



# Ձեռնարկ

Գրքի անվանումը - Dell™ U3011 19" և 20"

- Գրքի նպատակը
- Գրքի կառուցվածքը
- Գրքի համառոտագրությունը
- Գրքի թվային
- (USB (Universal Serial Bus) համակարգը)
- Գրքի համառոտագրությունը
- Գրքի ներդրումը
- LCD էկրանի կառուցվածքը
- Գրքի ներդրումը

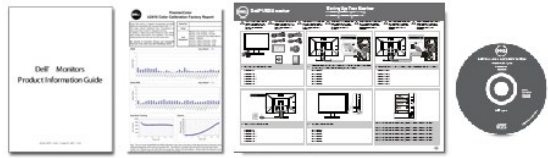
## Ներածություն

Սա Գրքի 1-ին հրատարակման է. Գրքի նպատակը և Գրքի ներդրումը Գրքի համառոտագրությունը.

Գրքի նպատակը և Գրքի ներդրումը Գրքի համառոտագրությունը. Գրքի ներդրումը Գրքի համառոտագրությունը: 

Գրքի 1	
Գրքի 1	
VGAND 1	
(DVI) DVI* dual link 1	
DisplayPort 1	
Գրքի USB-ի կառուցվածքը (USB up stream) 1	

1. Dell Monitor  
 2. Dell Monitor  
 3. Dell Monitor  
 4. Dell Monitor  
 5. Dell Monitor  
 6. Dell Monitor



## Б-Уп-К-м

: NN-m eñ-k-m. NÜPÜBWS, TFT LCD e-B U3011 "—ñ eñN

(N-TñN(ñN)K) (W 756.23) 'Ñ 30 N-Ñe ñe-B "Ñ

-Ñ-m-WK Ñ-N-Ö-ñWGWÖñÑWñ- ,2560x1600 ñÑ-N".

.NÜBÜBWSÜBÖWñ- (ñNñWñÜ, KññWñÜ, ñÖÜ)-Ñ-K-TññNÜBÜB- "ÖÜBñNñÑRSD; WWW PñÑ-ñ-ñÑÑ-ñWÖñW- (178°/178°)-Ö"ñÑB-Ñ-"

.ñÑñÖ-ÑñKññ"ÑPÖ, ÖBÖ, ññÑÑ-Ññññ

.RsÜWñPÖñ-K-Pñ (VESA (Video Electronics Standards Association) ÑW-W"100 ñÖñP-Ñ-KñWñW)

.ñÜWÖ ññWÖÑK-W, "NÜññññ"ññ

.GWññÑÑWÑP-ñ-ññññ (OSD) GWñÑ-ñ

B-Wñ-Ñ- (ICM) RsÜBÜWñ=Ö-s, (INF) ññññW=Ö-s RsÜñKñ-ñ-Ñ-Ñ-Ñ

.ñÑÑÑÑK=Ñ

sRGB--xyYCC, Adobe RGB ÜBñÑÑRÑ-

)ÑÑÑ- (RGB) P-T-ñ, ñÑñ, ñÑñ-ññññ (RsÜ-6Ö ÜB sÖ) ñ-Ñ-Ñ-Ñ-Ñ-Ñ-Ñ-Ñ. Adobe RGB--sRGB ÑÑ-sW " > NÜB-WWñNÜNÜPÖNÜ-m Dell U3011 ñññ eñN .(RGB

-(ÖÖT 12)sWÜBRS, HDMI 1.3 NÜñÑWÑP-ÖÖT 12ñÖÜ.

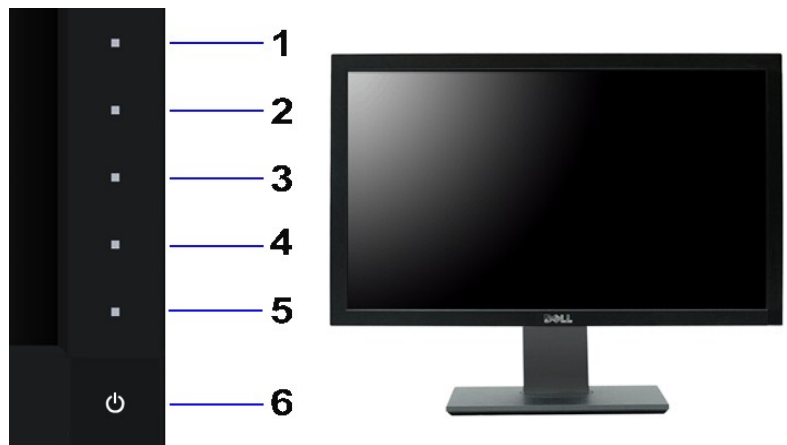
.(CF I/II, xD, SD/Mini SD, MS/HSMC/MSPRO, MMC) USB 2.0 7-in-1 RsÜññ-

