

Your International Philips First Choice Warranty

English - GB

Just a phone call away

Philips' customer help desks are located worldwide. You can contact Philips Monday – Friday from 08.00 – 20.00 hrs Central European Time (CET) and on Saturdays and Sundays from 10.00 to 18.00 hrs CET.

Deutsch - DE-CH-BE

Nur einen Anruf entfernt

Philips verfügt über Hilfstellen für den Kunden in der ganzen Welt. Sie können Philips anrufen Montags bis Freitags von 8 Uhr bis 20 Uhr zentraleuropäischer Zeit (CET) und Sonnabends und Sontags zwischen 10 Uhr und 18 Uhr (CET).

Français - FR-BE-CH-LU

Juste un coup de telephone

Les services de consommateurs Philips sont situés partout dans le monde. Vous pouvez contacter Philips, du lundi au vendredi de 8 heures à 20 heures et le samedi et le dimanche de 10 heures à 18 heures en utilisant les numéros vert ci-dessous.

Nederlands - BE-NL

Een telefoontje is voldoende

De Philips service desk is bereikbaar van over de gehele wereld. U kunt contact opnemen met Philips van maandag t/m vrijdag van 8.00 – 20.00 u (Mid-europese tijd) en op zaterdag en zondag van 10.00 tot 18.00 uur door een van de onderstaande telefoonnummers te bellen.

Italiano - IT-CH

Basta una telefonata

I centri di assistenza clienti della Philips sono dislocati in tutto il mondo. E' possibile chiamare uno dei numeri verdi dal lunedì a venerdì, dalla 8:00 alle 20:00, orario centrale europeo (CET).

Español - ES

Con solo una llamada

Existen oficinas de atención al cliente de Philips en todo el mundo. Puedes ponerte en contacto con Philips de lunes a viernes, de 08.00 a 20.00 horas y los sábados y domingos de 10.00 a 18.00.

Português - PT

Basta um único telefonema

A Philips tem balcoes de assistencia aos cleintes em todo o mundo. Pode contactar com a Philips de segunda a sexta-feira, entre as 08.00 e as 20.00 hrs hora da Europa Central (CET) e aos sábados e domingos, entre as 10.00 e as 18.00 hrs CET.

Dansk - DK

Philips' kundeservice er fordelt over hele verden.

Philips kan kontaktes Mandag – Fredag fra 08.00 – 20.00 centraleuropæsk tid (CET) samt lørdag og søndag fra 10.00 – 18.00 CET.

Norsk - NO

Ikke lenger unna enn en rask telefon

Philips' kundestøttejenester finner du over hele verden. Du kan ta kontakt med Philips fra mandag til fredag kl.9-21 og på lørdag og søndag kl.11-19.

Svenska - SE

Bara ett telefonsamtal borta

Philips kundservice finns i hela världen. Du kan kontakta Philips måndag-fredag från 08.00 – 20.00 Central Eurpeisk Tid (CET) och på lördagar och söndagar från 10.00 till 18.00 CET.

Suomi - FI

Philipsin asiakaspalvelupisteitä löytyy joka puolelta maailmaa.

Voit ottaa yhteyttä Philipsiin maanantaista perjantaihin klo 8.00 – 20.00 Keski-Euroopan (CET) sekä lauantaisin ja sunnuntaisin klo 10.00 – 18.00 Keski-Euroopan (CET).

Greek - GR

Το γραφείο βοήθειας της Philips (Philips Helpdesk) είναι διεθνές.

Μπορείτε να επικοινωνήσετε από Δευτέρα έως και Παρασκευή από τις 08:00 - 20:00 ώρα κεντρικής Ευρώπης (C.E.T.) καθώς και το Σαββατοκύριακο από τις 10:00 - 18:00 C.E.T.

Austria	01 546 575 603
Belgium	02 275 0701
France	03 8717 0033
Germany	0696 698 4712
Ireland	01 601 1161
Italy	02 48 27 11 53
Luxembourg	408 443 5501
The Netherlands	053 482 9800
Spain	09 17 45 62 46
Sweden	08 632 0016
Switzerland	02 23 10 21 16
United Kingdom	0207 949 0069

Website: <http://www.philips.com/pcstuff>

Οδηγίες αποσυσκευασίας και τοποθέτησης στον τοίχο

Για τη διαδικασία αποσυσκευασίας ακολουθήστε τις οδηγίες στα σχέδια που είναι τυπωμένα πάνω στη συσκευασία (εξωτερικά και εσωτερικά). Για τη διαδικασία τοποθέτησης στον τοίχο ακολουθήστε τις οδηγίες στα βήματα 4 έως 6 που είναι τυπωμένα στο ξεχωριστό πρότυπο.

Βεβαιωθείτε ότι η στήριξη στον τοίχο έχει γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε να ικανοποιούνται οι κανονισμοί ασφαλείας. Το βάρος της οθόνης (χωρίς τη συσκευασία) είναι περίπου 35 kg.

