

(TIME) XAU » j }

77.....WU° » }
88.....LUX XAU j }
89.....XAU± j }
90.....(Auto 2hrs of) XAU j }

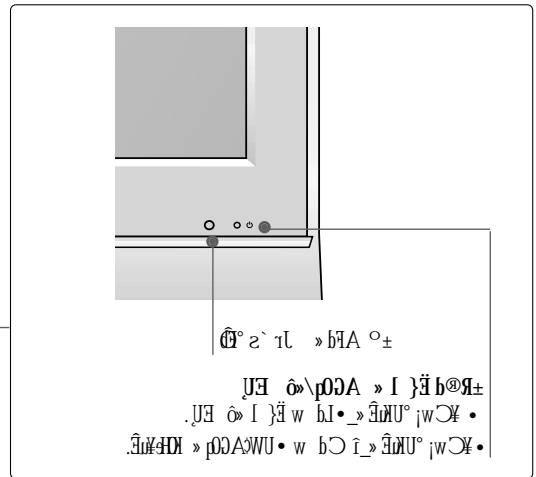
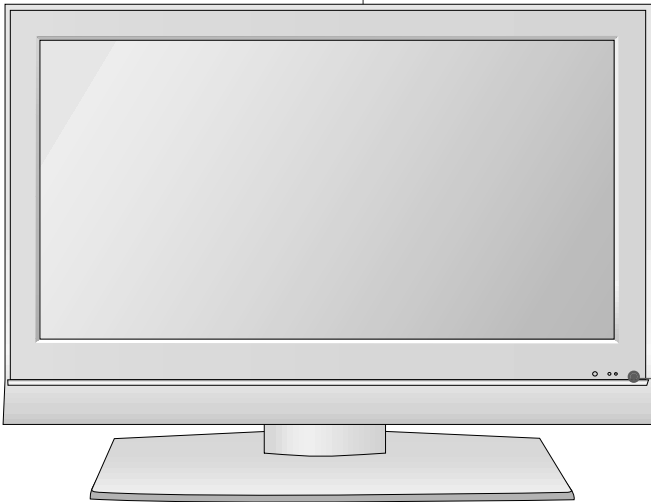
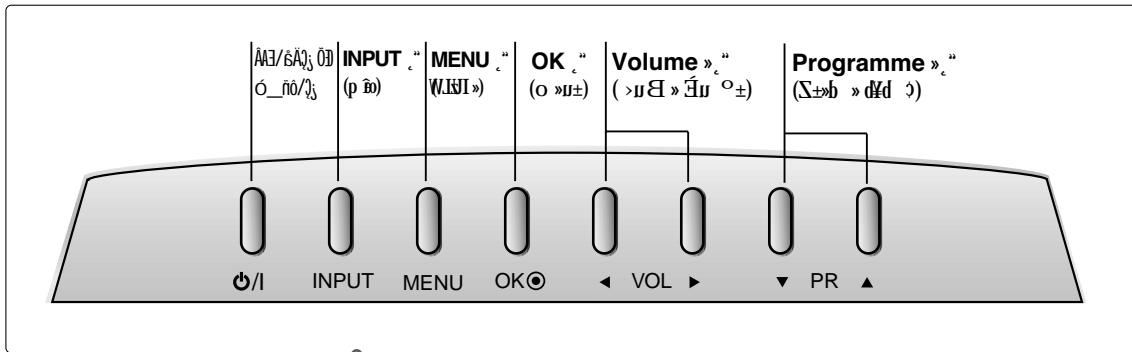
(B u , « LK+R) Teletext

19.....AGD \ XU \ p0A » }
19.....s EA» N ELPMS (°Q) (M) }
29.....P POT (K) }
29.....TXETSAF (N) » }
39.....E M I U W M B u ' LK+R }