. Component ,HDMI ,DisplayPort ,DVI-D ,VGA e-TW-ñÑ-Ñ-Ñ-Ñ-Ñ

(Picture by Picture) PBP ñÑÖBÖññÑ

## Ñ-Ö-RsÜÑÑ-Ñ-Ñ

### ÑÑÑÑ



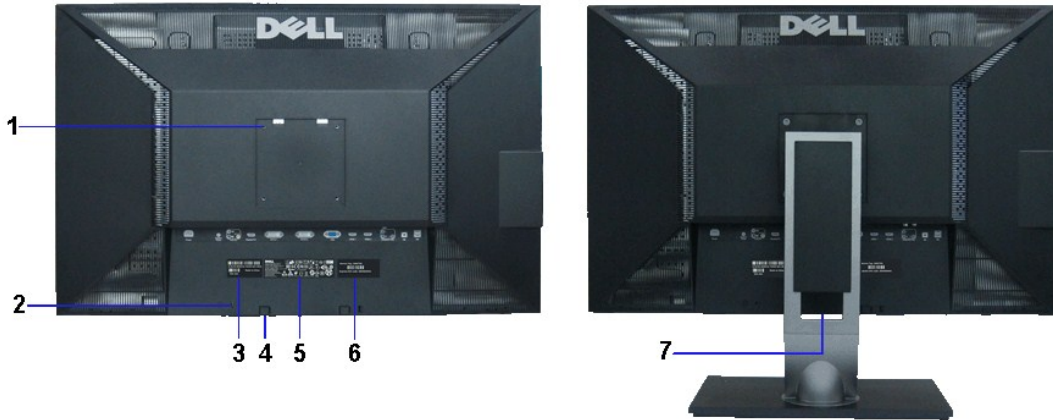
ÑÑññ NÜPñ-sÖÑÑññ NÜPñ-sÖ

ÑÑÑÑ

(N1" W (G) sWRs) P-WRs (E) B W - " P W 1 - B W s	1
(N1" W (G) ) e - B - s W (E) " P W 2 - B W s	2
(N1" W (G) ) e N s - s W (E) " P W 3 - B W s	3
ε (E) P	4
Γ (E) B W	5
(Γ N - ) K (E - ) R s ( ) Γ N ( ) P ( ) B N	6

N1" W LED - p W - W W ( ) ( ) B B ( ) T ( ) R s ( ) R s ( ) P - W ( ) W ( ) (E) B N R s ( ) 5 ~ 1 : p ( ) K

DELL



DELL

DELL

- W (E)	- ε (E)	ε --
x W ( W 100 ) VESA W ε - ( s N ) p ( ) m ( ) , - ) B W ε ( ) s ( ) N ( ) , θ m - W ε B ( W W 100	( W W VESA ( 100 p ( ) m ( ) ε " P ( P - B W ( ) T ( ) R ( ) E - N (E) - s W )	1
, Γ " ε ( ) e N ( ) m ( ) R s ( ) , N - ) K W - ) B W ε ( ) B ( ) ε " ε ( ) B W	Γ " ε ( ) e N ( ) K ε ( )	2
, K ( ) m ( ) e p ( ) m ( ) W N ( ) s N Dell R s ( ) , s (E) B W	η - s ( ) N (E) - η (E) T P T W (E) --	3
Dell Soundbar P T - - θ (E) "	Dell Soundbar ( 2 ) N p ( ) m ( ) η - K ( ) W W	4
, η K (E) s ( ) η (E) - ε ( ) ε ε P W	- (E) - ε N - ε (E) --	5
, K ( ) m ( ) e Γ " ( ) , N ( ) s N Dell R s ( ) , s - B (E) N p ( ) B R s ε - " (E) - θ " ( ) , η (E) "	- (E) (E) ε (E) --	6
η - T W ( ) η - B ( ) R s ( ) N ( ) m ( ) ε s (E) " W	R s ( ) B R s ( ) W	7

