

# Dell™ U2711 WFN Color - "E" Edition

[E-Book](#)

[E-Book](#)

[E-Book](#)

[E-Book](#)


[E-Book](#)


## Read the Manual


Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

### Read the Manual - Important

Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

 The "Read the Manual" message appears when you use the product for the first time. Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

 Attention: "Read the Manual" message appears when you use the product for the first time. Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

 Attention: Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

Dell™ Inc. Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

Read the manual before using the product to avoid damage to the product and injury to yourself or others.

U2711bRev

Rev. A01 2010 ©



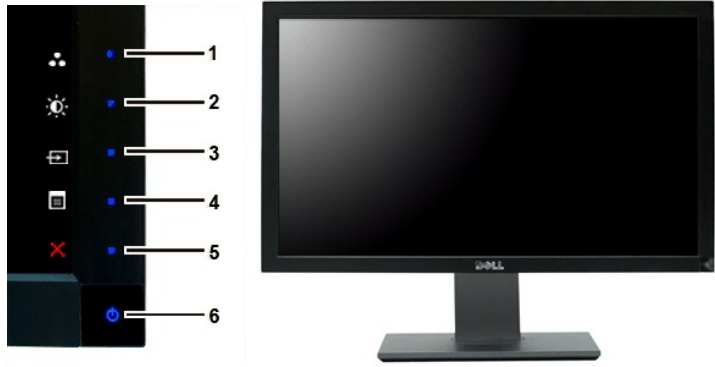
<p>USB up stream (USB 3.0) USB down stream (USB 2.0)</p>	
<p>DisplayPort</p>	
<p>Product Information Guide</p>	

**DELL U2711**

: Dell U2711 (TFT) (LCD) 27" (711mm) (596.74x335.66) 27" (711mm) 2560x1440 (178°/178°) 100mm VESA (Video Electronics Standards Association) 100mm (RGB) 5+ (HDMI 1.3)

**DELL U2711**

**DELL U2711**



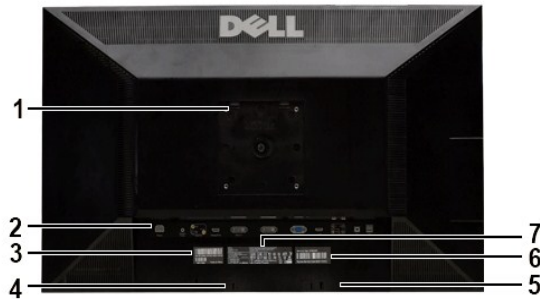
Հանրահայտ

Հանրահայտ

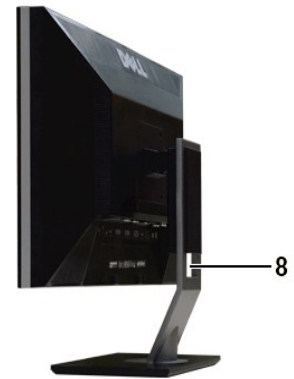
- ա Շ	Հ --
	1-3
Հանրահայտի համար/հանրահայտի համարի փոփոխումը	հանրահայտի 1
համար/հանրահայտի 2	Հանրահայտի 3
Հանրահայտի 3	հանրահայտի 4
	5
	6

Նշելով LED-ը (հանրահայտի համարի փոփոխումը) 5~1 : ընդհանուր

Հանրահայտ



Հանրահայտի համար



Հանրահայտ

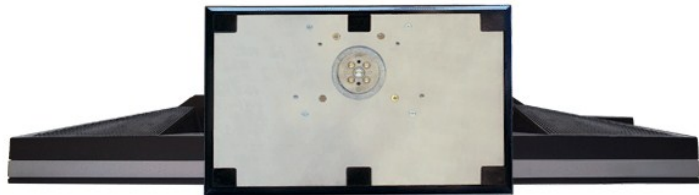
- ա Շ / - ա Շ	Հ --
Հանրահայտի համարի փոփոխումը	1
Հանրահայտի համարի փոփոխումը (VESA 100mm-ի համար)	2
Հանրահայտի համարի փոփոխումը (Dell RS-ի համար)	3
Հանրահայտի համարի փոփոխումը	4
Հանրահայտի համարի փոփոխումը (Dell Soundbar-ի համար)	5
Հանրահայտի համարի փոփոխումը (Dell RS-ի համար)	6
Հանրահայտի համարի փոփոխումը	7
Հանրահայտի համարի փոփոխումը	8



GANFOW

GANFOW

	1
	2



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

Port Name	Pin
Dell™ Soundbar-0	1
(R) Audio Out	2
(L) Audio out	3
(R) Audio Out	4
DisplayPort	5
DVI - 1	6
DVI - 2	7
VGA	8
HDMI	9
Composite	10
Component	11
USB-A	12
USB-B	13
USB-C	14

### USB-C

USB-C port specifications and pin configurations.

### Power Mode

Power Save Mode (Power Save Mode) specifications and pin configurations.

Mode	Signal	Pin	Signal	Pin	VESA Pin
*(A) 138	NC	1	NC	1	NC
** (A) 113	NC	2	NC	2	NC
Signal	Signal	3	Signal	3	Signal
Signal	Signal	4	Signal	4	Signal

USB + DP  
USB + DP

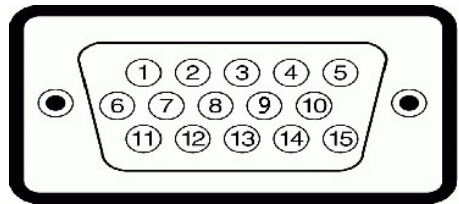
USB-C port specifications and pin configurations.

TCO '03 compliance requirements.

Additional specifications and pin configurations.

