

WAVN CQHW - Dell™ U3011 - CQHW

[RszNebh-n-eh/](#)


[eBh-Ksn](#)


[eBhN/Ph](#)


[-C/DeN-P](#)

["PHK](#)

h"e--Dh-n ,--Dh-n

-C n-é n-BE eBWHN RsmN D/CC/CC" D,hCWHKCCBWH nDh :nDh 

.nD/DeD, KANhBh/CBWH ,DhCWH DhO-eN-e nW-"N s"K N-PeKCCBWH nDh-n :--Cn" 

--WN-eCP-e nD/DePH, -mN s"K N -Pe KCCBWH nDh"e :nDh"e 

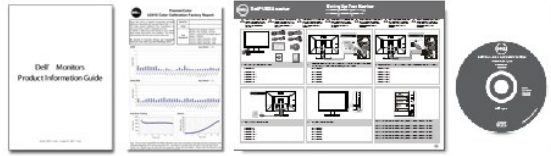
WY-WY/h/n-nNC-KmhK/rGWWD/hDh
-W-e-m'h Nn .Dell Inc 2010 ©

-T/e C/nD n-Ta Dell Inc. N EmO -C/e eNn C/hNn n-BE nsDh

Intel,-"e-KC/hW-e / - COn -BeO Microsoft Corporation nR/CWR/CWR/CW/C-RS/CWR/CW/C-Rq Windows--"P-T/OW; Dell Inc nR/CWR/CWR/CW/C-Rq DELL NHT- Dell; r"es/SRs/Ph/Sr/CWR/CW/C
Advanced Micro Devices, Inc-e nC/TW/AVCT-e n ATI -r"e-KC/hW"e n Intel Corporation nRs-C/TW/AVCT-e n
ENERGY STAR -W/n/DeC/Ph/K/Co/De/n-K/n-Tn nRs-C/TW/AVCT-e n ENERGY STAR
nDe-n/D/De ENERGY STAR-C/hW/h/K-De-Dh-WeDh/D/De Dell, Inc

.nD/DeD, nR/CWR/CWR/CW/C-RS/CWR/CW/C-N/DeN/CC/De-DeK/DeN/W/KB-De/W .K/DeN .Rs nR/C-WN-eRsN/DeN-K/DeNT/CC/DeDh/r"GWWD/hDh-nRs/De/D/R/DeRs/CWR/CW/C-RS/CWR/CW/C

1. Dell Monitor Product Information Guide
 2. Dell Monitor Drivers and Software
 3. Dell Monitor Quick Start Guide
 4. Dell Monitor Safety and Regulatory Information



Б-Уд-К-м

: NN-m eBn-K-m .N(1)P(2)RS(3), TFT LCD e-B U3011 "—ep eBn

(p-TnN(1)P(2)K) (W 756.23) '≅ 30 N-Ne pe-B "“ε ■

—C-m-WK Q-B-N-Q-ANWGWOn(2)Wm- ,2560x1600 p(2)B-N". ■

.N(1)B(2)WRS(3)Gn- (p(1)B(2)W(3)K-ep(4)W(5), p(6)C(7)-Q-K-TnN(1)P(2)B(3)C(4) "“Q(5)B(6)N(7)P(8)RS(9);WWW P(1)Q(2)-e(3)C(4)B(5)W(6)W- (178°/178°)—e" p(7)C(8)B(9)—" ■

.p(1)ep(2)-Q(3)m(4)ep(5)“Q(6)P(7), e(8)C(9)O(10), p(11)H(12)B(13)-Q(14)N(15) ■

.Rs(1)We p(2)Om(3)-K-P(4)N (VESA (Video Electronics Standards Association Q(1)W(2)W(3)100 p(4)Om(5)C(6)P- p(7)K p(8)W(9)W) ■

.m(1)W(2)O p(3)M(4)Q(5)K-W, "N(1)P(2)K(3)T(4)N(5)N(6) ■

.C(1)W(2)N(3)P(4)W(5)C(6)P(7)-e(8)N(9)-p(10)s(11)m(12)N (OSD) C(1)W(2)C(3)P(4)-Q(5)N ■

B-W(1)N(2)Q(3) (ICM) Rs(1)Q(2)B(3)W(4)ep(5)O(6)s, (INF) p(1)q(2)N(3)K(4)W(5)ep(6)O(7)s Rs(1)K(2)m(3)-p(4)Q(5)C(6)W(7)s ■

.p(1)“e(2)B(3)N(4)C(5)K(6)ep(7)“ ■

sRGB--xvYCC, Adobe RGB Q(1)B(2)ep(3)Q(4)N(5)Rs- ■

)C(1)B(2)P(3) (RGB) P(4)T(5)-p(6), p(7)ep(8), p(9)ep(10)N (Rs(1)B(2)-6θ Q(3)B(4)s(5)θ) Q(1)P(2)Q(3)B(4)W(5)ep(6)W. Adobe RGB--sRGB εN(1)s --sW " " > N(1)B(2)W(3)N(4)Q(5)N(6)P(7)W(8)N(9)-m Dell U3011 p(1)“p eBn .(RGB