DELL



DELL

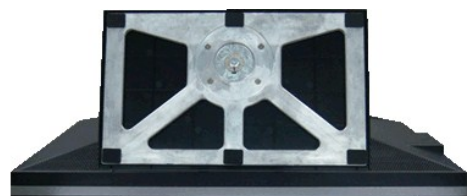
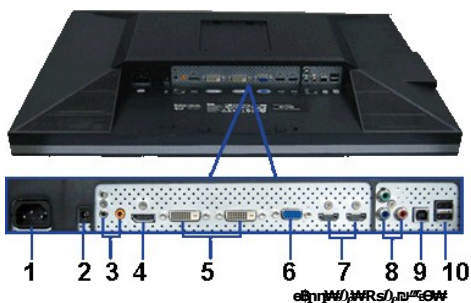
DELL

— 10 —

RsC/T/Emn a-s EPW na ,RsC/EP NOsN :RsC/T/Emn a-s	1
.USB downstream- <del>oB</del>	2
.USB downstream- <del>oB</del> (1.5A nL nK/L)ER50 nO	3

.dN USB upstream N0m a- O"WN USB-~~n~~ N0m a O" ,eB0 USB O"W0-W0N :n0n

— 11 —



— 12 —

— 10 —	— 11 —	1
NW"n N0m a O"W	(AC) nO-P-NL"WN0mN0W	1
(oK0P0) Soundbar N "Wn N0m a O"W	Dell-0L DC "W O"W Soundbar	2
.LWn EP oKn Rs0B-L, 5.1 -eRs0B-L, 2.0 eB-eRs0B-L, HDMI 2.0 -0L" 2.0/2.1 L,W -0L"N n" O"W0 Wn .s-0L"WN0W n=Ln N0W/LN0W a0B0 a O" .Rs0B, 5.1 L,W -0L"N n" O"W0 Wn .-n O"WN 0"en =-Ln N0W/LN0W a0B0 a O" .Rs0B, .Rs0B, 5.1 L,W -0L"N n" O"W0 Wn .0-n0n O"WNP -0eT/0KTL =-L, a0B0 a O"	L,W0W	3
.O"WnW DisplayPort N0m a O"W	DisplayPort O"W	4
.O"WnW DVI* dual link N0m a O"W	DVI* dual link O"W	5
.O"WnW VGA N0m a O"W	VGA O"W	6
.(set-top box) RsC-0L"TP-s -a DVD n0n-0nRs0B-0L"	HDMI O"W	7
.Rs0B0W0 (set-top box) RsC-0L"TP-s ,DVD n0n-0nRs0B-0L"	Component Video 0W	8
0O"W0 WnN Nm- ,N0m n-0L"0N .O"Wn0- oBn0 oBnRs0L, L00n USB N0m a O"W .eBn 0"0- nB0 USB	n0n USB a0B0	9
O"WN USB N0m -0L" "0N s n" O"W0 WnN Nm- .0 - 0 USB-n 0Ks n a O"W .dN USB Upstream O"W-	USB downstream- <del>oB</del>	10

oBn EPW

"-0 eB EPW

U3011	R0
TFT LCD - nN0Pn0B0W	0W0-T
IPS	N0P0-T
(n0P0N0K nK-WNn-0 30) W" W756.23	0Wn-n0W
400.80W" Wx Ww641.28	:aW L-0s n0-B "0
('00 25.25) W" W641.28	0P0
('00 15.78) W" W400.80	000

WWW.2505	NSDPO-e
101	'EENRSE
178°	178°
370	
Dynamic - P a n a m , ( ) 100,000:1, ( ) 1000:1 ( ) Contrast	-
3H	
e-TW -"a n-aDirect Light Type_18 CCFL	-"a n-a
17 / 7 -P a N -P a / 7 -P a N -P a	n-a
1.07	
Adobe RGB -99%-sRGB 100%, NTSC *117%	

.(CIE1931 (102%--(CIE1976 (117% ) ) ) ) U3011

### EPW

at

kHz 99, kHz 30	-
Hz 86, Hz 56	-
Hz -60 1280, 2048	-W -W -W n n
Hz -60 1280, 2048	-W n n -e n n

(HDMI --DisplayPort--DVI\* dual link) at

kHz 112.5, kHz 30	-
Hz 86, Hz 56	-
DVI/DisplayPort) Hz-60 2560, 1600 ( ) --sW HDMI) Hz-60 1920, 1200 ( )	-W n n -W -W n n
DVI/DisplayPort) Hz-60 2560, 1600 ( ) --sW HDMI) Hz-60 1920, 1200 ( )	-W n n -W -e n n

### CEW

480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	(HDMI) -e -n -n
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	(Component) -e -n -n

