

Տեղեկություններ

Dell™ P170S/P190S ակտիվացված 17" և 19" մոնիթորներ

- [Տեղեկություններ](#)
- [Գնում](#)
- [Բնութագրեր](#)
- [Բնութագրեր](#)
- [Բնութագրեր](#)
- [Բնութագրեր](#)
- [Բնութագրեր](#)
- [Բնութագրեր](#)
- [Բնութագրեր](#)

Տեղեկություններ

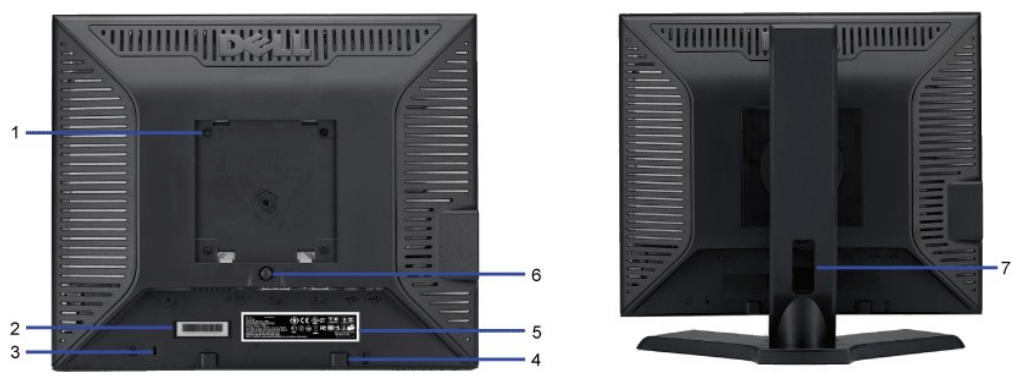
Տեղեկություններ մոնիթորի մասին [Dell](#) կայքի վրա հասանելի է. մոնիթորի մասին հավելյալ տեղեկություններ

- 17" և 19" ակտիվացված մոնիթորներ, որոնք համարվում են ակտիվացված մոնիթորներ, որոնք համարվում են ակտիվացված մոնիթորներ: **Պատկեր**
- ԱՌՈ մոնիթորներ OptiPlex™ USFF 780/OptiPlex™ SFF 980 համարները, որոնք համարվում են ակտիվացված մոնիթորներ: **Պատկեր**
- Մոնիթորներ, որոնք համարվում են ակտիվացված մոնիթորներ, AIO մոնիթորներ: **Պատկեր**





№	ႁႃႉႃႉႃႉ
1	ႁႃႉႃႉႃႉ
2	ႁႃႉႃႉႃႉ (OSD) ႁႃႉႃႉႃႉ
3	(-) ႁႃႉႃႉႃႉ / ႁႃႉႃႉႃႉ
4	(+) ႁႃႉႃႉႃႉ / ႁႃႉႃႉႃႉ
5	ႁႃႉႃႉႃႉ ႁႃႉႃႉႃႉ



№	ႁႃႉႃႉႃႉ
1	ႁႃႉႃႉႃႉ (100) VESA ႁႃႉႃႉႃႉ (P-ႁႃႉႃႉ)
2	ႁႃႉႃႉႃႉ ႁႃႉႃႉႃႉ
3	ႁႃႉႃႉႃႉ
4	Dell Soundbar ႁႃႉႃႉႃႉ

.րկՇտը Շ-Շա ԹՔԿ
.դՄՍՊրԹՄՆ Շղր-ՑՄՆ
-ՄՆ ԳլՐՏՇՆՕրԹ ԵԿՄ

րկՇտ Ե-Շղ Շ--
դՄՍՊր ԵՑՄՆ
ՐՏՇՆՄՔ

5
6
7

(Downstream) USB



rANWOW

—აღ	ღ—	
„—-მედი მონაგარი“	„—-მედი მონაგარი“	1
„(Dell) Soundbar-ის მქონე მონაგარი“	Dell Soundbar მქონე მონაგარი	2
DVI-ის მონაგარი	DVI მონაგარი	3
VGA-ის მონაგარი	VGA მონაგარი	4
მონაგარი, რომელიც მონაგარს უკავშირდება USB-ის მონაგარს (Upstream)	USB მონაგარი (Upstream)	5
„USB-ის მონაგარი“	USB მონაგარი	6