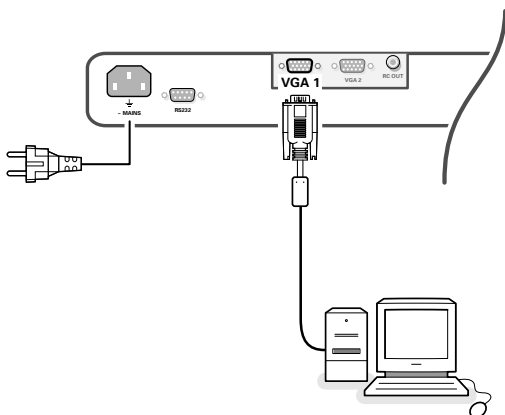
Σημείωση: Οι βάσεις είναι προαιρετικά αξεσουάρ. Συμβουλευθείτε τον προμηθευτή σας.

Σύνδεση του υπολογιστή σας

Απευθείας με την οθόνη

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου VGA στην κάρτα οθόνης του υπολογιστή και το άλλο άκρο στην υποδοχή **VGA 1** στο πίσω μέρος της οθόνης. Στερεώστε γερά τα βύσματα σφίγγοντας τις βίδες.
- 2 Στην περίπτωση ενός υπολογιστή πολυμέσων, συνδέστε το καλώδιο ήχου στις υποδοχές εξόδου ήχου του υπολογιστή σας και στις υποδοχές εισόδου ήχου του εξωτερικού ενισχυτή.

VGA 2: Η υποδοχή εικόνας VGA 2 μπορεί να προγραμματιστεί να λειτουργήσει ως είσοδος ή έξοδος μέσω του μενού Setup (Ρύθμιση), δείτε στη σελ. 6. Η λειτουργία ως εισόδου ή εξόδου καθορίζεται από τη λειτουργία που χρησιμοποιείται. Εάν η οθόνη χρησιμοποιείται σε λειτουργία τηλεόρασης, η υποδοχή VGA 2 λειτουργεί ως έξοδος VGA. Εάν η οθόνη χρησιμοποιείται σε λειτουργία οθόνης, η υποδοχή λειτουργεί είτε ως είσοδος, είτε ως έξοδος VGA.



Με δέκτη τηλεόρασης

Δείτε τις οδηγίες χρήσης του δέκτη της τηλεόρασης.

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου VGA στην κάρτα οθόνης του υπολογιστή και το άλλο άκρο στην υποδοχή **PC/MAC IN** στο πίσω μέρος του δέκτη της τηλεόρασης. Στερεώστε γερά τα βύσματα σφίγγοντας τις βίδες.
- 2 Στην περίπτωση ενός υπολογιστή πολυμέσων, συνδέστε το καλώδιο ήχου στις υποδοχές εξόδου ήχου του υπολογιστή σας και στις υποδοχές εισόδου **AUDIO IN R** και **L** του δέκτη της τηλεόρασης. Για την αναπαραγωγή του ήχου, συνδέστε τον εξωτερικό ενισχυτή στο δέκτη της τηλεόρασης.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο VGA που παρέχεται μαζί με την οθόνη.

Σύνδεση "Μαργαρίτα"

Η δυνατότητα σχηματισμού βρόγχου (Loop Through), σας παρέχει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε μια σύνδεση 'μαργαρίτα' συνδέοντας μια δεύτερη οθόνη.

Συνδέστε το ένα άκρο ενός άλλου καλωδίου VGA στην υποδοχή **VGA 2** στο πίσω μέρος της οθόνης και το άλλο άκρο στην υποδοχή **VGA 1** της δεύτερης οθόνης.

Η υποδοχή βύσματος εξόδου RC δίπλα στην υποδοχή VGA 2 σας δίνει τη δυνατότητα μεταφοράς σημάτων τηλεχειρισμού σε άλλη συσκευή. Η υποδοχή αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συνδεθεί μια δεύτερη οθόνη.

Λειτουργίες απεικόνισης του υπολογιστή

VGA	640x480	60, 72, 75, 85 Hz
Wide VGA	848x480	60 Hz
Wide VGA	852x480	60 Hz
MAC	640x480	66.67 Hz
MAC	832x624	74.55 Hz
MAC	1024x768	74.93 Hz
MAC	1152x870	75 Hz
SVGA	800x600	56, 60, 72, 75, 85 Hz
XGA	1024x768	60, 70, 75, 85 Hz
SXGA	1280x1024	60, 72 Hz (μη διαθέσιμη με πηγή DVI-D)

Εάν συνδεθεί ένας υπολογιστής με λειτουργία απεικόνισης VGA, η επιλογή της λειτουργίας απεικόνισης γίνεται αυτόματα.

Εάν η οθόνη δεν υποστηρίζει τη λειτουργία VGA του συνδεδεμένου υπολογιστή, εμφανίζεται ένα μήνυμα.

Θέστε τον υπολογιστή σας σε σωστή λειτουργία απεικόνισης.

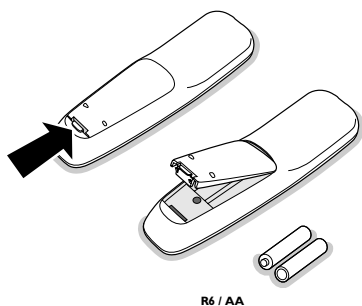
Λειτουργία

1 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο

τροφοδοσίας με την υποδοχή τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης και με την επίτοιχη πρίζα. Παρακαλούμε χρησιμοποιείτε μόνο το περιφερειακά γειωμένο καλώδιο τροφοδοσίας το οποίο πρέπει να τοποθετηθεί σε γειωμένη πρίζα.