### Wpe-BOBW

( ) ) )	(MHz) R ) )	(Hz) ) ) )	(kHz) ) ) )	n-BOBW
+/-	28.322	70.0	31.47	VESA, 720 x 400
-/-	25.175	60.0	31.47	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40	60.0	37.88	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.88	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.36	VESA, 1024 x 768
+/+	78.75	75.0	60.02	VESA, 1024 x 768
+/+	108	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/-	83.5	60.0	49.7	VESA, 1280 x 800

+/+	108	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	162	60.0	75.0	VESA, 1600 x 1200
+/-	193.5	60.0	74.6	VESA, 1920 x 1200
-/+	174.25	60.0	78.82	VESA, 2048 x 1280
-/+	268.5	60.0	98.71	VESA, 2560 x 1600

**CPW**

<p>RGB 75 ohm, 0.7V +/- 5%, 600mV, Digital DVI-D TMDS .50 ohm, HDMI TMDS, 600mV, DP (DisplayPort) 1.1a 100-ohm, 50 ohm, p-p, sync(H+V) 0.7V, Component, Y 0.7 ohm, 75 ohm, 0.3</p>	<p>—</p>
<p>SOG, TTL, Composite SYNC</p>	<p>—</p>
<p>2.5A / 3 -/+ 60, 50 / 240, 100</p>	<p>RS / AC</p>
<p>0°C-θ (T<sub>amb</sub>) 120V: 42A 0°C-θ (T<sub>amb</sub>) 220V: 80A</p>	<p>RS N</p>

**CP-KM**

<p>DP; DVI-D; D-subminiature; Component, DisplayPort</p>	<p>—</p>
<p>DVI-D, DisplayPort, D-Sub, 15, Component, HDMI, 19, High Definition Multimedia Interface (HDMI) Component</p>	<p>—</p>
<p>( )</p>	
<p>(±18.95) 481.3</p>	<p>[θ (T<sub>amb</sub>)</p>
<p>(±22.50) 571.3</p>	<p>[θ (N<sub>FW</sub>)</p>
<p>(±27.34) 694.5</p>	<p>θ</p>
<p>(±8.32) 211.3</p>	<p>W<sub>p</sub></p>
<p>( )</p>	
<p>(±17.85) 453.3</p>	<p>[θ</p>
<p>(±27.34) 694.5</p>	<p>θ</p>
<p>(±3.72) 94.4</p>	<p>W<sub>p</sub></p>
<p>( )</p>	
<p>(±12.72) 323.2</p>	<p>[θ (T<sub>amb</sub>)</p>
<p>(±16.27) 413.2</p>	<p>[θ (N<sub>FW</sub>)</p>
<p>(±13.76) 349.4</p>	<p>θ</p>
<p>(±8.32) 211.3</p>	<p>W<sub>p</sub></p>
<p>N<sub>s</sub></p>	
<p>(K 33.76) 15.3</p>	<p>[θ N</p>
<p>(K 27.72) 12.6</p>	<p>R</p>
<p>(K 20.40) 9.3</p>	<p>VESA θ -θ, -θ, (R)</p>
<p>(K 5.69) 2.6</p>	<p>( )</p>

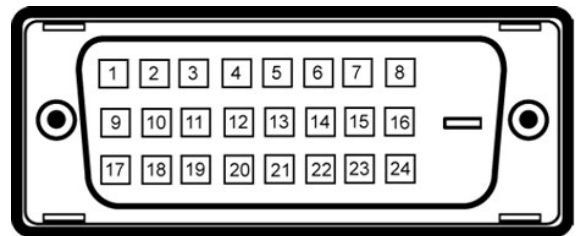
**CP-KM**





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

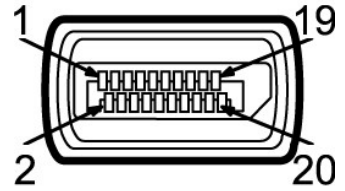
**DVI**



**24 Pin DisplayPort**

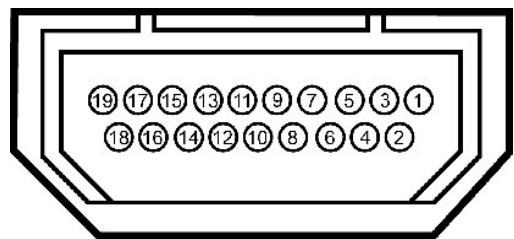
Pin Name	Pin No.
-TMDS 2	1
+TMDS 2	2
TMDS 2/4	3
-TMDS 4	4
+TMDS 4	5
DDC	6
DDC	7
FP	8
-TMDS 1	9
+TMDS 1	10
TMDS 1/3	11
-TMDS 3	12
+TMDS 3	13
+V5	14
FP	15
"Rs"-FP	16
-TMDS 0	17
+TMDS 0	18
TMDS 0/5	19
-TMDS 5	20
+TMDS 5	21
TMDS	22
TMDS +	23
TMDS -	24