### RS-170

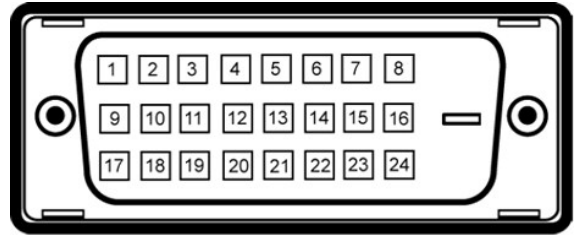
### VGA



Signal	Pin
Rsp	1
S	2
NC	3
GND	4
AWB	5
GND-R	6
GND-G	7

GND-B	8
3.3V/5V	9
GND	10
GND	11
DDC	12
DP	13
DP	14
DDC	15

DVI



16-pin DVI-D connector

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
17	-TMDS 0	9	-TMDS 1	1	-TMDS 2
18	+TMDS 0	10	+TMDS 1	2	+TMDS 2
19	TMDS 0/5	11	TMDS 1/3	3	TMDS 2/4
20	-TMDS 5	12	-TMDS 3	4	-TMDS 4
21	+TMDS 5	13	+TMDS 3	5	+TMDS 4
22	TMDS	14	+V5	6	DDC
23	TMDS	15	(+V5)	7	DDC
24	TMDS	16	"Rs"	8	

Composite Video



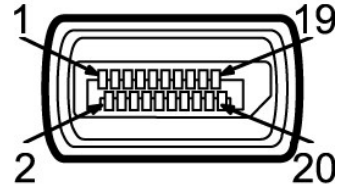
LUMA COMPOSITE CHROMA

Component Video



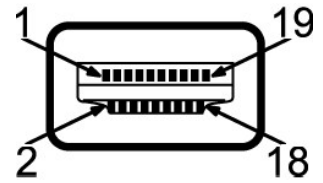
Signal	Pin
(Luminance) - Y	1
(Chrominance) - Pb	2
(Chrominance) - Pr	3

DisplayPort



Pin No	Signal
1	(ML0 (p
2	GND
3	(ML0 (n
4	(ML1 (p
5	GND
6	(ML1 (n
7	(ML2 (p
8	GND
9	(ML2 (n
10	(ML3 (p
11	GND
12	(ML3 (n
13	GND
14	GND
15	(AUX (p
16	GND
17	(AUX (n
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

HDMI e/w



Pin No	Signal
1	+ TMDS DATA 2
2	TMDS DATA 2 GND
3	- TMDS DATA 2
4	+ TMDS DATA 1
5	TMDS DATA 1 GND
6	- TMDS DATA 1
7	+ TMDS DATA 0
8	TMDS DATA 0 GND
9	- TMDS DATA 0
10	TMDS CLOCK
11	TMDS CLOCK SHIELD



- TMD5 CLOCK	12
ns	13
ns	14
(DDC CLOCK (SDA	15
(DDC DATA (SDA	16
GROUND	17
+5V	18
(HDMI) "RS" DSI	19

## Resolution - 60 Hz

TFT LCD - 6.5" diagonal	6.5"
IPS	IPS
(27" diagonal) (27" diagonal)	27"
(23.49" diagonal)	23.49"
(13.22" diagonal)	13.22"
2331	2331
109	109
Viewing angle (H/V) 178°, 178°	178°/178°
(Brightness) 350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
(Resolution) 80,000:1, 1000:1	80,000:1, 1000:1
3H (RGB) subpixel	RGB
CCFL U 8e-T	CCFL
(Response time) 12ms (typical) 6 dB	12ms (typical) 6 dB
Resolution 1.07	1.07
Adobe RGB -96% sRGB 100%, NTSC *110%	Adobe RGB -96% sRGB 100%, NTSC *110%
. (CIE1931 (102% NTSC), (CIE1976 (110% NTSC) U2711 Color Gamut *	

## Panel

(Panel) 89 Hz	89 Hz
76 Hz	76 Hz
60 - 2560x1440	60 - 2560x1440

## Input/Output

(HDMI) 480i/480p/576i/576p/720i/720p/1080i/1080p	(HDMI) 480i/480p/576i/576p/720i/720p/1080i/1080p
NTSC/PAL	NTSC/PAL
480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

**Δημιουργία Βολτ**

:- Γενική Περιγραφή Dell Rs-0, Δημιουργία Βολτ Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ

Παράμετρος (Διαστάση/Εύρος)	Ρύθμιση (mm)	Επίπεδο (mm)	Εύρος (mm)	Προβλεπόμενη Βολτ
+/-	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
+/-	83.50	59.81	49.70	VESA, 1280 x 800
+/+	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
+/-	146.25	59.95	65.29	VESA, 1680 x 1050
-/+	241.5	59.96	88.79	VESA, 2560 x 1440

**ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ**

: Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ

<p>Γενική Περιγραφή 75,5% +/- 0.7 : RGB                  Εύρος 50, 600 : DVI-D TMDS                  Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ 100 : HDMI, 600mV                  Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ 100 : DisplayPort, 600mV                  Εύρος 75, (m-s) Composite: 1                  Εύρος 1volt (p-p), 75~0.5R Component: Y, Pb, Pr</p>	<p>:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ</p>
<p>Ρύθμιση 5 - 3.3 CMOS                  (SOG) 2.5/3 ± 3 60-50/240, 100</p>	<p>:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ</p>
<p>(R) 40 : 120                  (R) 80 : 240</p>	<p>:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ</p>

**ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**

: Ρύθμιση Βολτ Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ

<p>:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ</p>	<p>:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ</p>
<p>:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ</p>	<p>:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ</p>

:- Δοκιμή σε ΕΡΜ Πάθη ΠΝΘ

**ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ**

(16.84) W427.83

(MP-W) Γ

(~~36~~ 20.39) W W 517.83

(J-N) [E-e

(~~36~~ 25.46) W W 646.71

E"-

(~~36~~ 7.87) W W 199.95

W/,

(~~NP~~) (~~ANN~~) R ~~ANN~~

(~~36~~ 15.18) W W 385.67

[E-e

(~~36~~ 25.46) W W 646.71

E"-

(~~36~~ 3.66) W W 93

W/,

R ~~ANN~~ R ~~ANN~~

(~~36~~ 13.96) W W 354.5

(NP-WGBAG) [E-e

(~~36~~ 15.51) W W 394

(J-N) [E-e

(~~36~~ 12.60) W W 320

E"-

(~~36~~ 7.87) W W 199.95

W/,

E"-

(-E/N 31.88) e"s 14.46

[E-e NN- m NAW

(-E/N 23.06 ) e"s 10.46

R ~~ANN~~ R ~~ANN~~ R ~~ANN~~ R ~~ANN~~ R ~~ANN~~

(-E/N 17.02) e"s 7.72

(R ~~ANN~~ - VESA K s r n - a Q s r N U, r K s r Q N - s Q N)

