

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΤΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ

ΠΡΟΒΟΛΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΧΡΗΣΗΣ**

300WN5

LCD MONITOR/TV

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χαρακτηριστικά προϊόντος • Τεχνικά χαρακτηριστικά • Ανάλυση & Λειτουργίες Προεπιλογής • Αυτόματη εξοικονόμηση ενέργειας • Φυσικά χαρακτηριστικά • Αντιστοιχία ακίδων • Όψεις προϊόντος

Χαρακτηριστικά προϊόντος

300WN5

- Όλα σε ένα: Μόνιτορ τηλεόραση WXGA LCD 29.5 ιντσών με εξαιρετική απόδοση εικόνας (ανάλυση 1280x768, γωνία θέασης 170 μοιρών)
 - Πολλαπλή είσοδος εικόνας που επιτρέπει την προβολή εικόνας από προσωπικό υπολογιστή (PC), τηλεόραση, HDTV, VCD, DVD, Progressive DVD και Βιντεοκάμερα.
 - Ικανότητα ελέγχου δικτύου μέσω διασύνδεσης RS232 για τη διαχείριση της απόδοσης, των ρυθμίσεων, κλπ.
 - Ψηφιακή Εικόνα Υψηλής Ευκρίνειας (1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i)
 - Τεχνολογία αποσύμπλεξης DCDi™ για κορυφαία απόδοση της κίνησης
 - Δυνατότητα Εικόνας σε Εικόνα (PIP) στη λειτουργία PC VGA
 - Αισθητήρας φωτός για την αυτόματη ρύθμιση της φωτεινότητας
 - Teletext (διαθέσιμο μόνο στην Ασία Ειρηνικό και Δυτική Ευρώπη)
 - Ψηφιακός ήχος Nicam/2 στερεοφωνικά κεντρικά ηχεία (διαθέσιμο μόνο στην Ασία Ειρηνικό και Δυτική Ευρώπη)
 - Είσοδος εικόνας component (YPbPr/YCbCr) για DVD (διαθέσιμη μόνο σε μοντέλα AV και τηλεοράσεις)
 - Ευρωσυνδετήρας (SCART) (διαθέσιμος στη Δυτική Ευρώπη)
 - Τηλεοπτικός δέκτης πολλαπλών συστημάτων - PAL/NTSC/SECAM (διαθέσιμο μόνο σε μοντέλα τηλεοράσεων)
-

Τεχνικά χαρακτηριστικά*

Οθόνη LC3D	
• Τύπος	TFT LCD
• Μέγεθος οθόνης	75,01 cm
• Μέγεθος pixel	0,5025 x 0,5025 mm
• Τύπος οθόνης LCD	1280 x 768 pixels Κατακόρυφη λωρίδα R.G.B. Επιφάνεια με ανθεκτική επίστρωση, αντιθαμβωτικός πολωτής
• Ενεργή περιοχή θέασης	(Οριζόντια) 643,2 x (Κατακόρυφα) 385,92mm
• Χρώματα Οθόνης	διασύνδεση 8 bits (16.7M χρώματα)
ΣΑΡΩΣΗ PC	
• Ρυθμός κατακόρυφης ανανέωσης	58Hz-60Hz
• Οριζόντια συχνότητα	31kHz-49kHz
ΕΙΚΟΝΑ PC	
• Συχνότητα κουκίδας βίντεο	< 80 MHz
• Σύνθετη αντίσταση εισόδου	
- Βίντεο	75 ohm
- Συγχρονισμός	2,2K ohm
• Επίπεδο σήματος εισόδου	0.7 Vpp
• Συγχρονισμός σήματος εισόδου	Ξεχωριστός συγχρονισμός
• Πολικότητες συγχρονισμού	Θετική και αρνητική
• Συχνότητα εισόδου	WXGA Hsync 48 kHz, Vsync 60 Hz (N.I.) SVGA Hsync 38 kHz, Vsync 60 Hz (N.I.) VGA Hsync 31 kHz, Vsync 60 Hz (N.I.)
• Διασύνδεση εικόνας	D-sub, S-Video, TV-RF, SCART (Ευρώπη) ή composite και component video (σε άλλες περιοχές)
ΗΧΟΣ	
• Στάθμη εισόδου για PC/SVHS/SCART	500 mV ονομαστική
• Ηχεία	5W Στερεοφωνικός ήχος (2.5W/κανάλι RMS x2, 200Hz~10 kHz, 4 ohm, 10% THD)

Οπτικά Χαρακτηριστικά	
• Λόγος αντίθεσης	800: 1 (τυπ.)
• Φωτεινότητας	600 cd/m2 (τυπ.)
• Γωνία αντίθεσης αιχμής	6 ώρα ρολογιού
• Χρωματικότητα Λευκού	x: 0.283 y: 0.297 (στους 9.300°K) x: 0.313 y: 0,329 (στους 6.500°K) x: 0.328 y: 0,344 (στους 5.700°K)
• Γωνία θέασης (C/R >5)	Άνω >85° (τυπ.) Κάτω >85° (τυπ.) Αριστερά >85° (τυπ.) Δεξιά >85° (τυπ.)
• Χρόνος απόκρισης	<=16ms (τυπ.)
sRGB	
<p>Το sRGB είναι ένα πρότυπο που εξασφαλίζει τη σωστή ανταλλαγή χρωμάτων μεταξύ διαφορετικών συσκευών (π.χ. ψηφιακών φωτογραφικών, μόνιτορ, εκτυπωτών, σαρωτών, κλπ.)</p> <p>Χρησιμοποιώντας έναν τυποποιημένο ενοποιημένο χρωματικό χώρο, το sRGB βοηθάει στη σωστή αναπαράσταση εικόνων που έχουν ληφθεί από μια συμβατή συσκευή sRGB σε ένα μόνιτορ Philips με δυνατότητα sRGB. Με αυτό τον τρόπο, τα χρώματα βαθμονομούνται και μπορείτε να είστε σίγουροι για την ορθότητα των χρωμάτων στην οθόνη σας.</p> <p>Σημαντικό στοιχείο στη χρήση του sRGB είναι ότι η φωτεινότητα και το κοντράστ του μόνιτόρ σας έχουν την τιμή μιας προκαθορισμένης ρύθμισης, όπως και το χρωματικό φάσμα. Επομένως, είναι σημαντικό να επιλέγετε τη ρύθμιση sRGB στο OSD του μόνιτορ.</p> <p>Για να κάνετε κάτι τέτοιο, στη λειτουργία PC ανοίξτε το OSD πιέζοντας το πλήκτρο MENU του μόνιτόρ σας. Χρησιμοποιήστε το κάτω πλήκτρο για να πάτε στην επιλογή COLOR SETTINGS και πιέστε πάλι MENU. Στη συνέχεια μετακινηθείτε με το κάτω πλήκτρο για να πάτε στην επιλογή NORMAL COLOR και πιέστε πάλι MENU.</p>	

* Τα δεδομένα αυτά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Ανάλυση & Λειτουργίες Προεπιλογής

- Συνιστάται 1280 x 768 στα 60Hz

10 λειτουργίες εργοστασιακά προρυθμισμένες:

Ανάλυση	Λειτουργία	Οριζ. Συχνότητα (kHz)	Κατακ. Συχνότητα (Hz)
PC			
640*480	VGA VESA 60	31.469	59.940
800*600	SVGA VESA 60	37.879	60.317
1024*768	XGA VESA 60	48.363	60.004
1280*768	GTF 60	47.700	60.000
Εικόνα			
EDTV	480P	31.470	60.000
SDTV	480i	15.734	59.940
EDTV	576P	31.250	50.000
SDTV	576i	15.625	50.000
HDTV	1080i	33.750	60.000
HDTV	720P	45.000	60.000

Αυτόματη εξοικονόμηση ενέργειας

Εάν έχετε εγκαταστήσει στο PC σας κάρτα οθόνης με συμβατότητα DPMS της VESA ή λογισμικό, το μόνιτορ μπορεί να μειώσει αυτόματα την κατανάλωση ενέργειάς του όταν δε χρησιμοποιείται. Εάν ανιχνευτεί μια είσοδος από ένα πληκτρολόγιο, ποντίκι ή άλλη συσκευή εισαγωγής, το μόνιτορ επανέρχεται αυτόματα. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει την κατανάλωση ενέργειας και τα σήματα της δυνατότητας αυτόματης εξοικονόμησης ενέργειας:

Ορισμός διαχείρισης ενέργειας					
Λειτουργία VESA	Εικόνα	Οριζόντιος συγχρονισμός	Κατακόρυφος συγχρονισμός	Καταναλισκόμενη ισχύς	Χρώμα LED
ON	Ενεργή	Παλμός	Παλμός	130W (τυπ.)	Μπλε
OFF	Κενή	Όχι	Όχι	< 5W	Πορτοκαλί
AC OFF	Κενή	Όχι	Όχι	< 2W	Off

Αυτό το μόνιτορ είναι συμβατό με το πρότυπο ENERGY STAR®. Ως μέτοχος του ENERGY STAR®, η PHILIPS έχει καθορίσει ότι αυτό το προϊόν ικανοποιεί τις κατευθυντήριες οδηγίες ENERGY STAR® για ενεργειακή αποδοτικότητα.

Φυσικά χαρακτηριστικά

• Διαστάσεις (ΠxΥxΒ) *	867,7mm x 505mm x 183mm (με τη βάση και τα ηχεία) 726,7mm x 469,3mm x 115mm (χωρίς τη βάση και τα ηχεία)
• Βάρος	16,0 kg (με τη βάση και τα ηχεία) 14,0 kg (χωρίς τη βάση και τα ηχεία) 15,0 kg (χωρίς τη βάση και τα ηχεία, αλλά με προστατευτικό κάλυμμα)
• Τάση τροφοδοσίας	90 - 264 VAC, 50/60 Hz
• Κατανάλωση ισχύος	Λειτουργία PC: 130 W (τυπ.) Λειτουργία TV: 150 W (τυπ.)
• Θερμοκρασία (λειτουργίας)	0° έως 35° C
• Σχετική υγρασία	20% έως 80%
• MTBF συστήματος	50K ώρες (πλην CCFL 40K ώρες)

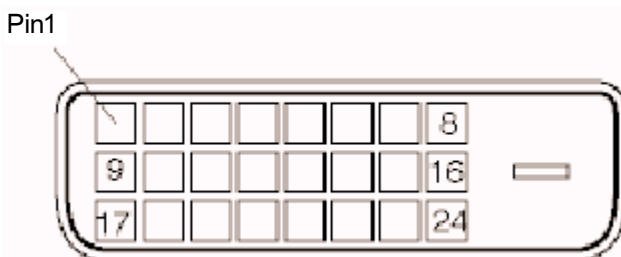
* Τα δεδομένα αυτά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Αντιστοιχία ακίδων

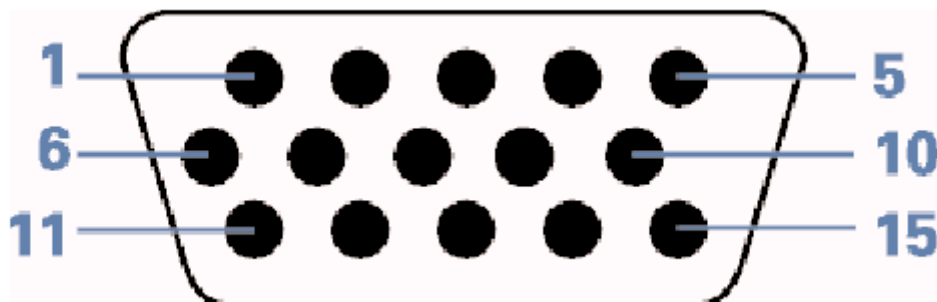
1. Η μόνο ψηφιακή υποδοχή διαθέτει 24 επαφές σήματος τοποθετημένες σε τρεις σειρές των οκτώ επαφών.

Οι αντιστοιχίες των ακίδων σήματος παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί:

Αρ. ακίδας	Αντιστοιχία ακίδων	Αρ. ακίδας	Αντιστοιχία ακίδων	Αρ. ακίδας	Αντιστοιχία ακίδων
1	Δεδομένα T.M.D.S. 2-	9	Δεδομένα T.M.D.S. 1-	17	Δεδομένα T.M.D.S. 0-
2	Δεδομένα T.M.D.S. 2+	10	Δεδομένα T.M.D.S. 1+	18	Δεδομένα T.M.D.S. 0+
3	Θωράκιση δεδομένων T.M.D.S. 2/4	11	Θωράκιση δεδομένων T.M.D.S. 1/3	19	Θωράκιση δεδομένων T.M.D.S. 0/5
4	Καμία σύνδεση	12	Καμία σύνδεση	20	Καμία σύνδεση
5	Καμία σύνδεση	13	Καμία σύνδεση	21	Καμία σύνδεση
6	Ρολόι DDC	14	Τροφοδοσία +5V	22	Θωράκιση ρολογιού T.M.D.S.
7	Δεδομένα DDC	15	Ανίχνευση σύνδεσης εν λειτουργία	23	T.M.D.S. Ρολόι+
8	Καμία σύνδεση	16	Γη (για +5V)	24	T.M.D.S. Ρολόι-



2. Το βύσμα 15 ακίδων D-sub (αρσενικό) του καλωδίου σήματος:

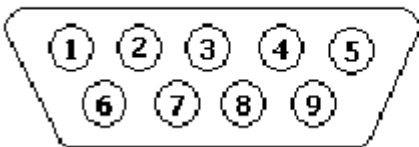


Αρ. ακίδας	Σήμα	Αρ. ακίδας	Σήμα
1	Είσοδος κόκκινης εικόνας	9	DDC +5V
2	Είσοδος πράσινης εικόνας	10	Ανίχνευση καλωδίου
3	Είσοδος μπλε εικόνας	11	Όμοια έξοδος, συνδεδεμένη στην ακίδα 10
4	Γη	12	Γραμμή σειριακών δεδομένων (SDA)
5	NC	13	H. Sync/H+V
6	Γείωση κόκκινης εικόνας	14	Κατ. συγχρονισμός
7	Γείωση πράσινης εικόνας	15	Γραμμή ρολογιού δεδομένων (SCL)
8	Γείωση μπλε εικόνας		

3. Υποδοχή RS232

Βύσμα 9 ακίδων D-sub αρσενικό για επικοινωνία με σύστημα πλάσματος ή PC.

RS232 DB9 (ΕΙΔ/ΤΙΑ 574)



(απεικόνιση του αρσενικού άκρου)

Αρ. ακίδας	Λειτουργία RS-232 (EIA-232-A)
3	Μετάδοση δεδομένων (TD) από DTE σε DCE
2	Λήψη δεδομένων (RD) από DCE σε DTE
7	Αίτηση για αποστολή (RTS)
8	Εκκαθάριση για αποστολή (CTS)
6	DCE Έτοιμο (DSR)
5	Γείωση σήματος (SG)
1	Ανιχνευτής λαμβανόμενου σήματος γραμμής (DCD)
4	DTE Έτοιμο (DTR)
9	Ένδειξη κουδουνίσματος

4. Υποδοχή SCART



Αρ. ακίδας	Σήμα	Αρ. ακίδας
1	Έξοδος ήχου δεξιού καναλιού (0.5 Vrms, < 1K ohms)	2
2	Είσοδος ήχου δεξιού καναλιού (0.5 Vrms, > 10K ohms)	1
3	Έξοδος ήχου αριστερού καναλιού (0.5 Vrms, < 1K ohms)	6
4	Γείωση ήχου	4
5	Γείωση μπλε σήματος	5
6	Είσοδος ήχου αριστερού καναλιού (0.5 Vrms, > 10K ohms)	3
7	I/O μπλε σήματος (0.7 Vp-p, 75 ohms)	7
8	Λειτουργία μεταγωγής I/O (L: < 2V, H: > 10V, 10K ohms)	8
9	Γείωση πράσινου σήματος	9
10	Γραμμή δεδομένων επικοινωνίας No. 1	10
11	I/O πράσινου σήματος (0.7 Vp-p, 75 ohms)	11
12	Γραμμή δεδομένων επικοινωνίας No. 2	12
13	Γείωση κόκκινου σήματος	13
14	Γείωση κενού σήματος	14
15	I/O κόκκινου σήματος (0.7 Vp-p, 75 ohms)	15
16	I/O κενού σήματος (L: < 0,4V, H: >1.0V, 75 ohms)	16
17	Γείωση σήματος composite video	18
18	Γείωση κενού σήματος	17
19	Έξοδος σήματος composite video (1 Vp-p, 75 ohms, συγχρονισμός: αρνητικός)	20
20	Είσοδος σήματος composite video (1 Vp-p, 75 ohms, συγχρονισμός: αρνητικός)	19
21	Θωράκιση βύσματος (κοινή γη)	21

Όψεις προϊόντος

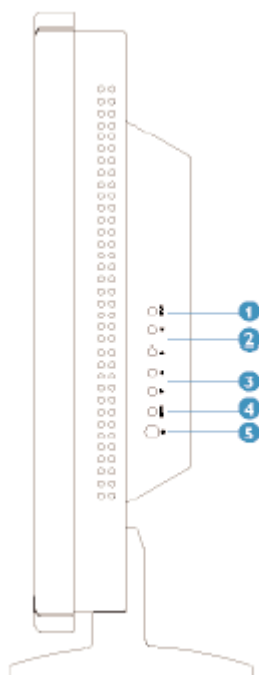
Στις επόμενες σελίδες μπορείτε να δείτε τις διάφορες όψεις του μόνιτορ και των εξαρτημάτων του.




Εγκατάσταση του μόνιτορ LCD/τηλεόραση

Περιγραφή προϊόντος • Βελτιστοποίηση απόδοσης

Περιγραφή προϊόντος

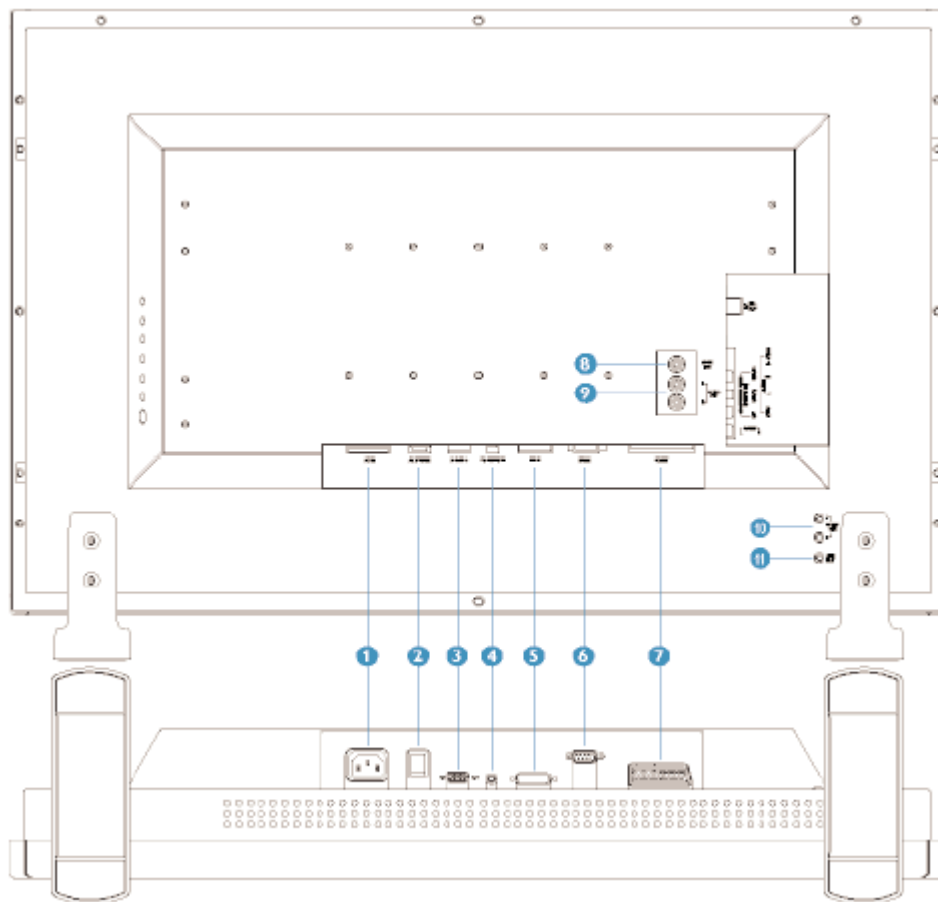
Πλάγια όψη (αριστερή)



- 1 **INPUT** Επιλογή πηγής εισόδου
- 2  Αύξηση ή μείωση του αριθμού του καναλιού ή μετακίνηση προς τα επάνω ή κάτω για επισήμανση της λειτουργίας στην οθόνη
- 3  Αύξηση ή μείωση της έντασης του ήχου ή μετακίνηση προς τα αριστερά ή δεξιά για επισήμανση του υπομενού της επιλεγμένης λειτουργίας στην οθόνη
- 4 **MENU** Άνοιγμα του OSD (προβολή στην οθόνη) ή επιβεβαίωση της επιλεγμένης λειτουργίας
- 5  Διακόπτης τροφοδοσίας DC (On/Off)