o K±

49.....B IAU « _ I D I È Ä ö • N I }
89.....B Q W }
79.....± K A H R « I M S }

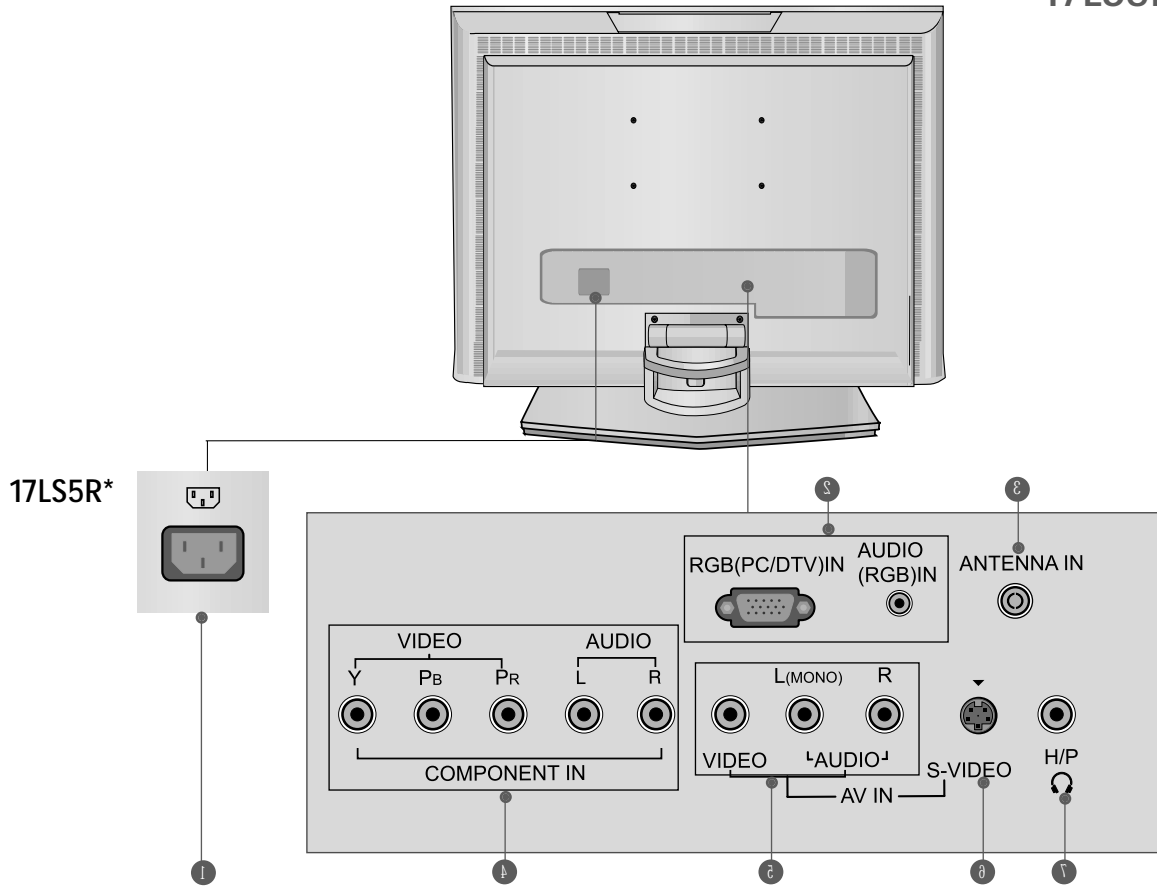
19LS4R* / 22LS4R*



WCH^S » 1L • W • U U±W±

U±p • v UH » z`W enZuL » =F9 » KJ » WCH^S » 1L • W • U U±W±

17LS5R*



17LS5R*

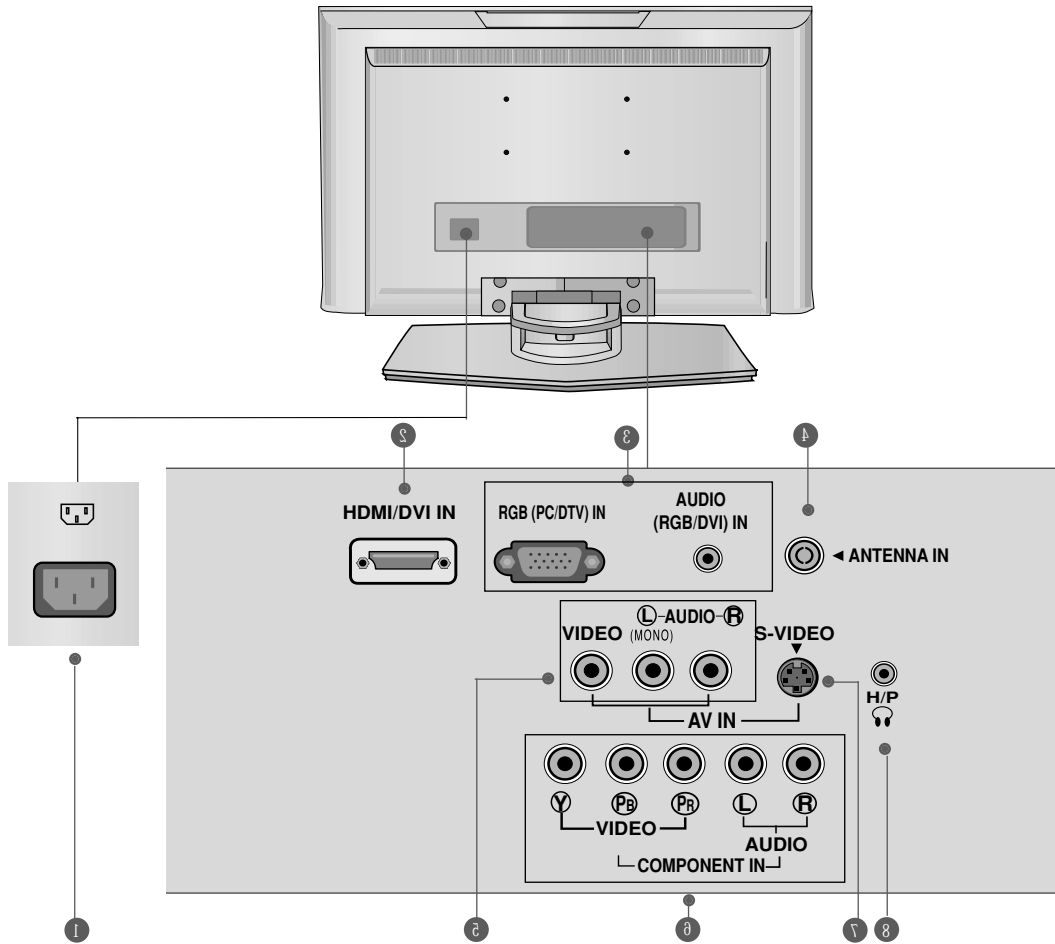
- 1. Power cord connection
- 2. Video/Audio connection
- 3. S-Video connection
- 4. Component connection

- 5. RGB/PC/DTV and Audio (RGB) connection
- 6. Antenna connection
- 7. AV connection
- 8. S-Video connection
- 9. Headphone connection

Input (Component) » Component

90d`ú»

19LS4R* / 22LS4R*



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Input (1) Component

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

HDMI IN

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

ANTENNA IN

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

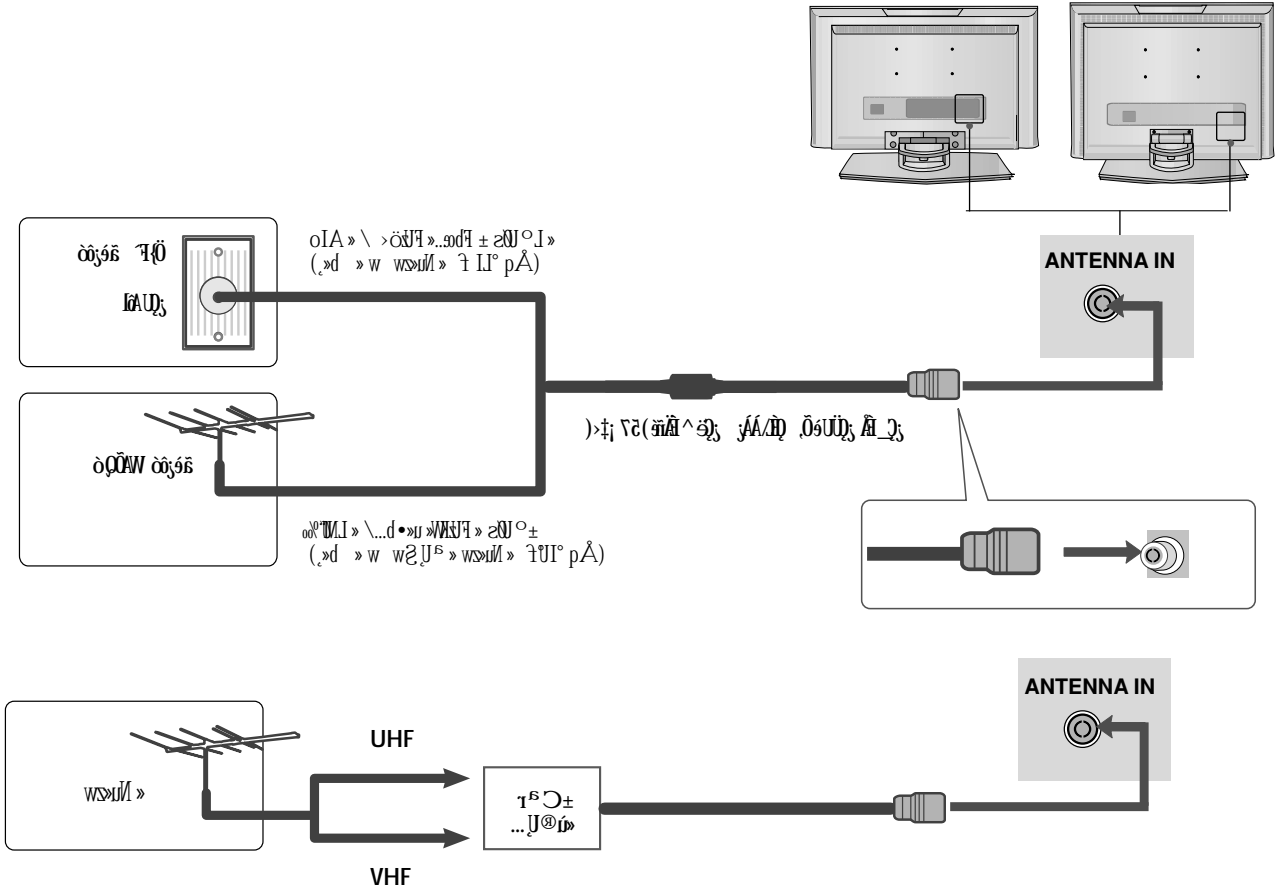
90d`ú»

