

Dell™ E248WFP ~~WWW~~ ~~WWW~~ - " - ע

ע
[ע](#)
[ע](#)
[ע](#)

ע
[ע](#)
[FCC](#)
[Dell](#)

ע
[ע](#)
[ע](#)
[ע](#)
[LCD](#)
[ע](#)

ע
[ע](#)
[ע](#)
[ע](#)
[Soundbar](#)
[ע](#)

ע
[ע](#)
[\(OSD\)](#)
[ע](#)
[ע](#)
[ע](#)

ע

ע

ע - ע - ע

ע

ע

ע

ע

ע

ע

ע

ע

ע

E248WFP

Rev. A02 2007 ע

შეერთება Dell™ E248WFP™-ს ელ

- [სასაინფორმაციო სახელგამართ](#)
- [სასაინფორმაციო სახელგამართ](#)
- [შეერთება](#)
- ['საინფორმაციო სახელგამართ'](#)
- [LCD ელემენტების დაყენების](#)
- [ინფორმაცია](#)

სასაინფორმაციო სახელგამართ

სასაინფორმაციო სახელგამართ (TFT) სიჩქარე-მეტყველება (LCD) მონიტორი E248WFP™-ს დაყენება (www.dell.com) დაახლოებით 24 საათის განმავლობაში უნდა გაგრძელდეს.

- მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება, x 1200 1920 პიქსელი.

მონიტორის დაყენებისას, მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

სასაინფორმაციო სახელგამართ VESA™ 100 პიქსელი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

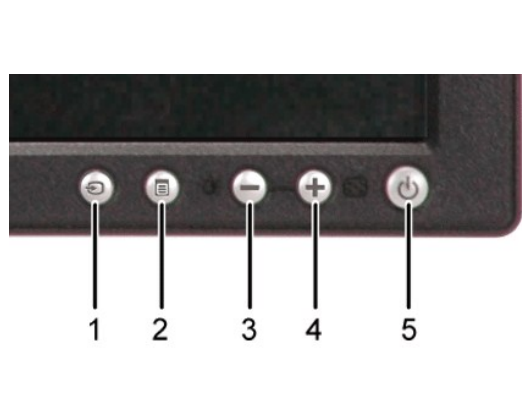
Energy Star – მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

მონიტორი დაეყენება მონიტორი დაეყენება.

სასაინფორმაციო სახელგამართ

სასაინფორმაციო სახელგამართ



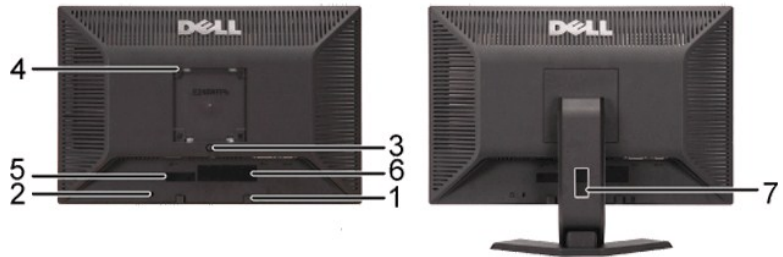
სასაინფორმაციო სახელგამართ



სასაინფორმაციო სახელგამართ

- ატყვევების
- მონიტორი დაეყენება 1
- დაეყენება მონიტორი დაეყენება 2

- (-) / 0 / 100% 3
- (+) / 100% / 100% 4
- LED 5



1. Dell Soundbar

2. Dell logo

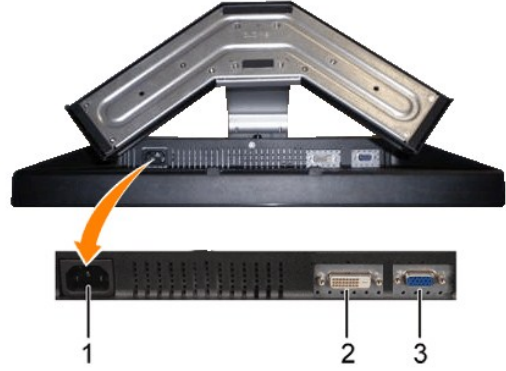
1. Dell Soundbar	2. Dell logo
1. Dell Soundbar	2. Dell logo
2. Dell logo	3. Dell logo
3. Dell logo	4. Dell logo
4. Dell logo	5. Dell logo
5. Dell logo	6. Dell logo
6. Dell logo	7. Dell logo



1. Dell logo



2. Dell logo



	1
2	
3	

DELL

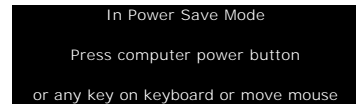
... ..

DELL

... ..

...	VESA...
...
...
...

... ..



