

# WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

[RszNebn-n-əN/.](#)

[eBn-Ks:n](#)

[eBnN/Opn](#)

[-C/OeR-P](#)

["PBK](#)

## U2211H / U2311H

U2211H / U2311H WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

U2211H / U2311H WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

U2211H / U2311H WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

U2211H / U2311H WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

U2211H / U2311H WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

U2211H / U2311H WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

U2211H / U2311H WLAN Controller - Dell™ U2211H / U2311H (K) (E)

U2211H / U2311H (K) (E)

A01W-01 2010



(eDNO-W) VGANDn 1	
DVINON 1	
(eDNO USB -sDNO -WPaW) USB up streamON 1	
r-D-O-D-K- -E-s 1 r-D-N-K-C-W 1 -E-O-U-D- 1	

### B-Wn-K-m

:NN-m eDn-K-m (N/P/B/W/S), TFT LCD e-B U2211H / U2311H "-En eDn

-D-n-WK-D-N-O-WW-GW-n- - ,1920x1080 r-D-N- (D-T-N-Q-N-T-K) ('E 21.5 W" 546.1 N-D-Ne-pe-B "E

-D-n-WK-D-N-O-WW-GW-n- - ,1920x1080 r-D-N- (D-T-N-Q-N-T-K) ('E 23 W" 584.2 N-D-Ne-pe-B "E

.r-D-N-W-D-K-D-T-N-G- - ,r-D-N-Q- - , -E-D- -E-W-W- r-D-N-P- - r-D-N-P- - "E

.r-D-N-Q- -E-m-K-r-D-N-Q- ,eDNO ,E-D-N-Q- -E-m-K-r-D-N-Q-

.R-s-D-N-Q- -K-P-N (VESA (Video Electronics Standards Association) -E-W- W100 r-D-N-Q- -K-r-D-N-Q- )

.m-D-W-G r-D-N-Q- -K-W , "N-D-N-Q- "N-r-D-

.G-W-n-Q- -E-W-E-P- -N- r-D-N-Q- (OSD) G-W-E-P- -E-m-

B-W-n-Q- (ICM) R-s-D-N-Q- -E-s , (INF) D-n-Q- -E-s R-s-D-N-Q- -E-s -E-s -E-s -E-s

.Energy Star D-s -E-s - Energy Saver K-m

.r-D-N-Q- -K-E- -E-

R-s-D-N-Q- -E-m-

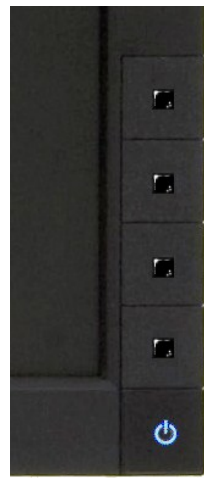
.r-D-N-Q- -E-s N-D-Q- , r-D-N-Q- -E-s -E-s -E-s -E-s -E-s -E-s -E-s -E-s

EPEAT Silver e-Dn

"-W-D-N- "

### -s-R-s-N-Q- -E-m-





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

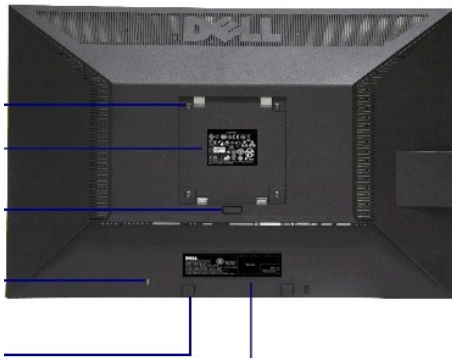


Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ

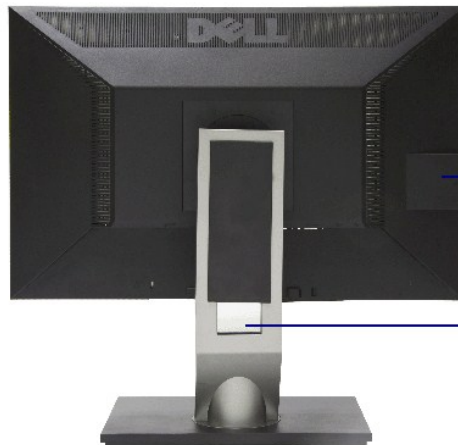
Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ

Նշանակություն	Նշանակություն
(մոնիթորի ցածր լույսի զանգվածի փոփոխում)	1
(մոնիթորի ցածր լույսի զանգվածի փոփոխում)	2
Սրբագործում	3
Բացում	4
(մոնիթորի լույսի զանգվածի փոփոխում)	5

Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ



6



7

8

Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ

Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ

Նշանակություն	Նշանակություն	Նշանակություն
(VESA 100x100 մմ ՎԵՍԱ զանգվածի փոփոխում)	(VESA 100x100 մմ ՎԵՍԱ զանգվածի փոփոխում)	1
Սրբագործում	Սրբագործում	2
Բացում	Բացում	3
(մոնիթորի լույսի զանգվածի փոփոխում)	(մոնիթորի լույսի զանգվածի փոփոխում)	4
Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ	Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ	5
Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ	Պահպանողականության կոնտրոլի օճակներ	6