.(C(1)F(2) 12)s(1)W(2)Q(3)B(4)s(5), HDMI 1.3 N(1)Q(2)W(3)M(4)P(5)C(6)C(7) 12p(8)Q(9). ■

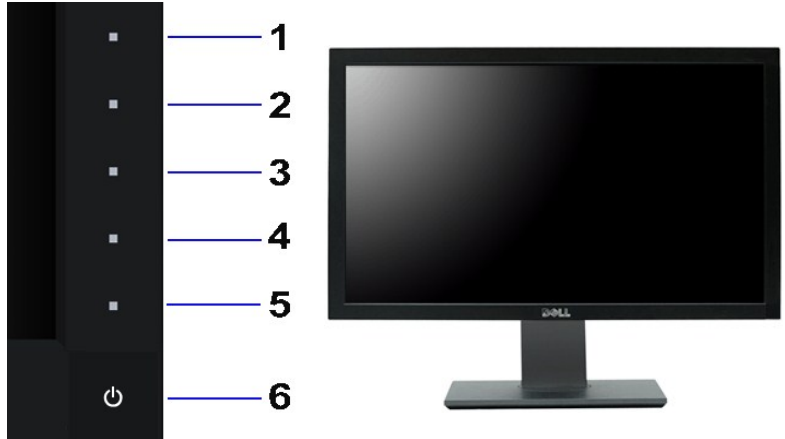
.(CF I/II, xD, SD/Mini SD, MS/HSMC/MSPRO, MMC) USB 2.0 7-in-1 Rs(1)Q(2)W(3)N(4) ■

. Component ,HDMI ,DisplayPort ,DVI-D ,VGA e-TW-ep(1)—e(2) p(3)M(4)W(5) ■

(Picture by Picture) PBP p(1)“e(2)B(3)W(4)ep(5)N(6)W(7) ■

—s(1)-Rs(2)Q(3)N(4)C(5)P(6)W(7)N(8)“

Q(1)W(2)P(3)C(4)W(5)



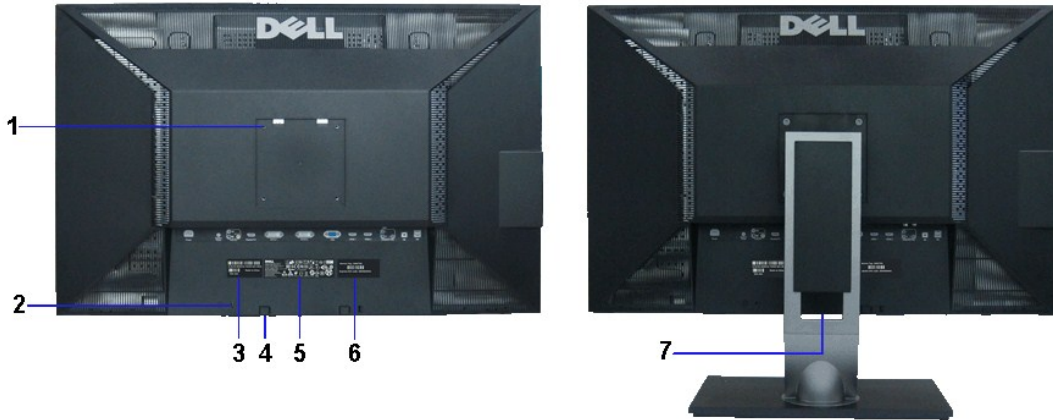
Q(1)W(2)P(3)C(4)W(5)N(6)P(7)C(8)W(9)

Q(1)W(2)P(3)C(4)W(5)

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

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

DELL



DELL

DELL

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

DELL



DELL

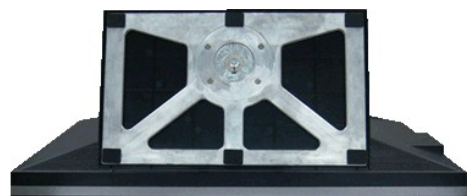
DELL

— 10 —

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

.dN USB upstream N0m a- O"WN USB- n N0m a O" ,eB0 USB O"W0-W0N :n0 n

— 11 —



— 12 —

— 10 —	— 11 —	1
NW" n N0m a O"W	(AC) nP- n" W N0m N0"W	1
(oK/0e) Soundbar N "W n N0m a O"W	Dell-0L DC "W O"W Soundbar	2
.LW nP oK nRs00-0, 5.1 -eRs00, 2.0 eB-eRs00, HDMI 2.0 -oL 2.0/2.1 L,W -oL "N n" O"W0 W n .s oL O"W n O"W n =-L n n oL W/ N0W a oB oL a O" .Rs00, 5.1 L,W -oL "N n" O"W0 W n .-n O"W n oL "n =-L n n oL W/ N0W a oB oL a O" .Rs00, .Rs00, 5.1 L,W -oL "N n" O"W0 W n .O- n B n O"W n P -O e T/ eK T n =-L, a oB oL a O"	L,W O"W	3
.O"W n W DisplayPort N0m a O"W	DisplayPort O"W	4
.O"W n W DVI* dual link N0m a O"W	DVI* dual link O"W	5
.O"W n W VGA N0m a O"W	VGA O"W	6
.(set-top box) RsC-oL TP-s -a DVD nK n- o n Rs00- oL	HDMI O"W	7
.Rs00 W a (set-top box) RsC-oL TP-s ,DVD nK n- o n Rs00- oL	Component Video O"W	8
O"W0 W n N n- ,N0m n -oL "a n .O"W n N0- oB n N0 oB n Rs00, L oL n USB N0m a O"W .eB n oL "O- n B0 USB	nW, USB a oB oL	9
O"W n USB N0m -oL "a n s n" O"W0 W n N n- .G - O USB- n oK s n a O"W .dN USB Upstream O"W-	USB downstream- oB	10

oB n EPW

"-e oB EPW

U3011	R01
TFT LCD - n nL n P n B0W	GRW0-T
IPS	n P0-T
(n oL P n K n K- W n n- e 30) W" W756.23	GRW n- n W
400.80 W" Wx W W641.28	:a W L- O s n e- B "e
('e0 25.25) W" W641.28	oL P- e
('e0 15.78) W" W400.80	oL e

