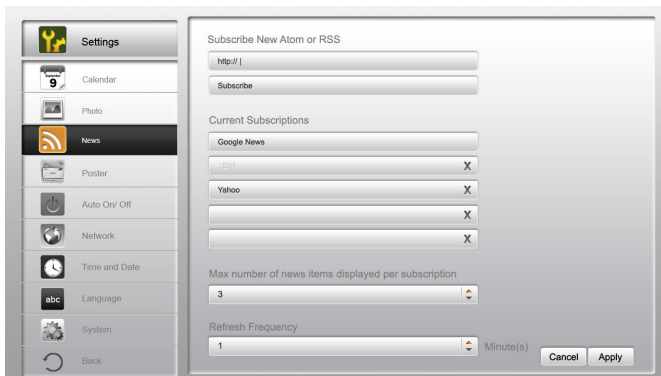
Fotogrāfijas

Jūs varat iestatīt līdz pieciem Picasa kontiem un pieciem Yahoo kontiem un konfigurēt slīdrādes efektus / laika periodu fotogrāfiju slīdrādei. Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



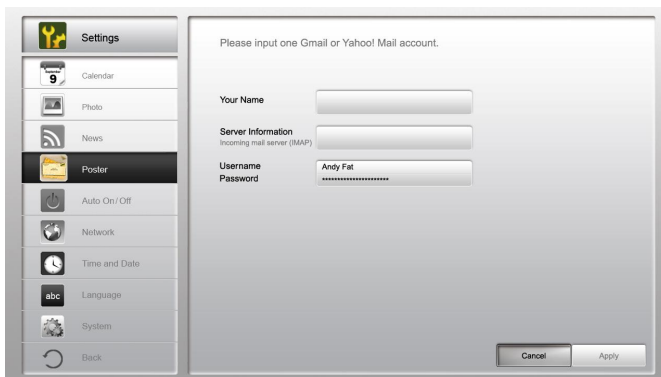
Jaunumi

Jaunumu sīkrīks pēc noklusējuma ir sinhronizēts ar Google jaunumiem. Jūs varat abonēt arī citas RSS padeves. Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



Plakāts

Jūs varat apskatīt savu Yahoo un Google pasta iesūtņi ar sīkrīku Poster (Plakāts). Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



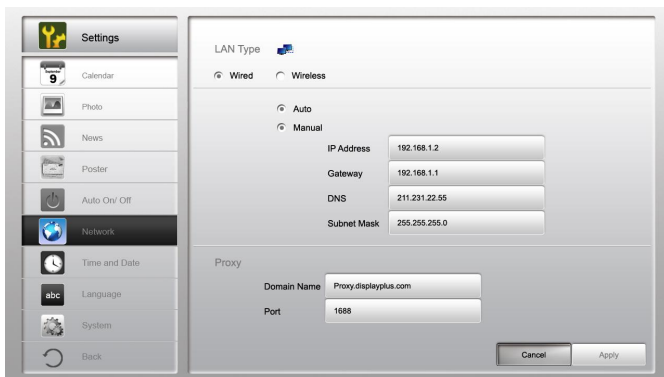
Automātiska barošanas ieslēgšana / izslēgšana.

Jūs varat konfigurēt savu Acer Display+, lai to automātiski ieslēgtu un izslēgtu noteiktā laikā un dienā. Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



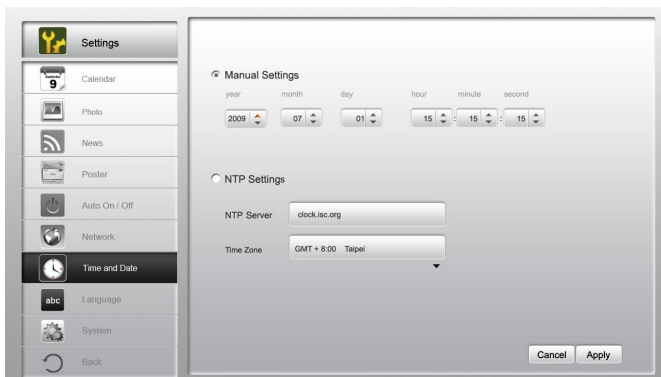
Tīkls

Jūs varat iestatīt Acer Display+, lai pievienotos internetam ar LAN vai bezvadu tīklu. Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



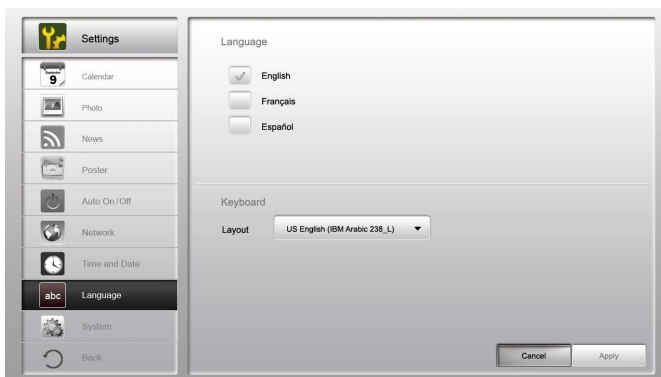
Laiks un datums

Jūs varat iestatīt laiku un datumu pēc centrālajām laika zonām vai manuāli. Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



Valoda

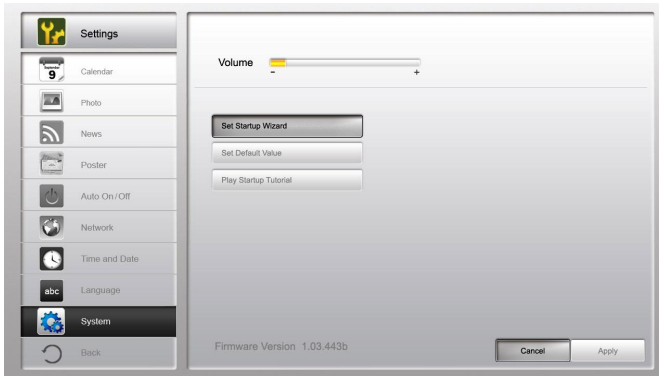
Jūs varat izvēlēties vēlamo valodu un tastatūras izkārtojumu sadaļā Language (Valoda) lapā Settings (Iestatījumi). Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atcelt)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



Piezīme: Pieejamās valodas dažādos reģionos atšķiras.

Sistēma

Lapā System (Sistēma) Jūs varat pielāgot skaļumu, iestatīt Startup Wizard (Startēšanas vednis), mainīt savus iestatījumus atpakaļ uz noklusējuma iestatījumiem un noskatīties Startup Tutorial (Startēšanas apmācība). Noklikšķiniet uz pogas **Apply / Cancel (Pielietot / Atpakaļ)**, lai pielietotu vai atceltu atlasītos iestatījumus. Nospiediet **Back (Atpakaļ)**, lai atgrieztos galvenajā skatījumā.



Programmatūras jauninājums

Lai atjauninātu programmatūru:

- 1 Lejupielādējiet jaunāko programmatūras kodu no <http://csd.acer.com.tw> un nokopējiet uz USB dziņa vai SD kartes.
- 2 Ievietojiet SD karti un izpildiet uznirstošajā logā dotos norādījumus.



Svarīgi ievērot: Neizslēdziet displeju, kamēr notiek jaunināšana.