Ⴄ - Ⴈ USB-Ⴂ ႳႣႢ Ⴇ Ⴈ	USB downstream-ႳႳႳ	7
.ႢႢ ႢႢႢႢႢႢ Ⴇ ႳႣႢ	RsႢႢႢႢႢႢႢႢ	8

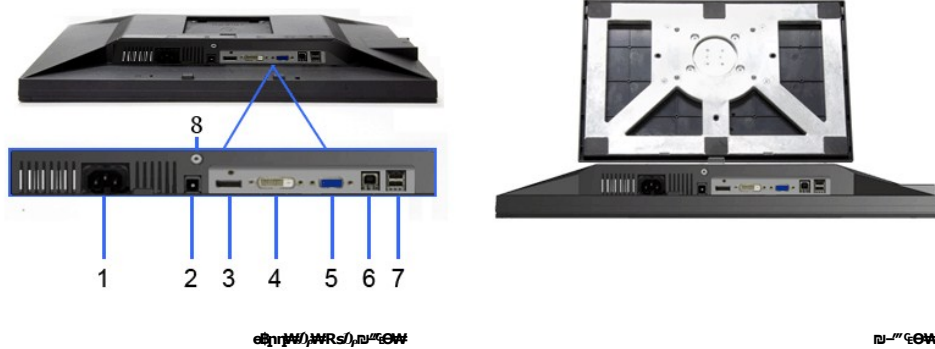
**ႢႢႢႢႢႢ**



**ႢႢႢႢႢႢႢႢ**

**ႢႢႢႢႢႢႢႢ**

**ႢႢႢႢႢႢႢႢ**



**ႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢ**

**ႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢ**

ႢႢႢ	ႢႢႢ	ႢႢႢ
ႢႢႢ ႢႢႢ Ⴇ Ⴈ ႢႢႢ	(AC) ႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢ	1
(ႢႢႢႢႢ) Soundbar ႢႢႢ ႢႢႢ Ⴇ Ⴈ ႢႢႢ	Dell-ႢႢႢ DC ႢႢႢ ႢႢႢႢႢႢႢ	2
.ႢႢႢႢႢ DP ႢႢႢ Ⴇ Ⴈ ႢႢႢ	DP ႢႢႢ	3
.ႢႢႢႢႢ DVI ႢႢႢ Ⴇ Ⴈ ႢႢႢ	DVI ႢႢႢ	4
.ႢႢႢႢႢ VGA ႢႢႢ Ⴇ Ⴈ ႢႢႢ	VGA ႢႢႢ	5
ႢႢႢ, ႢႢႢႢႢ-ႢႢႢႢႢႢ. ႢႢႢႢႢ- ႢႢႢႢႢႢႢ RsႢ, ႢႢႢႢႢ USB ႢႢႢ Ⴇ Ⴈ ႢႢႢ .ႢႢႢ ႢႢႢ- ႢႢႢႢ USB ႢႢႢႢႢ ႢႢႢ	ႢႢႢႢႢႢႢႢ USB ႢႢႢႢႢႢ	6
ႢႢႢ ႢႢႢ ႢႢႢႢႢ ႢႢႢ ႢႢႢႢ ႢႢႢႢ- .Ⴂ - Ⴂ USB-Ⴂ ႢႢႢႢ Ⴇ Ⴈ ႢႢႢ .ႢႢႢ USB Upstream ႢႢႢ- ႢႢႢႢႢႢႢ USB	USB downstream-ႢႢႢႢႢႢ	7
ႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢ	ႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢ	8

**ႢႢႢ ႢႢႢ**

ግራፍ ጥምር

U2311H	U2211H	የዓይነት
TFT LCD - ገጠን/ገጠን	TFT LCD - ገጠን/ገጠን	ገጠን
IPS	IPS	ገጠን
(ገጠን/ገጠን/ገጠን) ደመድዳሜ 584.2	ገጠን ደመድዳሜ 21.5) ደመድዳሜ 546.1	ገጠን/ገጠን
(V)286.4 x (H)509.2	(V) 267.3 x (H)475.2	:ገጠን ገጠን ገጠን
('ገጠን 20.05)"ደመድዳሜ"509.2	('ገጠን 18.7)"ደመድዳሜ"475.2	ገጠን
('ገጠን 11.28)"ደመድዳሜ"286.4	('ገጠን 10.5)"ደመድዳሜ"267.3	ገጠን
ደመድዳሜ 265	ደመድዳሜ 2475	ገጠን
ገጠን (ገጠን 178°, ገጠን (ገጠን) 178°	178°, ገጠን (ገጠን) 178°	ገጠን
, (ገጠን) CD/m² 300	, (ገጠን) CD/m² 250	ገጠን
- የገጠን ገጠን (ገጠን) 10000:1, (ገጠን) 1000:1	(ገጠን) 1000:1	ገጠን
(ገጠን) (ገጠን) Dynamic Contrast	Dynamic - የገጠን	ገጠን
3H ገጠን (ገጠን) ገጠን	3H ገጠን (ገጠን) ገጠን	ገጠን
CCFL-4 edgelight ገጠን	CCFL-2 edgelight ገጠን	ገጠን
(ገጠን) - የገጠን ገጠን MS 8	- የገጠን ገጠን MS 8	ገጠን
ገጠን 16.7	ገጠን 16.7	ገጠን
*82%	*82%	ገጠን

(CIE1931 (72%--(CIE1976 (82% ገጠን) ገጠን) ገጠን) ገጠን) U2311H ገጠን ገጠን ገጠን

(CIE1931 (72%--(CIE1976 (82% ገጠን) ገጠን) ገጠን) ገጠን) U2311H ገጠን ገጠን ገጠን

ገጠን ጥምር

U2311H	U2211H	የዓይነት
kHz 83ገጠን, kHz 30	kHz 83ገጠን, kHz 30	ገጠን ገጠን ገጠን
Hz 75ገጠን, Hz 56	Hz 75ገጠን, Hz 56	ገጠን ገጠን ገጠን
Hz 60-ገጠን 1920x1080	Hz 60-ገጠን 1920x1080	ገጠን ገጠን ገጠን

ገጠን ጥምር

U2311H	U2211H	የዓይነት
480p, 576p, 720p, 1080p	480p, 576p, 720p, 1080p	(DVI&DP) ገጠን ገጠን ገጠን
480i, 576i, 1080i	480i, 576i, 1080i	

ገጠን ጥምር

U2211H

(ገጠን/ገጠን) ገጠን	(MHz) ገጠን	(Hz) ገጠን	(kHz) ገጠን	ገጠን
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 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
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080

U2311H

(MHz) Resolution	(MHz) Refresh Rate	(Hz) Clock Frequency	(kHz) Sync Frequency	Panel Size
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 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
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080

**U2311H / U2211H**

U2311H / U2211H	Resolution
Resolution: 75 Hz Refresh Rate: 0.7V +/- 5%, 0.7V RGB 600mV, Digital DVI-D TMDS .50 ohm termination DP(DisplayPort) 1.1a	Panel Size
SOG, -0.7V TTL, 0.7V Composite SYNC	Panel Size
(Resolution) Hz ± 3 Hz / 1.5 A 60-Hz VAC / 50 240V, 100	Resolution / AC Panel Size
(Resolution) 120V: 30A (Resolution) 240V: 60A	Resolution