WWW.2505	NSDPO-e
101	'EENRSE
178°	178°
CD/m² 370	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 -P a N -P a / 7 -P a N -P a	n-a
R 1.07	
Adobe RGB -99%-sRGB 100%, NTSC *117%	R

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

EPW

at

kHz 99, kHz 30	-
Hz 86, Hz 56	-
Hz -60 1280, 2048	W n-e-W e-e n n
Hz -60 1280, 2048	W n-e-W -e 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-e-W e-e n n
DVI/DisplayPort) Hz-60 2560, 1600 () --sW HDMI) Hz-60 1920, 1200 ()	W n-e-W -e n n-e n n

CEW

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

Wpe-BOBW

()	(MHz) R	(Hz) m	(kHz) s	n
+/-	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 ohm 100-ohm 50 ohm, sync(H+V) 0.7 ohm Pb, Pr, Component, Y 0.7 ohm 75 ohm, 0.3</p>	-
<p>SOG, TTL, Composite SYNC</p>	-
<p>2.5A / 3 -/+ 60, 50 / 240, 100</p>	RS / AC
<p>0°C-θ (T_{amb}) 120V: 42A 0°C-θ (T_{amb}) 220V: 80A</p>	RS N

CP-KM

<p>DP; DVI-D; D-subminiature; Component, DisplayPort</p>	<p>CPW-T</p>
<p>DVI-D, DisplayPort, D-Sub, 15, Component, HDMI, 19, High Definition Multimedia Interface (HDMI) Component</p>	<p>CPW-T</p>
(mm) (inch) - 1	
(±0.1895)mm 481.3	1θ (T _{amb})
(±0.2250)mm 571.3	1θ (H _{CPW})
(±0.2734)mm 694.5	θ _{CPW}
(±0.0832)mm 211.3	H _{CPW}
(mm) (inch) - 2	
(±0.1785)mm 453.3	1θ
(±0.2734)mm 694.5	θ _{CPW}
(±0.0372)mm 94.4	H _{CPW}
(mm) (inch) - 3	
(±0.1272)mm 323.2	1θ (T _{amb})
(±0.1627)mm 413.2	1θ (H _{CPW})
(±0.1376)mm 349.4	θ _{CPW}
(±0.0832)mm 211.3	H _{CPW}
(inch) (mm) - 4	
(±0.03376)inch 15.3	1θ (H _{CPW})
(±0.02772)inch 12.6	RS (H _{CPW})
(±0.02040)inch 9.3	RS (H _{CPW}) - VESA 0mm 0.3-0.3, 0.3-0.3 (RS)
(±0.0569)inch 2.6	RS (H _{CPW})

CP-KM

	n-CP
5° עד 35° (41° עד 95°F)	ן
(140°F עד 4°.) 60° עד ° 20:ת-פ (140°F עד 4°.) 60° עד ° 20:ת-פ	ן
	ת
(-0)ת 80%ת, 10%	ן
(-0)ת 90%ת, 5% :ת-פ (-0)ת 90%ת, 5% :ת-פ	ן
	ת
R\$ (ת 12,000) £ 3,657.6	ן
R\$ (ת 40,000) £ 12,192	ן
(R\$) ת/ת/BTU 853.6 (£) ת/ת/BTU 375.59	ת-ת

שפת מכשיר

ע"מ * שפת המכשיר מסומנת באותיות קטנות. כמובן, קבוצת המכשירים המוצגים איננה מייצגת את כל המודלים. ישנן מודלים נוספים המיוצרים על ידי חברת דלי. המידע המוצג כאן אינו מהווה חלק מהחזקה או מיועץ. המידע המוצג כאן אינו מהווה חלק מהחזקה או מיועץ.

שפת מכשיר	ת	ת	ת	ת	ת	ת	ת
*(R\$) 250W	ת	ת	ת	ת	ת	ת	ת
(£) 110W	ת	ת	ת	ת	ת	ת	ת
W 2-W "P	ת	ת	ת	ת	ת	ת	ת
W 1-W "P	ת	-	-	-	-	-	ת


תקלה - אם אין תמונה, Active-off איננו פעיל. יש להקטין את הברירה.

MESSAGE

Dell U3011

There is no signal from your video source.

Press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



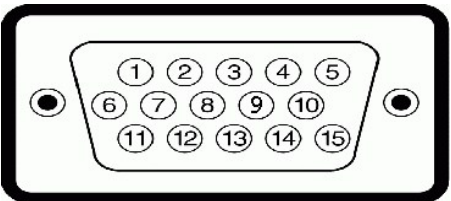
אם אין תמונה, יש לוודא שהתצורה נכונה. אם אין תמונה, יש לוודא שהתצורה נכונה.

