# KENWOOD

# DNX8160DABS DNX716WDABS DNX5160DABS DNX516DABS DNX5160BTS DNX3160BT

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ GPS ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

JVCKENWOOD Corporation

Πριν διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο, κάντε κλικ στο παρακάτω κουμπί, για να ελέγξετε την τελευταία έκδοση καθώς για τυχόν τροποποιημένες σελίδες. http://manual.kenwood.com/edition/im391/



Σας ευχαριστούμε για την αγορά του ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΚΕΝWOOD GPS. Σε αυτό το εγχειρίδιο, θα γνωρίσετε διάφορες εύχρηστες λειτουργίες του συστήματος.

## Κάντε κλικ στο εικονίδιο του μέσου, που θέλετε να αναπαραχθεί.

Με ένα κλικ μπορείτε να μεταβείτε στην ενότητα κάθε μέσου!



## Περιεχόμενα

# Περιεχόμενα

Πριν τη χρήση	4
ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	4
Πώς διαβάζεται αυτό το	
εγχειρίδιο	5
Βασικές λειτουργίες	6
Λειτουργίες των πλήκτρων στην πρόσοψη	6
Ενεργοποίηση της μονάδας	14
Αναπαραγωγή μέσων	17
Αποσύνδεση της πρόσοψης	21
Λειτουργία με την οθόνη ΗΟΜΕ	22
Κοινές λειτουργίες	24
Λειτουργία Πλοήγησης	26
DVD/Video CD (VCD)	28
<b>DVD/Video CD (VCD)</b> Βασική λειτουργία DVD/VCD	<b>28</b>
<b>DVD/Video CD (VCD)</b> Βασική λειτουργία DVD/VCD Λειτουργία μενού δίσκου DVD	<b>28</b> 28 31
<b>DVD/Video CD (VCD)</b> Βασική λειτουργία DVD/VCD Λειτουργία μενού δίσκου DVD Ρύθμιση DVD	<b>28</b> 31 32
DVD/Video CD (VCD)           Βασική λειτουργία DVD/VCD           Λειτουργία μενού δίσκου DVD           Ρύθμιση DVD           CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/	28 31 32
DVD/Video CD (VCD)           Βασική λειτουργία DVD/VCD           Λειτουργία μενού δίσκου DVD           Ρύθμιση DVD           CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/           iPod/Εφαρμογές	<ul> <li>28</li> <li>31</li> <li>32</li> <li>34</li> </ul>
DVD/Video CD (VCD)         Βασική λειτουργία DVD/VCD         Λειτουργία μενού δίσκου DVD         Ρύθμιση DVD         CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/         iPod/Εφαρμογές         Ρυθμίσεις APP/iPod	<ul> <li>28</li> <li>31</li> <li>32</li> <li>34</li> <li>35</li> </ul>
DVD/Video CD (VCD)           Βασική λειτουργία DVD/VCD           Λειτουργία μενού δίσκου DVD           Ρύθμιση DVD           CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/           iPod/Εφαρμογές           Ρυθμίσεις ΑΡΡ/iPod           Βασική λειτουργία Μουσικής / Βίντεο	<ul> <li>28</li> <li>31</li> <li>32</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>36</li> </ul>
DVD/Video CD (VCD)           Βασική λειτουργία DVD/VCD           Λειτουργία μενού δίσκου DVD           Ρύθμιση DVD           CD/Aρχεία Ήχου και Εικόνας/           iPod/Εφαρμογές           Ρυθμίσεις APP/iPod           Βασική λειτουργία αναζήτησης	<ul> <li>28</li> <li>31</li> <li>32</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>36</li> <li>40</li> </ul>
DVD/Video CD (VCD)           Βασική λειτουργία DVD/VCD           Λειτουργία μενού δίσκου DVD           Ρύθμιση DVD           CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/           iPod/Εφαρμογές           Ρυθμίσεις APP/iPod           Βασική λειτουργία Μουσικής / Βίντεο           Λειτουργία αναζήτησης           Λειτουργία Spotify	28 28 31 32 <b>34</b> 35 36 40 44
DVD/Video CD (VCD)           Βασική λειτουργία DVD/VCD           Λειτουργία μενού δίσκου DVD           Ρύθμιση DVD           CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/           iPod/Εφαρμογές           Ρυθμίσεις ΑΡΡ/iPod           Βασική λειτουργία Μουσικής / Βίντεο           Λειτουργία αναζήτησης           Λειτουργία Κατοπτρισμού	<ul> <li>28</li> <li>31</li> <li>32</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>36</li> <li>40</li> <li>44</li> <li>46</li> </ul>
DVD/Video CD (VCD)           Βασική λειτουργία DVD/VCD           Λειτουργία μενού δίσκου DVD           Ρύθμιση DVD <b>CD/Aρχεία Ήχου και Εικόνας/ iPod/Εφαρμογές</b> Ρυθμίσεις APP/iPod           Βασική λειτουργία Μουσικής / Βίντεο           Λειτουργία αναζήτησης           Λειτουργία Κατοπτρισμού           Λειτουργία Apple CarPlay	28 28 31 32 <b>34</b> 35 36 40 44 46 48