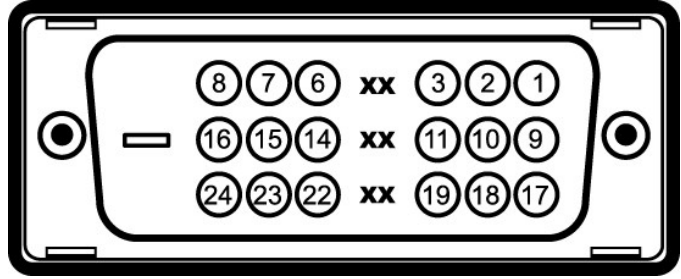
**U2311H / U2211H**

U2311H	U2211H	Resolution
DVI-D; Mini-DVI; DP(DisplayPort); D-Sub	DVI-D; Mini-DVI; DP(DisplayPort); D-Sub	Resolution
Resolution: 15 Hz Refresh Rate: 0.7V TTL, 0.7V Composite SYNC	Resolution: 15 Hz Refresh Rate: 0.7V TTL, 0.7V Composite SYNC	Resolution
(Resolution) - Panel Size		
(Resolution) 17.96	(Resolution) 17.62	Resolution (Resolution)
(Resolution) 14.02	(Resolution) 13.69	Resolution (Resolution)
(Resolution) 21.57	(Resolution) 20.25	Resolution
(Resolution) 7.25	(Resolution) 7.25	Resolution
(Resolution) - Panel Size		
(Resolution) 12.80	(Resolution) 12.04	Resolution
(Resolution) 21.57	(Resolution) 20.25	Resolution
(Resolution) 2.56	(Resolution) 2.56	Resolution
Resolution		



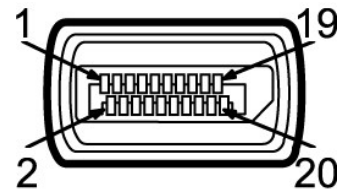






Pin No.	Signal	Pin No.
1	-TMDS RX2	17
2	+TMDS RX2	18
3	TMDS Ground	19
4	NC	20
5	NC	21
6	DDC D-0	22
7	DDC D-1	23
8	NC	24
9	-TMDS RX1	
10	+TMDS RX1	
11	TMDS Ground	
12	NC	
13	NC	
14	5V/+3.3V+ VCC	
15	NC	
16	Hot Plug Detect	
17	-TMDS RX0	
18	+TMDS RX0	
19	TMDS Ground	
20	NC	
21	NC	
22	TMDS Ground	
23	+TMDS Clock	
24	-TMDS Clock	

DP 1.2



Pin No.	Signal	Pin No.
1	(ML0(p	1
2	ML0(n	2
3	(ML1(p	3
4	ML1(n	4
5	ML2(p	5
6	ML2(n	6
7	ML3(p	7
8	ML3(n	8
9	NC	9
10	NC	10

HPD	11
(ML3(n	12
HPD	13
HPD	14
(AUX(p	15
HPD	16
(AUX(n	17
HPD	18
DP_PWR 1"	19
3.3V DP_PWR+	20

## "DIPLOMAT" 4-PORT

DDC (Display Data Channel) - EDID (Extended Display Identification Data) - "DIPLOMAT" 4-PORT - High-Speed Certified USB 2.0 - Channel

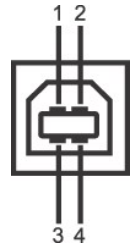
## (USB (Universal Serial Bus

High-Speed Certified USB 2.0

High-Speed Certified USB 2.0

Power (W)	Speed (Mbps)	Mode
2.5W	480	High speed
2.5W	12	Full speed
2.5W	1.5	Low speed

### USB Upstream



Pin	Signal
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	אדמה

### USB Downstream



Pin	Signal
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	אדמה













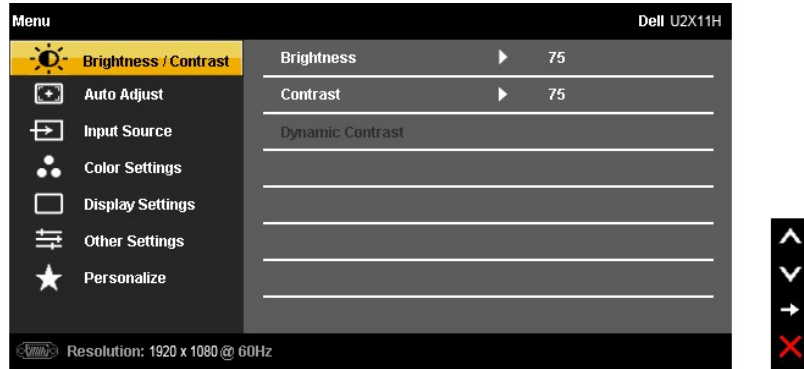
## (OSD) ԳՐԱՆ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ

### ՏԵՍՏՈՒՄ, ՊԵՏՈՒՄ

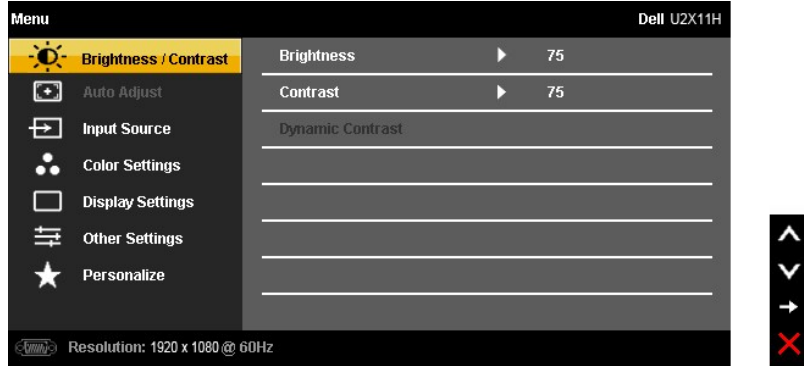
ՏԵՍՏՈՒՄ ԳՐԱՆ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ, ՊԵՏՈՒՄ - ղեկավարելու համար հարմարագույն ՏԵՍՏՈՒՄ ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ, ԳՐԱՆ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ - ղեկավարելու համար հարմարագույն ՏԵՍՏՈՒՄ ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ: ՊԵՏՈՒՄ

ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ: ՊԵՏՈՒՄ

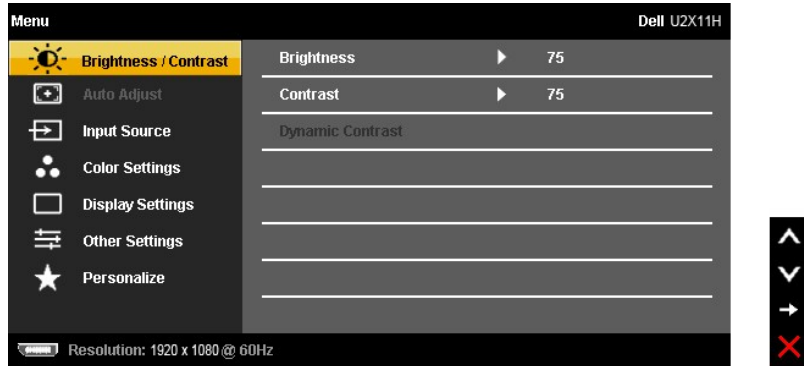
### (VGA) ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ



### (DVI) ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ



### (DP) ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ



(VGA) ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ (AUTO ADJUST) ղեկավարելու համար հարմարագույն ՏԵՍՏՈՒՄ ԿՐՄԱՆ ՏԵՍՏՈՒՄ ԵՎ ՍԵՏՈՒՄ: ՊԵՏՈՒՄ

Հանրահանգիստի վերահսկման համակարգի միջոցով, որի վրա է գտնվում կարգավորման համակարգը, կարելի է փոխարինել շեշտավորումը և լույսի խիտությունը:



Լույսի խիտությունը կարելի է փոխարինել կարգավորման համակարգի միջոցով:

Լույսի խիտությունը կարելի է փոխարինել կարգավորման համակարգի միջոցով:

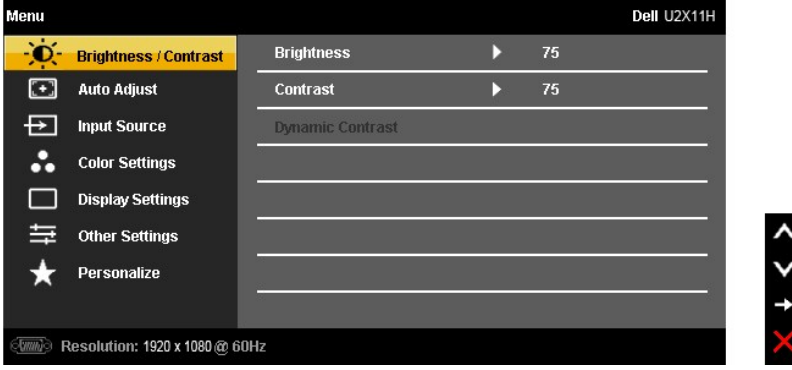




Կարգավորման համակարգի միջոցով կարելի է փոխարինել շեշտավորումը և լույսի խիտությունը:



Կարգավորման համակարգի միջոցով կարելի է փոխարինել շեշտավորումը և լույսի խիտությունը:



Նվազեցում	Վերականգնում / Ենթադրյալ	Տեսաքարտի լույս
		
<p>Լույսի խիտությունը կարելի է փոխարինել կարգավորման համակարգի միջոցով:</p>		Լույս
<p>Կարգավորման համակարգի միջոցով կարելի է փոխարինել շեշտավորումը և լույսի խիտությունը:</p>		Լույս
<p>Կարգավորման համակարգի միջոցով կարելի է փոխարինել շեշտավորումը և լույսի խիտությունը:</p>		Լույս
<p>Կարգավորման համակարգի միջոցով կարելի է փոխարինել շեշտավորումը և լույսի խիտությունը:</p> <p style="text-align: center;">Auto Adjustment in Progress...</p> <p>Կարգավորման համակարգի միջոցով կարելի է փոխարինել շեշտավորումը և լույսի խիտությունը:</p>		



.DVI-D VGA (DVI-D) Auto Select - "ON" | Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

.VGA (VGA) VGA input - "ON" | Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

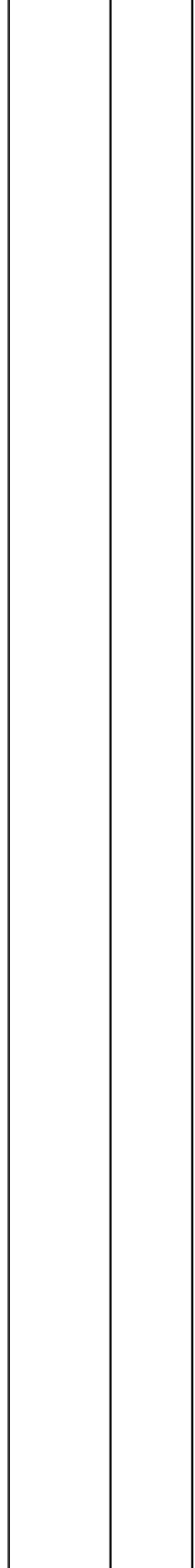


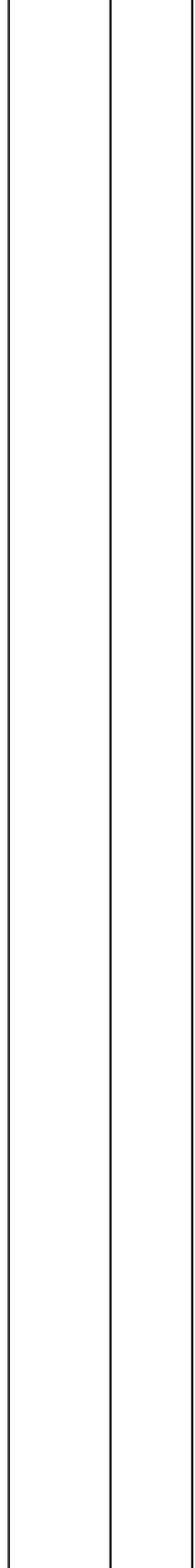
.DVI (DVI) DVI-D input - "ON" | Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