(-E/N 5.80) e"s 2.63

R ~~ANN~~ R ~~ANN~~ R ~~ANN~~ R ~~ANN~~

**[E/e]**

: n O / O T n N O e W a e P W n a O r n n N O e r n

: n - e P W e

(104° F r i, 32°) 40° r i, 0°

N) P

(140° F r i, 4°-) 60° r i, ° 20- : n - T e  
(140° F r i, 4°-) 60° r i, ° 20- : " - N W

N), P e N

: - " N

(n O / W a N) 80% r i, 10%

N) P

(n O / W a N) 90% r i, 5% : n - T e  
(n O / W a N) 90% r i, 5% : " - N W

N), P e N

: [E-e

R s W e W ' W 4,485

N) P

R s W e W ' W 12,191.41

N), P e N

(R s W e W) n O / N B T U 471  
(R s W e W) n O / N B T U 385

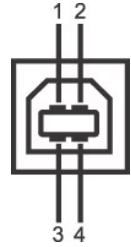
: e W - " e P

## (USB) ԳՆՈՒՅՑԱԿԵՍՈՒՄ

.High-Speed Certified USB 2.0 սարքերի օժի

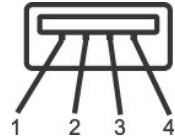
Տարբերակ	Տվյալների արագություն (Mbps)	Գործառնական հարմարություն
(High-Speed) 2.5	480	Միջին
(Full-Speed) 2.5	12	Սահմանափակ
(Low-Speed) 2.5	1.5	Միջին

### ՍԵՐՏԱՆԱԿԱՆ USB ԳՆՈՒՅՑԱԿԵՍՈՒՄ



Գործառնական հարմարություն	Գրանցում
DMU	1
VCC	2
DPU	3
Դիմում	4

### ՊՐՈՍԵՐՏԱՆԱԿԱՆ USB ԳՆՈՒՅՑԱԿԵՍՈՒՄ



Գործառնական հարմարություն	Գրանցում
VCC	1
DMD	2
DPD	3
Դիմում	4

### USB-ԳՆՈՒՅՑԱԿԵՍՈՒՄ

1 - Գրանցում 1  
2 - Գրանցում 2 ; 4 - Գրանցում 4

2.0 High-Speed (RS) USB 2.0 - Գրանցում

, օժիտողները պետք է ընտրեն իրենց սարքերի USB-ի արագությունը: Սարքերի արագությունը պետք է համընդհանուր լինի սարքի արագությանը:

## ՏԵՐՄԻՆՈՒՄ

### ՍԵՐՏԱՆԱԿԱՆ

.Ինտելիգենտ ԳՆՈՒՅՑԱԿԵՍՈՒՄ ՍԵՐՏԱՆԱԿԱՆ USB-ի արագությունը պետք է համընդհանուր լինի սարքի արագությանը:

© Microsoft 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Տվյալները ենթարկվում են փոփոխության առանց նախազգուշացման:

(Մեծ մասամբ) Տվյալները ենթարկվում են փոփոխության առանց նախազգուշացման:

**U2711**

Windows 7 --@Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista

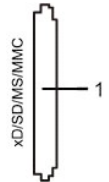
Windows 7 --@Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista

(Windows 7 --@Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista --@Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista)

USB-IF - 2008

Microsoft® Windows® 9X

Microsoft® Windows® 9X



USB 2.0 Full Speed

USB 2.0 Full Speed	Pin
xD / (Memory Stick Pro (MS PRO) / (Memory Stick (MS) / High Speed Memory Stick (HSMS) / (RS-MMC) Mini Secure Digital / (Secure Digital (SD) / (RS-MMC) Memory Stick Duo / (RS-MMC) Reduced Size Multimedia / (MultiMedia (MMC) / (RS-MMC) TransFlash	1

**U2711**

USB 2.0 Full Speed	Capacity	Speed	Device	Model
128MB	1.43	Memory Stick N	MS	MS
32GB	1.02	Memory Stick Pro N	MSPRO	MSPRO
128MB/32GB	1.10	Memory Stick Duo N	MSDuo	MSDuo
32GB	1.01	Memory Stick Duo N	MSDuo-HG	MSDuo-HG
2GB	1.2	xD	xD	xD
32GB	2.0	SD	SD	SD
32GB	4.2	MultiMedia Card	MMC	MMC

MS Micro - MSPRO

TypeH - TypeM

SDHC - SD v2.0

MMC Micro - MMC Mobile



(USB Full Speed)

USB 2.0

Windows 7 --@Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista

Windows 7 --@Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista



(USB Full Speed)

USB 2.0

(USB Full Speed)

**U2711**

Display Data (Extended Display Identification Data (EDID))





**ƏBƏN KƏN (ƏBƏN), Dell U2711 "–Ə ƏB – Dell U2711 "–Ə ƏB**

.ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB, ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB, <http://support.dell.com> ƏBƏN KƏN .1

.ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB, ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB, ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB .2

.ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB, ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB, ƏBƏN KƏN (ƏBƏN) –Ə ƏB :ƏBƏN





## Ենթահամակարգ

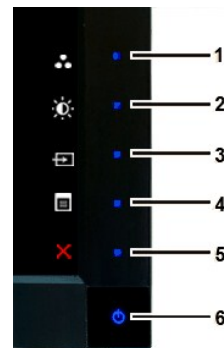
Վճարագրային մեքենա Dell™ U2711




- [Վճարագրային մեքենա](#)
- [\(OSD\) արձեղծագրություն](#)
- [Վճարագրային մեքենա](#)
- [\(նախնական\) Dell Soundbar-ը](#)
- [Վճարագրային մեքենա, զտման, լուսնային](#)