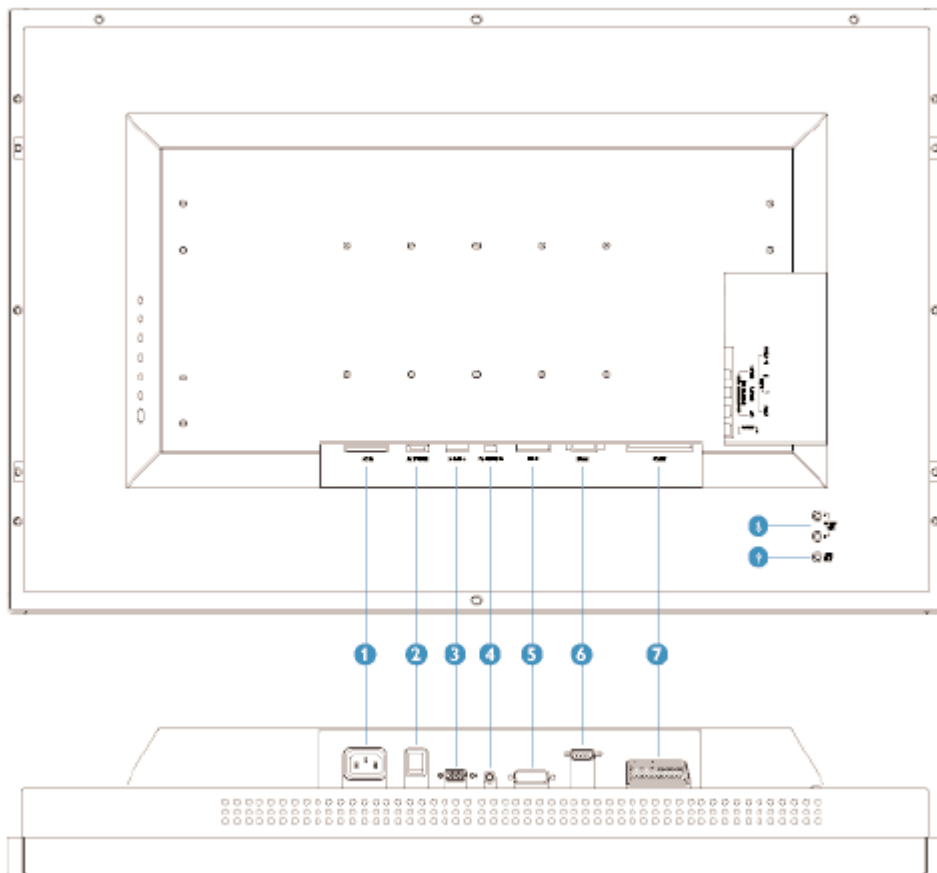
Πίσω όψη

Συνδέσεις για τηλεόραση



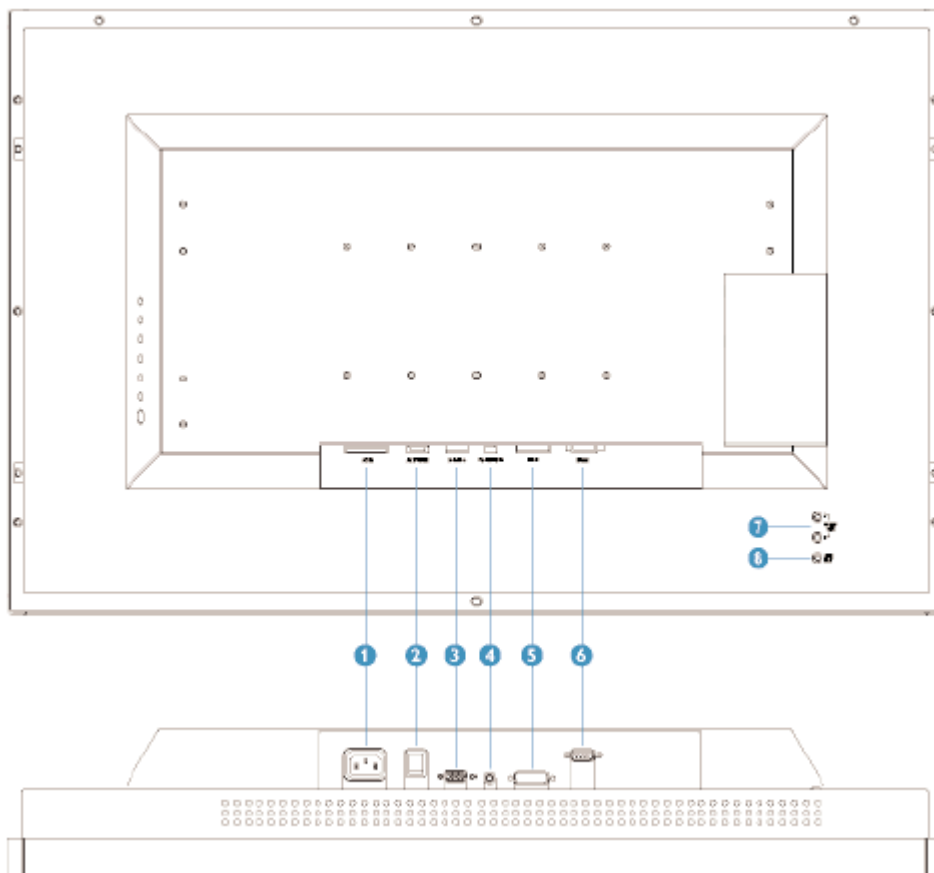
- | | | |
|----|------------------------|---|
| 1 | AC IN | Είσοδος εναλλασσομένου ρεύματος |
| 2 | AC Power | Διακόπτης τροφοδοσίας εναλλασσομένου ρεύματος |
| 3 | D-Sub | Υποδοχή αναλογικού D-Sub του υπολογιστή |
| 4 | PC - Audio | Υποδοχή στερεοφωνικού ήχου του υπολογιστή |
| 5 | DVI-D | Ψηφιακή είσοδος υπολογιστή |
| 6 | RS232 | Σύνδεση δικτύου RS232 |
| 7 | External/
EURO-AV | Σύνδεση SCART
(μόνο για την Ευρώπη) |
| 8 | Composite Video Output | Έξοδος composite video CVBS |
| 9 | Audio (L) Output | Έξοδος ήχου (L) |
| | Audio (R) Output | Έξοδος ήχου (R) |
| 10 | Audio (L) Output | Έξοδος ήχου (L) για το αποσπώμενο ηχείο (L) |
| | Audio (R) Output | Έξοδος ήχου (R) για το αποσπώμενο ηχείο (R) |
| 11 | Line out | Έξοδος ήχου για εξωτερικά ηχεία |

Συνδέσεις ήχου/εικόνας



- | | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | AC IN | Είσοδος εναλλασσομένου ρεύματος |
| 2 | AC Power | Διακόπτης τροφοδοσίας εναλλασσομένου ρεύματος |
| 3 | D-Sub | Υποδοχή αναλογικού D-Sub του υπολογιστή |
| 4 | PC - Audio | Υποδοχή στερεοφωνικού ήχου του υπολογιστή |
| 5 | DVI-D | Ψηφιακή είσοδος υπολογιστή |
| 6 | RS232 | Σύνδεση δικτύου RS232 |
| 7 | External/
EURO-AV | Σύνδεση SCART (μόνο για την Ευρώπη) |
| 8 | Audio (L) Output | Έξοδος ήχου (L) για το αποσπώμενο ηχείο (L) |
| | Audio (R) Output | Έξοδος ήχου (R) για το αποσπώμενο ηχείο (R) |
| 9 | Line out | Έξοδος ήχου για εξωτερικά ηχεία |

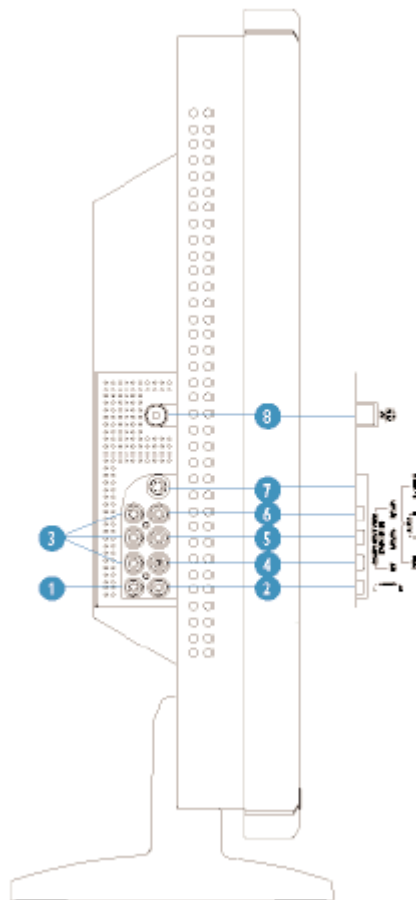
Συνδέσεις για μόνιτορ



- | | | |
|---|------------------|---|
| 1 | AC IN | Είσοδος εναλλασσομένου ρεύματος |
| 2 | AC Power | Διακόπτης τροφοδοσίας εναλλασσομένου ρεύματος |
| 3 | D-Sub | Υποδοχή αναλογικού D-Sub του υπολογιστή |
| 4 | PC - Audio | Υποδοχή στερεοφωνικού ήχου του υπολογιστή |
| 5 | DVI-D | Ψηφιακή είσοδος υπολογιστή |
| 6 | RS232 | Σύνδεση δικτύου RS232 |
| 7 | Audio (L) Output | Έξοδος ήχου (L) για το αποσπώμενο ηχείο (L) |
| | Audio (R) Output | Έξοδος ήχου (R) για το αποσπώμενο ηχείο (R) |
| 8 | Line out | Έξοδος ήχου για εξωτερικά ηχεία |

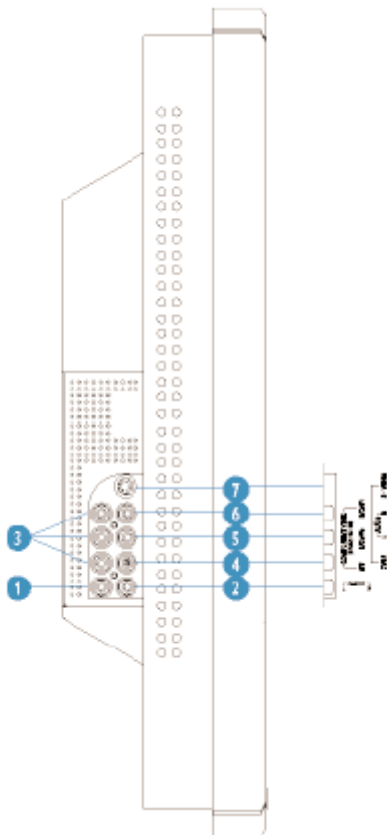
Πλάγια όψη (δεξιά)

Συνδέσεις για τηλεόραση



1	Audio (L)	Ήχος (L) για εικόνα component
2	Audio (R)	Ήχος (R) για εικόνα component
3	Component Video	Είσοδος Y/Pb/Pr component video
4	Composite Video	Είσοδος CVBS composite video
5	Audio (L)	Ήχος (L) για CVBS και S-Video
6	Audio (R)	Ήχος (R) για CVBS και S-Video
7	S-Video	Είσοδος S-Video
8	RF 75 Ω	Είσοδος κεραίας ή καλωδιακής τηλεόρασης

Συνδέσεις ήχου/εικόνας



1	Audio (L)	Ήχος (L) για εικόνα component
2	Audio (R)	Ήχος (R) για εικόνα component
3	Component Video	Είσοδος Y/Pb/Pr component video
4	Composite Video	Είσοδος CVBS composite video
5	Audio (L)	Ήχος (L) για CVBS και S-Video
6	Audio (R)	Ήχος (R) για CVBS και S-Video
7	S-Video	Είσοδος S-Video

Βελτιστοποίηση απόδοσης

- Για βέλτιστη απόδοση, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις της εικόνας έχουν τεθεί σε 1280x768, 60Hz.



Σημείωση: Μπορείτε να ελέγξετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις της εικόνας πιέζοντας μια φορά το πλήκτρο 'MENU' (μενού).

- Μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα Flat Panel Adjust (FP Adjust) (Ρύθμιση Επίπεδων Οθονών (Ρύθμιση FP)), ένα πρόγραμμα για να επιτυγχάνετε την καλύτερη δυνατή απόδοση του μόνιτόρ σας.
Το πρόγραμμα αυτό περιλαμβάνεται στο παρόν CD. Παρέχονται αναλυτικές οδηγίες που σας καθοδηγούν βήμα-βήμα στη διαδικασία εγκατάστασης. Κάντε κλικ στη διασύνδεση για να μάθετε περισσότερα σχετικά με αυτό το πρόγραμμα.

Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

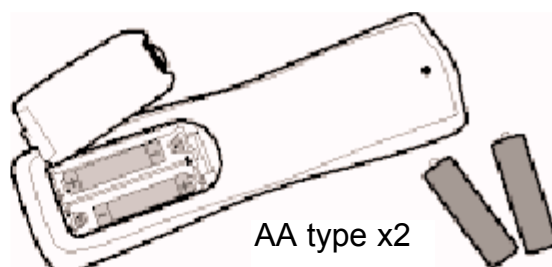
Πακέτο αξεσουάρ • Ρύθμιση και σύνδεση του μόνιτορ/τηλεόραση

Πακέτο αξεσουάρ

Ολοκληρώστε την αποσυσκευασία όλων των εξαρτημάτων.



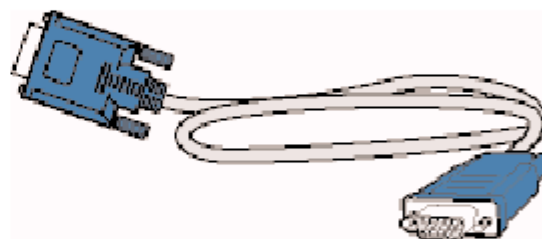
Καλώδιο τροφοδοσίας



Τηλεχειριστήριο & μπαταρίες



Καλώδιο DVI-D



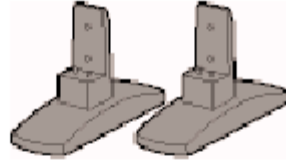
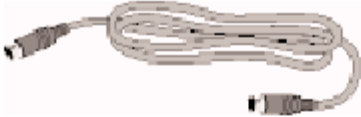
Καλώδιο σήματος VGA



Πακέτο E-DFU

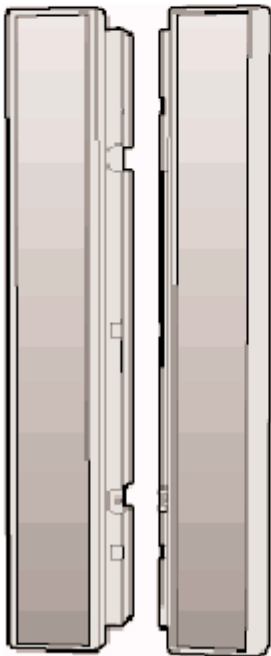
Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

Τα παρακάτω αξεσουάρ είναι διαθέσιμα μόνο για μοντέλο τηλεόρασης.



Καλώδιο S-video

Βάση



Αποσπώμενα ηχεία 2x 5W

Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

Ρύθμιση και σύνδεση του μόνιτορ/τηλεόραση

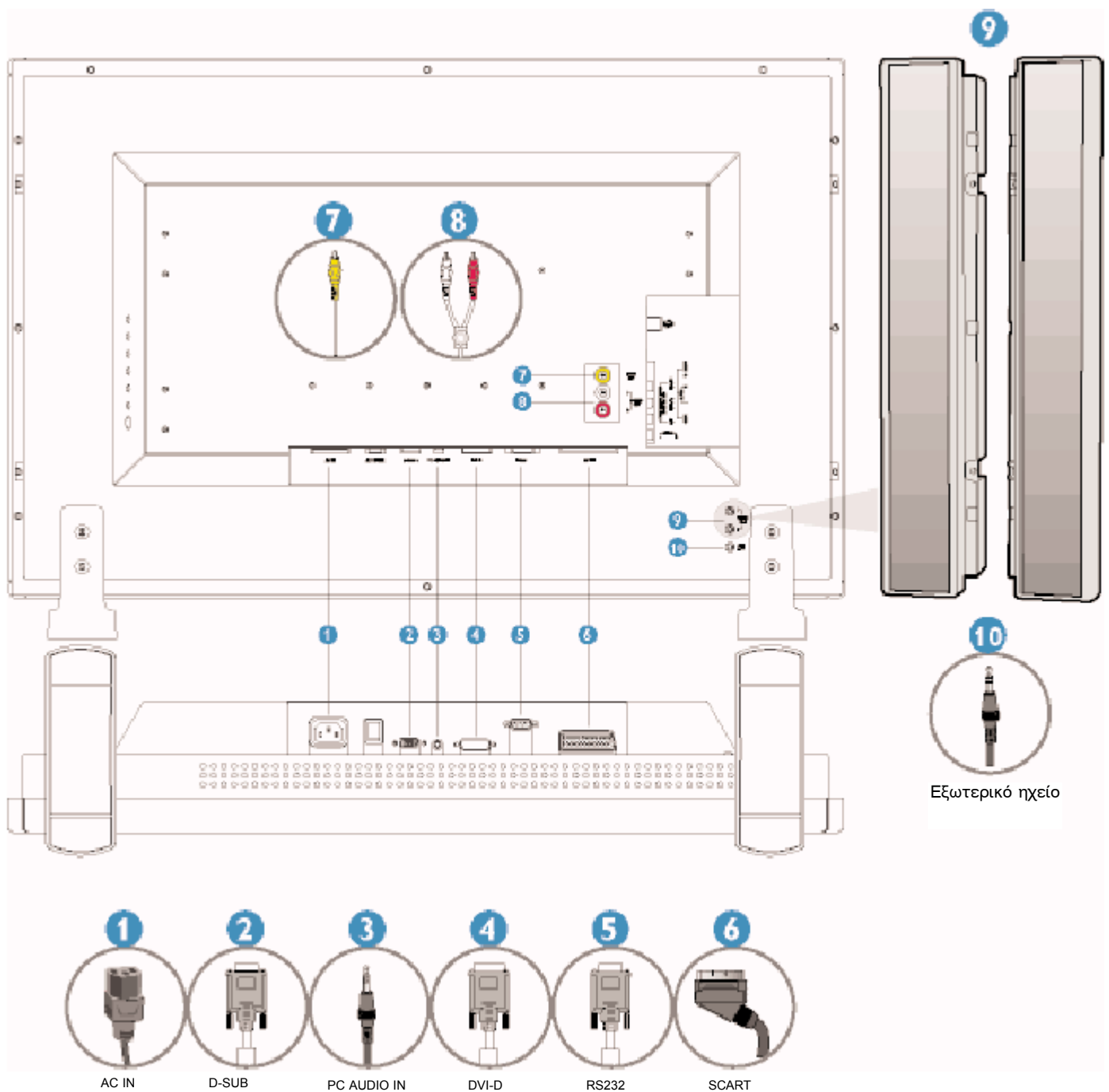


ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την τροφοδοσία του μόνιτορ/τηλεόραση πριν από την εγκατάσταση.