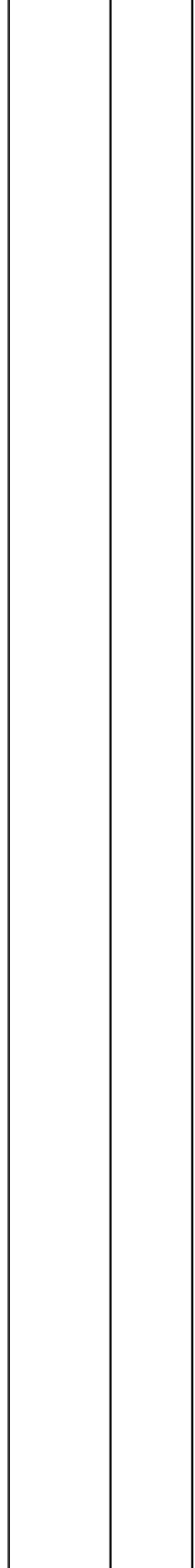


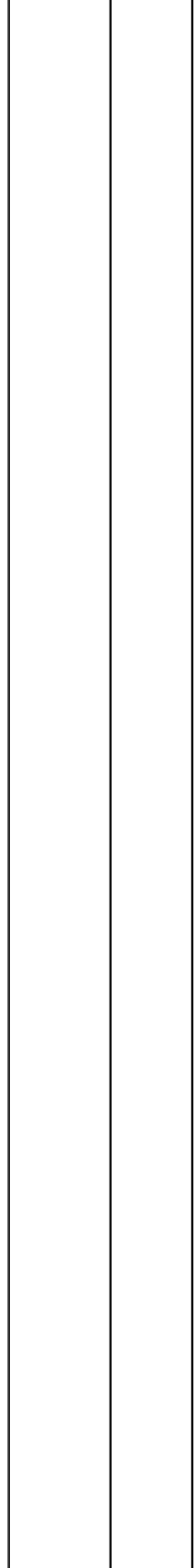
.DisplayPort (DisplayPort) DisplayPort input - "ON" | Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

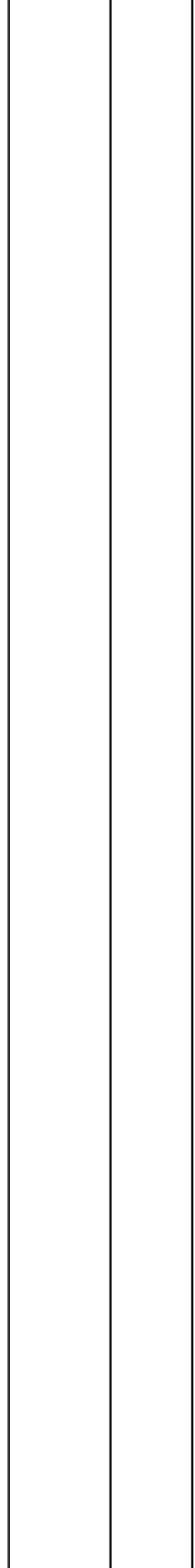














Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz  
Color Settings - P a 0 W p  
Resolution Video--VGA/DVI-D-70cm-00, Resolution



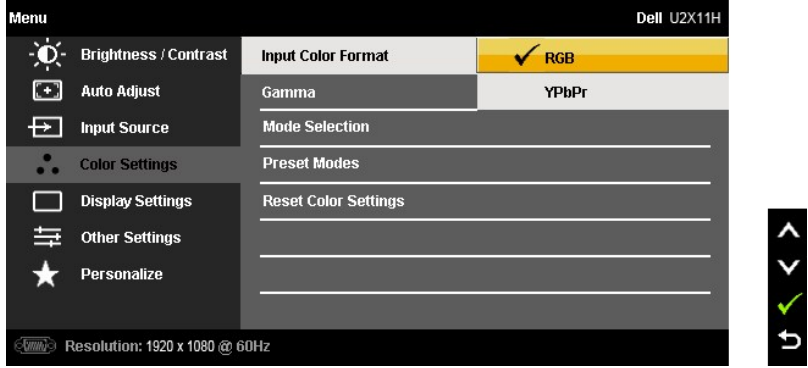
Menu Dell U2X11H

Brightness / Contrast	Input Color Format	▶ RGB
Auto Adjust	Gamma	▶ PC
Input Source	Mode Selection	▶ Graphics
Color Settings	Preset Modes	▶ Standard
Display Settings	Reset Color Settings	
Other Settings		
Personalize		

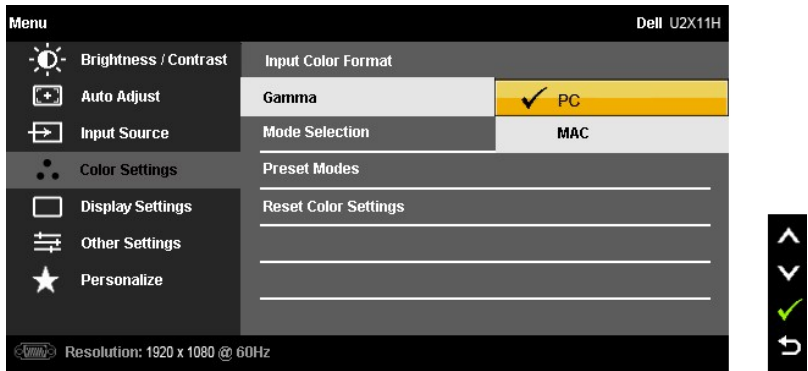
Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz

↑  
↓  
→  
↶

Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz  
Color Settings - P a 0 W p  
Resolution Video--VGA/DVI-D-70cm-00, Resolution



γ (Gamma) ოპტიმიზაცია: MAC-ის PC-სთვის - "მეტი წითელი"

