

**Επιλογή προϊόντων που είναι διαθέσιμα
στην Ελλάδα**

«Από τον 2010»

— 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 —

«Από τον 2010»
Επιλογή προϊόντων που είναι διαθέσιμα
στην Ελλάδα

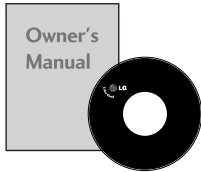
26LC4*	26LC5*	42PC5*
32LC4*	32LC5*	42PC5RV*
37LC4*	37LC5*	50PC5*
42LC4*	42LC5*	
26LC3*		

«Από τον 2010»
Επιλογή προϊόντων που είναι διαθέσιμα
στην Ελλάδα

— 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 —
«Από τον 2010»
Επιλογή προϊόντων που είναι διαθέσιμα
στην Ελλάδα

œ ÈÌ†%ĀĀÈÌÓÓÛÈ

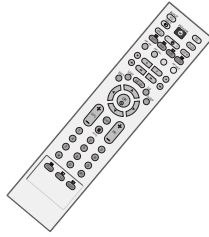
œ Ó, Ā Ū Ā Ĩ Ĩ È~ÈĀ ÒĪĀ%Ĵ ~ ÈĪ Ő ÈÌ†%ĀĀÈÌÓÓÛÈ, ÓÓÓŪ†, Ĩ~ĀĪ ° Ī Ò ŪĀĪĀ, ĒĀÓ ÓĪ . ÒĪ È Ĩ†ĪÓÈ-ŪÓ Ő ÈÌ†%ĀĀÈÌÓÓÛÈ ĨĀ Ī, †Ū†ĀŪ, Ó. †ŪÈŪĀŌ, Ĩ Ő Ó%†, ~Ū Ő Ó%ŪĪŪ†.



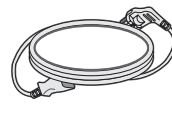
-ŪĪÓ, Ó%ŌŪ, Ó ÓÓĪ, ĒÓ, †ŪĀĪ



Ĩ†Ū† ĀÈ



œŪ Ū%ÈŌŪ†Ī~ÈolĪo,,o ŪŪpa, ĨelÈ



K†.ĀĪ, ŐÈŪ†ĪÈ~

ĀĒf Ā» œĀĴ«Ā ŐŐ» “~

> Ū† ŪŪĪĪ~È~%ŌŌŪŪŪ† ĨĀ, Ó, ŐĀĪ ŌŪ †Ī†Ī.

2 Ĩ†ŌŪĀĪĪ ° Ī
Ĩ ÓĪ~ ŪĀÈĪ†

2, ÈĪŪ† Ò Ū~ ĨÓĪ

* Ū. ° ŐĀ ĀŪ, Ò ŐŐ, Ā ĨĪŌŪÈ ŪŪ ŐÈŌŪ, † Ő~Ū† ÈĪÈ ŐĪĀ% Ő†Ī, ~Ā, , ŐŪĪ, ĀŪÈĀŌ, ~ÈŌŪÈ Ū†Ī, . . .

ŐĀ Ĩ†%†, ĨÈ, †ÈŪĀ. ĨŪŐĀ ŐŌŪ ŐÈĪ~, Ū†Ī Ĩ†Ī~ ĀĀĪ Ā ĨŐĀ ŪŐÈĪĒĀ ĨŐÈĀŪ Ő È. ĀŌÈ Ĩ ŐŐ~, ĨĀĪÈ. ~† †ŐÈĪ È Ő. ĀŐ~, Ā~È, †ĪÈ. ŐŐ, Ā ĨĪŌŪÈ.

ĀĒf Ā» È%ĪÓĪ ÈŌŪ†ĪÈ~ĀŐĪÈÈ ŪĀĪĀ, ĒĀÓ

2 Ĩ ÓĪ~ ŪĀÈĪ†
%Ā~ ŪĀĪĀ, ĒĀÓ †
2 Ĩ†ŌŪĀĪĪ ° Ī
Ĩ ÓĪ~ ŪĀÈĪ†

2 . ŐĪŪ†

«†ÈÈĪ ĨŐÈ ĨŐĪ ŪŪ
-ÈŪ Ā, ŪĪÈ ŪÈŪĀ %ĀÈĪ Ū
Ő Ó, Ó%Ő, Ò ŐŐĪ Ó~ . . .
Ā†ÈÈĪ ĨŐ,Ő ĨŐĪ ŪŪ†.

“ŐĪ, ĨŐ %Ā~ 26LC4*, 32LC4*, 37LC4*, 42LC4*, 26LC5*, 32LC5*, 37LC5*, 42LC5*

KÓ Ó. %Ā~ Ĩ†.ĀĪĀÈ

“ŐĪ, ĨŐ %Ā~ 26LC3R*

KÓ Ó. %Ā~ Ĩ†.ĀĪĀÈ

“ŐĪ, ĨŐ %Ā~ 26”, 32”, 37”

4 . ŐĪŪ† %Ā~ ŐŐ%ŌŪ†, ĨÈ
ŐĪ . ŐŪ . 8

—Ó%Â Ê†ÌËÂ

—Ó%Â Ê†ÌËÂ

œ Ê†ÌËÂ%ÎÂÊ†ÌÓÙË..... 1

œƒƒ ƒ“ƒ—Kƒ

> À Ã Õ “œ—ƒ—À Õ»flœ — fÕ ...œƒÕ À»... 4
 »Õ‘ ƒ—Ãƒ÷»fl ƒ «ƒfÕ ...œƒÕ À» 6
 ”—ƒÕƒ—Kƒ œƒƒ—“ƒ—K» 8
 K— œÀ Õ» “ À —»«œ—ƒ K—“ Õ9
 «ƒfÕfl K—œƒ Kƒ fÀfl ”KÀƒfK» œ—ƒ—ƒƒ—...10
 Õ†òÙÌ Ì ÓÁ †ÁÌ À~ ÀÌ ÈÁ Ì† ÒÓ%òÙ†, ÍÁa. 12
 ÁÓÌ Ù†È Ì† òÙÀÌ Ù: „ Ò ÁÓÌ Ù†Ì Ì ÓÁ
 †ÁÌ À~ ÀÌ ÈÁ 13
 œÓ%Ì Ì Ì~ ÀÌ ÈÁ †Ì ÙÀÌ Ì ° 14

Õƒ—“—ƒ...Kƒ —Õ ÿ Õ ƒƒƒ—”fƒ—ƒÕ»fl

Õƒ—“—ƒ...Kƒ œ—» ÁÕ»Kƒ —» ÕƒÀƒ—
 —œ—ƒKœ... œÀƒ“ Õƒ—“ » «ƒœ—» 15
 ”òÙ†ìó, Í† DVD-ò ÒË,, °, †ÙÀÌ~ 18
 Õ†òÙ ÒË††, È%ÁÓÌ †, ÌÈÙÓÙÒÌ† 21
 Õƒ—“—ƒ...Kƒ f—” »’ »—“ƒ Õ»Kœ—
 ƒ”f»ƒ—»f ƒ—» ÕƒÀƒ 24
 —ò ÿ Õfl —“ — ƒ—»—“ Áƒ 25
 Õ†òÙ ÒË†† œK.....26
 —ò†òÙ ÒË†† “Í †Ì†, ÁÈËÌ Á PC (œK)...28

œ—ƒ—Ãƒ—“— œ—ƒ —ƒÃÃœ / ”œ—ƒ—À Õ» œ—ƒ —ƒÃÃƒ»

‘ ÙÌÍ~ÈÈ ÍÌ†, È~ òÙ Ì† %ÈòÙ†Ì~ÈÓÌ Ìó,ó
 Ùò †, ÍÀÌÈ~32
 —ÍÌ Ì~ÀÌ ÈÁ È, ° ÍÌ Ì~ÀÌ ÈÁ ÙÀÌÁ, ÈÁÓ † ... 34
 —°·ó òó,, †Ì Ì ° 34
 Õ†òÙ ÒË†† „ ÒÌ ÍóÙË34
 —œ; ƒ—> K—ƒÕœ’ Á Õfl » Õƒ—“—ƒ...Kƒ...35
 Õ†òÙ ÒË†† Ì† ÙÀÌÁ, ÈÁÈÓÌ Ì~ Á òÙ†Ì~ÈÈ.... 36
 Õ†òÙ ÒË†† Ì† ÙÀÌÁ, ÈÁÈÓÌ Ì~ Á òÙ†Ì~ÈÈ.... 37
 “Ó~Ì†† Ì†òÙ ÒË††38
 œ Èò, ÓÁÌ ÈÁ Ì†Á, †ÌÈ~ òÙ†Ì~ÈÈ.....39
 —Ã%†ÍÙÈ Ó, †Ì ÈÁ Ò Ó,, †Ì Ì 40
 À · ÈÌ ° È Í†Ì†Ì 41
 —° ÁÓ, Ù†·ÍÈ~ ° Ò Ó,, †Ì Ì 42
 ; ÀOK»POBKA KHOœOK..... 43
 SIMPLINK 44

KœÕ“—ƒÀ< »«œ;—ƒ Õ»fl

”œ—ƒ—À Õ» —ƒ«Á —ƒÁ »«œ;—ƒ Õ»fl
 (Kœ> ‘ ‘ »÷» Õ“ƒÁ œ—ƒœœ—÷»œÕƒÀ< Õœ—“»)...46
 —“ƒÕfƒ—“Õœ Õƒ—“—ƒ...K» œƒ—ƒÁ “—ƒ—
 »«œ;—ƒ Õ»fl
 —ÁÈËÌ ÓÙ· †ÈÁÌ È~ òÙ†Ì%† ÙÌ ° Á
 Ì†òÙ ÒË†È48
 —ƒ. ÙÌ †È~ÀÓÍÁ Ùò †, ÍÀÌ ÈÁ ÙÒÌ ÒÌ “Í †† “ÁÓÌ ° È/
 C e%Ì ÈÈ /œpÓxÌa%Ì ° È)49
 —” Õƒfl Õƒ—“—ƒ...Kƒ »«œ;—ƒ Õ»fl
 - Picture Mode-User option (—ÁÈËÌ
 ÈÁÓ. †ÈÁÌ È~—ò† †Ì ÁÙ User)50
 - Color Tone (“ÒÌ “Í †Ì†) - User option
 (ò† †Ì ÁÙ User)51
XD - “’ ÕœÁœ »fl “Á” ÿ Õ»fl Kƒ —
 “—ƒ »«œ;—ƒ Õ»fl52
XD Demo 53
 f(œœÈÁÕ»“ À< Õœ Õƒ—“—ƒ...K» fÀfl œ—ƒ—
 Áœ—ƒ ‘ »À< Áœ—54
 f(œœÈÁÕ»“ À< Õœ Õƒ—“—ƒ...K» ó
 —ƒ— Õ< —œœ œ (“ Áœœ œ)55
 —;—œ— Õƒ—“—ƒ K »«œ;—ƒ Õ»fl56
 Ì ÈÌ ÈÌ ÈÁ†~È~ Ì†ÌÓÈÁÌ È~ Ò. †ÁÓ, (ISM)...57
 > Õ — ƒ—; — ƒfl ÿ»... — »Á
 ƒ“œ;—ƒ Õ»fl58

”œ—ƒ—À Õ» «—”KœÁ »—œ; ƒ—fl«œKƒ

ƒ—“ƒÁƒ» —Kƒfl Õƒ—“—ƒ...Kƒ —ƒÁKœ—“» ..59
 —“ƒÕfƒ—“Õœ œƒ—ƒÁ “—œ «—”Kƒ—“—”Kœ—œ...
 — »Á.....60
 Õƒ—“—ƒ...Kƒ œƒ—ƒÁ “—ƒ—“—”Kƒ—» Á ...61
 ; †Ì†ò62
 Õƒ—“—ƒ...Kƒ f»ÕƒÁ»Kœ—“—, —KÀ/—œKÀ.....63
 I/II
 - œ ÈÁÌ òÙÁ ÁÓÙÓÌÈ~ÀÓÌÈÌ Ò Ó,, †Ì Ì È
 Ò Ó,, †Ì Ì, ÒÁ Á%†, †ÁÌ ° 1 Ì†% ÙÌ ~ Á° Í†1 ...64
 - œ ÈÁÌ ÒÁ Á%†, ÒÁ Á%†, †ÁÌ ° 1, òÈòÙÁÌ Á
 Á, ÙÌÓ, Ó,ó òòÓ Ó, ÒÈ%ÁÌÈ~ NICAM.....65
 - —°·ó , ° 1Ó%ò Ó,ó òÈ,, Ì†Ì†Á, ÙÌÓ, Ó,ó
 òòÓ Ó, ÒÈ%ÁÌÈ~ 65
 —°·ó ~Á° Í† “Í †Ì Ìó, ÒÌ ÁÌ Ì OSD ÈÈ òÙ †Ì ° 66

”-“¿Õœ-K¿ ¬- Æ Õ»

”òú†ìó, í† ~†òó, »67

Õ¿-“ -œ...K¿ ¿¬“œÃ¿” » -Kœ œ
 -KÀfi Õ»fi/œ“KÀfi Õ»fi “¿...Ã -¿..68

Õ¿-“ -œ...K¿ “¿...Ã -¿ ¿¬“œœ“KÀfi Õ»fi..69

Õ¿-“ -œ...K¿ ¿¬“œÃ¿” » -Kœ œ
 œ“KÀfi Õ»fi ; « -» Õ¿À¿70

“ÂÎÂÛÂÍÓÚ

-Í¿ ¿ ÂÏÈÄ È , ° Í¿ ¿ ÂÏÈÄ ÙÛÍ ¿ ÈÈ ÚÂÎÂÛÂÍÓÚ† ..71

œpocúoÈ ÚeÍcÚ.....71

TeÍcÚ CBEPX”72

¿ < ICTPœ... TEKCT72

-ÔÂ ¿ È†Î ¿ Î ° Â ÙÛÍ ¿ ¿ ÈÈ ÚÂÎÂÛÂÍÓÚ†.....73

œ-»Àœ Õ»

”-“ -¿Õ Õ» Õ » -œ-¿-Õœ-“74

œ¿ -À” » -¿Õ»76

-œ ÷ » ‘ » K¿ ÷ » » œ-œf”K“¿77

œ-œ -¿ÃÃ»-œ-¿Õ» œ”À<“¿ f»-
 “¿Õ÷»œÕÕœ œ”œ-¿-À Õ»fi 79

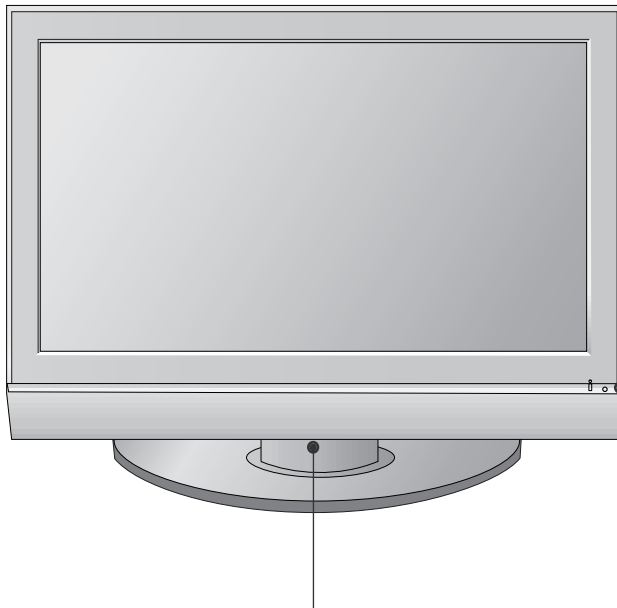
αΕf Ε“Ε-Κζ

> À Ñ Ò“ ρ ”α-ζ-À Ñ»fl α - fÑ ... αζÑ À»

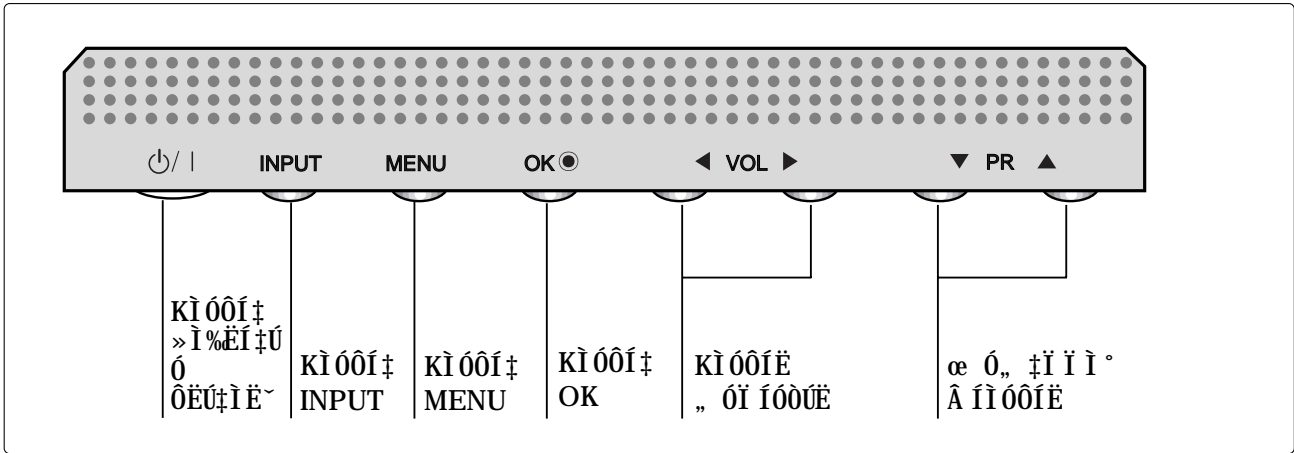
- Ò‡ ÈòÙÌÍÁ òóÍ‡Á‡Ì‡ ÛÒ Ó~ ÀÌÌ‡~ òÌÁÌ‡ ‡ ÒÁ Á%ΔÁÈ ò‡ÌÁÌÈ ÛÁÌÁ, ÈÁÓ ‡. α È, Á%ÁÌÌ‡~ Á%ÁΔ, òÌÁÌ‡ ‡ Ì ÓÈÁÛÌÁ òÍÓÍ, ÍÓ ÓÛÌÈ~‡Û, ò~ ÓÛ Á‡Ì, ÌÓÈ.
- ÈÒÌÈ Ì‡ ÈÁ%ÁÌÈÈ Ò ÈÍ ÁÒÌÁÌ‡ ‡ Á‡~ ÈÛÌ‡~ ÓÌÁÌÌ‡‡, Ù%ΔÁÈÛÁ ÓÌÁÌÌ‡Û È Ò ÓÛ ÈÛÁ ÈÁ%ÁÌÈÁ ÛÌ‡Ì, %Δ~ òóÍÈ Ó, ÍÈ.

αΕf Ε“Ε-Κζ

ÑΕf À» αÀζ«Ñ ÒÑρ’ “-

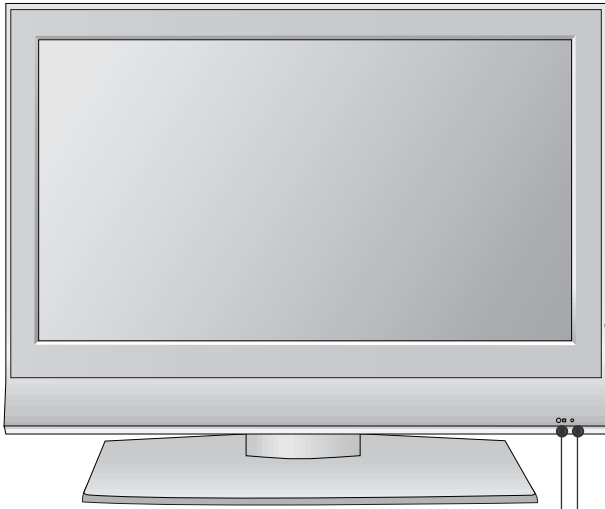


f‡Û~ÈÍ %ÈÛ‡Ì~ÈÓÌÌÓ,Ó ÛÒ ‡, ÍÁÌÈ~
 »Ì%ÈÍ‡Û ÒÈÛ‡ÌÈ~/ ÁÈÈÍ‡ ÓÈÈ%ΔÁÈ~
 •-, ÁÛÈÛ~ Í ‡òÌ ° Í, ÁÈÈÍ Á ÓÈÈ%ΔÁÈ~.
 •-, ÁÛÈÛ~ ÁÁÌÁÌ ° Í, ÍÓ,%Δ ÛÁÌÁ, ÈÁÓ , ÍÌ, ~ÁÌ.



Αεϕ Α» Ε%ΙΟΙ ΕΟΥΐΙΕ~ΑΟΙΕΕ ũÎÂ, ΕΑΟ

26LC4*, 32LC4*, 37LC4*, 42LC4*, 26LC5*, 32LC5*,
37LC5*, 42LC5*

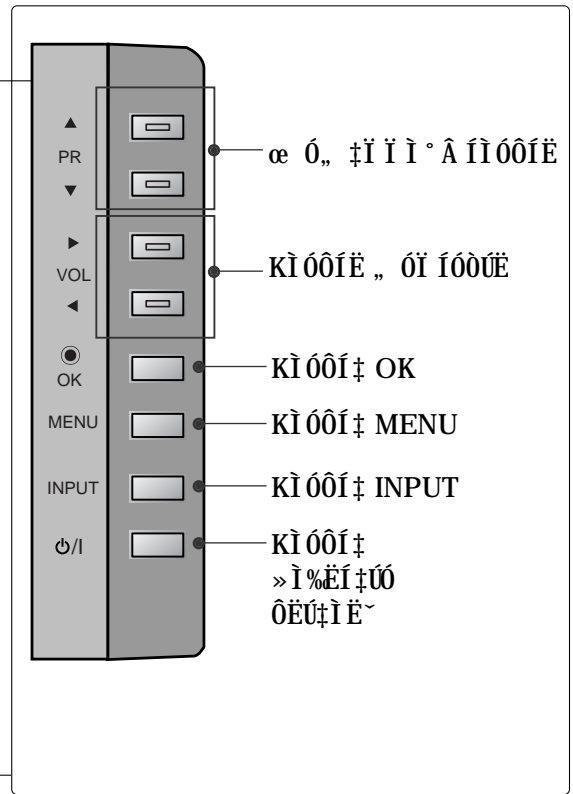


ϕΐΰ~ΕΙ %ΕΟΥΐΙ~ΕΟΙΐΟ,Ο ũŦ ϕ, ÎΑΙΕ~
 »Î%ΕΙΐŨŦ ŐΕŨΐΙΕ~/ ΑΕΕΙ ϕ ŐΕΕ%ΐΙΕ~
 •-, ΑŨΕŨŦ Î ϕŦΙ ° Î , ΑΕΕΙ Α ŐΕΕ%ΐΙΕ~.
 •-, ΑŨΕŨŦ~ ΑΑΐΑΐ ° Î , ΙΟ,%ΐ ũÎÂ, ΕΑΟ , ÎÎ ~Αΐ.

26LC3R*



ϕΐΰ~ΕΙ %ΕΟΥΐΙ~ΕΟΙΐΟ,Ο ũŦ ϕ, ÎΑΙΕ~
 »Î%ΕΙΐŨŦ ŐΕŨΐΙΕ~/ ΑΕΕΙ ϕ ŐΕΕ%ΐΙΕ~
 •-, ΑŨΕŨŦ Î ϕŦΙ ° Î , ΑΕΕΙ Α ŐΕΕ%ΐΙΕ~.
 •-, ΑŨΕŨŦ~ ΑΑΐΑΐ ° Î , ΙΟ,%ΐ ũÎÂ, ΕΑΟ , ÎÎ ~Αΐ.



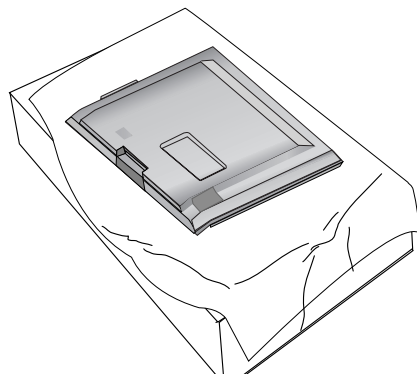
α Ő, ϕΐ ΐ Î ° Â ΐΐŐΐΕ
 Κΐ ŐŐΐΕ , Őΐ ΙŐŐΕ
 Κΐ ŐŐΐ ΐ OK
 Κΐ ŐŐΐ ΐ MENU
 Κΐ ŐŐΐ ΐ INPUT
 Κΐ ŐŐΐ ΐ
 »Î%ΕΙΐŨŦ
 ŐΕŨΐΙΕ~

αεεf ε“ε-K;

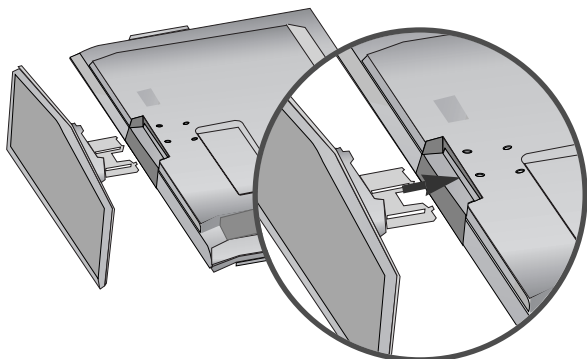
”-“; Õε-K; αεεf-“; -K»

(“οί, ίο ί ό%âîē ēē%ίόί έòùîîē~âοίēî úâîâ, έάό ό, c%ēî,οίîî, 26, 32, 37%ē îî †)

1. ίίú †úó οοίόεέúά úâîâ, έάό î† ÿ ~, íú, όό, â îîόú, ~ί †îοί, îέâ, ~úó. ° ά†~ έúέú, úâîâ, έάό έ ~ί †î όú όό, âē%âîē~.



2. αε έί âοέúâ οοίό, †îέâ όό%óú†, ίέ ί úóú όέòú, ú, ί†ί όοί†ά†ìό.



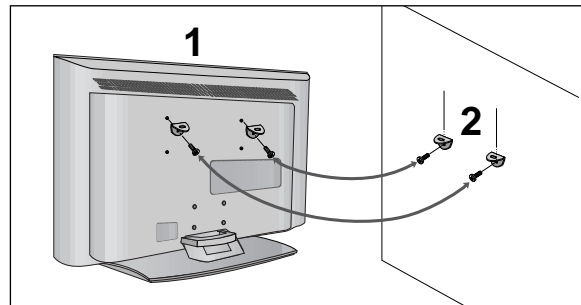
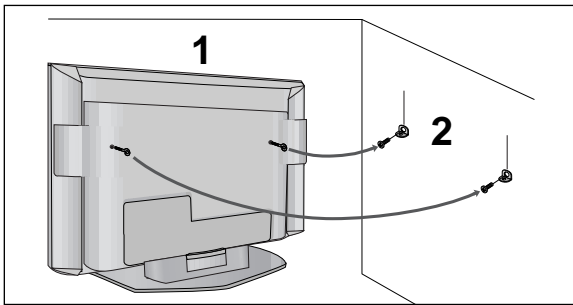
3. Õ†%âēìό ά†ί úúέúâ 4 · οίú†, όú, â ðúē~ î† ά†%âē ό†ìâîē úâîâ, έάό †.

K- œÀ Õ» “ À ¬»«œ-¿ K –“ Õ

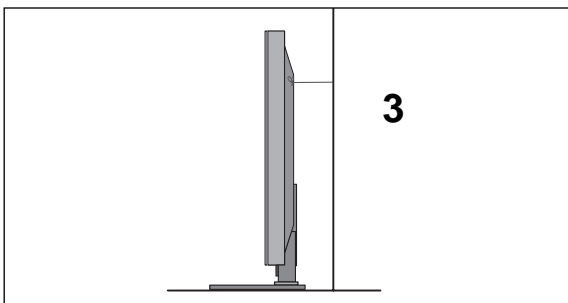
- > Ú± ÒÛÍÍ~È~ %ÓÓÚÚÚÚÈ± ÌÁ, Ó, ÌÁÚ ÚÚ ±Ì±.
- ”ÓÚ±Ì±, ÌÈ, ±ÈÚÁ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, Ó · ÌÈÈÁ Í ÚÚÁÌÁ, ~Ú. ° ÒÍ Ó ÌÁ ÓÁ Á, Á ÌÛÒÚ, Ò È ÚÓÍ~ÌÁ Ì±Á±%ÔÈÈÁ Ò È, Á%ÁÍ ° ÈÌÚÚ ÚÍ~ÈÈ ÓÓ Ò ±, ÈÌ ÌÓÈ ÚÚÚ±ÍÓ, ÌÁ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ± ÓÚÚÁÍ Ì±%ÁÈÌÓ, Ó Á±Í ÁÓÍÁÌÈ~ Ì± ÚÚÁÌÁ Ú±Í, ~Ú. ° ÒÍ Ó ÌÁ ÚÚÚ±ÍÓ, ÁÓÍÈ ÓÓÚ~ÌÚÚ, Á, Ó Ì± ÓÁ. ~ > ÚÚ ÈÓÍÍ, ~ÈÚ, ÓÁÍ ÓÈÌÓÚÚ, Ó±%ÁÌÈ~ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ± È Ú ±, Ì È Ó, ±ÌÈ~ Í %ÁÈ, ± Ú±ÍÈÁ Ò Á%ÓÚ, ±ÚÈÚ ÓÓ, ÁÈ%ÁÌÈÁ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ±, , ° Á, ±ÌÌÓÁ Ó±%ÁÌÈÁÌ. ÓÁ ÓÓÁ, ÓÍ~ÈÚÁ %ÁÚ~Í Á±. È ±Ú, Ò~ Ì±

Áœƒ À» œÀ¿œ~Á ÕÕœ’ “¬

Áœƒ À» È%ÍÓÍ ÈÓÚ±ÍÈ~ÁÓÍÈÈ ÚÁÌÁ, ÈÁÓ



- 1 – ÓÓÍ Ó~ . ÓÍÚÓ, ò Û~ ÍÓÍ ÈÌÈ Í ÒÌ~ ÚÁÈÌÓ, È. ÓÍÚÓ, %œ~ “¬ Á±Í ÁÓÈÚÁ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, Ó Ì± ÚÚÁÌÁ, Ì±Í ÓÓÍ±Á±ÍÓ Ì± ÈÓÚÍÁ. (ÒÍÈ Ì± ÚÁÌÁ, ÈÁÓ Á, Ì ÁÓÚ±1 %œ~ , ÈÌÚÓ, ò Û~ ÍÓÍ ÚÚÚ±ÍÓ, ÌÁÌ~ , ÈÌÚ, ÓÓÍ±. ÚÁ ÈÌ ÓÁ Á%ÓÚÚ±ÍÓ, ÍÓÈ, ÈÌÚÓ, ò Û~ ÍÓÍ .)
 * ¬ÓÚ±, ÚÁ, ÈÌÚ ° ò Û~ ÍÓÍ ÈÌÈ, ÈÌÚ ° %œ~ ~ Í ÒÌ~ ÚÁÈÌÓ, “¬ È ÓÍÓÚÍÓ Á±Ú~ÌÈÚÁ ÈÌ , , Á ÌÈÌ ÓÚ, Á ÓÚÈ~1.
- 2 Ó±%ÁÈÌÓ Á±Í ÁÓÈÚÁ Í ÒÌ~ ÚÁÈÌ ° Ì± ÒÚÁÌÁ ò ÓÓÍ Ó~ , ÈÌÚÓ, (ÌÁ, ÌÓ%ÈÚ, ÍÓÍ ÓÍÁÍÚ, Ò Ó%±. ÚÚ~ ÓÚ%ÁÌ, ÌÓ). ¬ ° Ó, Ì~ÈÚÁ, ° ÒÓÚÚ Í ÒÌ~ ÚÁÈÌ±.



- 3 œ È, ~ÈÈÚÁ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, Ó ò ÓÓÍ Ó~ . Í ÁÓÍÓ, ò ~ ÌÚ ± (ÌÁ, ÌÓ%ÈÚ, ÍÓÍ ÓÍÁÍÚ, Ò Ó%±ÁÚÚ~ ÓÚ%ÁÌ, ÌÓ). Ó±%ÁÈÌÓ Á±, ~ÈÈÚÁ ~ ÌÚ Ú±Í, ~Ú. ° ÒÍ ±ÒÓÍ±, ±ÍÏ~ „, ÈÁÓÍ Ú±Í, ÌÓ Ì ÁÈ%œ ÚÚÁÌ ÓÈ È ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ÓÍ .

! œ¬»Á ¿Õ»

- œ È ÓÁ ÁÌ Á~ ÁÌÈÈ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ±, % Ú, ÓÁ Ì ÁÓÚÚ ÒÌ±~Í±± ±Á, ~ÈÈÚÁ ~ ÌÚ .
- >>ÒÓÍ ÁÓÈÚÁ %Á È±ÚÁÌ, ÈÌÈ ~ Í±Ú, %ÓÓÚ±ÚÓ~ÌÓ · ÓÍ, ~ ÓÈÈ Ò Ó~Ì~È, ~Ú. ° , ° %Á È±Ú, ÁÒ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ±.
- fÍ~ . ÁÁÓÓ±ÒÌÓ, ò ÈòÒÓÍ, ÁÓ, ±ÌÈ~ Û. Á%ÈÚÁÒ, ~Ú, ° ÒÓÚ± Ì±òÚÁÌÌ ° 1 Í ÒÌ~ ÚÁÈÌÓ, ÓÓÚ, ÁÚÚ, ÚÁÚ, ° ÒÓÚÁ Í ÒÌ~ ÚÁÈÌÓ, ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ±.

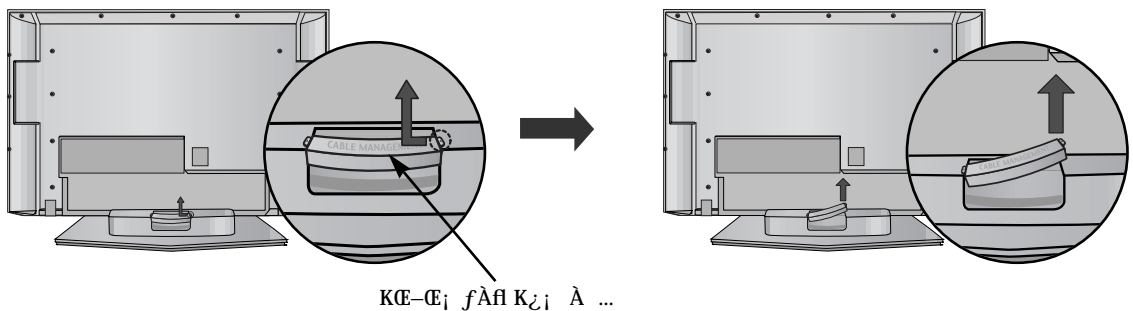
αεϕ ϕ“ϕ-κζ

«ζfõffl κ-ϝ ÿ κζ fÀfl ”κÀζfκ» α-ϕ-ϕfϕ-

Ãϕf À» αÀζ«Ã õõϝ’ “-

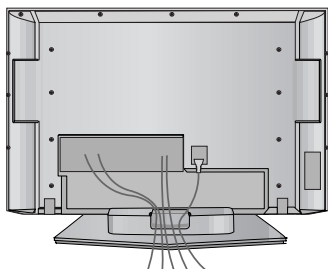
αεϕ ϕ“ϕ-κζ

- 1 -όά,ϊέúάð, ùí†ï è á† κϕ-ϕ; fÀfl κζ; À ... È õóú~ìέúÁ Á,ó ì† ðÁ. ~, í†í õóí†Á†ìó.

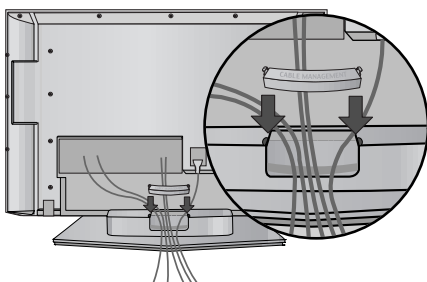


- 2 αέ%ðóÁ%èìέúÁ, ðÁ ìÁó. ìó%èì ° Á í†. ÁìÈ.

κ†í õó%íì, ~έú, %ðóóíìέúÁì, ìóÁ ó. ó ù%ó, †ìÈÁ ðí. , †Á%ÁìÁ αέ%íì, ~ÁìÈÁ í, ìÁ- ìÁì ù ó. ó ù%ó, †ìÈ.



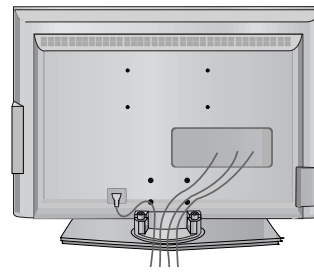
- 3 ”òú†ìó, έúÁ κϕ-ϕ; fÀfl κζ; À ... í†í õóí†Á†ìó ì† ÈòùíÁ.



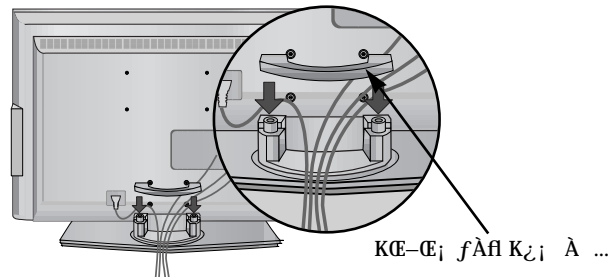
ΑΕf Α» Ε%ΙΟΙ ΕΟΥΰÎÎË~ÂΟΙËË ÛÎÎ, ΕΑΟ

1 αΟ%ΟΑ%ËÏËÛÀ ÌÁ. 10%ËÏ ° Á Í†· ΑÏË.

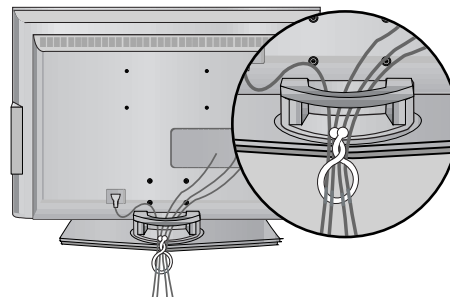
» ÌÓÛ ÛÏ~ËË ÓÓ ÓÓ%ÍÏ, ~ÀÏË
 %ÓÓÓÏÏËÛÀÏ, ÌÓ,, Ó Ó Û%Ó, †ÏË~ òÏ. ,
 †Á%ΑÏÀ αΟ%ÍÏ, ~ÀÏËËÁ Í, ÌÁ- ÌΑÏ Û
 Ó· Ó Û%Ó, †ÏË.



2 "ÓÛ†ÌÓ, ËÛÀ ΚΕ-Εi fÀΗ Κζi À ..., Í†Í
 ÓÓÍ†Á†ÌÓ Ì† ÈÓÛÏÁ.

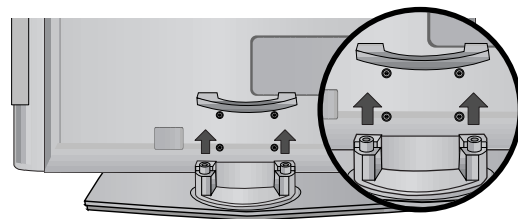


3 -Ó· Á ËÛÀ Í†· ΑÏË, È,,ÛÛ ò ÓÓÏ Ó~ , ,
 Α†ËËÏ ÌÓ,,Ó 10Ï ÛÛ†.
 (> Û† ÛÛÏÍ~Ë~ %ÓÓÛÓÏ† ÌÁ, Ó, òÁÏ
 òÛ †Ï†1.)



ΚζΚ -ÕΗ< ΚΕ-Εi fÀΗ Κζi À ...

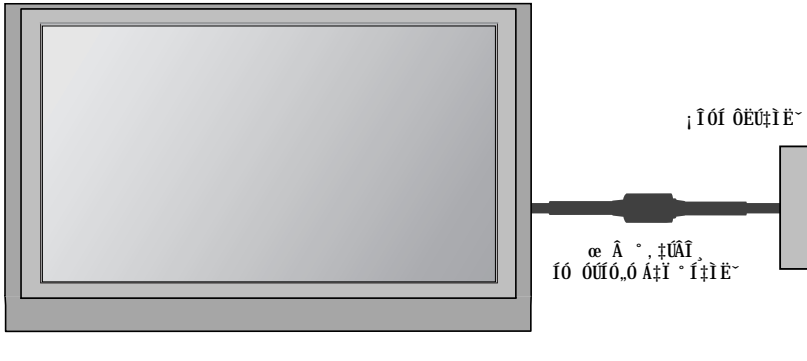
-ÓÁ, Ï ËÛÀ ΚΕ-Εi fÀΗ Κζi À ... %q ÛÏ~
 ÛÏ†ÏÏ È È ÓÓÛ~ÏËÛÀ Á,,Ó , , Á 1.



! α-»Ã ζÕ»
 α αÄ ΑÏ~ †~ ÛÛ ÓÈÓÛ, Ó, ÌÁ %Ä ÈËÛÀ Á,,Ó Α† ΚΕ-Εi fÀΗ Κζi À ...
 - òÏË ÛÛ ÓÈÓÛ, Ó ÛÓ†%ÄÛ, ÓÏ Ó Ï ÓÈÄÛ òÏ ÓÏ†Û, ò~, †, ° ñ ÓÓÏÛ~ËÛ, Û †, Ï Û.