- Σύνδεση του μόνιτορ/τηλεόραση

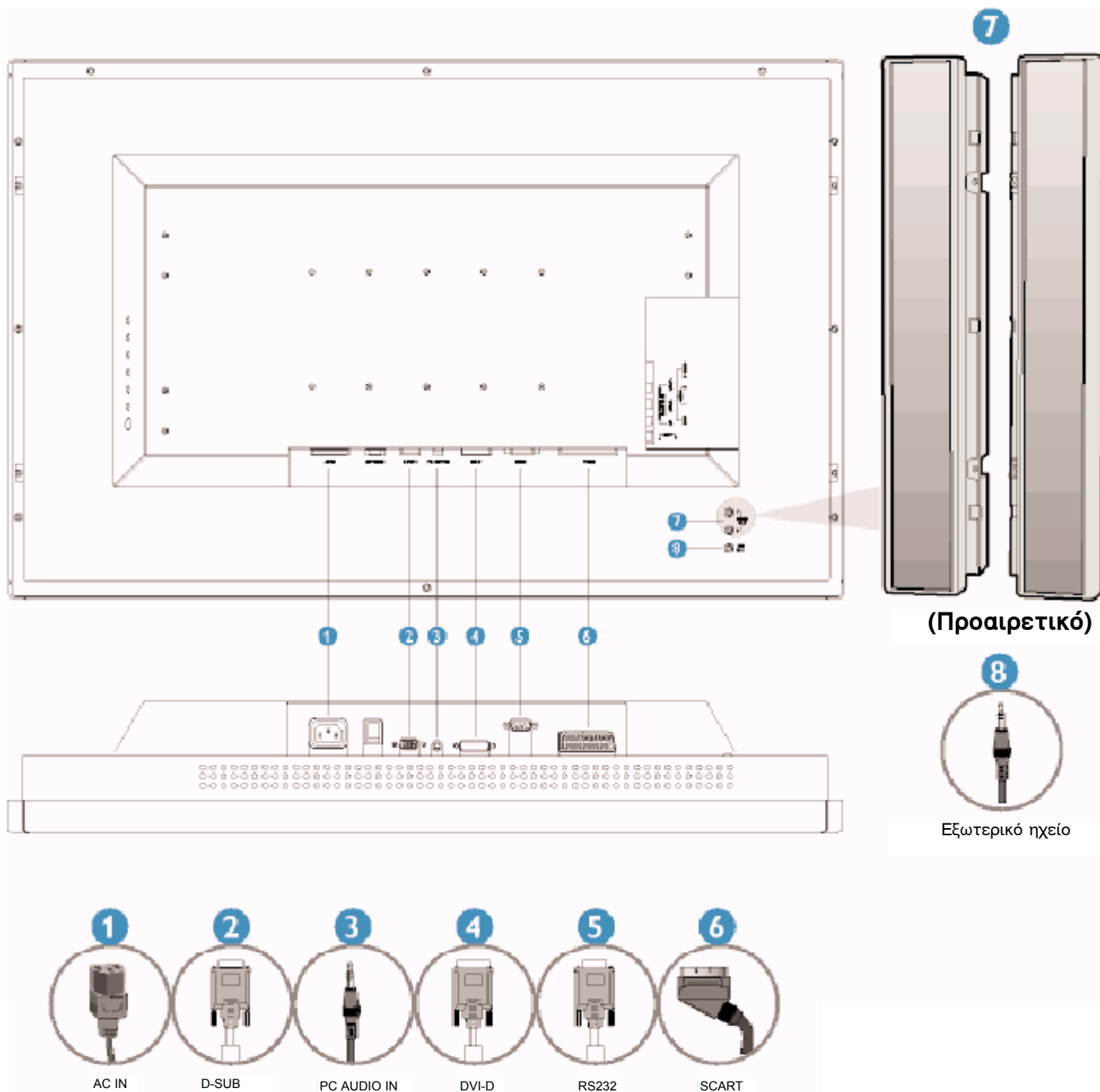
- Συνδέστε τα καλώδια στο πίσω μέρος του μόνιτορ/τηλεόραση σύμφωνα με τις αριθμητικές υποδείξεις:

Μοντέλο τηλεόρασης



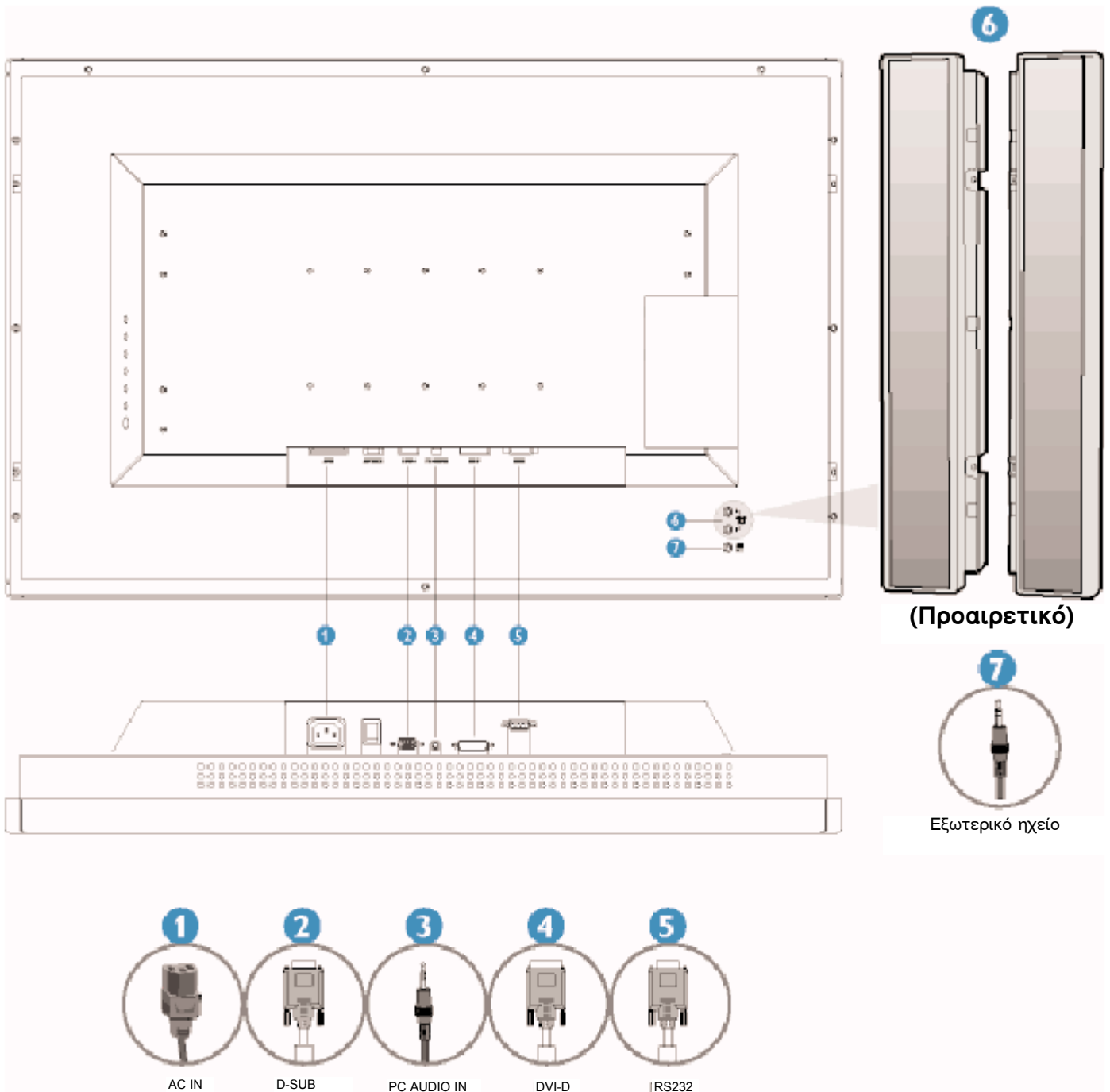
Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

Μοντέλο Audio/Video (Ήχου/Εικόνας)



Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

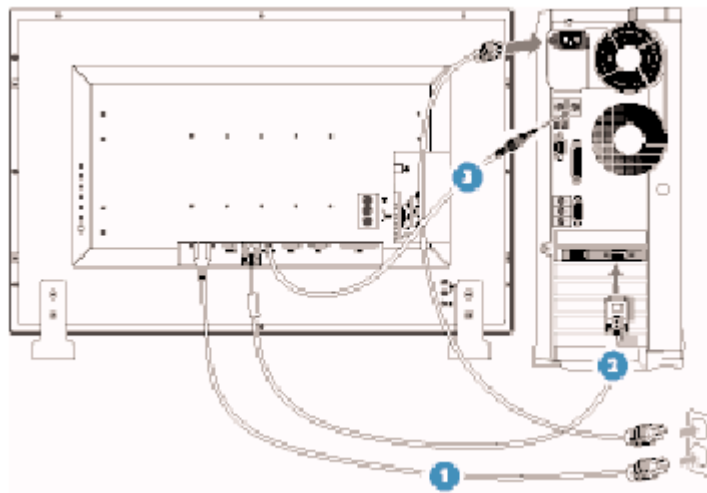
Μοντέλο οθόνης



Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

- Σύνδεση με προσωπικό υπολογιστή

- Συνδέστε τα καλώδια στο πίσω μέρος του υπολογιστή σας ακολουθώντας τα βήματα 1~3.
- Εάν το μόνιτορ εμφανίζει την εικόνα του υπολογιστή, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς.
- Εάν η εγκατάσταση δεν ήταν επιτυχής, δείτε την ενότητα [Αντιμετώπισης προβλημάτων](#).
- Για την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του μόνιτορ για Microsoft Windows[®], συμβουλευθείτε την ενότητα Εγκατάσταση Προγράμματος Οδήγησης του Μόνιτορ ([Ξεκίνημα](#)).

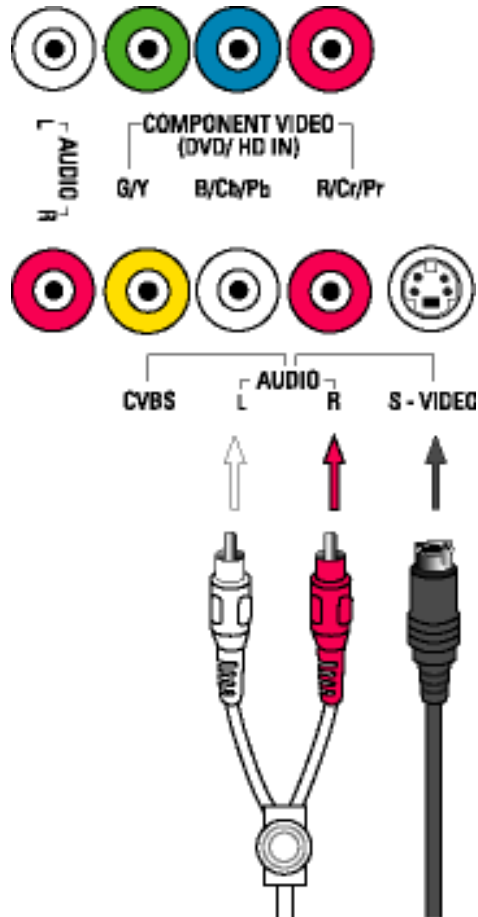


Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

- Σύνδεση με DVD/VCD/Βίντεο

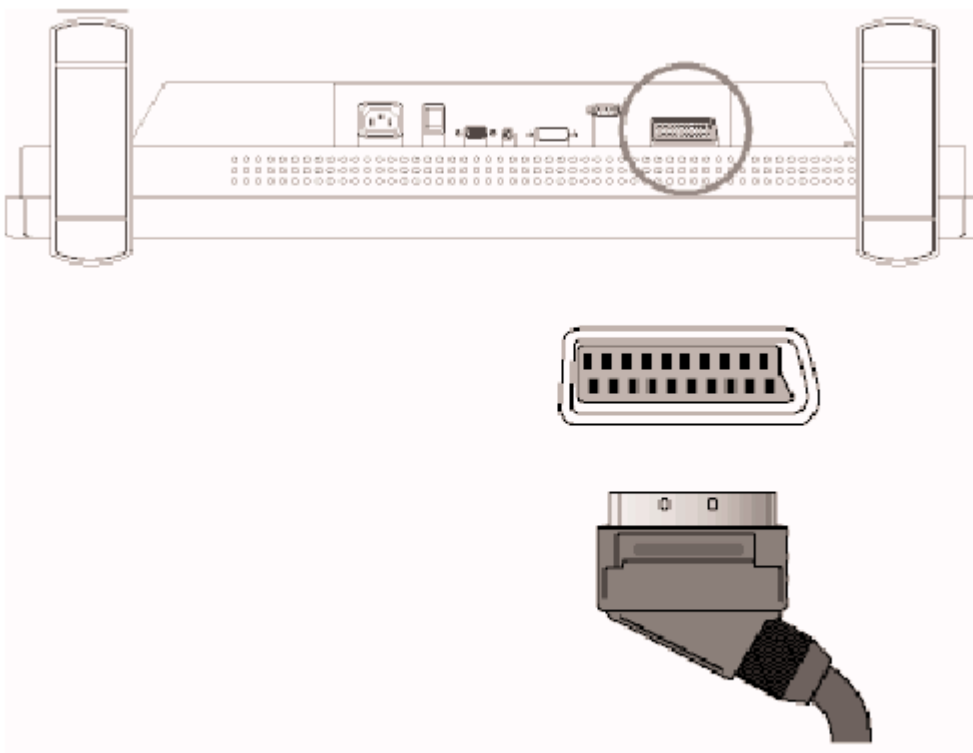
Σύνδεση με DVD/VCD/Βίντεο μέσω S-VIDEO

- Σύνδεση με DVD/VCD/Βίντεο μέσω S-VIDEO

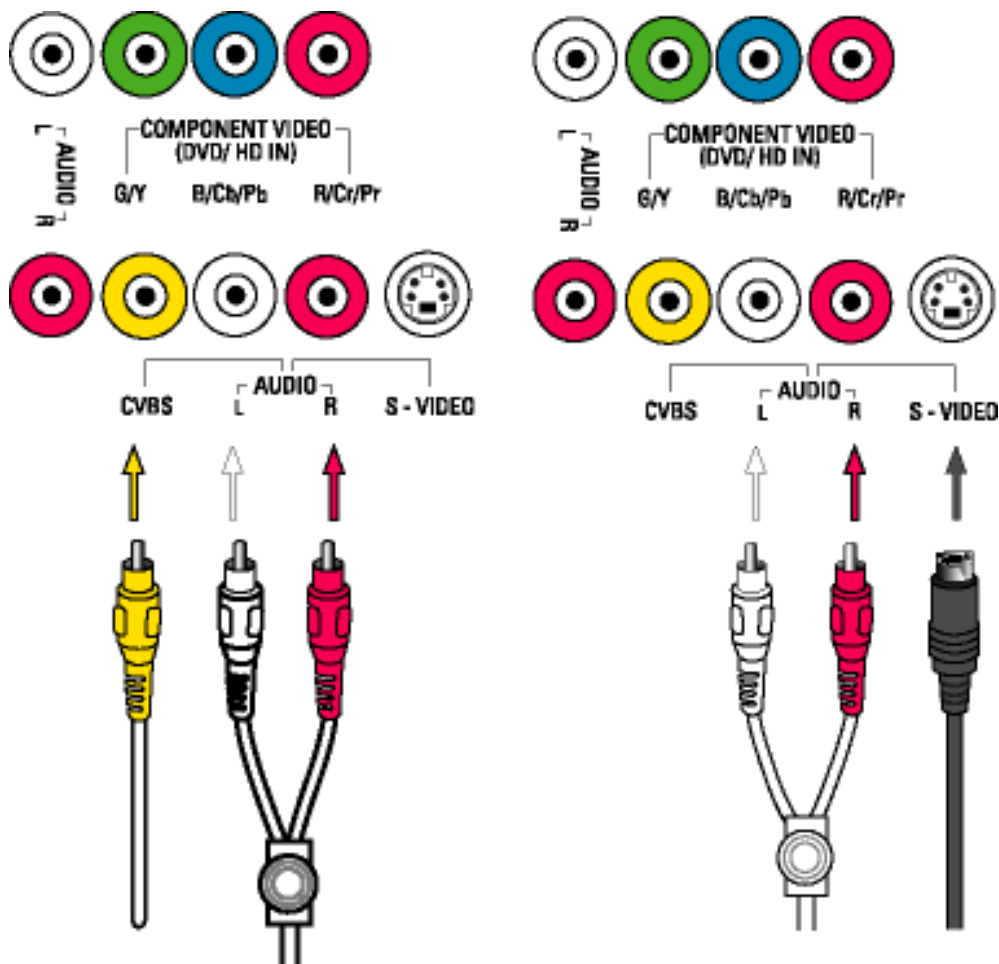


Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

- Σύνδεση με DVD/VCD/Βίντεο μέσω SCART (μόνο για την Ευρώπη)

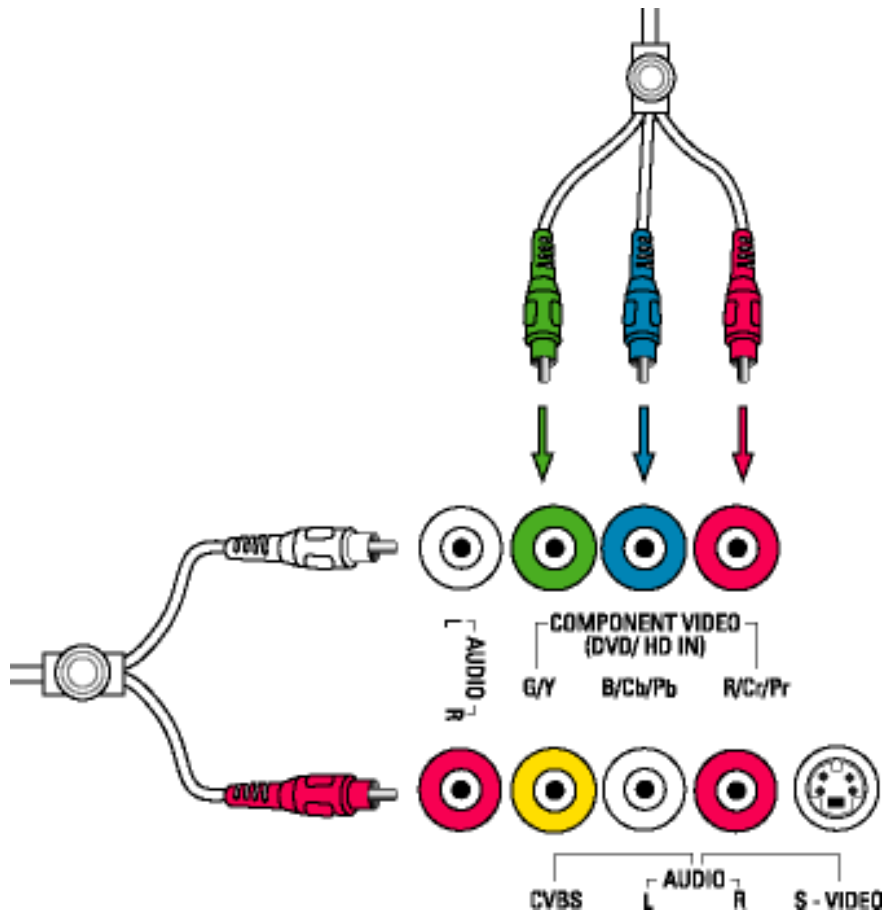


- Σύνδεση με DVD/VCD/Βίντεο μέσω composite video (CVBS)



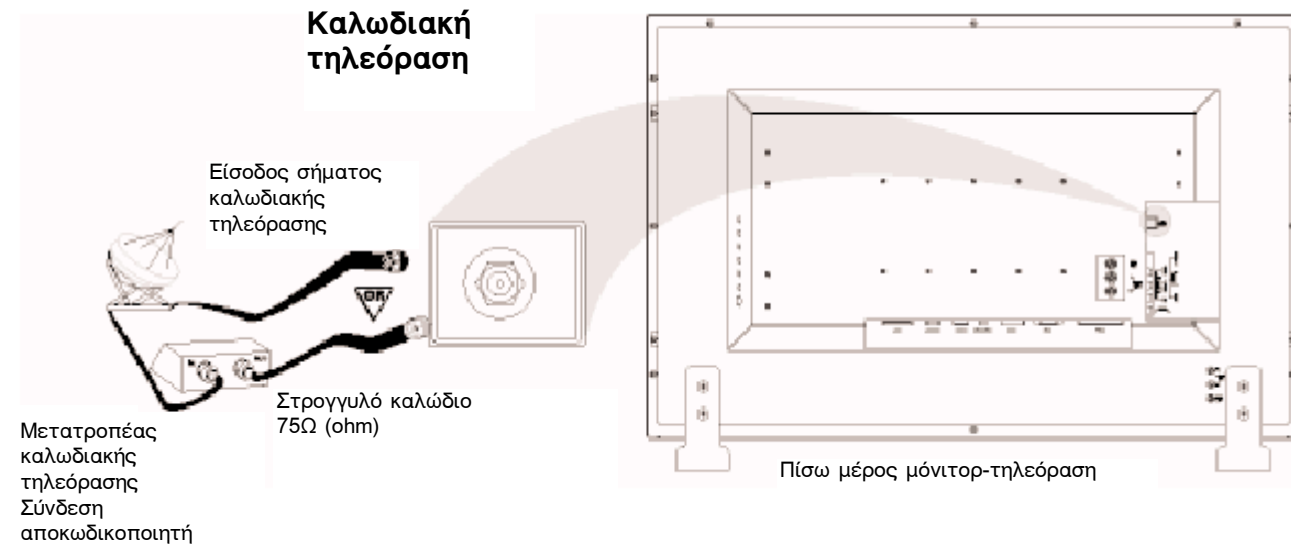
Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

- Σύνδεση με DVD/VCD/Βίντεο μέσω component video (YPbPr)