■ IM «K» N;ô;BP Î BPQWµ • v QW± LKWÄÖç°UJF.

Kébnî Çîéóó

- K B rñó\K \K Ç rñó...:« j » Ç « Á » N rñó.
- QU° « N rñó È L rñó O ± q IO.

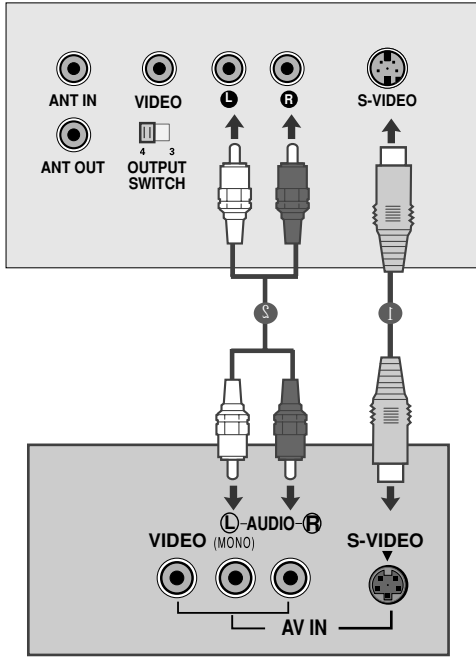
«U° p»



- K B rñó\K \K Ç rñó...:« j » Ç « Á » N rñó. UJQ W rñó U ± µ } rñó Ç. U° « D.»
- W • UWI° Ç rñó U ± I° Ç « Á » N rñó K rñó.

(uYdH «`UN2) VCR»»d`

S-Video pUQ AdS EU° p0Aµ »M`



1. «`I» 2-VIDEO f I± pÅ
 .UN U°

1

2. «`I» 2-VIDEO f I± pÅ
 .UN U°

2

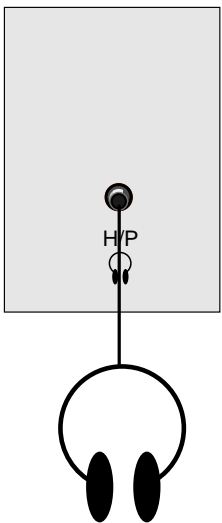
3. «`I» 2-VIDEO f I± pÅ
 .UN U°

3

4. «`I» 2-VIDEO f I± pÅ
 .UN U°

4

W02U5 «...M2_»»»d`

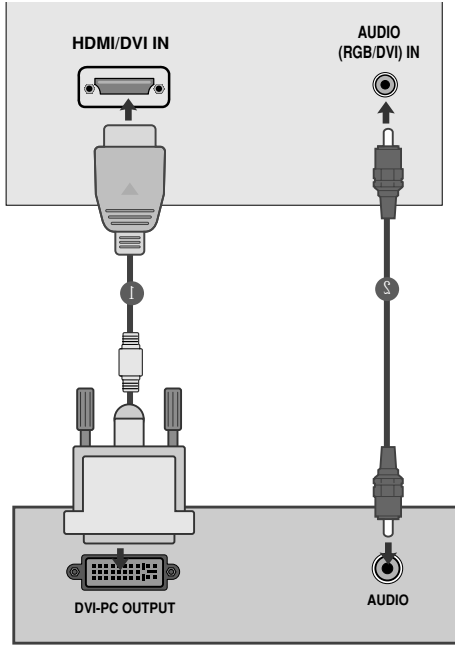


Վերջինս

«Մ» ընդունող կայանի միջոցով հաճախորդներին հասնող հաղորդումները կատարվում են հիմնականում ռադիոկապի միջոցով:

-
- 1. «Մ» ընդունող կայանի միջոցով հաճախորդներին հասնող հաղորդումները կատարվում են հիմնականում ռադիոկապի միջոցով:
-

მონიტორის დაყვანის ინსტრუქცია HDMI და DVI (DVI-D) *R42L22* მონიტორის დაყვანის ინსტრუქცია



1. მონიტორის დაყვანის ინსტრუქციაში აღწერილი ინსტრუქციების მიხედვით დააყვანეთ მონიტორი.
2. მონიტორის დაყვანის ინსტრუქციაში აღწერილი ინსტრუქციების მიხედვით დააყვანეთ მონიტორის აუდიო (AUDIO) კაბელი.
3. მონიტორის დაყვანის ინსტრუქციაში აღწერილი ინსტრუქციების მიხედვით დააყვანეთ მონიტორის დიდი (DVI) კაბელი.

! • მონიტორის დაყვანის ინსტრუქცია

- ▶ მონიტორის დაყვანის ინსტრუქციაში აღწერილი ინსტრუქციების მიხედვით დააყვანეთ მონიტორი.
- ▶ მონიტორის დაყვანის ინსტრუქციაში აღწერილი ინსტრუქციების მიხედვით დააყვანეთ მონიტორის აუდიო (AUDIO) კაბელი.
- ▶ მონიტორის დაყვანის ინსტრუქციაში აღწერილი ინსტრუქციების მიხედვით დააყვანეთ მონიტორის დიდი (DVI) კაბელი.

