

BeoVision 7

Συμπλήρωμα

Μενού στην οθόνη

Το παρόν συμπλήρωμα περιέχει διορθώσεις στον Οδηγό και το Βιβλίο Αναφοράς.

Οι βασικές διορθώσεις αναφέρονται στα μενού στην οθόνη, στο μενού CONNECTIONS και στους πίνακες υποδοχών.

CHANNEL GROUPS	OPTIONS
TUNING	CONNECTIONS
EDIT CHANNELS	AV1
ADD CHANNELS	AV2
AUTO TUNING	AV3
MANUAL TUNING	AV4
SEARCH	CAMERA
FREQUENCY	PROJECTOR
CHANNEL NUMBER	HDMI EXPANDER
NAME	LINK
EXTRA	FREQUENCY
FINE TUNE	MODULATOR
DECODER	
TV SYSTEM	TUNER SETUP
SOUND	
TIMER RECORDING	SOUND
NOW	VOLUME
TELETEXT	BASS
RECORD LIST	TREBLE
MENU	SUBWOOFER
CHANNEL	LOUDNESS
START TIME	PICTURE
STOP TIME	BRIGHTNESS
DATE	CONTRAST
PDC/VPS	COLOUR
PLAY TIMER	TINT
TIMER ON/OFF	CLOCK
TIMER INDEX	TIME
PLAY TIMER PROGRAMMING	DATE
SOURCE	MONTH
GROUP	YEAR
CHANNEL	SYNCHRONISE
START TIME	SHOW CLOCK
STOP TIME	
DAYS	MENU LANGUAGE
WAKE UP TIMER	DANSK
	DEUTSCH
	ENGLISH
	ESPAÑOL
	FRANÇAIS
	ITALIANO
	NEDERLANDS
	SVENSKA
	STAND POSITIONS
	VIDEO
	AUDIO
	TV STANDBY

Το εκτενές σύστημα μενού οθόνης για την τηλεόραση. Τα στοιχεία μενού με γκρι χρώμα υποδεικνύουν προαιρετικό εξοπλισμό, ο οποίος μπορεί να υπάρχει στο σύστημά σας ή όχι.

Υπάρχουν ορισμένες διορθώσεις στο μενού CONNECTIONS σε σύγκριση με το Βιβλίο Αναφοράς.

Εάν συνδέσετε πρόσθετες συσκευές στην τηλεόρασή σας, πρέπει να καταχωρήσετε τις συσκευές στο μενού CONNECTIONS.

Καταχώρηση πρόσθετων συσκευών

CONNECTIONS	
AV1	V.MEM
AV2	NONE
AV3	NONE
AV4	V.AUX
CAMERA	CAMERA
PROJECTOR	COLOSTAR
HDMI EXPANDER	NO
LINK	

Πρόσθετο χαρακτηριστικό στα μενού AV

AV1	
SOURCE	V.MEM
AUDIO SOCKET	NONE
IR SOCKET	NONE
HDTV	NO

- > Πιέστε **TV** για να ενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
- > Πιέστε **MENU** για να ανακαλέσετε το μενού TV SETUP και πιέστε **▼** για να φωτίσετε το OPTIONS.
- > Πιέστε **GO** για να ανακαλέσετε το μενού OPTIONS. Η ένδειξη CONNECTIONS είναι ήδη φωτισμένη.
- > Πιέστε **GO** για να ανακαλέσετε το μενού CONNECTIONS.
- > Πιέστε **▲** ή **▼** για να μετακινηθείτε μεταξύ των διαφορετικών ομάδων υποδοχών: AV 1, AV 2, AV 3, AV 4, CAMERA, PROJECTOR* και HDMI EXPANDER**.
- > Πιέστε **GO** για να μπορέσετε να καταχωρήσετε μια συνδεδεμένη συσκευή στη φωτισμένη ομάδα υποδοχών.
- > Πιέστε **▲** ή **▼** για να μετακινηθείτε μεταξύ των υποδοχών στην ομάδα.
- > Πιέστε **◀** ή **▶** για να καταχωρήσετε ότι έχετε συνδέσει στη φωτισμένη υποδοχή.
- > Πιέστε **GO** για να μπορέσετε να επιλέξετε μια άλλη ομάδα υποδοχών.
- > Κατά την αρχική ρύθμιση, όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις σας, πιέστε το πράσινο πλήκτρο για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση, διαφορετικά ...
- > ... πιέστε **GO** για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση.

*Εάν δεν έχει συνδεθεί κάποιος βιντεοπροβολέας, το στοιχείο PROJECTOR είναι ρυθμισμένο στο NO από προεπιλογή.