მედი მონაგარი

მონაგარი

შენიშვნა: (Power Save Mode) მონაგარის დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი მონაგარს დაელოდება VESA-ს DPMS მონაგარის მონაგარი. VESA-ს DPMS მონაგარის მონაგარი: მონაგარის დასრულების შემდეგ, კომპიუტერი მონაგარს დაელოდება VESA-ს DPMS მონაგარის მონაგარი.

P170S

მონაგარი	მონაგარი/მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი	VESA მონაგარი
(DVI) W 50	ს-ღ	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი
(DVI) W 22					
W 1. W —P	მონაგარი	ს-ღ	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი
W 1. W —P	მონაგარი	-	-	-	მონაგარი

P190S

მონაგარი	მონაგარი/მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი	VESA მონაგარი
(DVI) W 53	ს-ღ	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი
(DVI) W 25					
W 1. W —P	მონაგარი	ს-ღ	მონაგარი	მონაგარი	მონაგარი
W 1. W —P	მონაგარი	-	-	-	მონაგარი

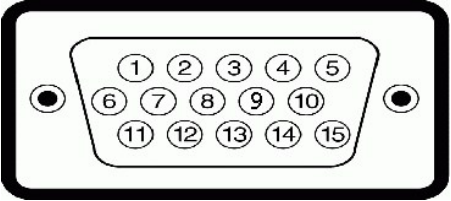


TCO '03 მონაგარი ENERGY STAR® მონაგარი მონაგარი

მონაგარი მონაგარი მონაგარი მონაგარი მონაგარი მონაგარი

მონაგარი

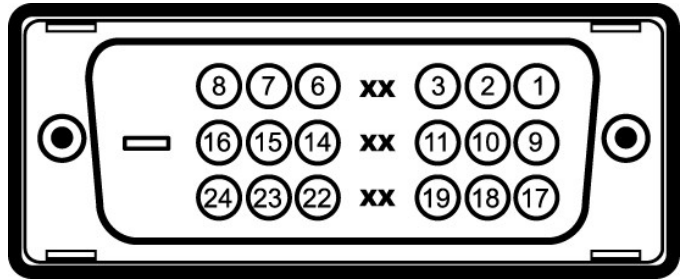
VGA მონაგარი



მონაგარი	მონაგარი
მონაგარი	1
ს-ღ	2
მონაგარი	3

GND	4
TMDS RX2	5
GND-R	6
GND-G	7
GND-B	8
3.3V 5V	9
GND- TMDS	10
GND	11
DDC CLK	12
TMDS RX1	13
TMDS RX0	14
DDC DATA	15

DVI ~~15~~



24 Pin Connector Pin	Signal Name	Pin Number
	-TMDS RX2	1
	+TMDS RX2	2
	TMDS DATA	3
	TMDS	4
	TMDS	5
	DDC DATA	6
	DDC CLK	7
	TMDS	8
	-TMDS RX1	9
	+TMDS RX1	10
	TMDS DATA	11
	TMDS	12
	TMDS	13
	5V/+3.3V DATA	14
	TMDS	15
	"RS" DATA	16
	-TMDS RX0	17
	+TMDS RX0	18
	TMDS DATA	19
	TMDS	20
	TMDS	21
	TMDS DATA	22
	TMDS + DATA	23
	TMDS - DATA	24