αεϕ f ϕ“ϕ-Kζ

- “ΑΪΑ, ΕΑΟ ἰ ΟΕΪΟ †ΑΪ ΑΔΟΥΕΪ, †ΑΪΕ~ἰ ° ἰ ἈΔΟΥ†1, ἰ†Ο ΕΪ Α ἰ† ΟΥΑΪΑ, ἰ† ΟΥΟΪΑ Ε Ϊ.%
- “ΑΪΑ, ΕΑΟ †ΟΟ~ΕΪ†ἰ ἰ† †. ΟΟΥ, „Ο ΕΑΟΪΪ†ἰ, ἰΟΪ ΟΟΪΟΕΑΪΕΕ.

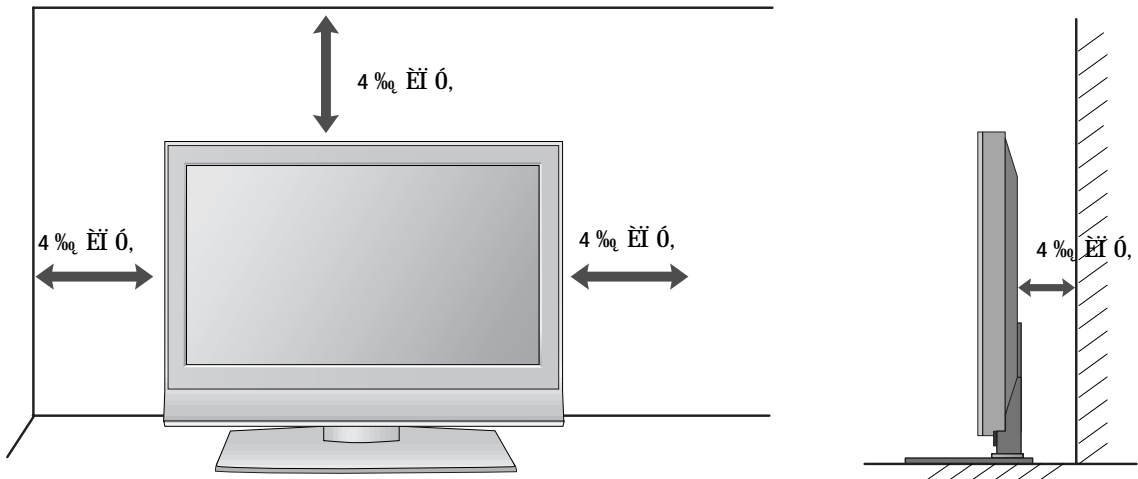


αεϕ f ϕ“ϕ-Kζ

«ζ» ἈÀ Õ»
 -Ο ΕΑ. ΑΕ†ἰΕΑ ΟΟ †ΕΑΪΕ~ ἰΑΪΪ Ε~ΑΟΪΕΪ ΟΟΪΟΪ ἰΑ Α†. Ο%ἰΑ ΟΟ%ἰΪ. ~ΕΪ, Ο Ο, Ο%
 Α†ΑΑΪ ἰΑΪΕ~. ΟΪΕ Α†ΑΑΪ ἰΑΪΕΑ ἰΑ, ΟΑΪ ΟΕΪΟ, Ο. †ΪΕΪΑΔ, ἰ ἰ, †ἰΕΪΕ~Ε Ο, †ἰἰΟΪ Ϊ
 ἰΑΪΪ ΕΪΪ %ἰ~ ΪΟΪ†ἰΟ, ἰΕ ΟΪ%ΑΪ ἰΟ, Ο †, ΟΪΪ †ΪΕ~ΑΔΪΟ, Ο, ° ἰΪ. ~†ΑΪ. ὈΑ Ὀ° Ϊ†ΕΪΑΔ,
 Α†ΑΑΪ ἰΕΪ, ΪΟΪ ΟΕΪΟ, Ο, ΟΟ%ἰΪ. ~Ε, Α, Ο ἰ ΪΑΪΑΪΟΪἰΟΪ Ϊ ἰ†. ΑΪ, „ ΟΪ ΟΟΥ, Ο%Ϊ ΕΪΕ „†ΑΟ, ΟΕ
 Ϊ Ϊ. Α.

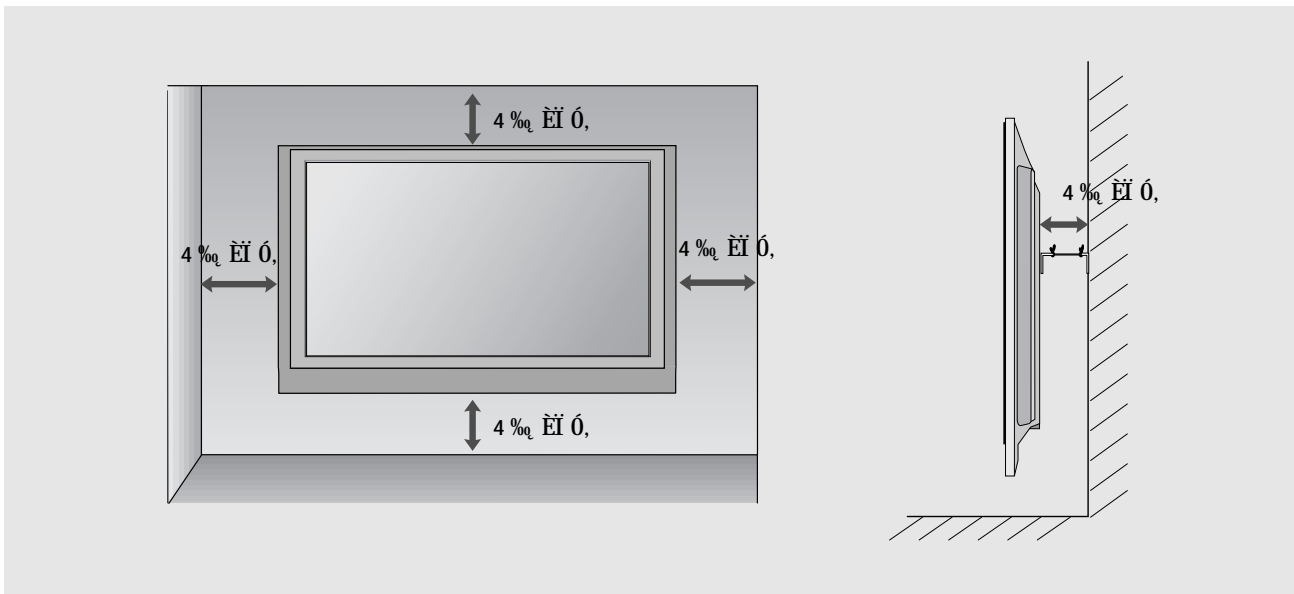
Õ†ΟΪΪ, ἰΟΑ †ΑΪ Α~ ΑΪΕΑ ἰ† ΟΟ%ΘΪ†, ἰΑa

fἰ~ Ο. ΑΟΑ~ΑΪΕ~ ἰΑΟ. ἰΟ%ΕΪ ΟΕ, ΑΪ ΪΕΪ~ΕΕ ἰΑΟ. ἰΟ%ΕΪ Ο Ὀ Α%ΪΟΪ ΟΪ ΑΪ, 10-ὀ†ἰ ΪΕΪ ΑΪ Ο, ° Ε
 Α†ΑΟ ΟΪ. ΟΪΟ, ° ἰ Ε Α†%ἰΑΕ ΟΪΑΪΟΪ ΪΑΪΑ, ΕΑΟ † %Ο ΟΪΑΪ °.



Αόιύε ίϋ ούάιύ: ,ό έάοιύί, ιόά ϋάι ά~ άιέά

fί~ ό· άόά~άιέ~ ίάό· ιό%εί όέ, άιύέί~^έέ ίάό· ιό%εί ό ό ά%ούί όύ άύ, 10-
 όϋιύέι άύ ό, ° έ άϋάό όύ· όίό, ° ι έ άϋ%άέ ούάι όί ύάίά, έάό ϋ %ό ούάι °. αέό%ο ό· ί ° ά
 έιόύ ύί~έέ όό ίϋούάιιόί ύί όι ύϋέύί όέιό όόί ύ~έύ, ύ ό ό%ϋ, ^ϋ. -άίόί άι%άύό~
 ό ό~έύϋύ, %όόίίέύάι, ίύ, έιόύ ύί~έ, όό ύόύϋίό, ίά έ ά, ύίέ ό, ίά ίϋίίόιιό,ό
 ίϋούάιιό,ό ί όι~ ύάέιϋ.

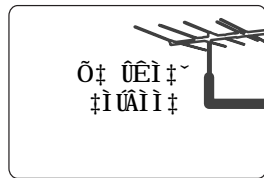
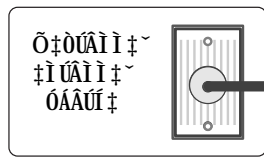
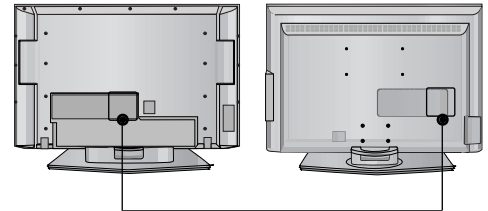


αεεf ε“ε-κζ

- ΟΕ, ΙΟΑΙ ΟΙΟ~Α ΙΑ ΟΟ%ΙΙ, ~εΕΥΑ ΥΑΙΑ, ΕΑΟ Ι ΟΑΥΕ, ΑΟΙΕ ΙΑ Α+ΙΟΙ ~ΕΙΕ ΟΟ%ΔΟΑ%ΕΙ ~Υ, Ι ΙΑΙ Ο Ο. Ο Ο%Ο, εΙΕΑ. > ΥΟ Ι ΟΕΑΥ Ο Ε, ΑΟΥΕ Ι ΟΟΙ ΟΙ ΙΑ ΥΑΙΑ, ΕΑΟ ε.

αε0%ΙΙ, ~ΑΙΕΑ εΙΥΑΙΙ°

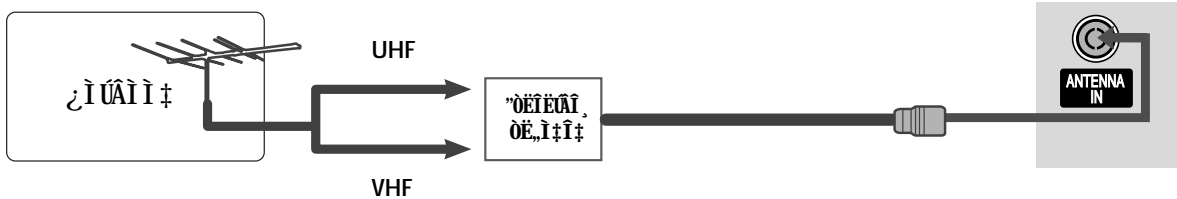
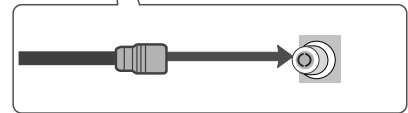
- ~. °. Α ΕΥΑ ΟΟΥΕΙ εΙ, ΙΟΑ Ι εΟ ε, ΙΑΙΕΑ εΙΥΑΙΙ°. > ΥΟ ΟΟ, ° ΔΕΥ Ι ε~ΑΔΥ, Ο Ι ε ΥΕΙ ΙΕ.
- εΙΥΑΙΙ° Ε Ι ε. ΑΙ, Ε Ο ΑΟ. εΑΟ, εΥΑΙ, , ΙΟΙ ΟΙΑΙΥ ΟΟΟΥε, ΙΕ ΙΑ, ΙΟ%~Υ.



ΑΙΟ,ΟΙ, ε ΥΕ Ι ° Α ΕΕΙ ° Α %ΟΙ ε
(αε0%ΙΙ, ~ΕΥΑ εΙΥΑΙΙ° Ε Ο Ο, Ο%Ι
Ι εΟΥΑΙ Ι ΟΕ εΙΥΑΙ Ι ΟΕ ΟΑΑΥΙΑ)

ΚΟεΙΟεεΙ, Ι ° Ε ~ -Ο Ο, Ο% (75 ΕΙ)

αε%ΙΟΙ, ε ΥΕ Ι ° Α %ΟΙ ε
(αε0%ΙΙ, ~ΕΥΑ εΙΥΑΙΙ° Ε Ο Ο, Ο%Ι
Ι εΟΥΑΙ Ι ΟΙ Ο, ΙΑΑ%Ο%Ι ~ Ι ε ΥΕΙ Ι ΟΕ
εΙΥΑΙ Ι °)



- ~ Ι ΑΔΥΙ ΟΟΥ~ Ι ΟΙ ε. Ο, Ο ΕΑΙ ε ΔΕ, Ι εΙ ε %ΔΟΟΙ Ι ΕΥΑΙ, Ι Ο Ι εΙΥΑΙ Ι Α Ι ΟΕΙ Ο ΟΟΥε Ι Ο, ΕΥ, ΥΟΕΙ ΕΥΑΙ, ΔΕ, Ι εΙ ε, Ι εΙ ~ΥΟ ΟΟΙ εΑεΙ Ο Ι ε ΕΔΥΙ Ι Α ΔΟ ε, ε.
- ΟΙΕ ΔΕ, Ι εΙ Ο Α. ΥΑΥ~ ΟΟ%ε, εΥ, Ι ε % ε ΥΑΙΑ, ΕΑΟ ε, ΕΔΟΟΙ, ΑΟΥΕΥΑ εΙΥΑΙ Ι ° Ε εΑ, ΑΥ, ΕΥΑΙ, .

αεεf ε“ε-κζ

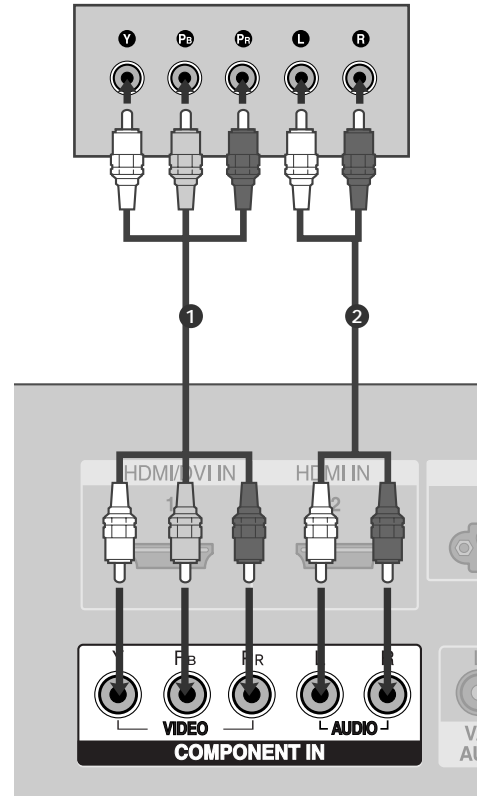
Όλο το σύστημα είναι έτοιμο για χρήση

- Ο έλεγχος της λειτουργίας γίνεται με το πультηλεόρασης. Για να ελεγχθεί η λειτουργία, πατήστε το κουμπί SOURCE ή το κουμπί που φέρει το εικονίδιο του είδους σύνδεσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- Η λειτουργία του τηλεόρασης μπορεί να ελεγχθεί και με το τηλεχειριστήριο. Για να ελεγχθεί η λειτουργία, πατήστε το κουμπί SOURCE ή το κουμπί που φέρει το εικονίδιο του είδους σύνδεσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Επιλογή είδους σύνδεσης

Κατά την επιλογή είδους σύνδεσης, ο τηλεόρασης μπορεί να εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα:

1. Ο έλεγχος της λειτουργίας γίνεται με το πультηλεόρασης. Για να ελεγχθεί η λειτουργία, πατήστε το κουμπί SOURCE ή το κουμπί που φέρει το εικονίδιο του είδους σύνδεσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
2. Ο έλεγχος της λειτουργίας γίνεται με το πультηλεόρασης. Για να ελεγχθεί η λειτουργία, πατήστε το κουμπί SOURCE ή το κουμπί που φέρει το εικονίδιο του είδους σύνδεσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
3. Η λειτουργία του τηλεόρασης μπορεί να ελεγχθεί και με το τηλεχειριστήριο. Για να ελεγχθεί η λειτουργία, πατήστε το κουμπί SOURCE ή το κουμπί που φέρει το εικονίδιο του είδους σύνδεσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
4. Η λειτουργία του τηλεόρασης μπορεί να ελεγχθεί και με το τηλεχειριστήριο. Για να ελεγχθεί η λειτουργία, πατήστε το κουμπί SOURCE ή το κουμπί που φέρει το εικονίδιο του είδους σύνδεσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

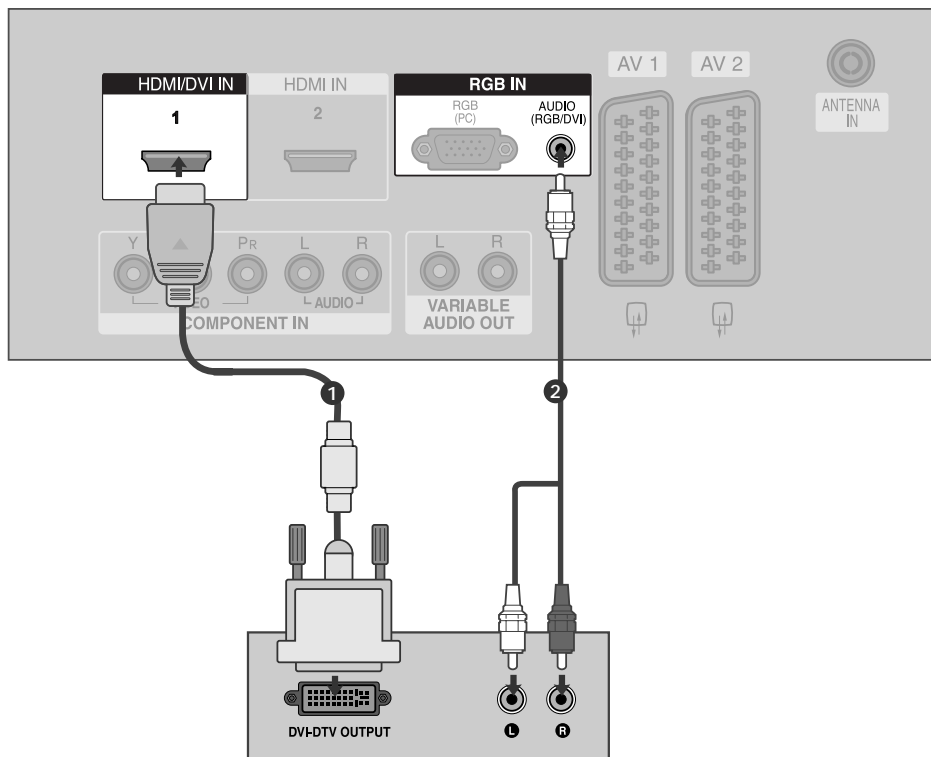


Είδος Σύνδεσης	Component	HDMI1/2
480i/576i	✓	✓
480p/576p	✓	✓
720p/1080i	✓	✓
1080p	✓	✓

(Για να χρησιμοποιήσετε VGA)

Όλο το σύστημα είναι έτοιμο για χρήση

œÓ%ÍÎ , ~ÂÏËÄ HDMI Í ‡Á·ÂÏÛ DVI



- 1** œÓ%ÍÎ , ~ËÜÄ , ° 1Ó%DVI ^ËÛ Ó, ÓË Ö ËÖÛ‡, ÍË Í „ÏÄÁ%Û HDMI/DVI IN 1 ÜÄÏÄ, ËÁÓ ‡.

- 2** œÓ%ÍÎ , ~ËÜÄ ‡Û%ËÓ, ° 1Ó%^ËÛ Ó, ÓË Ö ËÖÛ‡, ÍË Í „ÏÄÁ%Û AUDIO(RGB/DVI) ÜÄÏÄ, ËÁÓ ‡.

- 3** –ÏÏ , ~ËÜÄ ^ËÛ Ó, Û Ö ËÖÛ‡, ÍÛ (ÏÏ . ÛÏÓ, Ó%ÖÛ, Ó ÖÓ ^ËÛ Ó, ÓË Ö ËÖÛ‡, ÍÄ).

- 4** – ÖÏÏ Ó~ , ÏÏ ÖÏÏË INPUT Ï‡ ÖÛÏ , ÜÄ %ËÖÛ‡Ï ^ËÖÏÏÓ, Ó ÛÖ ‡, ÍÄÏË~ , ° · Ä ËÜÄ ËÖÛÛ~ÏËÏ , 1Ó%Ï Ó, Ó ÖË„Ï ‡Ï‡ HDMI 1.

Ö¿-“-Æ...K¿ -Ö ý Ö Æ Æ; Æ-”fÆ¬¿Ö»fl

”ÒÚ‡ÌÓ, Í‡ DVD-Ô ÓË,, ° , ‡ÚÂÎ~

K‡Í Ô ‡, ÈÏ, ÌÓ ÔÓ%ÍÎ, ~ËÛ, ÍÓÏ ÔÓÏÀÏÛ ° È Í‡. ÂÎ,

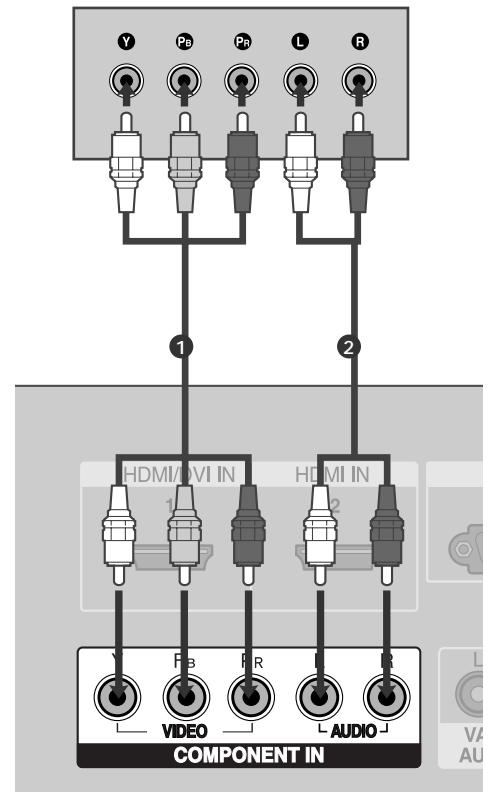
1 æÓ%ÍÎ, ~ËÛ, È%ÂÓ, ° 1Ó%° (Y, PB, PR) DVD-Ô ÓË,, ° , ‡ÚÂÎ~ Í „ÌÁÁ%‡Í **COMPONENT IN VIDEO** Ì‡ ÚÂÎÁ, ÈÁÓ Á.

2 æÓ%ÍÎ, ~ËÛ ‡Û%ËÓ, ° 1Ó%° DVD-Ô ÓË,, ° , ‡ÚÂÎ~ Í „1Ó%‡ Í „ÌÁÁ%‡Í **COMPONENT IN AUDIO** ÚÂÎÁ, ÈÁÓ ‡.

3 -ÍÎ, ~ËÛ DVD-Ô ÓË,, ° , ‡ÚÂÎ, , ÒÚ‡, ÚÁ DVD-%ËÓÍ.

4 - ÔÓÏ Ó~ „ ÍÎ ÔÓÏË **INPUT** Ì‡ ÔÛ ÚÁ %ËÓÚ‡~ ÈÓÏÏÓ, Ó ÚÓ ‡, ÍÂÏ~ , °. Á ÈÛÁ ÈÓÓÓ~ÌËÍ „1Ó%‡ Ó, Ó òË,, Ì‡Í‡ **Component**.

5 »ÌÓÚ Û~ÈË Ô È, Â%ÂÏ ° , ÛÍÓ, Ó%òÚ, Á ÔÓ ‡. ÓÚÁ ò DVD-Ô ÓË,, ° , ‡ÚÂÎÁÏ.



¬1Ó%‡ ° Á ÔÓ Û° Component

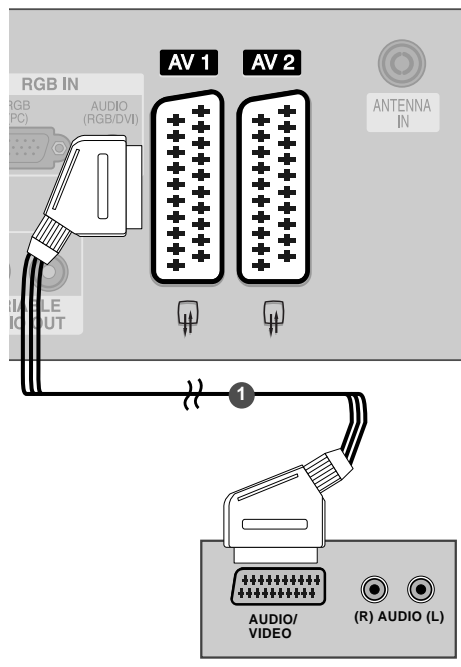
fÎ~ ÔÓÏÛ~ÂÏË~ . ÓÍÁÁ Í‡~ÂòÚ, ÂÏÏËÈ Í‡ ÛËÏÏËÈ ÔÓ%ÍÎ, ~ËÛ DVD-Ô ÓË,, ° , ‡ÚÂÎ, Í „1Ó%‡ Í ÔÓ Ú‡Í ÍÓÏ ÔÓÏÀÏÛ Ó, Ó òË,, Ì‡Í‡, Í‡Í ~ÚÓ ÔÓÏ‡‡ÏÓ ÌËËÁ.

æÓ Û° ÍÓÏ ÔÓÏÀÏÛ Ó, Ó òË,, Ì‡Í‡ Ì‡ ÚÂÎÁ, ÈÁÓ Á	Y	Pb	Pr
æÓ Û° , È%ÂÓ, ° 1Ó%‡ Ì‡ DVD-Ô ÓË,, ° , ‡ÚÂÎÁ	Y	Pb	Pr
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

H «Ö¿-“-Æ...K¿ -Ö ý Ö Æ Æ; Æ-”fÆ¬¿Ö»fl

Kıı Ö , İİ , İó Öó%İİ , ~EÜ, İı. Âİ, SCART

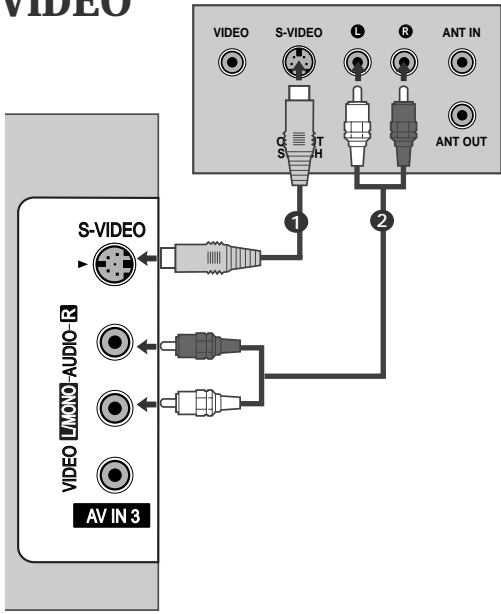
- 1 œó%İİ , ~EÜÂ SCART- İÁ Âİ DVD-Ö ÖE,, ° , İÜÂİ ~ İ SCART- İÁ Âİ Ü AV1 İ İ ÜÂİÂ, ÈÁÓ Â.
- 2 –İİ , ~EÜÂ DVD-Ö ÖE,, ° , İÜÂİ , , ÖÜİ , , ÜÂ DVD-%ÈÖİ.
- 3 – ÖÖİ Ö , İİ ÖÖİÈ INPUT İ İ ÖÜİ , ÜÂ %ÈÖÜİ ~ ÈÖİ İ Ö , Ö ÜÖ İ , İÂİ È , ° . Â ÈÜÂ ÈÖÜ ~ İ Èİ , İ Ö % İ Ö , Ö ÈÈ , İ İ İ İ AV1. - ÖİÈ Öó%İİ , ~Âİ ÈÂ , ° ÖÖİ İÂİ Ö ~ Â ÂÂ SCART- İÁ Âİ AV2, , ° . Â ÈÜÂ ÈÖÜ ~ İ Èİ , İ Ö % İ Ö , Ö ÈÈ , İ İ İ İ AV2.
- 4 » İ Ö Ü Üİ ~ ÈÈ Ö È , Â % Â İ ° , Üİ Ö , Ö % Ö Ü , Â Ö Ö İ . Ö Ü Â Ö DVD-Ö ÖE,, ° , İ Ü Â İ Â İ .



! œ–»Ã İ Ö»
 G » ÖÖİ , Â Ü È ÜÂ ~ İ İ È Ö , İ İ È È İ İ . Â İ , SCART.

Kıı Ö , İİ , İó Öó%İİ , ~EÜ, İı. Âİ, S-VIDEO

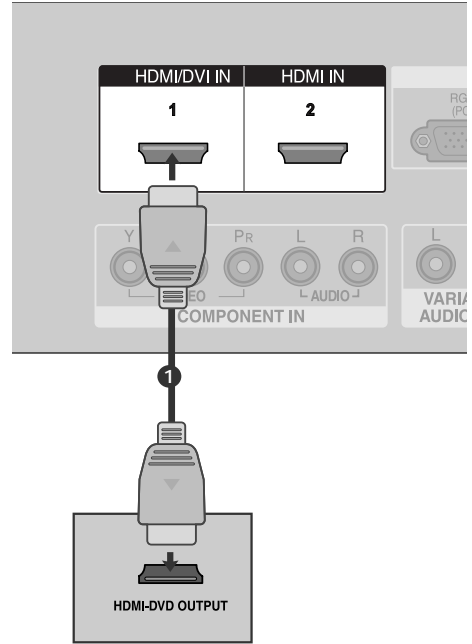
- 1 œó%İİ , ~EÜÂ , ° İ Ö % S-VIDEO DVD-Ö ÖE,, ° , İÜÂİ ~ İ , İ Ö % Ü S-VIDEO ÜÂİÂ, ÈÁÓ İ .
- 2 œó%İİ , ~EÜÂ İ Ü % È Ö , ° İ Ö % DVD-Ö ÖE,, ° , İÜÂİ ~ İ , İ Ö % İ İ , İ Â Â % İ İ AUDIO ÜÂİÂ, ÈÁÓ İ .
- 3 –İİ , ~EÜÂ DVD-Ö ÖE,, ° , İÜÂİ , , ÖÜİ , , ÜÂ DVD-%ÈÖİ.
- 4 – ÖÖİ Ö , İİ ÖÖİÈ INPUT İ İ ÖÜİ , ÜÂ %ÈÖÜİ ~ ÈÖİ İ Ö , Ö ÜÖ İ , İÂİ È , ° . Â ÈÜÂ ÈÖÜ ~ İ Èİ , İ Ö % İ Ö , Ö ÈÈ , İ İ İ İ AV3.
- 5 » İ Ö Ü Üİ ~ ÈÈ Ö È , Â % Â İ ° , Üİ Ö , Ö % Ö Ü , Â Ö Ö İ . Ö Ü Â Ö DVD-Ö ÖE,, ° , İ Ü Â İ Â İ .



Ö¿-“-Œ...K¿ -Ö ÿ Ö Œ Œ; Œ-”fŒ¬¿Ö»fl

K¿Í Ö †, ÈÏ, ÌÓ ÖÓ%ÍÏ, ~ËÛ, Í‡. ÂÏ, HDMI

- 1 œÓ%ÍÏ, ~ËÛ, ° 1Ó% HDMI DVD-Ö ÖË,, °, †ÛÂÏ ~ Í „ÏÁÁ%Û HDMI/DVI IN 1 ÈÏ È HDMI IN ÛÂÏÂ, ÈÁÓ †.
- 2 - ÖÓÏ Ó~ ÌÏ ÖÓÏÈ INPUT Ì‡ ÖÛ, ÛÁ %ÈÖÛÏÏ~ÈÖÏÏÓ, Ó ÛÖ †, ÏÂÏÈ~ , °. Â ÈÛÂ ÈÖÛÖ~ÏÈÏ , 1Ó%ÍÏ, Ó òÈ,, Ï‡Ï‡ HDMI1 ÈÏ È HDMI2.
- 3 »ÏÖÛ ÛÏ~ÈÈ Ö È, Â%ÂÏ° , ÛÏÓ, Ó%ÖÛ, Â ÖÓ †. ÖÛÂ ò DVD-Ö ÖË,, °, †ÛÂÏÂÏ.



! œ-»Ã ¿Ö»

- G - ÖÓÏ Ó~ Í‡. ÂÏ~ HDMI ÛÂÏÂ, ÈÁÓ Ï ÖÈÂÛ Ö%ÍÏ, ÂÏ ÂÏÏÓ Ö ÈÏÈÏ †Û, È%ÁÓ- È †Ö%ÈÖÛÈ,, Ï‡Ï°.
- G ÖÏÈ DVD-Ö ÖË,, °, †ÛÂÏ ÖÓ%Â ÈÈ, †ÂÛ ÛÛÏÏ~È †, ÛÛÏ †ÛÈ~ÂÖÏÖÈ Ï‡ÖÛ ÖÈÏÈ HDMI, ° 1Ó%ÍÏ Â †Á Â- ÂÏÈÂ DVD · Ö%ÂÛ †, ÛÛÏ †ÛÈ~ÂÖÏÈ ÛÛÏÏÏ, ÏÂÏÏ Ï‡ 1280x720 ÖÈÏÖÂÏÈ.
- G ÖÏÈ DVD-Ö ÖË,, °, †ÛÂÏ ÏÁ ÖÓ%Â ÈÈ, †ÂÛ ÛÛÏÏ~È †, ÛÛÏ †ÛÈ~ÂÖÏÖÈ Ï‡ÖÛ ÖÈÏÈ HDMI, ° 1Ó%ÍÏ Â †Á Â- ÂÏÈÂ ÏÛÈÏÖ · Ö%ÂÛ ÛÛÏÏÏ, ÈÛ, Û~ÏÛ · ŒÖÛÈÏ ÏÏ ÏÓÂ Ï‡~ÂÖÛ, Ó ÈÁÓ. †ÈÂÏÈ~ Ö. ÂÖÖÂ~È, †ÂÛÖ Ö È †Á Â- ÂÏÈÈ 1280x720 ÖÈÏÖÂÏÈ.

œÓ%Â ÈÈ, †ÂÏ ÖÂ †Á Â- ÂÏÈÂ ~Ï Ï‡ (ÂÈÈÏ HDMI-DTV)

-‡Á Â- ÂÏÈÂ	†ÖÛÛ	
	„Ó ÈÁÖÏÏÏÏÈ ÏÈÈ †Á, Â ÛÈÈ (Ï ~)	„Á ÛÈÏÏÏÏÈ ÏÈÈ †Á, Â ÛÈÈ (~)
720x480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720x576	31,25	50,00
1280x720	44,96	59,94
	45,00	60,00
	37,50	50,00
1920x1080i	33,72	59,94
	33,75	60,00
	28,125	50,00
1920x1080p	67,432	59,94
	67,5	60
	56,25	50

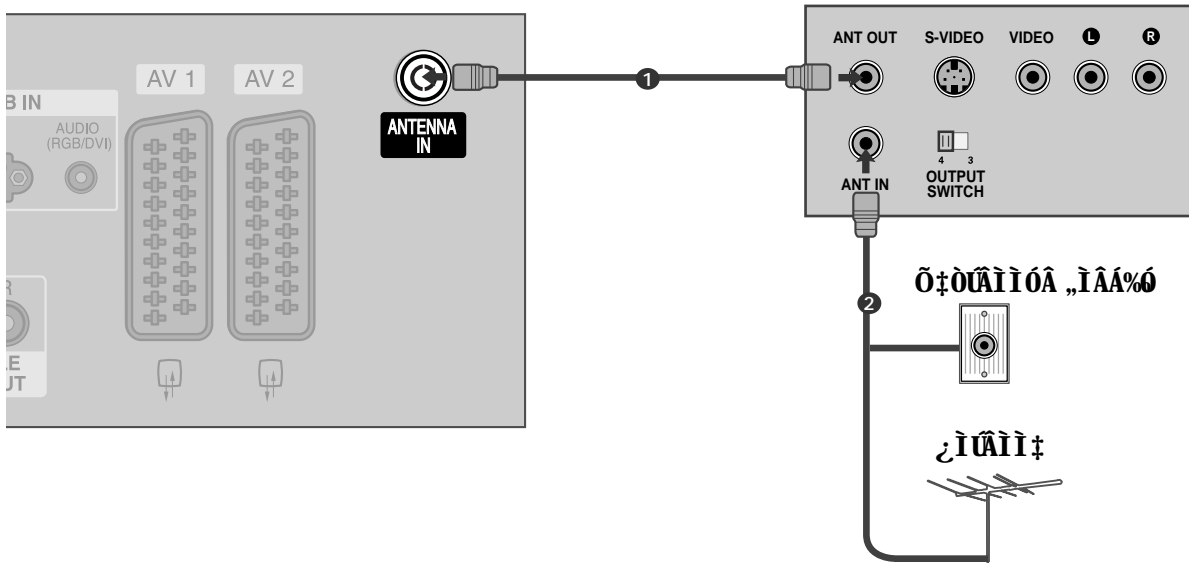
(Ï ÖÏ Â ÂŒf À» VGA) ———•

Ö¿-“-Œ...K¿ -Ö ÿ Ö Œ Œ; Œ-”fŒ¬¿Ö»fl

Θέση, Εξασφάλιση, Εύρεση

- Αξίζει να εξασφαλίσετε την ασφάλεια της συσκευής σας, να τη στερεώσετε και να την κλείσετε καλά. Μετά από την τοποθέτηση, να ελέγξετε την ορθότητα των συνδέσεων.
- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, να ελέγξετε την ορθότητα της λειτουργίας της συσκευής σας. Ο χρόνος που απαιτείται για την εκκίνηση της συσκευής είναι περίπου 4-5 λεπτά. Τα αποτελέσματα θα είναι καλύτερα μετά από την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Βήμα 1: Είσοδος στην Antenna In, Έλεγχος και Εξασφάλιση



- 1** Εξασφαλίστε την ασφάλεια της συσκευής σας, να τη στερεώσετε και να την κλείσετε καλά. Μετά από την τοποθέτηση, να ελέγξετε την ορθότητα των συνδέσεων.
- 2** Εξασφαλίστε την ασφάλεια της συσκευής σας, να τη στερεώσετε και να την κλείσετε καλά. Μετά από την τοποθέτηση, να ελέγξετε την ορθότητα των συνδέσεων.
- 3** Οποιοδήποτε από τα παρακάτω βήματα είναι απαραίτητα για την εκκίνηση της συσκευής σας, να ελέγξετε την ορθότητα των συνδέσεων. Ο χρόνος που απαιτείται για την εκκίνηση της συσκευής είναι περίπου 4-5 λεπτά. Τα αποτελέσματα θα είναι καλύτερα μετά από την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Η χρήση της συσκευής αυτής απαιτεί την εγκατάσταση ενός καλωσίου από τον κατασκευαστή της συσκευής.

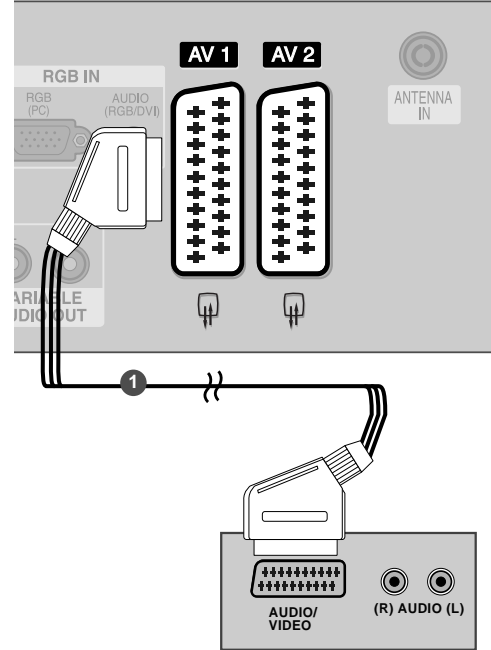
Όζ-“-Ε...Κζ -ὄ ὃ ὀ Ε Εἰ Ε-” fΕ-ζ.ὄ»fl

ΚζÍ ô ζ, ΕÏ, ìό ὀό%ÍÏ, ~ΕÛ, Íζ. ÂÏ, SCART

1 αό%ÍÏ, ~ΕÛΑ ζΑ·ÂÏ SCART, Ε%ΑΟÏ ζ,, ÌËÛÛΟÏ ζ
Í SCART- ζΑ·ÂÏ ὀ AV1 ὙÃÏÃ, ΕΑΟ ζ. »ὀὀÍ, ΑÛΕÛΑ
~Í ζÌË ὀ, ζÌÏ ° È Íζ. ÂÏ, SCART.

2 -ὀÛζ, ὙÃ ÍζὀὀΑÛÛ, , Ε%ΑΟÏ ζ,, ÌËÛÛΟÏ È Ì ζËÏ ΕÛΑ
Ì ζ, Ε%ΑΟÏ ζ,, ÌËÛÛΟÏÃ ÌÏ ὀὀÍ ὀ **PLAY**
(-ὀὀὀ ὀËÃ, Α%ÃÏËÃ) (ὀÏ. ΕÏ ὀÛ ὙÏ~È,
ὀὀÍ, Αό, ζÛÃÏ, , Ε%ΑΟÏ ζ,, ÌËÛÛΟÏ ζ).