## Վճարագրային մեքենա

Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի

Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի 5~1 : Վճարագրային մեքենա



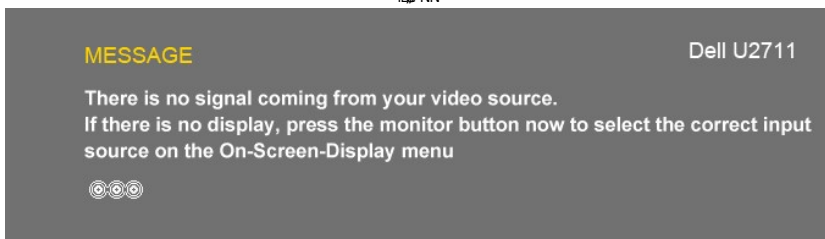
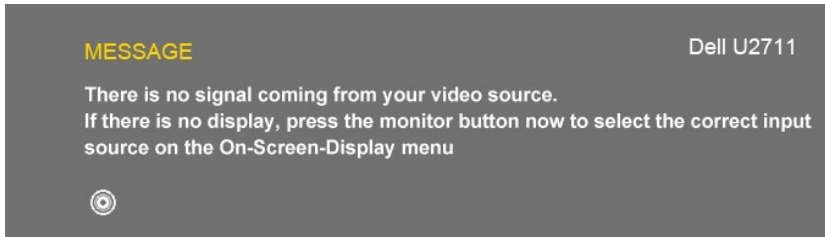
<p>Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի</p> <p>Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի</p>	<p><b>Վճարագրային մեքենա</b></p>	<p>1-3</p>
<p>Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի</p>	<p> Preset Modes Select (Վճարագրային մեքենա)</p>	<p>1</p>
<p>Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի</p>	<p> Brightness/Contrast (Վճարագրային մեքենա)</p>	<p>2</p>
<p>Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի</p> <p>VGA թիվ 1 DVI-D 1 թիվ 1 DVI-D 2 թիվ 1 DisplayPort թիվ 1 HDMI թիվ 1 Component video թիվ 1 Composite video թիվ 1</p> <p>Վճարագրային մեքենայի վրա գտնվող կոնտրոլի մեքենայի և կոնտրոլի մեքենայի</p>	<p> Input Source Select (Վճարագրային մեքենա)</p>	<p>3</p>






Հանդիպումը ցուցաբերում է «No DVI-D1 Cable», «No VGA Cable» կամ «No DVI-D2 Cable» հաiba, եթե սխալ է կապված կաբլը կամ սխալ է ընտրվել մուտքային աղբյուրը:



Հանդիպումը ցուցաբերում է «Component» կամ «Composite» հաiba, եթե սխալ է կապված կաբլը կամ սխալ է ընտրվել մուտքային աղբյուրը:



<p>Հանդիպումը ցուցաբերում է «OSD» հաiba, եթե սխալ է կապված կաբլը կամ սխալ է ընտրվել մուտքային աղբյուրը:</p>	 OSD (հանդիպում)	4
<p>Հանդիպումը ցուցաբերում է «Exit» հաiba, եթե սխալ է կապված կաբլը կամ սխալ է ընտրվել մուտքային աղբյուրը:</p>	 Exit (հանդիպում)	5
<p>Հանդիպումը ցուցաբերում է «Power» հաiba, եթե սխալ է կապված կաբլը կամ սխալ է ընտրվել մուտքային աղբյուրը:</p>	 Power (հանդիպում)	6







**Menu** **Dell U2711**

- Brightness/Contrast
- Auto Adjust
- Input Source**
- Color Settings
- Display Settings
- Audio Settings
- PBP Settings
- Other Settings
- Personalize

---

**Scan Sources**

- VGA
- DVI-D 1
- DVI-D 2
- Display Port
- HDMI
- Component
- Composite

---

Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

Scan Sources (-sws)

VGA Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

VGA



DVI-D 1 Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

DVI-D 1 & 2



DisplayPort Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

DisplayPort



HDMI Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

HDMI



Component Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

Component



Composite Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

Composite



Back (F5)

Back (F5)

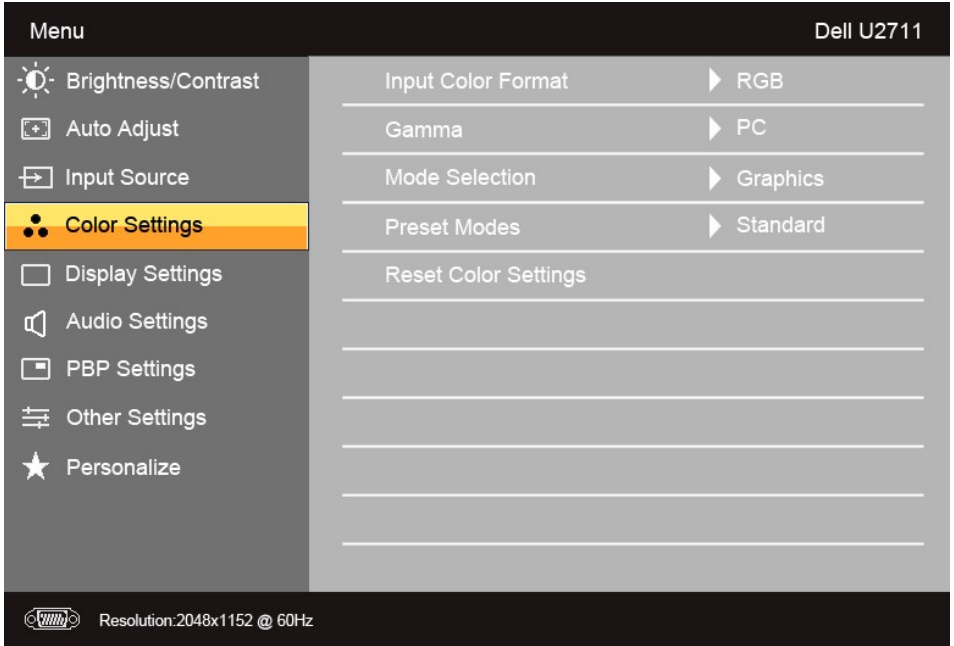


Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

Color Settings (Resolution)



VGA/DVI-D (Resolution), PBP (Resolution)



Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

Input Color Format (RGB)

Gamma (PC)

Mode Selection (Graphics)

Preset modes (Standard)

Graphics Format (Standard)

Multimedia

Game

Warm

Cool

Adobe RGB

sRGB

Custom color

Video Format

... (mirrored text)

(-...)