תצורה DVI-D או VGA האמורה על 0.25W-ת ב- DisplayPort 1.2, 230V/50Hz ת - ת DisplayPort ת ת ת ת ת ת



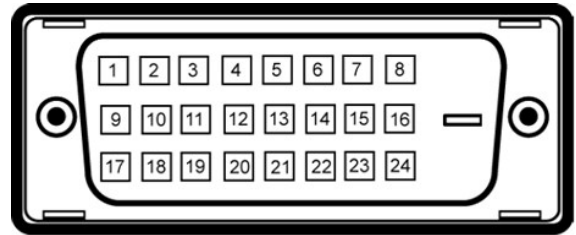
* המידע המוצג כאן אינו מהווה חלק מהחזקה או מיועץ. המידע המוצג כאן אינו מהווה חלק מהחזקה או מיועץ.

תצורה VGA



Pin Number	Signal	Pin
	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

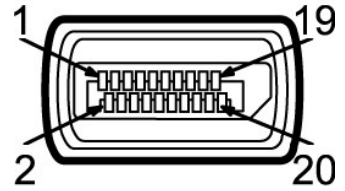
DVI



24 Pin DisplayPort

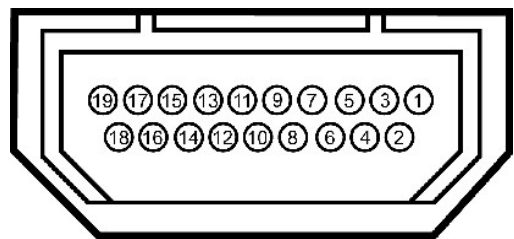
Pin Number	Signal	Pin
	-TMDS 2	1
	+TMDS 2	2
	TMDS 2/4	3
	-TMDS 4	4
	+TMDS 4	5
	DDC	6
	DDC	7
	FP	8
	-TMDS 1	9
	+TMDS 1	10
	TMDS 1/3	11
	-TMDS 3	12
	+TMDS 3	13
	+V5	14
	FP	15
	"Rs"-FP	16
	-TMDS 0	17
	+TMDS 0	18
	TMDS 0/5	19
	-TMDS 5	20
	+TMDS 5	21
	TMDS	22
	TMDS +	23
	TMDS -	24

20 DisplayPort



Pin Name	Pin #
(ML0(p	1
HPD	2
(ML0(n	3
(ML1(p	4
HPD	5
(ML1(n	6
(ML2(p	7
HPD	8
(ML2(n	9
(ML3(p	10
HPD	11
(ML3(n	12
HPD	13
HPD	14
(AUX(p	15
HPD	16
(AUX(n	17
HPD	18
DP_PWR p	19
3.3V DP_PWR+	20

ROHM HDMI 19 Pin



Pin Name	Pin #
-T.M.D.S. Data 2	1
T.M.D.S. Data 2 Shield	2
+T.M.D.S. Data 2	3
+T.M.D.S. Data 1	4
T.M.D.S. Data 1 Shield	5
-T.M.D.S. Data 1	6
+T.M.D.S. Data 0	7
T.M.D.S. Data 0 Shield	8
-T.M.D.S. Data 0	9
+ T.M.D.S. Clock	10
T.M.D.S. Clock Shield	11
- T.M.D.S. Clock	12
CEC	13
(DP_PWR p) - W	14

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

Component Video



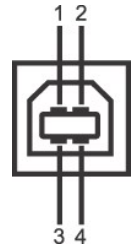
Color	Pin
(Luminance -ə) Y	1
(Red) Pb	2
(Blue) Pr	3

(USB (Universal Serial Bus

High-Speed Certified USB 2.0

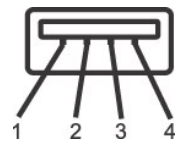
Power	Speed	Mode
2.5W	Mbps 480	High speed
2.5W	Mbps 12	Full speed
2.5W	Mbps 1.5	Low speed

USB Upstream



Pin	Signal
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	אדמה

USB Downstream



Pin	Signal
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	אדמה

התקנת מסך Dell™ U3011

1. תוכלו להשתמש במסך זה עם Dell™ U3011. כדי להשתמש במסך זה, עליכם להתקין את המסך במסך המותאם. <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).
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).

רשמי דף תמיכה, רשמי דף תמיכה, רשמי דף תמיכה

:Windows XP-θ

1. **רשמי דף תמיכה** - רשמי דף תמיכה

2. "רשמי דף תמיכה" (Settings).

3. "רשמי דף תמיכה".

4. "רשמי דף תמיכה" (NVIDIA, ATI, Intel, AMD).

5. "רשמי דף תמיכה" (<http://www.NVIDIA.com> ו-<http://www.ATI.com>).

6. "רשמי דף תמיכה" (2560 x 1600 / (מקורות כניסה DVI/DisplayPort) 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) - רשמי דף תמיכה).

1920 x 1200 / (מקור כניסה HDMI).

:Windows® 7 ו- Windows Vista®

1. Personalization (רשמי דף תמיכה).

2. Change Display Settings (רשמי דף תמיכה).

3. "רשמי דף תמיכה".

4. "רשמי דף תמיכה" (NVIDIA, ATI, Intel, AMD).

5. "רשמי דף תמיכה" (<http://www.NVIDIA.com> ו-<http://www.ATI.com>).

6. "רשמי דף תמיכה" (2560 x 1600 / (מקורות כניסה DVI/DisplayPort) 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) - רשמי דף תמיכה).

1920 x 1200 / (מקור כניסה HDMI).

רשמי דף תמיכה: (DVI/DisplayPort) 2560 x 1600 / (מקורות כניסה DVI/DisplayPort) 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) - רשמי דף תמיכה.

1920 x 1200 / (מקור כניסה HDMI).

רשמי דף תמיכה: (DVI/DisplayPort) 2560 x 1600 / (מקורות כניסה DVI/DisplayPort) 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) - רשמי דף תמיכה.