3 - ὀὀÍ ὀ ~ ÌÏ ὀὀÍÈ **INPUT** Ì ζ ὀÛÏ, ὙÃ
%ËὀÛζÏ~ÈὀÏìὀ,, ὀ ὀὀ ζ, ÌÃÏÈ, , ° ·Ã ΕÛÃ Èὀὀ~ÏËÏ
, Ìὀ%ã ὀ,, ὀ òË,, Ì ζÍ ζ **AV1**.
ὀÏÈ ὀὀ%ÍÏ, ~ÃÏËÃ, , ὀ ὀὀÏ ÌÃÏ ὀ ~Ã ÃÃ SCART
ζΑ·ÂÏ **AV2**, , ° ·Ã ΕÛÃ Èὀὀ~ÏËÏ, Ìὀ%ã ὀ,, ὀ
òË,, Ì ζÍ ζ **AV2**.

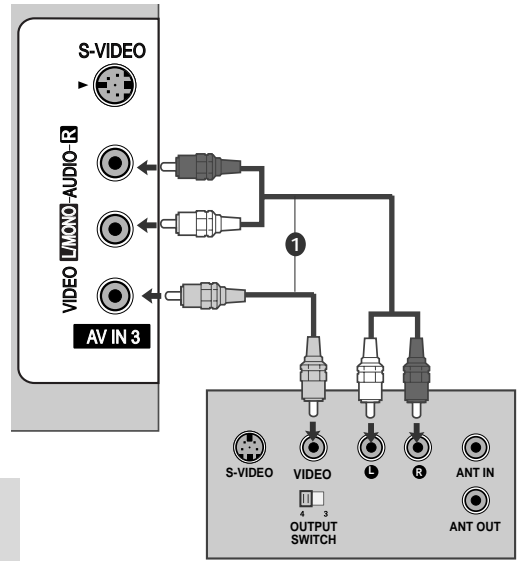


❗ Ε-»Ã ζ.ὄ»

ζ ὀÃ ὀὀ%ÍÏ, ~ζËÛÃ ὙÃÏÃ, ΕΑΟ ὀ%ã ὀ, ÂÏ ÂÏ Ì ὀ Í ὀÛÛ ὀËËÛ, ὀ Video È S-Video.

KŕÍ Ô †, ÈÎ, ÌÓ ÔÓ%ÎÎ, ~ËÛ, Í†. ÂÎ, RCA

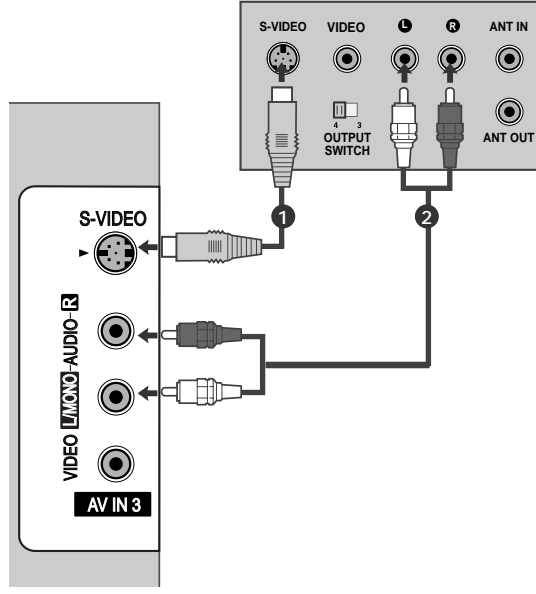
- 1 œÓ%ÒÓÁ%ÈÌ ÈÛÁ Í†. ÂÎ È **AUDIO/VIDEO** Í „Ì ÁÁ%†Ï TV (“~) È VCR (~È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ). ~Ó. Í „%† ÈÛÁ ÒÓÓÚ, ÁÛÓÚ, ÈÁ ^, ÁÛ† †Á. ÂÏ † (, È%ÁÓ ñ ÈÂÏ Ú° È, ÍÁ, ° È †Û%ÈÓ ñ. ÂÏ ° È, Ô †, ° È †Û%ÈÓ ñ Í †ÒÏ ° È).
- 2 ~ÒÛ†, ÛÁ Í†ÒÒÁÛÛ, , È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ È Ì †ÈÏ ÈÛÁ Ì † ÎÂÏ Ì Ì ÓÓÏÛ **PLAY** (~ÒÓÒ ÓÈÁ, Á%ÂÏ ÈÁ) (ÒÏ. ÛÏÓ, Ó%ÒÚ, Ó Í, È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ Û).
- 3 KÌ ÓÓÏÓÈ **INPUT** (~ÌÓ%Ì ÓÈ ÒÈ, Ì †Î) Ì † ÒÛÏ ÛÁ %ÈÓÛ† Ì ÈÓÏÏÓ, Ó ÛÓ †, ÍÂÏ È~, °. Á ÈÛÁ ÈÓÓ~Ì ÈÏ, ÌÓ%Ì Ó, Ó ÒÈ, Ì †Î † **AV3**.



! œ~»Ã ¿Õ»
 G ÒÏ È ÓÓ%ÎÎ, ~ÂÏ Ï ÓÏ ÓÙÓÏ È ~ÁÓÏ ÈÈ, È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ, ÒÓ%ÒÓÁ%ÈÌ ÈÛÁ †Û%ÈÓÏ †. ÂÏ, Í †Á. ÂÏ Û **AUDIO L/MONO** ÛÁ ÎÁ, ÈÁÓ †.

KŕÍ Ô †, ÈÎ, ÌÓ ÔÓ%ÎÎ, ~ËÛ, Í†. ÂÎ, S-VIDEO

- 1 œÓ%ÎÎ ~ÈÛÁ, ° ÌÓ% **S-VIDEO**, È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ † ÍÓ, ÌÓ% Ì **S-VIDEO** ÛÁ ÎÁ, ÈÁÓ †. œ È ~ÛÓÏ, † È †Ï ÛÁ ÓÓ%ÎÎ, ~ÂÏ È Ì † ~ÁÓÚ, Ó Í † ÛÈÏ ÌÈ, ÓÓ Ò †, ÍÂÏ È, ò Ó. ° Ì ° Ï Ì ÁÛÓ%Ï ÓÓ%ÎÎ, ~ÂÏ È Ì, È%ÁÓ, ÌÓ% Ì ÛÁ ÎÁ, ÈÁÓ †, ÓÓÏÛ †ÁÛÛ. ÓÏ ÁÁ, ° ÒÓÏÓÁ.
- 2 œÓ%ÎÎ ~ÈÛÁ †Û%ÈÓ, ° ÌÓ% °, È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ † Í, ÌÓ% Ì ° Ï „Ì ÁÁ%†Ï **AUDIO** ÛÁ ÎÁ, ÈÁÓ †.
- 3 ~ÒÛ†, ÛÁ Í†ÒÒÁÛÛ, , È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ È Ì †ÈÏ ÈÛÁ Ì †, È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ Á Ì ÓÓÏÛ **PLAY** (~ÒÓÒ ÓÈÁ, Á%ÂÏ ÈÁ) (ÒÏ. ÛÏÓ, Ó%ÒÚ, Ó ÓÓÏ, ÁÓ, †ÛÁÏ, È%ÁÓÏ †, Ì ÈÛÓÙÓÏ †).
- 4 ~ ÓÓÏ Ó~ Ì Ì ÓÓÏÈ **AV3** Ì † ÒÛÏ ÛÁ %ÈÓÛ† Ì ÈÓÏÏÓ, Ó ÛÓ †, ÍÂÏ È~, °. Á ÈÛÁ ÈÓÓ~Ì ÈÏ, ÌÓ%Ì Ó, Ó ÒÈ, Ì †Î † **INPUT**.

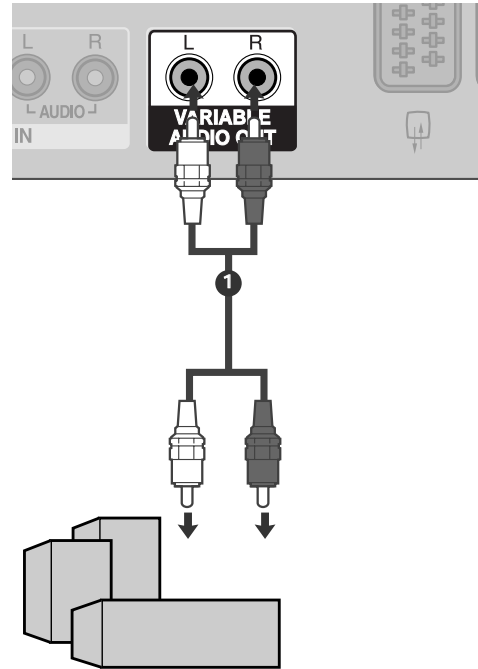


! œ~»Ã ¿Õ»
 G ÓÁ ÓÓ%ÎÎ, ~ÈÛÁ ÛÁ ÎÁ, ÈÁÓ Ó%Ì Ó, ÂÏ ÂÏ Ì Ó Í ÛÓÛ ÓÈÒÚ, Û Video È S-Video.

— Õ ÿ Õfffl —“ — €—»—“ Ñ¿

» 0001, ÁUÁÛ ~ %Á ~ 00%11 ~ ÀÌ È ~ Í ÒÈÒÚÁÌ Á Ó · ÁÌ Ì Ó, Ó
 Á, Û ~ † Ì È ~ , Ì Á ~ Ì Á, Ó ÛÈÌ ÈÚÁÌ ~ ÈÌ È %0001 Ì ÈÚÁÌ , Ì Ó, Ó
 Ì ÈÁÍ Ó ~ † ÒÚÓÛÌ Ó, Ó %ÈÌ † Ì ÈÌ †.

- 1 œ0%11 ~ ÈÚÁ , 10%ÒÚÁ ÁÓÛÈÌ ÈÚÁÌ ~ Í † Á · ÁÌ Û
 'VARIABLE AUDIO OUT' Ì † ÚÁÌ Á, ÈÁÓ Á.
- 2 œ0%11 ~ ÈÚÁ %ÈÌ † Ì ÈÌ È ~ Á ÁÁ † Ì † Ì Ó, Ó, ° È
 ÒÚÁ ÁÓÛÈÌ ÈÚÁÌ , Í † Ì ÛÌ † Á † Ì Ó , ÈÌ ÒÚ ÛÌ ~ È ~ 1
 ÓÓ ÛÈÌ ÈÚÁÌ .



! œ—» Ñ ¿ Õ»

G òÌ È Ó0%11 ~ ÀÌ ° , Ì Á ~ Ì ÈÁ † Û %ÈÓÛÓ ÒÈÒÚ, †,
 Ì † Ó ÈÌ Á ÛÈÌ ÈÚÁÌ È ÈÌ È %ÈÌ † Ì ÈÌ È, ÓÚÍ ~ ÈÚÁ
 %ÈÌ † Ì ÈÌ È ÚÁÌ Á, ÈÁÓ † (G ÓÚ .63)

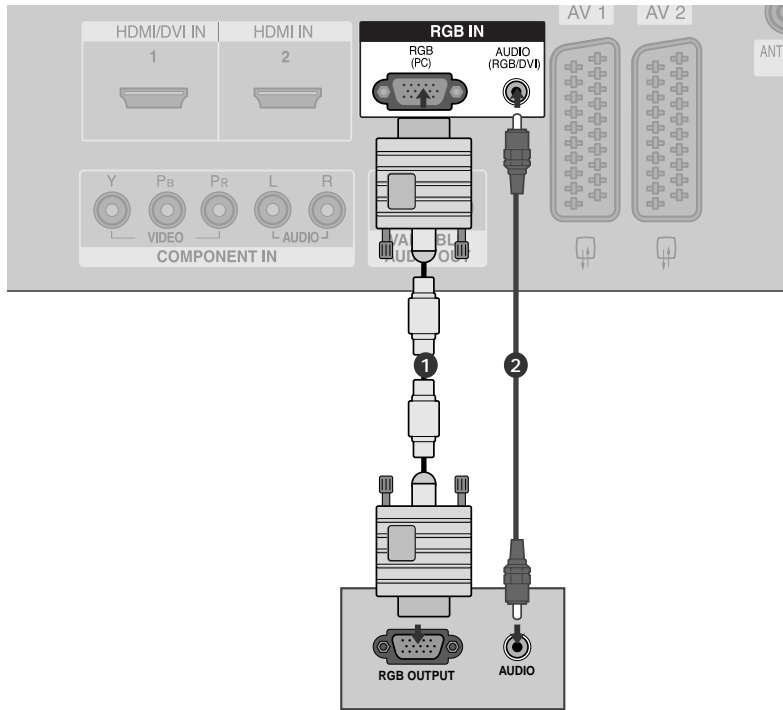
Õ¿ —“ — €...K¿ — Õ ÿ Õ € € | € — " f€ — ¿ Õ» Á

Όλο το σύστημα "Plug and Play"

Όλο το σύστημα "Plug and Play"

Όλο το σύστημα "Plug and Play", είναι εύκολο να εγκατασταθεί. Απλά συνδέστε το καλώδιο "Plug and Play" στο τμήμα "RGB IN" της συσκευής, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Κατά την εγκατάσταση, είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε το καλώδιο "RGB PC" για την RGB και το καλώδιο "AUDIO" για την ήχου. Η συσκευή διαθέτει επίσης εισόδους για D-sub.



1. Συνδέστε το καλώδιο "RGB PC" στην είσοδο "RGB (PC)" της συσκευής, όπως φαίνεται στην εικόνα.
2. Συνδέστε το καλώδιο "AUDIO" στην είσοδο "AUDIO (RGB/DVI)" της συσκευής, όπως φαίνεται στην εικόνα.
3. Η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει.
4. - Ορίστε την είσοδο "INPUT" της συσκευής στην "RGB PC".
- Ορίστε την είσοδο "AUDIO" της συσκευής στην "AUDIO".

Όλο το σύστημα "Plug and Play"

! œ-»Ã ¿Õ»

- G - ° İ ÖEAÜÁ ÖÖİÜ~EÜ, ÊË, ÖÁ ÉÁÓ. †EAIÉA È Á, Üİ, ÖÖÁ%ÊİË, œK ò ÁÖİËÜÖ Öİ .
- G - Ö ÉÁ. AÊ†İÉÁ ÖÁ Â, Ö †İË, ÉÁÓ. †EAIÉA İ† ~İ †İÁ İ ÖİËÜÖ †İÁ %ÖİËİÖ İ †İËÜ, Ö~ %İËÜÁİ, İ ÖÁ, Áİ ~.
- G œ ÈÖÖÁ%ÊİËÜÁ İÖİ Ö, ÜÁ İ RGB (PC) ÖÖ Ü†İ İ ÖİËÜÖ † ÖÖÖİÁ ÉÁİ ÁİÁİË~ †Á Â- ÁİË~ İÖİ Ö, ÜÁ a.
- G - ÂÊËİ Á — İ Ö, ÜÜ Ö ÈÖÜÜÜ, Ö, †Ü, ÖÖİ ÁİË, ÖÜ Ö- ÁİËË †Á Â- † ~ ÂË ÖÖÖÖ. İ ÖÖÜË, Á ÜËİ†İ İ Ö, Ö ÉÁÓ. †EAIÉ~, İÖİ Ü †ÖÜ ÖÖÜË ÈİË~ İ ÖÖÜË. œ È İ †İËË~ ÈË ÖÖİ Áİ, ÂÊËİ Á —, İ †ÖÜ ÖËÜÁ İ † % Ü, Ü, ÖÜÁÖÁİ †Á Â- † ~ ÂË ÖÖÖÖ. İ ÖÖÜË, ~ †ÖÜÜÜ (ÖİÖ ÖÖÜ.) Â, ÁİÁ †~ÈË, ÈİË ÖÜ Á, ÜËË ÜËÜÁ ÖÖÖ Á%ÖÜ, Öİ İ Áİ ~ İ ÖÖÜË È İÖİ Ü †ÖÜ ÖÖÜ, % Ö ÖÖİÜ~ ÁİË~ ~ÈÖÜÜ, Ö È ~ ÁÜİ Ö, Ö ÉÁÓ. †EAIÉ~. ÖİË~ †ÖÜÜÜ (ÖİÖ ÖÖÜ.) Â, ÁİÁ †~ÈË, †ÜË~ ÁÖİÖË Öİ †Ü~ (İ † Ü) — ÉÁİ ÁİËÜ İ Áİ, Á~, Á†İ ÁİËÜÁ ò†İ Ü, †ÜË~ ÁÖİÜ, Öİ †ÜÜ (İ † ÜÜ) — ÈİË Ö ÖİÖİ ÖÜİ ÜË ÜËÜÁÖ, ò ÁÁ ÉÁ, ÖÖÜ, ÈÜÁİÁİ .
- G ' Ö İ † òÈİ İ Öİ ÉÁ†~ÈË, İ Ö%†: ÖÜ%Áİ, İ Ö
- G f İ ~ ÖÖİÜ~ ÁİË~ ÖÖÜËİ †İ İ Ö, Ö İ †~ ÁÖÜ, † İ † ÜËİ İË ÈÖÖÖİ, ÁÜËÜÁ İÖİ Ö, ÜÁ ò

- İ ÖİËÜÖ Öİ 1366x768, 60Hz (ÃÖ%ÁİË È%İÖİ ÈÖÜ†İË~ ÁÖİËË ÜÁİÁ, ÉÁÓ) / 852x480, 60Hz (WVGA ÃÖ%ÁİË Öİ †Áİ Áİ İ ° İ “- ò %Ë†, Öİ †İ 42 % Ö, Èİ †) / 1024x768, 60Hz (XGA ÁÖ%ÁİË Öİ †Áİ Áİ İ ° İ “- ò %Ë†, Öİ †İ 42 % Ö, Èİ †) / 1366x768, 60Hz (ÃÖ%ÁİË Öİ †Áİ Áİ İ ° İ “- ò %Ë†, Öİ †İ 50 % Ö, Èİ Ö,) ò È ~ †ÖÜÜÁ Ö. İ Ö, İ ÁİË~ 60 ~. » ÖÖÖİ, ÁÓ, †İ ÉÁ % Ü, È İ Ü Ö İ †Ü, (VGA, SVGA È Ö) ÈİË~ †ÖÜÜ Ö. İ Ö, İ ÁİË~ ~İ †İ † İ ÖÉÁÜ ÖË È~ †ÜÁİ, İ Ö Öİ †Á†Ü, ò~ İ † İ †~ ÁÖÜ, Á İ † ÜËİ İË.
- G ÖİË †Á Â- Áİ ÉÁ PC . Öİ - Â SXGA, İ † ÁÖİËÜÖ Á İ Á . Ü%ÁÜ İ Èİ †İ ÖË İ † ÜËİ İË.
- G œ Ö%İ İ ~ Áİ ÉÁ †Ü%ËÖİ †. Áİ ~ ÖÜ İÖİ Ö, ÜÁ † İ †Ü%ËÖ, İ Ö%Ü ÜÁİÁ, ÉÁÓ †. (¿ Ü%ËÖİ †. ÁİË ò ÜÁİÁ, ÉÁÓ Öİ İ Á ÖÖÜÜ†, İ ~ ÜÜ~.)
- G œ È ÈÖÖÖİ, ÁÓ, †İËË ÖİË~ İ Öİ %İËİ İ Ö, Ö İ †. Áİ~ RGB-PC İ † ~ İ †İ Á İ ÖÉÁÜ ÖÖ~, ÈÜ ò~ ~ Üİ . - Áİ Öİ Áİ %ÜÁÜ~ ÈÖÖÖİ, ÁÓ, †Ü, İ †. Áİ, %İËİ ÖË %Ö 5 İ . > ÜÖ Ö. ÁÖÖÁ~ ÈÜ İ † Èİ Ü~ ~ ÁÁ İ †~ ÁÖÜ, Ö..

œ Ö%Áİ ÈË, †Áİ ÖÁ †Á Â- Áİ ÉÁ ~ İ †İ † (ÂÊËİ RGB(PC))

~ †Á Â- Áİ ÉÁ	†ÖÜÜ† „ Ö ÉÁ Öİ Ü† İ İ ÖË ‡Á, Á ÜËË (İ ~)	†ÖÜÜ† „ Á ÜËİ †İ İ ÖË ‡Á, Á ÜËË (~)
640x350	31,5	70,1
720x400	31,5	70,1
640x480	31,5	59,9
848x480	31,5	60,0
852x480	31,5	60,0
800x600	37,9	60,3
1024x768	48,4	60,0
1280x768	47,8	59,9
1360x768	47,7	59,8
1366x768	47,7	59,8

! œ-»Ã ¿Õ»

- G B ÂÊËİ Á VGA ÖÖ%Áİ ÈË, †ÁÜÜ~ †Á Â- Áİ ÉÁ 848x480, 852x480. (ÃËf Á» VGA)
- G B ÂÊËİ Á XGA ÖÖ%Áİ ÈË, †ÁÜÜ~ †Á Â- Áİ ÉÁ 1280x768, 1360x768, 1366x768. (ÃËf Á» XGA)

Όζ-“-Ε...Κζ -ὀ ῥ ὀ Ε Ε; Ε-”fΕ-ζὀ»fl

ὀζὀου ὀείζ ῥί ζιζ, ἈΕΕἶ Ἀ PC (αεΚ)

ζ, ὠῶῶ%ῶ ὀείζ (ὠἶ, ἰῶ %ἶ ῥ ἈΕΕἶ ζ RGB [PC])

ζ, ὠἶ ζῦΕ~Ἀῶἶ Ἀ, ὠἶ ἔ ὠἈῶ ὀῶἶ ὀΕἈἶ ἔἈ ἶ ζ ὠἶ ἶ ἔ ἔ ὠῶ ἶ ἶ Ἀ, ὠ ῥ ὀἶ ζ ἔἈῶ. ζἔἈἶ ἔ.

ὀἶ ἔ ἔἈῶ. ζἔἈἶ ἔἈ ὠἶ Ἀ, ἔἈῶ ζ ὀῶἶ Ἀ ἶ ζὀ ὀείἔ ὀῶῶ ζἈῶ ἶ Ἀῶ ζ, ἔἶ, ἶ ῥ ἶ, ὠ Ἀ. ὠἈῶ ῥ ὀῶῶ ἶ ἔἈἶ, ἶ ζ ἶ ζὀ ὀείζ.

ζ, ὠἶ ζὀου ὀείζ

ῥ ὠἶ ἶ ἔ ῥ ζ, ὠἶ ζῦΕ~Ἀῶἶ ὀ, ῥ ζ, ἶ ἔ, ζἶ ἔ ὀῶἶ ὀΕἈἶ ἔἈ ῥί ζιζ, ῥ ζὀῶῶ ἔ ὠ ζἈ ῥ. αεῶἶ ζ ἔ%Ἀῦ ζ, ὠἶ ζῦΕ~Ἀῶἶ ζ ἶ ζὀ ὀείζ, ἔἈῶ. ζἔἈἶ ἔἈ ἶ ζ ἶ Ἀῶἶ ἶ, ἶ ὀ Ἀἶ ὠἶ %ἶ ὀΕἈῦ ἔῶ-ἈἈ ζῦ, ὀ ῥί ζιζ.



1 ὀζἔἶ ἔἈ ἶ ὀῶἶ ὠ MENU (ἈἈἶ ζ) ἔ ὀ ὀῶἶ ὀ ῥ ἶ ὀῶἶ D / E, ῥ Ἀ ἔἈ ἶ Ἀἶ ζ Κζ-“»ὀΚζ.

2 ὀζἔἶ ἔἈ ἶ ὀῶἶ ὠ G, Ἀ ζῦἈἶ ὀ ὀῶἶ ὀ ῥ ἶ ὀῶἶ ἔ D / E, ῥ Ἀ ἔἈ ὀῶἶ ἶ ὠ > ΚΡΑΗ.

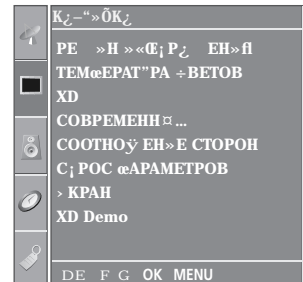
3 ὀζἔἶ ἔἈ ἶ ὀῶἶ ὠ G, Ἀ ζῦἈἶ ὀ ὀῶἶ ὀ ῥ ἶ ὀῶἶ ἔ D / E, ῥ Ἀ ἔἈ ὀῶἶ ἶ ὠ ΑΒΤΟΗΑΚΤΡΟ...ΚΑ.

4 fἶ ῥ Ἀ ζὀῶἶ ζ ὠἶ ἶ ἔ ἔ ΑΒΤΟΗΑΚΤΡΟ...ΚΑ ἶ ζἔἶ ἔἈ ἶ ὀῶἶ ὠ G.

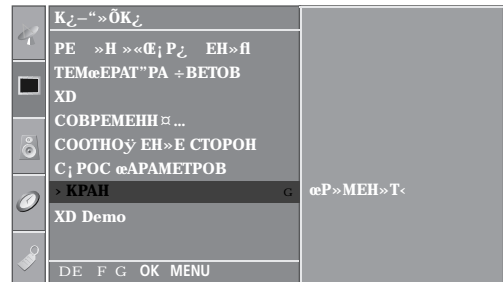
ἶ Κῶ, %ζ ζ. ὀῶ ζ ὠἶ ἶ ἔ ἔ ζ, ὠἶ ζὀου ὀείἔ. ὠ%Ἀῦ Ἀ ζἶ ὀἶ ἶ ἔ ζ, ἶ ζ ῥί ζἶ Ἀ ὀῶ, ἔῶ ὀῶῶ. ῥ Ἀἶ ἔἈ OK.
ἶ ὀἶ ἔ ὀῶἶ ὀΕἈἶ ἔἈ ἔἈῶ. ζἔἈἶ ἔ ὀῶῶ ζἈῶ ἶ Ἀ, Ἀ ἶ ῥ ἶ, Ἀ ζὀῶῶ ἔἈ ὠἶ ἶ ἔ ζ, ὠἶ ζὀου ὀείἔ Ἀ ῥ Ἀ ζἈ.

ἶ ὀῶἶ Ἀ, ῥ ὀῶἶ ἶ Ἀἶ ἔ ὠἶ ἶ ἔ ἔ ὠ Ἀ. ὠἈῶ ῥ ὀῶῶ ἶ ἔἈἶ, ἶ ζ ἶ ζὀου ὀείζ, ἈΕΕἶ Ἀ RGB (αεΚ), ἶ ὀεί ὀ ἔὀῶἶ Ἀῶ, ζῦ, ὠἶ ἶ ἔ ζ P” . ΗΑΚΤΡΟ...ΚΑ.

5 ὀζἔἶ ἔἈ ἶ ὀῶἶ ὠ EXIT %ἶ ῥ, ὀἈ, ζῦ ζ ἶ ἶ ὀ ἶ ζἶ ἶ ὀἶ ὠ ὀῶἶ ὀ ὠ ῥ ὠἶ ἶ ἔ ἔ ὠ ὀ ὀ, ζἶ ἶ ἶ.



1



2



3 4

H «ὀζ-“-Ε...Κζ -ὀ ῥ ὀ Ε Ε; Ε-”fΕ-ζὀ»fl

–Á,,ŪĚ Ó, Í‡ Û‡Á°, ~‡òŪŪ°, ÒÓĪÓĚĀĪĚ~ “Í ‡Ī‡

ŌĪĚ ŌŌŌĪĀ ‡, ŪŌ Á,,ŪĚ Ó, ÍĚ Í‡ ŪĚĪ‡ ĪĀ ~ŌĪ‡ Ě ŌŌŌ. ĀĪĪŌ ĚĀŌ. ‡ĚĀĪĚĀ, ŌĀ Ā~ Ā, Ě. Ě ŪĀŪ, ŪŌ Á,,ŪĚ ŪĚŪĀ Û‡Á° ĚĀŌ. ‡ĚĀĪĚ~, Ū~ĪŪ.

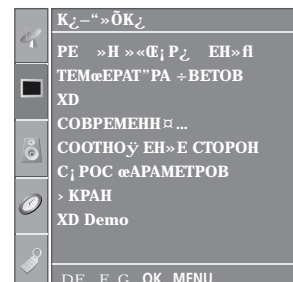
fĪ~ ĪŌ ĀĪŪĚ Ó, ‡ĪĚ~ ‡ĀĪ Ā ‡Ī Ī‡‡, Ā,,ŪĚ ŪĚŪĀ ACα.

> Ū‡ ÛŪĪĪ~Ě~ ‡. ŌŪ‡ĀŪ, ŌĪĀ%Ū~ ĚĪ ĀĚĚĪ ‡Ī: RGB[PC], COMPONENT (480i/480p/576i/576p/720p/1080i), HDMI (480p/576p/720p/1080i/1080p(Ī ŌĪ Ā ĀĚf Ā» VGA)).

‘ ŪĪĪ~ĚĚ ‘ A> A Ě ACα ĪĀ%ŌŌŪŪŌĪ°, ĀĚĚĪ ‡Ī COMPO- NENT (480i/480p/576i/576p/720p/1080i), HDMI (480p/576p/720p/1080i/1080p(Ī ŌĪ Ā ĀĚf Ā» VGA)).

ACα : > Ū‡ ÛŪĪĪ~Ě~ ŌŌĪŌ, ‡ĀŪĪ ĚĪĚĪ ĚĀĚ Ó, ‡Ū, Ī. ° Ā , Ā ŪĚĪ‡Ī, Ī° Ā ŌŌĪŌŌ°, , Ě%ĚĪ ° Ā Ī‡ “Í ‡ĪĪŌĪ ŪŌĪĀ. ĄĪ‡ Ū‡ĪĚĀ ĚĀĪ ĀĪ~ĀŪ ‡ĀĪ Ā “Í ‡Ī‡ ŌŌ „Ō ĚĀŌĪŪ‡ĪĚ.

‘ A«A : > Ū‡ ÛŪĪĪ~Ě~ ŌŌĀ, ŌĪ~ĀŪŪ%‡ĪĚŪ, Ī. ° Ā „Ō ĚĀŌĪŪ‡Ī, Ī° Ā ĚŌĪ‡ĚĀĪĚ~, ‡ Ū‡ĪĚĀ Ō~ĚŌŪĚŪ, ĚĪĚ ŌŌ, ° ŌĚŪ, ~ĀŪĪŌŌŪ, ĚĀŌ. ‡ĚĀĪĚ~ ŌĚĪ, ŌĪŌ, .



1

1 Ō‡ĚĪ ĚŪĀ ĪĪŌŌĪŪ MENU (ĀĀĪ) Ě Ō ŌŌĪŌ~ „ ĪĪŌŌĪŌ D / E , ° Ā ĚŪĀ ĪĪĪ K2-“»ŌK2.

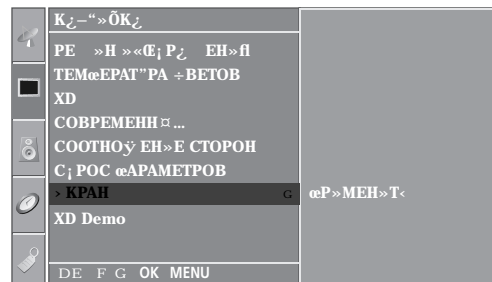
2 Ō‡ĚĪ ĚŪĀ ĪĪŌŌĪŪ G, Ā‡ŪĀĪ Ō ŌŌĪŌ~ „ ĪĪŌŌĪĚ D / E , ° Ā ĚŪĀ ŌŪĪĪŪ > KPAH.

3 Ō‡ĚĪ ĚŪĀ ĪĪŌŌĪŪ G, Ā‡ŪĀĪ Ō ŌŌĪŌ~ „ ĪĪŌŌĪĚ D / E , ° Ā ĚŪĀ ŌŪĪĪŪ P” . HACTPO...KA.

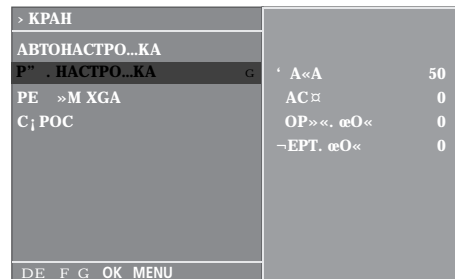
4 Ō‡ĚĪ ĚŪĀ ĪĪŌŌĪŪ G Ě Ō ŌŌĪŌ~ „ ĪĪŌŌĪĚ D / E , ° Ā ĚŪĀ ŌŪĪĪŪ ‘ A«A, ACα, OP»«. «O« ĚĪĚ –EPT. «O«.

5 Ō‡ĚĪ ĚŪĀ ĪĪŌŌĪŪ F / G ~Ū. ° Ō%ĀĪ‡Ū, ĪŪĚĪŪ Ī‡ŌŪ ŌĚĪŪ.

6 Ō‡ĚĪ ĚŪĀ ĪĪŌŌĪŪ EXIT %Ī~, ŌĀ, ‡Ū‡Ī ĪŌ Ī ‡Ī, ĪŌĪ Ū Ō ŌŌĪŌŪ y ŪĀĪĀ, ĚĀĚŌĪĪ Ī Ō Ō, ‡ĪĪ.



2



3 4 5

Ó¸-“-Æ...K¸ ¬Õ ÿ Õ Æ Æ; Æ-”fÆ¬¸Õ»fl

¬°·Ó ÆÊË ð Wide VGA/XGA

fÎ~ Ô ÕÏÍ ÓÚ ð. ° ~ÌÓ, Ó ÆÁÓ. ðÊÀÌË~ ðÁ Æ- ÆÌËÆ, ÆÊËÏ Æ RGB %ÓÍ ÆÌÓ ÕÓ, Õ ð ðÁ Æ- ÆÌËÆÏ, , °. ðÏÏ ð ð Æ~ ÆÊËÏ ð VGA/XGA.

> Û ð ÛÏÍ Æ~ ð. ÓÚ ðÁÚ, ÕÍ Æ%Ú. ~ ÆÌ ÆÊËÏ ð1: RGB[PC]



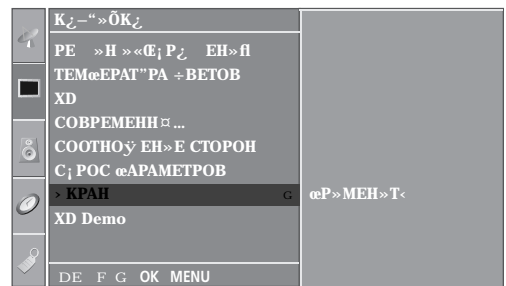
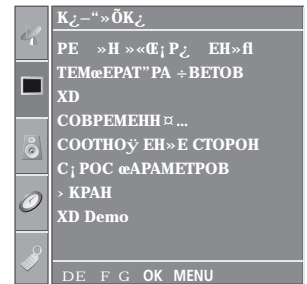
1 Õ ðÊËÏ ÆÚÀ ÏÏÓÓÍÚ **MENU** (ÆÀÌË) Æ Õ ÕÓÍ Ó~ , Æ ÏÏÓÓÍ **D / E** , °. Æ ÆÚÀ Ï ÆÌË. **K¸-“»ÓK¸.**

2 Õ ðÊËÏ ÆÚÀ ÏÏÓÓÍÚ **G**, Æ ðÁÚÀÏ Õ ÕÓÍ Ó~ , Æ ÏÏÓÓÍË **D / E** , °. Æ ÆÚÀ ÏÏÍÚ > **KPAH**.

3 Õ ðÊËÏ ÆÚÀ ÏÏÓÓÍÚ **G** Æ Õ ÕÓÍ Ó~ , Æ ÏÏÓÓÍË **D / E** , °. Æ ÆÚÀ **PE** »**M** **VGA** (ËÏË **PE** »**M** **XGA**).

4 Õ ðÊËÏ ÆÚÀ ÏÏÓÓÍÚ **G** Æ Õ ÕÓÍ Ó~ , Æ ÏÏÓÓÍË **D / E** , °. Æ ÆÚÀ ÏÏËÏÓÀ ðÁ Æ- ÆÌËÆÀ **VGA/XGA**.

5 Õ ðÊËÏ ÆÚÀ ÏÏÓÓÍÚ **EXIT** %Ï~ , ÓÁ, ð ð ð Í ÏÓ Ï ðÏÏ Û Ô ÕÏÍ ÓÚ y ÛÀÌÀ, ÆÆÓÍÏ ð 1 Õ Ó., ðÏÏ Ï.

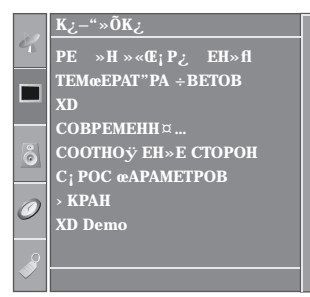


— 00 (, 0A, ;UÍ Ì;0Ú 0EÍ;Ï 0 0EÁ, 0%EUÁÎ~)

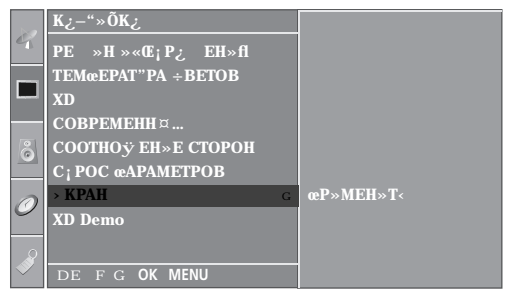


> Ú; ÙÛÍ~Ë~ ;. 0Ú;ÁÚ, ÚÁÍÛ~ ÁÏ ÂËËÏ Â.
 Ú. ° 0. 00EÚ, Ì;0Ú 0ÁÌ Ì0Á ÁÌ;~ÁÌ EÁ

- 1 0;ËÏ EÚÁ ÌÌ00ÍÛ MENU (ÁÁÌ) È 0 00Í 0~ . ÌÌ00Í D / E , ° · Â EÚÁ Ï ÁÌ . K2-“»0K2.
- 2 0;ËÏ EÚÁ ÌÌ00ÍÛ G, Á;ÚÁÏ 0 00Í 0~ . ÌÌ00ÍE D / E , ° · Â EÚÁ 0ÛÍ ÍÚ > KPAH.
- 3 0;ËÏ EÚÁ ÌÌ00ÍÛ G Á;ÚÁÏ D / E ~Ú. ° , ° . ;Ú, C; POC.
- 4 0;ËÏ EÚÁ ÌÌ00ÍÛ G.
- 5 0;ËÏ EÚÁ ÌÌ00ÍÛ EXIT %d~, 0A, ;Ú; Í Ì0 Í ;Ï, Ì0Í Û 0 00Í 0Ú y ÚÁÎÁ, ÈÁÈ0Ì Ì ° 1 0 0,, ;Ï Ï.



1



2



3 4

«V?» - «V?» / «V?» - «V?»

«V?» - «V?» / «V?» - «V?»

«V?» - «V?» / «V?» - «V?»

«V?» - «V?» / «V?» - «V?»



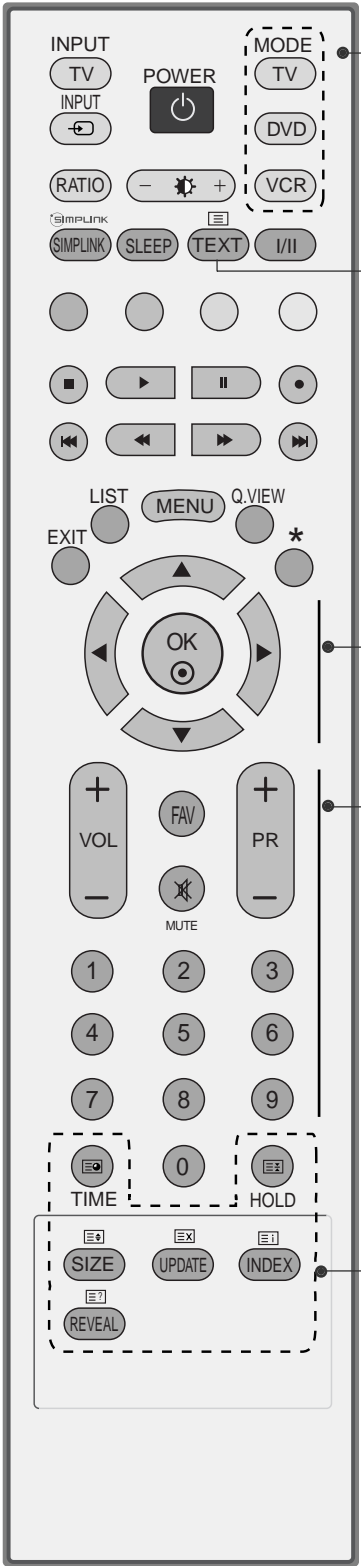
POWER «V?» - «V?» / «V?» - «V?»
TV INPUT «V?» - «V?» / «V?» - «V?»
INPUT «V?» - «V?» / «V?» - «V?»

RATIO («V?» - «V?» / «V?» - «V?»)
 «V?» - «V?» / «V?» - «V?»

SIMPLINK «V?» - «V?» / «V?» - «V?»
SLEEP «V?» - «V?» / «V?» - «V?»
I/II «V?» - «V?» / «V?» - «V?»

KIÓÓIÉ «V?» - «V?» / «V?» - «V?»
VCR/DVD «V?» - «V?» / «V?» - «V?»

EXIT («V?» - «V?» / «V?» - «V?»)
LIST «V?» - «V?» / «V?» - «V?»
MENU («V?» - «V?» / «V?» - «V?»)
Q.VIEW («V?» - «V?» / «V?» - «V?»)



MODE (-ÄEÏ) - ° · Ó ÄEÏ %EÖÜ†Ï ~ EÖÏ Ì Ó, Ó ÜÖ †, Ì ÄÏ È ~.