**20 DisplayPort**



Pin No.	Signal Name	Pin No.
1	(ML0(p	1
2	HPD	2
3	(ML0(n	3
4	(ML1(p	4
5	HPD	5
6	(ML1(n	6
7	(ML2(p	7
8	HPD	8
9	(ML2(n	9
10	(ML3(p	10
11	HPD	11
12	(ML3(n	12
13	HPD	13
14	HPD	14
15	(AUX(p	15
16	HPD	16
17	(AUX(n	17
18	HPD	18
19	DP_PWR p	19
20	3.3V DP_PWR+	20

**ROHM HDMI 19 Pin**



Pin No.	Signal Name	Pin No.
1	-T.M.D.S. Data 2	1
2	T.M.D.S. Data 2 Shield	2
3	+T.M.D.S. Data 2	3
4	+T.M.D.S. Data 1	4
5	T.M.D.S. Data 1 Shield	5
6	-T.M.D.S. Data 1	6
7	+T.M.D.S. Data 0	7
8	T.M.D.S. Data 0 Shield	8
9	-T.M.D.S. Data 0	9
10	+ T.M.D.S. Clock	10
11	T.M.D.S. Clock Shield	11
12	- T.M.D.S. Clock	12
13	CEC	13
14	(Signal Name) - W	14

SCL	15
SDA	16
DDC/CEC Ground	17
5V Power+	18
Hot Plug Detect	19

**Component Video**



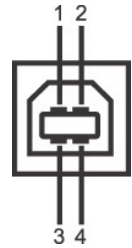
Color	Pin
(Luminance -a) Y	1
(Red) Pb	2
(Blue) Pr	3

**(USB (Universal Serial Bus**

High-Speed Certified USB 2.0

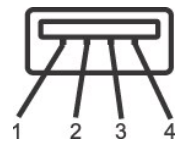
Power	Speed	Mode
(2.5W)	Mbps 480	High speed
(2.5W)	Mbps 12	Full speed
(2.5W)	Mbps 1.5	Low speed

**USB Upstream**



Pin	Signal
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	אדמה

**USB Downstream**



Pin	Signal
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	אדמה









### מרכז שירות לקוחות - מידע על התקנת מסך

1. תוכלו למצוא את המידע הנדרש להקמת מסך במרכז שירות לקוחות של Dell, <http://support.dell.com>.  
2. מסך זה תומך בקצוות מסך של 1920 x 1200 (מקור כניסה HDMI), 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) / 2560 x 1600 (מקורות כניסה DVI/DisplayPort).

 **הערה:** מסך זה תומך בקצוות מסך של 1920 x 1200 (מקור כניסה HDMI), 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) / 2560 x 1600 (מקורות כניסה DVI/DisplayPort).

 **הערה:** מסך זה תומך בקצוות מסך של 1920 x 1200 (מקור כניסה HDMI), 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) / 2560 x 1600 (מקורות כניסה DVI/DisplayPort).

### התקנת רשתות, קליטת נתונים, ו-USB

Windows XP:

1. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** (Control Panel) > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז**.
2. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** (Settings).
3. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז**.
4. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (NVIDIA, ATI, Intel, AMD).
5. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (http://www.NVIDIA.com או http://www.ATI.com).
6. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (DVI/DisplayPort) 2560 x 1600 / (מקורות כניסה VGA) 2048 x 1280 - לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (HDMI) 1920 x 1200 /

Windows Vista® - Windows 7®:

1. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (Personalization).
2. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (Change Display Settings).
3. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז**.
4. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (NVIDIA, ATI, Intel, AMD).
5. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (http://www.NVIDIA.com או http://www.ATI.com).
6. לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (DVI/DisplayPort) 2560 x 1600 / (מקורות כניסה VGA) 2048 x 1280 - לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (HDMI) 1920 x 1200 /

**התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (DVI/DisplayPort) 2560 x 1600 / (מקורות כניסה VGA) 2048 x 1280 - לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (HDMI) 1920 x 1200 /

לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (DVI/DisplayPort) 2560 x 1600 / (מקורות כניסה VGA) 2048 x 1280 - לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (HDMI) 1920 x 1200 /