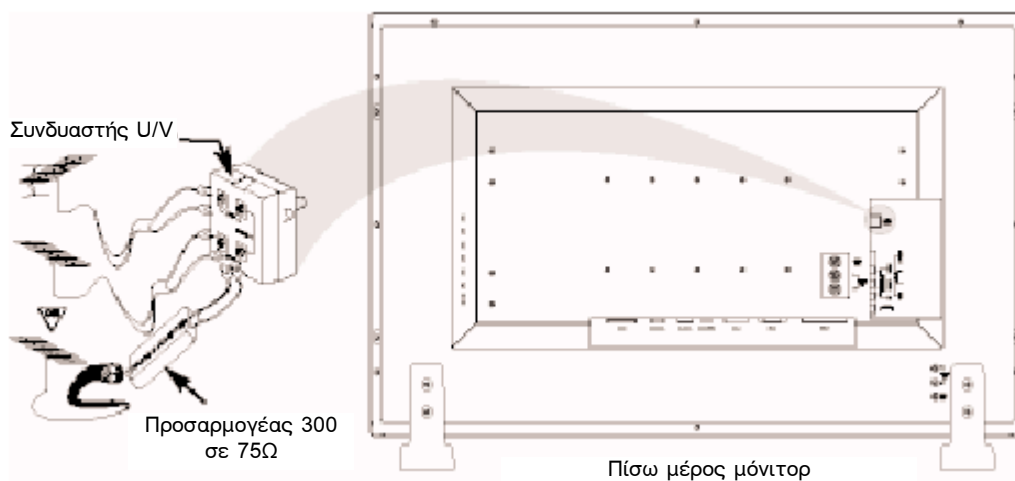
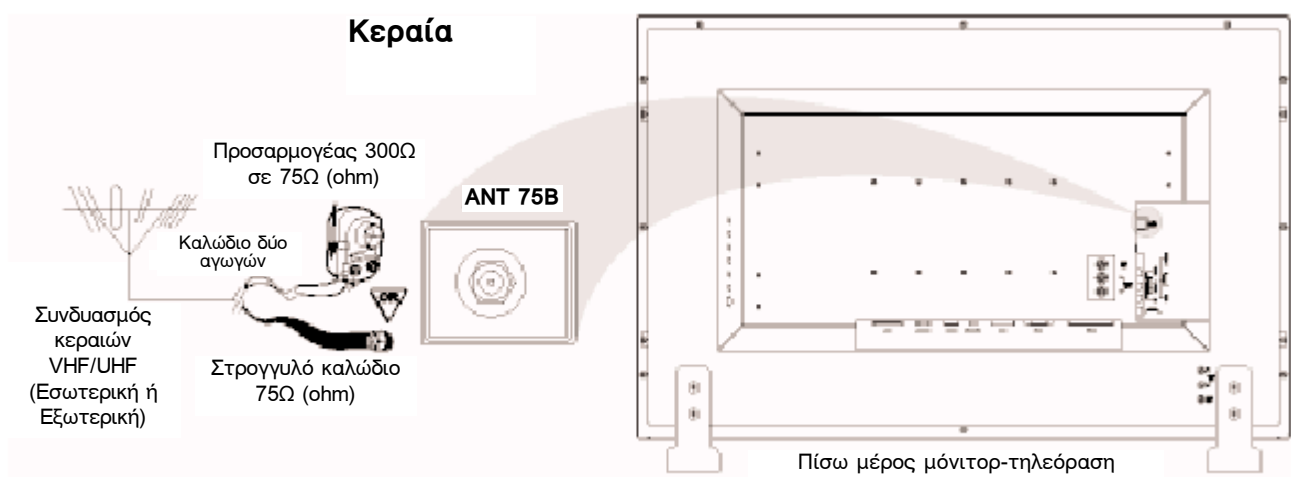


Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

Σύνδεση με καλωδιακή τηλεόραση

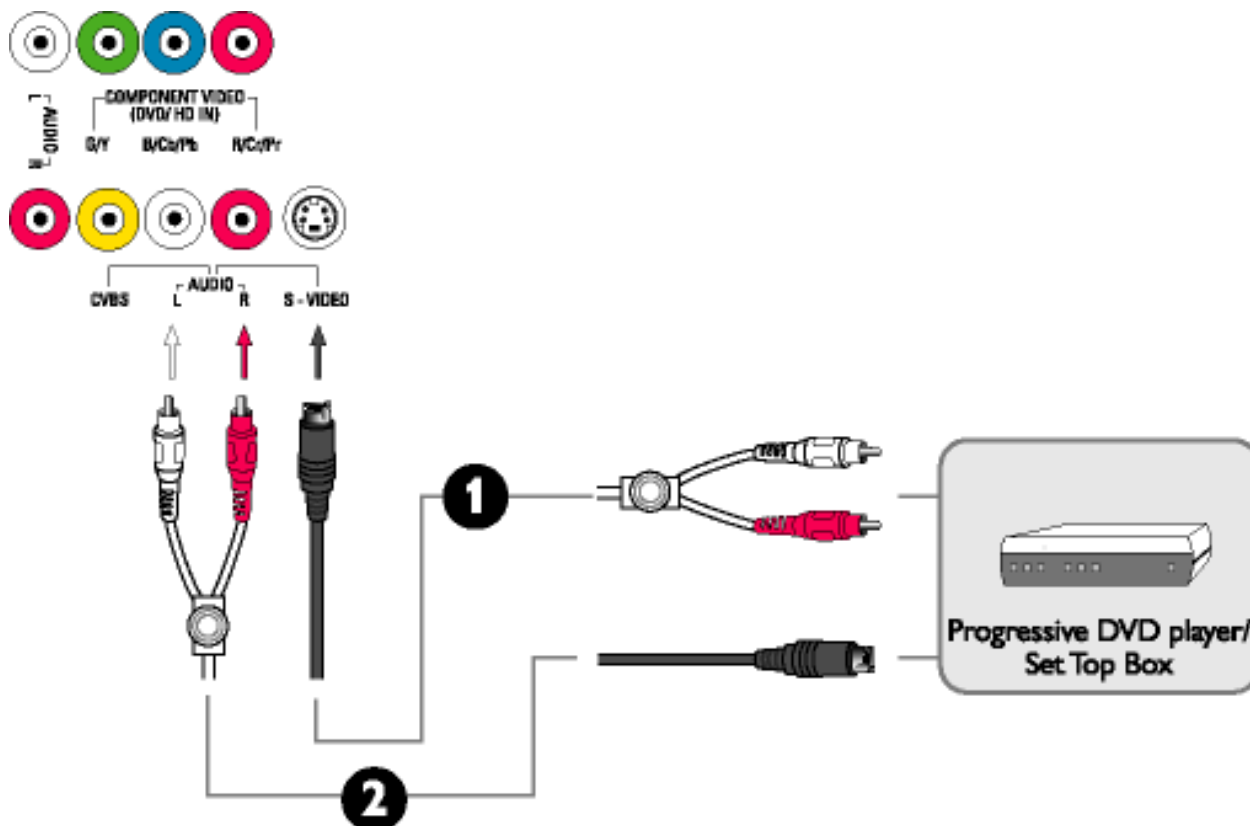
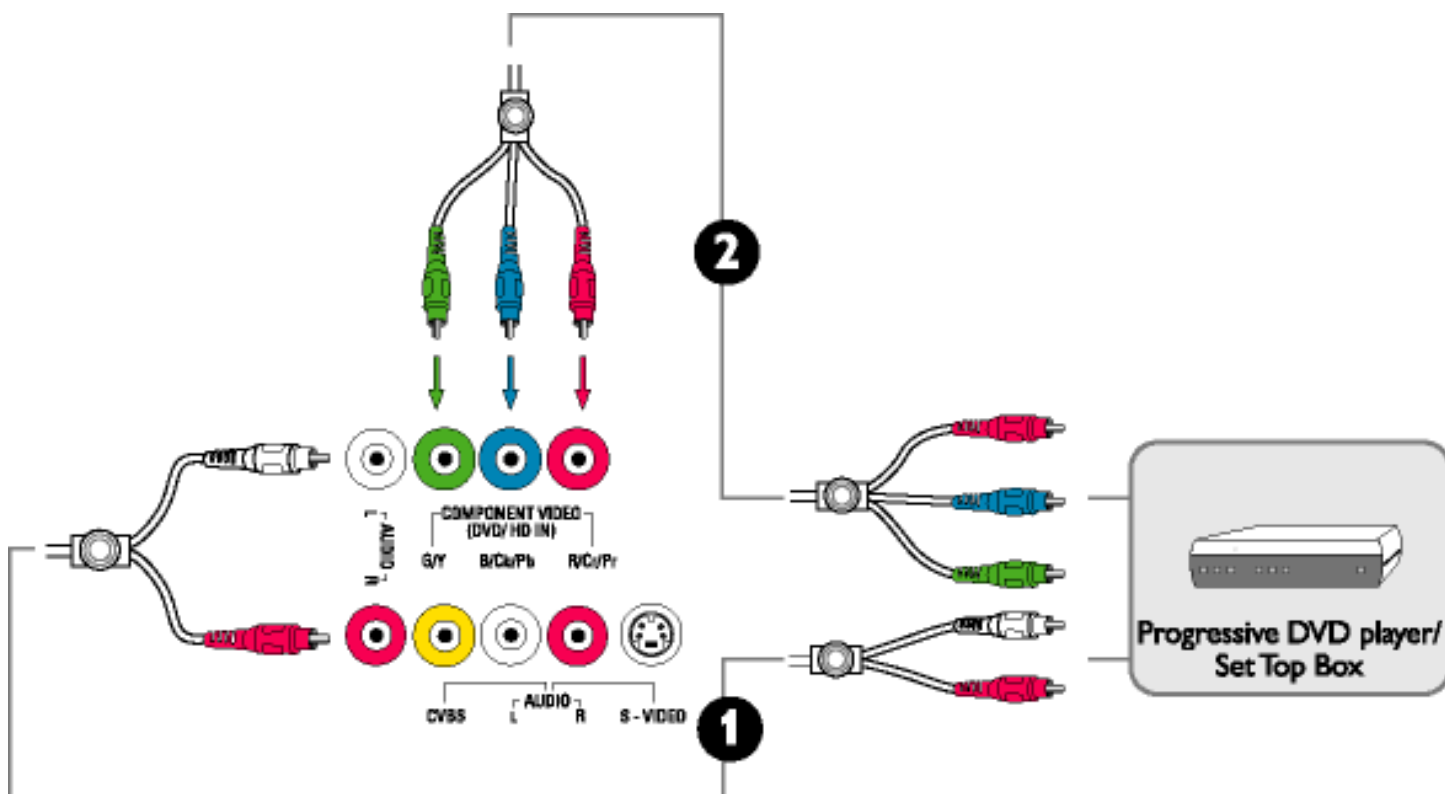


Κεραία

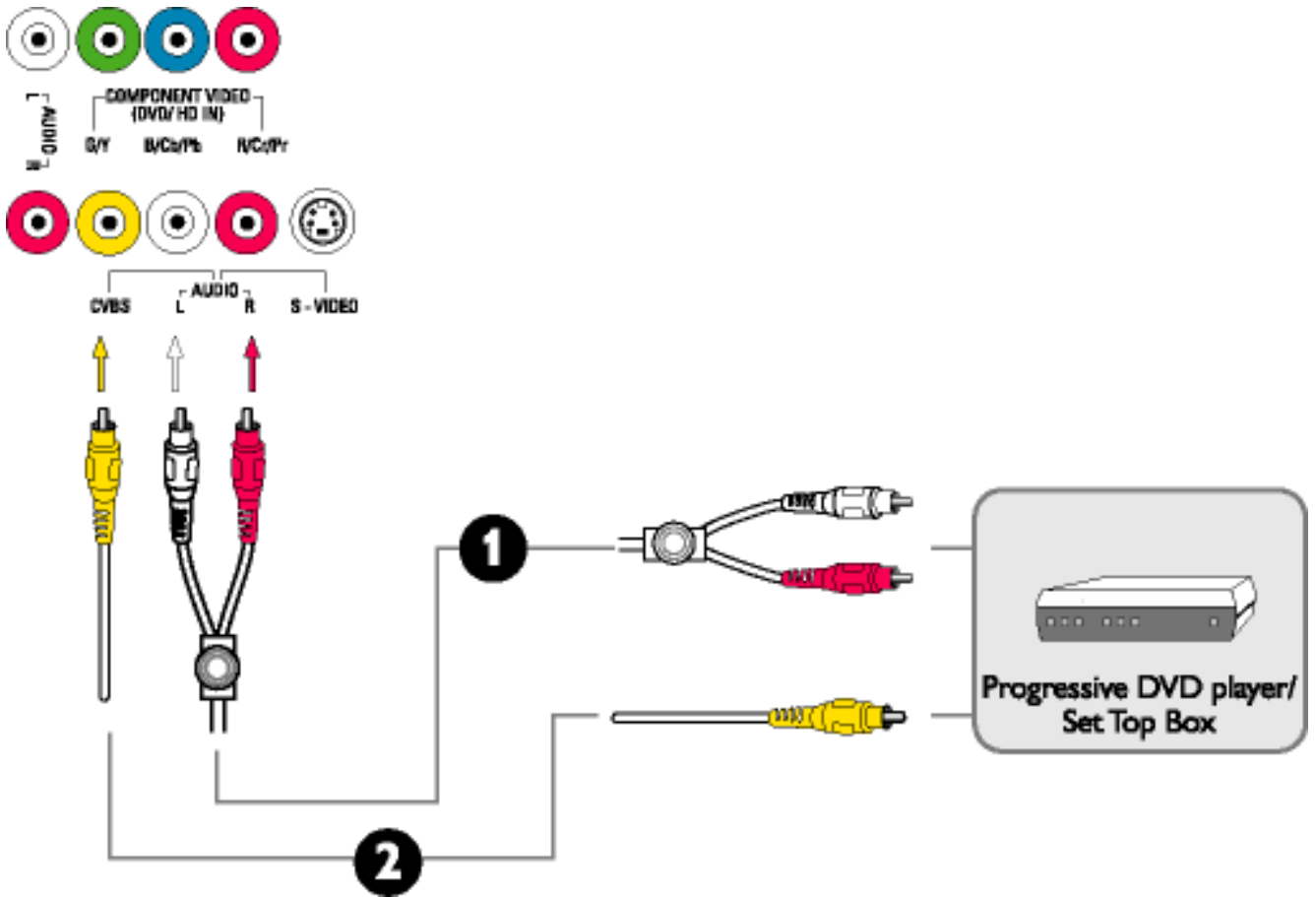


Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.

Συνδέσεις Progressive βίντεο και HDTV για ψηφιακή εικόνα υψηλής ευκρίνειας



Σύνδεση με τον υπολογιστή σας, την κεραία τηλεόρασης, DVD/Βίντεο κλπ.



Ξεκίνημα

Ξεκίνημα

Χρήση του αρχείου πληροφοριών (.inf) για Windows® 95/98/2000/Me/XP ή μεταγενέστερο

Η λειτουργία VESA DDC2B που ενσωματώνεται στα μόνιτορ της Philips υποστηρίζει τις απαιτήσεις Plug & Play των Windows® 95/98/2000/Me/XP. Το αρχείο αυτό πληροφοριών (.inf) θα πρέπει να εγκατασταθεί ώστε να μπορεί το μόνιτόρ σας Philips να ενεργοποιηθεί από το πλαίσιο διαλόγου 'Monitor' των Windows® 95/98/2000/Me/XP και να ενεργοποιηθεί η εφαρμογή Plug & Play. Η διαδικασία εγκατάστασης που βασίζεται στα Windows® '95 OEM Release 2, 98, Me, XP και 2000 καθορίζεται ως ακολούθως.

Για Windows® 95

1. Εκκινήστε τα Windows® 95
2. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Start', κλικ στο 'Settings' και στη συνέχεια στο 'Control Panel'.
3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο 'Display':
4. Επιλέξτε την ετικέτα 'Settings' και στη συνέχεια κάντε κλικ στο 'Advanced...'.
5. Επιλέξτε το πλήκτρο 'Monitor', κλικ στο 'Change...' και στη συνέχεια στο 'Have Disk...'.
6. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Browse...', επιλέξτε τον κατάλληλο οδηγό F: (οδηγό CD-ROM) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο πλήκτρο 'OK'.
7. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'OK', στη συνέχεια επιλέξτε το μοντέλο του μόνιτορ και κάντε κλικ στο 'OK'.
8. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Close'.

Για Windows® 98

1. Εκκινήστε τα Windows® 98
2. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Start', κλικ στο 'Settings' και στη συνέχεια στο 'Control Panel'.
3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο 'Display':
4. Επιλέξτε την ετικέτα 'Settings' και στη συνέχεια κάντε κλικ στο 'Advanced...'.
5. Επιλέξτε το πλήκτρο 'Monitor', κλικ στο 'Change...' και στη συνέχεια στο 'Next'.
6. Επιλέξτε 'Display a list of all the drivers in a specific location, so you can choose the driver you want', στη συνέχεια κάντε κλικ στο 'Next' και τέλος κλικ στο 'Have Disk...'.
7. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Browse...', επιλέξτε τον κατάλληλο οδηγό F: (οδηγό CD-ROM) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο πλήκτρο 'OK'.
8. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'OK', στη συνέχεια επιλέξτε το μοντέλο του μόνιτορ και κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Next'.
9. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Finish' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'Close'.

Για Windows® Me

1. Εκκινήστε τα Windows® Me
2. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Start', κλικ στο 'Settings' και στη συνέχεια στο 'Control Panel'.
3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο 'Display':
4. Επιλέξτε την ετικέτα 'Settings' και στη συνέχεια κάντε κλικ στο 'Advanced...'.
5. Επιλέξτε το πλήκτρο 'Monitor', κάντε κλικ στο 'Change...' και στη συνέχεια στο 'Next'.
6. Επιλέξτε 'Specify the location of the driver(Advanced)' και κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Next'.
7. Επιλέξτε 'Display a list of all the drivers in a specific location, so you can choose the driver you want', στη συνέχεια κάντε κλικ στο 'Next' και τέλος κλικ στο 'Have Disk...'.
8. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Browse...', επιλέξτε τον κατάλληλο οδηγό F: (οδηγό CD-ROM) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο πλήκτρο 'OK'.
9. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'OK', επιλέξτε το μοντέλο του μόνιτορ και κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Next'.
10. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Finish' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'Close'.

Για Windows® 2000

1. Εκκινήστε τα Windows® 2000
2. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Start', κλικ στο 'Settings' και στη συνέχεια στο 'Control Panel'.
3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο 'Display':
4. Επιλέξτε την ετικέτα 'Settings' και στη συνέχεια κάντε κλικ στο 'Advanced...'.
5. Επιλέξτε 'Monitor'
 - Εάν το πλήκτρο 'Properties' είναι ανενεργό, σημαίνει ότι το μόνιτόρ σας έχει ρυθμιστεί σωστά. Σταματήστε την εγκατάσταση.
 - Εάν το πλήκτρο 'Properties' είναι ενεργό, κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Properties'. Παρακαλούμε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.
6. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Driver', στη συνέχεια στο 'Update Driver...' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'Next'.
7. Επιλέξτε 'Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver', στη συνέχεια κάντε κλικ στο 'Next' και τέλος κλικ στο 'Have Disk...'.
8. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Browse...' και στη συνέχεια επιλέξτε τον κατάλληλο οδηγό F: (οδηγός CD-ROM).
9. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Open' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'OK'.
10. Επιλέξτε το μοντέλο του μόνιτόρ σας και κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Next'.
11. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Finish' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'Close'.
Εάν εμφανίζεται στην οθόνη το παράθυρο 'Digital Signature Not Found', κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Yes'.

Για Windows® XP

1. Εκκινήστε τα Windows® XP
2. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Start' και στη συνέχεια στο 'Control Panel'.
3. Επιλέξτε και κάντε κλικ στην κατηγορία 'Printers and Other Hardware'.
4. Κάντε κλικ στο εικονίδιο 'Display'.
5. Επιλέξτε την ετικέτα 'Settings' και στη συνέχεια κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Advanced'.
6. Επιλέξτε την ετικέτα 'Monitor'
 - Εάν το πλήκτρο 'Properties' είναι ανενεργό, σημαίνει ότι το μόνιτόρ σας έχει ρυθμιστεί σωστά. Σταματήστε την εγκατάσταση.
 - Εάν το πλήκτρο 'Properties' είναι ενεργό, κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Properties'. Παρακαλούμε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.
7. Κάντε κλικ στην ετικέτα 'Driver' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'Update Driver...'
8. Επιλέξτε το πλήκτρο 'Install from a list or specific location [advanced]' και στη συνέχεια κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Next'.
9. Επιλέξτε το πλήκτρο 'Don't Search. I will choose the driver to install'. Στη συνέχεια κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Next'.
10. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Have disk...', στη συνέχεια στο πλήκτρο 'Browse...' και τέλος επιλέξτε τον κατάλληλο οδηγό F: (οδηγός CD-ROM).
11. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Open' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'OK'.
12. Επιλέξτε το μοντέλο του μόνιτόρ σας και κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Next'.
 - Εάν εμφανιστεί το μήνυμα 'has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP', κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Continue Anyway'.
13. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'Finish' και στη συνέχεια στο πλήκτρο 'Close'.
14. Κάντε κλικ στο πλήκτρο 'OK' και στη συνέχεια ξανά στο πλήκτρο 'OK' για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου Display_Properties.

Εάν διαθέτετε διαφορετική έκδοση των Windows® 95/98/2000/Me/XP ή εάν χρειάζεστε λεπτομερέστερες οδηγίες εγκατάστασης, παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των Windows® 95/98/2000/Me/XP.

Προβολή πληροφοριών στην οθόνη

Χειρισμοί Προβολής πληροφοριών στην οθόνη

Παρακάτω παρουσιάζεται μια συνολική εικόνα της δομής της Προβολής πληροφοριών στην οθόνη (OSD). Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε ως αναφορά για περαιτέρω ρυθμίσεις του μόνιτορ/τηλεόραση.