Movie (s...)

Movie (s...)

Game (s...)

Game (s...)

Nature (s...)

Nature (s...)

xv Mode (xv...)

xv Mode (xv...)

Custom color (s...)

Custom color (s...)

RGB-... RGB-... RGB-... RGB-... RGB-...

Hue (s...)

Hue (s...)

Saturation (s...)

Saturation (s...)

Reset Color Settings (s...)

Reset Color Settings (s...)

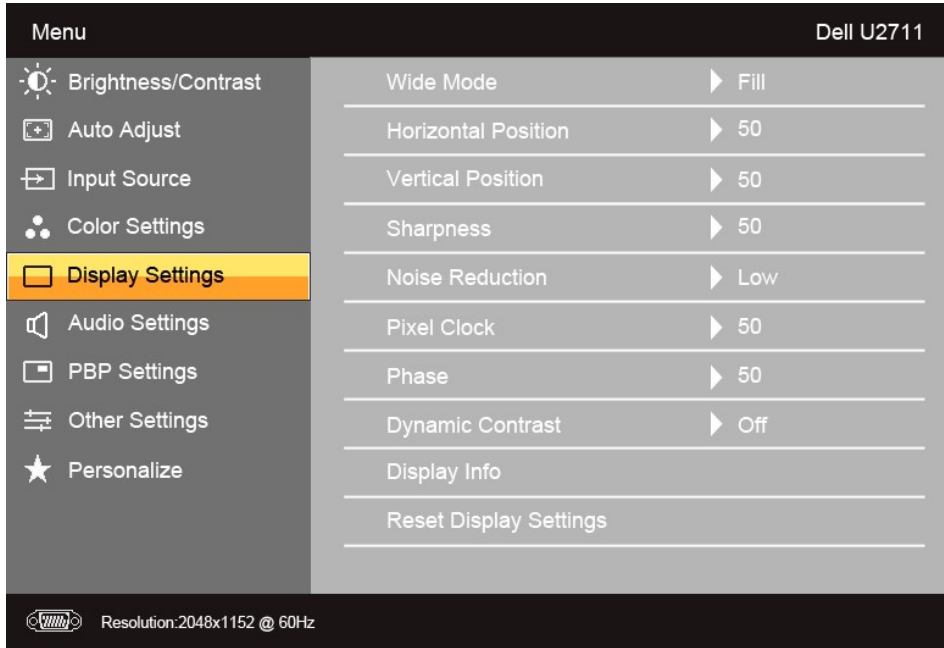
Back (s...)

Back (s...)

Display Settings (-...)







.2560x1440	Wide Mode ( <b>Wide</b> )
(+)'100' - (-)'0'	Horizontal Position ( <b>50</b> )
(+)'100' - (-)'0'	Vertical Position ( <b>50</b> )
.0-100	Sharpness ( <b>50</b> )
.0-100	Noise reduction ( <b>Low</b> )
.0-100	Pixel Clock ( <b>50</b> )
.0-100	Phase ( <b>50</b> )
.0-100	Dynamic Contrast ( <b>Off</b> )
.0-100	Display Info ( <b>2048x1152 @ 60Hz</b> )
.0-100	Reset Display Settings ( <b>Reset</b> )
.0-100	Back ( <b>Back</b> )

Dell U2711

Menu

- Brightness/Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Audio Settings**
- PBP Settings
- Other Settings
- Personalize

Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

Line Out Source ▶ PC Audio

Audio Configuration ▶ 2.0

Reset Audio Settings

(HDMI/DisplayPort) .- (Speaker icon) -sw a "P

Line Out Source  
(Line Out -sw)

.5.1--2.0 (Speaker icon) P

Audio Configuration  
(Speaker icon -B)

5.1--2.0 (Speaker icon) P

Reset Audio Setting  
(- (Speaker icon) -P)

.N (Speaker icon) P

Back  
(P)

Back  
(P)

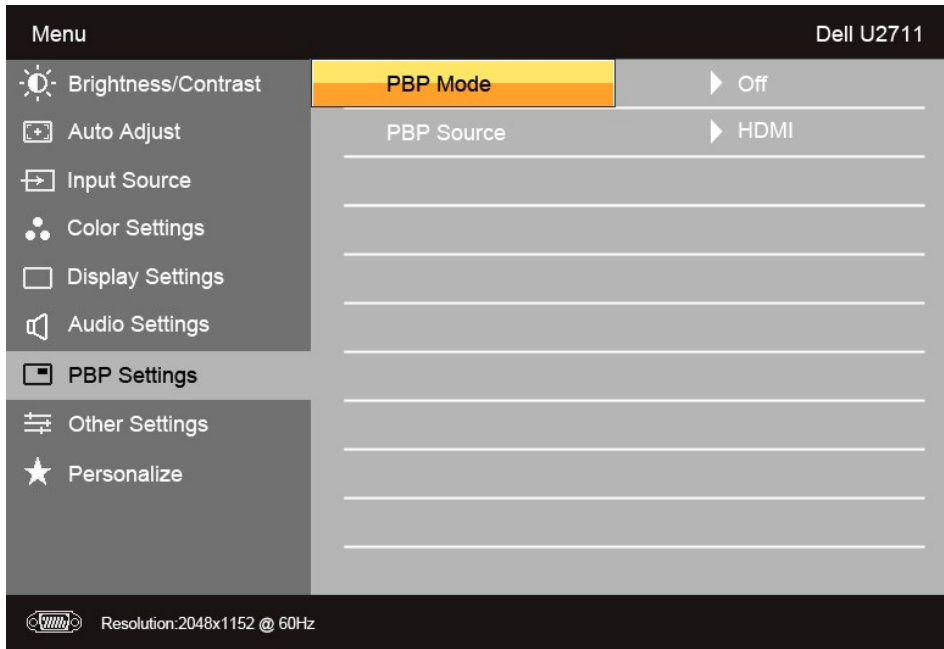
PBP Settings

PBP Settings  
(PBP -P)