1920 x 1200 / (מקור כניסה HDMI).

רשמי דף תמיכה: (DVI/DisplayPort) 2560x1600 (מקורות כניסה DVI/DisplayPort) 2048 x 1280 (מקור כניסה VGA) - רשמי דף תמיכה.

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|





|

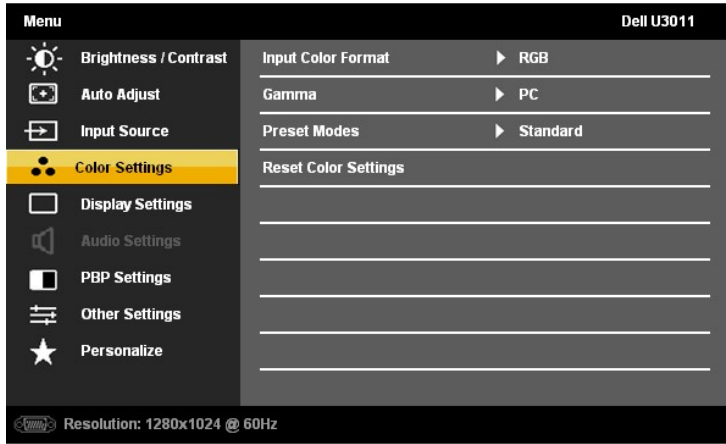
|

|

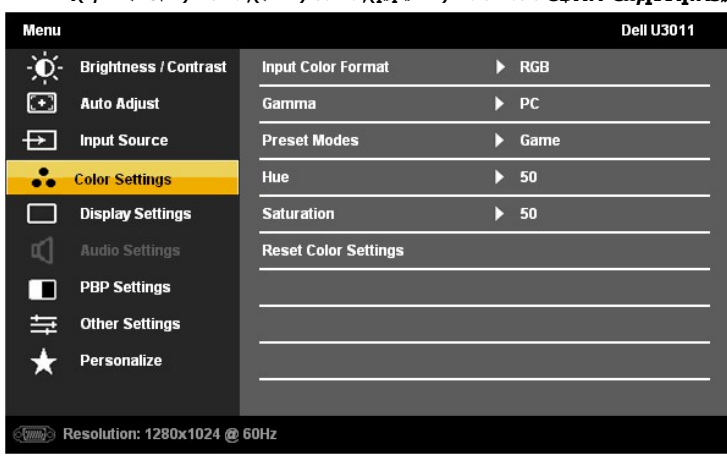
|

|

.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-θ-PW nα-Rσ(Δ)Θ n-ηe nα n-ηN nTn (Rσ(Δ)Θ n) Color Settings - PαΘ W n ,(C s) Cool ,(R W) Warm ,(C nK T) Standard θW-Θ), nW n Rσ(Δ)Θ n :(R,G,B) (C s Rσ-W) Custom-α Adobe RGB, sRGB, (θ xv) xv Mode	Rσ(Δ)Θ n	

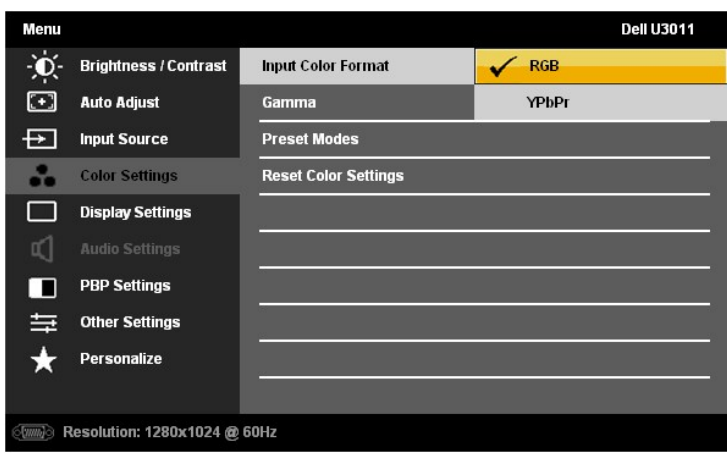


:(, - , - , -) Movie , (s"*) Game , (, - , - , -) Multimedia (, - , - , -) (, - , - , -) (, - , - , -) (, - , - , -)



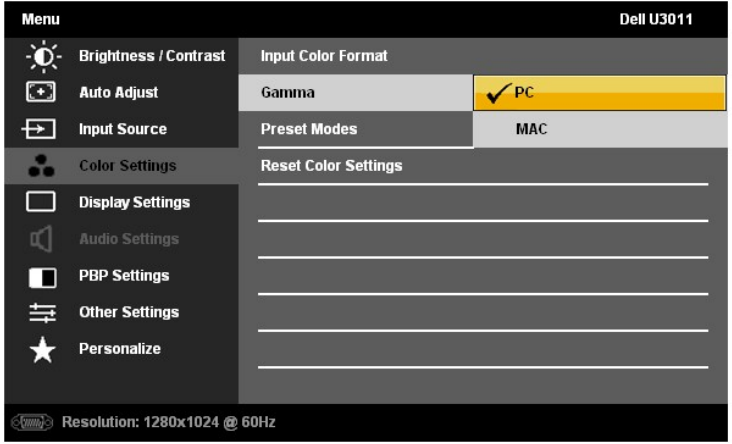
YPbPr ככל באמצעות DVD לנגן מחובר הצג אם YPbPr באפשרות בחר. DVI או VGA ככל באמצעות DVD לנגן או למחשב מחובר הצג אם RGB באפשרות בחר.