1 **KÌÓÔÏÈ** > ÜÈ Ì Ì ÓÔÏÈ ÈÖÖÏÏ ÄÛ Û ~ %Ä ~ † · ÓÚ° ò ÜÄÏÄÛÄÏÓÛÏ .
 “ Ä “ K-“ ; ÒÏÄÄ ÖÓ% Ö · Ì Ó ÒÏ . †Ä%ÄÏ “ÄÏÄÛÄÏÓÛÏ .

f **E...-“»K** fÏ ~ ÖÄ ÄÏ Ä ~ ÄÏÈ ~ ÖÖ “Í †Ï Ì ° Ï Ï ÄÏ È , ° · Ó †
 (-, Ä 1/-ÏÈÄ/- ÖÈÖÛÄÏ Ì ° Ì Ì †ÖÛ ÖÄÏ .
IA, 0/ -0 †, 0)
OK eÓ%Ä, Ä È%ÄÏÈÄ , ° · Ó † ÈÏÈ ÖÓÛ · †ÈÄÏÈÄ ÜÄÏÛ Ä, Ó
 ÄEÏÏ †.

VOL Ö†ÖÛ ÖÈÏ † „ ÖÏ Ì ÓÖÛÈ.
 (ÖÏ Ì ÓÖÛ) + / -
FAV (Ä ÷ ÈÏ ° Ä - ° , Ó%ÈÛ Ä † † Ì ÄÄ ÖÖ Ä%ÄÏÄÏ Ì ° Ä ÈÄ · † Ì Ì ° Ä
 Ö Ö, †ÏÏ °) Ö Ö, †ÏÏ °
MUTE -ÏÏ ÷ ÄÏÈÄ È ÖÛÏÏ ÷ ÄÏÈÄ Ä, ÜÏ †.
PR (e Ó, †ÏÏ †) - ° · Ó Ö Ö, †ÏÏ ° .
 + / -
 ÷ ÈÛ Ö, ° Ä - ° · Ó Ö Ö, †ÏÏ ° .
ÏÏÓÏÈ 0 n 9 - ° · Ó Ö Ö ÒÏÏ Ä Ó, †ÏÏ ° Ì “ÏÄÏ ÄÏÛ, , Ï ÄÏ ÷ .

”ÖÛÏÓ, Ì † · †Û † ÄÈ

- **ÈÛÏ ÖÈÛÄ Ì ° - ÌÛ ÖÛÄÏ † %Ä ~ · †Û † ÄÈ ò Ä †%Ä ÄÈ ÖÛ ÖÏ ° ÖÛÏ Û † %EÖÜ†Ï ~ EÖÏ Ì Ó, Ó ÜÖ †, Ì ÄÏ È ~.**
- -ÖÛ †, ÜÄ % Ä · †Û † ÄÈ ÜÈÖ † ÄÄ 1,5 -, ÖÓ · Ì ÷ %Ä ~ ÖÖÏ ~ Ì ÖÖÛ, (“ÖÏ ÷ ò” Ì “ÖÏ ÷ òÛ”, “Ï ÈÏ ÛÛ” Ì “Ï ÈÏ ÛÛÛ”). ÖÄ , ÖÛ †, Ì -ÈÛÄ ÖÛ † · Ä ÈÏÈ ÈÖÖÏÏ , ÄÓ, †ÏÏ ° Ä · †Û † ÄÈ , Ï ÄÖÛÄ ò Ì Ó, ° Ï È .
- «†Ï ÖÈÛÄ Ì ° - ÌÛ .

«-»-»-»-»-» - «-» -;»»» / »«-;»-À Ö» «-» -;»»»;»»»

—ÍÎ, ~ÀÌÈÄ È , ° ÍÎ, ~ÀÌÈÄ ÛÎÄ, ÈÁÓ †

ØÏÈ ÛÎÄ, ÈÁÓ · Ø%ÁÚ, ÍÎ, ~ÀÌ, ~ÜÈ ÛØÍ Í~ÈÈ Í ÓÈÌÓ · Ø%ÁÚ ÈØØØÍ, ÁÓ, †Ú, .

- 1 œÓ%ØØÁ%ÈÌÈÛÁ Í†. ÅÎ, ØÈÚ†ÌÈ~ Í ÛÎÄ, ÈÁÓ Û, Á†ÛÄÍ ØÓ%ÍÎ, ~ÈÛÁ Í†. ÅÎ, ØÈÚ†ÌÈ~ Í ~ÍÄÍÚ ØØÄÛÈ.
 - ÚÓ. ° , ÍÎ, ~ÈÛ, ÛÎÄ, ÈÁÓ , Ì†10%~ ÈÈØ, ÅÈÈÍ Å ÓÈÈ%†ÌÈ~ , Ì†ÈÏ ÈÛÁ ÍÏØØÍÈ **POWER, TV, INPUT, PR +/-, ÷ÈÛ Ó, ° Å ÍÏØØÍÈ (0~9) ÈÏÈ ~ÈÛ Ó, ° Å ÍÏØØÍÈ Ì† ØÛÏ, ÛÁ %ÈØÚ†Ì ~ÈØÏÌÓ, Ó ØØ †, ÍÄÌÈ~.**

—° · Ó Ô Ó,, †ÏÏ °

- 1 fÏ~ · ° · Ó † Ô Ó,, †ÏÏ ° Ì†ÈÏ ÈÛÁ ÍÏØØÍÛ **PR +/- ÈÏÈ ÷ÈÛ Ó, ° Å ÍÏØØÍÈ.**

Õ†ØÛ ÓÈÍ†,, ÓÏ ÍÓØÛÈ

- 1 ÚÓ. ° Ì†ØÛ ÓÈÛ, ,, ÓÏ ÍÓØÛ, Á, ÛÍ†, Ì†ÈÏ ÈÛÁ ÍÏØØÍÛ **VOL +/-.**
- 2 œ È ÈÄÍ†ÌÈÈÈ Í ÓÈÌÓ ØÛÍÎ, ~ÈÛ, Á, ÛÍ, Ì†È†, ÍÏØØÍÛ **MUTE.**
- 3 -ÌÓ, ,, ÍÎ, ~ÈÛ, Á, ÛÍ Í ÓÈÌÓ ÍÏØØÍ†È È **MUTE, VOL +/- ÈÏÈ I/II.**



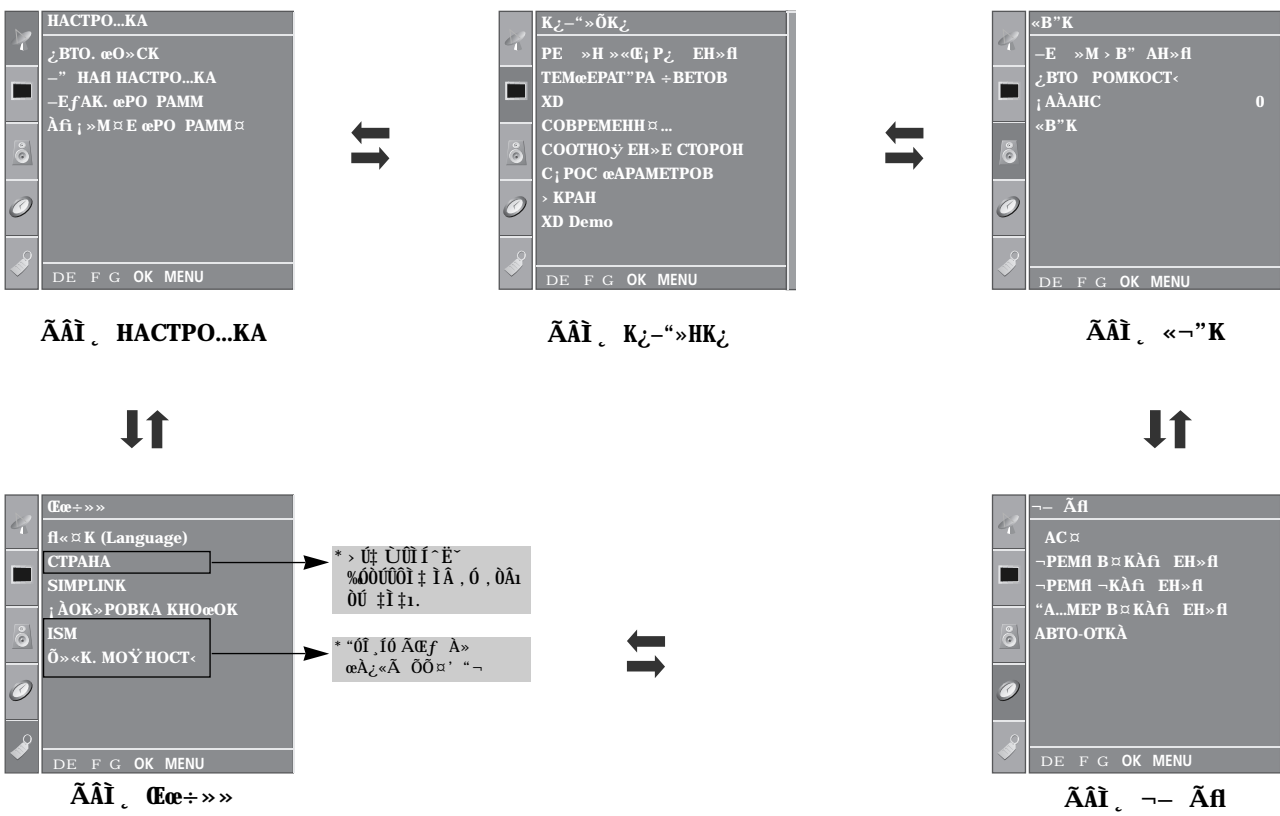
«-»-»-»-»-» - «-» -;»»» / »«-;»-À Ö» «-» -;»»»;»»»

→ α; Ω → K-ζ 00 α, ̃ 0fi » 0ζ-“-Ω...Kζ

› Í Ꞇ Ì Ì ÓÁ Í ÁÌ Ꞇ OSD ÚÁÌÁ, ÉÁÓ Ꞇ Í ÓÉÁÚ Ì ÁÌ Ì Ó, Ó ÚÌ È~ Ꞇ Ú, ò~ ÓÚ ÉÁÓ. Ꞇ ÉÁÌ Ì Ó, Ó Ì Ꞇ
 ~ ÚÍ ÈÒÚ ÍÁ.

̃ ÁÌ Ꞇ OSD, Ó Ì Ó, Ì ÓÍ ÈÒÓÍ, ÁÚÁÚ Í Ꞇ ÚÈÌ Í È % ā ~ Í Ó% ÁÌ ÁÈ ÓÍ Ꞇ ÁÍ ÁÌ Ì ° 1 “-.

- 1** Ó Ꞇ É Ꞇ Ú, Ì Ì ÓÓÍÚ MENU, Ꞇ Á Ꞇ ÚÁÍ Ì Ì ÓÓÍÚ D / E % ā ~ ÓÚ. Ꞇ ÉÁÌ È~ Í Ꞇ È% Ó, Ó Í ÁÌ Ꞇ .
- 2** f Í ~, ° · Ó Ꞇ Í ÁÌ Ꞇ Ì Ꞇ É Í ÈÚÁ Ì Ì ÓÓÍÚ G Á Ꞇ ÚÁÍ D / E.
- 3** » ÁÍ ÁÍ ÈÚÁ ÚÚ Ꞇ Í Ó, Í Ú ÓÓÁ È~ ÈÈ, Ó Ó% ā ÁÌ Ꞇ È Í È Í ÁÌ Ꞇ Ó È ÓÓÍ Ó ~ È Ì Ì ÓÓÍ F / G.
 œ Á ÁÈ Ì Ì É Ú Ꞇ, Á Ì Ì È È Ú Ó, ÁÌ Ꞇ Í Ó È Ì Ó, Ì Ꞇ É Ꞇ, Ì Ì ÓÓÍ È OK È Í È MENU.



! œ→ ̃ Ꞇ 0»

- › ÚÍ È~ ~ Í Ꞇ Ì Ì Ó, Ó Í ÁÌ Ꞇ OSD ÓÓÁ, ÓÍ ~ ÁÚ Ú% Ó. Ì Ó Ì Ꞇ ÓÚ Ꞇ È, Ꞇ Ú, ~ Í Ꞇ Ì, ÓÓÓÍ ÓÍ, Í Ú Ó Ì Ó „ Ꞇ Ú È~ Á Ì Ó Á.
- › Í Ꞇ Ì Ì ÓÁ Í ÁÌ Ꞇ, ÓÓÈ ð Ꞇ Ì Ì ÓÁ, ~ ÚÍ ÚÍ Ó, Ó% ÓÚ, Á, Í ÓÉ ÁÚ ÓÚ È~ Ꞇ Ú, ò~ ÓÚ Í ÁÌ Ꞇ ÚÁÌÁ, ÉÁÓ Ꞇ, Ú Ꞇ Í Ꞇ Í ~ Ú Ó ÓÓÚ Ó È Í Á, ÓÓÍ Ó, Ꞇ, ~ ÈÈ Ꞇ ÁÓ. Ꞇ Ú, ò~, Ú Ó Ꞇ, Í ÁÌ ÈÈ ÚÁÌÁ, ÉÁÓ ÓÍ.
- ÁÈ È Í Á È ð È Ú Á Í ° ÚÁ Í Á Ú Á Í Ó Ú Ꞇ, MENU Ì Á · Ú% Á Ú ÓÚ. Ꞇ É Ꞇ Ú, ò~.

œ-Ω-ÁÈ“ - œ-Ω-¿-ÁÁ Ꞇ / “œ-¿-Á Ó œ-Ω-¿-ÁÁ¿Á»

«E-E-ÃE“- E-E -¿ÃÃ / ”E-¿-À Õ» E-E -¿ÃÃ¿Ã»

Õ¿ÓÙ ÓÈÍ¿ Ì¿ ÛÃÎÃ, ÈÃÈÓÌ ò Â ÕÙ¿Ì~ÈÈ

-, ¿-ÃÌ ÛÃÎÃ, ÈÃÓ Â Ì ÓÈÃÙ. ° Û, Æ¿ÓÓÌ ÌÃÌ¿ Ì¿ÓÙ ÓÈÍ¿ Ì ¿ÍÓÈÌ ÛÌ Ì¿ 100 ÛÃÎÃ, ÈÃÈÓÌ Ì ° Ì ÕÙ¿Ì~ÈÈ (00% ÌÓÌ Ã ¿Ì È Ò Ó, ¿Ì Ì Ò Ò Ò % 99). ÆÓÓÌÃ ÛÓ, Ò, Ì¿Ì, ° Ì¿ÓÙ ÓÈÍÈÒ, Ì¿ ÕÙ¿Ì~ÈÈ, °. Û%ÃÛÃ ÈÌ ÃÙ, °ÃÌ ÓÈÌÓÓÙ ÈÓÓÌÃ Ó, ¿Ù, Ì¿ÓÓÌÈ PR+/- ÈÌÈ ~ÈÙ Ó, °Ã Ì¿ÓÓÌÈ %Ã~ °. Ò ¿ Æ¿Ó Ó, ¿Ì Ì È Ò, ¿Ì Ì °, ¿Ì È ÕÙ¿Ì~ÈÈ. Õ¿ ÕÙ¿Ì~ÈÈ Ì ÓÈÌ Ó Ì¿ÓÙ ¿È, ¿Ù, Ò, ¿, ÛÌ ¿ÙÈ~ÃÓÌÓÌ ÈÌÈ Û~ÌÓÌ ÆÈÈÃ.

æ È ÈÓÓÌÃ, Ó, ¿ÌÈÈ ~Ù, Ò ÒÓÓÓ. ¿ Æ¿ÓÓÌ ÈÌ ¿ÃÙ~ Ì¿ÓÙ ÓÈÍ¿ Ì¿, ÒÃ Ò ÈÌÈÌ ¿ÃÌ °Ã ÛÃÎÃ, ÈÃÈÓÌ Ì °Ã ÕÙ¿Ì~ÈÈ. -ÆÈÈÌ ¿, ÛÌ ¿ÙÈ~ÃÓÌÓÌ Ì¿ÓÙ ÓÈÍÈ ÆÌÓÌÃ¿ÃÙ~ ÈÓÓÌÃ Ó, ¿Ù, ÌÓ, %¿, °. ÛÌ, ÌÓ ~Ù Ò ÈÓ. ÆÌÈ ÛÃÎÃ, ÈÃÓ.



1 Õ¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ MENU (ÃÃÌ) È Ò ÓÓÌ Ó~ , , Ì¿ÓÓÌ D / E , °. Â ÈÛÃ ÌÃÌ ¿ HACTPO...KA.

2 Õ¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ G Æ¿ÃÌ D / E ~Ù. °, °. ¿Ù, ¿BTO. æO»CK.

3 Õ¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ G, Æ¿ÃÌ Ì¿ÓÓÌÙ D / E , ~Ù. °. ¿Ù, ÒÙÌ ÌÙ -ÈÓÃÌ ¿.

4 Õ¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ D / E , ~Ù. °, °. ¿Ù, ÒÈÓÃÌ Ì ÓÃ ÌÃÌ ¿ ÛÃÎÃ, ÈÃÓ ¿.
 BG : PAL BG SECAM BG , ÒÓ¿ -ÒÓÙ~Ì¿~ , ÒÓ¿ ¿Æ~ ÓÓ, ¿~ «ÃÌ¿Ì%È~ ¿ ÈÈÈÈÈÈ -ÒÓÙÓÌ ¿ Û ÈÌ¿
 I : PAL III -ÃÌÈÌÓ. ÈÙ¿ÌÈ~ » Ì¿Ì%È~ ÓÌÍÓÌ, ÆÌÈÌ¿~ ¿ Û ÈÌ¿
 DK : PAL DK SECAM DK -ÒÓÙ~Ì¿~ , ÒÓ¿ ¿ÈÙ¿È ¿ Û ÈÌ¿ -Ò
 L : SECAM LLÌ (ÌÃ, Ó, ÒÃÌ Ì Ó%ÃÌ~1)
 M : -¿ ¿ ¿ Ó Æ~ ' ÈÌÈÓÈÌ~ ÒÓ~È~ (ÌÃ, Ó, ÒÃÌ Ì Ó%ÃÌ~1)

5 Õ¿È¿ÙÈÃÌ Ì¿ÓÓÌ D / E , °. Â ÈÛÃ ÒÙÌ ÌÙÌ ÌÃÌ ¿ «æOMH»T<.

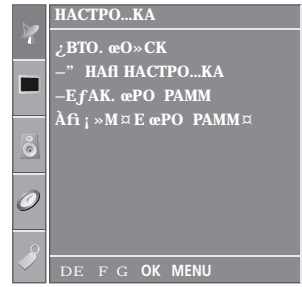
6 Õ¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ F / G ÈÌÈ ~ÈÙ Ó, °. Â Ì¿ÓÓÌÈ, ~Ù. °. ¿Ù Ì¿~¿Ì Ì ° ÈÌÓÌÃ Ò Ó, ¿Ì Ì °. ÒÈÈ ÈÓÓÓÌÃ ÛÓ, Ò~ÈÙ Ó, °. Â Ì¿ÓÓÌÈ, ÓÃ Æ%~ÈÓÌ¿Ì È ÌÃÌ, -Ã ÌÓ ÒÌÃ¿ÃÙ Ì¿È¿Ù, "0", ÛÓ ÆÓÙ, ~Ù. °. ¿Ù, 5, , , Æ%ÈÛÃ "05".

7 Õ¿È¿ÙÈÃÌ Ì¿ÓÓÌ D / E , °. Â ÈÛÃ ÒÙÌ ÌÙÌ ÌÃÌ ¿ C»CTEMA.

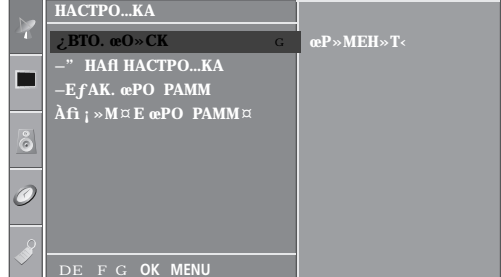
8 fÌ~ Æ¿ÓÓÌ¿¿¿, ÛÌ ¿ÙÈ~ÃÓÌÓÌ Ì¿ÓÙ ÓÈÍÈ Ì¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ G. «¿ÓÓÌ ÈÌ¿ÃÙ~ Ì¿ÓÙ ÓÈÍ¿ Ì¿, ÒÃ Ò ÈÌÈÌ ¿ÃÌ °Ã ÛÃÎÃ, ÈÃÈÓÌ Ì °Ã ÕÙ¿Ì~ÈÈ. Õ¿ÈÌ ÆÌÓ, ¿ÌÈÃ ÕÙ¿Ì~ÈÈ Æ¿ÃÌ ÆÓÌ~ÃÙ~ Æ¿ ÛÃÌ È ÕÙ¿Ì~ÈÈ Ì È Ì È, ÌÓÓÙ °. ÆÃ Æ%¿. Û VPS (ÓÌÙÈ. ¿, Æ~ ¿ÈÈ~ È%ÃÓ Ò Ó, ¿Ì Ì), PDC (Æ, ÛÌÈ Ò, ¿ÌÈÃ Æ~ ¿ÈÈ~ Ò Ó, ¿Ì Ì) ÈÌÈ%¿Ì Ì °. Æ " Æ " K-¿. ÒÈÈ ÕÙ¿Ì~ÈÈ ÌÃ, ÓÃÌ ÓÈÌÓ Ò ÈÓ. ÓÈÙ Ì¿ÈÌ ÆÌÓ, ¿ÌÈÃ, ÛÓ, ~ÙÓ ÒÌÙ~¿Ã Ò ÈÓ, ¿ÃÙ~ ÌÓÌ Æ Ì¿Ì¿Ì¿ È ÒÓÌ Ì~ÃÙ~ ÒÓ% Ò. ÓÃÌ¿~ÃÌÈÃÌ C (V/UNF 01-69) ÈÌÈ S (%È¿Ó¿ÃÓÌ Ì¿ ÆÌ, ÌÓÈ ÒÃÙÈ 01-47), È%¿~ ÈÌ , ÒÌÃ%Ã¿ ÌÓÌ Æ ÒÌ.

ÙÓ. ° ÒÓÙ¿ÌÓ, ÈÙ, ¿, ÛÓÌ ¿ÙÈ~ÃÓÌÙ. Ì¿ÓÙ ÓÈÍÙ, Ì¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ MENU (ÃÃÌ).
 ¿Ó, %¿, ¿, ÛÓÌ ¿ÙÈ~ÃÓÌ¿~ Ì¿ÓÙ ÓÈÍ¿ Æ¿, Æ - ÆÌ¿, Ì¿ Ì¿ ÌÃ ÆÓ, Ì~ÃÙ~ ÌÃÌ, -E fAK, æPO PAMM' fÌ~ Æ%¿ÌÙÈ Ò, ¿ÌÈ~ Æ¿ÓÓÌ ÌÃÌ Ì Ò Ó, ¿Ì Ì Ò. ¿ÙÈÛÃ, Ì ¿Ã%ÃÌÙ -E fAK, æPO PAMM'.

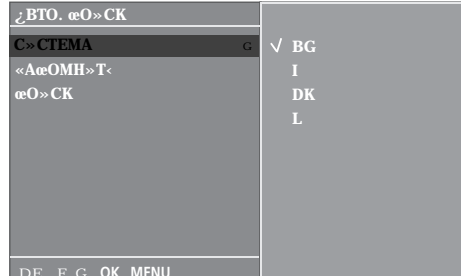
9 Õ¿ÈÌ ÈÛÃ Ì¿ÓÓÌÙ EXIT %Ã~ , ÓÃ, ¿Ù¿ Ì Ì Ò Ì¿Ì, ÌÓÌ Û Ò ÓÓÌ ÒÙ y ÛÃÎÃ, ÈÃÈÓÌ Ì ° Ò Ó, ¿Ì Ì



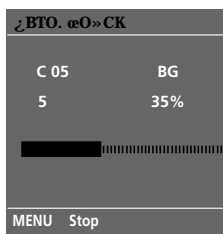
1



2



3 4 5 6 7



8

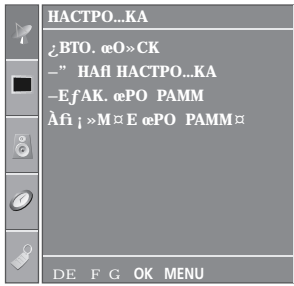
«E-E-ÃE“- E-E -¿ÃÃ / ”E-¿-À Õ» E-E -¿ÃÃ¿Ã»

Όπου Οεί: : UIA, EAEOI ° A ou~E

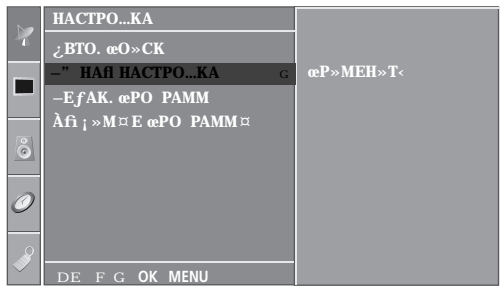
-AEI U~IOE O A% : EUAI, IOE UOUIO, IE
 UAIA, EAEOI ° 1 I~IO, OA, OI~AU, I~IOU OEU,
 UAIA, EAEOI ° A ou~E E ~OOIOEU, E1, I. OE
 UO. IOE %~ , ~O OOOIA%, IUA, IOUE.



- 1 O~EI UA IOOIU MENU (AAI) E O OOI O~ , IOOI D/
E, °. A UA I AI, HACTPO...KA.
- 2 O~EI UA IOOIU G A~AI D/E ~U. °, °. I~U, -" HAH
HACTPO...KA.
- 3 O~EI UA IOOIU G A~AI D/E, °. A UA OUI IUI AI,
eAMHT<.
- 4 O~EI UA IOOIU F /G EIE ~EU O, °. A IOOI, ~U. °
I~U IOEI ° EIOI A O O, I~I ° (OUO%99) OE
EOOI AU U~ ~EU O, °. A IOOI, OA A%~EOI I~I AI - A IO
OIA%IAUI I~E I~U, "O", UO AOU, ~U. °, °. I~U, 5, , , A%UA "05".
- 5 O~E~EAI IOOI D/E, °. A UA OUI IUI AI, C>>CTEMA.
- 6 O~EI UA IOOIU D/E, ~U. °, °. I~U, DEUA I OA I AI,
UAIA, EA O I~.
BG : PAL BG SECAM BG, OOI ~OOI~I~
OO, I~ «AI I~E~ I~EIE ~OOOI I~U EI~
I : PAL III ~AI EIO. EU I~E~ » I~I~E~ OI IOI, n EI~
I~U EI~
DK : PAL DK SECAM DK ~OOI~I~
L : SECAM LL1 (IA, O, OA I O%AI~1)
M : -y I KO A~ ' EI EOOEI O O~E~ (IA, O, OA I O%AI~1)
- 7 O~E~EAI IOOI D/E, °. A UA OUI IUI AI, f>>AeA<<OH.
- 8 O~EI UA IOOIU G A~AI D/E ~U. °, °. I~U, V/UHF EIE KA; EA<.
- 9 O~E~EAI IOOI D/E, °. A UA OUI IUI AI, KAHAA.
- 10 OUEI ° EIOI A O O, I~I ° I OEO, °. I~U IOOI I~E F /G
EIE ~EU O, OE IOOIE. eO, OAI OEIOUE, °. E I~UA
IOI A I~I I~O OOI O~ ~EU O, °. IOOI. eA A%
~EOI I~I AI - A IO OIA%IAUI I~E I~U, "O", UO AOU, ~U. °,
° . I~U, 5, , , A%UA "05".
- 11 O~E~EAI IOOI D/E, °. A UA OUI IUI AI, eO>>CK.
- 12 O~EI UA IOOIU F /G, ~U. ° I~I~U, OOEI, I AI, eOEI~.
- 13 O~EI UA IOOIU OK.
- 14 U. ° OOI I~EU I~OU OEIU I~ OIA%U, ~U. ou~E,
OO, UO UA ~, E O 3 OO 13.
- 15 O~EI UA IOOIU EXIT %~ , OA, I~U I IO I~I, IOI U
O OOI OU y UAIA, EAEOI ° 1 O O, I~I.



1



2



- 3 4 5 6 7
- 8 9 10 11 12

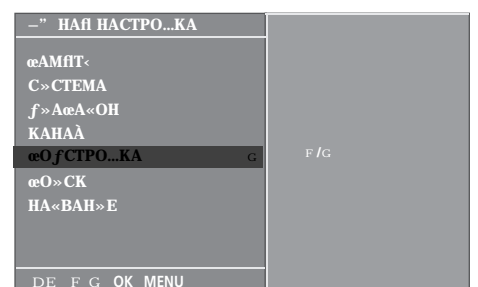
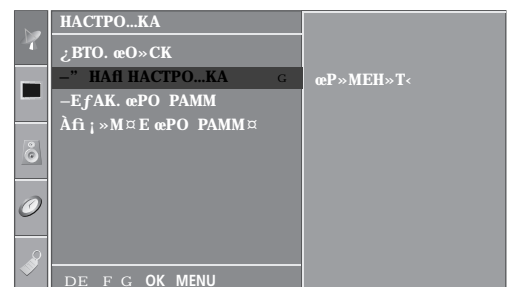
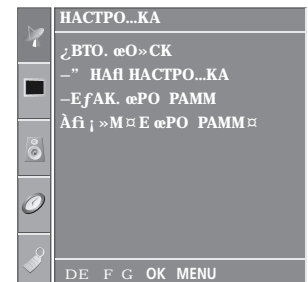
e-E-AE" - e-E -I-AA / "e-I-A O" e-E -I-AA-I

“Ó~ìî~ ìîóú óèíî

Π. ° ~ìó úó~ìî~ ìîóú óèíî. ° , ζΆÚ ìÁÓ. 10%ÈÌ ÓÈ ÌÈ~ , Ô È ÒÌóÌ ÒÌ Ìî~ÁòÚ, Á Ô ÈÌÈÌ ζΆÌ Ó, Ó ÒÈ,, ÌîÌî.



- 1. Ó~ÈÌ ÈÚÁ ÌÌ ÓÓÌÛ MENU (ΆΆ ì) È Ò ÓÓÌ Ó~ , ì ÓÓÓÌ D / E , ° Á ÈÚÁ Ì ÁÌ ζ HACTPO...KA.
- 2. Ó~ÈÌ ÈÚÁ ÌÌ ÓÓÌÛ G ÁîÚÁÌ D / E ~ÚÓ. ° , ° ζÚ, -” HAH HACTPO...KA.
- 3. Ó~ÈÌ ÈÚÁ ÌÌ ÓÓÌÛ G ÁîÚÁÌ D / E , ° Á ÈÚÁ ÓÙÌ ÍÛ Ì ÁÌ ζ œOfCTPO...KA.
- 4. Ó~ÈÌÈÚÁÌ ÌÌ ÓÓÓÌ G ÁîÚÁÌ F / G ÚÓ~ìó ìîóú óèúÁò, Ìî óúî~È , ~ÚÓ. ° %ó. ÈÚ, ò~ ìîÈÌÛ~ Á, Ó Ìî~ÁòÚ, ζ ÈÁÓ. ζÈÁÌÈ~ È Á, ÛÌî Ìî œOfCTPO...KA Ì ÁÌ ζ .
- 5. Ó~ÈÌ ÈÚÁ ÌÌ ÓÓÌÛ OK.
- 6. Ó~ÈÌ ÈÚÁ ÌÌ ÓÓÌÛ EXIT %î~ , ÓÁ, ζÚî Ì ìó Ì ðÌ , ìÓÌ Û Ô ÓÓÌ ÓÚ y ÚÁÌÁ, ÈÁÈÓÌ ì ° 1 Ô Ó,, ζÌ Ì .



Π-Π-ΆΠ“- Π-Π -ζΆΆα / ”Π-ζ-Ά Ω» Π-Π -ζΆΆζΆ»

α Ε0, 0ΑΙΕΑ ΙΑ, ΑΙΕ~ 0ΥΙ^ΕΕ

“ΑΙΕΑ, ° Ι 0ΕΑΥΑ %ΑΥ, 0 0,, ΑΙ Ι Α ΕΙ ~, 0000~ ΑΑ ΕΑ 0~ΥΕ 0ΕΙ, 0Ι 0, %Α~ ΙΑΕ%0, 0 Ι 0Ι Α Α 0 0,, ΑΙ Ι °.



1 0ΑΕΙ ΕΥΑ ΙΙ 00ΙΥ MENU (ΑΑΙ) Ε 0 00Ι 0~ ΙΙ 000Ι D / E, ° · Α ΕΥΑ Ι ΑΙ ΗΑCTPO...KA.

2 0ΑΕΙ ΕΥΑ ΙΙ 00ΙΥ G ΑΑΥΑΙ D / E ~Υ0. °, °. ΑΥ, -” ΗΑΗ ΗΑCTPO...KA.

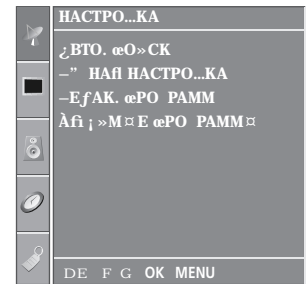
3 0ΑΕΙ ΕΥΑ ΙΙ 00ΙΥ G ΑΑΥΑΙ D / E, ° · Α ΕΥΑ 00Ι ΙΥ Ι ΑΙ ΗΑ«BAH»E.

4 0ΑΕΙ ΕΥΑ ΙΙ 00ΙΥ G ΑΑΥΑΙ D / E. ° Ι 0ΕΑΥΑ Ε000Ι, 00, ΑΥ, 0 0· ΑΙ, +, -, ^ΕΥ ° 00 0 %0 9 Ε · 0Ι, ° 00 Α %0 Z.

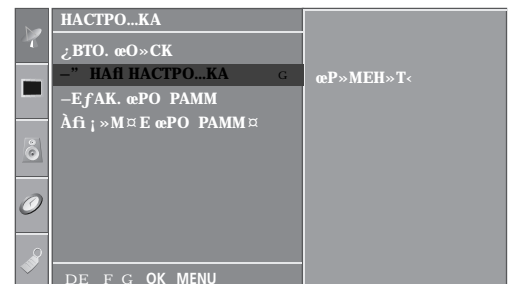
5 ° · Α ΕΥΑ 00Ι 0ΕΑΙ ΕΑ 0 00Ι 0~ ΙΙ 000Ι F / G, ΑΑΥΑΙ, , Α%ΕΥΑ 0Ι Α%0~ ΕΕ 0ΕΙ, 0Ι Ε Υ.%

6 0ΑΕΙ ΕΥΑ ΙΙ 00ΙΥ OK.

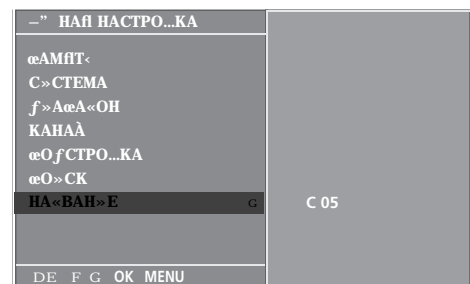
7 0ΑΕΙ ΕΥΑ ΙΙ 00ΙΥ EXIT %Α~ , 0Α, ΑΥΑ Ι Ι 0 Ι Α Ι, Ι 0Ι 0 0 00Ι 00 y ΥΑΙΑ, ΕΑΕ0Ι Ι ° Ι 0 0,, ΑΙ Ι .



1



2



3 4 5 6

α-Ε-ΑΕ” - α-Ε - ΑΑ / ” α-Α - 0 » α-Ε - ΑΑ

À . ÈÏ ° È ÍÏÏÏ

> ÚÏ ÒÛÏÏ~È~ ÓÓÁ, ÓÏÈÛ Ò ÏÁÛ ÓÁ ÁÏÏ, ~ÈÛ, Ò~ -ÏÏ ÏÏ ÏÏ . ÈÏ ° Á ÍÏÏÏÏ .

ÚÓ. ° , ° . ÏÛ, ÒÓÏ ÏÏÁÏÏÛ, Ò Ó, ÏÏÏ Û, ÏÁÓ. 10%ÈÏ Ó ÓÓ, ÚÓ ÏÓ ÏÏÈÏÛ, ÏÏÏ, È~ Û FAV.

1 ÒÏÈÏ ÈÛÁ ÏÏÓÓÏÛ **MENU** (ÁÁÏ) È ò ÓÓÏ Ó~ ÏÏÓÓÏ D / E , ° . Á ÈÛÁ ÏÏ ÏÏ **HACTPO...KA**.

2 ÒÏÈÏ ÈÛÁ ÏÏÓÓÏÛ G ÁÏÛÁÏ D / E ~ÚÓ. ° , ° . ÏÛ, Áfi j »M E œPO PAMM.

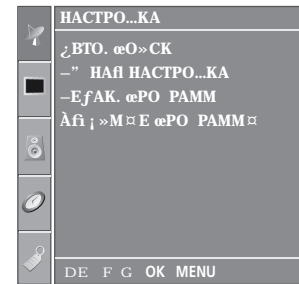
3 ÒÏÈÏ ÈÛÁ ÏÏÓÓÏÛ G.

4 ÒÏÈÏÛÈÁÏ ÏÏÓÓÏÏ D / E , ° . Á ÈÛÁ ÓÛÏÏÏÏ ÏÏ ÏÏ .

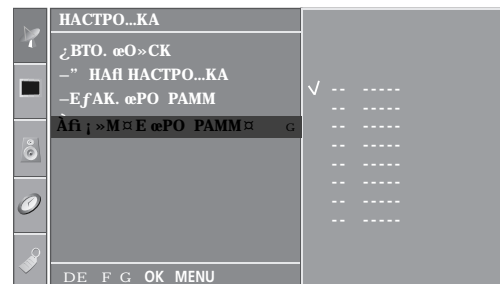
5 - ° . Á ÈÛÁ ÏÛÈÏÛ, Ò Ó, ÏÏÏ Û ÏÏÓÓÏÏÏ È F / G ÈÏÈ ~ÈÛ Ó, ° Ï È ÏÏÓÓÏÏÏ È. œÁ Á%~ÈÓÏÏÏ È ÏÏ ÏÏ - Á 10 ÓÏÁ%ÓÁÛ ÏÏÈÏÏÏ ÏÛ, "0", ÚÓ ÁÓÛ, ~ÚÓ. ° , ° . ÏÛ, 5, , , Á%ÈÛÁ "05".

6 ÚÓ. ° ÒÓÏ ÏÏÈÛ, % Û, ÈÁ Ò Ó, ÏÏÏ °, ÓÓ, ÚÓ ÈÛ, ÓÛÏÏÏ 4 È 5. - ° Ï ÓÈÁÛÁ ÒÓÏ ÏÏÈÛ, % Ó 8 Ò Ó, ÏÏÏ .

7 ÒÏÈÏ ÈÛÁ ÏÏÓÓÏÛ **EXIT** %Á~ , ÓÁ, ÏÛÏ ÏÏ Ò Ó ÏÏ ÏÏ, ÏÓÏ Û Ò ÓÓÏ ÓÛ y ÚÁÏÁ, ÈÁÈÓÏÏ Ï 1 Ò Ó, ÏÏÏ .



1



2 3 4 5

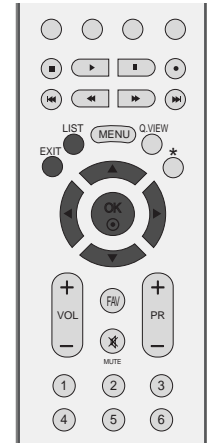
☺-☺-Ã☺“ - ☺-☺ -¿ÃÃª / ”☺-¿-À Õ» ☺-☺ -¿ÃÃ¿Ã»

- ° ÁÓ, Ú. ÎË^ ° Ô Ó,, †ËË

- ° Ý ÓÈÁÚÃ Ô Ó, Á ÈÚ, ÒÓ, †Ë~ÁË ° Á, ÔËË ~ÙÈ Ô Ó,, †ËË °, ° Á, †, Ì† ~Í †Ë Ú. ÎË~Û Ô Ó,, †ËË .

A - ° , Ó%Ì† ~Í †Ë Ú. ÎË^ ° Ô Ó,, †ËË

Õ†ÈË ÈÚÃ ÌÌÓÓÍÚ LIST (ÕÕÈÕÓÍ), ~Ú. ° , °, ÁÙÈ È† ~Í †Ë Ú. ÎË~Û Ô Ó,, †ËË . “†. ÎË~† Ô Ó,, †ËË ÕÓ~, Î~ÁÚ~ Ì† ~Í †Ë. ☺%Ì† †Ë Ú. ÎË~† Ô Ó,, †ËË ÒÓ%Á ÈÈÚ%ÃÙ, Ô Ó,, †ËË , Í†Í ÛÍ†Á†ÌÓ ÌÈÈÁ.



PEfAK. œPO PAMM

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

F G DE OK

! ☺-»Ã ¿Õ»

†. - ° Ý ÓÈÁÚÃ Ô Ó. Ì† ÚÈÈÚ, ~Ú ÌÁÍÓÓÓ ° Á Ô Ó,, †ËË ° ÈË Á. ÚÌÓÍ Á † ÒÈÌÁ, Ó~, ÁÚ. ☺ÈÈ. ° ÎÈ ÛÙÚ†ÌÓ, ÍÁÌ ° Ì† Ô ÓÓÙÓÍ Ô È †, ÚÓÍ †ÙÈ~ÁÓÍÓÈ Ì†ÙÓ ÓÈÍÁ ÈËÈ , ÁÈÈË Á Á%†ÍÙÈ Ó, †ËÈ~ Ô Ó,, †ËË .

b. ” ÌÁÍÓÓÓ ° Ì Ô Ó,, †ËË , Ú. ÎË~Á Ô Ó,, †ËË ÓÓÍ†Á†Í ÚÓÍ, ÍÓ ÌÓÍ Á Í†Ë†È È ~ÚÓ ÓÁÌ†~†ÁÚ, ~ÚÓ ÓÙÙÚÚÚ, ÚÁÚ Ô ÈÒ, ÓÁÌ ÌÓÁ ÈË Ì†Á, †ËÈÁ ÒÚ†Ì~ÈÈ.