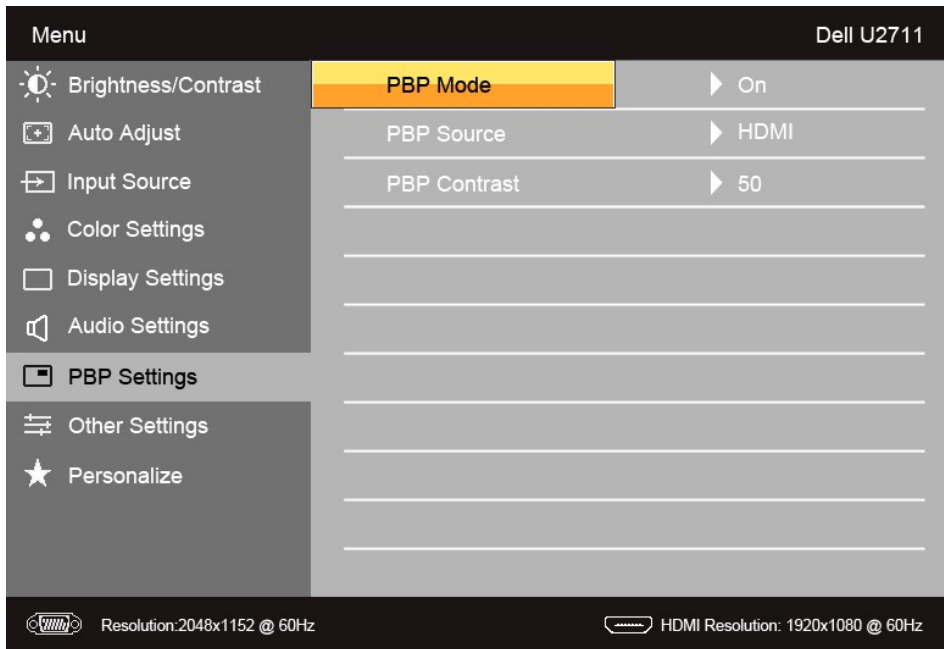
Input			Output
Composite	Component	HDMI	VGA
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓

PBP Settings





Resolution: 2048x1152 @ 60Hz



Resolution: 2048x1152 @ 60Hz

HDMI Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

PBP Mode (PBP Mode) On

PBP Mode (PBP Mode)

When PBP activated (PBP Mode On)

PBP Source (PBP Source) HDMI

PBP Source (PBP Source)

PBP Contrast (PBP Contrast) 50

PBP Contrast (PBP Contrast)



MESSAGE Dell U2711

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

LCD Conditioning - Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

MESSAGE Dell U2711

This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.

Do you want to continue?

LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

Back (Return)

LCD Conditioning  
(Press any button)

Factory Reset  
(Press F5)

Back  
(Return)

Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

Personalize  
(Press F7)







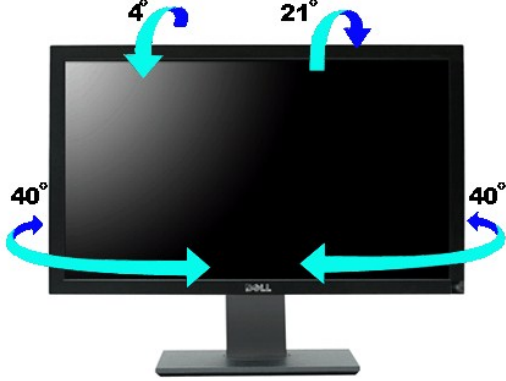




Պեկարձիկություն, ղեկավարում

Պեկարձիկություն / ղեկավարում

Պեկարձիկություն / ղեկավարում - ղեկավարում / ղեկավարում - ղեկավարում / ղեկավարում



Պեկարձիկություն / ղեկավարում - ղեկավարում / ղեկավարում

Պեկարձիկություն

Պեկարձիկություն / ղեկավարում - ղեկավարում / ղեկավարում



# Ենթադրյալ

Dell™ U2711 Կապակցված էկրան - Գեյմեր

## Տեխնիկական բնութագրիչներ (VGA Կապակցված էկրան) - 2048x1152 մոնիտորի մեծությամբ (DVI, DisplayPort Կապակցված էկրան)

Ստանդարտիզացված էկրանի լույսի արտադրողի քառակուսի 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը, ©Microsoft Windows 7-ը և Windows Vista-ն աջակցում է:

1. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows XP-ը:

2. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

3. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

4. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

Windows 7-ը և Windows Vista-ն աջակցում է:

1. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

2. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

3. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

4. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

Ստանդարտիզացված էկրանի լույսի արտադրողի քառակուսի 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը, ©Microsoft Windows 7-ը և Windows Vista-ն աջակցում է:

1. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

2. Կապակցված էկրանի մեծությամբ 2048x1152/2560x1440 մոնիտորի մեծությամբ էկրանը աջակցում է Windows 7-ը և Windows Vista-ն:

# Dell™ U2711 27" LED

27" LED

DVI (2560x1440) (VGA (2048x1152) (DisplayPort (2560x1440))

© Dell™ Inc 2010-2009

Dell™ Inc

Microsoft Corporation Windows - Dell Inc; Microsoft DELL - Dell : Dell™ Inc

U2711b

Rev. A01 2010

# የቅንብ ጥያቄ

Dell™ U2711 ማኅበራዊ ገጽ - ማጣቀሻ

- የቅንብ ጥያቄ
- የቅንብ ጥያቄ
- የቅንብ ጥያቄ

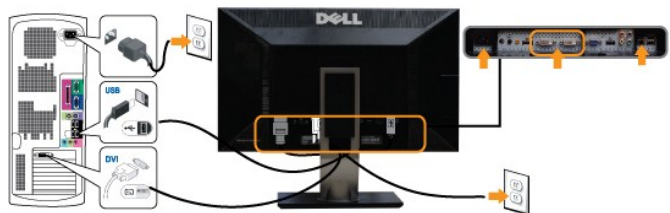
## የቅንብ ጥያቄ

ይህ የቅንብ ጥያቄ ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል። የቅንብ ጥያቄዎች ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል።