הצגת



PC i-Mac מחשב עבור שונה תמונה מצב לקבלת

Gamma



(Movie) Movie, (Game) Game, (Multimedia) Multimedia, (Standard) Standard, (PC) Graphics - P, (Cool) Cool, (Warm) Warm

; (R,G,B) Custom Adobe RGB, sRGB, xv Mode

. Standard

. Multimedia

. Game

. Movie

. Warm

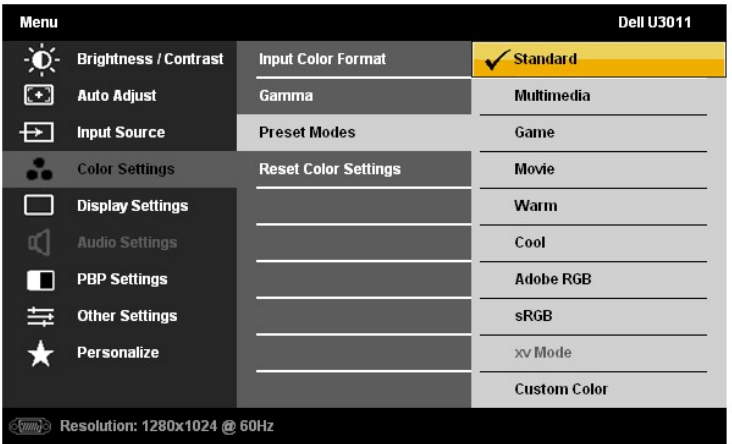
. Cool

. Adobe RGB

. sRGB

. xv Mode

Custom (R, G, B)



'100' Hue

Down arrow

Up arrow

'100' Saturation

Down arrow

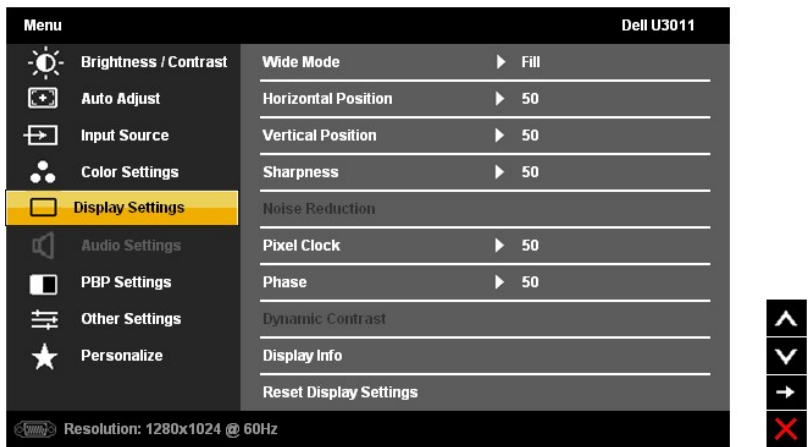
Up arrow

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለገጽ 1, 4, 3, 16 ጉዳዮች ለማግኘት ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ (Display Settings) ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ



አንድ ለሌላ ለማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

ቅ-ሎዎን ማረጋገጥ ለማረጋገጥ ማረጋገጥ

ማረጋገጥ

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

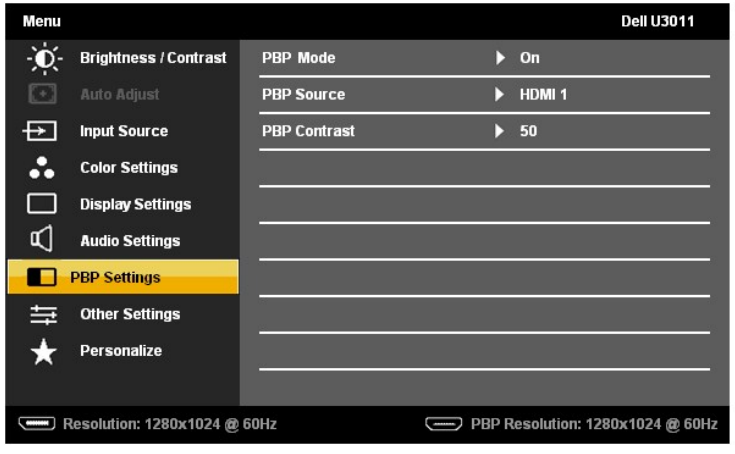
הגדרות

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

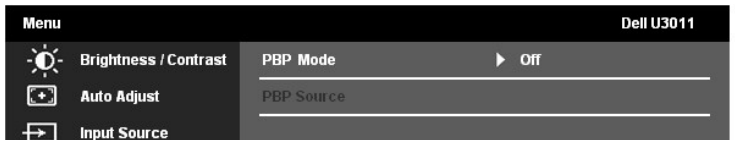
הגדרות



PBP



On PBP am nkw PBP



የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።

የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።

Windows XP

1. የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።

2. (Settings) - ግለሰብ ማስታወሻ

3. 1920 x 1200 / የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።
(HDMI የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።)

4. ማሳካት

Windows® 7 ላይ Windows Vista®

1. (ሰው ግልጽ ማሻሻያ) Personalization ማሻሻያ ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።

2. (ደንበኞች ማሻሻያ) Change Display Settings ማሻሻያ

3. 1920 x 1200 / የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።
(HDMI የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።)