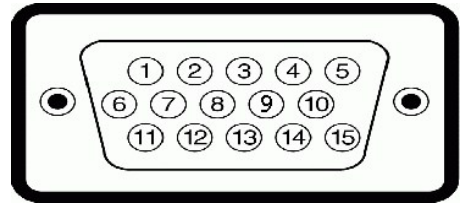
... ..



... ..

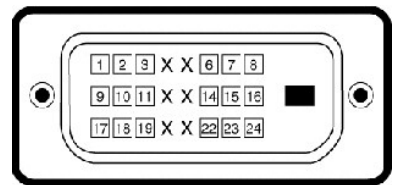
... ..

VGA 15P



Pin No. / Signal Name	Pin No.
Red	1
Green	2
Blue	3
GND	4
NC	5
GND-R	6
GND-G	7
GND-B	8
3.3V	9
GND	10
GND	11
DDC	12
NC	13
NC	14
DDC	15

DVI 24P



Pin No. / Signal Name	Pin No.
-TMDS RX2	1
+TMDS RX2	2
TMDS Ground	3
NC	4
NC	5
DDC	6
DDC	7
NC	8
-TMDS RX1	9
+TMDS RX1	10
TMDS Ground	11
NC	12

(CmK/CP-a) 2mK-00-s	RsP-00-1), (3mW)	(3n) CmK -01	CP-a -01 (3mW)	ne-00W
+/-	28.3	70.1	31.5	VGA, 720 x 400
-/-	25.2	59.9	31.5	VGA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	162.0	60.0	75.0	VESA, 1600 x 1200
-/+	154.0	60.0	74.5	VESA, 1920 x 1200

HW

:HW"n EPWn a EPW naOn nNOEn

Rgn 75 NnTKm-nekp, 5%/-+ 0.7 :0Ne RGB -nekp 00-00-s, 00001-sNnN- jw 600, 0001 DVI-D TMDS Rgn 50 NnTKm	-an- TKn-a
0nW SOG (SYNC, 00-sN-ek TTL W, PKCmK-CP-a nCk-mkC (s-00)	nCk-mkC TKn-a
(R00W) PWa 1.5 / 3 + 3n 60-a AC / 50n- 240n, 100	Rs' / - 01 / AC TKn "W
(R00W) PWa 40n- 120	nWPRS
(R00W) 80A :n- 120	

RS/RS/00W

:RS/TKn Rs/CP-a nEPW naOn nNOEn

0BN0-W"NK, R00 15, 0Ne, sCk :D-sub	-a NOn e-T
0BnW s-KW"NK, RS/RS/00W, 0001, sCk :DVI-D	(NNS) R00W
('00 17.7) WW436.3	r0e
('00 22.04) WW659.7	0"-
('00 6.77) WW72.0	W,
	0"-
(-00N 14.90) 0" s 6.8	(0-nW/),W) dB
(-00N 11.46) 0" s 5.2	(VESA 00W) n0N"-e0B
((-00N 20.26) 0" s 9.2	r'00 Rs), N0W

000

:n00TKn N00W a EPW naOn nNOEn

	:n-EPW0
(104°F), 40°C (32°F), 0°	N)P
(140°F), 60°C (-4°F), 20° :n-00	N),Pn
(140°F), 60°C (-4°F), 20° :"-n	

E248WFP:R-Wh Rs 1

E248WFPb:RsonPW 1

:pθ"r Rs 1

.skεN1

RεWNN-1rεCPrεε44K1,1rWεB


1 N1 G1

512-338-4400θ"r ε 78682 TTsε ,s- ηK-ε



:ε-ΠNεO-Rsεθr εεKελr εN1rεeθ1NεεK ,εKεNεPεθ Dell Rs1, s εBεN

.support.dell.com-N-θ1, εεKελr-1,εWεθ rrrεWNOsN 1
(WWW-DELL (800-999-3355-800-N s rN εK,θ'pεθ -"-sNN 1

.Dell NRsεB-W1 ε-Nεs -ε"-NWh sP ,rεr1r εK-θ"O s 1,ηW ε-BWN εεK ,N11PεεKε-θ"GNεRεs :r11r 

-ε-ε εKεrε rrrεW ,εrWεθN Dell-N s εBεN .G'εθRsεεW' -εrεNRsε1rWrrεε- B-W1-rKεr1rεPN1,rW-KεW'1 .ε-ΠNε-TT-OW -K--sW -ε- rrrεW-ε-Pε rrrr sPTW Dell
:--sN

.support.dell.com-θ sθ 1.

.η-W1,1r ε"θ (-"ε/rKεNεθ) Choose A Country/Region "PKr εεPθ GN -"εr -ε rKεr1r ε Wε 2.

.η-W1,1r NεW1r sN"θ (s εBε) Contact UsNεN 3.

.GN G-B1r N1, TTθrθ RsεεW1r rrrεW1r -εs -ε-εr ε"θ 4.

.GNr-1r Dell Rs1, s r εBε εε ε"θ 5.