2 Τηλεχειριστήριο: Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

Τοποθετήστε τις 2 μπαταρίες που παρέχονται (Τύπος LR6/AA-1,5V).

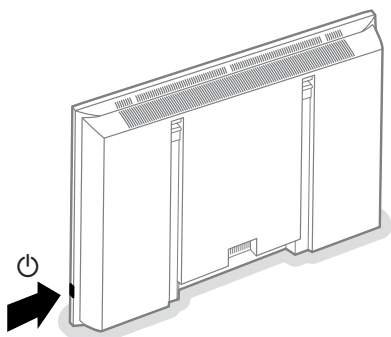


Οι μπαταρίες που παρέχονται δεν περιέχουν βαρέα μέταλλα υδραργύρου και καδμίου. Όμως σε μερικές χώρες δεν επιτρέπεται η απόρριψη των μπαταριών στα οικιακά απορρίμματα. Γι' αυτό να απορρίπτετε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

3 Βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης της τηλεόρασης και η ο υπολογιστής έχουν ενεργοποιηθεί και ότι ο υπολογιστής σας βρίσκεται στη σωστή λειτουργία απεικόνισης.

4 Ανοίγμα της οθόνης (ON): Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας στη δεξιά πλευρά της οθόνης.

Μια πράσινη ενδεικτική λυχνία και η οθόνη ανάβουν.



Όταν η οθόνη λαμβάνει σήμα VGA που δεν υποστηρίζεται και δεν έχει συνδεθεί με κάποια συσκευή δέκτη, η οθόνη μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής και ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία.

Όταν ανοίξετε την οθόνη σας για πρώτη φορά και δεν την έχετε συνδέσει με δέκτη τηλεόρασης, στην οθόνη εμφανίζεται αυτόματα το μενού Language (Γλώσσα). Εναλλακτικά, η επεξήγηση εμφανίζεται σε διαφορετικές γλώσσες. Για να επιλέξετε τη σωστή γλώσσα ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη ή δείτε το μενού Setup (Ρύθμιση), Language (Γλώσσα) στη σελ. 6.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

VGA

πίεστε επανειλημμένα για να επιλέξετε τον υπολογιστή που έχετε συνδέσει στην υποδοχή **VGA 1** ή **2**, ή **DVI-D**.

AV1, AV2, AV3

πίεστε για να επιλέξετε την περιφερειακή συσκευή που έχετε συνδέσει στην υποδοχή που εμφανίζεται στην οθόνη.

BRIGHTNESS +/-

ρύθμιση του επιπέδου της φωτεινότητας της εικόνας

CONTRAST +/-

ρύθμιση του επιπέδου της αντίθεσης της εικόνας

ZOOM ON/OFF


ενεργοποίηση/απενεργοποίηση η της λειτουργίας μεγέθυνσης.

Δείτε στη σελ. 5.

ZOOM IN/OUT

ρύθμιση του συντελεστή μεγέθυνσης και αλλαγή της κλίμακας μεγέθυνσης της εικόνας όταν η λειτουργία zoom (μεγέθυνση) έχει ήδη ενεργοποιηθεί.


Δείτε στη σελ. 5.


 για μεταγωγή σε λειτουργία αναμονής ή ενεργοποίηση Ξανά

MENU για ενεργοπ./ απενεργοπ. των μενού πλήκτρα του κέρσορα για να

πραγματοποιήσετε την επιλογή σας και για να αλλάξετε μια επιλεγμένη ρύθμιση.

OK για να ενεργοποιησετε την επιλογή σας

 καμία λειτουργία (εκτός περιπτώσεων συνδυασμού με δέκτη τηλεόρασης και ενισχυτή ήχου Home Cinema)

 καμία λειτουργία (εκτός περιπτώσεων συνδυασμού με δέκτη τηλεόρασης και ενισχυτή ήχου Home Cinema)

CH/PR Επιλογή προγράμματος


Για να δείτε τις πηγές που έχουν επιλεγεί.

AV MUTE προσωρινή διακοπή ή επαναφορά της εικόνας (εάν η οθόνη χρησιμοποιείται σε λειτουργία οθόνης).

Όταν ενεργοποιείται μια πράσινη ενδεικτική λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει στο εμπρός μέρος της οθόνης.

Φορμά εικόνας

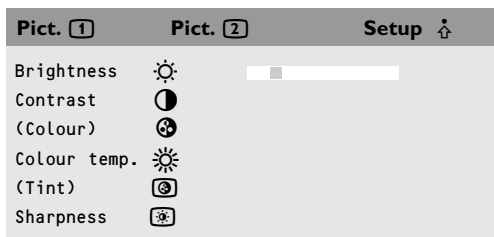
Δείτε μενού Picture 2 (Εικόνα 2), σελ. 5.

Πίεστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε μεταξύ των διαφορετικών φορμά εικόνας.

Πληροφορίες στην οθόνη

Όταν η οθόνη χρησιμοποιείται σε λειτουργία οθόνης, εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με την ενεργή πηγή (**AV1, AV2, AV3, VGA1, VGA2** ή **DVI-D**) και το φορμά εικόνας που υποστηρίζει η επιλεγμένη πηγή (VGA ή HD), καθώς και το επιλεγμένο φορμά εικόνας και εικονίδια που ενημερώνουν για την προσωρινή διακοπή της εικόνας.