(I }) W ± U ` ` d I I » ÷ b F « V A 00

<17LS5R*>

CP-BGR I } F

è ΣQj èO0Á	ó{v; ÁÁ/K ()νñé ε/K(ó^;0 ÁÁ/K ()ε/K(
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x1024	63,981	60,02

VTD-BGR I } F

è ΣQj èO0Á	ó{v; ÁÁ/K ()νñé ε/K(ó^;0 ÁÁ/K ()ε/K(
720x480p	31,47 31,50	59,94 60,00
720x576p	31,25	50,00
1280x720p	37,50	50,00
	44,96	59,94
	45,00	60,00
1920x1080i	33,72	59,94
	33,75	60,00
	28,125	50,00

«...» «...» «...»

<19LS4R*, 22LS4R*>

CP-BGR I } F CP-IVDMDH, CP-BGR

è ΣQj èO0Á	ó{v; ÁÁ/K ()νñé ε/K(ó^;0 ÁÁ/K ()ε/K(
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x1024	63,981	60,02
1440x900	55,50	59,90
1680x1050	65,290	59,954

→ (i} I εLεR* «...»

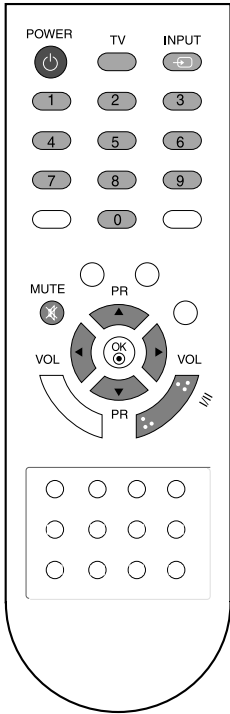
→ (i} εεR* «...»

VTD-BGR I } F VTD-IVDMDH, VTD-BGR

è ΣQj èO0Á	ó{v; ÁÁ/K ()νñé ε/K(ó^;0 ÁÁ/K ()ε/K(
720x480p	31,47 31,50	59,94 60,00
720x576p	31,25	50,00
1280x720p	37,50	50,00
	44,96	59,94
	45,00	60,00
1920x1080i	33,72	59,94
	33,75	60,00
	28,125	50,00

«KOH|E|» «UA...» «b» «»

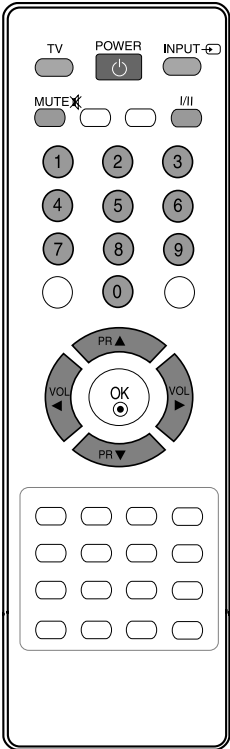
«UA...» «KOH|E|» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «»



- 1 «UA...» «KOH|E|» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «»

«KOH|E|» «UA...» «b» «»

- 1 «UA...» «KOH|E|» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «»



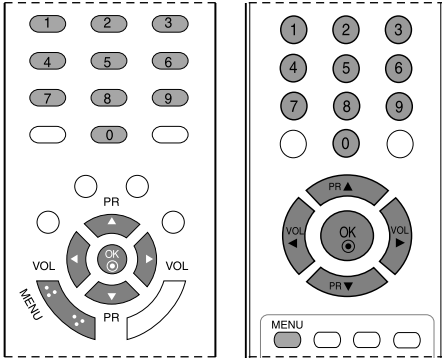
«KOH|E|» «UA...» «b» «»

- 1 «UA...» «KOH|E|» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «»
- 2 «UA...» «KOH|E|» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «»
- 3 «UA...» «KOH|E|» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «»

«UA...» «KOH|E|» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «» «w» «b» «» «KOH|E|» «UA...» «b» «»

Σ+»b » w rL • » \ ÊU|HON »...d UA±

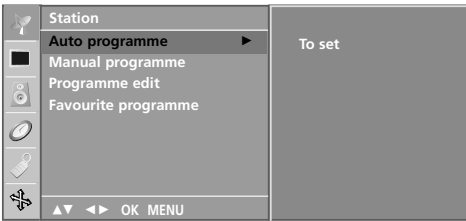
ÛNUNN Σ+»b » rO w



Επιλέξτε το κανάλι που θέλετε να προγραμματίσετε (0-9) και πατήστε το κουμπί «MENU» ή «OK» για να εισέλτε στο μενού προγραμματισμού. Στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο προγράμματος που θέλετε να προγραμματίσετε (Auto, Manual, Edit, Favorite) και πατήστε το κουμπί «OK» για να συνεχίσετε.



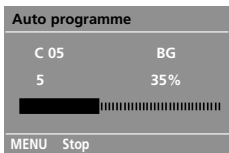
1



2



3 4 5 6



8

1. Πατήστε το κουμπί «MENU» ή «OK» για να εισέλτε στο μενού προγραμματισμού.

2. Επιλέξτε τον τύπο προγράμματος που θέλετε να προγραμματίσετε (Auto, Manual, Edit, Favorite) και πατήστε το κουμπί «OK».

3. Επιλέξτε τον κανάλι που θέλετε να προγραμματίσετε (0-9) και πατήστε το κουμπί «OK» για να εισέλτε στο μενού προγραμματισμού. Στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο προγράμματος που θέλετε να προγραμματίσετε (Auto, Manual, Edit, Favorite) και πατήστε το κουμπί «OK».

4. Επιλέξτε τον κανάλι που θέλετε να προγραμματίσετε (0-9) και πατήστε το κουμπί «OK».

5. Επιλέξτε τον τύπο προγράμματος που θέλετε να προγραμματίσετε (Auto, Manual, Edit, Favorite) και πατήστε το κουμπί «OK».

6. Επιλέξτε τον κανάλι που θέλετε να προγραμματίσετε (0-9) και πατήστε το κουμπί «OK» για να εισέλτε στο μενού προγραμματισμού. Στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο προγράμματος που θέλετε να προγραμματίσετε (Auto, Manual, Edit, Favorite) και πατήστε το κουμπί «OK».