**Το στοιχείο HDMI EXPANDER υποδεικνύει εάν έχει συνδεθεί κάποιος Προσαρμογέας HDMI στην τηλεόραση μέσω της υποδοχής HDMI-B.

Το στοιχείο HDTV είναι διαθέσιμο στα μενού AV 1–4. Για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές των στοιχείων SOURCE, AUDIO SOCKET και IR SOCKET, ανατρέξτε στο Βιβλίο Αναφοράς στις σελίδες 66–67.

HDTV ... Εάν η πηγή που έχει συνδεθεί σε μία υποδοχή AV παράγει HDTV, επιλέξτε ποια υποδοχή χρησιμοποιείται για HDTV. Οι επιλογές είναι: NO, HDMI-A, HDMI-B***, YPbPr και VGA.

***Εάν το στοιχείο HDMI Expander έχει ρυθμιστεί στο YES, η επιλογή HDMI-B αντικαθίσταται από τα HDMI-B1, HDMI-B2, HDMI-B3 και HDMI-B4.

Πίνακες υποδοχών

Οι υποδοχές της τηλεόρασής σας επιτρέπουν τη σύνδεση καλωδίων σήματος εισόδου καθώς και μία ποικιλία επιπλέον συσκευών, όπως ένα βίντεο ή ένα διασυνδεδεμένο ηχοσύστημα της Bang & Olufsen.

Οι συσκευές που συνδέονται σε αυτές τις υποδοχές πρέπει να είναι καταχωρημένες στο μενού CONNECTIONS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Βιβλίο Αναφοράς στις σελίδες 14 και 40.

Πρώτος πίνακας υποδοχών

~
Σύνδεση στο ρεύμα.

STAND

Για τη σύνδεση μίας μηχανοκίνητης βάσης.

AV 2

Υποδοχή 21 ακίδων για τη σύνδεση AV πρόσθετων συσκευών εικόνας.

AV 1

Υποδοχές 21 ακίδων για τη σύνδεση πρόσθετων συσκευών εικόνας, όπως DVD player, set-top box, αποκωδικοποιητή ή συσκευή εγγραφής.

MASTER LINK

Υποδοχή για σύνδεση ενός συμβατού ηχοσυστήματος της Bang & Olufsen. Η υποδοχή χρησιμοποιείται επίσης για τη διανομή ήχου από το BeoLink μέσα στο σπίτι.

LINK TV OUT

Υποδοχή εξόδου κεραίας για διανομή σημάτων εικόνας σε άλλα δωμάτια.

TV IN

Υποδοχή εισόδου κεραίας για την εξωτερική κεραία τηλεόρασης ή του καλωδιακού τηλεοπτικού δικτύου.

DVB

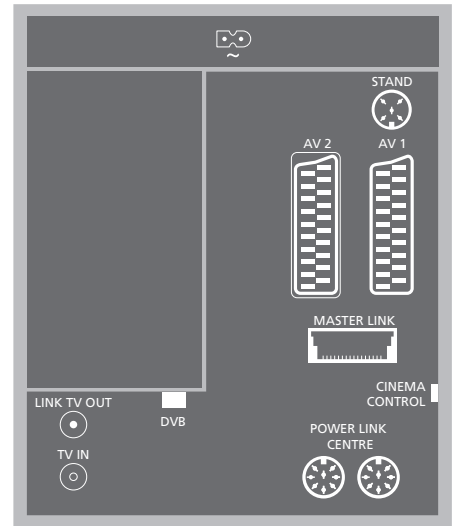
Υποδοχή εισόδου κεραίας για ψηφιακό τηλεοπτικό σήμα. Διαθέσιμη μόνο εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει την προαιρετική μονάδα DVB.

CINEMA CONTROL

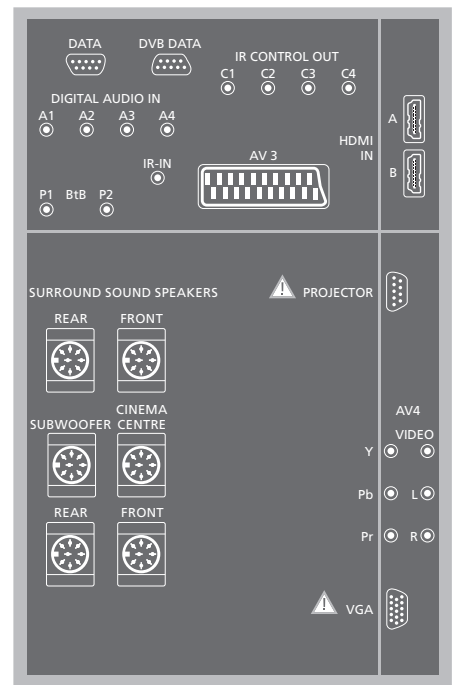
Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει την προαιρετική λειτουργία Cinema Control, μπορείτε να ελέγχετε με το τηλεχειριστήριο της Bang & Olufsen, για παράδειγμα, την οθόνη του βιντεοπροβολέα, τα φώτα και τις περσίδες. Επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης της Bang & Olufsen για περισσότερες πληροφορίες.