Χρήση των μενού και του συστήματος των μενού



- 1 Πιέστε το πλήκτρο **MENU** στο τηλεχειριστήριο για να εμφανίσετε στην οθόνη τις επικεφαλίδες των διαφόρων μενού.
- 2 Πιέστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά για να μετακινήσετε τον κέρσορα οριζόντια μέσα στις επικεφαλίδες των μενού.
- 3 Πιέστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να μπείτε στο μενού.

Στην περίπτωση που εμφανιστεί μια κλίμακα, μετακινήστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά για να ρυθμίσετε.

Στην περίπτωση λίστας με επιλογές, μετακινήστε τον κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στη λίστα και χρησιμοποιήστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να πραγματοποιήσετε μια επιλογή.

Πιέστε τον κέρσορα αριστερά για να βγείτε από τη λίστα.

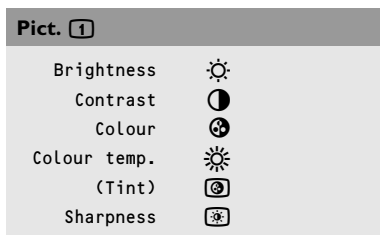
- 4 Πιέστε ξανά το πλήκτρο **MENU** για να βγείτε από το μενού.

Σημείωση: Μερικές φορές δεν εμφανίζονται στην οθόνη όλα τα στοιχεία των μενού.

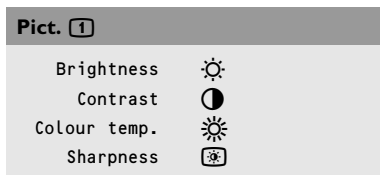
Πιέστε τον κέρσορα προς τα κάτω μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη όλα τα στοιχεία.

Τα στοιχεία μενού μαζί με πρόσθετα εικονίδια εμφανίζονται στην οθόνη μόνο όταν έχει επιλεγθεί η γλώσσα US English (δείτε μενού Setup (Ρύθμιση), Language (Γλώσσα), σελ. 6).

Λειτουργία εικόνας SD



Λειτουργία VGA + Λειτουργία εικόνας HD



Λειτουργία

Πιέστε το πλήκτρο **MENU** στο τηλεχειριστήριο για να εμφανίσετε στην οθόνη το κύριο μενού.

Μενού Picture 1 (Εικόνα 1)

Brightness (Φωτεινότητας)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε το επίπεδο της φωτεινότητας της εικόνας.

Contrast (Αντίθεση)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε το επίπεδο της αντίθεσης της εικόνας.

Colour (Χρώμα) (διαθέσιμη μόνο με τις πηγές AV1, AV2 ή AV3 YCbCr)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε το επίπεδο κορεσμού των χρωμάτων ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

Colour temperature (Θερμοκρασία χρώματος)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος της εικόνας. Μετακινήστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε. Πιέστε τον κέρσορα αριστερά για να επιστρέψετε στο μενού Picture 1 (Εικόνα 1).

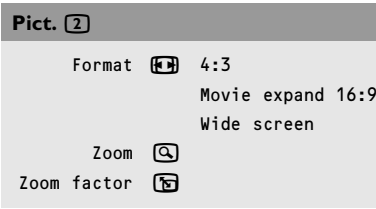
Tint (Απόχρωση) (διαθέσιμη μόνο με σήματα NTSC και όταν η πηγή είναι AV1 ή AV2)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα αντιστάθμισης των χρωματικών παραλλαγών σε κωδικοποιημένες εκπομπές NTSC.

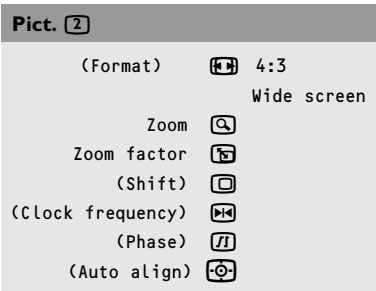
Sharpness (Ευκρίνεια)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τον προσδιορισμό των ορίων της εικόνας.

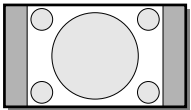
Λειτουργία εικόνας SD



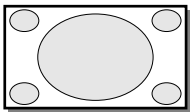
Λειτουργία VGA + Λειτουργία εικόνας HD



Λειτουργία 4:3 VGA

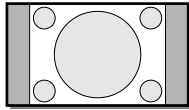


4:3

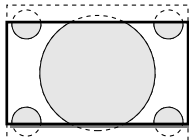


Οθόνι 16:9
(Ευρεία οθόνι)

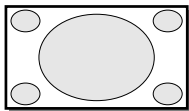
Λειτουργία εικόνας SD



4:3



Διεύρυνση 16:9



Οθόνι 16:9
(Ευρεία οθόνι)

Auto align (Αυτόματη σύγκλιση)

(διαθέσιμο μόνο σε λειτουργία VGA στα VGA 1 ή VGA 2 και σε μια από τις λειτουργίες HD. Δείτε την ενότητα Σύνδεση Περιφερειακών Συσκευών στη σελίδα 7.)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίζετε αυτόματα τη μετακίνηση, τη συχνότητα του ρολογιού και τη φάση στη λειτουργία VGA και τη μετακίνηση στις λειτουργίες HD.