7. Επιλέξτε τον κανάλι που θέλετε να προγραμματίσετε (0-9) και πατήστε το κουμπί «OK».

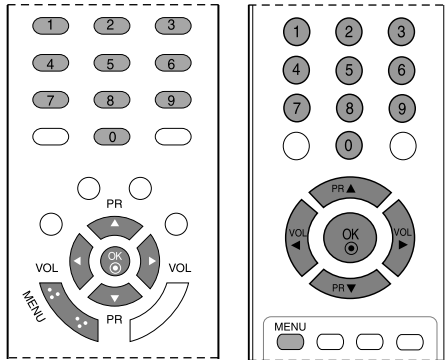
8. Επιλέξτε τον τύπο προγράμματος που θέλετε να προγραμματίσετε (Auto, Manual, Edit, Favorite) και πατήστε το κουμπί «OK».

9. Επιλέξτε τον κανάλι που θέλετε να προγραμματίσετε (0-9) και πατήστε το κουμπί «OK» για να εισέλτε στο μενού προγραμματισμού. Στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο προγράμματος που θέλετε να προγραμματίσετε (Auto, Manual, Edit, Favorite) και πατήστε το κουμπί «OK».

10. Πατήστε το κουμπί «MENU» ή «OK» για να επιστρέψετε στο μενού προγραμματισμού.

Σ+»b » w rL • » \ ÊU|HON »...d UA±

Управление меню



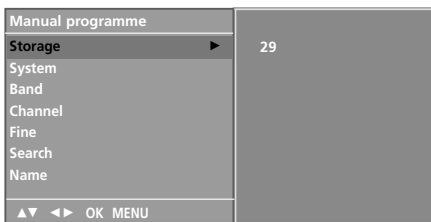
Управление меню



1



2



1. Нажать кнопку «МЕНЮ» (MENU) на пульте ДУ.

2. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

3. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

4. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

5. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

6. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

7. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

8. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

9. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

10. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

11. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

12. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

13. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

14. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

15. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

16. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

17. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

18. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

19. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

20. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

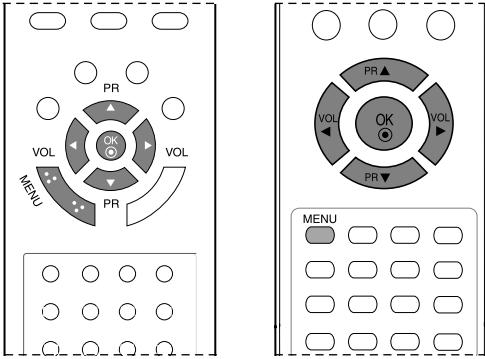
21. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

22. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

23. Нажать кнопку «ВВОД» (OK) на пульте ДУ.

Σ±b » w r l • » \ ÊU|HOK »...d UA±

»MI» j }

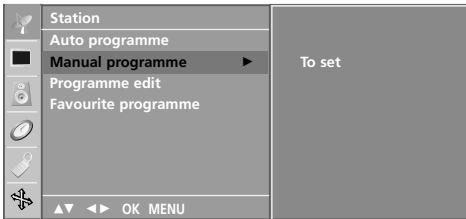


«MI» j } ÂU±.ad`
 U±WU• w »MI» j }
 «MI» j } ÂU±.ad`
 U±WU• w »MI» j }
 «MI» j } ÂU±.ad`
 U±WU• w »MI» j }



1

1 «MI» j } ÂU±.ad` U±WU• w »MI» j }



2

2 «MI» j } ÂU±.ad` U±WU• w »MI» j }

3 «MI» j } ÂU±.ad` U±WU• w »MI» j }



3 4 5

4 «MI» j } ÂU±.ad` U±WU• w »MI» j }

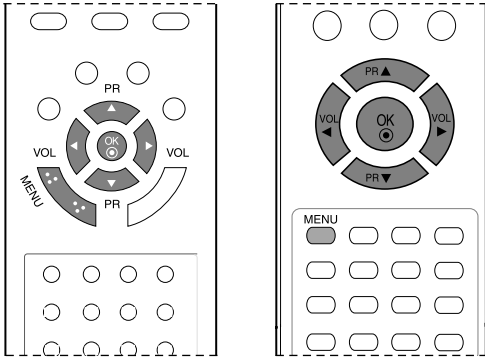
5 «MI» j } ÂU±.ad` U±WU• w »MI» j }

6 «MI» j } ÂU±.ad` U±WU• w »MI» j }

Σ±b » w r l • » \ ÊU|HOK »...d UA±

የቦምብ ስርዓት

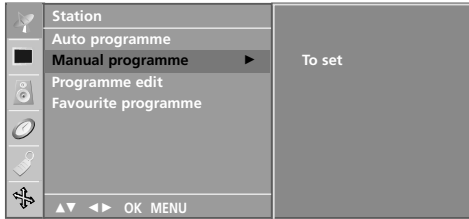
የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-



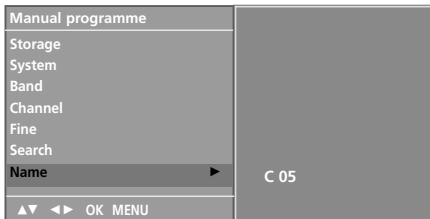
የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-



1



2



3 4 5 6

1. የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-

2. የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-

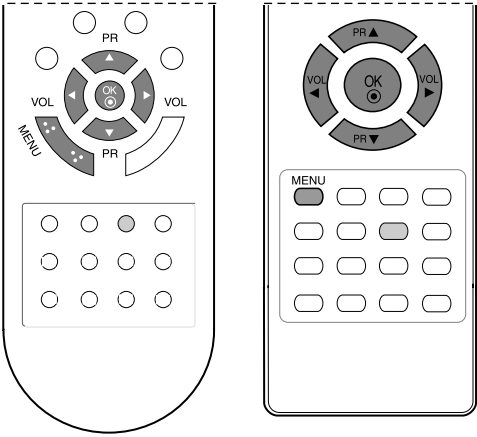
3. የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-

4. የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-

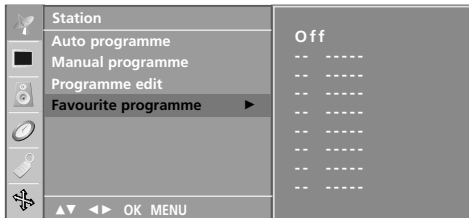
5. የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-

6. የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-

7. የቦምብ ስርዓት ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይከተሉ፡-



1



2 3 4 5

WCHL » Σ±b »