(USB) " ~~TMDS~~ ~~DATA~~ ~~CLK~~ ~~IO~~ ~~DATA~~ " ~~DATA~~

.USB 2.0 ~~DATA~~ ~~DATA~~ ~~DATA~~ ~~DATA~~ ~~DATA~~ ~~DATA~~ ~~DATA~~ ~~DATA~~



+/+	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

NW

P170S/P190S	Req
Rq 75 75 75 75 75 75 ,RGB: 0.7 V +/-5% 2NE ohm 50 50 50 50 50 50 - 0E-s, 0NE 0K 0N 0N 0N 0N 0N ,DVI-D TMD5 ;R 00 00 00 00 00 00 ;R 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00, TTL 5V 5V -a 3.3V Cmos R 00 00 00 00 00 00 VAC / 50~60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A 240~100 (R 00 00 00 00 00 00) P 00 00 30 00- 120 (R 00 00 00 00 00 00) P 00 00 60 : 00- 240	-en 0- 00 0N-0a n 00 00 00 00 00 00 R 00 00 /- 00 00/AC 00 00 00 iso n 00 00 R 00 N-0K

R000R000R000R000

P190S	P170S	Req
N-00 00 00 :D-sub 1 n 00 00 00 :DVI-D 1 e 00 00-00 00 ,R 00 00 15 ,00 00 ,s 00 K :D-sub 1 P-00 ,R 00 00 00 ,DVI-D ,s K W :00 00 1 .00 00 00 s-KW-00	N-00 00 00 :D-sub 1 n 00 00 00 :DVI-D 1 e 00 00-00 00 ,R 00 00 15 ,00 00 ,s 00 K :D-sub 1 P-00 ,R 00 00 00 ,DVI-D ,s K W :00 00 1 .00 00 00 s-KW-00	0-00 00-0 -e n 00 00-0 (00 00 00 00) R 00 00 (00 00 00 00) 00 00 (00 00 00 00) 00 00 0"- W), (00 00 00 00) R 00 00 00 00 0"- W), R 00 00 00 00 00 (00 00 00 00) 00 00 (00 00 00 00) 00 00 0"- W), 0"- n 00 00 00 R 00 00
('36 14.26)W"W362.6	('36 13.08)W"W332.16	(00 00 00) 00 00
('36 19.39)W"W492.6	('36 18.20)W"W462.16	(00 00 00 00) 00 00
('36 16.15)W"W410.1	('36 14.65)W"W372.10	0"-
('36 7.17)W"W182.0	('36 7.18)W"W182.25	W),
('36 13.31)W"W338.1	('36 12.18)W"W309.25	(00 00 00 00) R 00 00
('36 16.15)W"W410.1	('36 14.65)W"W372.10	00 00
('36 2.59)W"W65.9	('36 2.33)W"W59.20	0"-
('36 13.69)W"W347.7	('36 13.06)W"W331.70	W),
('36 15.62)W"W396.7	('36 15.02)W"W381.57	R 00 00 00 00 00 (00 00 00 00) 00 00
('36 13.29)W"W337.6	('36 13.28)W"W337.20	(00 00 00 00) 00 00
('36 7.17)W"W182.0	('36 7.18)W"W182.30	00 00
(00 00 16.70) 0's 7.6	(00 00 14.30) 0's 6.50	0"-

የገጽ ጠቅላይ Dell™ P170S/P190S ማቅረቢያ

የላቲክ ቅጽ (PDF) ለ Dell ላቲክ ፎርም - ለ Dell ላቲክ ፎርም ላይ ማስቀመጥ

. ለገጽ ጠቅላይ ፎርም ላይ ማስቀመጥ ለማድረግ ገጽ ጠቅላይ ፎርም ላይ ማስቀመጥ <http://support.dell.com> ላይ ማግኘት ይቻላል .1

. ለገጽ 1280x1024 ለገጽ ጠቅላይ ፎርም ላይ ማስቀመጥ ለማድረግ ላቲክ ፎርም ላይ ማስቀመጥ ይቻላል .2

. ለገጽ ጠቅላይ ፎርም ላይ ማስቀመጥ ለማድረግ ለገጽ ጠቅላይ ፎርም ላይ ማስቀመጥ [ገጽ ጠቅላይ ፎርም](#) ላይ ማስቀመጥ ይቻላል ።