A - ° . Ó Ô Ó,, †ËË ° , Ú. ÎË~Á Ô Ó,, †ËË

- ° . Á ÈÚÃ Ô Ó,, †ËË Û Ì†È†ÙÈÁË ÌÌÓÓÍ D / E / F / G.

«†ÚÁË Ì†ÈË ÈÚÃ ÌÌÓÓÍÚ OK.

“ÁÍÁ, ÈÁÓ ÓÁ ÁÍË, ~ÈÙ~ Ì† Ô Ó,, †ËË Û Ò , °. †ËË Ë Ë ÌÓÍ Á ÓË .

A ☺ ÓÓÍ ÓÚ ÒÚ †ËÈ~ Ú. ÎË^ ° Ô Ó,, †ËË

- Ú. ÎË~Á Ô Ó,, †ËË ÁÙÚ, 10 ÒÚ †ËÈ~, ÍÓÓÓ ° Á ÒÓ%Á È†Ú 100 Ô Ó,, †ËË . -Ú †ËÈ~ ° ÓÓÒÍÁ%Ó, †ÚÁË ÌÓ “ÓÁ ÁËÈÙ”, †, Ú~” Ì†È†ÙÈÁË ÌÌÓÓÍ D / E / F / G.

Õ†ÈË ÈÚÃ ÌÌÓÓÍÚ LIST %Ì~, ÓÁ, †Ú† Í ÌÓ Í †Í, ÌÓÍ Û Ô ÓÓÍ ÓÚ y ÚÁÍÁ, ÈÁÈÓÍË ° Ì Ô Ó,, †ËË .

œ-☺-☺-Ã☺“ - ☺-☺ -¿ÃÃª / ”☺-¿-À Õ» ☺-☺ -¿ÃÃ¿Ã»

¡ ÀOK»POBKA KHOœOK

– ÚÁĪĀ, ĒÁÓ Ā Ī ÓĒÁÚ . ° Ú, ÚÓÚġĪÓ, ĪĀĪ ÚġĪÓĒ ĀĒĒĪ
 ‡· ÓÚ°, Ō Ē ĪÓÚÓ ÓĪ Ā,,Ó ŪŌ ‡, ĪĀĪĒĀ Ī ÓĒÁÚ
 ÓŌŪ ĀĐÚ, Ī~Ú ð~ ŪŪĪ, ĪÓ ð ŌŌĪ Ó~ „ œf” . > Úġ ÛŪĪĪ~Ē~
 Ī ÓĒÁÚ ĒŌŌŪĪ, ÁÓ, ‡Ú, ð~ %Ī~ Ō Ā%ŌŪ, ‡~ ĀĪĒ~
 ĪĀŌġĪĪ~ĒŌĪĒ Ó, ‡ĪĪÓ,,Ó ĒŌŌŪĪ, ÁÓ, ‡ĪĒ~ ÚÁĪĀ, ĒÁÓ ‡.

“ĀĪĀ, ĒÁÓ ĀġŌ Ó,, ‡ĪĪĒ Ó, ‡Ī ÚġĪ, ~ÚÓ ŌŌĪ ĪĒŪ
 ŌŌŪĪĀ%ĪĒĒ ĒŌŌŪĪ, ÁÓ, ‡ĪĪ ° Ē ĀĒĒĪ %‡ĒĀ ŌŌŪĪĀ
 , ° ĪĪ ĸ~ĀĪĒ~.



1 ŌġĒĪ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪŪ **MENU** (ĀĀĪ ĸ) Ē ð ŌŌĪ Ó~ „
 ĪĪŌŌĪ D / E , ° Ā ĒŪĀ Ī ĀĪ ĸ (œœ+»»).

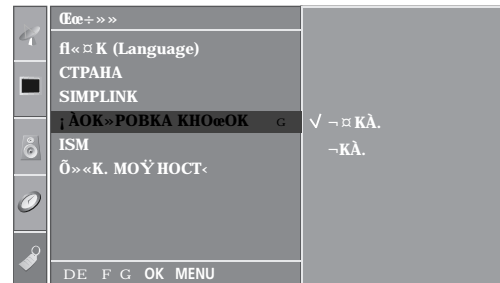
2 ŌġĒĪ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪŪ **G** ĀġŪĀĪ D / E ~ÚŌ. ° , ° ‡Ú,
 ¡ ÀOK»POBKA KHOœOK.

3 ŌġĒĪ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪŪ **G**, ĀġŪĀĪ ð ŌŌĪ Ó~ „ ĪĪŌŌĪĒ D / E
 , ° Ā ĒŪĀĪĪ~ĀĪĒĀ –KĀ. ĒĪĒ –œ KĀ..

4 ŌġĒĪ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪŪ **EXIT** %Ī~ , ÓĀ, ‡Úġ Ī ĪŌ Ī ġĪ, ĪŌĪ Ū
 Ō ŌŌĪ ÓŪ y ÚÁĪĀ, ĒĀĒŌĪĪ ° Ī Ō Ó,, ‡Ī Ī .



1



2 3

! œ–»Ā ĸŌ»

G ŌĪĒ · ĪŌĪĒ Ó, Īġ ĪĪŌŌĪ, ĪĪ ĸ~ĀĪġ, Ō Ē , ° ĪĪ ĸ~ĀĪĪŌĪ ÚÁĪĀ, ĒÁÓ Ā ĪġĒĪ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪĒ Ō / Ī,
INPUT (–' (œf), **PR** D / E (œ–œ –ĸĀĸĸ D / E) ÚÁĪĀ, ĒÁÓ ‡, ĪĪŌŌĪĒ **POWER** (œ» “ĸŌ»),
INPUT (–' (œf), **TV** (“–), **PR** +/- (œ–œ –ĸĀĸĸ +/-) ĒĪĒ ĒĒŪ Ó, ° Ā ĪĪŌŌĪĒ ŌŪĪ, Úġ
 %ĒŌŪġĪ~ĒŌĪĪÓ,,Ó ŪŌ ‡, ĪĀĪĒ~.

G ŌĪĒ Ō Ē, ĪĪ ĸ~ĀĪĪŌĒ · ĪŌĪĒ Ó, ĪĀ ĪĪŌŌĪ, Ó, ĀĪ~Ō ŌŌĪ ÓŪ ‡ ÚÁĪĀ, ĒÁÓ ‡ ĪġĒġÚ,
 Ī ĸ· Ū ĪĪŌŌĪŪ Īġ ŌĀ Ā%ĪĀĒ ŌġĪĀĪĒ, Īġ~Ī ġĪĀ ŌŌ~, ĒŪŪ Īġ%ŌĒŌ, ‘**Key Lock on**^a
 (Ī ĪŌĪĒ Ó, Īġ ĪĪŌŌĪ).

œ–œ–ĀĒĒ – œ–œ –ĸĀĸĸ / “œ–ĸŌ» –œ –ĸĀ. ĒĪĒ –œ KĀ..

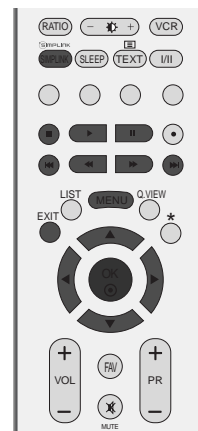
«Simplink» - «Simplink» / «Simplink»



«Simplink» - «Simplink» / «Simplink»

Simplink «Simplink» - «Simplink» / «Simplink»

«Simplink» - «Simplink» / «Simplink»

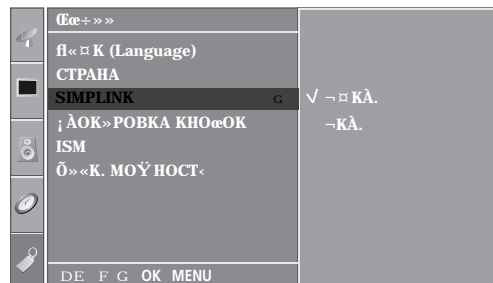


1 «Simplink» - «Simplink» / «Simplink»

2 «Simplink» - «Simplink» / «Simplink»

3 «Simplink» - «Simplink» / «Simplink»

4 «Simplink» - «Simplink» / «Simplink»



1

2 3

‘ ÜÏÍ ~ÈÈ SIMPLINK

-000 ÖEÄ, Ä%ÄÏËÄ Ä±ÖÈÖÈ/%ÈÖÍ±
 "Ö ± Í~Ú, ÖÓ%ÄÏ, ~ÄÏ ï Í È, È%ÄÖÖÖÜ ÖÈÖÜ, ±Í È Í ÖÈÏ Ö Ö È ÖÖÏ Ö~ È Ï ÖÖÏ D / E / F / G È OK, ±
 Ü±ÏËÄ Ï ÖÖÏ, ÖÖÖ ÖEÄ, Ä%ÄÏ È, ÖÖÜ±Ï Ö, ÏÈ, ÖÖÖ ÖEÄ, Ä%ÄÏ È, Ö±ÜÄ°, . ° ÖÜ ÖÈ ÖÄ ÄÏ ÖÏÈ, . ° ÖÜ ÖÈ
 Ö. ±Ü ÖÈ ÖÄ ÄÏ ÖÏÈ È Ö ÖÖÏ± ~±ÖÏÈ.
 (KÏ ÖÏÍ± ◉ ÏÄ Ö Ä%ÖÖÜ±, Í~ÄÜ ~ÏÈÏ, ÖÄÏ ÖÈÏ ÖÖÏÈ.)

« ~Ï ÖÄ, ÖÖÖ ÖEÄ, Ä%ÄÏËÄ
 «ÖÖÏÄ ÖÖ%ÄÏ, ~ÄÏ È, È%ÄÖÖÖÜ ÖÈÖÜ, Í " ~Ï ÖÈÏ ÖÏÄÖÖ Ä%ÖÜ, ÄÏ Ï ÖÜ ±, Í~Ú, ~ÏÈÏ È ÖÜ ÖÈÖÜ, ±Í È
 È, ÖÖÖ ÖEÄ, Ö%ÈÜ, Í ÜÏ, ÜÈÏ Ä%È± . ÄÄ %ÖÖÏÏÈÏÄÏ, Í ° Ï Ï ÖÜ ÖÄÏ.

-° . Ö , È%ÄÖÖÖÜ ÖÈÖÜ, ±
 «ÖÄ, ÖÏ~ÄÜ, . : ±Ü, Ö%Ä ÖÈÄ, È%ÄÖÖÖÜ ÖÈÖÜ, ÖÖ%ÄÏ, ~ÄÏ ï ° Ï " -, È Ä±ÖÖÖÜÈÜ, Ä, Ö %Ä~
 , ÖÖÖ ÖEÄ, Ä%ÄÏ È Ä±ÖÈÖÄÈ.

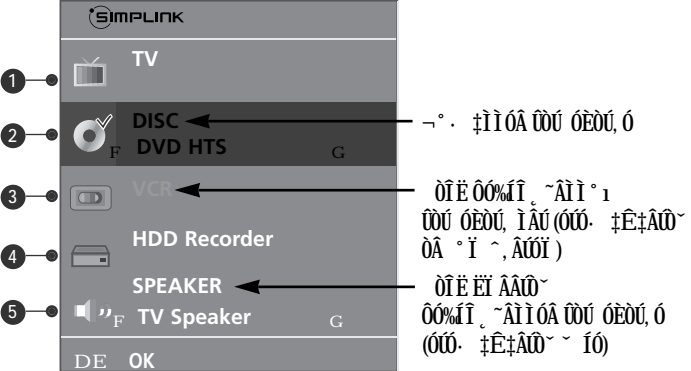
«ÏÏÏ ~ÄÏËÄ, ÖÄÏ ÖÜ ÖÈÖÜ,
 « È ÖÏÏÏ, ~ÄÏ ÈÈ " -, ÖÄ ÖÖ%ÄÏ, ~ÄÏ ï ° Ä Í ÏÄÏ Ö ÖÜ ÖÈÖÜ, ± Ü±ÏËÄ ÖÏÏÏ, ~±, ÖÜ~.

«Ä ÄÏÏ ~ÄÏËÄ ±Ï%ÈÖ, ° ÏÖ%±
 «Ä %ÖÖÜ±, Í~ÄÜ Ö ÖÖÖÈ ÖÖÖÖ. ÖÄ ÄÏÏ, ~ÄÏ È, ±Ï%ÈÖ, ° ÏÖ%±.
 **ÖÜ ÖÈÖÜ, Ö, ÖÖ%ÄÏ, ~ÄÏÏÄÏ " - Ö È ÖÖÏ Ö~ È Í±. ÄÏ~ HDMI, Ï Ö ÏÄ ÖÖ%Ä ÈÈ, ±, ~ ÄÄ Simplink,
 ÏÄ Ö Ä%ÖÖÜ±, Í~ÄÜ±ÏÈ, ÖÄÏ ÖÈÏ ÖÖÏÈ.

ÄÄÏ SIMPLINK

Ö±ÈÏ ÈÏÄ Ï ÖÏÏÈ D / E / F / G, Ä±ÜÄÏ ò ÖÏÏ Ö~ , Ï ÖÏÏÈ OK, ° . Ä ÈÏÄ Ï ÜÈÏ ° È ÈÖÖÜ~ÏÈÏ SIMPLINK.

- 1 TV viewing (« ÖÏÏ ÖÜ " -): ÖÄ ÄÏÏ, ~ÄÏ ÈÄÏ ±
 Ö Ä%° %Ü~ ÈÈ Í±ÏÏ " - ÏÄÄ±, ÈÖÈÏ Ö ÖÜÜÄÏ~ Ä, Ö ÄÈÈÏ ±.
- 2 DISC playback (-000 ÖEÄ, Ä%ÄÏËÄ ò %ÈÖÍ±): , ° Ö
 ÖÖ%ÄÏ, ~ÄÏ ï ° %ÈÖÏ, È Ä±ÖÖÏ, ÖÖÖ ÖEÄ, Ä%ÄÏ È.
 ÖÏÈ %ÖÖÖÏÏ Ï ÄÖÏÏÏ, Ï Ö%ÈÖÏ, Ï ±Ä, ±ÏÈ %ÈÖÏ, . ÖÜÖÜ
 , °, Ä%ÄÏ °, ÏÈÈÏÄÈ ~±ÖÏÈ " Í ±Ï±.
- 3 VCR playback (-000 ÖEÄ, Ä%ÄÏËÄ VCR):
 , ÖÖÖ ÖEÄ, Ä%ÄÏ ÈÄ È ÖÜ ±, ÏÄÏÈÄ ÖÖ%ÄÏ, ~ÄÏ ï ° VCR.
- 4 HDD Recordings playback (-000 ÖEÄ, Ä%ÄÏËÄ Ä±ÖÈÖÄÈ Ö
 HDD): , ÖÖÖ ÖEÄ, Ä%ÄÏ ÈÄ È ÖÜ ±, ÏÄÏÈÄ Ä±ÖÈÖÈ Ï È,
 Ï ±Ï~ ÈÏ ÈÖ Ï ± HDD.
- 5 Audio Out to Home theatre/Audio Out to TV (~°, Ö%Ä, ÜÏ±
 Ï±%ÄÏ ± ÏÈÈ ÏÈÏ ÖÜÄ±Ü / -°, Ö%Ä, ÜÏ± Ï± " -): , ° Ö
 %ÈÏ ±Ï ÈÏ Ö, %ÄÏ ± ÏÄ, Ö ÏÈÏ ÖÜÄ±Ü ± ÈÏÈ " - %Ä~ , °, Ö%Ä Ä, ÜÏ±.



! «-»Ä ¿Ö»

G «Ö%ÄÏ, ~ÈÏÄ Í±. ÄÏ, HDMI Í HDMI/DVI IN ÈÏÈ, ±Ä ÄÏ Ü (HDMI, ° ÏÖ%), ±ÖÖÏÏÈÄÏ Ï ÖÏ Ï Ü ±
 Ä±%ÄÄÈ ÖÜ ÖÏÄ ÖÜ ÖÈÖÜ, ± SIMPLINK ÜÄ Ï ÈÏ±Ï Ü HDMI IN.

G fÏ~ ÖÏÏ ± ÏÄ, Ö ÏÈÏ ÖÜÄ±Ü ± Ö ÜÏÏÏÏÈÄÈ SIMPLINK ÖÖÏÏÄ ÖÖ%ÄÏ, ~ÄÏ È~ HDMI ÜÄ Ï ÈÏ±Ï ±
 ÜÏÄ±ÏÏÏÏ, . - Ä Ä ÖÖ%ÄÏ, ÖÖ%ÄÏ, ~ÈÏÄ Í±. ÄÏ, VARIABLE AUDIO OUT Í ÜÄ, Ï ÈÏ±Ï Ü VARI-
 ABLE AUDIO OUT, ±ÖÖÏÏÈÄÏ ÏÏÏÏ ±Ä±%ÄÄÈ ÖÜ ÖÏÄ ÜÄÏÄ, ÈÄÖ ± È ±Ä ÄÏ Ü VARIABLE
 AUDIO IN Ï ±Ä±%ÄÄÈ Ö±ÏÄÏÈ ÖÜ ÖÈÖÜ, ± SIMPLINK.

G «È ±. ÖÜÄ Ö, ÏÄ ÏÈÏ ÖÜ ÖÈÖÜ, ÖÏ Ö ÜÏÏÏÏÈÄÈ SIMPLINK, Ï ±ÈÏ ÈÏÄ Ï ÖÏÏÏÏ MODE Ï ±
 ÖÏÏÏ ÜÄ %ÈÜ±Ï ÈÖÏÏÏ. Ö ÜÜ ±, ÏÄÏÈ ÜÄÏÄ, ÈÄÖ ± È ÈÖÖÏ ÄÏÈÄÄ, Ö %Ä~ ÖÜ ±, ÏÄÏÈ~.

G KÖ, %Ä ÈÖÜ~ÏÈÏ ÈÈ, Ï±Ï± ÖÖ%ÄÏ, ~±ÄÜ~ Í %Ü, ÖÏÏÏÈÈÏ ÏÈÏÏ Ö ÖÏÏÏÏ. Ï ÖÏÏÏÈÈ INPUT Ï ± ÖÏÏÏ ÜÄ
 %ÈÜ±Ï ÈÖÏÏÏ. Ö ÜÜ ±, ÏÄÏÈ~ ÖÜ ÖÈÖÜ, Ö ÈÖÖÏ ÄÏ~ ÄÄ ÜÏÏÏÏÈÈ, SIMPLINK ÖÖÏÏÏ±, ÏÈ, ±ÄÜ.

G «È ±. Ö ÄÈÏÈ ÖÜ ± ÏÄÏÈÈ ÏÄ%È±~ÖÜ ÖÈÖÜ, ÖÏ Ö ÜÏÏÏÏÈÄÈ %ÄÏ ± ÏÄ, Ö ÏÈÏ ÖÜÄ±Ü ±, %ÈÏ ±Ï ÈÏ
 ±, ÜÏÏ ±ÏÈ~ÄÏÈ ÖÄ ÄÏÏ, ~±ÄÜ~ Í± ¿Ï (Ö ÖÏÏÏ È, ±ÏÈÄ ~Ä ÄÄ %ÄÏ ± ÏÈÈ ÏÈÏ ÖÜÄ±Ü).

ΚΕΩ“-ΕΑ< »«Ε; -; Õ»fl

”ε-; -À Õ» -; «Ã -ΕÃ »«Ε; -; Õ»fl
 (ΚΕ> ‘ ‘ » ÷ » Õ“ΕÃ ε-ΕεΕ- ÷ » ΕÕ; À< ÕΕ-“ »)

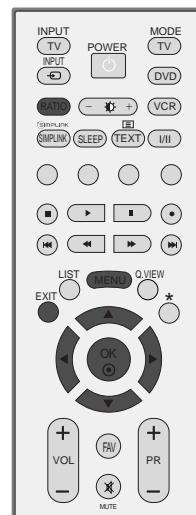
ε È Ò ÓÏ ÓÚ Â ÃÄÅ, ÈÁÓ †, ° Ì ÓÊÄÚÄ, ° È †Ú, †ÄÌ ° Ä ÒÓ Ì †Ú°
 ÈÁÓ. †ÈÄÌÈ~; εΑΗΟΡΑΜΑ, εΟÄΗϰ... > ΚΡΑΗ, Ο; ϰ Ηϰ..., 4:3, 16:9, 14:9,
 ”ΒΕÄ» ΕΗΗϰ... 1/2.

ÒÌÈ Ì † ~Í †ÌÄ, ÚÄ~ÄÌÈÄ %ÄÈÚÄÌ, Ì Ó, Ó, ÄÌ ÄÌÈ ÒÓÚ†ÄÚ~
 ÚÈÌÓÈ Ó, †Ì Ì † ~ Í † ÚÈÌ Ì †, ÒÌ † Ì ÓÈÄÚ ”ÓÓÓÄ~†Ú†Ú, Ò~” Ì † Ì ÄÌ.

ε ÒÏ ÓÚ, ÒÓÏ Ì Ó ~Í † Ì ÒÏ ÄÈÈÌ Ä Ì ÓÈÄÚ. ° Ú, Ì ÄÚ%Ó. ÄÌ. - ~ÚÏÌ
 ÒÌ Ú~†Ä ÓÄ ÄÈ%ÈÚÄ, % Ò, ÒÈ ÄÈÈÌ.

Ä†Ò- Ú†. Ì ÓÈÌ Ó Ò, ÄÌÈ~ÈÚ, ò ÒÏ Ó ~, Ì ÒÓÏÈ D / E.

> Ú† ÒÏÌ Ì È~ †. ÓÚ†ÄÚ ò ò Ì Ä%Ú, ~ ÈÌ òÈ, Ì † Ì ÒÏ.



- 1 Õ†ÈÌ ÈÚÄ Ì ÄÒÏÏÌ, Ì Ó †Ä Ì Ì ÒÓÏ Ú RATIO (‘ Ε-Ã; > Κ-; Õ;) È, °. Ä ÈÚÄ Ì ÚÈÌ ° È ÒÓ Ì † Ú ÈÁÓ. †ÈÄÌÈ~.
 ΚÓ~ÚÚÈ~ÈÄÌ Ú Ò ÒÓÓ ~ÈÏ Ì †, Ì ÒÓÓÈ Ú†ÈÄÄ Ì ÓÈÌ Ó Ì † ò ÓÈÚ, ò ÒÓÏ Ó ~, Ì ÄÌ, Κ; -“»OK;.

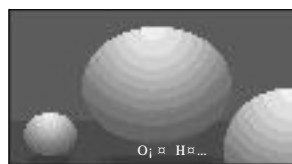
Ï εΑΗΟΡΑΜΑ

ÒÌÈ ÚÄÌÄ, ÈÁÓ Ò ÈÌÈÌ †ÄÚ
 - È ÓÏ Ó ~Í † Ì Ì ° È ÒÈ, Ì † Ì, ò ÒÏ Ó ~, ~Ú, ò
 Ò† † Ì ÄÚ † Ì ÓÈÌ Ó ÓÚ Ä, ÚÈÈ Ó, †Ú
 ÈÁÓ. †ÈÄÌÈÄ Ú†Ì, ~Ú. ° ÓÏ Ó, Ì ÄÌÈÄÈÌ ÒÈ
 Ò ÒÓÓ ~ÈÈ Ä†ÒÏÌ Ì Ì Ó ÒÓ, ò ÈÁÓ Ì Ú†ÈÈ, ÄÓ,
 ~Í † Ì.



Ï Ο; ϰ Ηϰ...

ÒÌÈ ÚÄÌÄ, ÈÁÓ Ò ÈÌÈÌ †ÄÚ
 - È ÓÏ Ó ~Í † Ì Ì ° È ÒÈ, Ì † Ì, ÒÏ
 †, ÚÏÌ †ÚÈ ÄÏÈÈ Ò ÄÓ. †ÄÚÄÚ~ , ÚÓ Ì † Ú
 ÈÁÓ. †ÈÄÌÈ~ , Ì ÓÓ ÓÄ %Ï Ì Ó
 ÓÄ Ä%†, †Ú, Ò~.



Ï εΟÄΗϰ... > ΚΡΑΗ

ÒÌÈ ÚÄÌÄ, ÈÁÓ Ò ÈÌÈÌ †ÄÚ
 - È ÓÏ Ó ~Í † Ì Ì ° È ÒÈ, Ì † Ì, ò ÒÏ Ó ~, ~Ú, ò
 Ò† † Ì ÄÚ † Ì ÓÈÌ Ó ÓÚ Ä, ÚÈÈ Ó, †Ú
 ÈÁÓ. †ÈÄÌÈÄ Ú†Ì, ~Ú. ° ÓÏ Ó, Ì ÄÌÈÄÈÌ ÒÈ
 Ò ÒÓÓ ~ÈÈ Ä†ÒÏÌ Ì Ì Ó, ÄÓ, ~Í † Ì ÒÓ
 ò ÈÁÓ Ì Ú†ÈÈ ÈÌÈÈ ÒÓ, Ä ÚÈÌ †ÈÈ. (< Ú†
 ÚÏÌ Ì È~ %ÒÓÓÏ Ì Ì Ä %Ä Ì Ì Ì Ì NTSC.)



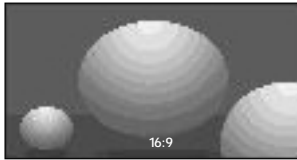
Ï 4:3

ε È, °. Ó Ä ~Ú, ò Ò† † Ì ÄÚ † Ì ÓÈÌ Ó
 Ò ÒÏ Ó ÓÚ ÄÚ, ÈÁÓ. †ÈÄÌÈÄ, ÚÓ Ì † ÚÄ 4:3,
 † ÒÓ Ì † ~Í ÒÓ †, † È ÒÌÄ, † ÒÓ~, ~Ú~
 ÓÄ ° Ä ÒÓÏ ÒÓ~.



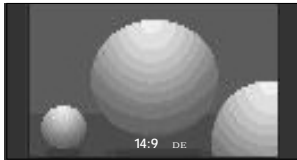
ÿ 16:9

~° . † ~ÚÚ Ó† †ÿ ÁÚ , ÿ ÓËÌÓ
 ÓÚ Á, ÚË Ó, †Ú ÉÁÓ. †ÉÁÏÉÁ Ú†Ï, ~Ú. °
 ÓÏ Ó, ÏËÏÁËÏÓË Ó ÓÓÓ ~ËË Á†ÓÓÏÏ ~ÏÓ ÓÓ
 Ó ÉÁÓÏÚ†ÏË, ÁÓ, ~Ï †Ï (ÉÓÓÓÏ ÁÚÁÚ ~%Ï
 Ó ÓÓÏ ÓÚ † DVD, ÚÓ Ï †ÚÁ 4:3).



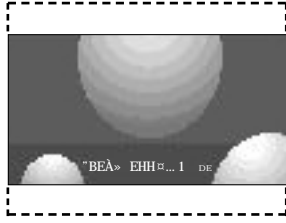
ÿ 14:9

~° ÿ ÓÉÁÚÁ Ï†ÓÏ†Ë%†Ú ò~ Ï† ÚËÏÏ. ÿ
 ÚÓ Ï †ÚÏ 14:9 ËË Ó. ÆË Ó Ó, †Ï Ï ÓË
 "ÉÁË→fÉÓ" ~ Á ÁÁ 14:9 ÓÓÓÓ.
 > Ï †Ï 14:9 †ÓÏ †Ú Ë, †ÁÚ, ÚÓ~Ï Ó Ú†Ï ÉÁ
 Ï†Ï ÏÓÚ °Ë Ï †Ï 4:3 Ú, ÁÏË~ÁÏ Ï
 , Á ÏÏÁÏ ÚÏÉÁÏÏ ÚËÏÁ, ÓÏ ÚÓ †, ËÏ, Ï ÓÏ Ú.



ÿ "BEÀ» EHHα... 1

œÓÁ, ÓÏ~ÁÚ Ó ÓÓÏ †Ú Ë, †Ú ÉÁÓ. †ÉÁÏÉÁ,
 Á†ÓÓÏÏ ~ ~ ÁÁ, ÁÓ ~Ï †Ï, . ÁÁ
 Ó ÁÓ. †ÁÓ, †ÏË. Ç%Ï †ÏÓ, Á Ï ~ Ë
 ÏËËÏ ~ ~ †ÓÚÉ ÉÁÓ. †ÉÁÏË. Ú%ÚÚ
 Ó. ÁÁ†Ï °.



ÿ "BEÀ» EHHα... 2

~° : Á ÉÚÁ "BEÀ» EHHα... 2, ÁÓÏË
 ÏÁÓ. Ï%ËÏ Ó Ó ÁÓ. †ÁÓ, †Ú, †ÓÚ ÏÚÚÁ ÓÓ
 Ó ÉÁÓÏÚ†ÏË Ë Ó. ÁÁ†Ï ÓÁ ÓÓ, Á ÚËÏ†ÏË
 ÉÁÓ. †ÉÁÏÉÁ, »ÁÓ. †ÉÁÏÉÁ. Ó%ÉÚ
 Ï†Ï Ó ÓÏ ÁÉÚÚ~Ï. Ë, † É†ÏÚÏ ÁË%Ú
 Ó ÁÓ. †ÁÓ, †ÏÉÁÏ É Á†ÓÓÏÏÁËÁÏ ~Ï †Ï†.



❗ œ→Ã ¿Ö»
 G œ† †Ï ÁÚ 4:3, 16:9 (ÿ Ë ÓÏËË ~Ï †Ï) Ï ÓËÏÓ , °. †Ú, ÚÏÏ, ÏÓ, ÁËËÏ Á
 RGB, HDMI, Component.

ΚΕΦΩ "–ΕΑ" «Ε|–¿
 Ô»H

KĒŌ“–ĒĀ< »»«Ē; –; Ō»fl

–“;Ōf;–“Ōꝛ Ō;–“–Ē..K» æ;–;Ă “–Ē– »»«Ē; –; Ō»fl

–ĀĒĒİ ÓŪ. †ĒĀİĒ~–ŌŪ†İ%† Ūİ ° Ā İ†ŌŪ ÓĒİĒ

f»HAM» Hꝛ...

Ē· ĀŌŌĀ~Ē, †ĀŪ ~ĀŪÍŌĀ ĒĀÓ. †ĒĀİĒĒ.

CTAHfAPTHꝛ...

ĒŌİ Ó, İ ŌĒ Ē İ †Ē. ŌÍĀĀ ĀŌŪĀŌŪ, Āİ İ ° Ē ĀĒĒİ ~Í †İ †.

MH K»...

Ē· ĀŌŌĀ~Ē, †ĀŪ Ūİ Ā Āİ İ Ū. ~ĀŪÍŌŌŪ, ĒĀÓ. †ĒĒĀİĒ~.

œŌĀ< «OBATEĀ< 1/2

»ŌŌŌİ ,ĀÓ, †İĒĀ İ †ŌŪ ÓĀÍ, Ā†%†, †Āİ ° 1 ŌŌİ ,ĀÓ, †ŪĀİĀİ .

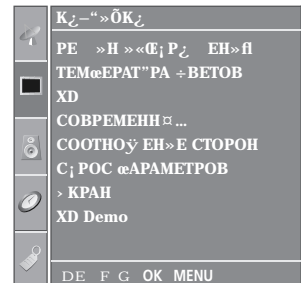


1 Ō†ĒĒİ ĒŪ ĀİŌŌİŪ MENU (ĂĀİ) Ē ŌŌİ Ó , İİŌŌİ D / E , ° Ā ĒŪ Āİ Āİ K;–“»ŌK;.

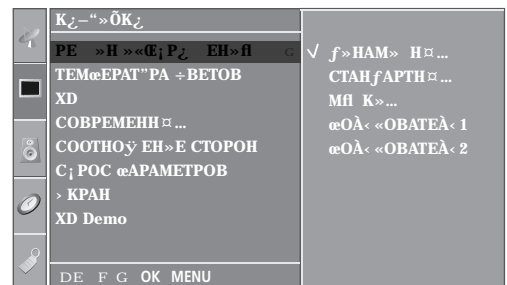
2 Ō†ĒĒİ ĒŪ ĀİŌŌİŪ G Ā†ŪĀİ D / E ~Ū. ° , ° †Ū, PE »H »»«Ē; P; EH»fl.

3 Ō†ĒĒİ ĒŪ ĀİŌŌİŪ G, Ā†ŪĀİ ŌŌİ Ó , İİŌŌİĒ D / E , ° Ā ĒŪ Āİ †ĒĒĒĒ f»HAM» Hꝛ..., CTAHfAPTHꝛ..., MH K»..., œŌĀ< «OBATEĀ< 1 ĒĒ œŌĀ< «OBATEĀ< 2.

4 Ō†ĒĒİ ĒŪ ĀİŌŌİŪ EXIT%†~ , ÓĀ, †Ū† İ ŌŌ İ †İ , İŌİ Ū ŌŌİ ŌŪ y ŪĀĀ, ĒĒŌŌİ İ 1 Ō Ó, †İ İ .



1



2 3

Ā ĀĀİ PE »H »»«Ē; P; EH»fl ŌİŪĒĒŪ%†~ İ†ŌŪ ÓĒİĒ İ†~ĀŌŪ, †ĒĀÓ. †ĒĒĀİĒ~. – ° Ā ĒŪ Ā†%†İİŌĀ Āİ †ĒĒĒĒ , İ Āİ PE »H »»«Ē; P; EH»fl İ† ŌŌİŌ, Ā İ†ŪĀ,Ō ĒĒ Ō Ó, †İ İ ° .

Ā –ĀĒĒİ ° f»HAM» Hꝛ..., CTAHfAPTHꝛ... Ē MH K»... Ā†Ō Ó, †İ İ Ē Ó, †İ ° ĒĀ,ŌŪŪ, ĒŪĀİĀİ %†~ ŌŌŪĒİ †İ , İŌĒ ŌĀ Ā%†~Ē ĒĀÓ. †ĒĒĀİĒ~ , Ēİ İ Āİ ,Ā ĒĀÍ ĀİĒŪ.

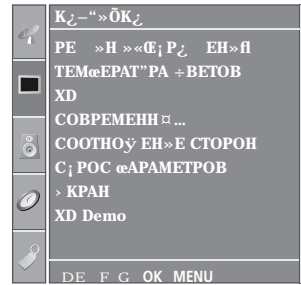
KĒŌ“–ĒĀ< »»«Ē; –; Ō»fl

ζ, ÚÍÏ ðÛË~ÂÒÍÓÁ ÛÔ ð, ÎÃÌËÃ ÚÌÓÍ "Í ðÌð ("ÃÔÎ° È/C e%ÌËË /œp0xÌa%Ì° È)

Ú. ° ÚÚÛÌÓ, ÈÛ, ÈÒÍÓ%Ì° Â ÃÌ ð~ÃÌË~ (Ì ðÓÚ ÓËÍË ÓÓ ÛÌ ÓÍ~ðÌË), , ° Â ÈÛÃ Óð ðÏ ÂÚ œPOXAAfHœ....

-° Â ÈÛÃ Ó%ËÌ ÈÃ Ú ÂÌ, ð ÈðÌÚÓ, ð, ÚÓÍ ðÛË~ÂÒÍÓË Ì ðÓÚ ÓËÍË ^, ÂÚð. œÓ, ° ð, ÚÃ ÚÃÌ ÓÃ ðÛÚ Û, ~ÚÓ. ° ÓÓ%~Â ÌÌ ÚÚ, ÚÃÔÎ° Â ^, ÂÚð, ÚðÍËÃ ÍðÍ Í ðÒÌ° È, ÈÏË ÓÓÍËÃ ÚÃ ÚÃÌ ÓÃ ðÛÚ Û, ~ÚÓ. ° ð%ÃÌ ðÚ, ^, ÂÚð Ì ÂÌÃÃ ÈÌ ÚÃÌ ÒË, Ì° Ì È, %Ó. ð, È, ÒËÌ Â, Ó.

> ÚÚ ÒÛÌÍ~Ë, Ì ÓËÌ Ó ÈÒÓÓÍ, ÁÓ, ðÚ, ÚÓÍ, ÍÓ, ÂËËÏ Â Kð ÛËÌÍË œOÀ< «OBATEÀ< 1/2.



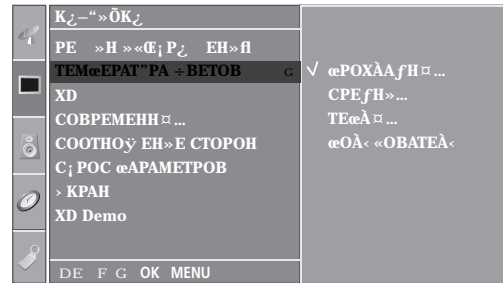
1

1 ÓðËÏ ÈÛÃ ÌÌ ÓÓÍÚ MENU (ÃÃÌ) È ð ÓÓÍ Ó~ ð, ÌÌ ÓÓÍÍ D / E, ° Â ÈÛÃ Ì ÂÌ Kð-“»ÔKð.

2 ÓðËÏ ÈÛÃ ÌÌ ÓÓÍÚ G ÁðÚÃÏ D / E ~ÚÓ. °, °. ðÚ, TEMœEPAT”PA ÷BETOB.

3 ÓðËÏ ÈÛÃ ÌÌ ÓÓÍÚ G, ÁðÚÃÏ ð ÓÓÍ Ó~ ð, ÌÌ ÓÓÍË D / E, °. Â ÈÛÃ ÃÌ ð~ÃÌËÃ œPOXAAfHœœ..., CPEfH»œ..., TEœÀœœ... ÈÏË œOÀ< «OBATEÀ<.

4 ÓðËÏ ÈÛÃ ÌÌ ÓÓÍÚ EXIT %Ì~, ÓÃ, ðÚ Ì Ì Ó Ì ðÏ, ÌÓÍ Û Ò ÓÓÍ ÓÚ y ÚÃÌÃ, ÈÃËÓÍ Ì° Ì Ó, ðÏ Ì.



2 3

KËÔ“-ËÃ< »«ËÏ-¿

Ô»H

KCEŌ“-CEÀ< »«CE; -¿ Ō»fl

-” Ō¿fl Ō¿-“-CE...K¿ »«CE; -¿ Ō»fl

PE »H »«CE; P¿ EH»fl-Ō† †İ ÂÚ œOÀ< «OBATEÀ<)

ΚΟΗΤΡΑΚΤ

Ō†ŌÚ †È, †ÂÚ †ÂÌÈ~ŌÍ ÂÈ%Ō ÚÂÌ ì ° Í È È ò, ÂŪÍ ° Í È Û Ó, Ì~Í È ÈÁÓ. †ÈÂÌÈ~.

ΦΡΚΟΚΤ<

”, ÂÌÈ~È, †ÂÚ ÈÌÈ ÛÍ ÂÌ , - †ÂÚ ÍŌÍÈ~ÂŌÚ, Ó . ÂÌ Ó, Ó , ÈÁÓ. †ÈÂÌÈÈ.

÷BET

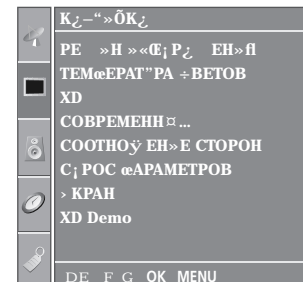
»ÂÍ ÂÌ ~ÂÚ ÈÌ ÚÂÌ òÈ, ÌŌŌÚ, ^, ÂÚÓ, .

ETKOKT<

»ÂÍ ÂÌ ~ÂÚ Ō Ó, ÂÌ ~ÂÚÍŌŌŪÈ , †ÌÈ~ Í ÂÈ%Ō ò, ÂŪÍ ° Í È È ÚÂÌ ì ° Í È Ò. Î†ŌŪ~Í È ÈÁÓ. †ÈÂÌÈ~. ÂÍ Í ÈÈÁ Ō Ó, ÂÌ , ÚÂÌ †ÂÍ ° ÚÂÀ ÈÁÓ. †ÈÂÌÈÈ.

ΟΤΤΕΗΚ>

»ÂÍ ÂÌ ~ÂÚ ŌŌŌÍŌ- ÂÌ ÈÁ Í †òì Ó, Ó È ÁÂÍ ÂÌ Ō, Ó ^, ÂÚÓ, .



1 Ō†ÈÍ ÈÚÂ ÍÌŌŌÍŌ MENU (ÂÂÌ) È ò ŌŌÍ Ō~ , ÍÌŌŌÍ D / E , ° . Â ÈÚÂ Í ÂÌ K¿-“»ŌK¿.

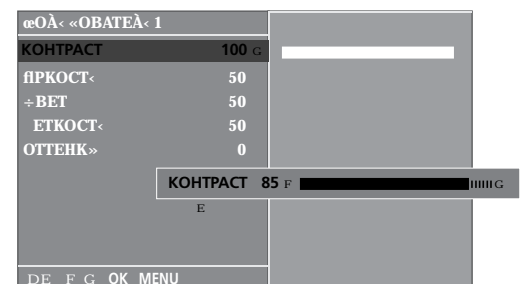
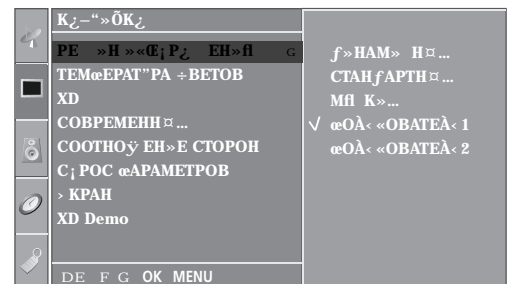
2 Ō†ÈÍ ÈÚÂ ÍÌŌŌÍŌ G Á†ÚÂÍ D / E ~Ū. ° , ° . †Ū, PE »H »«CE; P¿ EH»fl.