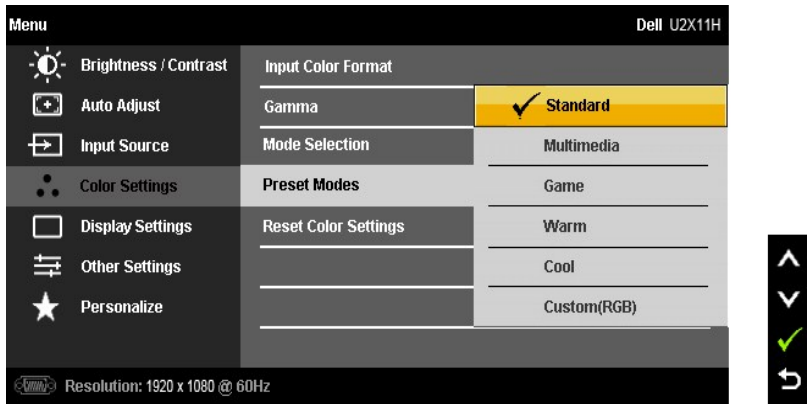


γ (Gamma) ოპტიმიზაცია: Video-ის (nVIDIA) Graphics-ისთვის - "მეტი წითელი"

OSD-ის მენიუს რედაქტორი: (nVIDIA) Graphics |  
DVD-ის რედაქტორი: (S-Video) Video |

(s) Cool, (W) Warm, (G) Game, (M) Multimedia, (S) Standard ოპტიმიზაცია - "მეტი წითელი" - (nVIDIA) Graphics - "მეტი წითელი" ოპტიმიზაცია: (R, G, B) Custom-ისთვის








მენიუს რედაქტორი - "მეტი წითელი" ოპტიმიზაცია: (S) Standard |  
Multimedia ოპტიმიზაცია: (M) Multimedia |  
Game ოპტიმიზაცია: (G) Game |  
Warm ოპტიმიზაცია: (W) Warm |  
Cool ოპტიმიზაცია: (C) Cool |  
Custom (R, G, B) ოპტიმიზაცია: (C) Custom (R, G, B) |



OSD-ის მენიუს რედაქტორი: (N) Nature, (S) Sports, (G) Game, (M) Movie ოპტიმიზაცია - "მეტი წითელი" ოპტიმიზაცია: (S) Standard ოპტიმიზაცია: (N) Nature

მენიუს რედაქტორი - "მეტი წითელი" ოპტიმიზაცია: (M) Movie |  
Game ოპტიმიზაცია: (G) Game |  
Sports ოპტიმიზაცია: (S) Sports |  
Nature ოპტიმიზაცია: (N) Nature |

Menu Dell U2X11H

 Brightness / Contrast	Input Color Format	
 Auto Adjust	Gamma	
 Input Source	Mode Selection	
 Color Settings	<b>Preset Modes</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Movie</b>
 Display Settings	Hue	Game
 Other Settings	Saturation	Sports
 Personalize	Reset Color Settings	Nature







## ԵՅՆ ԿՏՆ

ԿՏՆ ԳՈՒՄ - Dell™ U2211H / U2311H

- [ՆԱՎԱԿՈՒՄ](#)
- [ԵՅՆ-ՕՐՄ](#)
- [ՔՈՒՑՈՒՄ](#)
- [\(ՔՈՒՑՈՒՄ\) Soundbar-ՕՐՄ](#)
- [ՆԱՎԱԿՈՒՄ](#)
- [\(ՔՈՒՑՈՒՄ\) ԳՏՆ ՆԱՎԱԿՈՒՄ](#)


## ՆԱՎԱԿՈՒՄ

- Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն
- Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն



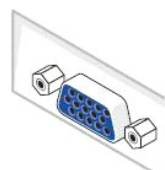
- Ստանդարտացված ճեմարկիտի
1. Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն
  2. Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն
  3. Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն

## ԵՅՆ-ՕՐՄ

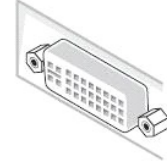
Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն  

Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն

1. Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն

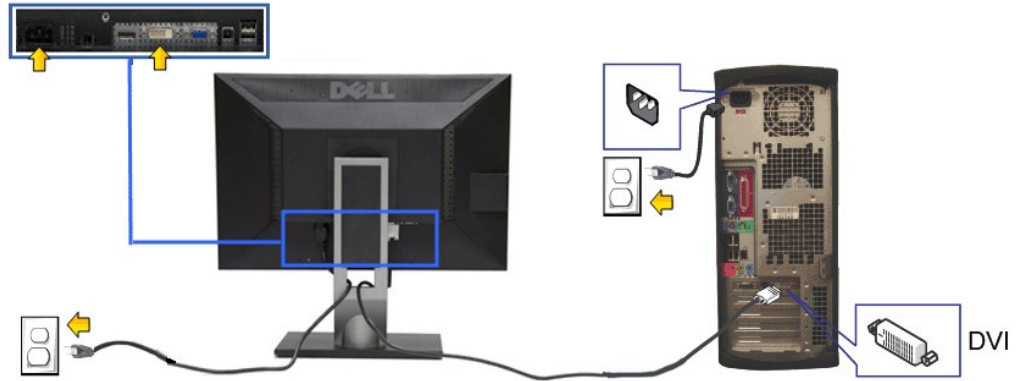


Ստանդարտացված ճեմարկիտի յո՞ն

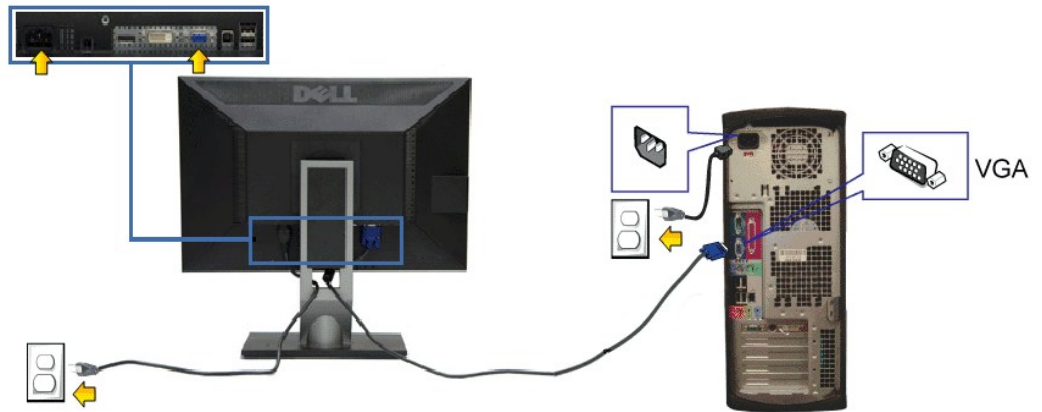


... (VGA) ... DisplayPort ... DVI ... VGA ...  
... (DisplayPort) ... (VGA) ... (DVI-D) ...  
... (VGA) ... (DVI-D) ...