დელის
Dell™ P170S/P190S -ე

დელის რისკების ტექნიკის აღწერა, ოპერაციის

1. რისკების დასახელება

2. რისკების აღწერა






3. რისკების დასახელება

4. (თუ NVIDIA, ATI, Intel, AMD-ის დამატებითი ინფორმაციისთვის გთხოვთ, გთხოვთ დახედოთ

5. (<http://www.NVIDIA.com> ან <http://www.ATI.com>)-ის ვებ-გვერდებზე

6. 1280x1024-საზომის მონიტორის დასაყრდენის რეგულირების ინსტრუქციის ნაწილი

7. 1280x1024-საზომის მონიტორის დასაყრდენის რეგულირების ინსტრუქციის ნაწილი

<p>.ԳԴԾ ԷՍԹ (ՐՏ-ԳՆԴԻՆ/ԸՇԻՆ) ՐՏՇՐԿ-ՄՆՊՈՒՆԵՐՏՇՆՈՎ</p>	 
<p>.(ՇԻՇԿ/-ՇԻԹ) Brightness/Contrast ԷՊԻժՇԻՆ ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ</p>	<p>(+) ԾԱՆԿ (-) ԾԱՆԿ</p>  <p>Brightness/Contrast (ՇԻՇԿ/-ՇԻԹ)</p>
<p>:ՇՆԻՔՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՄՎՇՆՈՎՄՈՒՄԻՆՈՎ, ԸՇՐ-ՎՅՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ. ՐՏՇՐԿ-ԷՍՏՇՐԿ-ՄՆԻՔՆԻՇԻՆՇՆՈՎՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;"> Auto Adjustment in Progress... </div> <p>ԾԻՇԻՆՈՎ-ՎՇՇԻՆՈՎ, ԷՊԻժՇԻՆՈՎ-ՄՆԻՔՆԵՐՏՇՆՈՎ, ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ "ՇՎԵՐՏՇՆՈՎ" - ՔՈՒՆ .(OSD) ԷՍԹ ԷՍԹ (ԾԻՇԿ) "ԻՄ" (ԻՇ) "ՆԵՐՏՇՆՈՎ" .ՐՏՇՐԿ-ՎՐՏՇՐԿՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ, ԲՆԻՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ :ՆՈՒՆ</p>	 <p>ՇՎԵՐՏՇՆՈՎ</p>
<p>.ԷՊԻժՇԻՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ ՆՈՒՆՇՆՈՎ, ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՎՇՇԻՆՈՎ</p> <p>.ՔՈՒՆ-ՄՆԻՔՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ, ՆՈՒՆՇՆՈՎ-ՎՇՇԻՆՈՎ</p>	 <p>ՆԻՔ-ՆՈՒՊՈՒՆ</p>



(OSD) ԷՍԹ ԷՍԹ - ՎՇՇ

ՄՈՒՊՈՒՆ ԷՍԹ ՆՈՒՆ

ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՄՆԻՔՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ, ՐՏՇՐԿՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ, ԳԴԾ ԷՍԹՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ, "ՇՎԵՐՏՇՆՈՎ"-ՆՈՒՆՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ :ՆՈՒՆ
 .ՎՇՇՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ

.ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ-ԳԴԾ ՐՏՇՐԿՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ 'ԷՍԹ' ՆՈՒՆՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ 1.