3 Ō†ÈÍ ÈÚÂ ÍÌŌŌÍŌ G, Á†ÚÂÍ ò ŌŌÍ Ō~ , ÍÌŌŌÍÈ D / E , ° . Â ÈÚÂ ÂÌ †~ÂÌÈÁ œOÀ< «OBATEÀ< 1 ÈÌÈ œOÀ< «OBATEÀ< 2.

4 Ō†ÈÍ ÈÚÂ ÍÌŌŌÍŌ G È ò ŌŌÍ Ō~ , ÍÌŌŌÍÈ D / E , ° . Â ÈÚÂ ÌŪÈÌ È È Ō† †İ ÂÚ : (ΚΟΗΤΡΑΚΤ, ΦΡΚΟΚΤ<, ÷BET, ETKOKT< È ΟΤΤΕΗΚ>).

5 - ŌŌÍ Ō~ , ÍÌŌŌÍÈ F / G , ° ŌŌÍ ÌÈÚÂ ÌŪÈÌ Ō Ì†ŌŪ ŌÈÍŪ.

6 Ō†ÈÍ ÈÚÂ ÍÌŌŌÍŌ EXIT %Î~, ÓÁ, †Ū† Í ÌŌ Í †Ì, ÌŌÍ Ū Ō ŌŌÍ ŌŪ y ÚÂÌÂ, ÈÁÈŌÌ ì ° Í Ō Ó, †İ Í.



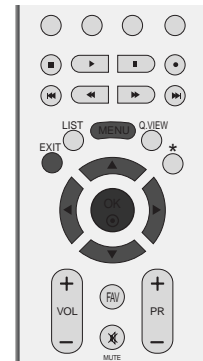
! œ-»Ã ¿Ō»

G - ÂÈÈÌ Â RGB-PC ÌÂÌ Á~ Ì†ŌŪ ŌÈŪ, ^, ÂÚ, ÁÂÍŌŌŪ, È ŌŪÚÂÌŌÍ %Ō ÌŪÈÌ Ō, Ó Ū Ó, Ì~.

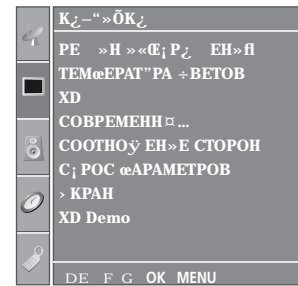
TEMœEPAT” PA ÷ BETOB - Ô† †Ï ÂÚ œOÀ< «OBATEÀ<

Ï†òÚ ÒËÏ† Í †òÏÓ,Ó, ÁÁÏÂÏÓ,Ó È ÒËÏÂ,Ó ^, ÁÚ† ÒÓ,Ï†òÏ Ó òÓ· ÒÚ, ÁÏÏ ° Ï Ò Á%ÒÓ~ÚÁÏ È~Ï .

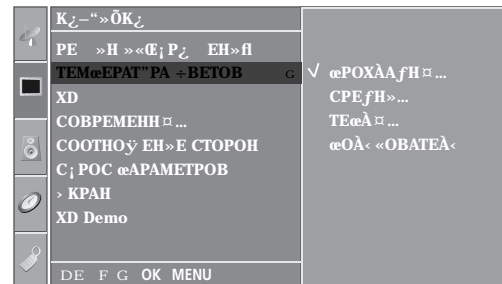
> ÚÚ ÒÚÏ Í~È, Ï ÒËÏÓ ÈÒÓÏÏ, ÁÓ, †Ú, ÚÏÏ, ÏÓ, ÂËËÏ Â K† ÚËÏ ÍÈ œOÀ< «OBATEÀ< 1/2.



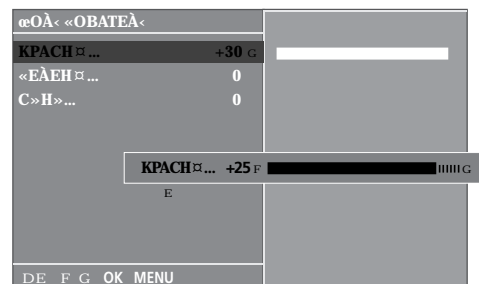
- 1 Ô†ËÏ ÈÚÁ ÏÏÓÏÏÚ MENU (ÃÂÏ) È ò ÓÏÏ Ó~ ÏÏÓÏÏ D / E , ° · Â ÈÚÁ Ï ÂÏ K„–“»ÔK„.
- 2 Ô†ËÏ ÈÚÁ ÏÏÓÏÏÚ G Á†ÚÁÏ D / E ~ÚÓ· ° , ° · †Ú, TEMœEPAT” PA ÷ BETOB.
- 3 Ô†ËÏ ÈÚÁ ÏÏÓÏÏÚ G, Á†ÚÁÏ ò ÓÏÏ Ó~ ÏÏÓÏÏÈ D / E , ° · Â ÈÚÁ ÁÏ †~ÂÏ ÈÁ œOÀ< «OBATEÀ<.
- 4 Ô†ËÏ ÈÚÁ ÏÏÓÏÏÚ G, Á†ÚÁÏ ò ÓÏÏ Ó~ ÏÏÓÏÏÈ D / E , ° · Â ÈÚÁ ÁÏ †~ÂÏ ÈÁ KPACHœ..., «EÀEHœ... ÈÏ È C»H»....
- 5 – ÒÏÏ Ó~ ÏÏÓÏÏÈ F / G , ° ÓÏÏÏÈÚÁ ÏÏËÏÏ, Ï†òÚ ÒËÏÏ.
- 6 Ô†ËÏ ÈÚÁ ÏÏÓÏÏÚ EXIT %Ï~ , ÓÁ, †Ú† Í ò Ó Ï †Ï, ÏÏÏ Ò ÓÏÏ ÓÚ y ÚÁÏÂ, ÈÁËÓÏÏ ò 1 Ò Ó,, †Ï Ï .ing.



1



2 3



4 5

KËÔ“–ËÁ< »«EÏ–¿ Ô»Ï

KCEŌ“-CEÀ< »«CEj-¿ Ō»fl

XD- “ ’ ŌCEÀCE »fl ”À” ý Ō»fl K¿ -“-¿ »«CEj-¿ Ō»fl

“Àì ÌŌÍŌ„È~ XD ñ ~ÚŌ ŪËËÍËË, Ì¿~ ŪÀì ÌŌÍŌ„È~ ÍŌÍ Ō¿ËËË LG Electronic %ã~ ŪËŪ~ ÀÌÈ~ Í¿~ÀŌŪ, ¿ Ì¿. ŪËËËË, ÍŌŪŪ ¿~ ŌŌÁ, ŌÍ~ÀŪ, °%ÈŪ, ÍÀËŌÍ¿ÈÀËË °ÈŌÈ„Ì¿ËË, °ŌŌÍŌÈ ŌÍŌŪÍ ŌŪŪÈ À¿ŌÈŌÈ (HD) ŌŌŌ À%ŌŪ, ŌÍ ŪŌŌ, À - ÀÌŌŪ, Ō, ¿ ÌŌŌ„Ō ¿Ë„Ō ÈŪÍ ¿ Ō. ¿. ŌŪËÈ ~ÈŪ Ō, Ō„Ō ŌÈ„Ì¿ËË.

> Ū¿ ŪŪÍ¿È~ ÌÀ%ŌŌŪŪŌ¿¿¿, ÀÈËË À RGB [PC].



- 1 Ō¿ÈËË ÈŪÁ ÌËŌŌÍŪ MENU (ÀÀË) È ò ŌŌÍ Ō~ ÌËŌŌÍŪ D / E , °. À ÈŪÁ Ì ÀË K¿-“»ŌK¿.
- 2 Ō¿ÈËË ÈŪÁ ÌËŌŌÍŪ G Á¿ŪÁË D / E ~ÚŌ. °, °. ¿Ū, XD.
- 3 Ō¿ÈËË ÈŪÁ ÌËŌŌÍŪ G, Á¿ŪÁË ò ŌŌÍ Ō~ ÌËŌŌÍÈ D / E , °. À ÈŪÁ ÀË¿~ÀËÈÀ ABTO ÈËÈ P” HO....
- 4 Ō¿ÈËË ÈŪÁ ÌËŌŌÍŪ EXIT %ã~ , ŌÁ, ¿Ū¿ Ì ÌŌ Í ¿Ë, ÌŌÍ Ū Ō ŌŌÍ ŌŪ y ŪÁËÀ, ÈÀÈŌÍ Ì 1 Ō Ō„, ¿ËËË.

	K¿-“»ŌK¿
	PE »H »«CEj P¿ EH»fl
	TEMœEPAT” PA ÷BETOB
	XD
	COBPEMEHH ...
	COOTHŌY EH»E CTOPOH
	C; POC œAPAMETPOB
	> KPAH
	XD Demo
	DE F G OK MENU

* -° . Ō Ū~ÌŌÈ Ì¿ŌŪ ŌÈËÈ

> ŪŌ Ì ÀË¿ ¿ËËÈ, È ŪÁŪ~ ŌŌŌÍÀ, °. Ō ¿, Ì ÀË¿ »ÀŌ. ¿ÈÀËÈÀ Ō¿ ¿Ë ÀŪ ¿ œŌÀ«OBATEÀ< 1 ÈËÈ œŌÀ«OBATEÀ< 2.

- 1 Ō¿ÈËË ÈŪÁ ÌËŌŌÍŪ G, Á¿ŪÁË ò ŌŌÍ Ō~ ÌËŌŌÍÈ D / E , °. À ÈŪÁ ÀË¿~ÀËÈÀ XD KOHTPAKT, XD ÷BET ÈËÈ XD NR.
- 2 Ō¿ÈËË ÈŪÁ ÌËŌŌÍŪ G, Á¿ŪÁË ò ŌŌÍ Ō~ ÌËŌŌÍÈ D / E , °. À ÈŪÁ ÀË¿~ÀËÈÀ -KÀ. ÈËÈ -KÀ..
- 3 Ō¿ÈËË ÈŪÁ ÌËŌŌÍŪ EXIT %ã~ , ŌÁ, ¿Ū¿ Ì ÌŌ Í ¿Ë, ÌŌÍ Ū Ō ŌŌÍ ŌŪ y ŪÁËÀ, ÈÀÈŌÍ Ì 1 Ō Ō„, ¿ËËË.

	K¿-“»ŌK¿	
	PE »H »«CEj P¿ EH»fl	
	TEMœEPAT” PA ÷BETOB	
	XD	✓ ABTO
	COBPEMEHH ...	P” HO...
	COOTHŌY EH»E CTOPOH	
	C; POC œAPAMETPOB	
	> KPAH	
	XD Demo	
	DE F G OK MENU	

- A **XD KOHTPAKT:** ¿, ŪŌÍ ¿ŪÈ~ÀŌÍÈ, °. È ¿ÀŪ ŌŌŪËË ¿Ë Ì °. À Ì¿ŌŪ ŌÈËÈ ÍŌÍŪ ¿ŌŪŪŪÈ, ŌŌŪ, ÀŪŪ, ÈÈ Ō ~ ÍŌŪŪ ŌŪ ¿ÈÀËÈ~.
- A **XD ÷BET:** ¿, ŪŌÍ ¿ŪÈ~ÀŌÍÈ ÈÀË ÀË~ÀŪ~ ÀŪ¿ ŌŪ ¿ÈÀËÈ, ~ÚŌ. °%ÀË¿Ū, ~, ÀŪ¿ Ì ¿ËŌËËËË ÌŌ ÀŌŪÀŌŪ, ÀËËË Ì È.
- A **XD NR:** ”%¿ËÀËÈÀ ŌŌÍ ÀË %Ō Ū Ō, Ì~ , ÍŌ„%¿ ŌËÈ ŌÁ ÀŌŪ¿ Ū ÈŌÍ¿È¿Ū, ÈŌ1Ō%¿ ŌÁ ÈÀŌ. ¿ÈÀËÈÀ. (ŪËËÈ~ Ì À%ŌŌŪŪŌ¿¿, ÀÈËË À HDMI, Component (Í ŌÍ À 480i/576i), RGB-PC mode.)

	P” HO...	
	XD KOHTPAKT	✓ -KÀ.
	XD ÷BET	-KÀ.
	XD NR	
	DE F G OK MENU	

KCEŌ“-CEÀ< »«CEj-¿ Ō»fl

XD Demo

» òòóí, áúèúá ââ, ~úó. ° ú, è%áú, †áì è~ú í âè%û
 , íí, ~âì ì ° í è, ° íí, ~âì ì ° í âèèì óí XD demo.

> ú† ùùí í ^ è ~ ì â%óòúúòì †, âèèì â RGB[PC].

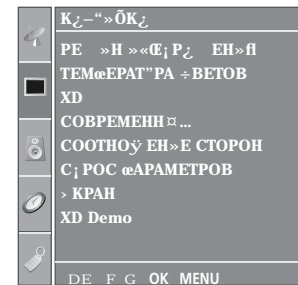


1 Ò†ÈÌ ÈÚÁ ÍÌÓÓÍÚ MENU (ÃÃÌ) È Ò ÓÓÍ Ó
 ÍÌÓÓÍÚ D / E, ° · Â ÈÚÁ Í ÂÌ K-“»OK.

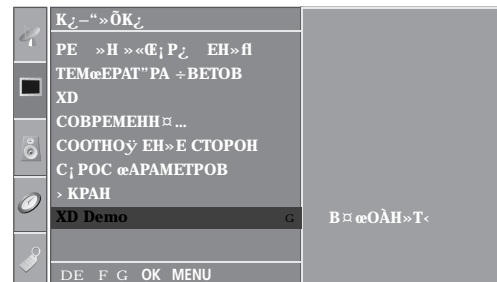
2 Ò†ÈÌ ÈÚÁ ÍÌÓÓÍÚ G Á†ÚÁÌ D / E ~úó. °, ° · †Ú, XD Demo.

3 úó. °, íí, ~èú, ùùí í ^ è, XD Demo, ì†ÈÌ ÈÚÁ ÍÌÓÓÍÚ G.

4 úó. °, ° íí, ~èú, ùùí í ^ è, XD Demo, ì†ÈÌ ÈÚÁ ÍÌÓÓÍÚ MENU.



1



2 3

• XD Demo



KÈÕ“-ÇÀ< »«Ç;—¿ Ò»H

ΚΕΩ“–ΕΑ< »«Ε;–; Õ»fl

fCEœCEÀÕ»“ À< Õð Õ;–“–CE...K» fÀfl œ–CE–ÃCE“–; »À< ÀCE–

Õ;ÓÚ ÒÈÚÁ ÚÁÎÁ, ÈÁÓ %ã~ Ò ÒÒÏ ÓÚ † ÛÈÏ, Ï Ó, .

– ÆÈËÏ Æ ΚÈÏ Ó (ÆÈËÏ 3:2 Pull-Down ÈÏÈ Cinema Correction) ÚÁÎÁ, ÈÁÓ ÈÁÏ ÆÏ ÈÚ, È%ÁÓ ~%Ò 24 Í;‰ Ó, , òÁÏÛÏ%Û Ï; † 30 Í;‰ Ó, , òÁÏÛÏ%Û.
 > Ú; ÛÛÏÏ~È~ †. ÓÚ;ÁÚ ÓÏÏ, ÏÓ, ÆÈËÏ †1 Analog TV, AV, S-Video È Component 480i/576i.



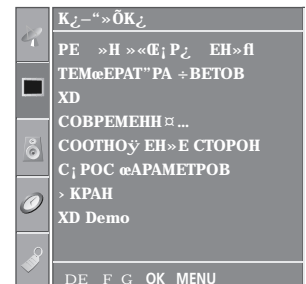
1 Õ;ÈÏ ÈÚÁ ÏÏ ÓÏÏÛ MENU (ÃÀÏ) È ò ÓÏÏ Ó~ , ÏÏ ÓÏÏÏ D / E , ° · Æ ÈÚÁ Ï ÆÏ , Κ;–“»ÕΚ;.

2 Õ;ÈÏ ÈÚÁ ÏÏ ÓÏÏÛ G Á;ÚÁÏ D / E ~Ú. ° , ° · †Ú, COBPEMEHH ð....

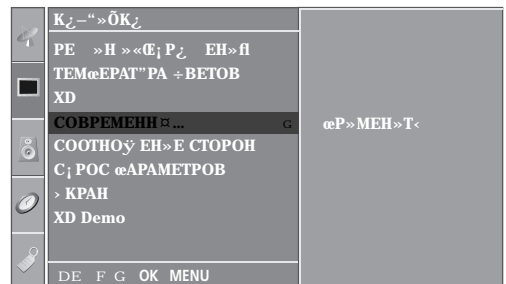
3 Õ;ÈÏ ÈÚÁ ÏÏ ÓÏÏÛ G Á;ÚÁÏ D / E ~Ú. ° , ° · †Ú, K»HO.

4 Õ;ÈÏ ÈÚÁ ÏÏ ÓÏÏÛ G, Á;ÚÁÏ ò ÓÏÏ Ó~ , ÏÏ ÓÏÏÏ D / E , ° · Æ ÈÚÁ ÆÏ; ÆÏÈÁ –KÀ. ÈÏÈ –ð KÀ..

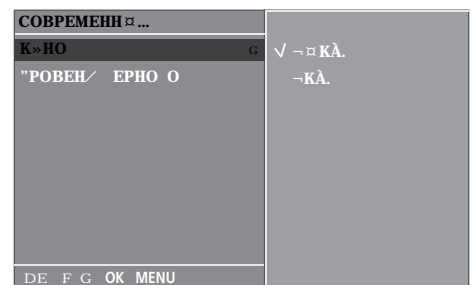
5 Õ;ÈÏ ÈÚÁ ÏÏ ÓÏÏÛ EXIT %ã~ , ÓÁ, †Ú; Ï ÏÓ Ï ÏÏÏ, ÏÏÏÏ Ò ÒÒÏ ÓÚ y ÚÁÎÁ, ÈÁÈÓÏÏ Ï Ï Ó, , †Ï Ï.



1



2 3



4

ΚΕΩ“–ΕΑ< »«Ε;–; Õ»fl

ƒƐœœƐÀÕ»“ À< Õœ Õ¿-“-Ɛ...K» Ó ”-Ɛ- Õ<

-ÕƐ Ɛ (“ ÀÕƐ Ɛ)

œ È Ò ÒÏÍ ÓÚ Á ÙÈÌ Ì Ó, ~Ú‡ ÙÛÌ Í ^ È ~ , ° · È ‡ÁÚ
 Î Û ~ ÁÁ Í ‡ ~ Á ÒÚ, Ó ÈÁÓ. ‡ÈÀÌ È ~. Õ‡ÓÚ ÒÈÍ ‡
 Í ÒÍ Ù ‡ ÒÛÌ Ó ÒÚÈ È ~ Í Ó ÒÚÈ È Á Ó. ‡ÈÀÌ È ~ ò ÒÏÍ Ó ~
 Û Ó, Ì ~ Á Ì Ó, Ó ^, ÁÚ‡ Ì ‡ ~ Í ‡ Ì Á.

> Ú‡ ÙÛÌ Í ^ È ~ ‡ · ÓÚ‡ÁÚ, òÌÁ%Û ~ ÁÏ ÁÈÈÏ Á: AV
 (NTSC-M), S-Video (NTSC-M) ÈÏ È HDMI.



1 Õ‡ÈÏ ÈÚÁ Ì Ì Ó ÒÍ Ù MENU (ÁÁÌ ¿) È ò ÒÏÍ Ó ~
 Ì Ì Ó ÒÍ D / E , ° · Á ÈÚÁ Ì ÁÌ ¿ K¿-“»ÕK¿.

2 Õ‡ÈÏ ÈÚÁ Ì Ì Ó ÒÍ Ù G Á‡ÚÁÏ D / E ~Ú. ° , ° · ‡Ú,
 COBPEMEHHœ ...

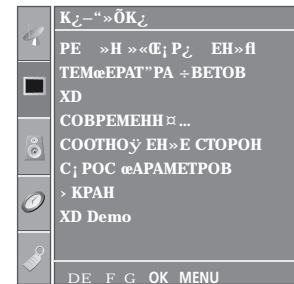
3 Õ‡ÈÏ ÈÚÁ Ì Ì Ó ÒÍ Ù G Á‡ÚÁÏ D / E ~Ú. ° , ° · ‡Ú,
 ”POBEH/ EPHO O.

4 Õ‡ÈÏ ÈÚÁ Ì Ì Ó ÒÍ Ù G, Á‡ÚÁÏ ò ÒÏÍ Ó ~ ¿, Ì Ì Ó ÒÍ È D / E
 , ° · Á ÈÚÁ ÁÌ ‡ ~ ÁÌ ÈÁ H»«K»... ÈÏ È AfAœT»BHœ ...

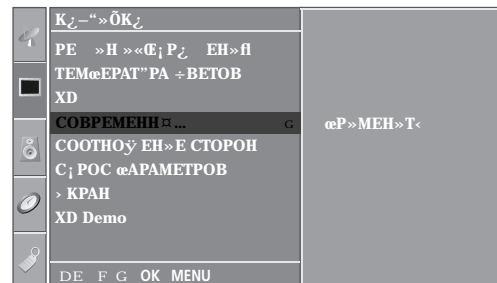
▲ H»«K»... : > Í ‡ Ì òÚ‡Ì Ó, ÈÛ ~ ÚÁÏ Ì ÁÈ.

▲ AfAœT»BHœ ... : > Í ‡ Ì òÚ‡Ì Ó, ÈÛ ~ ~ Á.

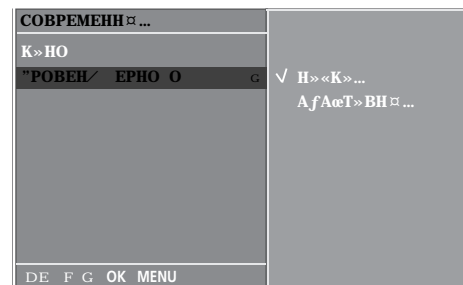
5 Õ‡ÈÏ ÈÚÁ Ì Ì Ó ÒÍ Ù EXIT %ã ~ , ÓÁ, ‡Ú‡ Í Ì Ó Ì ‡ Ì , Ì ÒÍ Ù
 Ò ÒÏÍ ÓÚ y ÚÁÌ Á, ÈÁÈÓÏ Ì ° 1 Ò Ó, ‡ Ì Ì .



1



2 3



4

KCEŌ“–CEÀ< »«CEj–¿ Ō»fl

–j–CE– Ō¿–“–CE K »«CEj–¿ Ō»fl

–ŌŌŌŪİŌ, İĀİĒĀ Ā‡, Ō%ŌİĒİ İ‡ŌŪ ŌĀİ ŌŌ Ūİ Ōİ~‡İĒ. %İ~
 Ō‡ ‡İ ĀŪ Ō, »ĀŌ. ‡ĒĀİĒĀ, CEŪĀİŌİ ^, ĀŪ‡, XD, –
 Ō, Āİ Āİİ ° Ē.

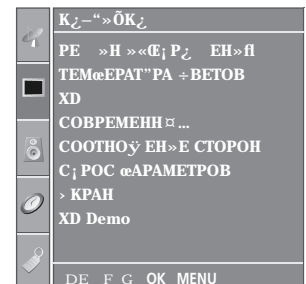


1 Ō‡Ēİ ĒŪĀ İİŌŌİŪ **MENU** (ĀĀİ) Ē Ō ŌŌİ Ō~ , İİŌŌŌİ D / E , ° · Ā ĒŪĀ İ Āİ . **K¿–“»ŌK¿.**

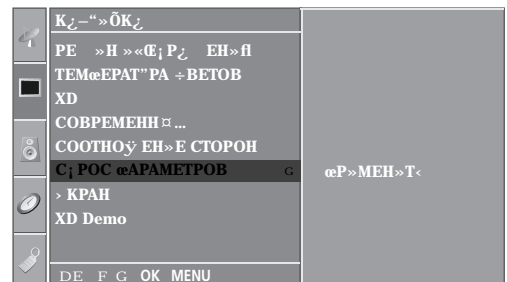
2 Ō‡Ēİ ĒŪĀ İİŌŌİŪ G Ā‡ŪĀİ D / E ~ŪŌ. ° , ° · ‡Ū, **Cj POC œAPAMETPOB.**

3 Ō‡Ēİ ĒŪĀ İİŌŌİŪ G

4 Ō‡Ēİ ĒŪĀ İİŌŌİŪ **EXIT** %İ~ , ŌĀ, ‡Ū‡ İ İŌ İ ‡İ , İŌİ Ū Ō ŌŌİ ŌŪ y ŪĀĀ, ĒĀĒŌİ İ ° İ Ō Ō,, ‡İ İ .



1



2 3

KCEŌ“–CEÀ< »«CEj–¿

Ō»fl

Ï ÈÏËÏ ÈÁ†~È~ Ì†ÎÓÊÂÏÈ~ Ó. †ÁÓ, (ISM)

ÓÏÈ Ì†~Í †ÏÁ %ÓÏ„Ó ÓÓÚ†ÁÚ~ ÙÈÏÓÈ Ó, †ÏÏÓÁ ÈÁÓ. †ÈÂÏÈÁ Ò ÌÓÏ Ó, ÚÁ †ÈÏÈ, È%ÁÓÈ„ °, ÓÏ Ó Ì ÓÊÁÚ ÓÓÚ†Ú, Ò~ Ì†~Í †ÏÁ %†ÈÁ ÓÓÓÏÁ ÒÏ ÌÁ Ì° Í† ÚÈÏÏÈ. — Ú† †ÈÚÁÓ, ~ÚÓ. ° Ó%Ì † È Ú† ÈÁ Í† ÚÈÏÏÈ ÌÁ ÓÓÚ†, †Ï†ò, Ì†~Í †ÏÁ, ÚÁ~ÂÏÈÁ %ÌÈÚÁÏ ÌÓ„Ó, ÁÏ ÁÏÈ.

> Ú† ÙÏÏÏÈ~ ÌÁ%ÓÓÓÓÏÏ†, Ì Ó%ÁÏ~ Ì LCD.

White Wash

‘ ÙÏÏÈ~ White Wash (ÈÓÚÏ†) Ù%†Ï~ÁÚ Ò~Í †Ï† "ÓÓÓÁ~†Ú†, - ÁÁÓ~" ÈÁÓ. †ÈÂÏÈÁ.

œ ÈÏ Á~†ÏÈÁ. ‘ ÙÏÏÈ~ White Wash Ì ÓÊÁÚ ÌÁ ÓÓÏÏÓÓÚ, Ù%†ÏÈÚ, ÓÏÈ- ÌÓÏ ÒÈÏ ÌÓ "ÓÓÓÁ~†Ú†, - ÈÁÓ~" ÈÁÓ. †ÈÂÏÈÈ~.

CEP; »TEP

‘ ÙÏÏÈ~ È~ œ . ÈÚÁ Ì ÓÊÁÚ ÓÓÏ Ó~ ÈÁ. ÁÈ†Ú, ÓÓ, ÌÁÏÈ~ "ÓÓÓÁ~†Ú†, - ÈÏò~" ÈÁÓ. †ÈÂÏÈÈÈ. œ%Ì †ÍÓ ÌÛ~ Á ÌÁ ÓÓÚ†, Ì~Ú, ÙÈÏÓÈ Ó, †ÏÏÚ, Í† ÚÈÏÏÈ Ì†~Í †ÏÁ. ÚÓ. ° ÈÁ. ÁÈ†Ú, "ÓÓÓÁ~†Ú°, †ÏÈ~" ÈÁÓ. †ÈÂÏÈÈ~ „Í †Ï %ÓÏÈÂÏ Ó. ÌÓ, Ì~Ú, Ò~ Í†È% Á % Á Ì ÈÏÛ°.

»HBEP»fl

> Ú† ÙÏÏÏÈ~ Ì ÁÏ~ÁÚ~, ÁÚ~Í †Ï†. ÷, ÁÚ†, ÚÓÏ †ÚÈ~ÁÓÏÈ Ì ÁÏ~ÁÚ~ Ì†È% Á 30 Ì ÈÏÛ°.



1

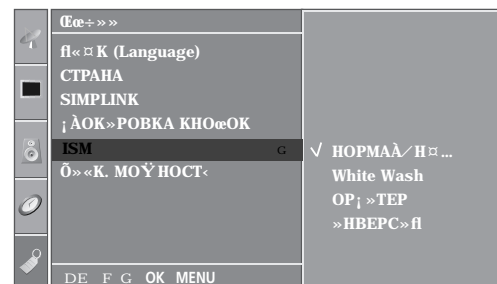
1 Ó†ÈÏ ÈÚÁ ÌÏÓÓÏÛ MENU (ÁÁÏ) È Ò ÓÓÏ Ó~ ÌÏÓÓÏ D / E, °. Á ÈÚÁ Ì ÁÏ. œœ»»».

2 Ó†ÈÏ ÈÚÁ ÌÏÓÓÏÛ G Á†ÚÁÏ D / E ~ÚÓ. °, °. †Ú, ISM.

3 Ó†ÈÏ ÈÚÁ ÌÏÓÓÏÛ G È Ò ÓÓÏ Ó~ ÌÏÓÓÏÈ D / E, °. Á ÈÚÁ ÙÏÏÏÈ~ HOPMAA/Hœ..., White Wash, OP; »TEP ÈÏÈ »HBEP»fl.

ÓÏÈ ÈÓÓÓÏ, ÁÓ, †ÏÈÁ ÒÓÁ~È†Ï, Ì° Ì ÙÏÏÏÈÈ ÌÁ Ú Á. ÚÁÚ~ „ÈÓÓÏ, ÁÚÈÚÁ ÁÈÈÏ ÓÓ Ì†Ï, Ì° È.

4 Ó†ÈÏ ÈÚÁ ÌÏÓÓÏÛ EXIT %Ì~, ÓÁ, †Ú† Ì ÌÓ Ì †Ï, ÌÓÏ Ù Ó ÓÓÏ ÓÚ y ÚÁÏÁ, ÈÁÈÓÏÏ Ì Ó Ó, †ÏÏ.



2 3

КЕӨ“—ЕА< »«Е|—¿ Ò»fl

КЭО“–ЭА< »«Э;–; Õ»fl

> Õ – Э–; – ;fi Ý»... – »Ã Э“Э;–; Õ»fl

> ÛÛ ÙÙÌÍ^È~ òóÍ ð ðÁÛ ðòíó%~ÍÁÍÚ ó~ÌÁ „ÈÈ.

> ÛÛ ÙÙÌÍ^È~ ìÁ%óòúúòì ð , ì ó%ÁÌ ~ì LCD.



1 ÕÛÈÏ ÈÛÁ ÌÌÓÓÍÚ **MENU** (ÃÁÌ) È ò ÓÓÍ Ó~ , ÌÌÓÓÍ D / E , ° · Á ÈÛÁ Ì ÁÌ , **Э÷»»**.

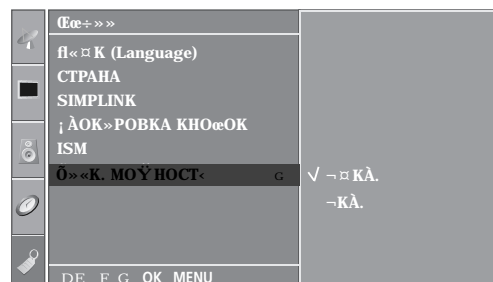
2 ÕÛÈÏ ÈÛÁ ÌÌÓÓÍÚ **G** ÁÛÁÏ D / E ~Ú. ° , ° · ðÛ, Õ»«**K. MOÝHOCT** < .

3 ÕÛÈÏ ÈÛÁ ÌÌÓÓÍÚ **G**, ÁÛÁÏ ò ÓÓÍ Ó~ , ÌÌÓÓÍÈ D / E , ° · Á ÈÛÁ ÁÌ ð~ÁÌÈÁ –**KÀ**. ÈÏÈ –**КÀ**..

4 ÕÛÈÏ ÈÛÁ ÌÌÓÓÍÚ **EXIT** %Ì~ , óÁ, ðÛÛ Ì ì ó Ì ðÛ Ì òÏ Û Ò ÓÓÍ ÓÛ y ÛÁÌÁ, ÈÁÈÓÌ ì ° Ì Ò Ó,, ðÛ Ì .



1



2 3

» «-»K« Æ » - ; «- fl« » K;

»-“«» -K fl Æ-“-«...K -«K«-“»

‘ ÆÍ-È~ AVL (†, ÚÓÏ †ÛË~ÀÓÍÓÈ Â„ÛÈ È Ó, ÍÈ „, ÓÏ ÍÓÓÛÈ) †, ÚÓÏ †ÛË~ÀÓÍÓÈ ÓÓ%Â ÈÈ, †ÁÚ Ó%ÈÏ†ÍÓ, ° È Û Ó, ÂÏ „, ÓÏ ÍÓÓÛÈ Ó È ÓÂ ÂÍÏ ~ÀÏÈÈ ò Ó%ò ÓÈ Ó Ó, †Ï Ï ° Ì† % Û„Û.



1 Ó†ÈÏ ÈÛÁ ÍÏ ÓÓÍÛ MENU (ÂÂÏ) È ò ÓÓÍ Ó~ „, ÍÏ ÓÓÍ D / E , ° · Â ÈÛÁ Í ÂÏ «B”K.

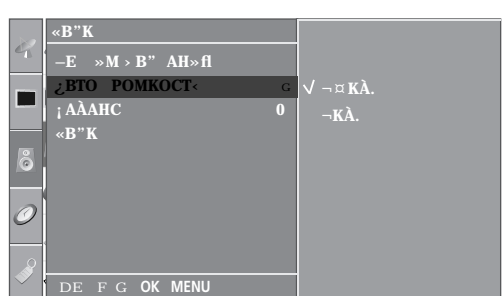
2 Ó†ÈÏ ÈÛÁ ÍÏ ÓÓÍÛ G Á†ÛÁÏ D / E ~ÚÓ. ° , ° · †Û, »BTO POMKOCT<.

3 Ó†ÈÏ ÈÛÁ ÍÏ ÓÓÍÛ G, Á†ÛÁÏ ò ÓÓÍ Ó~ „, ÍÏ ÓÓÍÈ D / E , ° · Â ÈÛÁ ÂÏ †~ÀÏÈÁ -KÀ. ÈÏÈ - » KÀ..

4 Ó†ÈÏ ÈÛÁ ÍÏ ÓÓÍÛ EXIT % ï ~ , ÓÁ, †Û† Í Ì Ó Ï †Ï, Ì ÓÏ Û Ó ÓÓÍ ÓÛ y ÛÁÏÁ, ÈÁÈÓÏ Ì ° 1 Ó Ó, †Ï Ï .



1



2 3

» «-»K« Æ » - ; «- fl« » K;

«E-»-À Õ» «-»KĒÃ» -» ; E- fl«»K ;

-“;Õf;-“Õ» æ;-;Ã “-» «-»K;-«-»KĒ-Ē... - »Ã

ÀÓÈÌÓ, °. †Ú, ÌŪÈÌ° Â Ò†, †Ï ÂÚ ° Á, ŪÍ†: Surround
MAX, æÍŌŌÍÈÈ, ÂŪÁ° Í†, ‘ ÈÏ, Ì È -ŌŌ Ū, † Ū†ÍÈÁ
Á, ŪÍŌ, Ū, ~†ŌŪŪŪ ~Í, †Ï†ÈÁÁ †.

‘ ŪÍ† È -E »M > B” AH» fl ŌŌÁ, ŌÍ ~ÂŪ Ì†ŌÍ†È%†Ú, Ò~
Á, ŪÍŌÍ Ò†Í Ō, Ō° ŌŌÍŌ, Ō Í†~ÂŪŪ, †, ÌÁ, ° ŌŌÍŪ
ŌŌÁ~È†Í, Ì, Ì†ŌŪ ŌÁÍ, ŌŌŪŪ Ū~ŪŪ ŪÁÍÁ, ÈÁŌ, Ò†Í
Ì†ŪŪ †È, †ÁŪÁ, ŪÍ, ŌŌŪŪ, ÁŪŪŪ, ÈÈ Ō Ō Ō,, †Ï Í ŌÈ.

Ō†ŪŪ ŌÈÍÈ Surround MAX, ÇTAH fAPTH»..., M”«»KA,
‘ ÈÏ, Ì È ÇæOPT Á†, †ÍÁÁ ŪŪ†ÍŌ, ÍÁÍ° ÈÁ, ŌŪŪ, ÈŪÁÍÁÍ
%Í~Ō, ÁŌŌÁ~ÁÍÈ~ÍŪ~Á, Ō Í†~ÂŪŪ, † Á, ŪÍ†, ÈÏ ÍÁÍ, Á~
ÈÁÍ ÁÍÈŪ, .

Surround MAX
-Á†ÍÈŌŪÈ~Ì° È Á, ŪÍ.

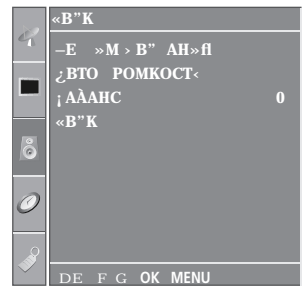
ÇTAH fAPTH»...
Ō†È. ŌÍÁÁ, °, †ÁÈŪÁÍ, Ì° È È ÂŪŪÁŪŪ, ÂÏ Ì° È Á, ŪÍ.

M”«»KA
æ†, †Í ÂŪ, %Í~ ŌŌÍŪ~ÁÍÈ~ Â†ÍÈŌŪÈ~ÌŌ, Ō Á, ŪÍ† Ō È
Ō ŌŌÍŪ È, †ÍÈÈ Í ŪÁ° ÍÈ.

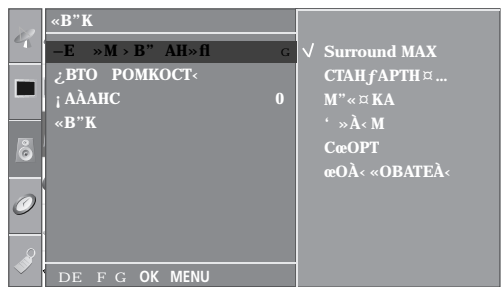
‘ »À< M
æ†, †Í ÂŪ, %Í~ ŌŌÍŪ~ÁÍÈ~ . ÂÁŪŌ Â~ÌŌ, Ō Í†~ÂŪŪ, † Á, ŪÍ†.

ÇæOPT
fÍ~Ō ŌŌÍ ŌŪ † Ū †ÍŌÍ~ÈÈ ŌŌŌ ŪÈ, Ì° Ì ŌŌ Á, ÌŌ, †ÍÈÈ.

æŌÀ< «OBATEÀ<
»ŌŌŌÍ, ÁŌ, †ÍÈÁ Ì†ŪŪ ŌÁÍ Á, ŪÍ†, Á†%†, †ÁÍ° Ì
ŌŌÍ, ÁŌ, †ŪÁÍÁÍ.



1



2 3

1 Ō†ÈÍ ÈŪÁ ÍÍŌŌÍŪ MENU (ÃÁÍ) È ò ŌŌÍ Ō~
ÍÍŌŌÍ D / E, °. Â ÈŪÁ Í ÁÍ, «B”K.

2 Ō†ÈÍ ÈŪÁ ÍÍŌŌÍŪ G Á†ŪÁÍ D / E ~ŪŪ. °, °. †Ú,
-E »M > B” AH» fl.

3 Ō†ÈÍ ÈŪÁ ÍÍŌŌÍŪ G, Á†ŪÁÍ ò ŌŌÍ Ō~ , ÍÍŌŌÍÈ D / E
, °. Â ÈŪÁ ÁÍ†~ÁÍÈÁ Surround MAX, ÇTAH fAPTH»...,
M”«»KA, ‘ »À< M, ÇæOPT ÈÍÈ æŌÀ< «OBATEÀ<.

4 Ō†ÈÍ ÈŪÁ ÍÍŌŌÍŪ EXIT %Í~, ŌÁ, †Ū† Í ÌŌ Í†Í, ÌŌÍ Ū
Ō ŌŌÍ ŌŪ y ŪÁÍÁ, ÈÁÈŌÍ Ì° Ì Ō Ō,, †Í Í ..

“æ;-»-À Õ» «-»KĒÃ» -» ; E- fl«»K ;

Öž–“–Œ...Kž æž–žÃ “–Œ– «–”Kž–– »Ã

ÖžÓÚ ÖÈÍž Á, ÚÍÓ, Ó,Ó ~Í, žÎžÈÁÁ ž.



1 ÖžÈÏ ÈÚÁ ÎÍÓÓÍÚ **MENU** (ÃÃÎ ž) È ò ÓÓÏ Óž, ÎÍÓÓÍ **D / E**, ° · Å ÈÚÁ Í ÃÎ ž «**B**”**K**.

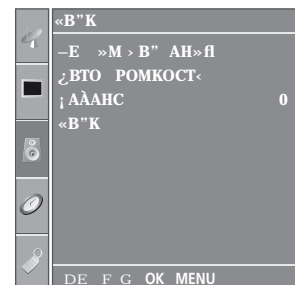
2 ÖžÈÏ ÈÚÁ ÎÍÓÓÍÚ **G** ÁžÚÁÏ **D / E** ~ÚÓ. °, ° · žÚ, –**E** »**M > B**” **AH»fl**.

3 ÖžÈÏ ÈÚÁ ÎÍÓÓÍÚ **G** ÁžÚÁÏ **D / E** ~ÚÓ. °, ° · žÚ, œ**OÄ**œ «**OBATEÄ**œ.