WCHL » Σ±b K b@U I » d@d » WCHL » λc q 0 :

W 9^s I » WCHL » Σ±b » d@d • HÄ_ » , 9 » W ` , bL ± pLA ° jç } »
 WCHL » Σ±b » d@d • HÄ_ » , 9 » W ` , bL ± pLA ° jç } » WCHL » λc pççç WCHL » λc pççç UI |

1. W(D • I ») Stasjon WCHL d@d • ▲ / ▼ τ WCHL » MENU „ W ` jç } »

2. Favourite programme WCHL » λc pççç WCHL » Σ±b » ▲ \ ▼ , 9 » W ` jç } »

3. Off (pççç) On WCHL » λc pççç ◀ / ▶ , 9 » W ` jç } »

4. - - - - - WCHL » λc pççç ▲ \ ▼ , 9 » W ` jç } »

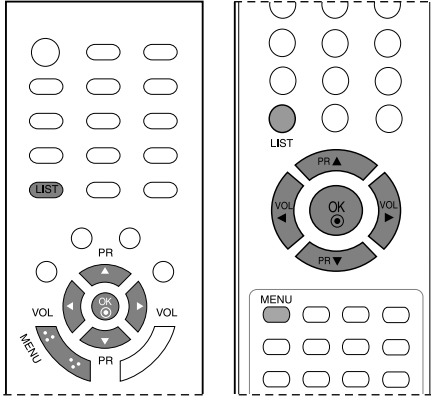
5. ◀ / ▶ , 9 » WCHL » λc pççç ◀ / ▶ , 9 » WCHL » λc pççç

6. WCHL » λc pççç ◀ / ▶ , 9 » WCHL » λc pççç

7. WCHL » λc pççç ◀ / ▶ , 9 » WCHL » λc pççç

Σ±b »...d UA±

Σ±b »...d UA±



- Σ±b »...d UA±
- Σ±b »...d UA±

! •ö± EW

Σ±b »...d UA±

Programme List			
0	C	03	5 S 69
1	BLN	03	6 S 17
2	C	12	7 S 22
3	S	66	8 C 09
4	S	67	9 C 11

▲▼ ▶◀ OK MENU

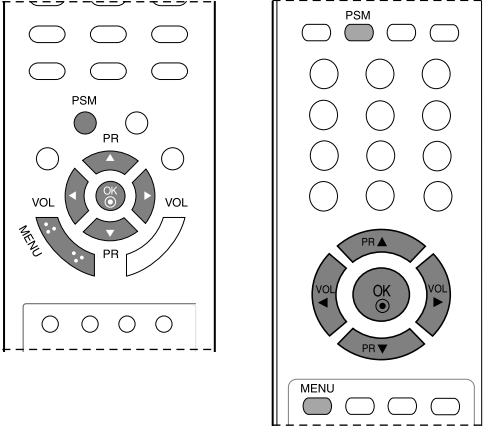
- Σ±b »...d UA±
- Σ±b »...d UA±

- Σ±b »...d UA±
- Σ±b »...d UA±

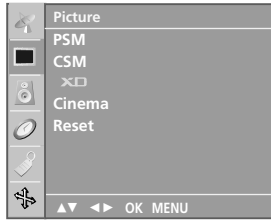
Σ±b » w r• » \ ÊU|HOK »...d UA±

» C j « I ° o ú `p«» « BU ...»

Ë { I « BU ...» (edom erutcip) - « C j « I ° o



- (w) « C j « I ° o » « BU ...» (Dynamic)
- (w) « C j « I ° o » « BU ...» (Standard)
- (w) « C j « I ° o » « BU ...» (Mild)
- (w) « C j « I ° o » « BU ...» (USER)



1



2 3

1 } « C j « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...»

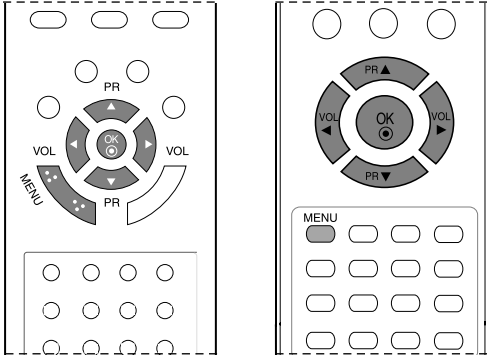
2 } « C j « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...»

3 } « C j « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...»

4 } « C j « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...»

• « C j « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...» « I ° o » « BU ...»

« • 1. M « Bn'... » w 3W KŒ (ok T mrsW) \ (mrdem) \ (Cool)



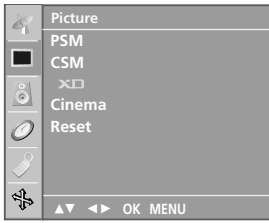
« • 1. M « Bn'... » w 3W KŒ (ok T mrsW) \ (mrdem) \ (Cool)

1 « • 1. M « Bn'... » w 3W KŒ (ok T mrsW) \ (mrdem) \ (Cool)

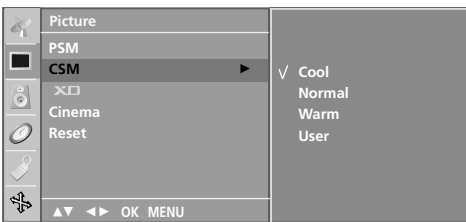
2 « • 1. M « Bn'... » w 3W KŒ (ok T mrsW) \ (mrdem) \ (Cool)

3 « • 1. M « Bn'... » w 3W KŒ (ok T mrsW) \ (mrdem) \ (Cool)

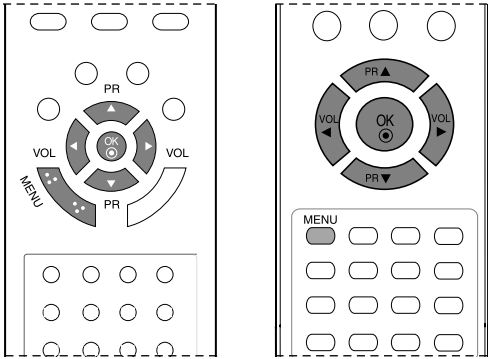
4 « • 1. M « Bn'... » w 3W KŒ (ok T mrsW) \ (mrdem) \ (Cool)



1

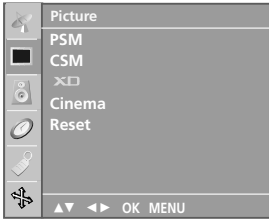


2 3



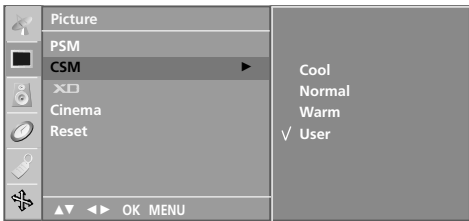
Âd⁶ °I » W î - (Colour Tone) ÊK«WÊ⁰⁰

• p p • p E ± U U Ê p « » I B M .