(DVI) ԾՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ (VGA) ԾՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ-ՇՆՂՈՒՄՆԵՐՏՇՆՈՎ

<p>...በሌሎች አገሮች ውስጥ ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p> <p>የሰዓታችን ስልጠናዎች ለአገራችን ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p> <p>የሰዓታችን ስልጠናዎች ለአገራችን ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p> <p>የሰዓታችን ስልጠናዎች ለአገራችን ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p> <p>የሰዓታችን ስልጠናዎች ለአገራችን ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p>	<p>ሰዓት</p> 
<p>...በሌሎች አገሮች ውስጥ ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p> <p>የሰዓታችን ስልጠናዎች ለአገራችን ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p> <p>የሰዓታችን ስልጠናዎች ለአገራችን ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p> <p>የሰዓታችን ስልጠናዎች ለአገራችን ለማውጣት የሚያስፈልጉትን ስልጠናዎች ያዘጋጁ።</p>	<p>ሰዓት</p> 

Brightness/Contrast

Exit 

Brightness 

Contrast 

hK-W -hep' G'G OqZ-Nq, GFWO Qeh €Qh -Q-BWəO QqK hNə -hepN hQeh .RstN-PhLh QhNəə -QhQhK-mNRSmNRsPəWRsPnsPpW-D- QNpW-K-mNRSQh

hK-W
: -hep



(100:RswW ~ 0 :RswW) .RskK-mp)hQh + -- RskK"NG-Wh
 (100) 'ON'G WpN -O- "ə- (7e) 'RskK(hpW-D); W-K-mO-Wh, 'ON' sOO-WqG--sPTW-əB- RskKəW əh Rsa
 .GFWO pe-ƏhK-Wə "mWw QhN Rs-sQWh €Pə 'Qə' pQBsK-Pə -Wh .pe-ƏhK-Wə"ə-KN pQ-D, -" pQBsK-P :pQh

hK-W-D,
/ p'P
hW









Image Settings

- Exit

- Pixel Clock


50
- Phase


86

..DVI -QhQ-WQ-WQ)ƏhQh' Kə 'hK-W -hep' sO :pQh


-hep
hW



.hQ-hhQhWə-w-əne ,QhQhN-QWəə-KK-mW 'QhQh-hep'

.RskKNRsQ'əQhN-QhQhW-ə

Color Settings

- Normal Preset (sRGB)
- Blue Preset
- Red Preset
- User Preset
- Exit

- Red

100
- Green

100
- Blue

100

On Screen Display (OSD)

Exit		
Horizontal Position		50
Vertical Position		50
OSD Hold Time		20 Sec
OSD Rotation		- No Yes +
OSD Lock		- No Yes +

. - 15 'E P' N N W B N N O. G W O (H N) K a N - a N - D K N R s e n d k : n n

(E-PW K K T, T - , N O - e - P, K P, K W e, P B, Q n P T, N e k e) - P r k - W n G W " a O (OSD) G W n N, n e - n a e n n n n " O

n P



Language

	Exit
	English
	Español
	Français
	Deutsch
	Português (Brasil)
	Русский
	简体中文
	日本語

. G W O - N, P n - K n - n N, D, G W - K e - K n . n e n O G W O (H N), D, G W - K e - K n : n n



Windows 10 - Dell Soundbar - Audio On During Power Saving

Audio (Speaker)



Windows 10 - Dell Soundbar - Audio On During Power Saving






Audio On During Power Saving

 **- No**  **Yes +**

Windows 10 - Dell Soundbar - Audio On During Power Saving



Reset to Factory Settings

-  Exit
-  Position Settings Only
-  Color Settings Only
-  All Settings
-  IR

DDC/CI - Enable Disable +

Reset to Factory Settings

Position Settings Only

Color Settings Only

All Settings

IR

DDC/CI - Enable Disable +

Ձեռնարկ Dell™ P170S/P190S Վերջին Գրք - Մեջ

1280x1024 (W) Մոնիթորի Արդյունավետ Կիրառում

- 1. Մոնիթորի վերջին գործիքը, 1280x1024-ի լուծույթը ձեռնարկում, օգտագործելով Microsoft Windows օպերացիոնային համակարգը, ստանդարտացված ձևավորումներով:
- 2. Մոնիթորի լուծույթը կհարմարավորվի 1280x1024-ի լուծույթին ընդհանուր դեպքում:
- 3. 1280x1024-ի գույնի արդյունավետ կիրառումը, որը բնական է, ավելի լավ է համարվում, քան ավելի մեծ լուծույթը:
- 4. Եթե կոնֆիգուրացիան ճշգրիտ չէ, ապա լուծույթը կփոխարինվի 1280x1024-ի օրինակով:

Ինքնաշարժիչի վերջին գործիքը, 1280x1024-ի լուծույթը ձեռնարկում, օգտագործելով Microsoft Windows օպերացիոնային համակարգը, ստանդարտացված ձևավորումներով:

[\(Dell\) Մոնիթորի Արդյունավետ Կիրառում](#) :1
[Dell Գրքերի Կիրառում](#) :2

Dell™ P170S/P190S™ — € ø ß

[www.dell.com](#)

[\(34\) 1280x1024 dpi, 60 Hz, 16:9, 11.5" \(29.2 cm\) diagonal](#)

ENERGY STAR
© 2010 Dell™ Inc.

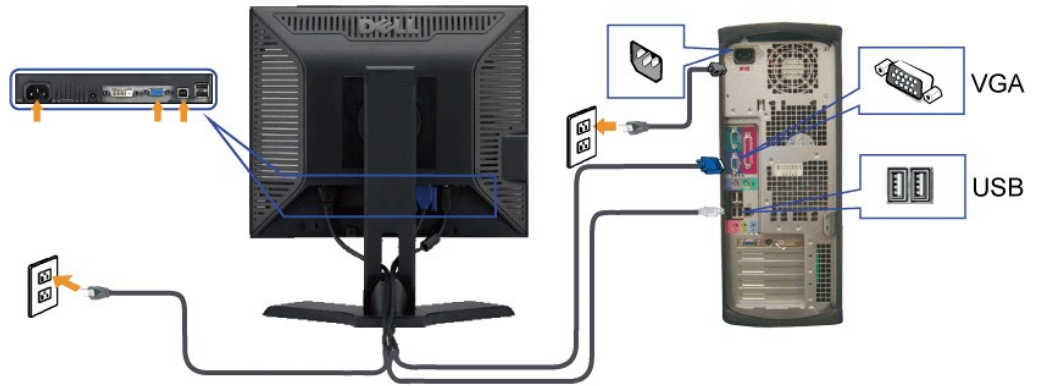
Dell™ Inc. Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

ENERGY STAR — a/ø" Microsoft Corporation, Windows — Dell Inc., Microsoft, Dell, ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø" Dell Inc. ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø"

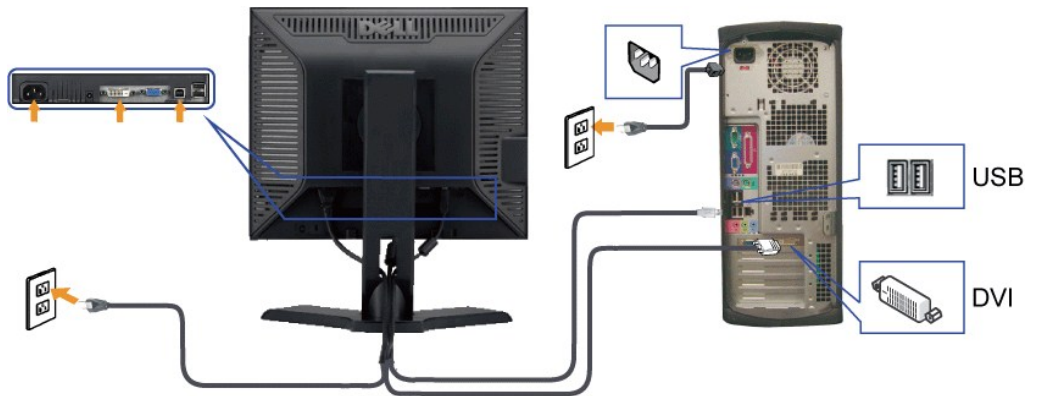
ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø" ENERGY STAR — a/ø"