ĞƏĞƏN (ƏRS), Dell NƏKƏW–ə Dell NƏƏ–Ə, NƏN–ĞƏ RƏSƏ

ĞƏN RƏSƏPƏN TƏĞƏM –ƏƏ, RƏ–ƏƏN RƏSƏPƏN NƏKƏW Ə Ə–N–ĞƏN –ƏƏ RƏSƏPƏN, <http://support.dell.com> ƏN TƏKƏM.1

ƏK 1920x1200–NƏƏB–NƏ–NƏƏNƏN NƏKƏ, RƏSƏPƏN RƏSƏW–ƏƏ, RƏSƏPƏN ƏNƏKƏW KƏSƏPƏN.2

NƏ–ƏB–NƏ–ƏĞW NƏSƏPƏN RƏSƏW NƏ, ƏNƏNƏN NƏKƏPƏKƏ, 1920x1200–NƏƏB–NƏ–NƏƏNƏN NƏKƏW KƏSƏPƏN: NƏN 

ԹՅՈՒՆ
Dell™ E248WFP – ԳԵՐ

™ Dell Բացահայտում և օգտագործում, արտադրողականության և օգտագործման

1. Ինքնաշարժիչի և օգտագործման ժամկետը: 1

2. – ղեկավարումը: 2

3. Ինքնաշարժիչի – Քառակուսի: 3

4. (Ներկայացված NVIDIA, ATI, Intel, AMD) արտադրողականության և օգտագործման ժամկետը: 4

5. (<http://www.NVIDIA.com> և <http://www.ATI.com>) արտադրողականության և օգտագործման ժամկետը: 5

6. 1920x1200-ի արտադրողականության և օգտագործման ժամկետը: 6

1920x1200-ի արտադրողականության և օգտագործման ժամկետը: 6

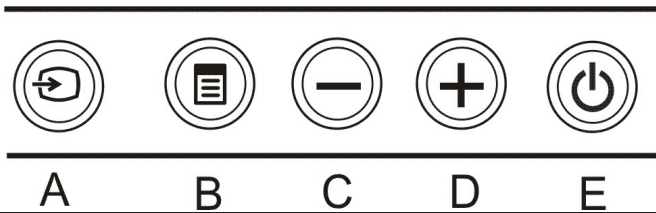
მონიტორი

www.dell.com - დაეხმარებათ Dell™ E248WFP

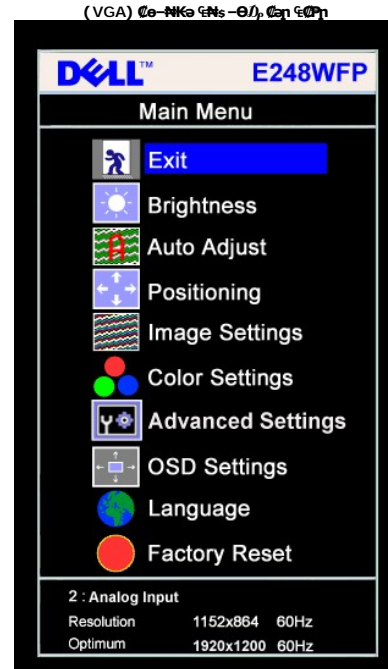
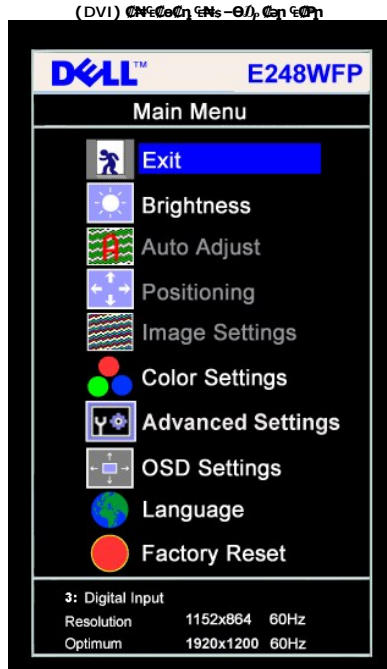
- [მონიტორის მართვა \(OSD\) - დაეხმარებათ](#)
- [მონიტორის მართვა \(OSD\) - დაეხმარებათ](#)
- [მონიტორის მართვა \(OSD\) - დაეხმარებათ](#)
- [\(Dell Soundbar\) - დაეხმარებათ](#)
- [დაეხმარებათ](#)

მონიტორის მართვა

მონიტორის მართვა - მონიტორის მართვის ღილაკების დახმარებით



<p>მონიტორის მართვის ღილაკების დახმარებით მონიტორის მართვა</p> <p>VGA-საკავშირებელი 1 DVI-D-საკავშირებელი 1</p> <p>მონიტორის მართვის ღილაკების დახმარებით მონიტორის მართვა</p>		<p>მონიტორის მართვა</p>	A
<p>(Auto Detect (Digital Input .1</p> <p>Digital Input.3</p>	<p>(Auto Detect (Analog Input .1</p> <p>Analog Input .2</p>		
<p>მონიტორის მართვის ღილაკების დახმარებით მონიტორის მართვა</p>			