POWER LINK CENTRE

Για τη σύνδεση ενός κεντρικού ηχείου, όπως το BeoLab 7-1. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση ηχείων, ανατρέξτε στον Οδηγό του ηχείου.



Πρώτος πίνακας υποδοχών



Δεύτερος πίνακας υποδοχών

Δεύτερος πίνακας υποδοχών

DATA

Μόνο για διατάξεις ξενοδοχείων.

DVB DATA

Για χρήση σέρβις.

IR CONTROL OUT (C1 – C4)

Για σήματα τηλεχειρισμού IR προς εξωτερική συσκευή που είναι συνδεδεμένη σε μία από τις υποδοχές AV.

DIGITAL AUDIO IN (A1 – A4)

Για είσοδο ψηφιακού ήχου από εξωτερικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες σε μια από τις υποδοχές AV.

IR-IN

Για τη σύνδεση ενός εξωτερικού δέκτη IR που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με διατάξεις Home cinema, όπου η οθόνη καλύπτει το δέκτη IR της τηλεόρασης.

P1 BtB P2

Μόνο για διατάξεις ξενοδοχείων.

AV3

Υποδοχή 21 ακίδων για τη σύνδεση AV πρόσθετων συσκευών εικόνας.

HDMI IN (A–B)

Υποδοχές HDMI™ (High Definition Multimedia Interface) για τη σύνδεση μίας πηγής εικόνας HDMI ή ενός υπολογιστή. Οι πηγές που έχουν συνδεθεί σε αυτές τις υποδοχές μπορούν να καταχωρηθούν σε οποιαδήποτε υποδοχή AV. Εάν έχει συνδεθεί κάποιος Προσαρμογέας HDMI, χρησιμοποιήστε την υποδοχή HDMI-B.

Υποστηριζόμενα φορμά:

VIDEO: 50 Hz: 576i, 576p, 720p, 1080i. 60 Hz: 480i, 480p, 720p και 1080i

PC: 60 Hz: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 και

1360 x 768

REAR

Οι δύο αυτές υποδοχές χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση εξωτερικών πίσω ηχείων σε μια διάταξη ήχου surround.

FRONT

Οι δύο αυτές υποδοχές χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση εξωτερικών μπροστινών ηχείων σε μια διάταξη ήχου surround.

SUBWOOFER

Υποδοχή που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση ενός συμβατού subwoofer της Bang & Olufsen σε μια διάταξη ήχου surround.

CINEMA CENTRE

Υποδοχή που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση ενός εξωτερικού κεντρικού ηχείου σε μια διάταξη Home cinema εάν, για παράδειγμα, μια οθόνη καλύπτει το ηχείο της τηλεόρασης.

PROJECTOR

Για τη σύνδεση ενός βιντεοπροβολέα σε μια διάταξη home cinema.

AV4

VIDEO ... Για τη σύνδεση σήματος εικόνας.

R–L ... Δεξί και αριστερό σήμα γραμμής (για ήχο από υπολογιστή). Για τη σύνδεση ψηφιακού ήχου, χρησιμοποιήστε μια από τις υποδοχές DIGITAL AUDIO IN (A1 – A4) και ρυθμίστε την στο μενού συνδέσεων AV4.

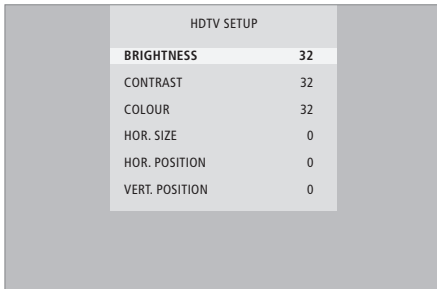
Pr – Pb – Y

Για σύνδεση εξωτερικών συσκευών.

VGA

Για τη σύνδεση ενός υπολογιστή για τη λήψη αναλογικών γραφικών. Υποστηρίζει τις εξής αναλύσεις: 60 Hz. 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1360 x 768 και 1280 x 720.

Ρύθμιση HDTV



Οι ρυθμίσεις που πραγματοποιείτε σε αυτό το μενού ισχύουν για μία διάταξη υπολογιστή που χρησιμοποιεί την υποδοχή VGA.

