

U2211H / U2311H - Dell™ U2211H / U2311H

[RszNebn-n-əN/.](#)

[eBn-Ks:n](#)

[eBnN/Pr](#)

[-C/DeR-P](#)

["PBK](#)

U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

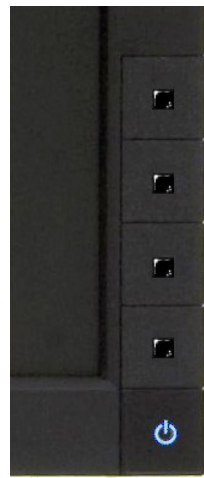
U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H

U2211H / U2311H Dell™ U2211H / U2311H



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

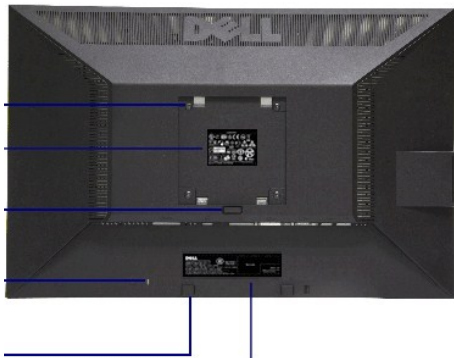


Պահպանողականության կոնտրոլ

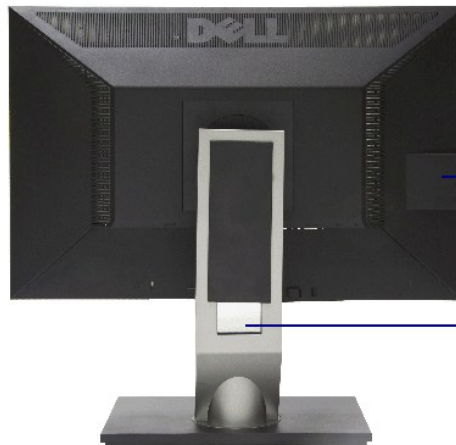
Պահպանողականության կոնտրոլ

Գրանցում	Գրանցում	Գրանցում
(մոնիթորի ցածր լույսի արժեքները)	1	
(մոնիթորի ցածր լույսի արժեքները) և սառնամանակի արժեքները	2	
Բացարձակ	3	
Բացարձակ	4	
(մոնիթորի ցածր լույսի արժեքները) և սառնամանակի արժեքները	5	

Պահպանողականության կոնտրոլ



6



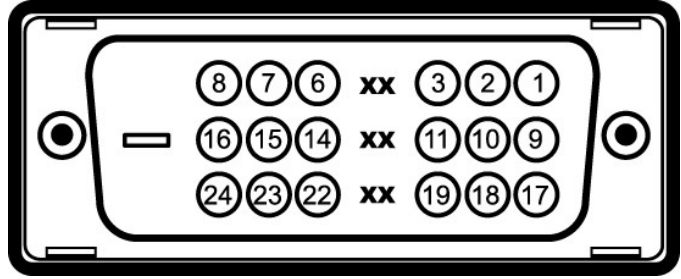
7

8

Պահպանողականության կոնտրոլ

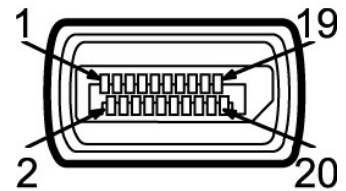
Պահպանողականության կոնտրոլ

Գրանցում	Գրանցում	Գրանցում
(VESA 100x100) VESA 100x100 մմ-ի արժեքները և 100x100 մմ-ի արժեքները	(VESA 100x100) VESA 100x100 մմ-ի արժեքները և 100x100 մմ-ի արժեքները	1
Արժեքները և արժեքները	Արժեքները և արժեքները	2
Արժեքները և արժեքները	Արժեքները և արժեքները	3
Արժեքները և արժեքները	Արժեքները և արժեքները	4
Արժեքները և արժեքները	Արժեքները և արժեքները	5
Արժեքները և արժեքները	Արժեքները և արժեքները	6



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

DP ⌀



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

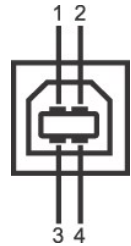
DDC (Display Data Channel) - EDID (Extended Display Identification Data) - "DIPLOMAT" 4-PORT - HPD (Hot Plug Detect) - (Channel) - 3.3V DP_PWR+

(USB (Universal Serial Bus) 2.0

High-Speed Certified USB 2.0 - 2.5W

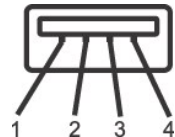
Power (W)	Speed (Mbps)	Mode
2.5W	480	High speed
2.5W	12	Full speed
2.5W	1.5	Low speed