Υπάρχουν διαθέσιμες τρεις διαφορετικές λειτουργίες Προβολής πληροφοριών στην οθόνη (OSD) για τα διάφορα μοντέλα:



- Λειτουργία PC
- Λειτουργία Audio/Video (Ήχου/Εικόνας)
- Λειτουργία TV (τηλεόρασης)

Λειτουργία PC



A Κύριο μενού B Όνομα υπομενού C Εικονίδιο μενού

1. Με το μενού απενεργοποιημένο πιέστε το πλήκτρο MENU (μενού) για να μεταβείτε στο σύστημα OSD (Προβολή πληροφοριών στην οθόνη) και να εμφανίσετε το κύριο μενού.
2. Πιέστε τα πλήκτρα ▲ και ▼ για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικονιδίων των λειτουργιών. Καθώς μετακινήστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, το όνομα της λειτουργίας επισημαίνεται.
3. Πιέστε το πλήκτρο MENU μία φορά για να ενεργοποιήσετε την επισημασμένη λειτουργία. Πιέστε ◀/▶ για να επιλέξετε την προτιμώμενη παράμετρο, πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να μεταβείτε σε αυτήν, και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ και ▶ για να πραγματοποιήσετε τις αλλαγές που επιθυμείτε.
4. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή για να επιλέξετε άλλη λειτουργία.

Εικονίδιο	Όνομα μενού και υπομενού	Περιγραφή														
	EXIT (Έξοδος)	Χρησιμοποιείται για να βγείτε από το μενού Main (Κύριο μενού).														
	INPUT SELECT (Επιλογή εισόδου)	Επιλογή της πηγής της εικόνας για την κύρια οθόνη: <ul style="list-style-type: none"> • PC ANALOG: είσοδος PC VGA • PC DIGITAL: είσοδος PC DIGITAL • TV TUNER: είσοδος κεραίας ή καλωδιακής τηλεόρασης • EXT: Είσοδος Scart • COMPOSITE: Είσοδος composite video • S-VIDEO: είσοδος S-Video • COMPONENT: Είσοδος εικόνας component <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">INPUT SELECT</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #0070C0; color: white;"> <td style="width: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PC ANALOG</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PC DIGITAL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TV TUNER</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>EXT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>COMPOSITE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>S-VIDEO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>COMPONENT</td> </tr> </table> </div>	<input checked="" type="checkbox"/>	PC ANALOG	<input type="checkbox"/>	PC DIGITAL	<input type="checkbox"/>	TV TUNER	<input type="checkbox"/>	EXT	<input type="checkbox"/>	COMPOSITE	<input type="checkbox"/>	S-VIDEO	<input type="checkbox"/>	COMPONENT
<input checked="" type="checkbox"/>	PC ANALOG															
<input type="checkbox"/>	PC DIGITAL															
<input type="checkbox"/>	TV TUNER															
<input type="checkbox"/>	EXT															
<input type="checkbox"/>	COMPOSITE															
<input type="checkbox"/>	S-VIDEO															
<input type="checkbox"/>	COMPONENT															



BRIGHTNESS/ CONTRAST (Φωτεινότητα/ αντίθεση)

Η λειτουργία Brightness (Φωτεινότητα):

Πιέστε το πλήκτρο ► για να αυξήσετε τη φωτεινότητα.

Πιέστε το πλήκτρο ◀ για να μειώσετε τη φωτεινότητα (ελάχιστη 0 ~ μέγιστη 100).

Η λειτουργία Contrast (Αντίθεση):

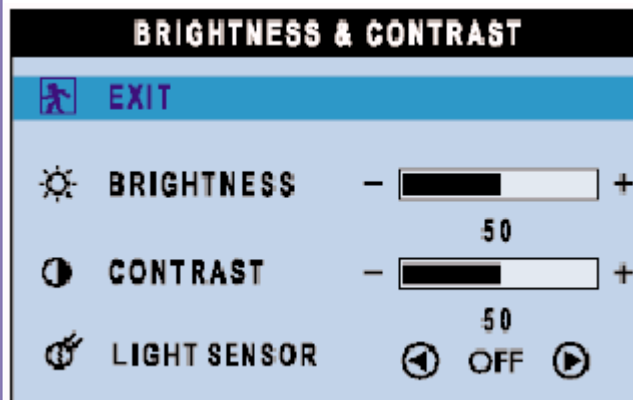
Πιέστε το πλήκτρο ► για να αυξήσετε την αντίθεση.

Πιέστε το πλήκτρο ◀ για να μειώσετε την αντίθεση (ελάχιστο 0 ~ μέγιστο 100).

Η λειτουργία Light Sensor (Αισθητήρας φωτός):

Πιέστε τα πλήκτρα ◀► για να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη λειτουργία Light Sensor (Αισθητήρα φωτός).

Η λειτουργία αυτή συντονίζει αυτόματα και με ακρίβεια τη φωτεινότητα του μόνιτορ ανάλογα με το περιβάλλον.





AUDIO (Ήχος)

Επιλέξτε την προτιμώμενη λειτουργία.

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.

TREBLE (Πρίμα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

BASS (Μπάσα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

BALANCE (Ισορροπία): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

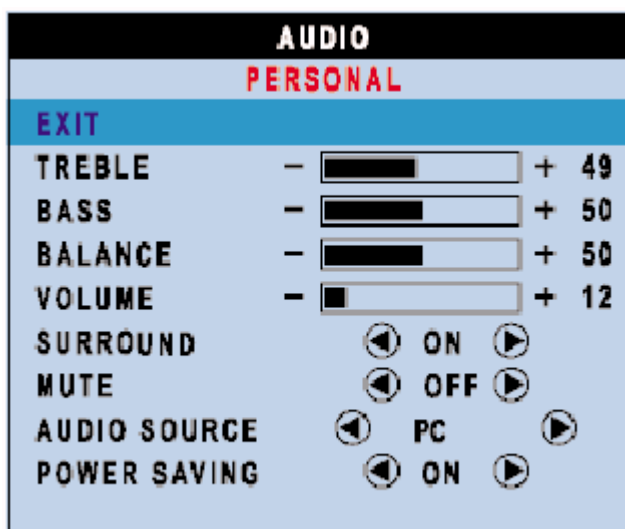
VOLUME (Ένταση ήχου): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100


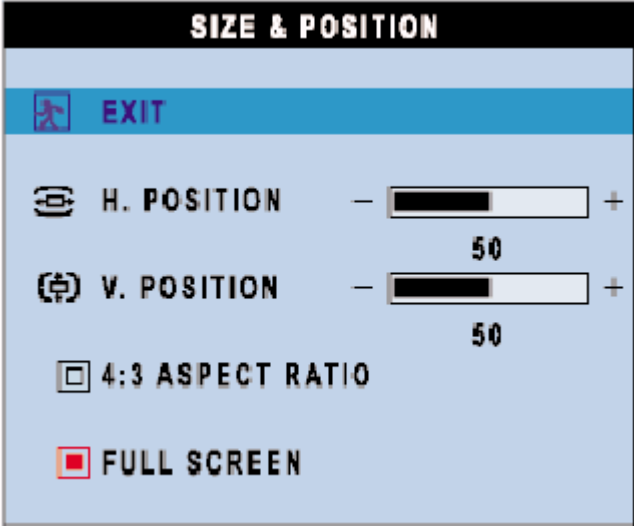

SURROUND: ON/OFF

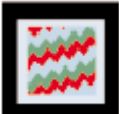
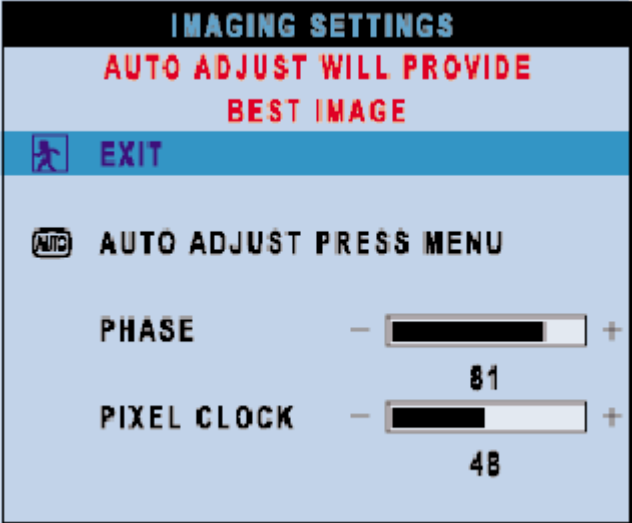

MUTE (Σίγαση): ON/OFF

AUDIO SOURCE (Πηγή ήχου): Μόνο στη λειτουργία PC TV/VIDEO

POWER SAVING (Εξοικονόμηση ενέργειας): ON/OFF



	<p>SIZE & POSITION (Μέγεθος & Θέση)</p>	<p>Η θέση μετακινεί την περιοχή θέασης γύρω από την οθόνη του μόνιτορ.</p>	<p>EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.</p>	<p>H.POSITION /V.POSITION (Ορ. θέση/Καθ. θέση): Κατά την πραγματοποίηση αλλαγών σε οποιαδήποτε από τις ρυθμίσεις 'Horizontal' (Οριζόντια) ή 'Vertical' (Κάθετη), η εικόνα μετακινείται απλά αποκρινόμενη στις επιλογές/αλλαγές που πραγματοποιείτε.</p>	<p>Η ελάχιστη τιμή είναι '0' (◀). Η μέγιστη τιμή είναι '100' (▶).</p>	<p>4:3 ASPECT RATIO (Λόγος διαστάσεων): Επιλογή λόγου διαστάσεων εικόνας 4:3</p>	<p>FULL SCREEN (Πλήρης οθόνη): Επιλογή προβολής εικόνας πλήρους οθόνης (16:9)</p>
			<p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Στη λειτουργία DVI οι ρυθμίσεις θέσης δεν είναι διαθέσιμες.2. Τα στοιχεία 4:3 Aspect Ratio και Full Screen δεν είναι διαθέσιμα στις λειτουργίες WXGA 1280x768.				

	<p>IMAGING SETTINGS (Ρυθμίσεις εικόνας)</p>	<p>Εκτέλεση ρυθμίσεων της εικόνας.</p> <p>EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.</p> <p>AUTO ADJUST (Αυτορύθμιση): Πιέστε για να επιλέξετε αυτόματη ρύθμιση,</p> <p>PHASE (Φάση): Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ και ▶ για να ρυθμίσετε από 0 έως 100.</p> <p>PIXEL CLOCK: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ και ▶ για να ρυθμίσετε από 0 έως 100.</p> <div></div> <div><p>Σημείωση: Στη λειτουργία DVI οι ρυθμίσεις για τις λειτουργίες Pixel Clock και Phase δεν είναι διαθέσιμες.</p></div>
---	--	---



COLOR SETTINGS (Ρυθμίσεις χρωμάτων)

Το στοιχείο Color Settings (Ρυθμίσεις χρωμάτων) ρυθμίζει τη θερμοκρασία των χρωμάτων.

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.

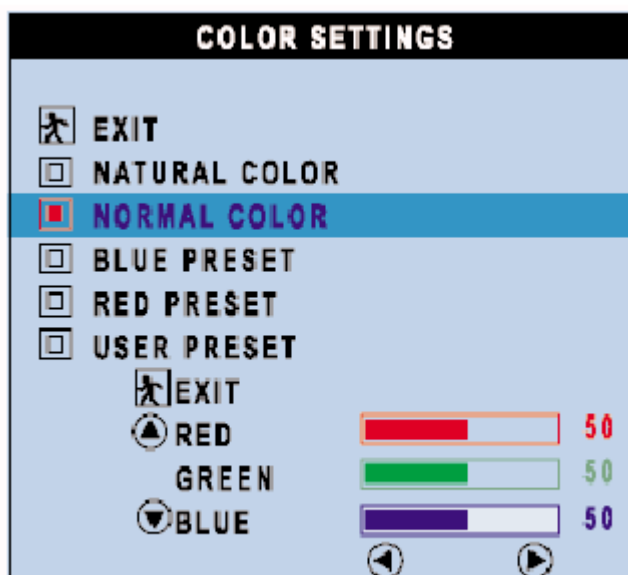
NATURE COLOR (Φυσικά χρώματα): Ισοδύναμο με τις αρχικές ρυθμίσεις χρωμάτων.


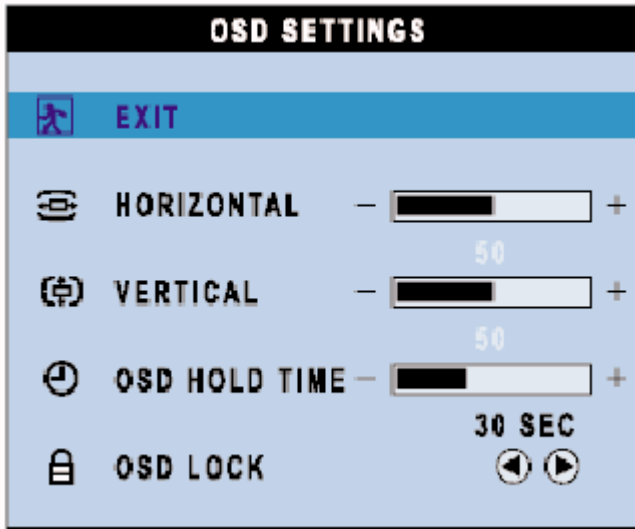

NORMAL COLOR (Κανονικά χρώματα): 6500K (ίδιο με sRGB) αρχική ρύθμιση από το εργοστάσιο (FACTORY)





BLUE PRESET (Προρύθμιση μπλε): Ισοδυναμεί με 9.300K

RED PRESET (Προρύθμιση κόκκινου): Ισοδυναμεί με 5.700K

USER PRESET (Προρύθμιση χρήστη): Ρύθμιση των τριών χρωμάτων (κόκκινου, πράσινου, μπλε) από 0 έως 100.



	<p>OSD SETTINGS (Ρυθμίσεις OSD)</p>	<p>Κάθε φορά που ανοίγει το OSD (προβολή στην οθόνη), εμφανίζεται στην ίδια θέση στην οθόνη. Το στοιχείο 'OSD Settings' (Ρυθμίσεις OSD) παρέχει τον έλεγχο της οριζόντιας και κατακόρυφης θέσης (horizontal/vertical) του OSD.</p> <p>EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.</p> <p>HORIZONTAL (Οριζόντια): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100</p> <p>VERTICAL (Κάθετα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100</p> <p>OSD HOLD TIME (Χρόνος κράτησης OSD): Το OSD παραμένει ενεργό για όση ώρα χρησιμοποιείται. Η ρύθμιση της χρονικής διάρκειας είναι από 5 έως 60 δευτερόλεπτα.</p> <p>OSD LOCK (Κλείδωμα OSD): Έλεγχος της πρόσβασης του χρήστη στις ρυθμίσεις. Εάν έχει επιλεγθεί κλειδωμα εμφανίζεται ένα εικονίδιο κλειδιού.</p>
		
		<p> Σημείωση: Εάν το OSD είναι κλειδωμένο, πιάστε το πλήκτρο μενού στο μόνιτορ, και θα εμφανιστεί το μενού OSD LOCK (κλειδωμα OSD). Πιέστε (+) για να ξεκλειδώσετε και να επιτρέψετε στο χρήστη την πρόσβαση σε όλες τις ισχύουσες ρυθμίσεις.</p>

	<p>LANGUAGE (Γλώσσα)</p>	<p>Το στοιχείο Language (γλώσσα) ρυθμίζει το OSD να εμφανίζεται σε μία από τις πέντε ή έξι γλώσσες που παρέχονται. Αυτές είναι English (Αγγλικά), Spanish (Ισπανικά), French (Γαλλικά), German (Γερμανικά), Italian (Ιταλικά - όχι διαθέσιμα στο μοντέλο NAFTA) και Simplified Chinese (Απλοποιημένα Κινέζικα - για τα μοντέλα με προορισμό την Κίνα).</p> 
	<p>FACTORY RESET (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων)</p>	<p>Επαναφορά των ρυθμίσεων στις αρχικές τους εργοστασιακές τιμές. EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού. POSITION SETTINGS ONLY (Μόνο ρυθμίσεις θέσης): Επαναφορά της ρύθμισης της θέσης στην αρχική της τιμή. COLOR SETTINGS ONLY (Μόνο ρυθμίσεις χρωμάτων): Επαναφορά των ρυθμίσεων χρώματος στις αρχικές τους τιμές. All SETTINGS (Όλες οι ρυθμίσεις): Φορτώνει τις αρχικές εργοστασιακές τιμές όλων των ρυθμίσεων.</p> 



PICTURE IN PICTURE (Εικόνα σε εικόνα)

Ρύθμιση των προτιμήσεων της Εικόνας σε εικόνα (PIP)

SIZE (Μέγεθος): Απενεργοποίηση και ρύθμιση του μεγέθους του PIP (Εικόνα σε εικόνα). Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν το μέγεθος που προτιμούν.

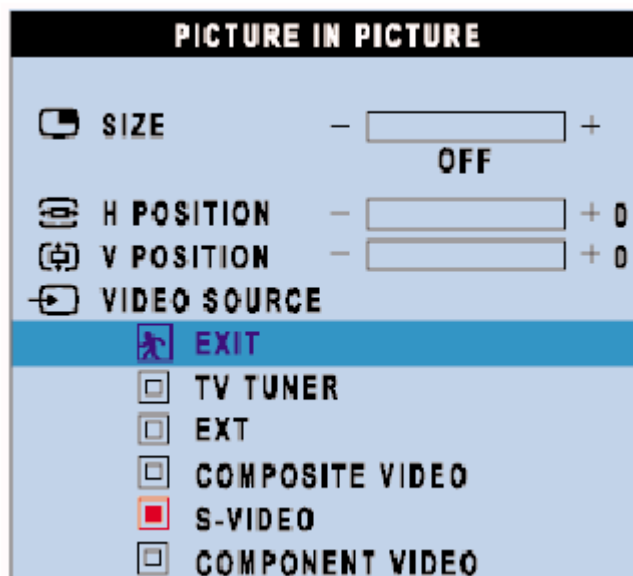
- OFF (Απενεργοποίηση)
- SMALL (Μικρό)
- MEDIUM (Μεσαίο)
- LARGE (Μεγάλο)

H POSITION (Οριζ. θέση): Ρύθμιση της οριζόντιας θέσης του PIP.


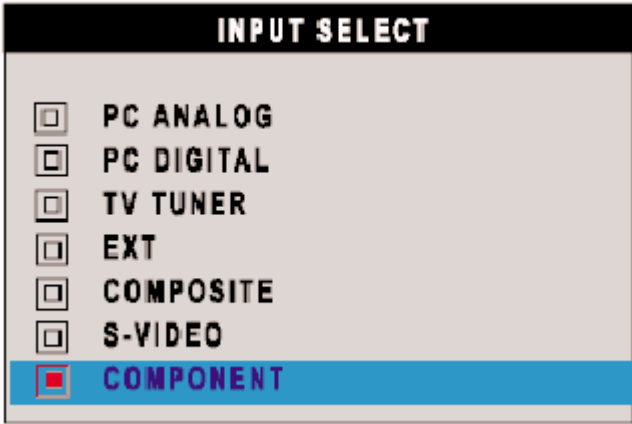
V POSITION (Κάθ. θέση): Ρύθμιση της κατακόρυφης θέσης του PIP.

VIDEO SOURCE (Πηγή εικόνας): Επιλογή της πηγής της εικόνας του PIP.

- EXIT (Έξοδος)
- TV TUNER (Τηλεοπτικός δέκτης)
- EXT
- COMPOSITE VIDEO
- S-VIDEO
- COMPONENT VIDEO



Λειτουργία Audio/Video (Ήχου/Εικόνας)

<p>EXIT (Έξοδος)</p>	<p>Έξοδος από αυτό το μενού.</p> 
<p>INPUT SELECT (Επιλογή εισόδου)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλη πάνω και κάτω για να επισημάνετε το στοιχείο "INPUT SELECT" (Επιλογή εισόδου).</p> <p>Επιλογή της πηγής της εικόνας για την κύρια οθόνη:</p> <ul style="list-style-type: none">• PC ANALOG: είσοδος PC VGA• PC DIGITAL: είσοδος PC DIGITAL• TV TUNER: είσοδος κεραίας ή καλωδιακής τηλεόρασης• EXT: Είσοδος Scart• COMPOSITE: Είσοδος composite video• S-VIDEO: είσοδος S-Video• COMPONENT: Είσοδος εικόνας component 

Ρύθμιση των χαρακτηριστικών της εικόνας ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού

BRIGHTNESS (Φωτεινότητα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

CONTRAST (Αντίθεση): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

COLOR (Χρώμα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

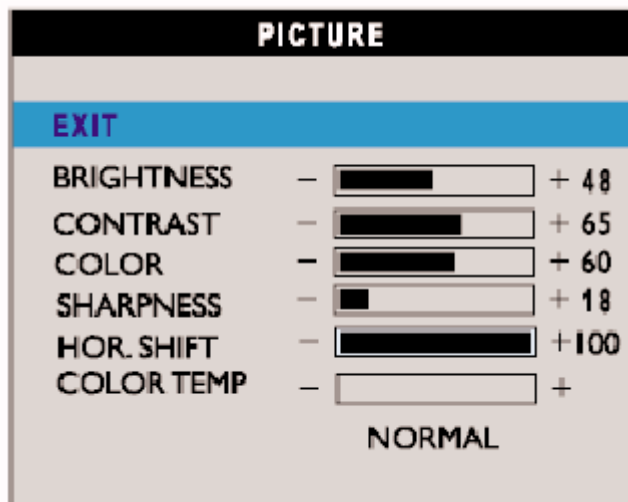
SHARPNESS (Καθαρότητα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

TINT (Απόχρωση): Δεν είναι διαθέσιμη για είσοδο component σε όλα τα μοντέλα. Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

HORIZONTAL SHIFT (Οριζόντια μετακίνηση): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

COLOR TEMP (Θερμοκρ. χρώματος): Επιλογή μεταξύ Normal (Κανονική), Cool (Ψυχρή) ή Warm (Θερμή) με τα πλήκτρα "-" και "+".