(VGA) 0-NK0n 0" W0 Rs0W0m s nk0W' (Auto Adjust) 0W00n' nk0n :n0n

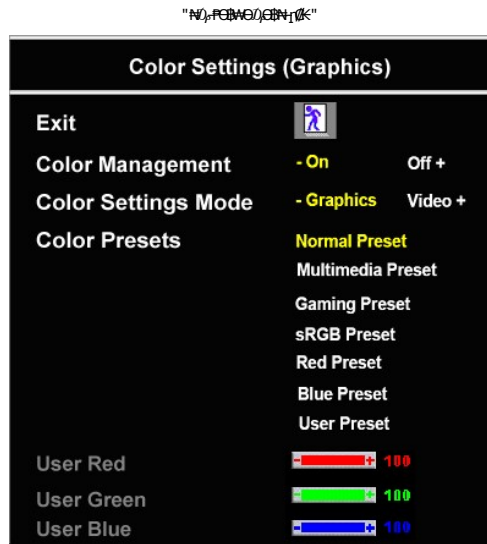
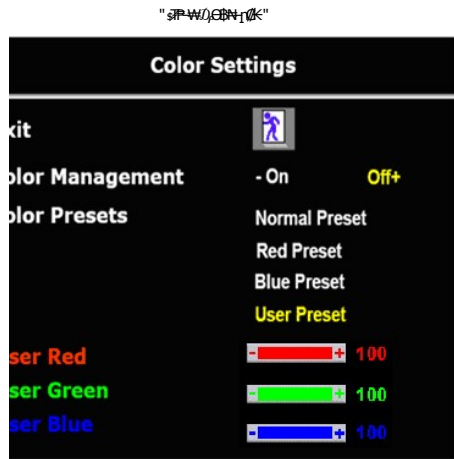
2. 00n -00, -K0W'n -00P-0n Nm N nW0n0n n000 -0 .n0-W 0P-n n00P-0n Rs,"0N "0 0W00W Rs00-0m .00n-00P-0n000,KN00n +- -Rs0PnN0,-0N
3. 0n-W'n n00P-0n0 N00PnN 00n"0 Rs0P "0 0 P" -PnN N0,-0N
4. 0-0n 0W0n0 -"0N 00n0 - / + Rs00N N0,-0N
5. .Rs00-K00,0N00n ,000 00-WN Rs00 ,+ / -Rs0000 W0"0-WN00n0n "0 0 P' N0,-0N
6. .0W000n W00n N-0 Rs0000P "0 0 P' n0N N0,-0N 0,"0 -P00 -"0N Rs- 00n 00Pn -"0N 00n0 "0 Rs0P 00 0 P' n0N N0,-0N

	000	nk0W 000P- 00P	0000
	00n 000nW n0000N "0	(n00) Exit	
<p>00s0n -0 N -0-0n 0 nW00W -0n0n</p> <p>(100Rs0W0W ~ 0RS000) -0-0n "PnN - n0N N0,-0N,0N-0-0n00n + n0N N0,-0N</p> <p>.P0-K nW0n n-0 Rs0 s 0000-0n 0 Rs0n "0- -0n0n 0 Rs0n-s Rs0n</p> <p>(100Rs0W0W ~ 0RS000) 0000-0n "PnN - n0N N0,-0N,0N-0-0n00n + n0N N0,-0N</p> <p>.00n 0W00-0N 0- "0" n00n0n00W0 nW00W 0000-0n0K-n</p> <p>.0N W00-0W'n nk0n0 -W0N n0-0n -0n0 0 00W0 000W-0-0n nW0n0n K0n- ,N-"00 00n 0 n0" W 0" W'n -W0N</p> <p>:00n-Kn n00K0N -W00,0 Rs00W 00n0n-" 0W N0,00P-n00n "0-0n 00 .00W-0-0 nW0n- n0n0 N0,0PnN "0</p>	BRIGHTNESS & -0n0) CONTRAST (0000-s		
		(-0n0) Brightness	
		(0000-s) Contrast	
<p>ixel Clock Rs000n-0,00-0,0W000n-0,0-n00K, 00W-0-0 nW0n0 -W0n "0N .0K0K0-00n0-0n -W00,0 Rs00n 00P0W00W-0-0 nW0n .nk-W-0n0n (n000n) Phase n'0n-</p> <p>.0N n-0n 0n0N -00 n0-0n nk-W'n 0 ns00W 000W-0-0n nW0n0n ,Rs00W'n 0-0 :n0n</p>	AUTO ADJUST (00W-0-0 nW0n)		



Reset (Normal Preset) : (Color Management) (User Preset, Blue Preset, SRGB Preset, Red Preset)

Color Management (Graphics)