Πιέστε το πλήκτρο \sqrt{f} για εφαρμογή

Μενού Picture 2 (Εικόνα 2)

Format (Φορμά) (διαθέσιμο μόνο σε λειτουργία 4:3 VGA και SD video)

Επιλέξτε **Format** (Φορμά) για να εμφανίσετε μια λίστα των διαθέσιμων φορμά εικόνας.

Πιέστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε κάποιο άλλο φορμά εικόνας: 4:3, Διεύρυνση 16:9 ή Ευρεία οθόνι.

Σημείωση: Η λειτουργία Διεύρυνση 16:9 δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία VGA.

Zoom

Επιλέξτε **Zoom On** (Zoom να) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μεγέθυνσης. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μεγέθυνσης με το πλήκτρο **ZOOM ON/OFF** στο τηλεχειριστήριο. Εάν δεν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία μεγέθυνσης, πιέστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά, επάνω/κάτω για να επιλέξετε το τμήμα της οθόνης το οποίο θα μεγεθυνθεί.

Zoom factor (Συντελεστής μεγέθυνσης)

Επιλέξτε **Zoom factor** (Συντελεστής μεγέθυνσης) και πιέστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά για να ρυθμίσετε το συντελεστή μεγέθυνσης και για να αλλάξετε την κλίμακα μεγέθυνσης της εικόνας. Εάν δεν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία μεγέθυνσης η αλλαγή της κλίμακας μεγέθυνσης δε θα έχει καμία επίδραση στην εικόνα που προβάλλεται στην οθόνι.

Shift (Μετακίνηση) (διαθέσιμο μόνο σε λειτουργία VGA στα VGA 1 ή VGA 2 και σε μια από τις λειτουργίες HD. Δείτε την ενότητα Σύνδεση Περιφερειακών Συσκευών στη σελίδα 7.)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα, όποτε χρειαστεί, να μετακινήσετε οριζόντια ή κάθετα την εικόνα.

- 1 Χρησιμοποιήστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά, επάνω/κάτω για να πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση.
- 2 Πιέστε το πλήκτρο **OK** όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Clock frequency (Συχνότητα ρολογιού) (διαθέσιμο μόνο σε λειτουργία VGA στα VGA 1 ή VGA 2. Δείτε την ενότητα Σύνδεση Περιφερειακών Συσκευών στη σελίδα 7.)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα, όποτε χρειαστεί, να ρυθμίσετε την τιμή της συχνότητας του ρολογιού έτσι ώστε το ειδικό κείμενο να μπορεί να εμφανιστεί με τη βέλτιστη συνολική ευκρίνεια. Χρησιμοποιήστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά για να πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση.

Phase (Φάση) (διαθέσιμο μόνο σε λειτουργία VGA στα VGA 1 ή VGA 2. Δείτε την ενότητα Σύνδεση Περιφερειακών Συσκευών στη σελίδα 7.)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα, όποτε χρειαστεί, να ρυθμίσετε τη φάση του pixel (εικονοστίγματος) της εικόνας για την αποφυγή παρεμβολών στην εικόνα.

Χρησιμοποιήστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά για να πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση.

Setup

Language		US English
Power savings		English
AV3		Nederlands
VGA2		Deutsch
		Français
		Español

Μενού Setup (Ρύθμιση)

Language (Γλώσσα)

- 1 Χρησιμοποιήστε το κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε **Language** (Γλώσσα).
- 2 Πιέστε τον κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στη λίστα των γλωσσών που μπορείτε να επιλέξετε.
- 3 Χρησιμοποιήστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να περιηγηθείτε στον κατάλογο και να δείτε άλλες γλώσσες που δεν υπάρχουν τώρα στην οθόνη.
Σημείωση: Τα στοιχεία μενού μαζί με πρόσθετα εικονίδια εμφανίζονται στην οθόνη μόνο όταν έχει επιλεγθεί η γλώσσα US English.

Power savings (Εξοικονόμηση ενέργειας)

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ακυρώσετε τη λειτουργία της αυτόματης εξοικονόμησης ενέργειας.

Σε περίπτωση που το στοιχείο **Power savings** (Εξοικονόμηση ενέργειας) έχει ρυθμιστεί στο **Off** (Όχι), η οθόνη παραμένει αναμμένη (ενεργοποιημένη) μέχρι να μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

- 1 Χρησιμοποιήστε το κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε **Power savings** (Εξοικονόμηση ενέργειας).
- 2 Πιέστε τον κέρσορα αριστερά/δεξιά για να επιλέξετε **On** (Ναι) ή **Off** (Όχι).

AV3

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την είσοδο **AV3** στο HD-RGB, YCbCr ή HD-YPbPr. Εάν έχετε επιλέξει **Auto** (Αυτόματο), η οθόνη επιλέγει αυτόματα μεταξύ των YCbCr, HD-YPbPr ή HD-RGB.

Δείτε επίσης στη σελ. 7, Συσκευές με υποδοχές εξόδου εικόνας component.