1

1 « } « K » e » f « » U N E M « I V W » f « » p d » / ▲ / ▼ « » p d W H M



2 3

2 « } « K » e » f « » p p M S C .

3 « } « K » e » f « » p p r e s u « B H » .



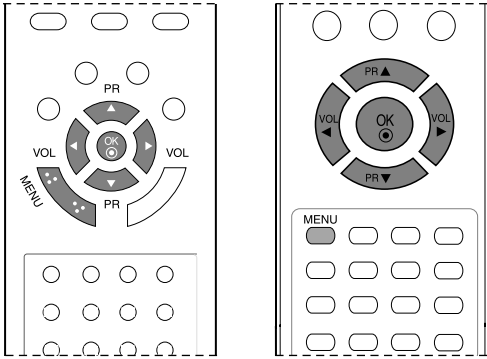
4 5

4 « } « K » e » f « » p p d e r « I d » • I d » Ê r e e r g « I C d » Ê e n B « . » .

5 « } « K » e » f « » p p « I L K » C j « I M B W

6 « } « K » e » f « » U A / O n p d O U C A U N E M « O e » - O p A S L U p A e

Demo (XD) «D» *R42L2*R42L91 (I)



«D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I)

«D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I)



1

1 «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I)

2 «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I)



3

3 «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I)

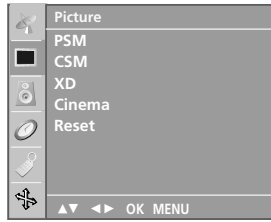
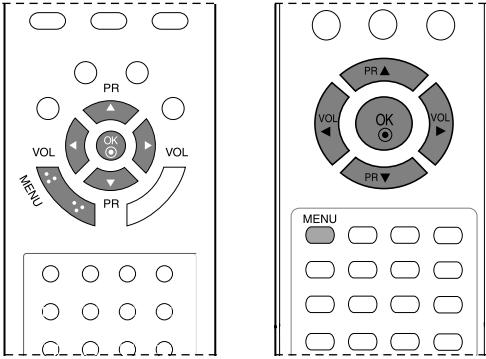
4 «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I) «D» *R42L2*R42L91 (I)

XD Demo •



AMENIC (« Dq« * R42L22*R42L21 Ij)

« j » KHE K Bn\K C p d p Bn...z z p A U n . « _ « ö Ä
 cA I O « O J + U W J d « D O.



1



2 3

1 } « j » « e » UNEM (« IEMW » R 6 p Ä « e » / ▼ / ▲ p B W W M
 ERUTCIP (« B n . .)

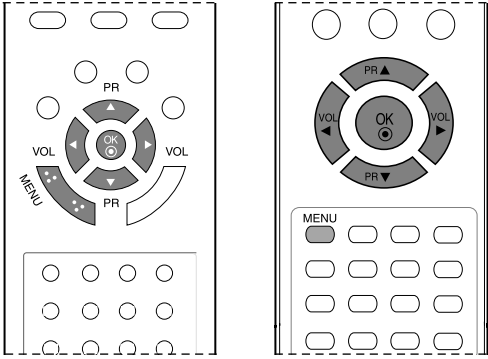
2 } « j » « e » « e » p B s m e n i c . / ▲ / ▼ « e » p B s m e n i c .

3 } « j » « e » « e » p B s p Ä « e » / ▼ / ▲ p B s W n O n (« A G D ») É f f O
 (U M) .

4 } « j » « e » « e » p B s p Ä « e » / ▼ / ▲ p B s W n O n (« A G D ») É f f O
 « e » p B s m e n i c .

{ j `p«06» B r > - È { I « I ° s p Â (User Mode)

{ j ± r È « B r >



1 { j ` K « e » U N E M « » I T W f r « e » / ▲ / ▼ • p | d W B n n o s « B r > .

2 { j ` K « e » f r « e » / ▲ / ▼ • p | d M S S .

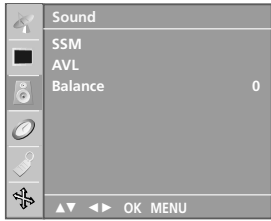
3 { j ` K « e » f r « e » / ▲ / ▼ • p | d } r « e » I r e s U (± ° s p Â) .

4 { j ` K « e » f r « e » / ▲ / ▼ • p | d } r « e » I r e s U (± ° s p Â) .

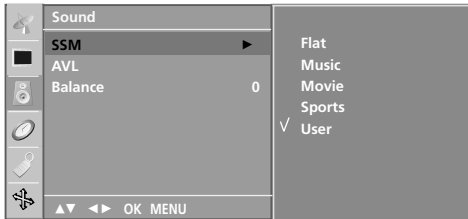
5 { j ` K « e » f r « e » / ▲ / ▼ • p | d } r « e » I r e s U (± ° s p Â) .

6 { j ` K « e » f r « e » / ▲ / ▼ • p | d } r « e » I r e s U (± ° s p Â) .

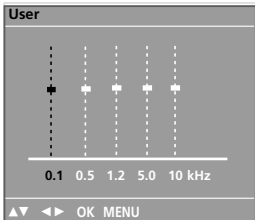
7 { j ` K « e » f r « e » / ▲ / ▼ • p | d } r « e » I r e s U (± ° s p Â) .