BRIGHTNESS ... Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας.
 CONTRAST ... Ρυθμίζει τη στάθμη αντίθεσης στην εικόνα.
 COLOUR ... Ρυθμίζει την ένταση των χρωμάτων στην εικόνα.

HOR. SIZE ... Ρυθμίζει το πλάτος της εικόνας.

HOR. POSITION ... Ρυθμίζει τη θέση της εικόνας οριζόντια.

VERT. POSITION ... Ρυθμίζει τη θέση της εικόνας κάθετα.

Σημειώστε ότι οι τρεις τελευταίες ρυθμίσεις ισχύουν μόνο για την ανάλυση της οθόνης που ισχύει τη στιγμή της εισαγωγής των ρυθμίσεων.

Ρύθμιση δέκτη



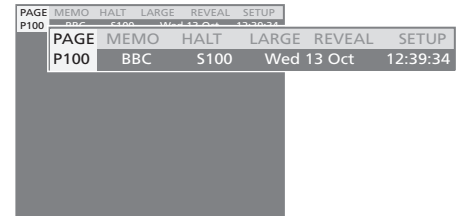
Μπορείτε να επιλέξετε να απενεργοποιήσετε είτε τον τηλεοπτικό δέκτη, είτε τον δέκτη DVB, είτε τους δύο. Εάν απενεργοποιήσετε τον τηλεοπτικό δέκτη, μπορείτε να ενεργοποιήσετε μία συνδεδεμένη περιφερειακή μονάδα με το πλήκτρο TV. Εάν απενεργοποιήσετε τον δέκτη DVB, μπορείτε να ενεργοποιήσετε μία συνδεδεμένη περιφερειακή μονάδα με το πλήκτρο DTV.

Για να απενεργοποιήσετε τον εσωτερικό δέκτη ...

- > Πιέστε **TV** για να ενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
- > Πιέστε **MENU** για να ανακαλέσετε το μενού TV SETUP και πιέστε **▼** για να φωτίσετε το OPTIONS.
- > Πιέστε **GO** για να ανακαλέσετε το μενού OPTIONS και πιέστε **▼** για να φωτίσετε το TUNER SETUP.
- > Πιέστε **GO** για να ανακαλέσετε το μενού TUNER SETUP. Η ένδειξη TV TUNER είναι ήδη φωτισμένη.
- > Πιέστε **◀ή▶** για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων ON ή OFF.
- > Πιέστε **▼** για να φωτίσετε την ένδειξη DVB.
- > Πιέστε **◀ή▶** για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων ON ή OFF.
- > Πιέστε **GO** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις, ή ...
- > ... πιέστε **EXIT** για να βγείτε από όλα τα μενού χωρίς αποθήκευση.

Σημαντικό! Εάν έχετε συνδέσει κάποια συσκευή εγγραφής σκληρού δίσκου της Bang & Olufsen στην τηλεόρασή σας, συνιστούμε να μην απενεργοποιήσετε τον τηλεοπτικό δέκτη.

Μεγέθυνση του teletext



Για να μεγεθύνετε τη σελίδα teletext ...

- > Πιέστε **TEXT** για να ανακαλέσετε το teletext.
- > Πιέστε **▶▶** για να μετακινήσετε το φωτισμένο κέρσορα στο LARGE.
- > Πιέστε **GO** για να εμφανίσετε το επάνω μισό της σελίδας σε διπλάσιο ύψος. Πιέστε ξανά **GO** για να δείτε το κάτω μισό της σελίδας.
- > Πιέστε **GO** για να επαναφέρετε τη σελίδα teletext στο κανονικό μέγεθος.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 'Teletext' στον Οδηγό.

Ρυθμίσεις βάσης

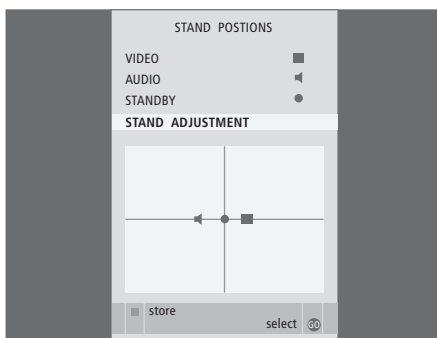
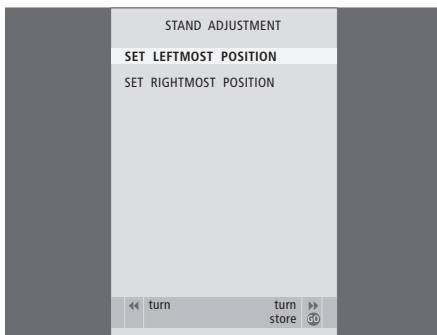
Το μενού STAND ADJUSTMENT στην τηλεόρασή σας είναι διαφορετικό σε σύγκριση με το Βιβλίο Αναφοράς. Κατά την αρχική ρύθμιση, και εφ' όσον η διάταξή σας περιλαμβάνει μηχανοκίνητη βάση ή προσάρτημα τοίχου, θα σας ζητηθεί να ρυθμίσετε τις ακραίες θέσεις της μηχανοκίνητης κίνησης.