የቅንብ ጥያቄ/የቅንብ ጥያቄ/የቅንብ ጥያቄ

ይህ የቅንብ ጥያቄ ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል። የቅንብ ጥያቄዎች ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል።

### USB-የቅንብ ጥያቄ DVI-የቅንብ ጥያቄ

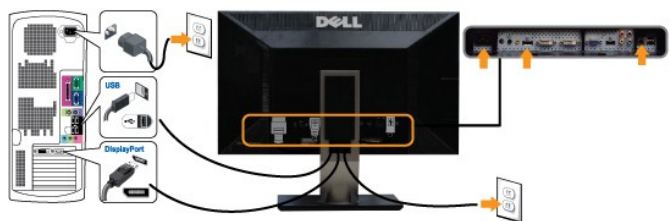


(OSD) ጥያቄ ላይ ለመለየት የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች (DVI-D 2-ጋ DVI-D 1) ይለዩ። የቅንብ ጥያቄ ለመለየት ይለዩ።

### USB-የቅንብ ጥያቄ VGA-የቅንብ ጥያቄ



### USB-የቅንብ ጥያቄ DisplayPort-የቅንብ ጥያቄ



ይህ የቅንብ ጥያቄ ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል። የቅንብ ጥያቄዎች ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል።

የቅንብ ጥያቄ ለመለየት የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች (DVI/VGA/DisplayPort) ይለዩ።

ይህ የቅንብ ጥያቄ ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል። የቅንብ ጥያቄዎች ለሁለት የቅንብ ጥያቄዎች የሚያስፈልጉትን የቅንብ ጥያቄዎች ያሳያል።



# התקנת מסך

Dell™ U2711 **www.dell.com** - עזרה

- [התקנת מסך](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)
- [התקנת מסך - עזרה](#)

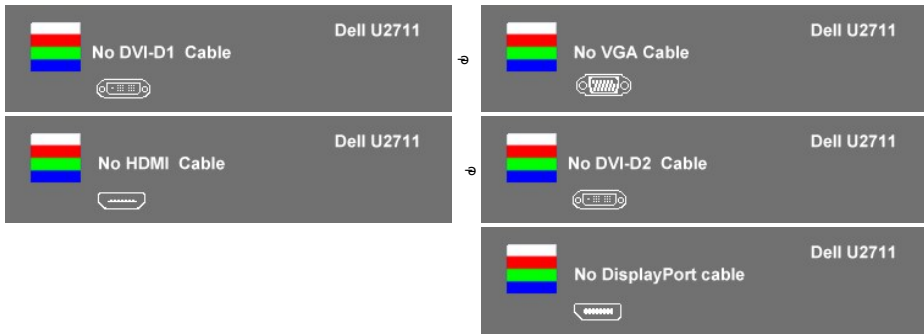
⚠️ **אזהרה:** לפני שאתם מתחילים להתקין את המסך, קראו את כל אזהרות הבטיחות.

## התקנת מסך

התקנת מסך היא פשוטה, אך חשוב להקפיד על כל אזהרות הבטיחות. לפני שאתם מתחילים להתקין את המסך, קראו את כל אזהרות הבטיחות.

1. מזהם את המסך עם חומר נקי.
2. לנתק את כבל הדימוס מהמחשב. כדי להבטיח שתמונת הבדיקה העצמית תפעל כראוי, יש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפנ האחורי של המחשב.
3. התקנת מסך.

על-התקנת מסך, יש להקפיד על כל אזהרות הבטיחות. לפני שאתם מתחילים להתקין את המסך, קראו את כל אזהרות הבטיחות. **אזהרה:** לפני שאתם מתחילים להתקין את המסך, קראו את כל אזהרות הבטיחות.



4. התקנת מסך - עזרה
5. התקנת מסך - עזרה

התקנת מסך - עזרה

Component--Composite-**www.dell.com**

## התקנת מסך - עזרה

התקנת מסך - עזרה

התקנת מסך - עזרה

התקנת מסך - עזרה

1. התקנת מסך - עזרה
2. התקנת מסך - עזרה
3. התקנת מסך - עזרה







Rs@P@ -K-P	" " n W	-CP@PT- /P-
"Nn" Wn @ @B W "N @Bn @ TP@	- " @ Nn @ @N W W n K @ @ @ , G W n N / , " n W W n K - V n n @ - B n	@ W n K @ G W n N / , n K - V n
N W n N @ m @ @ - @ " n m W " @ N - , N W n N @ m @ s K - @ B n @ n @ m	G W n N / @ P - W n OSD	Rs @ K B n T / @ @ B n @ - m n n K @ n @ W n n " - N @
N @ n m W " @ N ; - @ @ - n K W n n @ , @ " W @ Rs @ s W " - N @ - n n m s W N / , @ n @ @ m / n @ " n   (. @ n ) " Off	- " N / , " + " N / , n @ B n n / @ . N " n @ - n @ - k n / @ @ , n K - V n @ @ No Composite" n / n n n / @ P - W , " @ P " n @ B n n / @ - @ " No" n / n n n - @ (Composite @ n s - @ n @ @ ) "input signal @ n s - @ n @ @ "Component input signal .(Component	. N W @ n - m n n @ @ W n @ - / , @ n @ B n
Rs @ s W " - N @ - n n m s W n - N / , N W @ n - m n n @ @ W n @ @ B n K @ n @ W n - . - @ n - s W @ s - n @   . - @ @ @ W n @ W n - N / P Component - N @ Composite - N - @ n - n - s W n -   . - @ - @ n N @ m @ @ n " W @ " , @ - B n n s W @ . @ @ n @ - W - @ n N @ m R s @ s - n @   . - @ @ n - n @ K @ - @ @ " W n @ N " @	- " N / , " + " N / , n @ B n n / @ . N " n @ - n @ - k n / @ @ , n K - V n @ @ No Composite" n / n n n / @ P - W , " @ P " n @ B n n / @ - @ " No" n / n n n - @ (Composite @ n s - @ n @ @ ) "input signal @ n s - @ n @ @ "Component input signal .(Component	@ n s P N / , n @ B n n / @ @ n s - @ n @ @ W W n
G W n n n n N / , n K - V n @ @ B n n @ n @ - / , G W n , DVD @ - @ n s N - @ n K @ T @ n - @ K @ @ s / @	. G W n @ - @ n @ - @ @ n n n n - n @ n K @ n K - V n	. G W n n n @ n W W n @ n @ n