PICTURE (Εικόνα)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Το στοιχείο "TINT" (Απόχρωση) δεν είναι διαθέσιμο για είσοδο component σε όλα τα μοντέλα.
2. Το στοιχείο "TINT" (Απόχρωση) είναι διαθέσιμο μόνο στο μοντέλο NAFTA.
3. Το στοιχείο "HOR SHIFT" (Οριζόντια μετακίνηση) λειτουργεί μόνο για είσοδο component.

AUDIO (Ήχος)

Ρύθμιση των χαρακτηριστικών του ήχου ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.

TREBLE (Πρίμα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

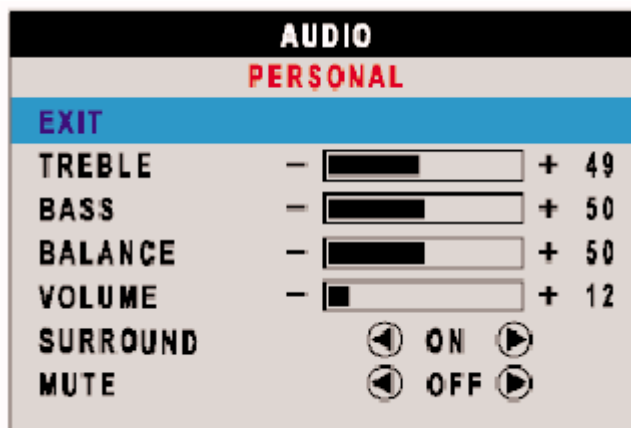
BASS (Μπάσα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

BALANCE (Ισορροπία): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

VOLUME (Ένταση ήχου): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

SURROUND: Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ήχου surround

MUTE (Σίγαση): Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση προσωρινής διακοπής ήχου



LANGUAGE (Γλώσσα)

Ρύθμιση της γλώσσας για την Προβολή πληροφοριών στην οθόνη.

Υπάρχουν 6 γλώσσες στην οθόνη OSD:

- ENGLISH (Αγγλικά)
- ESPAÑOL (Ισπανικά)
- FRANÇAIS (Γαλλικά)
- DEUTSCH (Γερμανικά)
- ITALIANO (Ιταλικά)
- 中文 (Κινέζικα)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα μοντέλα για Ασία Ειρηνικό/Κίνα υποστηρίζουν τα απλοποιημένα Κινεζικά.

SPECIAL FEATURES (Ειδικές λειτουργ.)

Ενεργοποίηση ειδικών λειτουργιών ελέγχου:

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.

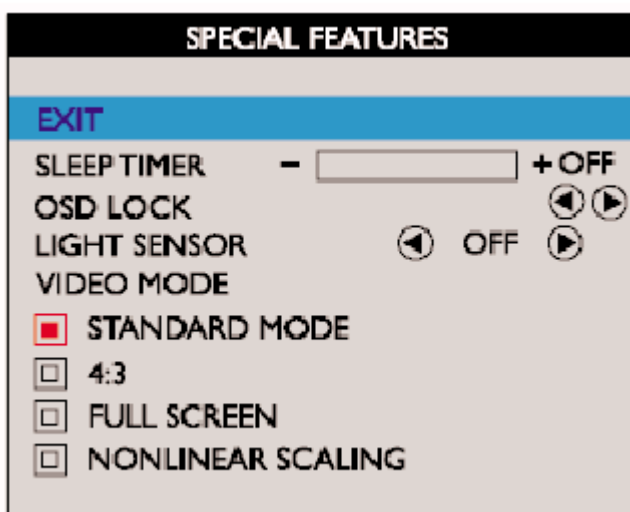
SLEEP TIMER (Χρονοδιακόπτης απενεργοπ.): Μετακινήστε τη γραμμή για να επιλέξετε off/15/30/60/90/120/150/180.

OSD LOCK (Κλείδωμα OSD): Μετά την επιλογή κλειδώματος εμφανίζεται ένα εικονίδιο κλειδιού.

LIGHT SENSOR (Αισθητήρας φωτός): Πιέστε τα πλήκτρα ◀▶ για να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη λειτουργία Light Sensor (Αισθητήρα φωτός).

VIDEO MODE (Λειτουργία εικόνας): Ρύθμιση της λειτουργίας κλιμάκωσης της οθόνης ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις:

- STANDARD MODE (Λειτουργία εικόνας κανονική)
- 4: 3
- FULL SCREEN (Πλήρης οθόνη)
- NONLINEAR SCALING (Μη γραμμική κλιμάκωση)



**PARENTAL
CONTROLS
(Γονικός
έλεγχος)**

1) Όταν οι χρήστες μεταβαίνουν στο στοιχείο PARENTAL CONTROLS (Γονικός έλεγχος) για πρώτη φορά, στην οθόνη εμφανίζεται ένα παράθυρο όπου ο χρήστης θα πρέπει να πληκτρολογήσει τον κωδικό.

CHANGE CODE	
ENTER NEW CODE	----
CONFIRM CODE	----
CONFIRM CODE	----


2) Με την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας εμφανίζεται το παράθυρο "Access code" (Κωδικός πρόσβασης).

- EXIT (Έξοδος)
- LOCK (Κλείδωμα)
- CHANGE CODE (Αλλαγή κωδικού)
- CLEAR ALL (Διαγραφή όλων)


PARENTAL CONTROLS	
EXIT	
LOCK	
CHANGE CODE	
CLEAR ALL	

3) Εισάγετε τον Κύριο (Master) κωδικό "0711" δύο φορές ή τον κωδικό που εισάγατε στο βήμα 1.

PARENTAL CONTROLS	
ACCESS CODE	----

<p>FACTORY RESET (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων)</p>	<p>Επαναφορά των ρυθμίσεων στις αρχικές τους τιμές.</p> <p>NO: Διατηρείται η τρέχουσα ρύθμιση.</p> <p>YES: Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων</p>  <p>The screenshot shows a menu titled 'FACTORY RESET' with two options: 'NO' (highlighted in blue) and 'YES'.</p>
---	---

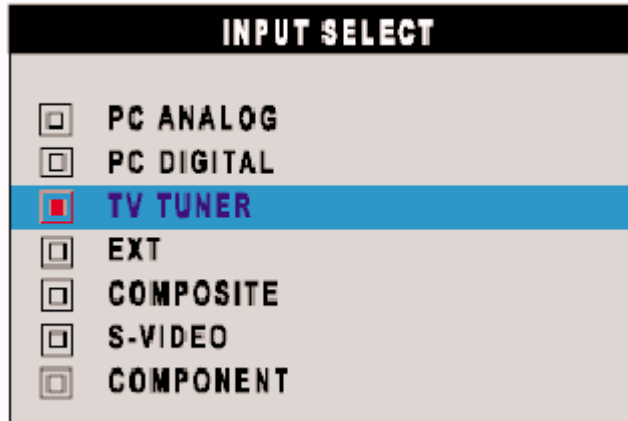
TV Mode (Λειτουργία τηλεόρασης)

<p>EXIT (Έξοδος)</p>	<p>Έξοδος από αυτό το μενού</p>  <p>The screenshot shows the 'PHILIPS 30 INCH LCD TV MAIN CONTROLS' menu. The 'EXIT' option is highlighted in blue. Other options listed include INPUT SELECT, PICTURE, AUDIO, LANGUAGE, SPECIAL FEATURES, PARENTAL CONTROLS, SETUP, and FACTORY RESET.</p>
---------------------------------	---

**INPUT
SELECT
(Επιλογή
εισόδου)**

Επιλογή της πηγής της εικόνας για την κύρια οθόνη:

- **PC ANALOG:** είσοδος PC VGA
- **PC DIGITAL:** είσοδος PC DIGITAL
- **TV TUNER:** είσοδος κεραίας ή καλωδιακής τηλεόρασης
- **EXT:** Είσοδος Scart
- **COMPOSITE:** Είσοδος composite video
- **S-VIDEO:** είσοδος S-Video
- **COMPONENT:** Είσοδος εικόνας component



Ρύθμιση των χαρακτηριστικών της εικόνας ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού

BRIGHTNESS (Φωτεινότητα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

CONTRAST (Αντίθεση): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

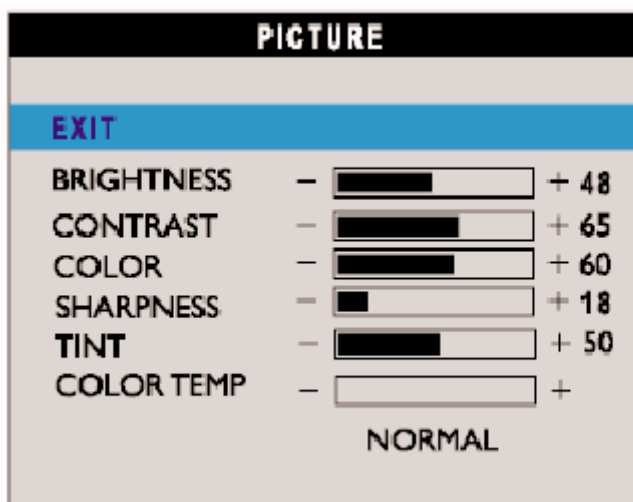
COLOR (Χρώμα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

SHARPNESS (Καθαρότητα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

TINT (Απόχρωση): Δεν είναι διαθέσιμη για είσοδο component.
Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

COLOR TEMP (Θερμοκρ. χρώματος): Επιλογή μεταξύ Normal (Κανονική), Cool (Ψυχρή) ή Warm (Θερμή) με τα πλήκτρα "-" και "+".

PICTURE (Εικόνα)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Το στοιχείο "TINT" (Απόχρωση) δεν είναι διαθέσιμο για είσοδο component σε όλα τα μοντέλα.
2. Το στοιχείο "TINT" (Απόχρωση) είναι διαθέσιμο μόνο στο μοντέλο NAFTA.

AUDIO (Ήχος)

Ρύθμιση των χαρακτηριστικών του ήχου ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.

TREBLE (Πρίμα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

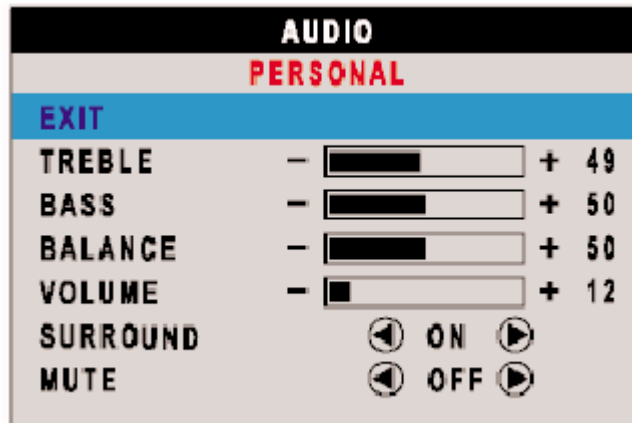
BASS (Μπάσα): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

BALANCE (Ισορροπία): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

VOLUME (Ένταση ήχου): Ρυθμιζόμενη από 0 έως 100

SURROUND: Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ήχου surround

MUTE (Σίγαση): Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση προσωρινής διακοπής ήχου



LANGUAGE (Γλώσσα)

Ρύθμιση της γλώσσας για την Προβολή πληροφοριών στην οθόνη.

Υπάρχουν 6 γλώσσες στην οθόνη OSD:

- ENGLISH (Αγγλικά)
- ESPAÑOL (Ισπανικά)
- FRANÇAIS (Γαλλικά)
- DEUTSCH (Γερμανικά)
- ITALIANO (Ιταλικά)
- 中文 (Κινεζικά)



Σημείωση: Τα μοντέλα για Ασία Ειρηνικό/Κίνα υποστηρίζουν τα απλοποιημένα Κινεζικά.

Ενεργοποίηση ειδικών λειτουργιών ελέγχου:

EXIT (Έξοδος): Έξοδος από αυτό το μενού.

SLEEP TIMER (Χρονοδιακόπτης απενεργοπ.): Μετακινήστε τη γραμμή για να επιλέξετε off/15/30/60/90/120/150/180.

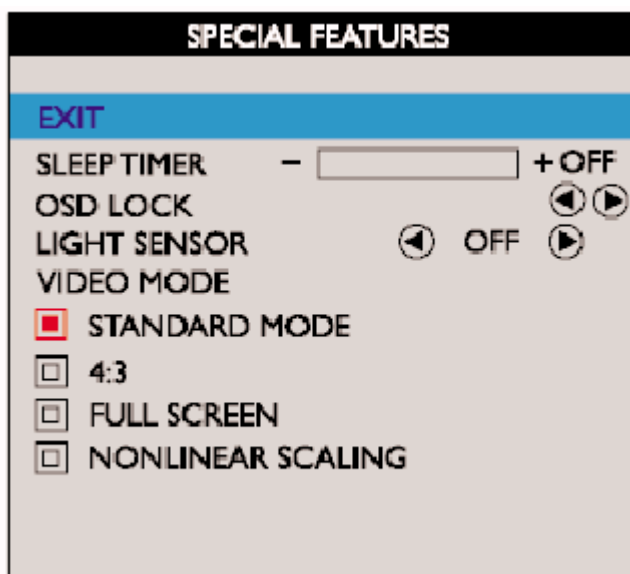
OSD LOCK (Κλείδωμα OSD): Μετά την επιλογή κλειδώματος εμφανίζεται ένα εικονίδιο κλειδιού.

LIGHT SENSOR (Αισθητήρας φωτός): Πιέστε τα πλήκτρα ◀▶ για να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη λειτουργία Light Sensor (Αισθητήρα φωτός).

VIDEO MODE (Λειτουργία εικόνας): Ρύθμιση της λειτουργίας κλιμάκωσης της οθόνης ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις:

- STANDARD MODE (Λειτουργία εικόνας κανονική)
- 4: 3
- FULL SCREEN (Πλήρης οθόνη)
- NONLINEAR SCALING (Μη γραμμική κλιμάκωση)

SPECIAL FEATURES (Ειδικές λειτουργ.)



1) Όταν οι χρήστες μεταβαίνουν στο στοιχείο PARENTAL CONTROL (Γονικός έλεγχος) για πρώτη φορά, στην οθόνη εμφανίζεται ένα παράθυρο όπου ο χρήστης θα πρέπει να πληκτρολογήσει τον κωδικό.

CHANGE CODE	
ENTER NEW CODE	----
CONFIRM CODE	----

2) Με την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας εμφανίζεται το παράθυρο "Access code" (Κωδικός πρόσβασης).

- EXIT (Έξοδος)
- LOCK (Κλείδωμα)
- CHANGE CODE (Αλλαγή κωδικού)
- CLEAR ALL (Διαγραφή όλων)

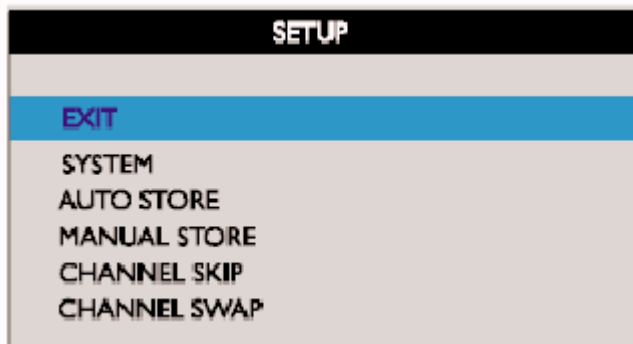
**PARENTAL
CONTROLS**
(Γονικός
έλεγχος)

PARENTAL CONTROLS	
EXIT	
LOCK	
CHANGE CODE	
CLEAR ALL	

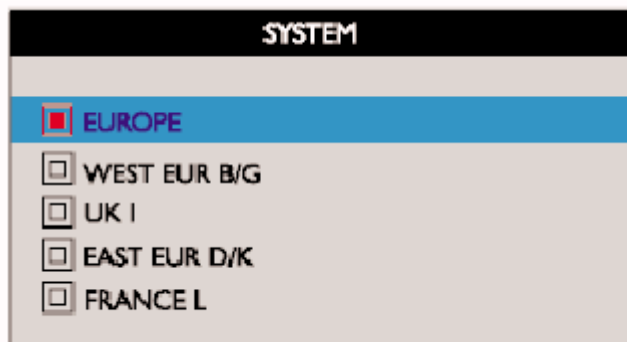
3) Εισάγετε τον Κύριο (Master) κωδικό "0711" δύο φορές ή τον κωδικό που εισάγατε στο βήμα 1.

PARENTAL CONTROLS	
ACCESS CODE	----

SETUP
(Ρύθμιση)

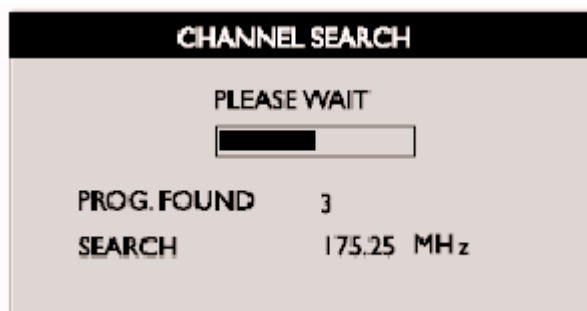


SYSTEM (Σύστημα):

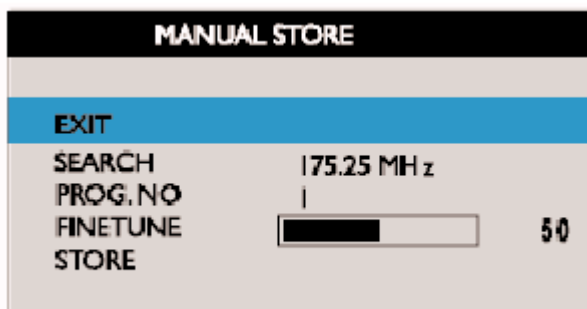


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το στοιχείο **SYSTEM (Σύστημα)** είναι διαθέσιμο μόνο στο μοντέλο για τη Δυτική Ευρώπη.

CHANNEL SEARCH
(Αναζήτηση καναλιού):



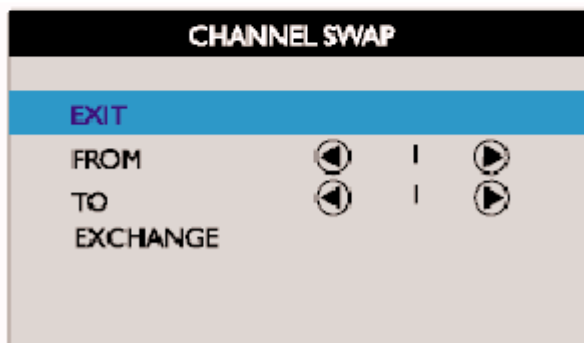
MANUAL STORE
(Χειροκίνητη μνήμη):



CHANNEL SKIP
(Υπερπήδηση καναλιού):



CHANNEL SWAP
(Αντιμετάθεση καναλιού):



FACTORY RESET
(Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων)

Επαναφορά των ρυθμίσεων στις αρχικές τους τιμές.

NO: Διατηρείται η τρέχουσα ρύθμιση.