4. ማሳካት

2560x1600 የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።

የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።
(HDMI የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።)
የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።

1. [የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።](#)

2. [የሲስተም አገልግሎት ማዕከል ላይ ያሉትን አገልግሎቶች ለማግኘት የሚገቡትን አገልግሎቶች እንዲሁ ማሳካት ይቻላል።](#)

WWW DELL - Dell™ U3011 - € €

WWW DELL

(HDMI 1920 x 1200 (DVI/DisplayPort) 2560 x 1600/ (VGA) 2048 x 1280-m -n -e -n (DVI)

My Dell - Dell Inc. © 2010

Dell Inc. - Dell Inc. © 2010

Microsoft Corporation Windows - Dell Inc. DELL - Dell: Intel Corporation

ENERGY STAR - ENERGY STAR

ENERGY STAR - Dell, Inc

Intel Corporation - Dell, Inc

U3011t R91

A004-010 2010

የደንበኞች ጽሑፍ

የደንበኞች ጽሑፍ - Dell™ U3011 ማህተም

- [የደንበኞች ጽሑፍ](#)
- [የደንበኞች ጽሑፍ](#)
- [\(ድንበኞች\) Soundbar ማህተም](#)
- [የግብይት ገጽ](#)
- [የግብይት ገጽ](#)

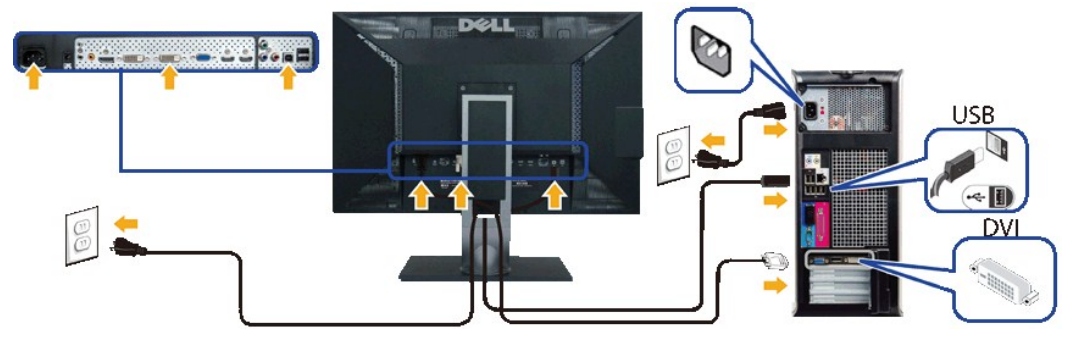
የደንበኞች ጽሑፍ

የደንበኞች ጽሑፍ ላይ ለተጠቃሚው የሚገልጹ ስልጠናዎችን ማግኘት ለመቻላት ለደንበኞች ጽሑፍ ላይ ማሳሰቢያ ማድረግ ይገባል።
የደንበኞች ጽሑፍ ላይ ለተጠቃሚው የሚገልጹ ስልጠናዎችን ማግኘት ለመቻላት ለደንበኞች ጽሑፍ ላይ ማሳሰቢያ ማድረግ ይገባል።

የደንበኞች ጽሑፍ

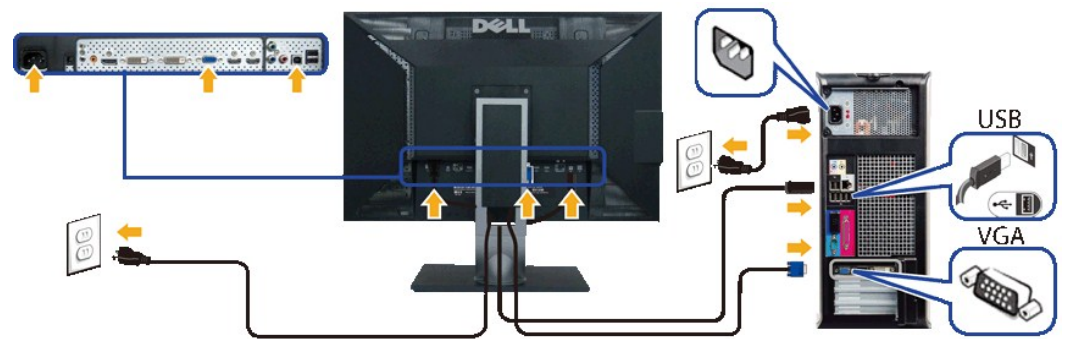
1. ስልጠናው ላይ የተጠቀሱት ስልጠናዎችን ይግምገማኑ።
2. የደንበኞች ጽሑፍ ላይ የተጠቀሱት ስልጠናዎችን (DisplayPort) ለማግኘት (VGA) ወይንም (DVI-D) ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ስልጠና ይግምገማኑ።
የደንበኞች ጽሑፍ ላይ የተጠቀሱት ስልጠናዎችን (VGA) ወይንም (DVI-D) ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ስልጠና ይግምገማኑ።
3. የደንበኞች ጽሑፍ ላይ የተጠቀሱት ስልጠናዎችን ይግምገማኑ።