USB Upstream 4-PIN



Pin	Signal
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	ADMA

USB Downstream 4-PIN



Pin	Signal
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	ADMA

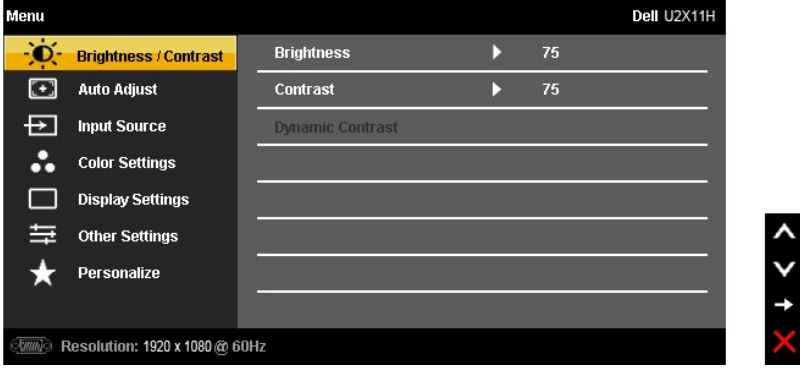


Հավելյալ խորհուրդները տեսնելու համար դիտարկե՛ք հարկածային մեյքափեյսը (F2) կամ Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։

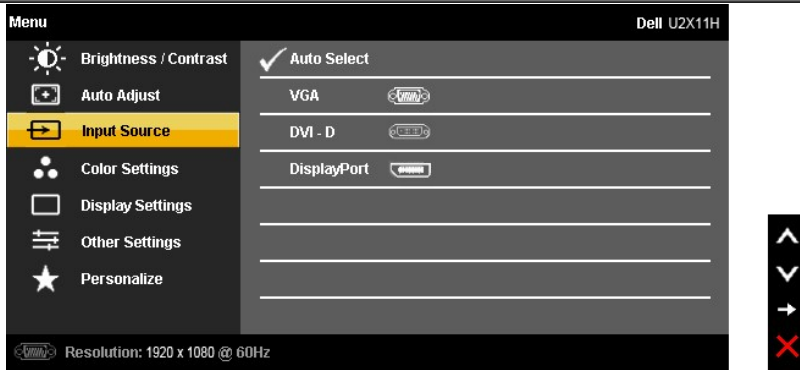
Պարզե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։

Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։

Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։

Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։

Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)	Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)
	
<p>Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։</p>	<p>Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։</p>
<p>Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։</p>	<p>Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։</p>
<p>Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։</p>	<p>Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։</p>
<p>Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8) և սեղանահարկե՛ք Վոլյում և Գրգռում կոճակները (F8)։</p> <p>Auto Adjustment in Progress...</p>	



.DVI-D VGA (Auto Select) Auto Select - "ON" (DVI-D) (VGA) (DisplayPort)

VGA

.VGA (VGA) VGA input - "ON" (DVI-D) (DisplayPort)

VGA



.DVI (DVI) DVI-D input - "ON" (VGA) (DisplayPort)

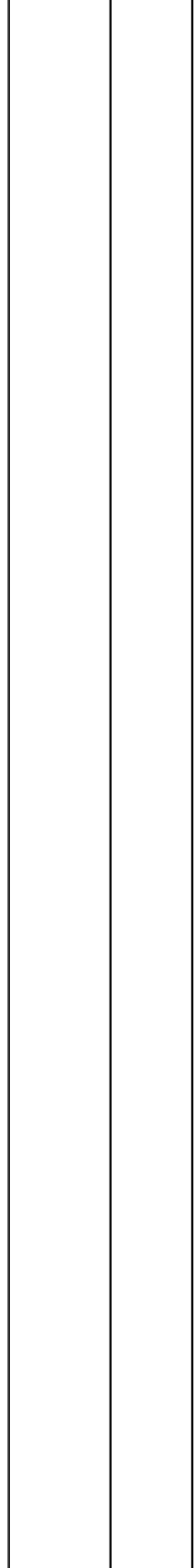
DVI-D

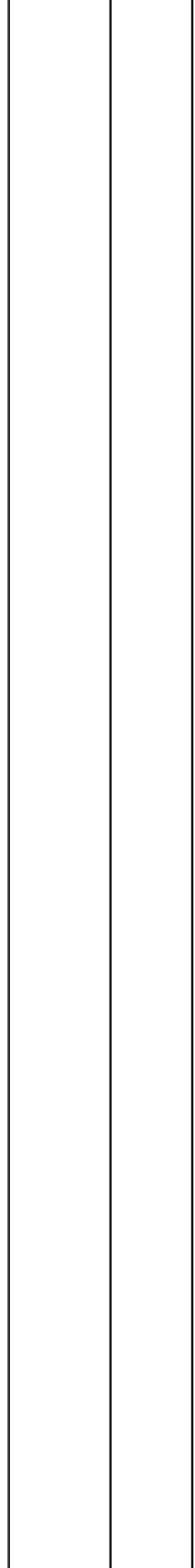


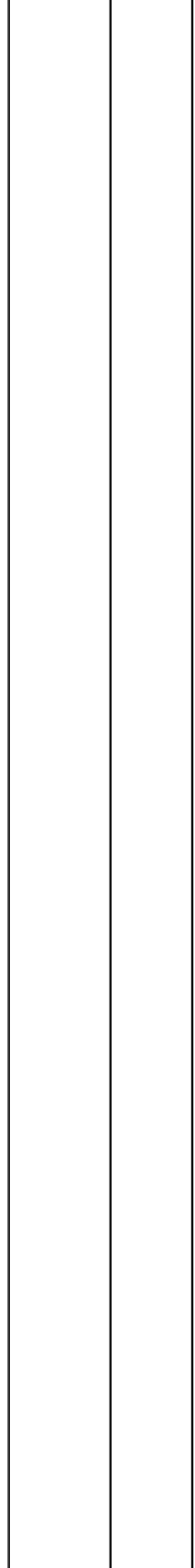
.DisplayPort (DisplayPort) DP input - "ON" (VGA) (DVI-D)