Ραδιόφωνο	52
Βασική λειτουργία ραδιοφώνου	52
Βασική Λειτουργία Ψηφιακού	
Ραδιοφώνου	54
Λειτουργία μνήμης	56
Επιλογή λειτουργίας	57
Πληροφορίες Κυκλοφορίας (Μόνο για	
Δέκτη FM και Ψηφιακό Ραδιόφωνο)	58
Επανάληψη (μόνο Ψηφιακό ραδιόφωνο)	59
Ρύθμιση Ραδιοφώνου	60
Ρυθμίσεις ψηφιακού ραδιοφώνου	61
Έλεγχος Bluetooth	64
Καταχώριση και σύνδεση μονάδας	
Bluetooth	64
Αναπαραγωγή συσκευής ήχου Bluetooth	68
Χρήση μονάδας Hands-Free	70
Ρύθμιση Hands-Free	74
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων	76
Ρύθμιση οθόνης απεικόνισης	76
Έλεγχος Γωνίας Οθόνης	77
Έλεγχος Κάμερας Προβολής	77
Ρύθμιση συστήματος	78
Ρύθμιση Διεπαφής Χρήστη	78
Ειδικές Ρυθμίσεις	81
Ρύθμιση Ασφάλειας	82
Ρύθμιση οθόνης	84
Ρύθμιση κάμερας	86
Ρύθμιση Πλοήγησης	88
Ρύθμιση ΑV	89

Έλεγχος Ή	χου
-----------	-----

Τηλεχειριστήριο	102
Θέση Ακρόασης/ DTA	98
Εφέ Ήχου	97
Έλεγχος ζώνης	96
Αντιστάθμιση Έντασης Ήχου	95
Έλεγχος ισοσταθμιστή	94
Έλεγχος γενικού ήχου	93
Ρύθμιση Ηχείου/ Χ'over	90

90

## Τηλεχειριστήριο

Τοποθέτηση της μπαταρίας	102
Λειτουργίες των πλήκτρων του	
τηλεχειριστηρίου	103

## Αντιμετώπιση Προβλημάτων 106

Παράρτημα	110
Μηνύματα σφάλματος	107
Προβλήματα και λύσεις	106

## Παράρτημα

Αναπαραγόμενα μέσα και αρχεία	110
Στοιχεία ένδειξης γραμμής κατάστασης _	114
Κωδικοί περιοχής σε ολόκληρο τον	
κόσμο	116
Κωδικοί γλώσσας DVD	117
Προδιαγραφές	118
Σχετικά με αυτή τη μονάδα	121

# Πριν τη χρήση

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

## Για την αποφυγή πρόκλησης τραυματισμού ή φωτιάς, λάβετε τα παρακάτω προληπτικά μέτρα:

- Για να αποφευχθεί η πιθανότητα πρόκλησης βραχυκυκλώματος, μην τοποθετείτε ή αφήνετε ποτέ μεταλλικά αντικείμενα (όπως κέρματα ή μεταλλικά εργαλεία) μέσα στη μονάδα.
- Μην κοιτάζετε ή στρέφετε τα μάτια σας παρατεταμένα στην οθόνη της μονάδας, όταν οδηγείτε.
- Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την εγκατάσταση, συμβουλευθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD.