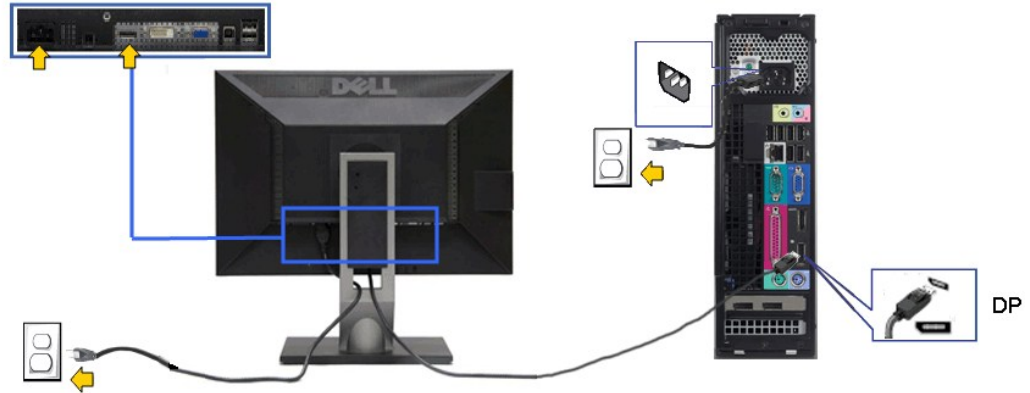
### DVI



### VGA



### DP



դիմացորդի միջոցով միացնելը և ստանդարտիզացնելը:

### USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐ

Ներդրումը համակարգիչի միջոցով USB-ի նորմալ շղթայի միջոցով միացնելը, DP/DVI/VGA/ ՆՈՐՄԵՆՆԵՐ ընդհանուր առմամբ:

1. USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը (upstream) (USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը)
2. USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը (downstream) (USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը)
3. USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը (USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը)
4. USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը (USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը)
5. USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը (USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը)

### ՀԱՅՏՈՒՆՈՒԹՅԱՆ

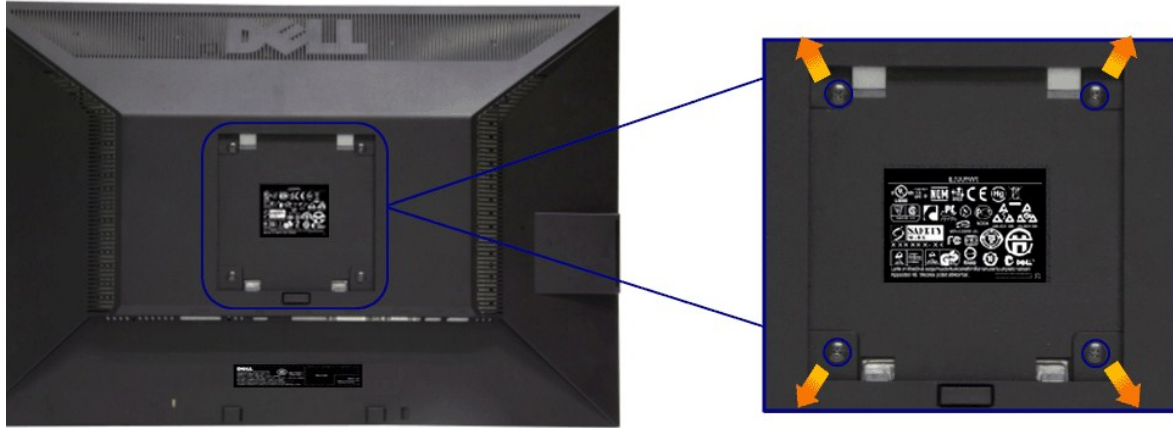


Ներդրումը համակարգիչի միջոցով միացնելը (USB ՆՈՐՄԵՆՆԵՐի միջոցով միացնելը) ընդհանուր առմամբ:

### Dell Soundbar-ՆՈՐՄԵՆՆԵՐ







(100 x 100 mm VESA)

VESA 100x100mm mounting holes, 100x100mm VESA mounting pattern.

1. The monitor is not to be used in a hazardous environment.
2. The monitor is not to be used in a location where it is exposed to direct sunlight.
3. The monitor is not to be used in a location where it is exposed to rain or moisture.
4. The monitor is not to be used in a location where it is exposed to dust or debris.
5. The monitor is not to be used in a location where it is exposed to extreme temperatures.

PN 4.52 N N/W/TW/PC/RS, UL e-TW/RS, p/MTN/PC/RS, s-W/PC/RS :p/MTN

# ግልጽ ስራ

www.dell.com - Dell™ U2211H / U2311H

- ግልጽ ስራ
- የብቃት ስርዓት
- ማጠቃለያ
- የውስጥ ቅጽ ስርዓት
- USB ግልጽ ስራ ስርዓት
- Dell Soundbar ግልጽ ስራ

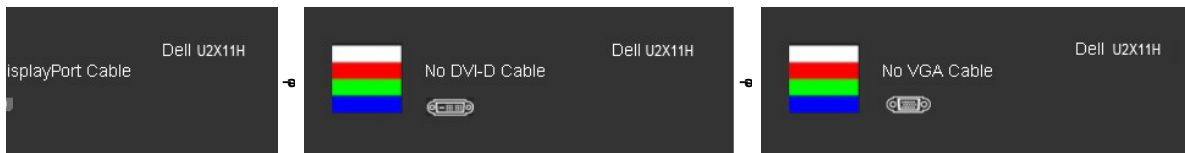
ይህ ሰነድ የሥራ ሰነድ ሲሆን ለሌሎች ጉዳዮች ላይ ደግሞ ሊያገለግል ሊችል ይችላል።

## ግልጽ ስራ

ግልጽ ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ። ግልጽ ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።