- 1 Χρησιμοποιήστε το κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε **AV3**.
- 2 Πιέστε τον κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στη λίστα με τις επιλογές.
- 3 Πιέστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε μία από τις επιλογές.

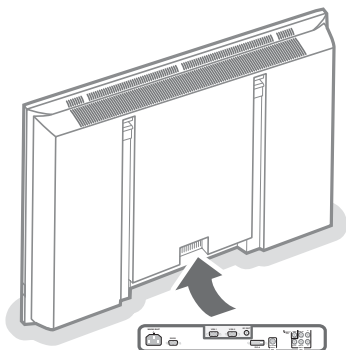
VGA 2

Το στοιχείο αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να επιλέξετε εάν θα ρυθμίσετε την υποδοχή VGA 2 ως είσοδο, έξοδο ή ακόμα και είσοδο HD.

- 1 Χρησιμοποιήστε το κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε **VGA 2**.
- 2 Πιέστε τον κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στη λίστα με τις επιλογές: **VGA IN, VGA OUT** ή **HD IN**.
- 3 Πιέστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε μία από τις επιλογές.

Σημείωση: Τα στοιχεία AV3 και VGA 2 δεν είναι διαθέσιμα στη λειτουργία σχηματισμού βρόγχου VGA, όταν δηλαδή ένας δέκτης τηλεόρασης έχει συνδεθεί στην οθόνη και έχει επιλεγεί μια πηγή VGA.

Σύνδεση Περιφερειακών Συσκευών

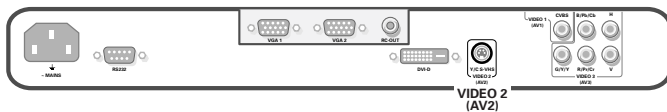


Έχετε τη δυνατότητα να συνδέσετε στην οθόνη 3 πιθανές πηγές VGA (**VGA 1**, **VGA 2** ή **DVI-D**) και 3 πηγές εικόνας (**VIDEO 1 (AV1)**, **VIDEO 2 (AV2)** και **VIDEO 3 (AV3)**).

Τα παρακάτω διαγράμματα σας δείχνουν τη θέση που μπορείτε να συνδέσετε τις περιφερειακές συσκευές.

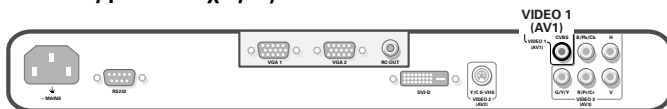
Σημείωση: στην περίπτωση που η οθόνη λειτουργεί μαζί με ένα δέκτη τηλεόρασης (λειτουργία τηλεόρασης), οι εισόδους VGA και εικόνας στην οθόνη απενεργοποιούνται και η υποδοχή VGA 2 μετατρέπεται σε έξοδο.

Συσκευές με υποδοχές εξόδου Y/C-SVHS



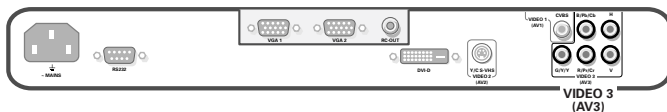
Συνδέστε το καλώδιο εικόνας στην υποδοχή **Y/C S-VHS VIDEO 2 (AV2)**.

Συσκευές με υποδοχές εξόδου CVBS



Συνδέστε το καλώδιο εικόνας στην υποδοχή **CVBS VIDEO 1 (AV1)**.

Συσκευές με υποδοχές καλωδίου component



Σημείωση: η υποδοχή VIDEO 3 (AV3) είναι κατάλληλη για σήματα εικόνας: YCbCr, HD-PbPr και HD-RGB. Η διάκριση μεταξύ των διαφόρων μορφών εισόδου και της κατάλληλης επεξεργασίας της εικόνας γίνεται αυτόματα. Ωστόσο, μπορείτε να ακυρώσετε την αυτόματη αναζήτηση. Δείτε μενού Setup (Ρύθμιση), σελ. 6.

- 1 Συνδέστε τα καλώδια εικόνας της συσκευής σας που διαθέτει έξοδο YrbPr ή YCbCr στην υποδοχή Y και στις εισόδους YrbPr και YCbCr αντίστοιχα, των υποδοχών **VIDEO 3 (AV3) IN** της οθόνης.
- 2 Συνδέστε τα καλώδια εικόνας της συσκευής σας που διαθέτει έξοδο RGB με ξεχωριστή Οριζόντια και Κάθετη συνιστώσα στις υποδοχές εισόδου RGB και στις εισόδους H και V των υποδοχών **VIDEO 3 (AV3)** της οθόνης.

Σημείωση: όταν εισέρχονται σήματα υψηλής ευκρίνειας (HD) στην οθόνη μέσω της εισόδου YPbPr/RGB, η οθόνη μεταβαίνει σε λειτουργία εικόνας HD (εικόνα υψηλής πιστότητας).