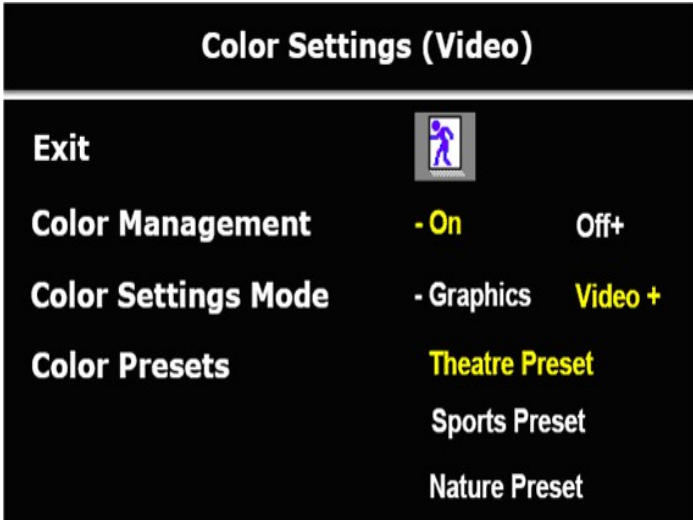
Color Settings Mode (Graphics)

Color Settings Mode (Graphics)

Reset (Normal Preset) : (Color Management) (User Preset, Blue Preset, SRGB Preset, Red Preset)

Color Settings Mode (Graphics) (User Preset, Blue Preset, SRGB Preset, Red Preset)

Color Settings Mode (Graphics) (User Preset, Blue Preset, SRGB Preset, Red Preset)



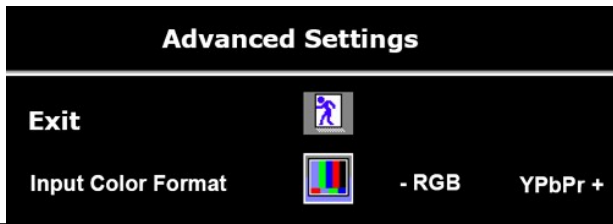
;RSCEf KsTtN RsZawh OBBW : (aw ne-W w-ea) Theatre Preset 1
 ;E-PT-Qstn-N RsZawh OBBW : (aw ne-W E-PT) Sports Preset 1
 .Ph)h OBN)T-e-/w--enae RsZawh N-tL WWht .)E-kBtNRsZawh OBBW : (aw ne-W)E Nature Preset 1

reWH)T,TPaWw-erx + nB"NO - nB"NO -Wh .E-Bh-D)h)B@a RsZawh Wht -" T-k-trO RsZaww .nWan-a-s-En-sWt-TK-WO)OBW-kE-BWhtN-tL-"T-k-t
 s-En-sWt-TK-Wht-eL-K@NRse -
 nWan-sWt-TK-Wht-eL-K@NRse +
 .-sWt-En-O)SawW nBkht :n)h
 .reWH)T,TPaWwT-e-TaeRsZawh Wht + nB"NO - nB"NO -Wh .-sWt-Tk-Wht (n-eLWk)T-eT-k-tNtN-tL-"T-k-t
 -E-PaH -sWt-Tk-Wht-eL-K@NRse -
 -E-k-D)B@N -sWt-Tk-Wht-eL-K@NRse +
 .-sWt-En-O)SawW T-eT-k-t :n)h

(H) Hue

(S) Saturation

.YPbPr NOn-D)B@O DVD-NO-W@hRs +YPbPr - P@a "E .DVI-a VGA NOn-D)B@O DVD -a E"WN-O-W@hRs RGB - P@a n "E



.GFWhtN)ne-Wh-NO-O)Tt- ,GFWht N)k E)Pht -O nW"n GW ,RsZawh ,GFWht N)k,ne-Bh -O)k,-neht a Rse
 :GFWhtN)ne-Wh-O-BW
 .T-k-WL-rtN-WGFWht N)k,ne-Wha"t- -- RsZkB"NO Wh ,GFWht N)k,ne-Wh N)k-P-eh O-BWhtW@hN)k-P-a O-BW
 .)N)Wht-rtWht GFWht N)k,ne-Wha"t- -- RsZkB"NO Wh ,GFWht N)k,ne-Wh N)k-eh O-BWhtW@hN)k
 : (GFWht N)k,ne-Wh) OSD Hold Time
 nB"n N)k,B"n nO T-k"en Rs)Ph"an nN)k,Pak GFWht N)k,ne-Bh -O nW"n GW a n)Ww nBht nW" W@h .-W)B a)h n)k, Nht nN)k,Pak GFWht N)k,ne-Wh
 .-E-k 60n)k, 5-W,-Ekw"NRsL"-W@w-"Wha RsZawh Wht +- -RsZkB
 : (GFWht N)k,ne-Wh) OSD Lock
 .W@hN)k,ne-Wh) OSD Lock
) OSD Lock - P@a n "E ,GFWht N)k,ne-Bh -neht E)Pht -E WWht a "s-N E)Pht nB"n N)k, nB"n ,n-D)k GFWht N)k,ne-Wh :n)h
 -W)Bht -neht Nht n)k E)Pht W@h P@h- GFWht N)k,ne-Bh (-) No "E . "E k (GFWht