YES: Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων



Τηλεχειριστήριο

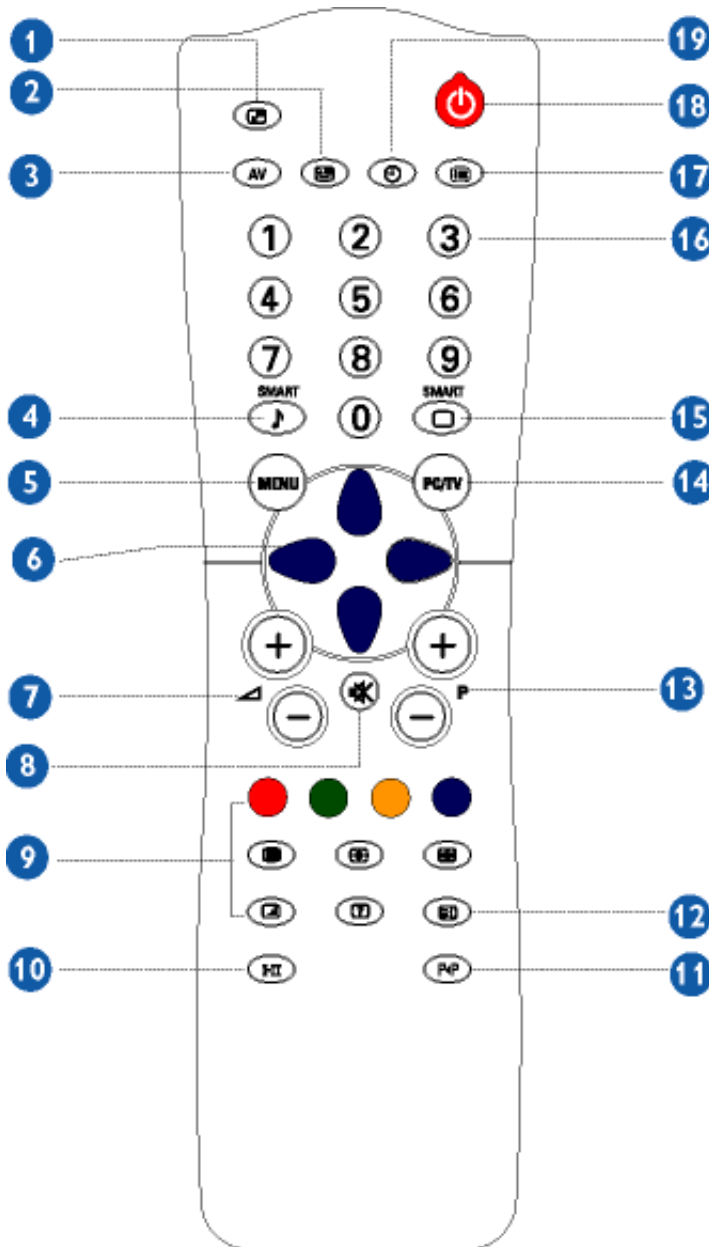
Χρήση του τηλεχειριστηρίου σας • Χρήση του Teletext





Χρήση του τηλεχειριστηρίου σας

Για την Ευρώπη και τις περισσότερες από τις χώρες της Ασίας Ειρηνικού
Για την Αμερική, Κορέα, Ταϊβάν και Φιλιππίνες

Για την Ευρώπη και τις περισσότερες από τις χώρες της Ασίας Ειρηνικού

Διάγραμμα τηλεχειριστηρίου

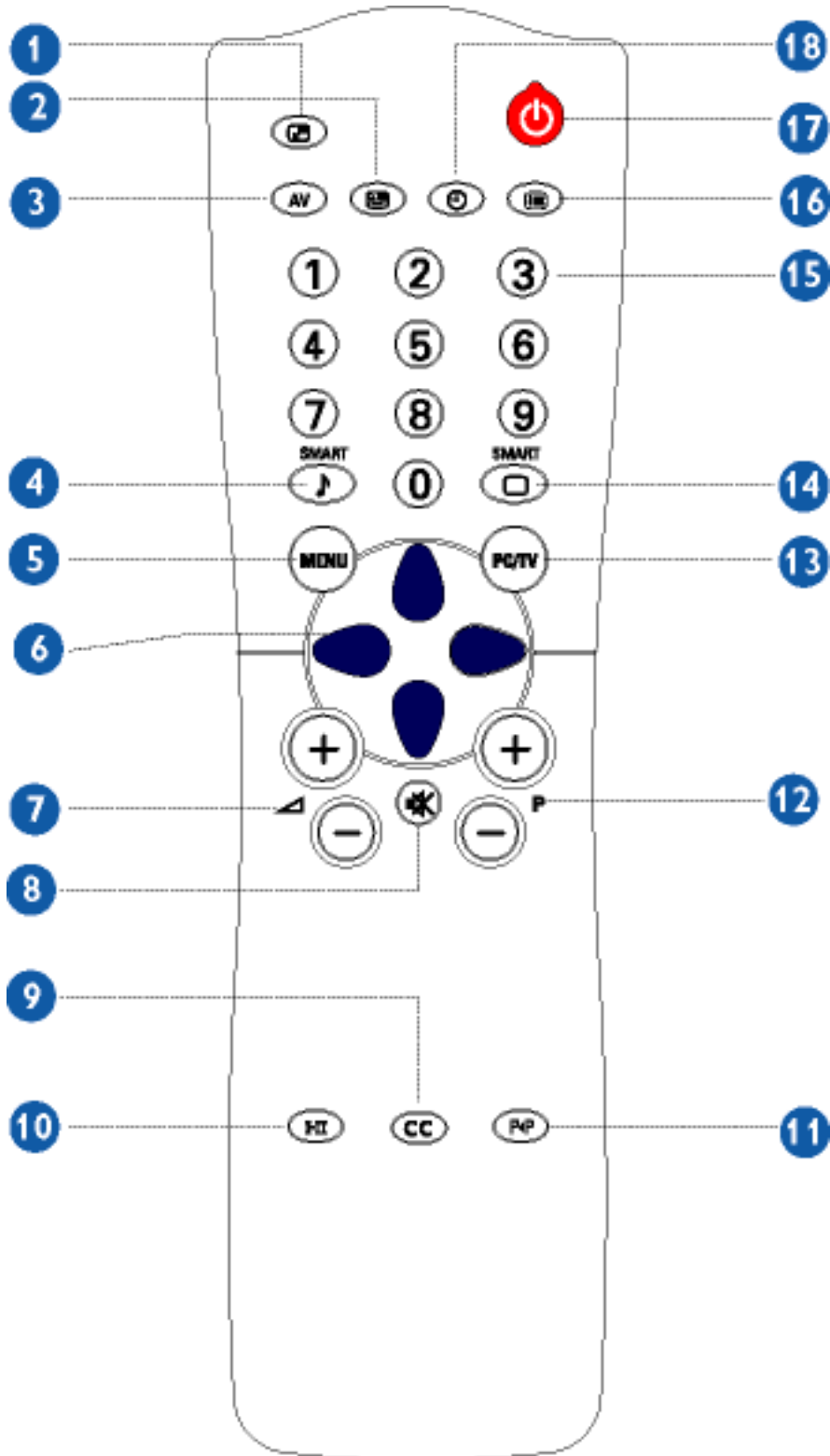






1	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση PIP, Μέγεθος	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία 'Picture in Picture' (Εικόνα σε εικόνα) στη λειτουργία PC και για να μεγαλώσετε ή να μικρύνετε το μέγεθος του παραθύρου PIP χρησιμοποιώντας το ίδιο πλήκτρο.
2	Μετακίνηση PIP	Αλλαγή θέσης του παραθύρου 'Picture in Picture' (Εικόνα σε εικόνα) στη λειτουργία PC
3	Πηγή AV	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή πηγών TV/Video στις λειτουργίες PIP και TV • Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία 'STANDBY' (Αναμονή) της TV, πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιστρέψετε στο 'ON'.
4	Λειτουργίες έξυπνου ήχου	Πρόσβαση μίας σειράς από ρυθμίσεις: VOICE, MUSIC, THEATRE και PERSONAL
5	Μενού	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία OSD (Προβολή πληροφοριών στην οθόνη). Για να επιλέξετε λειτουργία στην OSD.
6	Κέρσορας	<p>Για μετακίνηση του κέρσορα επάνω/κάτω/δεξιά/αριστερά για να κινηθείτε μέσα σε μια λίστα επιλογών</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κέρσορας δεξιά  Για πρόσβαση των υπομενού και εκτέλεση των ρυθμίσεων με τον κέρσορα αριστερά . • Κέρσορας κάτω  Για επιλογή του επόμενου στοιχείου του μενού, και επιστροφή στο τελευταίο στοιχείο με τον κέρσορα επάνω .
7	Ένταση ήχου	Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου
8	Σίγαση	Για τη σίγαση του ήχου. Για να επαναφέρετε τον ήχο, πιέστε και πάλι το πλήκτρο.
9	Λειτουργίες Teletext	Λειτουργεί μόνο σε περιοχές όπου η υπηρεσία Teletext είναι διαθέσιμη

10	Λειτουργία ήχου	<ul style="list-style-type: none"> • Για αλλαγή από STEREO σε MONO ή για επιλογή μεταξύ των Dual I και Dual II στις δίγλωσσες εκπομπές. • Για τις τηλεοράσεις που είναι ρυθμισμένες για λήψη NICAM, ανάλογα με την εκπομπή, μπορείτε να αλλάξετε από NICAM STEREO σε MONO ή να επιλέξετε μεταξύ NICAM DUAL I, NICAM DUAL II και MONO. • Εάν χρησιμοποιείτε Teletext, πιέστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε διπλές σελίδες στην οθόνη.
11	Προηγούμενο πρόγραμμα	Για πρόσβαση του προγράμματος που παρακολουθήσατε την τελευταία φορά.
12	Πληροφορίες στην οθόνη	Για προβολή του αριθμού προγράμματος, της λειτουργίας εικόνας και της λειτουργίας ήχου.
13	Επιλογή τηλεοπτικών προγραμμάτων	Για μετακίνηση προς τα επάνω ή κάτω στη λίστα προγραμμάτων. Ο αριθμός και η λειτουργία ήχου εμφανίζονται για μερικά δευτερόλεπτα.
14	Επιλογή λειτουργίας PC/TV	Για επιλογή λειτουργίας PC ή TV.
15	Λειτουργίες έξυπνης εικόνας	Για επιλογή της επιθυμητής ρύθμισης εικόνας μεταξύ των 5 ρυθμίσεων: MOVIES, SPORTS, WEAK SIGNAL, MULTIMEDIA και PERSONAL.
16	Αριθμητικά πλήκτρα	<ul style="list-style-type: none"> • Για άμεση πρόσβαση σε προγράμματα. Για έναν διψήφιο αριθμό προγράμματος, το δεύτερο ψηφίο θα πρέπει να εισαχθεί πριν εξαφανιστεί η παύλα. • Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία 'STANDBY' (Αναμονή) της TV, πιέστε οποιοδήποτε αριθμητικό πλήκτρο για να επιστρέψετε στο 'ON'.
17	OSD (Προβολή πληροφοριών στην οθόνη)	Για προβολή της κατάστασης στην οθόνη.
18	Πλήκτρο αναμονής	Για να θέσετε προσωρινά την τηλεόραση σας σε κατάσταση αναμονής. Για να ενεργοποιήσετε την τηλεόραση, πιέστε τα πλήκτρα Προγραμμάτων (p -, +), οποιοδήποτε αριθμητικό πλήκτρο από το 0 έως το 9 ή το πλήκτρο πηγής AV. (Η πορτοκαλί λυχνία φανερώνει τότε η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής)
19	Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Για επιλογή του χρονικού διαστήματος μετά την πάροδο του οποίου η οθόνη θα μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής (μέχρι 180 λεπτά).

Για την Αμερική, Κορέα, Ταϊβάν και Φιλιππίνες

Διάγραμμα τηλεχειριστηρίου

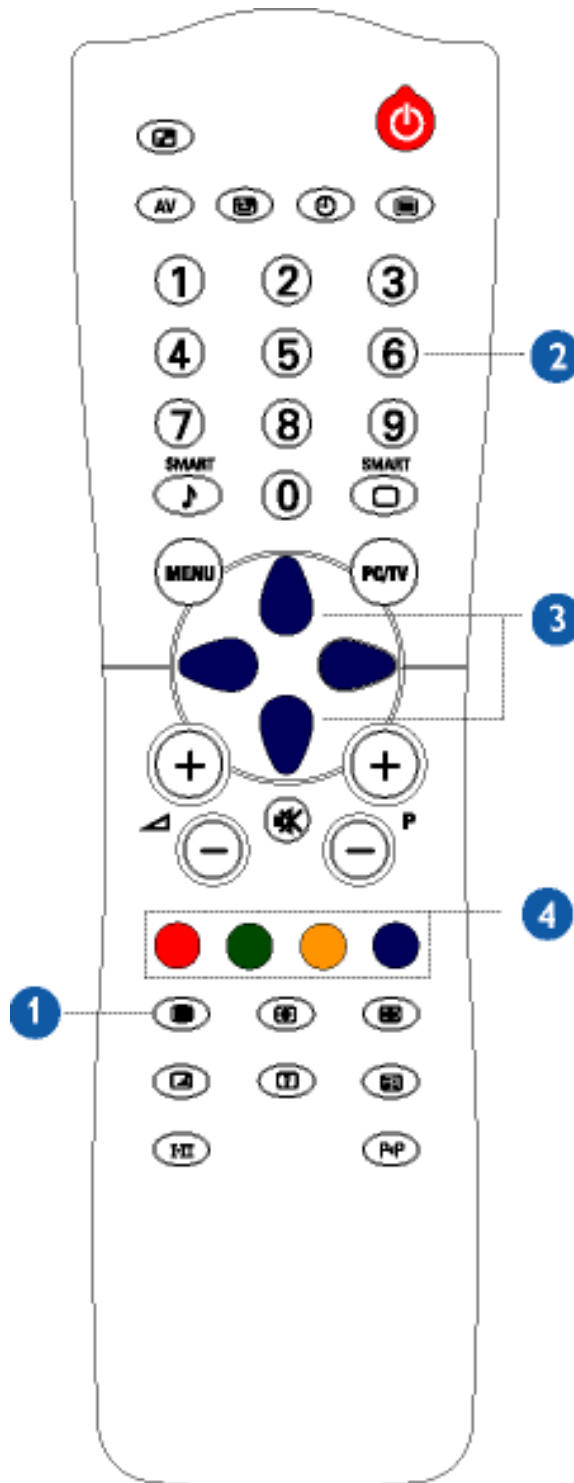



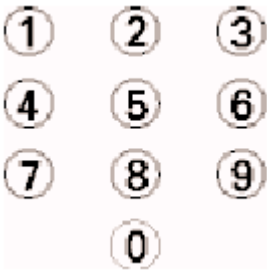


1	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση PIP, Μέγεθος	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία 'Picture in Picture' (Εικόνα σε εικόνα) στη λειτουργία PC και για να μεγαλώσετε ή να μικρύνετε το μέγεθος του παραθύρου PIP χρησιμοποιώντας το ίδιο πλήκτρο.
2	Μετακίνηση PIP	Αλλαγή θέσης του παραθύρου 'Picture in Picture' (Εικόνα σε εικόνα) στη λειτουργία PC.
3	Πηγή AV	Επιλογή πηγών TV/Video στις λειτουργίες PIP και TV.
4	Λειτουργίες έξυπνου ήχου	Πρόσβαση μίας σειράς από ρυθμίσεις: VOICE, MUSIC, THEATRE και PERSONAL.
5	Μενού	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία OSD (Προβολή πληροφοριών στην οθόνη). Για επιλογή λειτουργίας του OSD.
6	Κέρσορας	Για μετακίνηση του κέρσορα επάνω/κάτω/δεξιά/αριστερά για να κινηθείτε μέσα σε μια λίστα επιλογών <ul style="list-style-type: none"> • Κέρσορας δεξιά  Για πρόσβαση των υπομενού και εκτέλεση των ρυθμίσεων με τον κέρσορα αριστερά . • Κέρσορας κάτω  Για επιλογή του επόμενου στοιχείου του μενού, και επιστροφή στο τελευταίο στοιχείο με τον κέρσορα επάνω .
7	Ένταση ήχου	Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου
8	Σίγαση	Για τη σίγαση του ήχου. Για να επαναφέρετε τον ήχο, πιέστε και πάλι το πλήκτρο.
9	Closed caption	Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση της λειτουργίας closed caption
10	Λειτουργία ήχου	Για επιλογή συστήματος ήχου MONO, STEREO και SAP (δεύτερο πρόγραμμα ήχου)

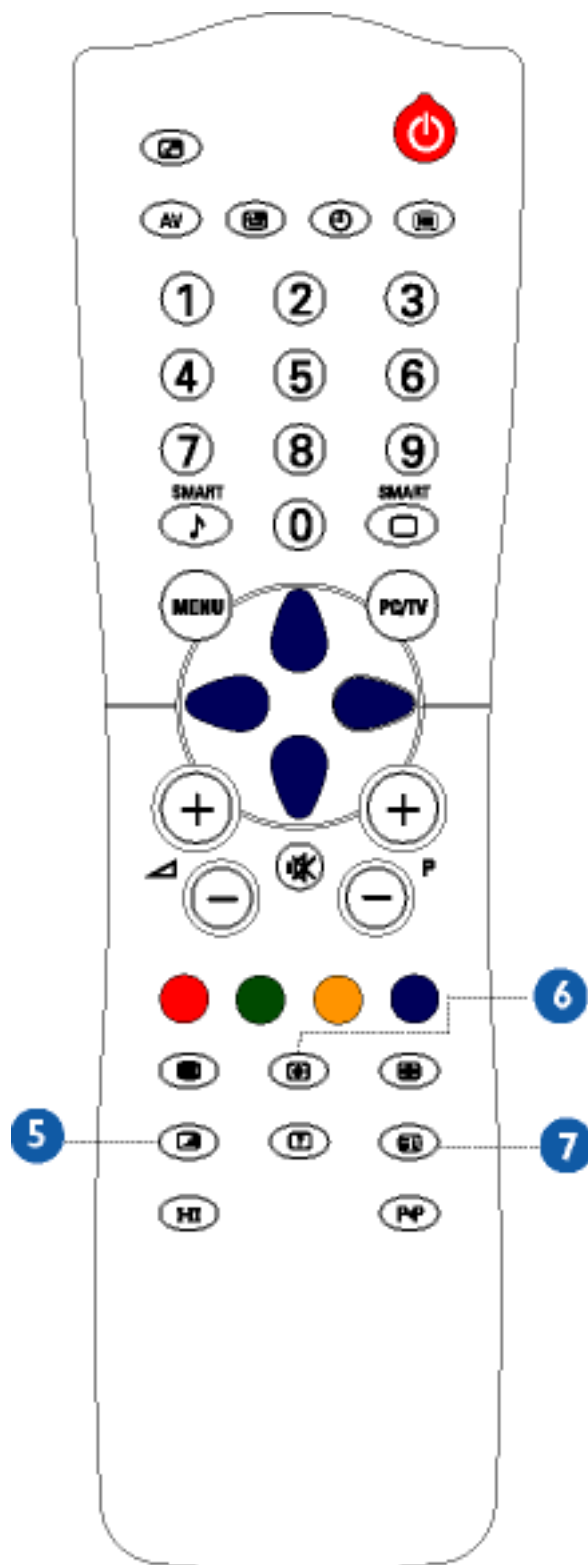
11	Προηγούμενο πρόγραμμα	Για πρόσβαση του προγράμματος που παρακολουθήσατε την τελευταία φορά.
12	Επιλογή τηλεοπτικών προγραμμάτων	Για μετακίνηση προς τα επάνω ή κάτω στη λίστα προγραμμάτων. Ο αριθμός, (το όνομα) και η λειτουργία ήχου εμφανίζονται για μερικά δευτερόλεπτα.
13	Επιλογή λειτουργίας PC/TV	Για επιλογή λειτουργίας PC ή TV.
14	Λειτουργίες έξυπνης εικόνας	Για επιλογή της επιθυμητής ρύθμισης εικόνας μεταξύ των 5 ρυθμίσεων: MOVIES, SPORTS, WEAK SIGNAL, MULTIMEDIA και PERSONAL.
15	Αριθμητικά πλήκτρα	Για άμεση πρόσβαση σε κανάλια. Για ένα διψήφιο αριθμό καναλιού, το δεύτερο ψηφίο θα πρέπει να εισαχθεί πριν εξαφανιστεί η παύλα.
16	OSD (Προβολή πληροφοριών στην οθόνη)	Για προβολή της κατάστασης στην οθόνη
17	Πλήκτρο αναμονής	Για να θέσετε προσωρινά την τηλεόραση σας σε κατάσταση STANDBY (αναμονής). Πιέστε ξανά το πλήκτρο για να επιστρέψετε στο ON. (Η πορτοκαλί λυχνία φανερώνει τότε η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής)
18	Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Για επιλογή του χρονικού διαστήματος μετά την πάροδο του οποίου η οθόνη θα μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής (μέχρι 180 λεπτά)




Χρήση του Teletext (για περιοχές όπου η υπηρεσία Teletext είναι διαθέσιμη)

Το Teletext είναι ένα σύστημα πληροφοριών που μεταδίδεται από ορισμένα τηλεοπτικά κανάλια. Μπορεί κάποιος να συμβουλευθεί το Teletext σαν να διαβάζει μία εφημερίδα. Επιπλέον παρέχει υπότιτλους για όσους αντιμετωπίζουν προβλήματα ακοής ή για όσους δεν έχουν εξοικειωθεί με τη γλώσσα της μετάδοσης (δίκτυο καλωδιακής τηλεόρασης, δορυφορικά κανάλια, κλπ.).