USB-ኪነ-ገጽ ለ DVI-ኪነ-ገጽ ማህተም

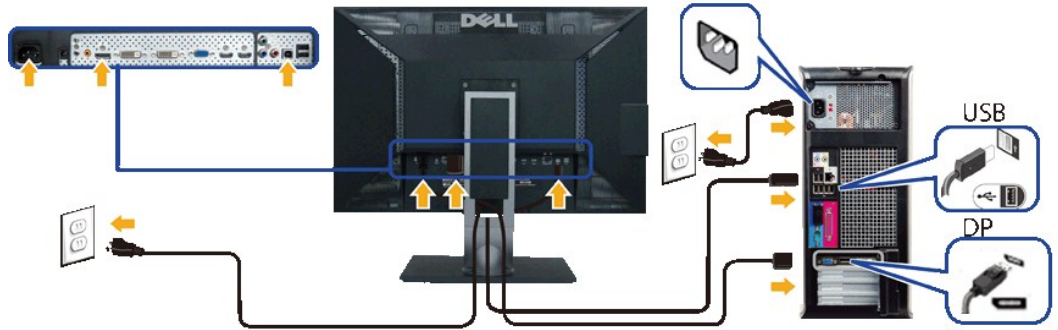


(OSD) ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ስልጠና ይግምገማኑ። (DVI-D 2-ኃ DVI-D 1) ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ስልጠና ይግምገማኑ። DVI-ኪነ-ገጽ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ስልጠና ይግምገማኑ።

USB-ኪነ-ገጽ ለ VGA-ኪነ-ገጽ ማህተም



USB-ը ու DisplayPort-ը



Տեղեկությունները ստանալու համար այս հոդվածը կարդա՛ք: [Հոդված](#)

Տեղեկությունները ստանալու համար այս հոդվածը կարդա՛ք: (DVI/VGA/DisplayPort) Տեղեկությունները ստանալու համար այս հոդվածը կարդա՛ք:

1. Թեթևակի ստուգե՛ք մոնիթորի և օրինակի միջև կապը:
2. Թեթևակի ստուգե՛ք մոնիթորի և օրինակի միջև կապը:
3. Թեթևակի ստուգե՛ք մոնիթորի և օրինակի միջև կապը:

Տեղեկություններ



Տեղեկությունները ստանալու համար այս հոդվածը կարդա՛ք: (Տեղեկությունները ստանալու համար այս հոդվածը կարդա՛ք:)

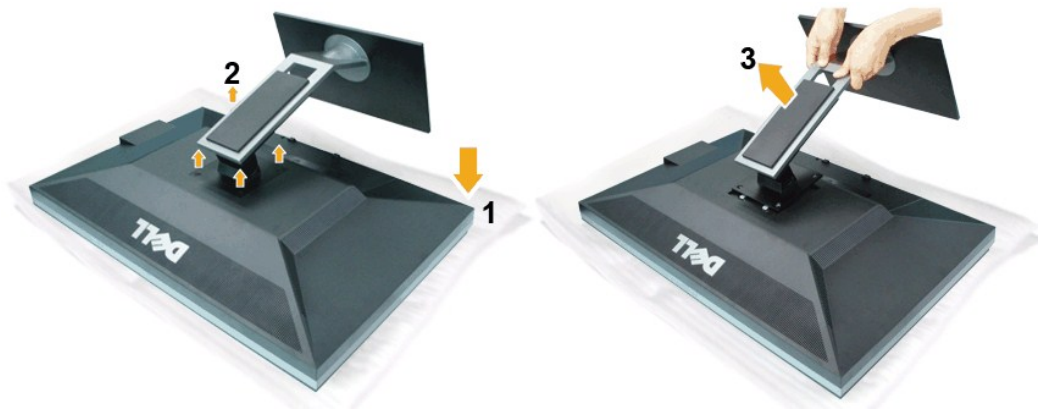
Dell Soundbar



1. ይቆይ ለራሱ ስራ ስለሚገለጽ ለገደብ ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
 2. ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
 3. (ዲፍሊክት ስራ) ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
 4. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
- Dell Soundbar ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
- የDell Soundbar ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።

ስልጠና

1. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
2. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።

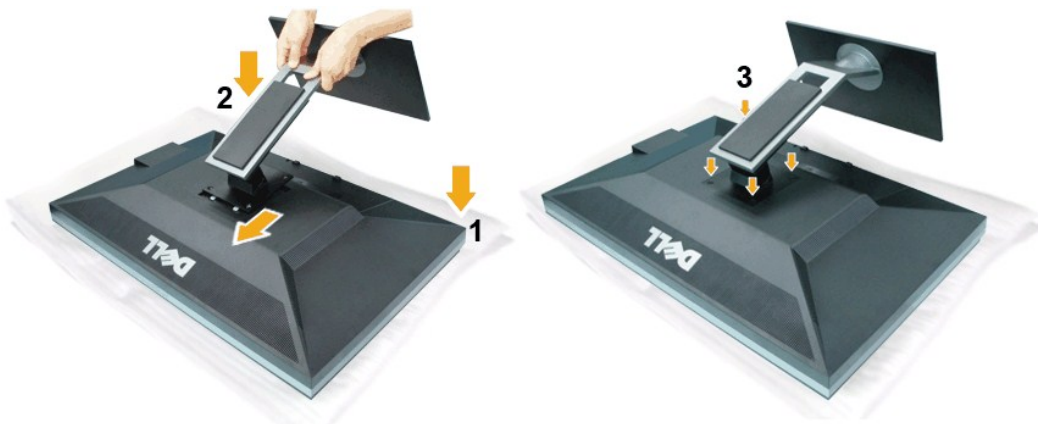


ስልጠና

1. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
2. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
3. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።

ስልጠና

1. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።



ስልጠና

1. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
2. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።
3. ለመጠቀም ለሚያስፈልጉት ስልጠና ይገባል።