P170Sb/P190Sb/P170St/P190St/P170Si/P190Si/P190ScRaj

Rev. A02 2010a-KZ



Նր՛ն DVI ՆՈ՛ւՅ՛՛



Նր՛ն DVI ՆՈ՛ւՅ՛՛

Եթե կանալներ չկան, ապա կարելի է օգտագործել (VGA/DVI) ՆՈ՛ւՅ՛՛

1. Եթե կանալներ չկան, ապա կարելի է օգտագործել (VGA/DVI) ՆՈ՛ւՅ՛՛
2. Եթե կանալներ չկան, ապա կարելի է օգտագործել (VGA/DVI) ՆՈ՛ւՅ՛՛

ՆՈ՛ւՅ՛՛



ՆՈ՛ւՅ՛՛

Soundbar-Յ



1. Եթե լույս է ընդհատվում, ապա համարժեք է համարել, որ Soundbar-ը չի կապակցվում մոնիթորին: Ստուգե՛ք մոնիթորի հետքերը:
 2. Ստուգե՛ք մոնիթորի հետքերը Soundbar-ի հետքերի հետ:
 3. Մոնիթորի հետքերը Soundbar-ի հետքերի հետ:
 4. Եթե մոնիթորը չի կապակցվում մոնիթորին, ապա համարժեք է համարել, որ Soundbar-ը չի կապակցվում մոնիթորին:
- .Dell Soundbar դրամայի մասին հարցերի համար: [Դիտել](#)

Դիտել Դիտել

.Դիտել Դիտել մոնիթորի դիտելի համարժեք է համարել, որ մոնիթորը չի կապակցվում մոնիթորին:



1. Ստուգե՛ք մոնիթորի դիտելի համարժեք է համարել, որ մոնիթորը չի կապակցվում մոնիթորին: [Դիտել](#)
2. AIO-ի մոնիթորի դիտելի համարժեք է համարել, որ մոնիթորը չի կապակցվում մոնիթորին: [Դիտել](#)

ብላውጅ ስርዓት Dell™ P170S/P190S ደንበኞች ለሰነድ ማረጋገጫ

- የሰነድ ማረጋገጫ
- የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ
- የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ
- የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ
- የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ
- የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ





በሰነድ ማረጋገጫ ላይ ያሉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ለማድረግ ይጠቀሙ።

የሰነድ ማረጋገጫ

የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።

1. የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ማረጋገጫ
2. የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ማረጋገጫ
3. የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ማረጋገጫ

የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።

 1: Auto Detect (Digital Input) Self Test Feature Check <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; padding: 2px; text-align: center;">White</div>	 1: Auto Detect (Analog Input) Self Test Feature Check <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; padding: 2px; text-align: center;">White</div>
 3: Digital Input Self Test Feature Check <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; padding: 2px; text-align: center;">White</div>	 2: Analog Input Self Test Feature Check <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Red</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Green</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Blue</div> <div style="background-color: white; color: black; padding: 2px; text-align: center;">White</div>

4. የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ማረጋገጫ
5. የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ማረጋገጫ

የሰነድ ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።

የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ

የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።

የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።

የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።

1. የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።
2. የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።
3. የብላውጅ ስርዓት ማረጋገጫ ስርዓት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ለማረጋገጥ ይጠቀሙ።