	Πάτημα πλήκτρου	Αποτέλεσμα στην οθόνη
1	<p>Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση Teletext</p> 	<p>Προβολή ή έξοδος από Teletext. Η κύρια σελίδα περιεχομένων παρουσιάζει μία λίστα θεμάτων στα οποία μπορείτε να έχετε πρόσβαση. Κάθε θέμα έχει έναν αντίστοιχο αριθμό σελίδας (πάντοτε 3 ψηφία). Σημείωση: Εάν το επιλεγμένο κανάλι δεν μεταδίδει Teletext, εμφανίζεται το P100 και η οθόνη παραμένει μαύρη. Βγείτε από τη λειτουργία Teletext και επιλέξτε κάποιο άλλο τηλεοπτικό κανάλι.</p>
2	<p>Επιλογή σελίδας Teletext</p> 	<p>Πληκτρολογήστε τον απαραίτητο αριθμό σελίδας Teletext (3 ψηφία). Ο αριθμός σελίδας εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης. Μόλις εντοπιστεί η σελίδα Teletext, ο μετρητής σταματά την αναζήτηση. Εάν ο μετρητής συνεχίζει την αναζήτηση, σημαίνει ότι η σελίδα δεν είναι διαθέσιμη για επιλογή. Στην περίπτωση που κάνατε λάθος κατά την πληκτρολόγηση του αριθμού της σελίδας, θα χρειαστεί να ολοκληρώσετε την πληκτρολόγηση του τριψήφιου αριθμού προτού μπορέσετε να πληκτρολογήσετε εκ νέου το σωστό αριθμό της σελίδας.</p>
3	<p>Πρόσβαση σε σελίδα Teletext</p> 	<p>Πιέστε το πλήκτρο κέρσορα επάνω για να εμφανίσετε την προηγούμενη σελίδα και το πλήκτρο κέρσορα κάτω για να εμφανίσετε την επόμενη σελίδα.</p>
4	<p>Άμεση πρόσβαση σε στοιχείο ή αντίστοιχες σελίδες</p> 	<p>Τα έγχρωμα πλήκτρα (4 χρωμάτων) σας παρέχουν τη δυνατότητα άμεσης πρόσβασης σε κάποιο στοιχείο ή στις αντίστοιχες σελίδες.</p>





	Πάτημα πλήκτρου	Αποτέλεσμα στην οθόνη
5	<p>Μίξη</p> 	<p>Σας παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης μίας σελίδας Teletext πάνω από το τηλεοπτικό πρόγραμμα. Πιέστε το πλήκτρο δεύτερη φορά για να επιστρέψετε μόνο στη σελίδα Teletext.</p>
6	<p>Μεγέθυνση</p> 	<p>Πιέστε το πλήκτρο μία φορά για να μεγεθύνετε και να προβάλετε το επάνω μισό της σελίδας. Πιέστε το πλήκτρο δεύτερη φορά για να μεγεθύνετε και να προβάλετε το κάτω μισό της σελίδας. Πιέστε το πλήκτρο τρίτη φορά για να επιστρέψετε στο κανονικό μέγεθος της σελίδας.</p>
7	<p>Κύριο Ευρετήριο</p> 	<p>Πιέστε το πλήκτρο για να επιστρέψετε στο κύριο ευρετήριο (συνήθως στη σελίδα 100).</p>


Αντιμετώπιση προβλημάτων

Κοινά προβλήματα • Προβλήματα τηλεόρασης και Ήχου • Προβλήματα εικόνας • Προβλήματα τηλεχειριστηρίου • Προβλήματα που αφορούν το προϊόν • Μήνυμα προειδοποίησης OSD • Έλεγχος λειτουργίας αυτοελέγχου (STFC)

Η σελίδα αυτή ασχολείται με προβλήματα που μπορούν να αποκατασταθούν από τον χρήστη. Εάν το πρόβλημα παραμένει αφού δοκιμάσετε αυτές τις προτάσεις επίλυσης, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα της Philips.

Κοινά προβλήματα		
Συμπτώματα	Έχετε αυτό το πρόβλημα;	Ελέγξτε αυτά τα στοιχεία
Δεν εμφανίζεται εικόνα / Το LED λειτουργίας δεν ανάβει	Δεν εμφανίζεται εικόνα, το μόνιτορ τηλεόραση LCD δε λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την ορθότητα των συνδέσεων και στα δύο άκρα του καλωδίου εικόνας ή/και του καλωδίου τροφοδοσίας. • Επαληθεύστε ότι η πρίζα είναι ενεργή. • Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει (ON) το διακόπτη τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος στο πίσω μέρος του μόνιτορ-τηλεόραση.
Δεν εμφανίζεται εικόνα / Το LED λειτουργίας ανάβει	Δεν εμφανίζεται εικόνα ή δεν υπάρχει φωτεινότητα	<ul style="list-style-type: none"> • Αυξήστε τη φωτεινότητα και το κοντράστ. • Εκτελέστε τη λειτουργία αυτό-ελέγχου για το μόνιτορ-τηλεόραση LCD. • Ελέγξτε το βύσμα του καλωδίου εικόνας για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες.
Κακή εστίαση	Η εικόνα είναι ασαφής, θαμπή ή με είδωλα	<ul style="list-style-type: none"> • Πραγματοποιήστε αυτόματη ρύθμιση της εικόνας επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Image Setting -> Auto Adjust. • Ρυθμίστε τα στοιχεία Phase (Φάση) και Clock (Ρολόι) μέσω OSD. • Αποφύγετε τις προεκτάσεις στα καλώδια εικόνας. • Επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του μόνιτορ-τηλεόραση LCD (επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Factory Reset -> All Settings). • Ελαττώστε την ανάλυση της εικόνας ή αυξήστε το μέγεθος της γραμματοσειράς.

<p>Ασταθής/ παραμορφωμένη εικόνα</p>	<p>Η εικόνα παρουσιάζει κύματα ή μικρές μετακινήσεις</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πραγματοποιήστε αυτόματη ρύθμιση της εικόνας επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Image Setting -> Auto Adjust. • Ρυθμίστε τα στοιχεία Phase (Φάση) και Clock (Ρολόι) μέσω OSD. • Επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του μόνιτορ-τηλεόραση LCD (επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Factory Reset -> All Settings). • Ελέγξτε το περιβάλλον • Τοποθετήστε και ελέγξτε το μόνιτορ σε άλλο δωμάτιο.
<p>Λείπουν Pixel</p>	<p>Η οθόνη LCD έχει σκοτεινές κηλίδες</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το μόνιτορ μερικές φορές. • Αυτά είναι pixel που παραμένουν μόνιμα σκοτεινά, ένα φυσικό ελάττωμα που παρατηρείται στην τεχνολογία LCD.
<p>Μόνιμα φωτεινά pixel</p>	<p>Η οθόνη LCD έχει φωτεινές κηλίδες</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το μόνιτορ μερικές φορές. • Αυτά είναι pixel που παραμένουν μόνιμα φωτεινά, ένα φυσικό ελάττωμα που παρατηρείται στην τεχνολογία LCD.
<p>Προβλήματα φωτεινότητας</p>	<p>Η εικόνα είναι πολύ σκοτεινή ή πολύ φωτεινή</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του μόνιτορ-τηλεόραση LCD (επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Factory Reset -> All Settings). • Πραγματοποιήστε αυτόματη ρύθμιση της εικόνας επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Image Setting -> Auto Adjust. • Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και το κοντράστ. <p> Σημείωση: Στη λειτουργία DVI η ρύθμιση του κοντράστ δεν είναι διαθέσιμη.</p>
<p>Γεωμετρική παραμόρφωση</p>	<p>Η οθόνη δεν είναι σωστά κεντραρισμένη</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε την επαναφορά του μόνιτορ-τηλεόραση LCD μόνο για το στοιχείο "Position Settings Only" (μόνο ρυθμίσεις θέσης). • Πραγματοποιήστε αυτόματη ρύθμιση της εικόνας επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Image Setting -> Auto Adjust. • Ρυθμίστε το κεντράρισμα. • Βεβαιωθείτε ότι το μόνιτορ-τηλεόραση LCD βρίσκεται στη σωστή λειτουργία εικόνας. <p> Σημείωση: Στη λειτουργία DVI οι ρυθμίσεις θέσης δεν είναι διαθέσιμες.</p>

<p>Οριζόντιες/ Κατακόρυφες γραμμές</p>	<p>Η οθόνη παρουσιάζει μία ή περισσότερες γραμμές</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε την επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων του μόνιτορ-τηλεόραση LCD. • Πραγματοποιήστε αυτόματη ρύθμιση της εικόνας επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Image Setting -> Auto Adjust. • Ρυθμίστε τα στοιχεία Phase (Φάση) και Clock (Ρολόι) μέσω OSD. • Εκτελέστε τη λειτουργία αυτό-ελέγχου για το μόνιτορ-τηλεόραση LCD και ελέγξτε εάν αυτές οι γραμμές εμφανίζονται και στη λειτουργία του αυτό-ελέγχου. • Ελέγξτε το βύσμα του καλωδίου εικόνας για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες. <p> Σημείωση: Στη λειτουργία DVI οι ρυθμίσεις για τις λειτουργίες Pixel Clock και Phase δεν είναι διαθέσιμες.</p>
<p>Προβλήματα συγχρονισμού</p>	<p>Η εικόνα εμφανίζεται ανακατωμένη ή κομμένη</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε την επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων του μόνιτορ-τηλεόραση LCD. • Πιέστε το πλήκτρο Auto Adjust (Αυτόματης Ρύθμισης) • Ρυθμίστε τα στοιχεία Phase (Φάση) και Clock (Ρολόι) μέσω OSD. • Εκτελέστε τη λειτουργία αυτό-ελέγχου για το μόνιτορ-τηλεόραση LCD και ελέγξτε εάν η εικόνα εμφανίζεται ανακατωμένη και στη λειτουργία του αυτό-ελέγχου. • Ελέγξτε το βύσμα του καλωδίου εικόνας για λυγισμένες ή σπασμένες ακίδες. • Επανεκκινήστε σε "safe mode" (ασφαλή λειτουργία)
<p>Οθόνη LCD με γρατσουνιές</p>	<p>Η οθόνη έχει γρατσουνιές ή δακτυλιές</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Σβήστε το μόνιτορ-τηλεόραση LCD και καθαρίστε την οθόνη
<p>Θέματα σχετικά με την ασφάλεια</p>	<p>Ορατές ενδείξεις, καπνός ή σπινθήρες</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μην πραγματοποιήσετε κανένα βήμα αντιμετώπισης του προβλήματος • Το μόνιτορ-τηλεόραση LCD χρειάζεται αντικατάσταση
<p>Περιστασιακά προβλήματα</p>	<p>Το μόνιτορ- τηλεόραση LCD παρουσιάζει περιστασιακά δυσλειτουργίες</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το μόνιτορ-τηλεόραση LCD βρίσκεται στη σωστή λειτουργία εικόνας. • Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση του καλωδίου εικόνας μεταξύ του υπολογιστή και του μόνιτορ-τηλεόραση LCD έχει στερεωθεί καλά • Επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του μόνιτορ-τηλεόραση LCD (επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Factory Reset -> All Settings). • Εκτελέστε τη λειτουργία αυτό-ελέγχου για το μόνιτορ-τηλεόραση LCD και ελέγξτε εάν το περιστασιακό πρόβλημα εμφανίζεται και στη λειτουργία του αυτό-ελέγχου.

<h2 style="text-align: left; margin: 0;">Προβλήματα τηλεόρασης και Ήχου</h2>		
<p>Κακή λήψη του τηλεοπτικού σήματος</p>	<p>Στην οθόνη εμφανίζεται αφύσικη εικόνα</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Η γειτνίαση με βουνά ή ψηλά κτίρια μπορεί να είναι υπεύθυνη για είδωλα, ηχώ ή σκιές. Σε μια τέτοια περίπτωση, προσπαθήστε να ρυθμίσετε την εικόνα χειροκίνητα: δείτε την παράγραφο 'μικροσυντονισμός' ή ρυθμίστε την κατεύθυνση της εξωτερικής κεραίας. Για τους χρήστες στην Ασία σε περιοχές που το NTSC δεν είναι διαθέσιμο: Σας επιτρέπει η κεραία σας να λαμβάνετε μεταδόσεις σε αυτή την περιοχή συχνοτήτων (μπάντα UHF ή VHF); Σε περίπτωση δύσκολης λήψης (εικόνα με χιόνι) ρυθμίστε το NR από το μενού PICTURE στο ON.
<p>Δεν υπάρχει τηλεοπτική εικόνα</p>	<p>Όταν επιλέγετε είσοδο TV δεν εμφανίζεται εικόνα</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Έχετε συνδέσει σωστά την κεραία στην υποδοχή της; Έχετε επιλέξει το σωστό σύστημα; Η κακή σύνδεση καλωδίων SCART ή με την υποδοχή της κεραίας αποτελεί συχνά την αιτία προβλημάτων εικόνας ή ήχου (μερικές φορές τα βύσματα μπορεί να αποσυνδεθούν μερικώς εάν μετακινηθεί ή στραφεί το μόνιτορ-τηλεόραση LCD). Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις.
<p>Δεν ακούγεται ήχος</p>	<p>Δεν ακούγεται ήχος κατά την αναπαραγωγή προγράμματος με ήχο</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ήχου είναι καλά συνδεδεμένα τόσο στις υποδοχές εισόδου του ήχου στο μόνιτορ-τηλεόραση LCD, όσο και στις υποδοχές εξόδου του ήχου στον υπολογιστή σας ή στο βίντεο. • Εάν για ορισμένα τηλεοπτικά κανάλια λαμβάνετε εικόνα χωρίς όμως ήχο, αυτό σημαίνει ότι δεν έχετε το σωστό τηλεοπτικό σύστημα. Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις συστήματος (SYSTEM).

Προβλήματα εικόνας

Δεν εμφανίζεται εικόνα	Δεν εμφανίζεται ένδειξη σήματος.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την επιλογή της εισόδου εικόνας <ul style="list-style-type: none"> • Composite: Κίτρινη υποδοχή RCA • S-Video: Συνήθως μία στρογγυλή υποδοχή 4 ακίδων • Component: Συνήθως 3 υποδοχές RCA πράσινη, κόκκινη και μπλε. • Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε συνδέσει το καλώδιο εικόνας στη θύρα εξόδου εικόνας στο πίσω μέρος του μόνιτορ-τηλεόραση LCD.
Κακή ποιότητα αναπαραγωγής DVD	Η εικόνα δεν είναι καθαρή και παρουσιάζεται μερική παραμόρφωση των χρωμάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη σύνδεση του DVD. <ul style="list-style-type: none"> • Η σύνδεση composite δίνει καλή εικόνα • Η σύνδεση S-Video δίνει καλύτερη εικόνα • Η σύνδεση component δίνει την καλύτερη δυνατή εικόνα
Δεν ακούγεται ήχος	Εμφανίζεται εικόνα αλλά δεν ακούγεται ήχος	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ένα η ένταση του ήχου του μόνιτορ-τηλεόραση LCD έχει μηδενιστεί ή εάν ο ήχος έχει διακοπεί προσωρινά. • Συνδέστε καλά το καλώδιο ήχου. • Το καλώδιο ήχου δεν έχει συνδεθεί σωστά. • Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ήχου έχει επιλεγθεί σωστά στο OSD.

Προβλήματα τηλεχειριστηρίου



Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά	Το μόνιτορ-τηλεόραση LCD δεν ανταποκρίνεται στο χειρισμό του τηλεχειριστηρίου	<ul style="list-style-type: none"> • Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού στο μόνιτορ-τηλεόραση LCD. • Αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με νέες. • Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο δεν είναι απενεργοποιημένο. (για την απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του τηλεχειριστηρίου, παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Τηλεχειριστήριο).
---	---	---

Προβλήματα που αφορούν το προϊόν		
Η εικόνα είναι πολύ μικρή	Η εικόνα είναι κεντραρισμένη στην οθόνη αλλά δεν καταλαμβάνει ολόκληρη την περιοχή της οθόνης	<ul style="list-style-type: none"> Επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του μόνιτορ-τηλεόραση LCD (επιλέγοντας διαδοχικά Menu -> Factory Reset -> All Settings).
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση του μόνιτορ-τηλεόραση LCD με τα πλήκτρα στο πλάι της μονάδας	Το OSD δεν εμφανίζεται στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε το μόνιτορ-τηλεόραση LCD, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και στη συνέχεια συνδέστε το ξανά και ανάψτε το μόνιτορ.
<p>Για περαιτέρω βοήθεια, ανατρέξτε στη λίστα Κέντρα πληροφόρησης καταναλωτών και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Philips.</p>		

Μήνυμα προειδοποίησης OSD

ένα προειδοποιητικό μήνυμα μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη υποδεικνύοντας την τρέχουσα κατάσταση του μόνιτορ-τηλεόραση LCD.

ATTENTION	
<p>AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS</p>	Όταν εμφανίζεται αυτό το μήνυμα, σημαίνει ότι το μόνιτορ-τηλεόραση LCD βρίσκεται σε διαδικασία ρύθμισης.
ATTENTION	
<p>CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE COMPUTE DISPLAY INPUT TO 1280X768@60Hz</p>	<p>Ένα προειδοποιητικό μήνυμα μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη υποδεικνύοντας ότι το μόνιτορ-τηλεόραση LCD βρίσκεται εκτός ορίων συγχρονισμού.</p> <p>Συμβουλευθείτε τα Τεχνικά χαρακτηριστικά για το εύρος της Οριζόντιας και της Κατακόρυφης συχνότητα που υποστηρίζεται από το μόνιτορ-τηλεόραση LCD. Η συνιστώμενη λειτουργία είναι 1280x 768 @ 60Hz.</p>

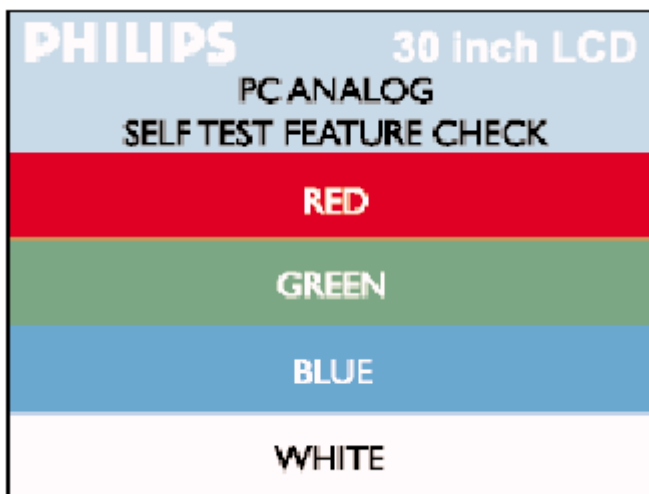
<p>ATTENTION</p> <p>NO VIDEO INPUT SIGNAL</p>	<p>Το μήνυμα αυτό σημαίνει ότι δεν υπάρχει σήμα εισόδου εικόνας.</p>
<p>ATTENTION</p> <p>IN POWER SAVING MODE PRESS ANY KEY ON KEYBOARD OR MOVE MOUSE</p>	<p>Το μόνιτορ-τηλεόραση LCD βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (στη λειτουργία PC).</p>
	<p>Το κύριο μενού OSD είναι ξεκλειδωμένο.</p>
	<p>Το κύριο μενού OSD είναι κλειδωμένο.</p>

Έλεγχος λειτουργίας αυτοελέγχου (STFC)

Το μόνιτορ-τηλεόραση LCD, όταν χρησιμοποιείται ως οθόνη υπολογιστή μέσω της σύνδεσης DVI ή/και VGA, διαθέτει μία λειτουργία αυτό-ελέγχου που σας παρέχει τη δυνατότητα να ελέγξετε εάν το μόνιτορ λειτουργεί σωστά. Εάν το μόνιτορ-τηλεόραση LCD και ο υπολογιστής έχουν συνδεθεί σωστά αλλά η οθόνη του μόνιτορ παραμένει σκούρα, εκτελέστε τη λειτουργία αυτοελέγχου του μόνιτορ-τηλεόραση LCD ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε τόσο τον υπολογιστή σας όσο και το μόνιτορ-τηλεόραση LCD.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο εικόνας από το πίσω μέρος του υπολογιστή. Για να εξασφαλίσετε τη σωστή εκτέλεση του αυτοελέγχου, αφαιρέστε και το Ψηφιακό (λευκό βύσμα) και το αναλογικό (μπλε βύσμα) καλώδιο από το πίσω μέρος του υπολογιστή.
3. Ενεργοποιήστε το μόνιτορ-τηλεόραση LCD.

Εάν το μόνιτορ-τηλεόραση LCD δεν μπορεί να ανιχνεύσει κανένα σήμα εικόνας ενώ λειτουργεί σωστά, τότε θα εμφανιστεί στην οθόνη (σε μαύρο φόντο) το μεταβλητό πλαίσιο διαλόγου 'Philips - self-test Feature Check'. Καθ' όλη τη διάρκεια του αυτοελέγχου, το LED λειτουργίας ανάβει πράσινο και το τμήμα του αυτοελέγχου μετακινείται συνεχώς μέσα στην οθόνη.



Το πλαίσιο αυτό εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας εάν το καλώδιο εικόνας αποσυνδεθεί ή υποστεί ζημιά.

4. Απενεργοποιήστε το μόνιτορ-τηλεόραση LCD και επανασυνδέστε το καλώδιο εικόνας. Στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και το μόνιτορ-τηλεόραση LCD. Εάν το μόνιτορ-τηλεόραση LCD παραμένει χωρίς εικόνα αφού ακολουθήσετε την προηγούμενη διαδικασία, ελέγξτε τον ελεγκτή εικόνας και το σύστημα του υπολογιστή. Το μόνιτορ-τηλεόραση LCD λειτουργεί σωστά.