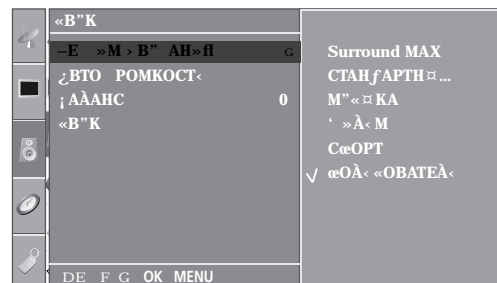
4 ÖžÈÏ ÈÚÁ ÎÍÓÓÍÚ **G**.

5 –° · Å ÈÚÁ Á, ÚÍÓ, ÓÈ ÅÈÈÏ ò ÓÓÏ Óž, ÎÍÓÓÍÈ **F / G**. ÖžÓÚ ÖÈÚÁ Ú Ó, ÃÎ ž, ÓÏ ÍÓÐÚÈ ÎÍÓÓÍžÏ È **D / E**.

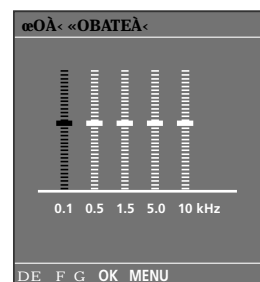
6 ÖžÈÏ ÈÚÁ ÎÍÓÓÍÚ **EXIT** %Îž, ÓÁ, žÚž Í ÎÓ Î žÎ, ÎÓÏ Ú Ò ÓÓÏ ÓÚ y ÚÁÎÄ, ÈÄÈÓÏ Î 1 Ò Ó, žÏ Î.



1



2 3 4



5

“œž–Å Ö» «–”KÈÄ» «–žŒ– ÆœœKž

«E-»-À Ò» «-»KĒÃ » -» ; E- fl« »K;

» ÌÎÏ

ÀÓÈÌÓ ÌÏÒÓ ÒÈÛ, » ÌÎÏ Ò %ÈÌ ÏÏ ÈÌÏ %Ó ÌÏÈÌÓ,Ó Û Ó,Ì~.

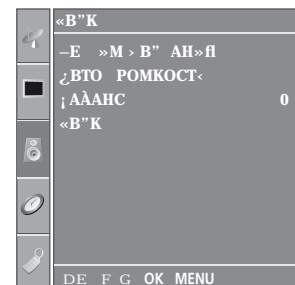


1 ÒÏÈÏ ÈÛÀ ÌÌÓÓÍÛ **MENU** (ÃÃÌ) È ò ÓÓÏ Ó~ , ÌÌÓÓÍ D / E , ° · Â ÈÛÀ Ï ÆÌ «B”K.

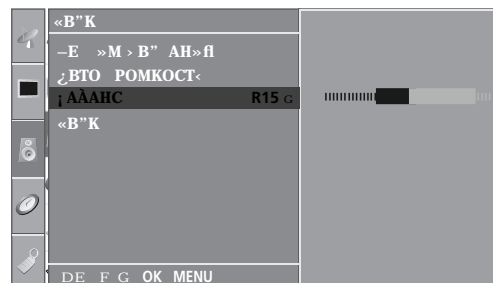
2 ÒÏÈÏ ÈÛÀ ÌÌÓÓÍÛ G ÁÏÛÃÏ D / E ~Ó. ° , ° · ÏÛ, Ï ÀÀÀHC.

3 ÒÏÈÏ ÈÛÀ ÌÌÓÓÍÛ G, ÁÏÛÃÏ ÌÌÓÓÍÛ F / G, ~Ó. ° , ÌÀÓÓÈ ÌÏÈÌ ° Â ÈÃÏ ÆÌ ÆÌ È~.

4 ÒÏÈÏ ÈÛÀ ÌÌÓÓÍÛ **EXIT** %Ì~ , ÓÁ, ÏÛÏ Ì ÌÓ Ï ÏÏ ÌÏÏ Û Ò ÓÓÏ ÓÛ y ÛÃÏ, ÈÁÈÓÏ Ì ° Ì Ò Ó, ÏÏ Ï.



1



2 3

«E-»-À Ò» «-»KĒÃ » -» ; E- fl« »K;

Όδηγίες για την προεπιλογή του κωδικού πρόσβασης

Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω, για να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης.

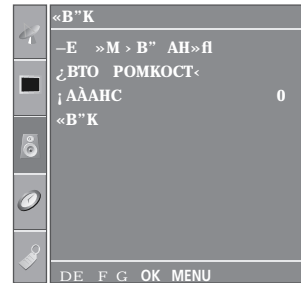
1. Πιέστε το κουμπί **AV**, **COMPONENT**, **RGB[PC]** ή **HDMI** ή οποιδήποτε άλλο από τα κουμπιά που αναφέρονται παρακάτω, για να εισέλθετε στο μενού «B.K».

2. Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης που θέλετε χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **0-9**, **OK** ή **EXIT**. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι αριθμικός και να έχει 4 ψηφία.



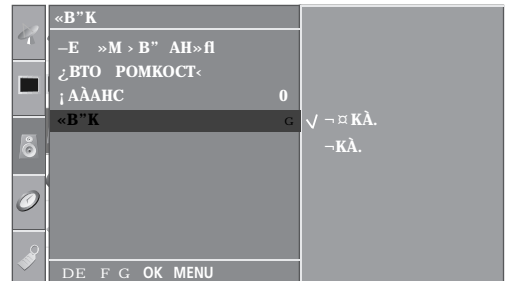
1. Πιέστε το κουμπί **AV**, **COMPONENT**, **RGB[PC]** ή **HDMI** ή οποιδήποτε άλλο από τα κουμπιά που αναφέρονται παρακάτω, για να εισέλθετε στο μενού «B.K».

2. Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης που θέλετε χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **0-9**, **OK** ή **EXIT**. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι αριθμικός και να έχει 4 ψηφία.



1

3. Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης που θέλετε χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **0-9**, **OK** ή **EXIT**. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι αριθμικός και να έχει 4 ψηφία.



2 3

4. Πιέστε το κουμπί **EXIT** ή **OK** για να αποθηκεύσετε τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε.

«B.K» «-» «KΔ» «-» «E» «K»

»«-À Ò» «-»KĒĀ » -ǫ ; Ē- fl«ǫ Kǫ

I/II

œ ĒĀĪ ÒŪĀ ĀÓŪÓĪĒ~ĀÓĪĒĪ Ō Ó,, †ĪĪ Ē
 Ō Ó,, †ĪĪ, ŌĀ Ā%†, †ĀĪ ° 1 Ī† %ǫ Ū1 ~Ā° Ī†1

œÓŌĪĀ, ° Ō † Ō Ó,, †ĪĪ ° ŌÓ~, Ī~ĀŪ~ ĒĪŪÓ Ī†~Ē° ÓĀ, ŪĪĀ %Ā~ ÒŪ†Ī~ĒĒ
 ÓÓŌĪĀ ŪÓ,, Ó Ī†Ī ĒŌ~ĀĀĪĀŪ ĪŌĪĀ Ō Ó,, †ĪĪ ° ĒĒĪ~ ÒŪ†Ī~ĒĒ.

Be~ aĪĒĀ	> Ī aĪĪ° Ē fĒcŌĪeĒ
Mono	MONO
Stereo	STEREO
Dual	DUAL I



A "ÒŪ†ĪÓ, Ī† ĪŌĪŪÓĪĒ~ĀŌĪÓ,, ÓĀ, ŪĪ†

œ Ē Ō ĒĀĪĀ, ĀĒĒĪĀ "ŌŪĀ ĀÓ", ĀŌĪĒ ŌŪĀ ĀŌŌĒ,, Ī†Ī ŌĪ†. ° Ē, ° Ī ŌĒĀŪĀ
 ŌĀ ĀĪĪ, ~ĒŪŌ~, ĀĒĒĪ "ĪŌĪÓ" %ǫ ŪĪ †ŪĪ ° Ī Ī†Ē†ŪĒĀĪ ĪĪŌŌĪĒ I/II. œ Ē
 ĪŌĪŪÓĪĒ~ĀŌĪŌĪ Ō ĒĀĪĀ ŪĪŪ~ †ĀŪŪ~ „ĪŪ. ĒĪ†Ā, Ū~†ĪĒ~. fĪ~ Ō. †ŪĪÓ,,
 ŌĀ ĀĪĪ, ~ĀĪĒ~, ĀĒĒĪ "ŌŪĀ ĀÓ" ŌĪÓ, † %ǫ † †Ā† Ī†ĒĪĒ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪŪ I/II.

A -° . Ō ~Ā° Ī† %Ī~ Ō Ó,, †ĪĪ °, ŌĀ Ā%†, †ĀĪŌĒ Ī† %ǫ Ū1 ~Ā° Ī†1

ŌĪĒ Ō Ó,, †ĪĪ † ŌĀ Ā%†ĀŪŪ~ Ī† %ǫ Ū1 ~Ā° Ī†1, , ° Ī ŌĒĀŪĀ ŪŌŪ†ĪÓ, ĒŪ,
 ĀĒĒĪ DUAL I, DUAL II ĒĪĒ DUAL I+II (%ŌŌŌĪĪĒŪĀĪ ĪŌĀ ŪŌŪ ŌĒŌŪ, Ó)
 ŌŌŌ Ā%ŌŪ, ŌĪ ŌŌŌĪĀ%Ō, †ŪĀĪ Ī ° 1 Ī†Ē†ŪĒĒ ĪĪŌŌĪĒ I/II.

- DUAL I** ŌĪ ĪÓ,, Ó, Ó ĒŪĀĪĒ, ŌŌŌ ŌĒĀ, Ō%Ū ŌŌĪÓ, ĪŌĒ ~Ā° Ī.
- DUAL II** ŌĪ ĪÓ,, Ó, Ó ĒŪĀĪĒ, ŌŌŌ ŌĒĀ, Ō%Ū, ŪŌ ŌĒ ~Ā° Ī.
- DUAL I+II** œ%ĒĪ „ ŌĪ ĪÓ,, Ó, Ó ĒŪĀĪ, ŌŌŌ ŌĒĀ, Ō%ĒŪ ŌŌĪÓ, ĪŌĒ ~Ā° Ī, †
 , ŪŌ ŌĒ „ ŌĪ ĪÓ,, Ó, Ó ĒŪĀĪ, ŌŌŌ ŌĒĀ, Ō%ĒŪ, ŪŌ ŌĒ ~Ā° Ī.
 (%ŌŌŌĪĪĒŪĀĪ ĪŌĀ ŪŌŪ ŌĒŌŪ, Ó).

»«-À Ò» «-»KĒĀ » -ǫ ; Ē- fl«ǫ Kǫ

œ ÊĀĪ ÔĀ Â%‡, ÔĀ Â%‡, ‡ĀĪ ° 1 , òÈòŪĀĪ Ā Á, ŪÍÓ, Ó,,Ó ÓÓÔ Ó, ÓÊ%ĀĪË~ NICAM

òĪË, ‡- ‡ ŪòŪĪÓ, Í‡ ÓòĪ ‡- ĀĪ ‡ Ô ĒĀĪ ÌËÍÓĪ NICAM, , ° Ī ÓÊĀŪĀ ÓÓĪŪ~ ‡Ū,
 Ô ĀĪ ‡òĪÓĀ ~ÈŪ Ó, ÓĀ, ÓÓÔ ÓÊĀ, Ā%ĀĪĒĀ Á, ŪÍ‡.

– ÓÓĪ Ó~ , ÓÓòĪĀ%Ó, ‡ŪĀĪ, Ì ° 1 Ì ‡Ê‡ŪËË ÍĪ ÓÓĪË I/II Ī Ó,,ŪŪ . ° Ū, ŪòŪĪÓ, ĪĀĪ °
 ÔĪĀ%Ū~ ĒĀ ĀÊËĪ ° Á, ŪÍÓ, Ó,,Ó ÓÓÔ Ó, ÓÊ%ĀĪË~:

- 1 KÓ,%‡ Ô ÈĪËĪ ‡ĀŪ~ Ī ÓĪÓŪÓĪË~ĀÓĪËË ÒË,,Ì ‡Ī NICAM, , ° Ī ÓÊĀŪĀ , ° . ‡Ū,
 ĀÊËĪ NICAM MONO ĒĪË FM MONO.
- 2 KÓ,%‡ Ô ÈĪËĪ ‡ĀŪ~ ÒŪĀ ĀÓŪÓĪË~ĀÓĪËË ÒË,,Ì ‡Ī NICAM, , ° Ī ÓÊĀŪĀ , ° . ‡Ū,
 ĀÊËĪ NICAM STEREO ĒĪË FM MONO.
- 3 KÓ,%‡ Ô ÈĪËĪ ‡ĀŪ~ ÒË,,Ì ‡Ī Á, ŪÍÓ, Ó,,Ó ÓÓÔ Ó, ÓÊ%ĀĪË~ NICAM Ì ‡ %Ų ŪĪ ~Á ° Í‡1,
 , ° Ī ÓÊĀŪĀ , ° . ‡Ū, ĀÊËĪ ° NICAM DUAL I, NICAM DUAL II ĒĪË NICAM DUAL
 I+II ĒĪË MONO. KÓ,%‡ , ° . È ‡ĀŪ~ ĀÊËĪ FM MONO, Ì ‡ ~Í ‡ĪĀ ÓŲ, Ī~ĀŪ~
 ÓÓÔ. ~ ĀĪĒĀ MONO.

– ° . Ó , ° 1Ó%ĪÓ,,Ó ÒË,,Ì ‡ĪĪ ‡ Á, ŪÍÓ, Ó,,Ó ÓÓÔ Ó, ÓÊ%ĀĪË~

– ĀÊËĪ Ā AV, S-Video, Component, RGB ĒĪË HDMI, , ° Ī ÓÊĀŪĀ ÓÓŪ~ ĀòŪ, Ī~Ū,
 ÔĀ ĀĪĪ ~ĀĪĒĀ , ° 1Ó%ĪÓ,,Ó Á, ŪÍÓ, Ó,,Ó ÒË,,Ì ‡Ī‡, ÓÓ%‡, ‡ĀĪ Ó,,Ó Ì ‡ Ô ‡, ° È È ĪĀ, ° È
 ,, ÓĪ ÍÓ,,Ó, Ó ÈŪĀĪË.

> ŪÓ ÓÓŪ~ ĀòŪ, Ī~ĀŪ~ ò ÓÓĪ Ó~ , ÓÓòĪĀ%Ó, ‡ŪĀĪ, Ì ° 1 Ì ‡Ê‡ŪËË ÍĪ ÓÓĪË I/II.

L+R : «, ŪÍÓ, ÓÈ ÒË,,Ì ‡Ī, ÓÓ%ĪĪ ~ĀĪĪ ° È Í ĪĀ, ÓĪ Ū, 1Ó%Ū ‡Ū%ÈÓÓË,,Ì ‡Ī‡ (L), ÓÓ%‡ĀŪ~ Ì ‡
 ĪĀ, ° È ,, ÓĪ ÍÓ,,Ó, Ó ÈŪĀĪ , ‡ Á, ŪÍÓ, ÓÈ ÒË,,Ì ‡Ī, ÓÓ%ĪĪ ~ĀĪĪ ° È Í Ô ‡, ÓĪ Ū, 1Ó%Ū
 ‡Ū%ÈÓÓË,,Ì ‡Ī‡ (R), ÓÓ%‡ĀŪ~ Ì ‡ Ô ‡, ° È ,, ÓĪ ÍÓ,,Ó, Ó ÈŪĀĪ .»

L+L : «, ŪÍÓ, ÓÈ ÒË,,Ì ‡Ī, ÓÓ%ĪĪ ~ĀĪĪ ° È Í ĪĀ, ÓĪ Ū, 1Ó%Ū ‡Ū%ÈÓÓË,,Ì ‡Ī‡ (L), ÓÓ%‡ĀŪ~ Ì ‡
 ĪĀ, ° È È Ô ‡, ° È ,, ÓĪ ÍÓ,,Ó, Ó ÈŪĀĪË.

R+R : «, ŪÍÓ, ÓÈ ÒË,,Ì ‡Ī, ÓÓ%ĪĪ ~ĀĪĪ ° È Í Ô ‡, ÓĪ Ū, 1Ó%Ū ‡Ū%ÈÓÓË,,Ì ‡Ī‡ (R), ÓÓ%‡ĀŪ~
 Ì ‡ ĪĀ, ° È È Ô ‡, ° È ,, ÓĪ ÍÓ,,Ó, Ó ÈŪĀĪË.

“œ-ŷ-Ā Ū» «-“KĒĀ» -α ¡ E- Π «α K¿

»« Æ-¿-À Õ» «-» KÆÃ » -¿ ; Æ- fl« ¿ K¿

-° · Ó ~Á° Í‡ ~Í ‡ÌÌÓ,Ó Ì ÂÌ, OSD ÈËÈ ÒÚ ‡Ì°

> Ú‡ ÛÛÌÍ~È~ %ÓÓÛÛÒÌ‡ ÌÂ, Ó, ÒÂÌ ÒÚ ‡Ì‡1.
 KÓ, %‡ ÚÁÌÂ, ÈÁÓ, ÍÌ, ~‡ÂÛ~, ÒÂ, ° È ‡Á, Ì‡ ~Í ‡ÌÂ ÓÓ~, Í~ÂÛ~
 Í ÂÌ, ÚÍÓ, Ó%ÓÚ, ‡ ÓÓ ÚÓÚ‡ÌÓ, ÍÂ.

- 1 Õ‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ D / E / F / G, Á‡ÚÁÏ ò ÓÓÍ Ó~ , ÌÌÓÓÍÈ OK, ° · Â ÈÚÁ ~Á° Í.
- 2 Õ‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ D / E / F / G, Á‡ÚÁÏ ò ÓÓÍ Ó~ , ÌÌÓÓÍÈ OK, ° · Â ÈÚÁ ÒÚ ‡ÌÛ.

* ÒËÈ ÌÛÈËÍÓ ÈÁÏ ÂÌÈÛ, ° · ‡ÌÌ° È ~Á° Í ÈËÈ ÒÚ ‡ÌÛ

- 1 Õ‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ MENU, Á‡ÚÁÏ ò ÓÓÍ Ó~ , ÒÚ ÂÌÓÍ D / E, ° · Â ÈÚÁ Í ÂÌ, «æ÷»».
- 2 fÌ~ , ° · Ó ‡ ÂÈÈÏ ‡ fl«¿ K (Language) Ì‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ G, Á‡ÚÁÏ ÌÌÓÓÍÛ D / E. æ ÂÈ%Â, ÒÂ, Ó, ° · Â ÈÚÁ ~Á° Í ÓÓÍ, ÁÓ, ‡ÌÈ~. ÈËÈ, fÌ~ , ° · Ó ‡ ÂÈÈÏ ‡ CTPAHA Ì‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ G, Á‡ÚÁÏ ÌÌÓÓÍÛ D / E.
- 3 Õ‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ G, Á‡ÚÁÏ ò ÓÓÍ Ó~ , ÌÌÓÓÍÈ D / E, ° · Â ÈÚÁ % Ú, ÓÈ ~Á° Í ÈËÈ ÒÚ ‡ÌÛ.
- 4 Õ‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ OK.
- 5 Õ‡ÈË ÈÚÁ ÌÌÓÓÍÛ EXIT %Ì~ , ÓÁ, ‡Ú‡ Í ÌÓ Í ‡Ì, ÌÓÍ Û Ò ÓÓÍ ÓÚ y ÚÁÌÂ, ÈÁÈÓÍ Ì° 1 Ò Ó, ‡Ì Ì.



! æ-»Ã ¿Õ»

- G ÈÒÈÈ, ° ÌÂ Á‡ÍÓÍ~ÈËÈ ÚÓÚ‡ÌÓ, ÍÛ PÚÍÓ, Ó%ÓÚ, ‡ ÒÓ ÈÌÒÚ‡ÍÌ~ÈÈ, Ì‡È‡, Ì‡ ÌÌÓÓÍÛ EXIT, ÈËÈ ÈÁ-Á‡ Ó Â, ° - ÂÌÈ~ ÍÈË ÈÚ‡, ÂÌ ÂÌÈ ÓÓÚ. ‡ÈÂÌÈ~ ~Í ‡ÌÌÓ,Ó Ì ÂÌ, Í ÂÌ, ÒÌÓ, ‡ ÓÓ~, ÈÛ~ Ò È, ÍÌ, ~ÂÌÈÈ Ò È. Ó ‡.
- G ÈÒÈÈ, °, ° · ‡ÌÈÈ ÌÂ, Â ÌÓÁ Ì‡Á, ‡ÌÈÁ ÒÚ ‡Ì°, Í Ó, ÚÚ, ÓÁÍÈÍÌ ÚÚ, ÌÁÍÓÓÚ ° Â Ò Ó. ÍÂÏ ò ÓÓÚ. ‡ÈÂÌÈÁÏ ÚÁÌÂÚÁÍÓÚ‡.

«æ-¿-À Õ» «-» KÆÃ » -¿ ; Æ- fl« ¿ K¿

”–“¿Œ–K¿ –– ã õ»

”òúìó, í¿ ~¿òó,

– ° %ŒìÈì ° ŸŸ~ìó Ÿòúìó, Èú, , Æì ~, ò ÆÈ%Æ ~Æì
 , Æì ~¿ú, /, ° Æì ~¿ú, ŸŸìí~È, , Æì ÆìÈ.

– òìŸ~¿À ò· ó~ òÈúìÈ~ (óŸŸŸ%Èì Æì ÈÆ óŸ òÆúÈ Èì È
 óŸìŸ ~Æì ÈÆ ~ì Æì Ÿ È~Æòú, ¿) ~¿ò° ìÆó· ìó%Èì ó
 òÆ ÆŸòúìó, Èú.



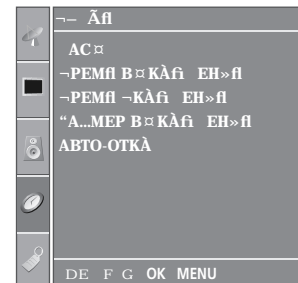
1 ò¿È¿ú, ÆìŸŸìŸ **MENU** (ã õñ), ¿ Æ¿ŸÆì ÆìŸŸìŸ **D / E**, ~ŸŸ· ° òÆ ÆÈúÈ ì Æì ~– Æñ.

2 ò¿Èì ÈŸÆ ÆìŸŸìŸ **G** Æ¿ŸÆì **D / E** ~ŸŸ· °, °· ¿ú, **AC**Æ.

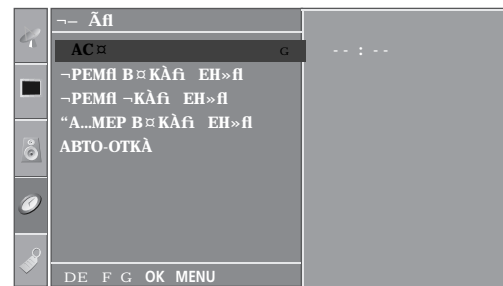
3 *f*Ÿ~ Ÿòúìó, ÆÈ ~¿òó, ì¿Èì ÈŸÆ ÆìŸŸìŸ **G** È Æ¿ŸÆì ÆìŸŸìŸ **D / E**.

4 *f*Ÿ~ Èòò ¿, ÆÆìÈ~ ìÈìŸŸ° ì¿Èì ÈŸÆ ÆìŸŸìŸ **G** È Æ¿ŸÆì ÆìŸŸìŸ **D / E**.

5 ò¿Èì ÈŸÆ ÆìŸŸìŸ **EXIT** %Ÿ~ , óÆ, ¿ú¿ ì ó ì ¿Ÿ, ìŸì Ÿ ò òŸì óŸ *y* ŸÆìÆ, ÈÆÈŸì ò 1 ò ó, ¿Ÿì ì.



1



2 3 4

”–“¿Œ–K¿ –– Æ ò»

”–“¿Œ-K¿ –- Ñ Œ»

Œ¿–“–œ...K¿¿¿–“œÃ¿“» –Kœ œ –KÀfi Œ»fi/œ“KÀfi Œ»fi “¿...Ã –¿

“¿ËÏ Ã , ° ÍÏ ~ÀÏË~ †, ÚŒÏ †ÛË~ÀŒÏË , °, Œ%ËÛ
 ÚÁÏÀŒ ÈÁÏ ÌËÏ , ÁËËÏ ŒËË%†ÏË~ , Á†%†ÏÏÁ , ÁÏ ~.

– ŒÏÛ~†Á ŒÁ Á , °, †, ~ÏÁÏÛ ŒŒÏ †. ÈÁÏËË (ŒÛÏÏ ~ÀÏËË
 ÚÁÏÀŒ ÈÁÏ ÌËÏ † ÈÏË ~ÏÁÏÛ È~ÀŒÛ, †), ÁÏ ~ ÏÁŒ. 1Œ%ËÏ Œ
 ŒÁ ÁŒŒÛÏŒ, ÈÛ.

Ã ÁÁ 2 ~†Œ† ŒŒŒÏÁ Œ †, †Û°, †ÏË~ ÛŒÏÏËËË, ÁÏ ÁÏËË
 , ÍÏ ~ÀÏË~ ÚÁÏÀŒ ÈÁÏ ÌËÏ †, ÚŒÏ †ÛË~ÀŒÏË ŒÁ ÁÏÏ ~†ÁŒ~ ,
 ÁËËÏ ŒËË%†ÏË~ %Œ ÚÁÏ ŒŒ , ŒŒÏ † ÏÁ Ï†ÈËÏ †ÁŒ~ Ï†Ï†~
 ÏË. Œ%Œ ÏÏŒÏ†.

”ÈÁ ŒŒŒÛÏŒ, ÏÁÏÏ†~ ÛŒÏÏËËË , ÁÏ ÁÏËË, ÍÏ ~ÀÏËË ÈÏËË
 , ° ÍÏ ~ÀÏË~ ÁËÁ%ÏÁ, ÏŒ Œ †, †ÁŒ, Á†%†ÏÏÁ , ÁÏ ~.

ŒÏË ÛŒÏÏËËË Û†ÈÏ Ã Œ , ° ÍÏ ~ÀÏËË Ë , ÍÏ ~ÀÏËË
 ŒŒŒÛÏŒ, ÏÁÏ , Œ%Œ Œ È ŒŒ ÈÁ , ÁÏ ~ , ŒŒ Œ †, †ÁŒ
 ÛŒÏÏËËË Û†ÈÏ Ã † , ° ÍÏ ~ÀÏËË.

fÏ~ Œ †, †Û°, †ÏË~ Û†ÈÏ Ã †, ÍÏ ~ÀÏËË ÚÁÏÀŒ ÈÁÏ ÌËÏ
 %ŒÏÈÁÏ . Œ , ÁËËÏ Á ŒËË%†ÏË~.

1 Œ†È†Û. ÏÏŒŒÛ MENU (Ã Œfi), † Á†ÚÁÏ ÏÏŒŒÛ D /
 E, ~Œ. ° ŒÁ ÁËËË Ï Ï ÁÏ ~ –- Ñfi.

2 Œ†ÈÏ ÈŒÁ ÏÏŒŒÛ G Á†ÚÁÏ D / E ~Œ. ° , °. †Û,
 –PEMfi B KÀfi EH»fi ÈÏË –PEMfi –KÀfi EH»fi.

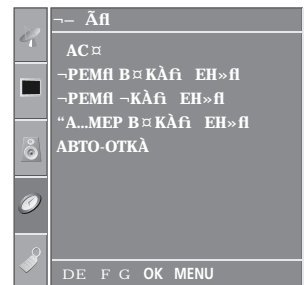
3 Œ†ÈÏ ÈŒÁ ÏÏŒŒÛ G Á†ÚÁÏ D / E ~Œ. ° , °. †Û, –KÀ..
 • “ŒÏ, ÏŒ ÛŒÏÏËËË –ÏÏ – ÁÏ ~ Ï†È†ÛËÁÏ ÏÏŒŒÛ D /
 E , °. Á ÈŒÁ ŒŒÏÏÛ Ï Ï ÁÏ ~ – KÀ..

4 fÏ~ ŒŒŒÛÏŒ, ÏË ~†ŒŒ, Ï†ÈÏ ÈŒÁ ÏÏŒŒÛ G È Á†ÚÁÏ
 ÏÏŒŒÛ D / E.

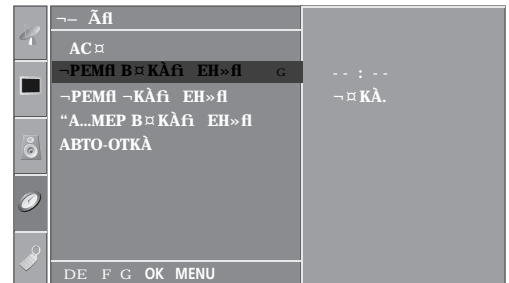
5 fÏ~ ÈŒŒ †, ÏÁÏËË Ï ÈÏŒŒ Ï†ÈÏ ÈŒÁ ÏÏŒŒÛ G È
 Á†ÚÁÏ ÏÏŒŒÛ D / E.

6 ÛÏÏËËË “ŒÏ, ÏŒ –PEMfi –KÀfi EH»fi;
 Ï œ Œ, †ÏÏ†: Œ†ÈÏ ÈŒÁ ÏÏŒŒÛ G È , °. Á ÈŒÁ
 Œ Œ, †ÏÏ ÛŒŒ ŒŒÏŒŒ Ò , ÏÏŒŒÛ D / E.
 Ï ŒÏÏŒŒŒ: Œ†ÈÏ ÈŒÁ ÏÏŒŒÛ G È Œ ŒŒÏŒŒŒ Ò , Ï
 ÏÏŒŒÛ D / E , °. Á ÈŒÁ Œ Œ, ÁÏ , „ ŒÏÏŒŒË.

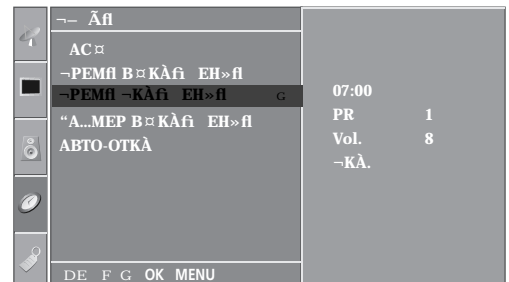
7 Œ†ÈÏ ÈŒÁ ÏÏŒŒÛ EXIT %Ï~ , ŒÁ, †Œ† ÏÏŒ Ï ÏÏÏ, ÏŒÏÏ
 Œ ŒŒÏŒŒŒ Ï ŒÏŒŒŒŒ , ÈÁËŒÏÏÏ Ò Œ Œ Œ, †ÏÏÏ.



1



2 3 4 5

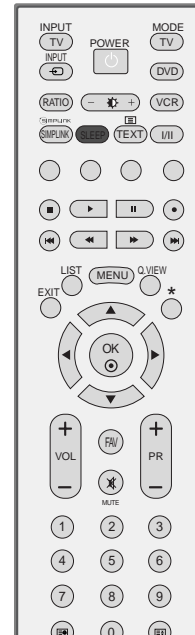


2 3 4 5 6

”–“¿Œ-K¿ –- Ñ Œ»

Όχι - " - Ο...Κ; " ;...Ά -; ; - "ΟΕ"ΚΑfi Ό»fl

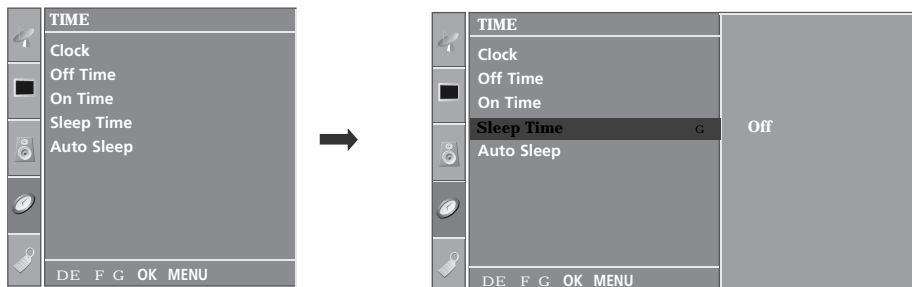
-° Ι ΟΕΑΥΑ ΙΑ , ΟΙ Ι Ο , †Ú, ð, ~ÚΟ ΙΑ , ° ΙΙ ~ΕΙ Ε
 ΥΑΙΑ, ΕΑΟ , ΟΑ Α%ΟΥΑΙ Ι†Ι ΙΑ, ΙΕ ðØ†Ú. "†ΕΙ Α
 , ° ΙΙ ~ΑΙ Ε †, ΟΥΙ †ΥΕ~ΑΔΙΕ ΟΑ Α, Ο%ΕΥ ΥΑΙΑ, ΕΑΟ ,
 ΑΕΕΙ ΟΕΕ%†Ι Ε, ΙΟ, %† ΕΟΥΑ~ΑΥ Α† †ΙΑΑ ΟΥ†ΙΟ, ΙΑΙ Ι ΟΑ
 , ΑΙ ~.



1 ΟΑΔΙΟΙ, ΙΟ †Α Ι †ΕΙ ΕΥΑ ΙΙ ΟΟΙΟΥ SLEEP
 (¿, ΟΟΟΥΙ ~ΑΙ ΕΑ) Ε ΟΥ†ΙΟ, ΕΥΑ Ι ΕΙ ΟΥ°. -Ι † †Ι † †
 ~Ι †ΙΑ ΟΟ~, Ι~ΑΥ~ Ø† †Ι ΑΥ ' Ⓣz' ---', Α†ΥΑΙ Α, Ο
 ΟΙ ΑΙ ~ Ú Ø† †Ι ΑΥ °, ΑΙ ΑΙ Ε †, ΟΟΟΥΙ ~ΑΙ Ε~: 10,
 20, 30, 60, 90, 120, 180 Ε 240 Ι ΕΙ ΟΥ.

2 ΚΟ, %†, ° Α†%†Ι Ε ΙΟΙ Ε~ΑΔΥ, Ο Ι ΕΙ ΟΥ %Ο
 ΟΥΙ ~ΑΙ Ε~, ΟΙ Ο ΟΥΟ. †Ε†ΑΥ~ Ι † ~Ι †ΙΑ Ε
 Α†ΟΥΟΙ†ΑΥ~ Ο. †ΥΙ ° Ε ΟΥΟ~ΑΥ.

■ - Ι ΑΙ ~ - - Άfl Ι ΟΕΙΟ Υ†Ι ΕΑ Ι†ΟΥ ΟΕΥ, Υ†ΕΙ Α †, ΟΟΟΥΙ ~ΑΙ Ε~.



“ - “ ¿ΟΕ-Κ; - - Α Ό»

! Ο - » Ά ¿Ό»
 G Ú. ° Ú, Ε%ΑΥ, ΟΟΥ†, - ΑΑØ~ %Ο, ° ΙΙ ~ΑΙ Ε~, ΑΙ ~, Ι†ΕΙ ΕΥΑ Ο%ΕΙ †Α ΙΙ ΟΟΙΟΥ SLEEP.
 G fI~ ΟΥΙ ΑΙ ° ÚΥΙ~ΕΕ †, ΟΟΟΥΙ ~ΑΙ Ε~ ΟΟ Υ†ΕΙ Α Υ ΙΑΔΙΟΙ, ΙΟ †Α Ι †ΕΙ ΕΥΑ ΙΙ ΟΟΙΟΥ SLEEP
 (¿, ΟΟΟΥΙ ~ΑΙ ΕΑ), ΟΟΙ † ΙΑ ΟΟ~, ΕΥ~ ΑΙ † †ΟΙ ' Ⓣz' ---'.
 G ΚΟ, %†, ° Ø†Ι Ε, ° ΙΙ ~†ΑΥΑ ΥΑΙΑ, ΕΑΟ , ΟΙ Ø. †Ø°, †ΑΥ Α†%†Ι Ι ΟΑ Υ†ΕΙ Α ΟΙ , ΑΙ ~
 , ° ΙΙ ~ΑΙ Ε~.

»-“¿ÖÆ-K¿ - - Æ Ö»

Ö¿-“-Æ„K¿ ¿-“ÆÃ¿“» -KÆ Æ Æ“KÀfi Ö»fi i « -» Ö¿A¿

òîÈ ~ú± ùòìí ~È~ , íî , ~Àì± È óóóóóó, ùÁú , 10%ì ÒÈ
òÈ„ì±î , úÁîÁ , ÈÁÓ ± , úóí ±úÈ~ÀòíÈ , ° íî , ~±Áú~ ~Â ÁÁ 10
ÿ Èì úú.

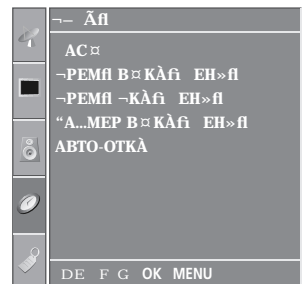


1 Ö±È±ú, íî óóíú **MENU** (Æ Öfi), ± Á±úÁì íî óóíú **D / E**, ~úó. ° ÒÁ ÁÈúÈ í ÿ Àì , - - Æfi.

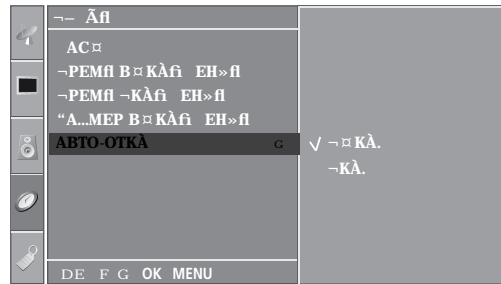
2 Ö±Èÿ ÈúÁ íî óóíú **G** Á±úÁì **D / E** ~úó. ° , °. ±ú, **ABTO-OTKÀ.**

3 Ö±Èÿ ÈúÁ íî óóíú **G**, Á±úÁì ò óóí ó~ , íî óóíÈ **D / E** , °. Á ÈúÁ Àì±~ÀìÈÁ -KÀ. ÈÿÈ -KÀ.

4 Ö±Èÿ ÈúÁ íî óóíú **EXIT** %ì~ , ÓÁ, ±ú± í ò ó ÿ ±î , ì óí ú ò óóí óú y úÁîÁ, ÈÁÈÓì ì ° ò Ó,, ±ì ÿ .



1



2 3

»-“¿ÖÆ-K¿ - - Æ Ö»

TeÍcÚCBEPX”

fÍ ~ Ó·ÎĀ,,~ĀÌĒ~ ÔÓĒÓÍ‡ ÈÌ ÛÓ Í ‡~ĒĒ, ÔĀ Ā%‡, ‡ĀĪ ÓĒ ò ÔÓÍ Ó~ Ÿ ÚĀĪĀΨΑΪÓΨ‡, , ÌĒĒĪĀĒ ~‡òÚĒ ~Í ‡Ī‡, òòò ÓĒĀ, Ó%~Ū~ ~ĀŪ~ Ā ^, ĀŪ °_1 ÔÓÍ~: Í ‡òĪ ÓĀ, ĀĀĪĀĪ ÓĀ, ĒĀĪ ŪÓĀ Ē òĒĪĀĀ. ĀĪ ŪÓĀ ÓÓĪĀ Ó· ÓĀĪ ‡~‡ĀŪ òĪĀ%Ū ~ Ū „ ŪÓÓŪ, ‡ òĒĪĀĀ ÓÓĪĀ Ó· ÓĀĪ ‡~‡ĀŪ òĪĀ%Ū ~ ĒĒ · Ī ÓÍ.

A ŪÓÓ° /-° · Ó · Ī ÓÍ‡/CÚ ‡ĪĒ°

- ❶ – ÔÓÍ Ó~ Ÿ → Ò ... ĪĪ ÓÓÍĒ , ° Ī ÓĒĀΨĀ ÔĀ Ā_1 Ó%ĒŪ, ÓŪ · Ī ÓÍ‡ Í · Ī ÓÍŪ.
- ❷ » òòÓĪ , ĀŪĒŪ Ā “” Ĥ ĪĪ ÓÓÍŪ %Ā~ ÔĀ Ā_1 Ó%‡ Ī ‡ òĪĀ%Ū ~ Ū „ ŪÓÓŪ ò ‡, ŪÓÍ ‡ŪĒ~Ā òĪĒĪ ÔĀ Ā_1 Ó%ÓÍ Ī ‡ òĪĀ%Ū ~ ĒĒ · Ī ÓÍ.
- ❸ – ÔÓÍ Ó~ Ÿ « Ā ŌĒ... ĪĪ ÓÓÍĒ , ° Ī ÓĒĀΨĀ ÔĀ ĀĒŪĒ Ī ‡ òĪĀ%Ū ~ Ū òŪ ‡ĪĒ~Ū ò ‡, ŪÓÍ ‡ŪĒ~Ā òĪĒĪ ÔĀ Ā_1 Ó%ÓÍ Ī ‡ òĪĀ%Ū ~ Ū „ ŪÓÓŪ. fÍ ~ “Ū,,ó Ū‡ĪĒĀ Ī ÓĒĀŪ Ē òòÓĪ , Ā Ó, ‡Ū, ò~ ĪĪ ÓÓÍ‡ **PR** +.
- ❹ K-ζ-Ō_Ĥ Ĥ ĪĪ ÓÓÍ‡ ÓÓĀ, ÓĪ~ĀŪ, Ā Ī ŪŪ, ò~ Ī ‡ Ô Ā%° %Ū~ Ū ŪŪ‡Ī Ó, ĪŪ. fÍ ~ “Ū,,ó Ū‡ĪĒĀ Ī ÓĒĀŪ Ē òòÓĪ , Ā Ó, ‡Ū, ò~ ĪĪ ÓÓÍ‡ **PR** -.