Advanced Settings
 : (-WhtsW -neht)



Input Color Format
 : (n)h)B@O



OSD Settings
 : (GFWht N)k,ne-Wh



Horizontal Position
 (E-P-a n)W-kP)



Vertical Position
 (n)h)B@O

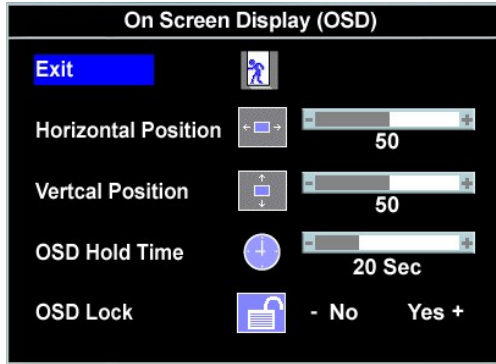


OSD Hold Time
 (GFWht N)k,ne-Wh



OSD Lock
 (GFWht N)k,ne-Wh

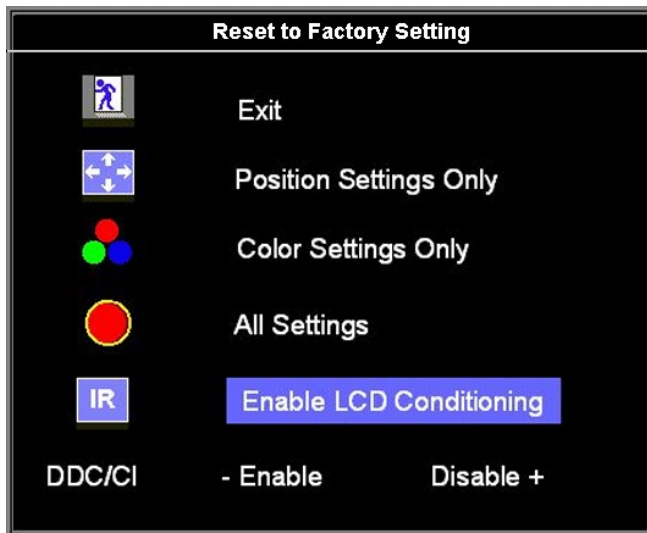




... 15 ... OSD ...



... Language ...



... Factory Reset ...

... Exit ...

... Position settings ...

... Color settings only ...

(n P) Language



Factory Reset
: (N), PWH-jejn



(n) Exit



Position settings
only
(n) PWH-jejn

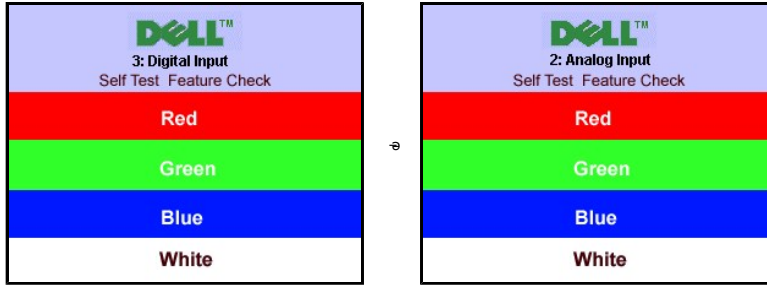


Color settings only
(n) PWH-jejn



All settings
(n) PWH-jejn





. ოპერაციის დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი ავტომატურად დაიბრუნდება ნორმალურ მუშაობაზე. **სადაც უნდაა დასაშვანი, შეაქვით მონაცემები.**

დიაგნოსტიკის დასრულება

1. **დასრულეთ** დიაგნოსტიკის პროცესი.
2. **დაადასტოვეთ** შედეგები.
3. **დაადასტოვეთ** შედეგები.
4. **დასრულეთ** პროცესი.

. დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი ავტომატურად დაიბრუნდება ნორმალურ მუშაობაზე.

:Dell-ის სადაც უნდაა დასაშვანი, შეაქვით მონაცემები.

. დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი ავტომატურად დაიბრუნდება ნორმალურ მუშაობაზე. support.dell.com-ზე დახედავით.

: (დასაშვანია) Dell-ის სადაც უნდაა დასაშვანი, შეაქვით მონაცემები.

- . დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი ავტომატურად დაიბრუნდება ნორმალურ მუშაობაზე.
- . დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი ავტომატურად დაიბრუნდება ნორმალურ მუშაობაზე.