Η οθόνη υποστηρίζει τις ακόλουθες λειτουργίες εικόνας HD και ED στις εισόδους YPbPr, RGB και VGA 2 HD:

1920x1080/60i 720x480/60P

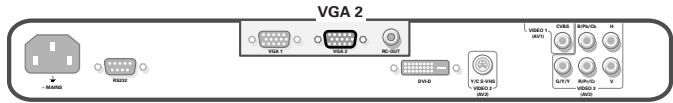
1280x720/60P 720x576/50P

Οι ακόλουθες λειτουργίες εικόνας SD υποστηρίζονται από την οθόνη στην είσοδο YCbCr:

720x480/60i

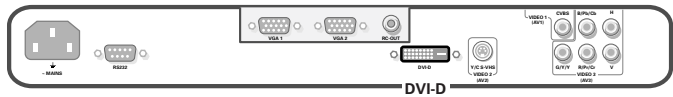
720x576/50i

Συσκευές Υψηλής Ευκρίνειας (High Definition) με υποδοχή VGA



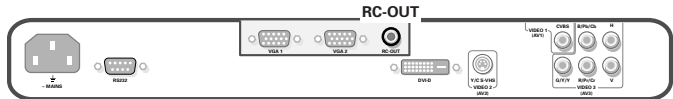
Συνδέστε την έξοδο VGA της συσκευής σας στην υποδοχή **VGA2**.

Έξοδος Ψηφιακού DVI του υπολογιστή σας (DVI-D)



Συνδέστε την έξοδο Ψηφιακού DVI του υπολογιστή σας στην υποδοχή **DVI-D**.

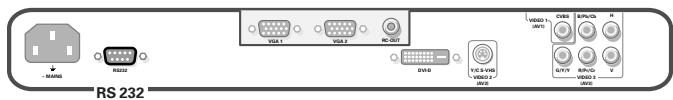
Υποδοχή εξόδου RC



Η υποδοχή αυτή σας παρέχει τη δυνατότητα μεταφοράς σημάτων τηλεχειρισμού σε άλλη συσκευή (όπως για παράδειγμα ενισχυτής, συσκευή επανάληψης - repeater), η οποία διαθέτει εισόδο ηλεκτρικού RC.

Σημείωση: δεν είναι δυνατή η σύνδεση δεύτερης οθόνης.

Σειριακή θύρα εισόδου/εξόδου RS232



Η υποδοχή RS232 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στην περίπτωση που η οθόνη είναι αυτόνομη.

Η υποδοχή αυτή σας παρέχει τη δυνατότητα να ελέγχετε την οθόνη μέσω του υπολογιστή σας (στη θέση του τηλεχειριστηρίου).

Σημείωση: Η υποδοχή αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ανάγκες σέρβις της οθόνης από την Philips.

Συμβουλές

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

Μην τοποθετείτε την οθόνη πάνω από καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας.

Φροντίδα της οθόνης

Καθαρίστε την επίπεδη οθόνη με την αντιβαμβωτική επίστρωση χρησιμοποιώντας ένα ελαφρά βρεγμένο μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε στιλβωτικά διαλυτικά, διότι μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη γυάλινη επιφάνεια της οθόνης.

Χαρακτηριστικά Οθόνης Πλάσματος

Προσοχή: Μια πηγή εικόνας (όπως ένα ηλεκτρονικό παιχνίδι, DVD, ή ένα τηλεοπτικό κανάλι πληροφοριών) η οποία προβάλλει μια σταθερή, μη κινούμενη εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην οθόνη. Εάν η τηλεόραση επίπεδης οθόνης χρησιμοποιείται συνεχώς με μια τέτοια πηγή, το μη κινούμενο μέρος της εικόνας του παιχνιδιού (DVD, κλπ.) μπορεί να αφήσει μόνιμα στην οθόνη το ίχνος της εικόνας. Όταν δε χρησιμοποιείτε την οθόνη, **απεργοποιήστε** την πηγή εικόνας.

Εναλλάσσετε τακτικά τη χρήση τέτοιων πηγών εικόνας με την προβολή συνηθισμένων τηλεοπτικών προγραμμάτων.

Κατά τη μετάβαση σε μια άλλη εικόνα μετά την προβολή της ίδιας ακίνητης εικόνας για μεγάλο χρονικό διάστημα (αρκετές ώρες), υπάρχει περίπτωση μερικά τμήματα της προηγούμενης εικόνας να παραμένουν στην οθόνη (εμφάνιση). Αυτή η εικόνα-φάντασμα θα εξαφανιστεί ύστερα από ορισμένο χρονικό διάστημα. Για να αποφύγετε το εμφάνισμά του, χρειάζεται να αλλάζετε τακτικά τις εικόνες ή να ενεργοποιήσετε την προσφύλαξη οθόνης στον υπολογιστή σας. Η Philips έχει ενσωματώσει μια λειτουργία αυτόματης μετακίνησης εικόνας κάθε 5 λεπτά για την αποφυγή αυτού του φαινομένου και την επιμήκυνση της διάρκειας ζωής της οθόνης.

Η οθόνη μπορεί να εμφανίσει κάποιες παράξενες χρωματικές ατέλειες εντελώς συμπτωματικά και μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα που έχει παραμείνει κλειστή (περίπου 1 έτος). Κάτι τέτοιο είναι απολύτως φυσιολογικό για οθόνες πλάσματος. Οι ατέλειες αυτές θα εξαφανιστούν αφού η οθόνη ενεργοποιηθεί και λειτουργήσει για κάποιο διάστημα.