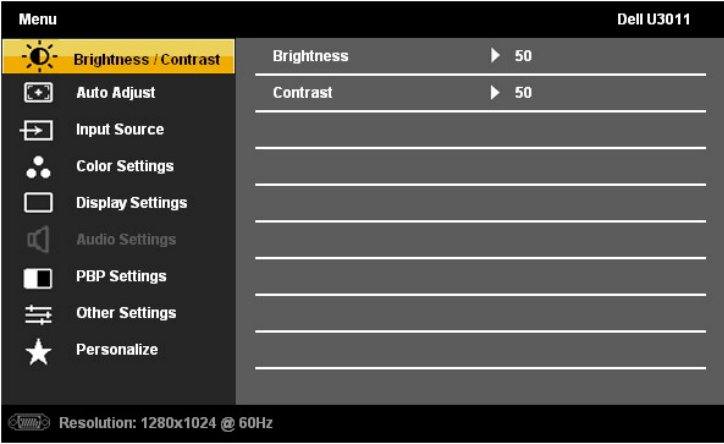


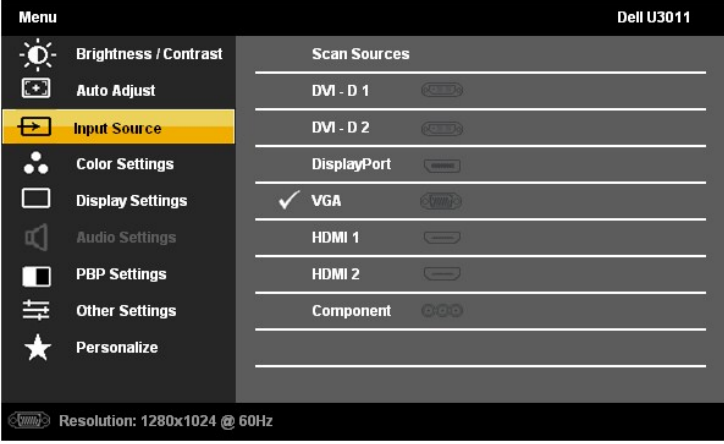



לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (HDMI) 1920 x 1200 /

**התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (DVI/DisplayPort) 2560x1600 - לחץ על **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** > **התקנת התוספות והמרכז** (HDMI) 1920x1200







	<p>Պարզեցում / Գույն</p> 
<p>Պարզեցում / Գույն</p>	<p>Պարզեցում / Գույն</p>
<p>Պարզեցում / Գույն</p>	<p>Պարզեցում / Գույն</p>
<p>Պարզեցում / Գույն</p> <p>Auto Adjustment in Progress...</p>	<p>Պարզեցում / Գույն</p> 
<p>Պարզեցում / Գույն</p>	<p>Պարզեցում / Գույն</p>
	<p>Պարզեցում / Գույն</p> 
<p>Պարզեցում / Գույն</p>	<p>Պարզեցում / Գույն</p>
<p>Պարզեցում / Գույն</p>	<p>DVI-D</p> 
<p>Պարզեցում / Գույն</p>	<p>DisplayPort</p> 