Σημείωση! Η μηχανοκίνητη λειτουργία δεν θα είναι εφικτή μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία ρύθμισης που περιγράφεται παρακάτω!

Όταν εμφανιστεί το μενού STAND ADJUSTMENT ...

- > Μεταβείτε στην επιλογή SET LEFTMOST POSITION και πιέστε ◀ για να στρέψετε την τηλεόραση προς τα αριστερά, μέχρι να φτάσει στη θέση στην οποία θέλετε να τερματίσει.
- > Μεταβείτε στην επιλογή SET RIGHTMOST POSITION και πιέστε ▶ για να στρέψετε την τηλεόραση προς τα δεξιά, μέχρι να φτάσει στη θέση στην οποία θέλετε να τερματίσει.
- > Πιέστε GO για να αποθηκεύσετε όλες τις ρυθμίσεις που έγιναν κατά την αρχική ρύθμιση.

Εμφανίζεται το μενού STAND POSITIONS και τώρα μπορείτε να ρυθμίσετε τις θέσεις στις οποίες θα στρέφεται η τηλεόρασή σας - όπως περιγράφεται στο Βιβλίο Αναφοράς στη σελίδα 22.



Αυτόματη αναμονή

Οι επιλογές της θέσης σε αναμονή έχουν αλλάξει σε σύγκριση με το Βιβλίο Αναφοράς.

Όταν καταχωρήσετε ένα set-top box στο μενού CONNECTIONS, μπορείτε επίσης να επιλέξετε ρυθμίσεις αναμονής για το set-top box. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να επιλέξετε εάν το συνδεδεμένο set-top box θα τίθεται σε αναμονή αυτόματα.

Οι επιλογές είναι:

- OFF AT SOURCE CHANGE ... Το set-top box ενεργοποιείται όταν επιλεγεί, και απενεργοποιείται όταν επιλεγεί μία άλλη πηγή.
- OFF AT TV STANDBY ... Το set-top box ενεργοποιείται όταν απενεργοποιηθεί η τηλεόραση.
- ALWAYS ON ... Το set-top box είναι πάντα ενεργοποιημένο και δεν απενεργοποιείται ποτέ.
- MANUAL CONTROL ... Το set-top box δεν ενεργοποιείται ούτε απενεργοποιείται αυτόματα. Ενεργοποιείται και απενεργοποιείται χειροκίνητα μέσω του τηλεχειριστηρίου της Bang & Olufsen.

Αναγνώστης Smart Card και μονάδα CA

SMARTCARD

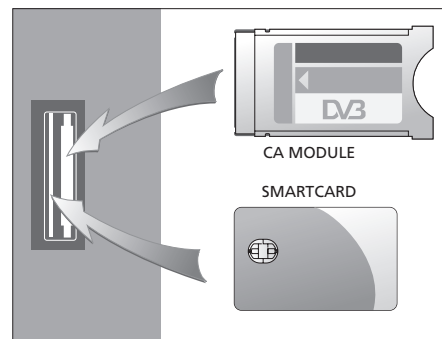
Για την εισαγωγή κάρτας για πρόσβαση σε ψηφιακά κανάλια.

CA

Για την εισαγωγή κάρτας και μονάδας για πρόσβαση σε ψηφιακά δορυφορικά κανάλια.

Η μονάδα CA διαθέτει μία άκρη που προεξέχει στη μία πλευρά και δύο άκρες που προεξέχουν στην άλλη πλευρά. Η πλευρά με τις δύο άκρες πρέπει να είναι προς τα πάνω. Όταν τοποθετείτε μία κάρτα, το χρυσό τσιπ δεν πρέπει να κοιτά προς την οθόνη.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους συμβατούς συνδυασμούς καρτών και μονάδων, επικοινωνήστε με ένα κατάστημα της Bang & Olufsen.



Οι τεχνικές προδιαγραφές, τα χαρακτηριστικά και η χρήση τους υπόκεινται σε μεταβολή χωρίς προειδοποίηση.