A œ ~Í ÓĒ , ° · Ó òŪ ‡ĪĒ°

“‡Ī ĒĀ, Ī‡Ī Ē , ĀĒĒĪ Ā ŪĀĪĀΨΑΪÓΨ‡ œ ÓŪÓŪĒ, , ĀĒĒĪ Ā TOP , ° Ī ÓĒĀΨĀ , °, Ó%ĒŪ, Ī ‡ ~Í ‡Ī òŪ ‡ĪĒ~Ū ŪĀĪĀΨΑΪÓΨ‡ ò ÓÓÍ Ó~ Ÿ Ò ~Í Ó,,ó , , Ó%‡ Ū Ā_1 ĀĪ ‡~Ī Ó,,ó Ī ÓÍĀ ‡ òŪ ‡ĪĒ°.

¡ < ICTP ρ ... TEKCT

-Ū ‡ĪĒ° ŪĀĪĀΨΑΪÓΨ‡ ĒĪ Ā Ū ^, ĀŪÓ, ÓĒ ÍÓ%, ÍÓŪÓ ° Ē Ā,,ĒÓŪ Ē ŪĀŪ~ , ÌĒĒĪĀĒ ~‡òÚĒ ~Í ‡Ī‡, Ē , ° · Ē ‡ Ū~ ò ÓÓÍ Ó~ Ÿ òòÓŪ, ĀŪŪ, Ū ~ ĒĒ ^, ĀŪ °_1 ĪĪ ÓÓÍĒ.

A -° · Ó òŪ ‡ĪĒ°

- ❶ Ō‡ĒĪ ĒŪĀ ĪĪ ÓÓÍŪ ≡Ī %Ā~ , ° · Ó ‡ òŪ ‡ĪĒ° ŪĪ‡Ā‡ŪĀĪ~.
- ❷ -° Ī ÓĒĀΨĀ , ° · ‡Ū, òŪ ‡ĪĒ° , ĒĪ Ā ~ ĒĀ ^, ĀŪÓ, ÓĒ ÍÓ%, ÓÓÍ‡Ā‡ĪĪ ° Ē , ÌĒĒĪĀĒ òŪ Ó~ĪĀ, ò ÓÓÍ Ó~ Ÿ òòÓŪ, ĀŪŪ, Ū ~ ĒĪ ^, ĀŪ °_1 ĪĪ ÓÓÍĒ.
- ❸ “‡Ī ĒĀ, Ī‡Ī Ē , ĀĒĒĪ Ā ŪĀĪĀΨΑΪÓΨ‡ œ ÓŪÓŪĒ, , ĀĒĒĪ Ā ŪĀĪĀΨΑΪÓΨ‡ FASTEXT , ° Ī ÓĒĀΨĀ , ° · ‡Ū, òŪ ‡ĪĒ~Ū ŪĀĪĀΨΑΪÓΨ‡ òŪŪĀĪ , , Ó%‡ Ū Ā_1 ĀĪ ‡~Ī Ó,,ó Ī ÓÍĀ ‡ òŪ ‡ĪĒ° ò ÓÓÍ Ó~ Ÿ.
- ❹ ^ĒŪ Ó, °_1 ĪĪ ÓÓÍĒ.
KĪ ÓÓÍ‡ **PR** + / - Ī ÓĒĀŪ Ē òòÓĪ , Ā Ó, ‡Ū, ò~ %Ā~ , ° · Ó ‡ Ô Ā%° %Ū~ ĀĒ ĒĪĒ Ē òòÓĪĀ%Ū ~ ĀĒ òŪ ‡ĪĒ°.

“ΑΨΑΪΟΥ”

-ÔÂ^Ëî Î , ì ° Â ÙÛÌÍ^ËË ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡



A REVEAL (œ“K-α-γÖ» -K-α“œ œ “ À “ K-“ç)

Õ‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ %ã~ , ÓÓÔ ÓÉÁ, Â%ÂÏË~ Ì‡ ~Í ‡ÏÂ ÒÍ ° ÚÓÈ ÈÌ ÛÓ Ì ‡^ËË, Û‡ÍÓÈ Í‡Í, Ì‡Ô ÈÏ Â , ÓÛ, ÂÛ° Ì‡ Á‡..‡%ãË È , ÓÔ ÓÔ° , ÈÏÛÓ ÈÏ ° .
Õ‡ËÏ ÈÛÂ ÌÌÓÓÍÛ Â~ Â ‡Á %ã~ Û%ãÏÂÏË~ ÈÌ ÛÓ Ì ‡^ËË ò ~Í ‡Ï‡.



A SIZE (“- À» Ö» -ç«Ã -ç)

~ÒÛ‡Ï‡, ÏË, ‡ÂÛ %ò ÓÈÏ Û , ° òÓÛÛ ÂÏ ‡ÍÓ, ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡.
Õ‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ %ã~ Û, ÂÏË~ÂÏË~ , Â ÌÏÂÈ ÓÓÍÓ, ÈÌ ° ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡.
Õ‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ Â~ Â ‡Á %ã~ Û, ÂÏË~ÂÏË~ ÌÈÈÏÂÈ ÓÓÍÓ, ÈÌ ° ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡.
Õ‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ Â~ Â ‡Á %ã~ , ÓÁ, ‡~ ÂÏË~ , ÂÈËÏ ÌÓ Ì ‡Ï, ÌÓ, Ó, ÓÓÔ ÓÉÁ, Â%ÂÏË~ .



A UPDATE (œ; Öœ-À Ö»)

Õ‡ ~Í ‡ÏÂ , ÓÓÔ ÓÉÁ, Ó%ÈÛ~ ÌÓ Ì ‡Ï, ÌÓÂ ÛÂÎÂ, ÈÁÈÓÏÏÓÁ ÈÁÓ. ‡ÈÂÏÈÁ , Ó , ÂÏ~ ÓÈÈ%‡ÏË~ ÓÓÓÛÛÓÏÂÏË~ ÌÓ, ÓÈ ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡.
- ÏÂ, ÓÏ , Â ÌÏÂÏ Û, ÌÛ ~Í ‡Ï‡, ÓÓÔ ÓÉÁ, Ó%ÈÛ~ ÈÏ%ÈÏ‡ÛÓ œ È ÓÓÓÛÛÓÏÂÏË~ ÌÓ, ÓÈ ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡ ÈÏ%ÈÏ‡ÛÓ Ì ÂÏ~ÂÛ~ Ì‡ ÌÓÏ Â ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡.
Õ‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ %ã~ , ° , Ó%‡ Ì‡ ~Í ‡Ï Ó· ÌÓ, ÏÂÏÏÓÈ (ÏÓ, ÓÈ) ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡.



A TIME (- - Ãñ)

Õ‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ %ã~ , ÓÓÔ ÓÉÁ, Â%ÂÏË~ ÓÓÏ‡Á‡ÏÈÈ , ÂÏ ÂÏË , , Â ÌÏÂÏ Ó ‡, ÓÏ Û, ÌÛ ~Í ‡Ï‡ , Ó , ÂÏ~ Ó ÓÓÏ ÒÛ ‡ ÛÂÎÂ, ÈÁÈÓÏÏÓÈ ÓÂ Â%‡Ë. fÏ~ Û%ãÏÂÏË~ ÓÓÏ‡Á‡ÏÈÈ , ÂÏ ÂÏË ò ~Í ‡Ï‡ Ì‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ Â~ Â ‡Á. - ÂÈËÏ Â ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡ ~Û‡ ÌÌÓÓÍ‡ ÈÒÓÓÏ ÂÛÂÛ~ %ã~ ÈÏ%ÈÏ‡^ËÈ ÌÓÏ Â ‡ ÒÛ. ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡. ÓÓÏ Â ÒÛ. ÒÛ ‡ÏË~ ° ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡, ÓÓÔ ÓÉÁ, Ó%ÈÛ~ , ÌÈÈÏÂÈ ~‡ÒÛÈ ~Í ‡Ï‡. fÏ~ Û%ã ÈÈ, ‡ÏË~ ÈÏË ÒÏ ÂÏ ° ÒÛ. ÒÛ ‡ÏË~ ° Ì‡ËÏ ÈÛÂ Ì . Û . ÈÁ ÒÏÂ%Û . È Ì ÌÓÓÓÏ: K-ç-Öçfl/« À Öçñ, PR + / -, ÌÌÓÓÍÈ ò ^ÈÛ ‡Ï È. fÏ~ , ° ÌÓ%‡ ÈÁ ~ÛÓ, Ó ÂÈËÏ ‡ Ì‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ Â~ Â ‡Á.



A HOLD (“f - »-γÖ»)

œ ÂÏ ‡~ ‡ÂÛ~ ‡, ÛÓÏ ‡ÛÈ~ÂÏÏ‡~ ÒÏ ÂÏ‡ ÒÛ ‡ÏË~ ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡, ÍÓÛÓ ‡~ , ° ÓÓÏÏ~ÂÛ~ , ÛÓÏ ÒÏÛ~‡Â, ÂÏÏÈ ÒÛ ‡ÏË~‡ ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡ ÓÓÓÛÓÈÛ ÈÁ 2 ÈÏÈ . ÓÏÂÂ ÒÛ. ÒÛ ‡ÏË~ . KÓÏÈ~ÂÛ, Ó ÒÛ. ÒÛ ‡ÏË~ È ÌÓÏ Â ÛÂÏÛ~ ÂÈ ÒÛ. ÒÛ ‡ÏË~ ° Ó . ~ÏÓ , ÓÓÔ ÓÉÁ, Ó%~Û~ Ì‡ ~Í ‡ÏÂ ÓÓ%òÛ ÓÍÓÈ , ÂÏ ÂÏË. œ È Ì‡ËÏÈËÈ ~ÛÓÈ ÌÌÓÓÍÈ , ÏÂ, ÓÏ , Â ÌÏÂÏ Û, ÌÛ ~Í ‡Ï‡, ÓÓÔ ÓÉÁ, Ó%ÈÛ~ ÒÈÏ, ÓÏ Û%ã ÈÈ, ‡ÏË~ , È ‡, ÛÓÏ ‡ÛÈ~ÂÏÏ‡~ ÒÏ ÂÏ‡ ÒÛ ‡ÏË~ ÓÛÏ ÂÏ~ÂÛ~ .
fÏ~ ÓÂ ÂÏÓ%‡ Ì‡ ÒÏÂ%Û . Û . ÒÛ ‡ÏË~ Û ÛÂÎÂÛÂÍÒÛ‡ Ì‡ËÏ ÈÛÂ ~ÛÛ ÌÌÓÓÍÛ Â~ Â ‡Á.

“ÂÏÂÛÂÍÒÛ”

ce Ó·ĪĀĪ ° ðó Á, ūíóĪ .

»ÁÓ. †ĒĀĪĒĀ ĀðŪ, Á, ūĪ† ĪĀŪ

- Ō†ĒĪ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪŪ „ ŌĪ ĪŌŌŪĒ VOL + / - (ĒĪĒ Volume).
- «, ūĪ Ī Ō„ . ° Ū, ŌŪĪĪ ĸ ĀĪ ðŌĀĒĒ†Ī ĪŌ. Ō†ĒĪ ĒŪĀ ĪĪŌŌĪŪ ŌŪĪĪ ĸ ĀĪĒĒ Ā, ūĪ† MUTE.
- œŌŌ Ó· ŪĒŪĀ % Ū,ŌĒ Ī†Ī†Ī. ce Ó·ĪĀĪ † Ī ŌĒĀŪ . ° Ū, ŌĀ Ā%†ĸ Ā ðŌ ŌŪ†Īĸ ĒĒ.
- œ Ó, Ā ŪĀ, Ō †, ĒĪ ĪŌ ĪĒ ŌŌ%ðŌĀ%ĒĪĀĪ ° Á, ūĪŌ, ° Ā Ī†. ĀĪĒ.
- œ Ó, Ā ŪĀ, Ī ĀĪ «, ūĪ, Ī†ĪŌ%ĒŪŪ ĪĒ ĸŪĪĪĸ Ēĸ fĒĪ†ĪĒĪ ūĪĀ, ĒĀŌ †, Ō, ĪĪ ĸ ĀĪĪŌĪ ŌŌŪŪĸ ĪĒĒ (On).

œĪ† ĒĀ ĪŌĪŌĪŌĪ "Ī ŌĪĸĒŪ"

- Ō†ðŪ ŌĒŪĀ . †Ī†Īð (Balance) , Ī ĀĪ .

ŌĀŌ. ° ĸĪ Ē Ā, ūĪ ĪŪŪ Ē ŪŪŪ ŌĒðŪ, †

- ŌĀŌ. ° ĸĪ Ē Ā, ūĪ Ō, ĀĪ ĸ, ĪĪ ĸĪĒĸ ĒĪĒ, ° ĪĪ ĸĪĒĸ ŪŪŪ ŌĒðŪ, † Ī ŌĒĀŪ . ° Ū, ° Ā, †Ī ĒĀĪ ĀĪĀĪĒĀĪ , Ī†ĒĪŌŪĒĒ ĒĪĒ ūĪĪ ŌĀ †ŪŪ ° ŌĪ ŪĒ†ĸ ĸĪĒ ð Ā% Ē ĪĀ ĸ, ĪĸĀŪ %ĀŪĀĪŪĪĪ ĒĪĒ ĪĀĒŌŌ †, ĪŌŪŪ . .

ce Ó·ĪĀĪ ° , ĀĒĒĪ Ā œK (ŪŪĪ ĪŌ %Īĸ ĀĒĒĪ † œK).

Ēĸ, Ī†Ī Ā† Ō Ā%ĀĪ†ĪĒ %Ē†Ō†ĀŌĪ†

- œŪ Ā, ūĪĒ ŪĒŪĀ †Ā Āĸ ĀĪĒĀ, ĸ†ðŪŪŪŪ ðŪ ŌĪ ĒĪĒ ĸ†ðŪŪŪ Ī†% Ō, .
- œ Ó, Ā ŪĀ, ŌĪŌŪĪŌ ĪĒ, ðŪ†, ĪĀĪ , †Ā ĀĪ ðĒ, Ī†Ī Ī ° Ē Ī†. ĀĪ .
- œ Ó, Ā ŪĀ ĒðŪŪĸĪĒĪ , ĪŌ%ð Ō, Ō ðĒ, Ī†Ī†.

ŌĪ ð, Ā ŪĒĪ†Ī Ī ĪĒ ŌŌĪŌŪĪĒ ĪĒ ŪŪŪŪĪĒ -Ū ŌĸĪ Ā ŌŌĪĀĪĒ ŌĀŌ †, ĒĪ ĪŌĀ ŌŌĪŌĒĪĒĒ ĒĀŌ. †ĒĀĪĸ

- »ðŌŌĪ ĀŪĒŪĀ †, ŪŌĪ †ŪĒĸĀŌĪŪ Ī†ðŪ ŌĒĪŪĒĪĒ, ŪĸĪŪ ŌŪ Ā, ūĪĒ ŪĒŪĀ Ū†ĪŪŪ, Ūĸ ĸ†ðŪŪŪ, Ū†ĀŪ ĒĪĒ ŌŌĀĒĸĸ ŌŌ, Ā ŪĒĪ†ĪĒĒ „Ō ĒĀŌĪ Ū†ĪĒ.

ŌĀŌŪ. ĒĪ Ī ° Ē ĒĪĒ ĸĪ ĪŌ. ĀĪĸĸĸ, ĀŪ ĸĪ†

- œ Ó, Ā ŪĀ ðĒ, Ī†Ī Ī ° Ē Ī†. ĀĪ .
- œĀ ĀŪŪ†ĪŌ, ĒŪĀ, Ē%ĀŌŌĪ†ŪŪ ĪŌĪ Ō, ŪĀ †.

œ-»Àœ Õ»

œ; -À” »-; Õ»

ÀÓÈÌÓ ÈÁ· ÂÊ±Ú, Ô ÂÊ%Â, ÂÏ ÂÏÌÓ, Ó ÔÓ~, ÎÂÏÈ- ÌÂÓÓÏ±%ÓÏ. “~ ±ÚÂÏ, Ì±~ È Â,, ÛÏ~ Ì±~ ~ÈÓÚÏ± Ï Ó,, ÛÓ Ô Ó%ÂÈÛ, ò ÓÏ ÒÏÛÈ. ° ÚÂÏÂ, ÈÁÓ ±. œÂ Â%~ÈÒÚÏÓÈ ÌÂ Á±. Û%ÚÂ ÓÚÏÏ, ~ÈÛ, ÔÈÛ±ÏÈÂ È ÓÚÓÂ%ÈÏÈÛ, Ì±. ÂÏ, ÔÈÛ±ÏÈ~ ÓÚ ÓÁÁÚÏÈ.

ÈÒÚÏ± “Í ±Ï±

- 1 òÚ, ÌÓ Ó- ÈÈ òòóòó. Á±~ ÈÛ° “Í ±Ï± ÓÚ Ô° ÎÈ. Õ±Ï Ó~ÈÛÂ Ï ~, ÌÛ, ÚÏ±Ï, ÚÂÓÏÓÈ, Ó%ÓÈ ò %Ó. ±, ÎÂÏÈÂÏ ÌÂ. ÓÏ, - Ó,, Ó ÍÓÏÈ~ÂòÚ, ± òÏ ~, ~ÈÛÂÏ~ ÚÏ±ÏÈ ÈÏÈ ò Â%òÚ, ± %Â~ Ï ° Ú, ~ ÓÓòÛ% . ÇÈÓÈÏ ÈÛÂ Û ~ÓÓ~ÏÛ ÓÓ~ÚÈ %òòÛ± È Ó ÓÚ ÈÛÂ “Í ±Ï.
- 2 “. Â ÈÛÂ ò “Í ±Ï± ÈÂÏÈ- ÏÈ, Ì±,, È È ÌÂ, ÌÏ, ~±ÈÛÂ ÚÂÏÂ, ÈÁÓ, ÓÓÏ± “Í ±Ï ÒÓÏÏòòÚ, ÌÂ, ° òòÏÏÂÛ.

ÈÒÚÏ± ÍÓ ÔÛò±

- “%±Ï~ÈÛÂ Ô° Ï, È,, ~Á, ò ÍÓ ÔÛò± Ï ~, ÌÓÈ, òÛÓÈ, ÌÂ,, Û. ÓÈ ÈÏ±Ï, . .
- ÔÂ ÈòòóÏ, ÁÛÈÛÂ, Ì±ÈÏÛ, ÚÏ±Ï, .

fÏÈÛÂÏ, ÌÓÂ ÌÂÈòòóÏ, ÁÓ, ±ÏÈÂ

▲ -Õ»Ã; Õ»

- ▶ òÏÈ, ° %ÓÏ,, ÓÂ, ÂÏ~ ÌÂ· Û%ÂÛ ÈòòóÏ, ÁÓ, ±Ú, ÚÂÏÂ, ÈÁÓ (Ï±Ô ÈÏ Â, , Ó, ÂÏ~ ÓÚÓòòÏ±), ÂÏÓÏ ÂÏ%ÂÛò~ ÓÚÏÏ, ~ÈÛ, Â,, Ó ÓÚ ÓÁÁÚÏÈ, ~ÚÓ. ° ÈÁ· ÂÊ±Ú, ÓÓ, ÂÊ%ÂÏÈ~ ÈÁ-Á± ±Á ~%± Ï ÓÏÏÈÈÈ ÈÏÈ òÏ±~Ï± Ì±Ô ~ÈÂÏÈ~.

—œ ÷»‘ »K¿÷»» œ—œf”K“¿

Ãœf À»		26LC41*	32LC41*/32LC43*	37LC41*/37LC43*	42LC41*/42LC43*
		26LC41-ZA	32LC41-ZA 32LC43-ZE 32LC43-ZA	37LC41-ZA 37LC43-ZA	42LC41-ZA 42LC43-ZA
‡. ‡ ÈÛ° (ÿ È ÈÏ ‡ x -° ÒÓÛ ‡ x ÎÛ. ÈÏ ‡)	ò ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÓÈ	676,4 x 529,2 x 221,0 Ì Ì 26,6 x 20,8 x 8,7 ‰ ÈÏ Ó,	806,4 x 606,1 x 249,0 Ì Ì 31,8 x 23,9 x 9,8 ‰ ÈÏ Ó,	926,6 x 697,6 x 280,4 Ì Ì 36,5 x 27,5 x 11,0 ‰ ÈÏ Ó,	1032,7 x 750,0 x 287,6 Ì Ì 40,7 x 29,5 x 11,3 ‰ ÈÏ Ó,
	. ÁÁ ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÈ	676,4 x 474,3 x 85,0 Ì Ì 26,6 x 18,7 x 3,3 ‰ ÈÏ Ó,	806,4 x 548,4 x 80,5 Ì Ì 31,8 x 21,6 x 3,2 ‰ ÈÏ Ó,	926,6 x 635,6 x 88,0 Ì Ì 36,5 x 25,0 x 3,5 ‰ ÈÏ Ó,	1032,7 x 685,5 x 88,5 Ì Ì 40,7 x 27,0 x 3,5 ‰ ÈÏ Ó,
-ÀÐ	ò ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÓÈ . ÁÁ ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÈ	10,1 Ì., / 22,3 ÛÛ Û‡ 9,14 Ì., / 20,1 ÛÛ Û‡	13,9 Ì., / 30,7 ÛÛ Û‡ 11,3 Ì., / 24,9 ÛÛ Û‡	20,0 Ì., / 44,1 ÛÛ Û‡ 16,3 Ì., / 35,9 ÛÛ Û‡	24,5 Ì., / 54,0 ÛÛ Û‡ 20 Ì., / 44,1 ÛÛ Û‡
“ Á. Ó. ‡ Ì È° Í ° Î Á Î Û ÓÓÈÛ‡ Ì È, œ ÓÛ Á. Î ° Á Î ‡ ° Í Ó ° Ì ÓÓÛ,		AC100-240V~ 50/60Hz 1,3A 130W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,5A 150W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 170W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,2A 200W
Ãœf À»		26LC5*	32LC5*	37LC5*	42LC5*
		26LC51-ZA 26LC51C-ZA	32LC51-ZA 32LC52-ZC 32LC52C-ZC 32LC53-ZA	37LC51-ZA 37LC53-ZA	42LC51-ZA 42LC53-ZA
‡. ‡ ÈÛ° (ÿ È ÈÏ ‡ x -° ÒÓÛ ‡ x ÎÛ. ÈÏ ‡)	ò ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÓÈ	676,6 x 531,0 x 221,0 Ì Ì 26,6 x 20,9 x 8,7 ‰ ÈÏ Ó,	806,6 x 606,5 x 249 Ì Ì 31,8 x 23,9 x 9,8 ‰ ÈÏ Ó,	927 x 692,8 x 280,5 Ì Ì 36,5 x 27,3 x 11,1 ‰ ÈÏ Ó,	1033,4 x 750,0 x 287,6 Ì Ì 40,7 x 29,5 x 11,3 ‰ ÈÏ Ó,
	. ÁÁ ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÈ	676,6 x 478,7 x 84,0 Ì Ì 26,6 x 18,9 x 3,3 ‰ ÈÏ Ó,	806,6 x 552,3 x 79 Ì Ì 31,8 x 21,8 x 3,1 ‰ ÈÏ Ó,	927 x 630 x 88,0 Ì Ì 36,5 x 24,8 x 3,5 ‰ ÈÏ Ó,	1033,4 x 686,8 x 88,5 Ì Ì 40,7 x 27,0 x 3,5 ‰ ÈÏ Ó,
-ÀÐ	ò ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÓÈ . ÁÁ ÓÓ%ÐÛ‡, ÍÈ	10,4 Ì., / 22,9 ÛÛ Û‡ 9,0 Ì., / 19,9 ÛÛ Û‡	13,7 Ì., / 30,2 ÛÛ Û‡ 11,2 Ì., / 24,7 ÛÛ Û‡	20,0 Ì., / 44,1 ÛÛ Û‡ 16,0 Ì., / 35,3 ÛÛ Û‡	24,9 Ì., / 54,9 ÛÛ Û‡ 20,4 Ì., / 45,0 ÛÛ Û‡
“ Á. Ó. ‡ Ì È° Í ° Î Á Î Û ÓÓÈÛ‡ Ì È, œ ÓÛ Á. Î ° Á Î ‡ ° Í Ó ° Ì ÓÓÛ,		AC100-240V~ 50/60Hz 1,3A 130W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,5A 150W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 170W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,2A 200W
“ÁÎÁ, ÈÁÈÓÏ Ì ‡ ° ÒÈÈÛÁÏ ‡ œ ÈÏ ÈÏ ‡ ÁÏ ° Á %È‡Ó‡ÁÓÏ ° -ÓÓ ÓÛÈ, ÍÁÏÈÁ, ÌÁ- ÌÁÈ ‡ Ì ÛÁÏ Ì °		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L’ VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 Ω			
”ÒÏÓ, È° ° ÎÓÏÏÛ‡ Ì ÈÈ	-‡. Ó-‡° ÛÁÏ ÓÁ ‡ÛÛ ‡ -‡. Ó-‡° , Ì ‡ ÈÏ ÓÓÛ,	0 ~ 40 C / 32 ~ 104 F ÁÁÏ ÁÁ 80%			
	“ÁÏ ÓÁ ‡ÛÛ ‡ 1 ‡ Ì ÁÏ È° -Ï ‡ ÈÏ ÓÓÛ, 1 ‡ Ì ÁÏ È°	-20 ~ 60 C / -4 ~ 140 F ÁÁÏ ÁÁ 85%			

■ - ^ ÁÏ ~ 1 ÓÓ, ° - ÁÏ È° Í ‡ ° ÁÓÛ, ‡ Ó Ó%ÏÏÛ‡ %‡ Ì Ì ° Á ÓÓÁ-ÈÛÈÏ ‡ ° ÈÈ Ì Ó., ÓÛ ÈÁÏ ÁÏ ° Û, ð° . ÁÁ Ó Á‰ ‡ ÈÛÁÏ , Ì Ó., Ó Û, Á%ÓÏ Í ÁÏ È°.

«—»À« Õ»

—œ ÷»‘ »K¿÷»» œ—œf”K“¿

Àœf À»		26LC42*	32LC42*	37LC42*	42LC42*
		26LC42-ZC	32LC42-ZC	37LC42-ZC	42LC42-ZC
¿.¿ ÈÛ° (ÿ È ÈÏ¿x -° ÕÕ¿ x ÎÛ ÈÏ¿)	ò ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÕÈ	676,4 x 529,2 x 228,9 Ï Ï 26,6 x 20,9 x 9,0 ‰ ÈÏ Õ,	806,8 x 605,6 x 260,5 Ï Ï 31,8 x 23,9 x 10,3 ‰ ÈÏ Õ,	926,6 x 697,6 x 280,4 Ï Ï 36,5 x 27,5 x 11,1 ‰ ÈÏ Õ,	1032,7 x 750,0 x 300,2 Ï Ï 40,7 x 29,6 x 11,8 ‰ ÈÏ Õ,
	. ÀÁ ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÈ	676,4 x 474,3 x 85,0 Ï Ï 26,6 x 18,7 x 3,4 ‰ ÈÏ Õ,	806,8 x 605,5 x 79,0 Ï Ï 31,8 x 23,9 x 3,1 ‰ ÈÏ Õ,	926,6 x 635,6 x 88,0 Ï Ï 36,5 x 25,0 x 3,5 ‰ ÈÏ Õ,	1032,7 x 685,5 x 88,5 Ï Ï 40,7 x 27,0 x 3,5 ‰ ÈÏ Õ,
-ÀÕ	ò ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÕÈ . ÀÁ ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÈ	9,62 Ï., / 21,2 ÛÛ¿ 8,62 Ï., / 19,0 ÛÛ¿	14,4 Ï., / 31,8 ÛÛ¿ 11,74 Ï., / 25,9 ÛÛ¿	20,0 Ï., / 44,1 ÛÛ¿ 16,3 Ï., / 36,0 ÛÛ¿	24,5 Ï., / 54,0 ÛÛ¿ 20 Ï., / 44,1 ÛÛ¿
“ À. Õ, ¿ÏÈ° Í° ÎÁÍÛ ÕÕÈÛ¿ œÕÛ À. Î° Á¿¿° Í Õ° ÌÕÕÛ,		AC100-240V~ 50/60Hz 1,3A 130W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,5A 150W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 170W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,2A 200W
Àœf À»		42PC5*	50PC5*	26LC3*	
		42PC51-ZB 42PC52-ZD	50PC51-ZB 50PC52-ZD	26LC3RA-ZA	
¿.¿ ÈÛ° (ÿ È ÈÏ¿x -° ÕÕ¿ x ÎÛ ÈÏ¿)	ò ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÕÈ	1048,0 x 766,0 x 310,0 Ï Ï 41,3 x 30,2 x 12,2 ‰ ÈÏ Õ,	1242,0 x 887,6 x 370,0 Ï Ï 48,9 x 34,9 x 14,6 ‰ ÈÏ Õ,	680,0 x 550,0 x 235,0 Ï Ï 26,8 x 21,7 x 9,3 ‰ ÈÏ Õ,	
	. ÀÁ ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÈ	1048,0 x 713,0 x 83,5 Ï Ï 41,3 x 28,1 x 3,3 ‰ ÈÏ Õ,	1242,0 x 827,2 x 88,0 Ï Ï 48,9 x 32,6 x 3,5 ‰ ÈÏ Õ,	680,0 x 436,6 x 119,4 Ï Ï 26,8 x 17,2 x 4,7 ‰ ÈÏ Õ,	
-ÀÕ	ò ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÕÈ . ÀÁ ÕÕ%ÕÛ¿, ÍÈ	28,0 Ï., / 61,7 ÛÛ¿ 24,6 Ï., / 54,2 ÛÛ¿	39,3 Ï., / 86,6 ÛÛ¿ 34,6 Ï., / 76,2 ÛÛ¿	12,4 Ï., / 27,3 ÛÛ¿ 11,5 Ï., / 25,3 ÛÛ¿	
“ À. Õ, ¿ÏÈ° Í° ÎÁÍÛ ÕÕÈÛ¿ œÕÛ À. Î° Á¿¿° Í Õ° ÌÕÕÛ,		AC100-240V~ 50/60Hz 3,5A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 5,0A 450W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,3A 130W	
“ÀÁ, ÈÁÈÕÏ¿ ÕÈÕÛ¿ œ ÈÏÈ¿ Á¿° Á° È¿¿° -ÕÕ ÕÈ, ÎÁÎÈÁ, ÎÁ° ÎÁÈ¿ ðÏÛÏ°		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L’ VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 Ω			
”ÕÏ. È° ÌÕÕÛ¿-ÈÈ	-¿. Õ°¿° ÛÛ¿ ÕÁ ¿Û¿ -¿. Õ°¿° , Î¿ÈÏÕÛ,	0 ~ 40 C / 32 ~ 104 F ÀÁ ÀÁ 80%			
	“Á¿ ÕÁ ¿Û¿ ¿1 ¿ÏÁÈ° -Î¿ÈÏÕÛ, ¿1 ¿ÏÁÈ°	-20 ~ 60 C / -4 ~ 140 F ÀÁ ÀÁ 85%			

■ - ÀÁ° Ì ÕÕ, ° - ÀÏÈ° Í¿-ÀÕÛ, ¿ Õ Õ%ÕÛ¿ ¿¿ÏÏ° Á ÕÕÁ° ÈÛÈÏ¿-ÈÈ Í Õ., ÕÛ ÈÁ¿ À¿-Û, Õ° . ÀÁ Õ Á%¿ ÈÛÁÏ, Ì Õ., Õ, Á%ÕÏ ÎÁÈÈ°.

œ-œ -¿ ÃÃ»-œ-¿ Õ» œ"À< "¿ f»-"¿ Õ÷»œÕœ œ

"œ-¿ -À Õ»fl

> ÚÚ Ú Ú %ÈÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~ ÙÈÈ, Â Ò¿Î,Ì ° È È ÓÓ%aÓ%ÈÚ%ã~ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ¿ÀÌ ° 1 Î ¿ ÓÍ.
 „Ó Î ÓÈÌ Ó Á¿Ó Ó,, ¿Î Î È Ó, ¿Ú, %ã~ ¿. ÓÚ° Ò · ÓÎ, - ÈÌÚÚ, ÓÍ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, % Ú,,È1 Ó ÓÈÁ, Ó%ÈÚÁÎÀÈ,
 ÒÌ¿. ÈÀÌÌ ° 1 ÚÙÌÍ~ÈÀÈ %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~.
 œ%ã ¿ÍÓ ÒÎÁ%ÚÁÚ ÓÓÍ ÌÈÚ, ~ÚÓ ÚÙÌ Ú %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~ ¿. ÓÚ¿ÁÚ ÌÀ ÓÓ , ÒÀÌ È
 Í Ó%ÁÎ~Ì È % Ú,,È1 Ó ÓÈÁ, Ó%ÈÚÁÎÀÈ.

œ Ó,, ¿Î Î È Ó, ¿ÌÈÀ ÍÓ%¿ , ÔÙÌ ÚÀ %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~

- 1 œ Ó, Â ÚÀ ¿. ÓÚÓÓÓÓÓ. ÌÓÚÚ, ÔÙÌ Ú¿ %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~.
 Ú. ° · ÁÁ Ó Ó,, ¿Î Î È Ó, ¿ÌÈ~ ÓÓ Á%ÁÌÈÚ, Ó ¿, ÈÌ,Ì Ó Î È ¿. ÓÚ¿ÁÚ Ò ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ÓÍ ÔÙÌ Ú
 %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~, , ÍÎ ~ÈÚÁ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, Ó (¿¿ ÈÌ Á , , È%ÁÓÍ ¿,,ÌÈÚÚÓÍ) È,
 Ì¿, Â%~ Ì¿ ÌÀ,,Ó ÔÙÌ Ú, Ì¿ÈÌ ÈÚÁ ÓÓÓÚ, ÁÚÚ, Ú ~ Ú. ÍÌÓÓÍÚ ÁÈÈÌ ¿ (¿¿ ÈÌ Á , DVD ÈÌ È
 VCR). œ Ó, Â ÚÀ ¿. ÓÚÚ ÍÌÓÓÍÍ POWER (œÈÚ¿ÌÈÀ) È PR (œ Ó,, ¿Î Î ¿)+ /-. ÒÌ È ÍÌÓÓÍÈ ÌÀ
 ¿. ÓÚ¿ Ú, ÚÓ %ã~ ¿. ÓÚ° Ò ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ÓÍ ÔÙÌ Ú ÌÀÓ. 1Ó%ÈÌ Ó Á¿Ó Ó,, ¿Î Î È Ó, ¿Ú.
- 2 -ÍÎ ~ÈÚÁ ÚÚÚ ÓÈÚÚ, Ó, ÍÓÓ ÓÁ ÌÙÈÌ Ó Á¿Ó Ó,, ¿Î Î È Ó, ¿Ú, È Á¿ÚÁÌ Ì¿ÈÌ ÈÚÁ
 ÓÓÓÚ, ÁÚÚ, Ú ~ Ú. ÍÌÓÓÍÚ ÁÈÈÌ ¿ Ì¿ ÔÙÌ ÚÀ %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~ (¿¿ ÈÌ Á , DVD
 ÈÌ È VCR). ÌÍÓÓÍ¿ ÔÙÌ Ú¿ ÓÓÓÚ, ÁÚÚ, Ú ~ Á,,Ó ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ¿ · Ú%ÁÚ ÓÓ%Ó, Á~ÀÌ ¿.
- 3 œ%ã Ó, ÁÌ ÁÌ Ì ÓÁ Ì¿È¿ÚÈÁ ÍÌÓÓÍÍ MENU È MUTE ÓÁ Â, Ó%ÈÚ ÔÙÌ Ú %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó
 ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~, ÁÈÈÌ Ó Ó,, ¿Î Î È Ó, ¿ÌÈ~ ÍÓ%¿.
- 4 -, Â%ÈÚÁ ÍÓ%Ò ÓÓÍ Ó ~ ÈÚ Ó, ° 1 ÍÌÓÓÍÍ Ì¿ ÔÙÌ ÚÀ. Ó¿ ÒÎÁ%Ú ~ ÁÈ ÚÚ ¿ÌÈ~Â Ó È, Â%ÁÌ Ó
 Ó Ó,, ¿Î Î È Ó, ¿ÌÈÀ ÍÓ%Ó, %ã~ ÒÓÓÚ, ÁÚÚ, Ú ~ È1 ÚÚÚ ÓÈÚÚ, . ÒÌ È ÍÓ%, , Â%ÁÌ Ó ¿, ÈÌ,Ì Ó,
 ÚÚÚ ÓÈÚÚ, Ó , ° ÍÎ ~ÈÚ~.
- 5 fÎ~ ÒÓ1 ¿Î ÀÌÈ~ ÍÓ%¿ Ì¿ÈÌ ÈÚÁ ÍÌÓÓÍÍ MENU
- 6 œ Ó, Â ÚÀ, Ó ¿, ÈÌ,Ì Ó Î È ¿. ÓÚ¿ Ú ÚÙÌÍ~ÈÈ ÔÙÌ Ú¿ %ÈÚÚ¿Ì~ÈÓÌÌÓ,,Ó ÚÚ ¿, ÎÀÌÈ~ Ò %¿ÌÌ ° Í
 ÚÚÚ ÓÈÚÚ, ÓÍ. ÒÌ È ÌÁÚ, ÓÓ, ÚÓ ÈÚÁ Ó Ó~Â%Ú Ú, Ì¿ÈÌ ¿~ Ò - ¿,,¿ 2.

APPENDIX

œ Ó, †İİË Ó, †İËÂ ÍÓ%Ó,

–Ë%ÂÓİ †, İËÚÙÓÌ °

Ã† Í†	KÓ%°	Ã† Í†	KÓ%°	Ã† Í†	KÓ%°
AIWA	034	MAGNAVOX	031 033 034 041	SAMSUNG	032 040 102 104
AKAI	016 043 046 124		067 068		105 107 109 112
	125 146	MARANTZ	012 031 033 067		113 115 120 122
AMPRO	072		069		125
ANAM	031 033 103	MARTA	101	SANSUI	022 043 048 135
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	MATSUI	027 030	SANYO	003 007 010 014
BROKSONIC	035 037 129	MEI	031 033		102 134
CANON	028 031 033	MEMOREX	003 010 014 031	SCOTT	017 037 112 129
CAPEHART	108		033 034 053 072		131
CRAIG	003 040 135		101 102 134 139	SEARS	003 008 009 010
CURTIS MATHES	031 033 041	MGA	045 046 059		013 014 017 020
DAEWOO	005 007 010 064	MINOLTA	013 020		031 042 073 081
	065 108 110 111	MITSUBISHI	013 020 045 046	SHARP	031 054 149
	112 116 117 119		049 051 059 061	SHINTOM	024
DAYTRON	108		151	SONY	003 009 031 052
DBX	012 023 039 043	MTC	034 040		056 057 058 076
DYNATECH	034 053	MULTITECH	024 034		077 078 149
ELECTROHOME	059	NEC	012 023 039 043	SOUNDESIGN	034
EMERSON	006 017 025 027		048	STS	013
	029 031 034 035	NORDMENDE	043	SYLVANIA	031 033 034 059
	036 037 046 101	OPTONICA	053 054		067
	129 131 138 153	PANASONIC	066 070 074 083	SYMPHONIC	034
FISHER	003 008 009 010		133 140 145	TANDY	010 034
FUNAI	034	PENTAX	013 020 031 033	TATUNG	039 043
GE	031 033 063 072		063	TEAC	034 039 043
	107 109 144 147	PHILCO	031 034 067	TECHNICS	031 033 070
GO VIDEO	132 136	PHILIPS	031 033 034 054	TEKNIKA	019 031 033 034
HARMAN KARDON	012 045		067 071 101		101
HITACHI	004 018 026 034	PILOT	101	THOMAS	034
	043 063 137 150	PIONEER	013 021 048	TMK	006
INSTANTREPLAY	031 033	PORTLAND	108	TOSHIBA	008 013 042 047
JCL	031 033	PULSAR	072		059 082 112 131
JCPENNY	012 013 015 033	QUARTZ	011 014	TOTEVISION	040 101
	040 066 101	QUASAR	033 066 075 145	UNITECH	040
JENSEN	043	RCA	013 020 033 034	VECTOR RESEARCH	012
JVC	012 031 033 043		040 041 062 063	VICTOR	048
	048 050 055 060		107 109 140 144	VIDEO CONCEPTS	012 034 046
	130 150 152		145 147	VIDEOSONIC	040
KENWOOD	014 034 039 043	REALISTIC	003 008 010 014	WARDS	003 013 017 024
	047 048		031 033 034 040		031 033 034 040
LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020		053 054 101		053 054 131
	101 106 114 123	RICO	058	YAMAHA	012 034 039 043
LLOYD	034	RUNCO	148	ZENITH	034 048 056
LXI	003 009 013 014	SALORA	014		058 072 080 101
	017 034 101 106				
MAGIN	040				

œ – « Ä »
Ó «

DVD-Ô ÓË, °, ‡ÛÏË

Ã‡ Í‡	KÓ%°	Ã‡ Í‡	KÓ%°	Ã‡ Í‡	KÓ%°
APEX DIGITAL	022	mitsubishi	002	RCA	005 006
DENON	020 014	NAD	023	SAMSUNG	011 015
GE	005 006	ONKYO	008 017	SONY	007
HARMAN KARDON	027	PANASONIC	003 009	THOMPSON	005 006
JVC	012	PHILIPS	013	TOSHIBA	019 008
LG	001 010 016 025	PIONEER	004 026	YAMAHA	009 018
MAGNAVOX	013	PROCEED	021	ZENITH	010 016 025

LG Electronics Inc.