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|





|

|

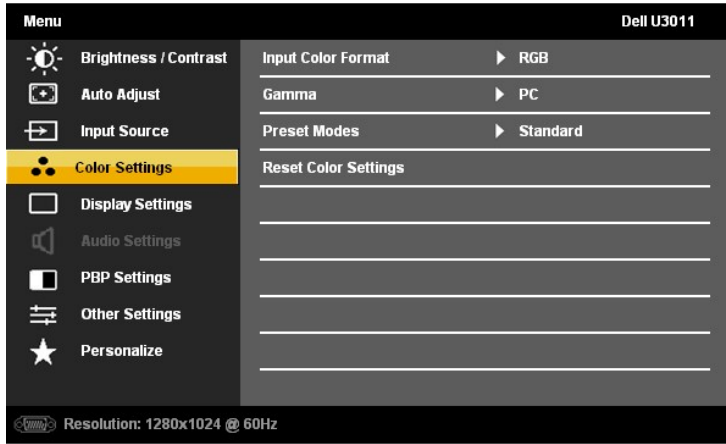
|

|

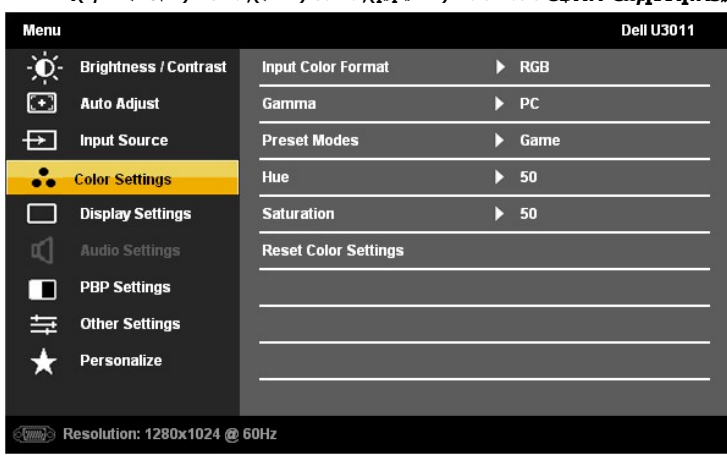
|

.VGA e-TW nTkn-e-ON nTn → ΔeN .(VGA) Δe-NKα θ"WE WW nα Rσα (VGA 70cm) VGA input - Pαθ "θ	VGA	
.HDMI e-TW nTkn-e-ON nTn → ΔeN .(HDMI) θ"WE WW nα Rσα (HDMI 70cm) HDMI input - Pαθ "θ	HDMI	
.Component e-TW nTkn-e-ON nTn → ΔeN .(Component) θ"WE WW nα Rσα (Component 70cm) Component input - Pαθ "θ	Component	
.Rσn nTn-e-PW nα-RσΔ,θθn-nαnα nTn nTn (RσΔ,θθn) Color Settings - Pαθ W n ,(C s) Cool ,(R W) Warm ,(C nK T) Standard θW-θ), nW n RσΔ,θθn :(R,G,B) (C s Rσ-W) Custom-α Adobe RGB, sRGB, (θ xv) xv Mode	RσΔ,θθn	



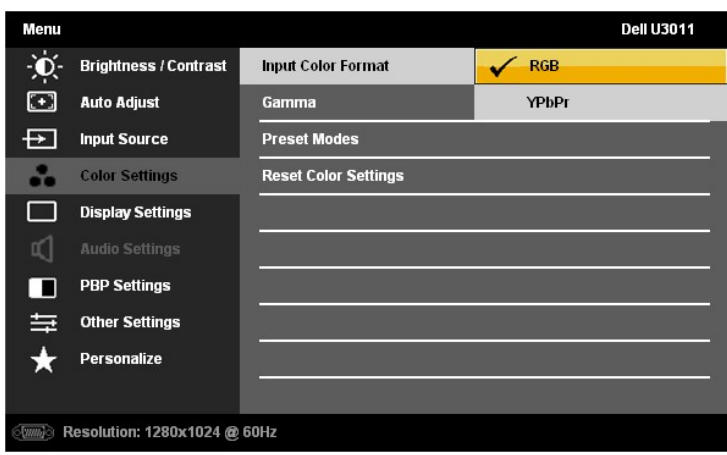


תפריט (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, \*, #) : (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, \*, #) Game, (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, \*, #) Multimedia, (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, \*, #) PC, (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, \*, #) Movie, (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, \*, #) Standard



YPbPr ככל באמצעות DVD לנגן מחובר הצג אם YPbPr באפשרות בחר. DVI או VGA ככל באמצעות DVD לנגן או למחשב מחובר הצג אם RGB באפשרות בחר.

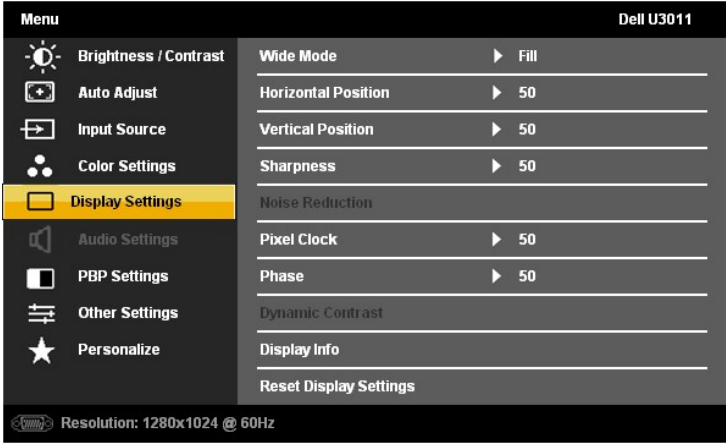
הצגת  
הצגת



PC i-Mac מחשב עבור שונה תמונה מצב לקבלת.