Μια οθόνη πλάσμα αποτελείται από μεγάλο αριθμό εγχρωμών

ιχνοστοιχείων (pixels). Ένας μικρός αριθμός ελαττωματικών pixel (< 0.001%) είναι αποδεκτός από τα βιομηχανικά πρότυπα, ακόμα και για μια καινούργια οθόνη. Ωστόσο, δεν υπάρχει λόγος να αμφιβάλλετε για την ποιότητα της οθόνης.

Οι οθόνες πλάσματος λειτουργούν με αέρια που επηρεάζονται από την πίεση της ατμόσφαιρας.

Σε υψόμετρο μέχρι 2.000 μέτρα από την επιφάνεια της θάλασσας (τοπική ατμοσφαιρική πίεση ίση ή μεγαλύτερη από 800 hPa), η οθόνη λειτουργεί άψογα. Σε μεγαλύτερα υψόμετρα (μικρότερη ατμοσφαιρική πίεση), η εικόνα γίνεται ασταθής και η ποιότητα της εικόνας χειροτερεύει. Σε τέτοια περίπτωση, η οθόνη πλάσματος μπορεί επίσης να παράγει ένα βόμβο.

Επαναφέροντας την οθόνη σε υψόμετρο κάτω από 2.000 μέτρα (τοπική ατμοσφαιρική πίεση ίση ή μεγαλύτερη από 800 hPa), η οθόνη λειτουργεί και πάλι άψογα. Η μεταφορά δεν έχει καμία επίδραση στη λειτουργία.

Έλεγχος περιφερειακών συσκευών

Η ευαισθησία λήψης των υπόλοιπων περιφερειακών συσκευών μπορεί να επηρεαστεί από την υπέρυθη ακτινοβολία της οθόνης. Λύση: αντικαταστήστε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου ή αλλάξτε τη θέση των υπόλοιπων συσκευών. Για παράδειγμα απομακρύνετε σε απόσταση των 1,5 μέτρων συσκευές όπως τα ασύρματα ακουστικά.

Μη σταθερή ή μη συγχρονισμένη εικόνα VGA

Ελέγξτε αν έχετε επιλέξει τη σωστή λειτουργία απεικόνισης στον υπολογιστή σας. Δείτε στη σελ. 2, Λειτουργίες απεικόνισης του υπολογιστή.

Δεν υπάρχει εικόνα

Είναι σωστά συνδεδεμένα τα παρεχόμενα καλώδια; (Το καλώδιο τροφοδοσίας στην οθόνη, τα καλώδια VGA,...)

Έχετε ανοίξει τον υπολογιστή σας; Εάν η οθόνη εμφανίζεται μαύρη και η ενδεικτική λυχνία στο εμπρός μέρος της οθόνης ανάβει πράσινη, η τρέχουσα λειτουργία της οθόνης δεν υποστηρίζεται.

Θέστε την πηγή VGA στη σωστή λειτουργία.

Τηλεχειριστήριο

Εάν ο χειρισμός της οθόνης μέσω του τηλεχειριστηρίου είναι πλέον αδύνατος, κατά πάσα πιθανότητα οι μπαταρίες του έχουν εξασθενήσει.

Εάν το πρόβλημα δε λυθεί:

Κλείστε την οθόνη και ανοίξτε την ξανά.

Μην επιχειρήσετε ποτέ εσείς οι ίδιοι να επισκευάσετε μια ελαττωματική οθόνη.

Συμβουλευτείτε μόνο το εξουσιοδοτημένο σέρβις της Philips.

Μεταφορά

Φυλάξτε την αρχική συσκευασία για περίπτωση που χρειαστεί να μεταφέρετε την οθόνη.

Οδηγίες σχετικά με την ανακύκλωση

Η Philips δίνει ιδιαίτερη προσοχή στην παραγωγή προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον. Η νέα σας οθόνη περιέχει ανακυκλώσιμα υλικά που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

Στο τέλος της διάρκειας ζωής της μπορείτε να την παραδώσετε σε εξειδικευμένες εταιρίες που μπορούν να την αποσυναρμολογήσουν για να συγκεντρώσουν τα ανακυκλώσιμα μέρη, μειώνοντας έτσι τα προς διάθεση υλικά.

Βεβαιωθείτε ότι η διάθεση της παλιάς σας οθόνης γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Διάθεση των παλιών μπαταριών

Οι μπαταρίες που παρέχονται δεν περιέχουν βαρέα μέταλλα υδραργύρου και καδμίου. Όμως σε μερικές χώρες δεν επιτρέπεται η απόρριψη των μπαταριών στα οικιακά απορρίμματα. Γι' αυτό το λόγο, διαθέτετε τις παλιές σας μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: + 5~ + 40°C
- Μέγιστο υψόμετρο λειτουργίας: 2.000 μέτρα (ελάχιστη πίεση αέρα 800 hPa)
- Τροφοδοσία: AC 95-264V 50/60 Hz
- Κατανάλωση ισχύος : 290W περίπου
- Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής: < 2W
- Βάρος (χωρίς τη συσκευασία): Οθόνη: 35 kg
- Διαστάσεις (π x υ x β): Οθόνη: 107 x 66 x 9 cm
- Συμπεριλαμβάνεται το εξάρτημα και τα υλικά, για ανάρτηση της οθόνης στον τοίχο.