## Προληπτικά μέτρα για τη χρήση της μονάδας

- Όταν αγοράζετε προαιρετικά αξεσουάρ, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD, για να βεβαιωθείτε ότι μπορούν να λειτουργήσουν με το μοντέλο σας και στην περιοχή σας.
- Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα απεικόνισης των μενού, των ετικετών αρχείων ήχου κλπ. Βλέπε Ρύθμιση Διεπαφής Χρήστη (Σελ.78).
- Το Σύστημα Ραδιοφωνικών Πληροφοριών ή το Σύστημα Εκπομπής Ραδιοφωνικών Πληροφοριών δεν λειτουργεί σε περιοχές, στις οποίες η υπηρεσία αυτή δεν υποστηρίζεται από κανένα σταθμό εκπομπής.

## Προστασία της οθόνης

Για να προστατέψετε την οθόνη από τυχόν ζημιά, μη χρησιμοποιείτε στην οθόνη στιλό ή παρόμοια αντικείμενα με αιχμηρή μύτη.

## Καθαρισμός της μονάδας

Εάν στην πρόσοψη της μονάδας υπάρχουν λεκέδες, καθαρίστε τους με ένα στεγνό, μαλακό πανί, όπως π.χ. ένα πανί σιλικόνης. Εάν στην πρόσοψη υπάρχουν έντονοι λεκέδες, καθαρίστε τους λεκέδες με ένα πανί με ουδέτερο καθαριστικό και στη συνέχεια σκουπίστε την πρόσοψη με ένα καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί.

 Ο ψεκασμός καθαριστικού σπρέι απευθείας πάνω στη μονάδα μπορεί να επηρεάσει τα μηχανικά της μέρη. Σε περίπτωση καθαρισμού της πρόσοψης με σκληρό πανί ή πτητικά υγρά, όπως διαλυτικά ή οινόπνευμα, μπορεί να προκληθούν γρατσουνιές στην επιφάνεια ή να σβηστούν οι μεταξοτυπίες.



## Θάμπωμα του φακού

Όταν ενεργοποιείτε το σύστημα θέρμανσης του αυτοκινήτου με κρύο καιρό, ενδέχεται να σχηματιστεί υγρασία ή να προκληθεί συμπύκνωση υδρατμών στο φακό του disc plaver της μονάδας. Το φαινόμενο αυτό ονομάζεται θάμπωμα του φακού και αυτή η επικάθιση συμπυκνωμένων υδρατμών στο φακό ενδέχεται να αποτελέσει αιτία μη αναπαραγωγής των δίσκων. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφαιρέστε το δίσκο και περιμένετε να εξατμιστούν οι υδρατμοί. Εάν η μονάδα συνεχίζει να μη λειτουργεί κανονικά μετά από κάποιο διάστημα, συμβουλευθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD.

## Προληπτικά μέτρα για το χειρισμό των δίσκων

- Μην ακουμπάτε την επιφάνεια εγγραφής του δίσκου.
- Μην κολλάτε ταινίες κ.λπ. επάνω στους δίσκους και μη χρησιμοποιείτε δίσκους, που έχουν πάνω τους κολλημένες ταινίες.
- Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ τύπου δίσκου.
- Καθαρίζετε τους δίσκους ξεκινώντας από το κέντρο τους προς τα έξω.
- Όταν αφαιρείτε τους δίσκους από τη μονάδα, τραβήξτε τους έξω οριζόντια.
- Εάν η κεντρική οπή ή το εξωτερικό χείλος ενός δίσκου έχει γρέζια, ο δίσκος επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο αφού αφαιρεθούν τα γρέζια με ένα στιλό κ.λπ.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση μη στρογγυλών δίσκων.