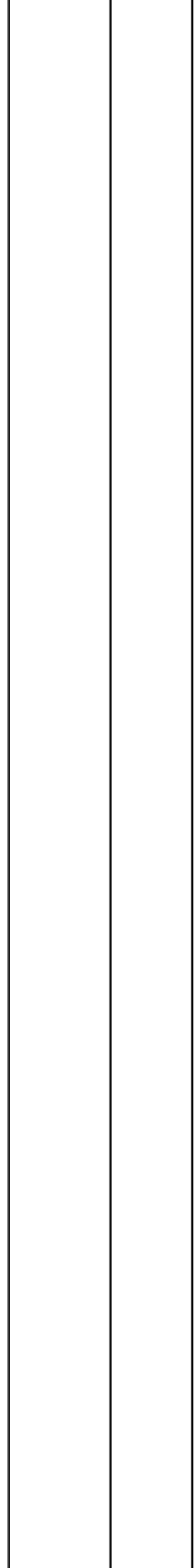
DisplayPort

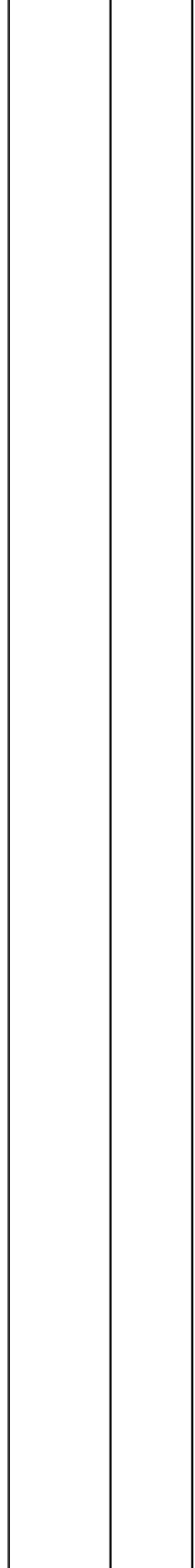












Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz
Color Settings - P a 0 W p
Resolution Video--VGA/DVI-D-70cm-00, Resolution



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

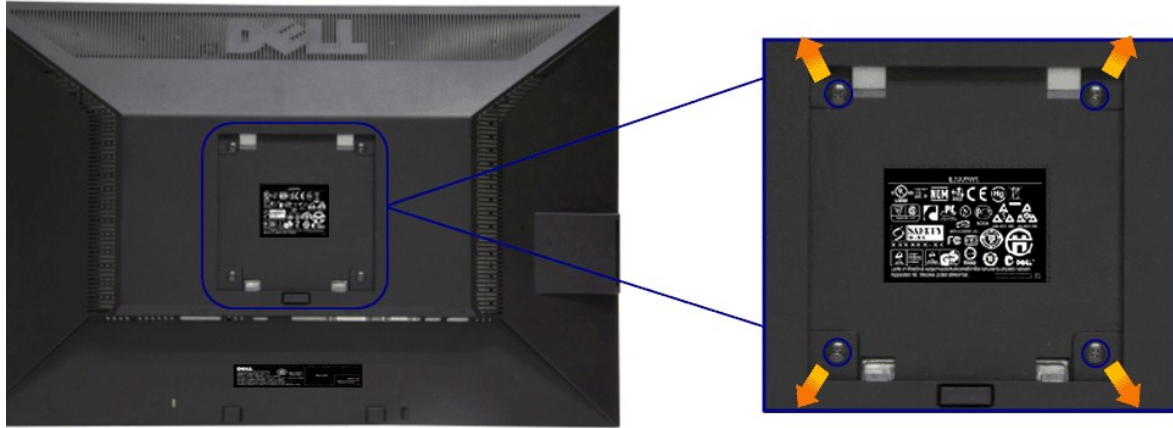
Navigation: ↑ ↓ → ↶

VGA-NYPbPr Non-DVI-D DVD-Rs YPbPr - P a 0 " 0 .DVI-VGA Non-DVI-D DVD-Rs YPbPr RGB - P a 0 " 0
Resolution Video--VGA/DVI-D-70cm-00, Resolution

Menu Dell U2X11H

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





(100x100mm)

VESA Mounting Hole, 100mm x 100mm

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 moisture or liquid.
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 W/TW (RS), UL e-TW (N), pOMT N K/BG-RS), s-W/AN η)-QW :p0n