(Dell) Dell Soundbar-ის დასრულება

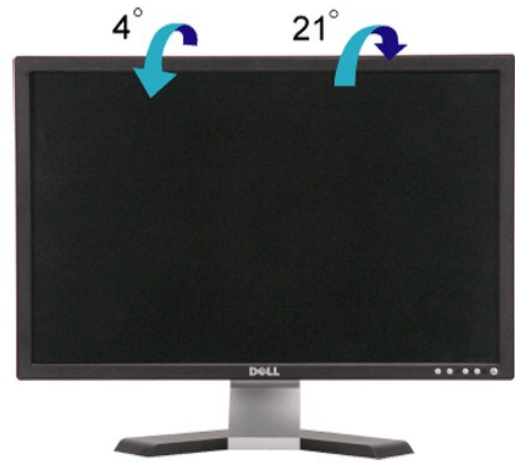
დელის კომპიუტერის დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი ავტომატურად დაიბრუნდება ნორმალურ მუშაობაზე. **სადაც უნდაა დასაშვანი, შეაქვით მონაცემები.**



1. **დაადასტოვეთ** შედეგები.
2. **დაადასტოვეთ** შედეგები.
3. **დასრულეთ** პროცესი.

დასრულება

. დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი ავტომატურად დაიბრუნდება ნორმალურ მუშაობაზე.



Եթե դու Dell™ E248WFP™-ը ես

(Dell) 1200x 1920-ը ընդհանուր է դարձնել - Եթե դու

:- Եթե դու 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Microsoft Windows 10-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

1. Եթե դու 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

2. Եթե դու 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

3. 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

4. Եթե դու 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

:- Եթե դու 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

1. Եթե դու 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

2. Եթե դու 1920x1200-ը ընդհանուր է դարձնել, @Dell E248WFP-ը ընդհանուր է դարձնել

Dell™ E248WFP 1200x 1920-mn

www.dell.com

(E248WFP) 1200x 1920-mn

© 2007-2008 Dell™ Inc.

Dell™ Inc.

ENERGY STAR - Microsoft Corporation Windows - Dell Inc: Microsoft Dell - ENERGY STAR - Dell Inc

E248WFP

E248WFP

Rev. A02 2007



1. Եթե լույս է լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:
2. Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:
3. Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:
4. Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:
5. Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:

Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:

Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:

ՆԱԿԱԳՐ

ՆԱԿԱԳՐ՝ Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:



Եթե լույս չի լինում, ստուգե՛ք, որ մատչելի է մատչելի է լինում, որ արդյունքում լինում է լինում:

דגל-המטה Dell™ E248WFP "ע-ע

- [עזרה-פדף-דגל-המטה](#)
- [דגל-המטה](#)
- [פדף-דגל-המטה](#)

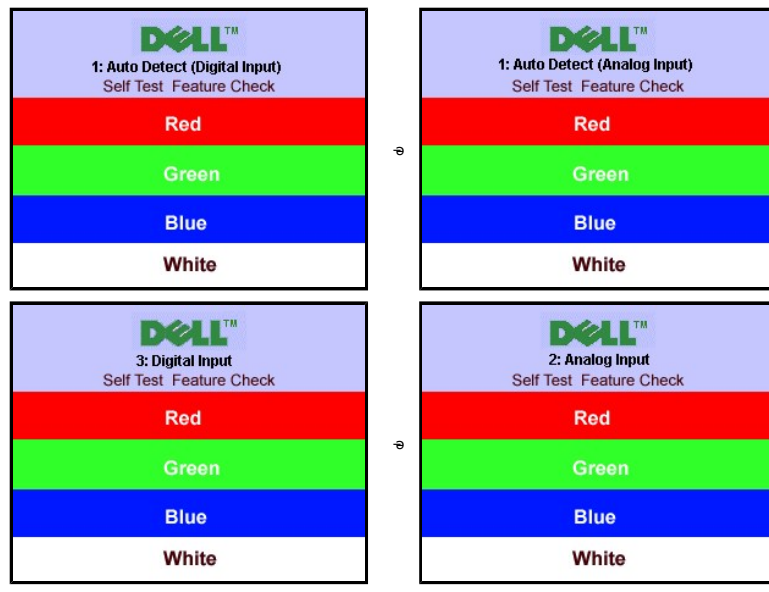
⚠️ [דגל-המטה](#) נרשם על ידי Dell, וכל הזכויות שמורות.

דגל-המטה (STFC) פדף-דגל-המטה

הפדף-דגל-המטה (STFC) הוא פדף-דגל-המטה המיועד לזיהוי תקלות, ויש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.

1. תמונת ע"מ-ע
2. לנתק את כבל הידיאו מן הצד האחורי של המחשב. כדי להבטיח שתכונת הבדיקה העצמית תפעל כראוי, יש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.
3. הפדף-דגל-המטה.

הפדף-דגל-המטה (STFC) הוא פדף-דגל-המטה המיועד לזיהוי תקלות, ויש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב. הפדף-דגל-המטה (STFC) הוא פדף-דגל-המטה המיועד לזיהוי תקלות, ויש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.