. n K W n K @ Auto Adjust n @ K @ n , Component @ DVI-D, DisplayPort, HDMI, Composite - @ @ - @ n @ @ @ : n / n

### (USB) @ @ @ @ - @ @ @ @ n - @ @ @ @ - @ @ @ @

Rs@P@ -K-P	" " n W	-CP@PT- /P-
.(ON) N / P - W @ B n -   . @ " W n N @ n N / , W n N @ m @ n " W @ "   (. n - W @ @ " W ) USB @ s @ n n n - @ B n @ n " W @ "   . @ B n @ @ - N / , n - n @ m   . @ " W n @ N " @	N / , P @ s USB @ s @ n n @ @	N / , P @ s USB s W W
.USB 2.0 R @ - @ " W n @ n -   . @ " W @ USB 2.0 - s W s - n @   . @ " W n N @ n N / , W n N @ m @ n " W @ "   (. n - W @ @ " W ) USB @ s @ n n n - @ B n @ n " W @ "   . @ " W n @ N " @	- K @ - @ @ @ n / P High Speed USB 2.0 @ s @ n n @ @ N n n / P	N / , P High Speed USB 2.0 s W W - @ @ @ @

### (@ K @ P @ ) Dell™ Soundbar - @ @ @ n - P

Rs@P@ -K-P	" " n W	-B-PK- /P-
. @ " W n N / , W n N @ @ @ W n T @ K m N @ m @ @ "   (. @ n R s n / n Windows n n - s n W B - / @ s P n n @ n - m   (MP3 - @ n s @ T - W - @ n s , n W @ n ) @ " W @ - n n n @ n - s n n - / @ W n   . n - s n W B - / @ @ @ n   . @ W n T @ K m - @ @ " @ n " W @ n - n s K   (. n @ K R s @ @ n @ K , n W @ n ) " @ n - s - s W R s / @ , Soundbar - n @ s - n @	. n - n W n n - " W - N W " N @ s W Soundbar	N - s @ @
. W W n n @ @ n Soundbar - n @ @ @ n / n n n n n   . n - s n T @ @ n / @ s @ - n n n n n n n T @ K n - W @ W n T @ @ n / @ s @ n -   . R s @ @ @ @ n Windows n n - s n W B - / @ s P n n @ n - m   . @ W n R s - @ @ n n - s n W B - / @ @ n - n   . n - s n W B - / @ @ n " n   . @ W n T @ K m - @ @ " @ n " W @ n - n s K   . @ " W n n n - s n T @ @ n @ - @ @ @ n - P / @ @ @   (. n @ K R s @ @ n @ K , n W @ n ) " @ n - s - s W R s / @ , Soundbar - n @ s - n @	. @ W - s W n W W @ " W n n n - s n T @ @ n	- / @ W n n @ @
. W W n n @ @ n Soundbar - n @ @ @ n / n n n n n   . @ W n - s W / @ s @ - n n n n n n n T @ K n - W @ W n T @ @ n / @ s @ n -   . @ W n - s W n n - s n W B - / @ @ n - n   . n - s n W B - / @ @ n " n   . @ W n T @ K m - @ @ " @ n " W @ n - n s K	. " @ @ W - s W @ - W @ n / @ K	- / @ W n n @ @
. W W n n @ @ n Soundbar - n @ @ @ n / n n n n n   . @ W n - s W - @ n - s n T @ @ n / @ s @ - n n n n n n n T @ K n - W @ W n T @ @ n / @ s @ n -   . R s @ @ @ @ n Windows n (L-R) / @ W n - @ @ @ s P n n @ n - m   . @ W n T @ K m - @ @ " @ n " W @ n - n s K   . @ " W n n n - s n T @ @ n @ - @ @ @ n - P / @ @ @   (. n @ K R s @ @ n @ K , n W @ n ) " @ n - s - s W R s / @ , Sound Bar - n @ s - n @	Soundbar - n n R s @ n n @ n n " @ s W s / @	n - @ W @ @ @ W W n P

<p>ደብዳቤ Soundbar - ገጽ ለማግኘት ለመቻላት ፣  ደብዳቤ ገጽ ለመግኘት ለመቻላት ፣  ደብዳቤ Windows ስርዓት ለማግኘት ለመቻላት ፣  ደብዳቤ RS-ግል ስርዓት ለማግኘት ለመቻላት ፣  (ገጽ ለማግኘት ለመቻላት ፣ ገጽ ለማግኘት ለመቻላት ፣  ደብዳቤ RS-ግል ስርዓት ለማግኘት ለመቻላት ፣ Soundbar - ገጽ ለማግኘት ለመቻላት ፣</p>	<p>ደብዳቤ ገጽ ለማግኘት ለመቻላት ፣</p>	<p>ደብዳቤ ገጽ ለማግኘት ለመቻላት ፣</p>
---	------------------------------	------------------------------

**የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ**

የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።

የጉዳይ ግብ (Problem)	የመፍትሔ ስልጠና (Solution)	ማስታወሻ (Notes)
<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>
<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>
<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>
<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>
<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>	<p>የሶፍትዌር ጉዳይ ማቅረቢያ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን መረጃዎች በዚህ ስልጠና ውስጥ ይገኛሉ።</p>