1



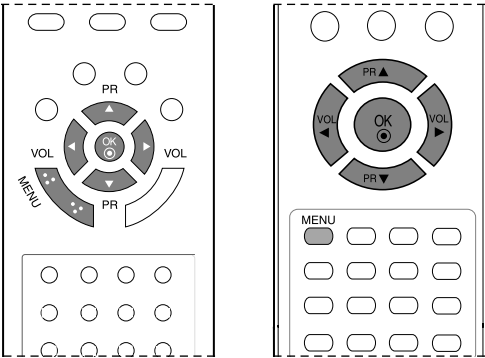
2 3 4



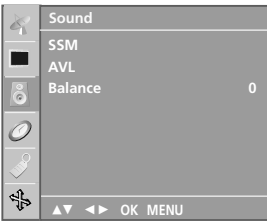
5

(Balance) È » »

UNP } « È » » U » L » B » » L » » W » »



- 1 « } « È » » U » L » B » » L » » W » » (« È » »)
- 2 « } « È » » U » L » B » » L » » W » » (« È » »)
- 3 « } « È » » U » L » B » » L » » W » » (« È » »)
- 4 « È » » U » L » B » » L » » W » » (« È » »)



1

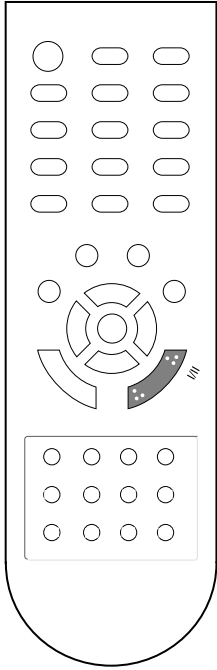


2 3

INI

ss ^ L } F E J ; e e é ^ L / i é \ ^ Ü A p [Ö] Á ± O é

~ JM c p# ° f S ± F O , C E N G ± F K F R « B r » « S U A W U L D W P P « H I » « q f S È « R I » L D W



« 0] A ± »	« / »
« ^ L / i é »	« 0 é é é »
« Ö] Á ± »	« p / q »
« é q ; »	« é s a d j ; o ó q »

■ c p# « B r » > « _ » « È »
 « - » « 0 0 X » « U » « 0 é G q# } F O H w • U M c p# j } « B r » « 0 é G q# } « p# »
 U C G j } « é » I I I ± q# . w • U M c p# G I U « j } « B r » > « _ » « È » « 1 » c o f « B r » . ú . È » « p# »
 j } « é » I I I ± q# E U M

■ c p# « K M K Y E M » « KGM

« - » « G I p » « b » « f S G O ± é » « KGM : « 0 1 j } « p# » « _ » « È » I I I ± q# (I I I ± q#) « È I I I ± q# »
 (I I I ± q#) « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# »

DUAL I (I I I ± q#)

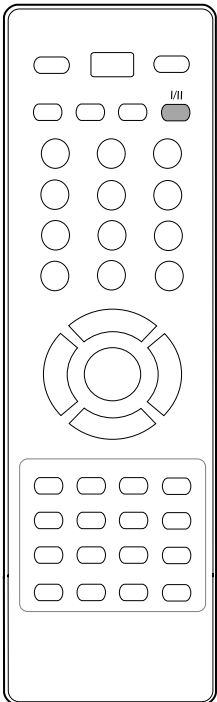
ú . « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# »

DUAL II (I I I ± q#)

ú . « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# »

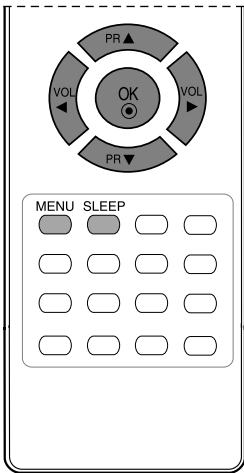
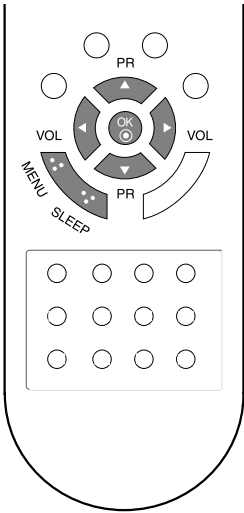
DUAL I+II (I I I ± q#)

ú . « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# » « È I I I ± q# »



ÄM » XAU ± i }

ÖY r`KÖB AU CAGD » KHEÉ Fd - ÜÜ qÜ KMY qUÄ FÜM=UAX » MY GÄUÜ
 ur } I » NU w È } I » EU Fb » ICI » UAX » I pö±° IÜ



1 « } » « 6 » PEEŁS (ÄM) » LA° ± üd` p` pö± » PAXO. CENÜ
 `ö±W` z " - - - » » AUA » U » WÜÜ. 01 ÈÖS ÈÖS ÈÖS ÈÖS ÈÖS
 ÈÖS1 ÈÖS1 ÈÖS1.

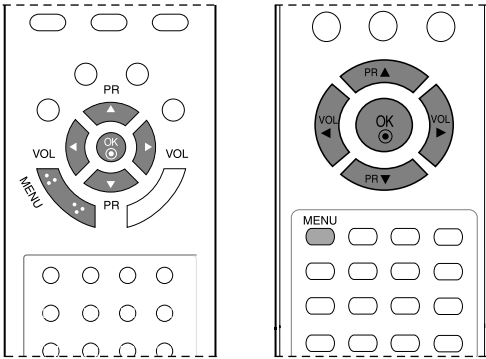
2 M` ÷ ` » PAXO » W qÜ U` » » AUA » I » XAU » Fb
 » M` w p` ± » » PAXO » I » pö±

(TIME) XAU » i }

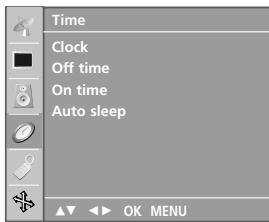
! ±ö•EW

- ◀ Fb ÷ » XAU » I » I w UAX » MÄ » } » } » « 6 » PEEŁS (ÄM) » LA° ± üd` p` pö± » PAXO. CENÜ...
- ◀ ü GÜ ±Ü...ÄM » XAU » ÄM » } » } » « 6 » PEEŁS (ÄM) » LA° ± üd` p` pö± » PAXO. CENÜ » AUA » W` " - - - » z " ÷`
- ◀ M` UÜFÜ CAGD » NU, » U` » UAX » ÄM » XAU » NU 2GÜ ÄK » MÄ » I » pö±° IÜ

(Auto Shut-off) (TIME) XAU » i }

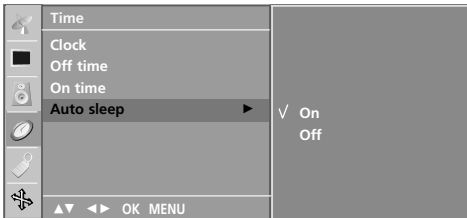


• w • (TIME) XAU » i }
 • w • (TIME) XAU » i }
 • w • (TIME) XAU » i }



1

1. Press the **MENU** button on the remote control.



2

2. Press the **OK** button on the remote control.

3. Press the **UP** or **DOWN** arrow keys on the remote control to select the desired option.

4. Press the **EXIT** button on the remote control to exit the menu.

LG Electronics Inc.