Gamma



	<p>ቅ -ክባን ፕሮጀክቶር</p>
<p>ገጽ-ህይወት-ገጽ (Display Settings) ገቢ-ቤት -ክባን ፕሮጀክቶር</p> 	<p>ገቢ-ቤት -ክባን</p>
<p>ገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር, 1:1, 4:3, 16:9-ገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ (ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ) ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ (ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ) ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>
<p>ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ ፕሮጀክቶር ለገጽ-ህይወት-ገጽ</p>	<p>ፕሮጀክቶር</p>

Audio Settings

הגדרות



Menu Dell U3011

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

Line Out Source ▶ DisplayPort

Audio Configurations ▶ 2.0

Reset Audio Settings

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz PBP Resolution: 1280x1024 @ 60Hz

Source

Line Out

Menu Dell U3011

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

Line Out Source  DisplayPort

Audio Configurations  HDMI 1

Reset Audio Settings  HDMI 2

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz PBP Resolution: 1280x1024 @ 60Hz

Audio

הגדרות

Menu Dell U3011

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

Line Out Source

Audio Configurations  2.0

Reset Audio Settings  5.1

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz PBP Resolution: 1280x1024 @ 60Hz

הגדרות

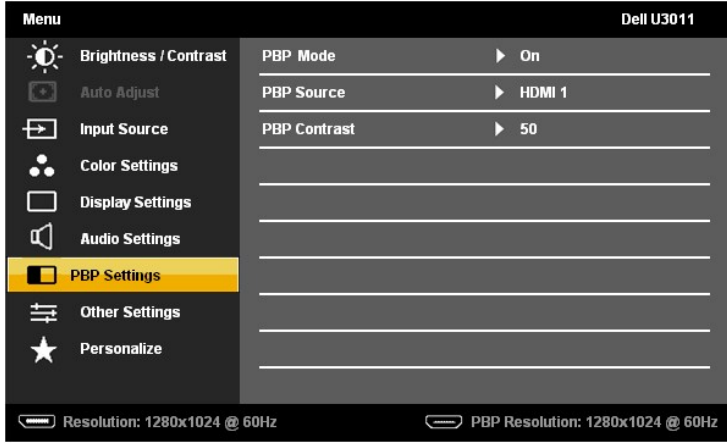
הגדרות

שנים ממקורות תמונות בשתי זמנית בו לצפות תוכלו זו בזו. נוסף כיסה מקור תמונה ובו חלון מציגה זו פונקציה.

הגדרות



PBP



On PBP am nkw PBP



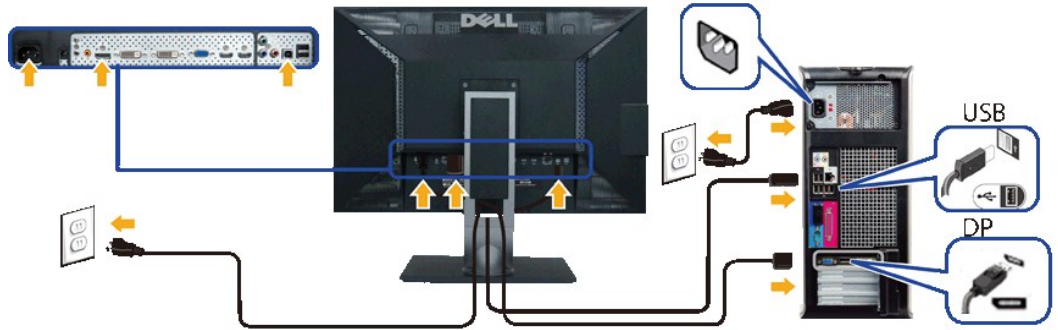








## USB-ը ու DisplayPort-ը



Տեղեկությունները համարեք և հետևեք քայլերին:

1. Համարեք և հետևեք քայլերին (DVI/VGA/DisplayPort) և USB-ին:

1. Եթե մոնիթորը ունի DisplayPort-ի միջանկյալ սարք, ապա համարեք և հետևեք քայլերին:
2. Եթե մոնիթորը ունի DisplayPort-ի միջանկյալ սարք, ապա համարեք և հետևեք քայլերին:
3. Եթե մոնիթորը ունի DisplayPort-ի միջանկյալ սարք, ապա համարեք և հետևեք քայլերին:

## Դիմացի



Տեղեկությունները համարեք և հետևեք քայլերին (RS-ը և RS-ը) և հետևեք քայլերին:

## Dell Soundbar-ը