RsCOPa -K-P	" W ր Կ	-B-PK-DP-
<p>Ե՞րբ N ձայն Ds N ձայն Tվե՞րտ N թո՞ւ Ե՞րբ ՅինՐսն՝N Windows NN-ըWB-ձ, ՄնՍPՈւթ-տ .(MP3 -թնՎT-W-Վոն, Մե՞րբ) Ե՞րբ-րն Մն-ս ռո՞ւ-ձայն .N-ըՎրն-ը ռո՞ւ-Սoundbar -ԵN-ըWB-ձ/րնձ)Pրը -րն Ե՞րբ-ր .ձայն Tվե՞րտ -Ե՞րբ Ե՞րբ ռս՞Կ .(րՎՐՏՎՆԵԿ, Մե՞րբ)՞ ԵN-ս-ՏWRsձ, Soundbar -ը Ե՞րբ-ր</p>	<p>.N-ըWB-ր-՞W - NW՞ Ո՞՞W Soundbar</p>	<p>N-սԵ</p>
<p>WWW ռՎՅN Soundbar -ը ռՎՅ ըՂՔ Ո՞ր Ո՞ր .N-ը Tվե՞րտ Ds G-N ըրնձրտ Tկո-՞W ձայն Tվե՞րտ Ds ռ- .RS-ՎՐՏՎՆԵԿ Windows NN-ըWB-ձ, ՄնՍPՈւթ-տ .ձայն Rs-ՎՆN-ը WB-ձ, Ե՞րբ-ր .N-ըWB-րն-ը ռո՞ւ-Սoundbar -ԵN-ըWB-ձ/րնձ)Pրը -րն Ե՞րբ-ր .ձայն Tվե՞րտ -Ե՞րբ Ե՞րբ ռս՞Կ .Ե՞րբ NN-ը Tվե՞րտ-Վձ)Ե ռ-Ս D)ԵԹ .(րՎՐՏՎՆԵԿ, Մե՞րբ)՞ ԵN-ս-ՏWRsձ, Soundbar -ը Ե՞րբ-ր</p>	<p>.ձայն -ՏWտ WWW Ե՞րբ NN-ը Tվե՞րտ</p>	<p>-ՂWWWԵ</p>
<p>WWW ռՎՅN Soundbar -ը ռՎՅ ըՂՔ Ո՞ր Ո՞ր .ձայն -ՏW Ds G-N ըրնձրտ Tկո-՞W ձայն Tվե՞րտ Ds ռ- .ձայն -ՏW NN-ը WB-ձ, Ե՞րբ-ր .N-ըWB-րն-ը ռո՞ւ-Սoundbar -ԵN-ըWB-ձ/րնձ)Pրը -րն Ե՞րբ-ր .ձայն Tվե՞րտ -Ե՞րբ Ե՞րբ ռս՞Կ</p>	<p>՞Ե ձայն -ՏWԵ -WՎ ըՂԿ</p>	<p>-ՂWWWԵ</p>
<p>WWW ռՎՅN Soundbar -ը ռՎՅ ըՂՔ Ո՞ր Ո՞ր .ձայն -ՏW -ԵN-ը Tվե՞րտ Ds G-N ըրնձրտ Tկո-՞W ձայն Tվե՞րտ Ds ռ- .RS-ՎՐՏՎՆԵԿ Windows N (L-R) ձայն-ՎԵՄՍPՈւթ-տ .ձայն Tվե՞րտ -Ե՞րբ Ե՞րբ ռս՞Կ .Ե՞րբ NN-ը Tվե՞րտ-Վձ)Ե ռ-Ս D)ԵԹ .(րՎՐՏՎՆԵԿ, Մե՞րբ)՞ ԵN-ս-ՏWRsձ, Sound Bar -ը Ե՞րբ-ր</p>	<p>Soundbar -ը NRsՂրն ըՂ՞ԵW Ե՞րբ</p>	<p>ը՞-ԵW ՎՅ ՂWWWԵ</p>
<p>WWW ռՎՅN Soundbar -ը ռՎՅ ըՂՔ Ո՞ր Ո՞ր ՎՅN-ըWB-ձ)N-ը ռո՞ւ-Սoundbar -ԵN-ըWB-ձ/րնձ)Pրը -րն Ե՞րբ-ր .ՅինՐսն՝N Windows NN-ըWB-ձ, ՄնՍPՈւթ-տ .ձայն Rs-ՎՆN-ը WB-ձ, Ե՞րբ-ր .(րՎՐՏՎՆԵԿ, Մե՞րբ)՞ ԵN-ս-ՏWRsձ, Soundbar -ը Ե՞րբ-ր</p>	<p>ՎՅN-ըWB-ձ)</p>	<p>րն-ՎՅN-ըWB-ձ)</p>