4. הפדף-דגל-המטה (STFC) הוא פדף-דגל-המטה המיועד לזיהוי תקלות, ויש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.
5. הפדף-דגל-המטה (STFC) הוא פדף-דגל-המטה המיועד לזיהוי תקלות, ויש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.

הפדף-דגל-המטה (STFC) הוא פדף-דגל-המטה המיועד לזיהוי תקלות, ויש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.

OSD - דגל-המטה

[OSD דגל-המטה](#) - דגל-המטה

דגל-המטה

הפדף-דגל-המטה (STFC) הוא פדף-דגל-המטה המיועד לזיהוי תקלות, ויש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.

Rs@Pa - K-P	" W n W	- B-PK- D-P-
<p>.ns"-@- nrmnm@- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 ".a- nrmn @NW" n- B- D- Bw@O nrmnm nsw NW" n Ds@- 1 . s- nrmn @NW" n- B- D- Bw@O nrmnm nsw NW" n Ds@- 1</p>	W ebn , rK- Ww@	n@- Om NW" n @- K / @h- n B
<p>. GFWn N/ D, ne- Bn- D- Bw@O eFeK- s- n- @n@n @s@ @ 1 . ebn @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	sN- n NW" n @- K / @h- n B
<p>. GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) Auto Adjust @W- @- n W@n D- B@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) ORS@NTs@n n- D- n' @n @s@ @ R@n 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . N/ D Pw@n- n@n@n ebn @ TP@ 1 . 16: 10 nrmn @NW" n- B- D- Bw@O nrmnm nsw NW" n Ds@- 1</p>	- @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	D- B@- n B
<p>. GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) Auto Adjust @W- @- n W@n D- B@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) ORS@NTs@n n- D- n' @n @s@ @ R@n 1 . N/ D Pw@n- n@n@n ebn @ TP@ 1 . R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . "a- nrmn @NW" n- B- D- Bw@O ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	@Ww / n/ D- B@- n B
<p>. LCD @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . LCD @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	LCD- n GFWn N/ D- n- sK	R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. LCD @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . LCD @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	LCD- n GFWn N/ D, R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. N/ D Pw@n- n@n@n ebn @ TP@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) Auto Adjust @W- @- n W@n D- B@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) eFeK- s- n- @n@n @s@ @ R@n 1</p>	@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. N/ D Pw@n- n@n@n ebn @ TP@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) Auto Adjust @W- @- n W@n D- B@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) eFeK- s- n- @n@n @s@ @ R@n 1 . K@W' nrmn @NW" n- B- D- Bw@O ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	nrmn @NW" n- B- D- Bw@O ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	@Ww- @h- n B
<p>. N/ D Pw@n- n@n@n ebn @ TP@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) Auto Adjust @W- @- n W@n D- B@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) ORS@NTs@n n- D- n' @n @s@ @ R@n 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . K@W' nrmn @NW" n- B- D- Bw@O ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. N/ D Pw@n- n@n@n ebn @ TP@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) Auto Adjust @W- @- n W@n D- B@ 1 . GFWn N/ D, (ne- Bn- D- Bw@O) ORS@NTs@n n- D- n' @n @s@ @ R@n 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . " - @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	D- B@- n B	nrmn @NW" n- B- D- Bw@O ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. Ns- @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . Dell R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	- B- B@- n B	- " @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. ns"-@- nrmnm@- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . N/ D Pw@n- n@n@n ebn @ TP@ 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	ebn N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	n@- @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. ebn @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . ns"-@- nrmnm@- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	nK- W@ D- B@- n B	D- B@- n B
<p>. R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . D- B@- n B / G/B / D, R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . D- B@- n B / G/B / D, R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . W@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	@- @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	@- @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-
<p>. ("NW" nrmn @NW" n- B- D- Bw@O ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1 . @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1</p>	nK- W@ (R@h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na- 1) - N" N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-	N/ D, @h- n N@na- "W@Ww ebn l@@"Wh- @h- n N@na-

VGA-ը և DVI-ը և Rsa (Auto Detect) - ընդունելու համար համապատասխան զբոսաշրջի վրա հասնելու համար Rsa - ընդունելու համար (սեղանի վրա) և ընդունելու	ընդունելու համար	համապատասխան
---	------------------	--------------

ԲԱՆՈՒՄ (ԸՆԿՐՈՒՄ)

Համար	Տարբերակ	Նկարագրություն	Կարգավիճակ
(-դրոշմ) "All Settings" - ընդունելու	ընդունելու համար համապատասխան	ընդունելու համար համապատասխան	ընդունելու համար համապատասխան
Թ-Թ" ընդունելու համար համապատասխան ընդունելու համար համապատասխան ընդունելու համար համապատասխան		OSD	ընդունելու համար համապատասխան