- ግልጽ ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።
- ግልጽ ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።
- ግልጽ ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።

ግልጽ ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።



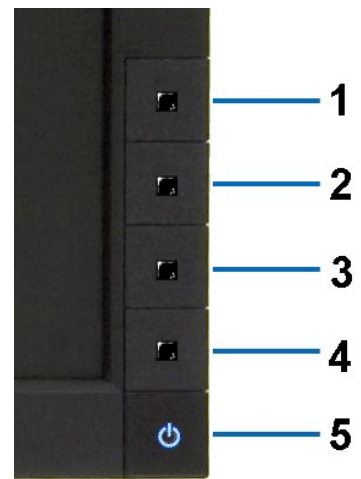
- የሰነድ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።
- የሰነድ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።

ስርዓት ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።

## የብቃት ስርዓት

የብቃት ስርዓት ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።

ስርዓት ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።



የብቃት ስርዓት ስራ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።

- የሰነድ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።
- የሰነድ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።
- የሰነድ ስርዓት ለማግኘት ስፔሻሊስቶች ስርዓት ላይ ሲገኙ ለዚህ ሰነድ ማግኘት ሊችሉ ይችላሉ።



.Rs-ՊԹ-ՈՒն Video .(Rs-ՊԹ-ՈՒն) Color Settings էլՊԹ (Color Preset) Rs-ՊԹ-ՍԵՐ ՍԵՐ-ընթացիկ ընդունող Color) Rs-ՊԹ-ՈՒն-ընթացիկ Color Settings ԳՐԱՆ ԷՊԹ (ՄԻՆ/ՍԵՐ/ՏԵՐ) R/G/B (ԳՐԱ) .ՄԻՆ/ՍԵՐ (Management .Advanced Settings ԳՐԱՆ ԷՊԹ YPbPr-ը PC RGB-ն Input Color Format - ՔՐԱ ը ը Կ .ընդունող ԳՐԱՆ-ը		
.ԳՐԱՆ-ը կառավարելու համար ընդունող (ՊՐԱՆ-ը) Power Management ընդունող ԳՐԱՆ .(ՊՐԱՆ-ը) ընդունող .ընդունող ԳՐԱՆ-ը ընդունող	ընդունող ԳՐԱՆ ընդունող ընդունող	ընդունող ԳՐԱՆ ընդունող ընդունող

### Բ-ՎՃԱՐՆԱԿ (DVI-D)

Rs-ՊԹ-ՍԵՐ (K-P)	Rs-ՊԹ	Rs-ՊԹ-ՍԵՐ (K-P)
(Image Settings) ընդունող ԳՐԱՆ (Scaling Ratio) ընդունող ԳՐԱՆ-ը .ընդունող ԳՐԱՆ-ը	ընդունող ԳՐԱՆ-ը	ընդունող ԳՐԱՆ-ը
.ընդունող ԳՐԱՆ-ը	ընդունող ԳՐԱՆ-ը	ընդունող ԳՐԱՆ-ը
.ընդունող ԳՐԱՆ-ը .Component-ը S-Video, Composite ընդունող ԳՐԱՆ-ը .ընդունող ԳՐԱՆ-ը	" + " ընդունող ԳՐԱՆ-ը, "Menu"-ը, "No Composite"-ը, (S-Video) "input signal No Component"-ը (Composite "input signal (Component)	.ընդունող ԳՐԱՆ-ը
.ընդունող ԳՐԱՆ-ը (S-Video)	ընդունող ԳՐԱՆ-ը	.ընդունող ԳՐԱՆ-ը

Auto Adjust ընդունող, DVI-D ԳՐԱՆ: ընդունող

### (USB (Universal Serial Bus ԳՐԱՆ (D)

Rs-ՊԹ-ՍԵՐ (K-P)	Rs-ՊԹ	Rs-ՊԹ-ՍԵՐ (K-P)
.ընդունող ԳՐԱՆ-ը .(downstream USB-ը) USB-ը ընդունող ԳՐԱՆ-ը	USB ԳՐԱՆ-ը	USB ԳՐԱՆ-ը
.ընդունող ԳՐԱՆ-ը	USB 2.0 High Speed USB 2.0 ԳՐԱՆ-ը	USB 2.0 High Speed USB 2.0 ԳՐԱՆ-ը

### Dell™ Soundbar-ԳՐԱՆ (D)

Rs-ՊԹ-ՍԵՐ (K-P)	Rs-ՊԹ	Rs-ՊԹ-ՍԵՐ (K-P)
Soundbar ԳՐԱՆ-ը ընդունող ԳՐԱՆ-ը .Soundbar-ը ընդունող ԳՐԱՆ-ը	Soundbar ԳՐԱՆ-ը	Soundbar ԳՐԱՆ-ը
.Soundbar ԳՐԱՆ-ը .Soundbar ԳՐԱՆ-ը	Soundbar ԳՐԱՆ-ը	Soundbar ԳՐԱՆ-ը
.Soundbar ԳՐԱՆ-ը .Soundbar ԳՐԱՆ-ը	Soundbar ԳՐԱՆ-ը	Soundbar ԳՐԱՆ-ը

<p>       .WWW Soundbar-        .DWN-sWO-aN-sq TQmΘWNN-        .DWN Windows N (balance - L-R) DWN-        .line-in DWN Ds e ηW TKn-        .ΘWn N N-sq TQmΘ -Ns-        .(ηDkRZQmθW-        .WWW Soundbar-        .DWN-sWO-aN-sq TQmΘWNN-        .DWN Windows N (balance - L-R) DWN-        .line-in DWN Ds e ηW TKn-        .ΘWn N N-sq TQmΘ -Ns-        .(ηDkRZQmθW-     </p>	<p>       -ηNη"eηBWsDQWNN        Soundbar     </p>	<p>       D-eW-KQDWN     </p>
<p>       .WWW Soundbar-        .DWN-sWO-aN-sq TQmΘWNN-        .DWN Windows N (balance - L-R) DWN-        .line-in DWN Ds e ηW TKn-        .ΘWn N N-sq TQmΘ -Ns-        .(ηDkRZQmθW-     </p>	<p>       WWW        Soundbar     </p>	<p>       WWW     </p>