- Δεν επιτρέπεται η χρήση δίσκων 8 cm (3 inch).
- Δεν επιτρέπεται η χρήση δίσκων με έγχρωμη επιφάνεια εγγραφής ή ακάθαρτων δίσκων.
- Σε αυτή τη μονάδα μπορούν να αναπαραχθούν μόνο CD με

Αυτή η μονάδα ενδέχεται να μην αναπαράνει σωστά δίσκους χωρίς αυτή τη σήμανση.

 Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωνή δίσκων, που δεν έχουν οριστικοποιηθεί. (Για τη διαδικασία οριστικοποίησης, ανατρέξτε στο λογισμικό εγγραφής καθώς και στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης της συσκευής εγγραφής, που χρησιμοποιείτε.)

## Πώς διαβάζεται αυτό το εγχειρίδιο

#### CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές

## Λειτουργία αναζήτησης

Μπορείτε να αναζητήσετε αρχεία μουσικής ή βίντεο μέσω των παρακάτω λειτουργιών.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Εάν χρησιμοποιείτε τηλεχειριστήριο, μπορείτε να μεταβείτε απευθείας στο επιθυμητό κομμ./ αρχείο καταχωρώντας τον αριθμό κομματιού/ φακέλου/αρχείου, το χρόνο αναπαραγωγής κλπ.
 Για σχετικές λεπτομέρειες, βλέπε *Λειτουργία* απευθείας αναζήτησης (Σελ. 103).

## Αναζήτηση λίστας

#### Μπορείτε να αναζητήσετε κομμάτια, φακέλους και αρχεία βάσει ιεράρχησης.

- Αγγίξτε το [ Q ].
   Εμφανίζεται η οθόνη Λίστας Κατηγοριών.
- 2 Αγγίξτε το [▼].
- 3 Αγγίξτε το [Category List] (Λίστα Κατηγοριών):



- 4 Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιηθεί αναζήτ. ανά αρχεία ήχου 1 ή αρχεία video 1.
- 5 Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.



6 Η λίστα ταξινομείται σύμφωνα με την επιλεγμένη κατηγορία.

## Τίτλος λειτουργίας

Παρουσιάζει τη λειτουργία.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Παρουσιάζει συμβουλές, σημειώσεις κ.λπ.

#### Παραπομπή

Απεικονίζεται με μπλε κείμενο σημείωσης.

Με ένα κλικ μπορείτε να μεταβείτε στο άρθρο, που σχετίζεται με την τρέχουσα ενότητα.

#### Διαδικασία χειρισμού

Επεξηγεί τις απαιτούμενες διαδικασίες για το χειρισμό.

- < >: Επισημαίνει το όνομα των πλήκτρων πρόσοψης.
- []: Επισημαίνει το όνομα των πλήκτρων αφής.

#### Στιγμιότυπο οθόνης

Παρουσιάζει για λόγους αναφοράς ορισμένα στιγμιότυπα οθόνης (screenshots), που απεικονίζονται κατά το χειρισμό.

Η περιοχή ή τα πλήκτρα, που πρέπει να πατηθούν, επισημαίνονται με ένα κόκκινο πλαίσιο.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Οι οθόνες και οι προσόψεις, που εικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού.
 Για αυτό το λόγο ενδέχεται να διαφέρουν

πα άτιο το λογο ενσεχεταί να σταφερούν από τις πραγματικές οθόνες ή προσόψεις, που χρησιμοποιούνται, ενώ επίσης μπορεί να διαφέρουν ορισμένα πρότυπα οθόνης.

## Βασικές λειτουργίες

## Λειτουργίες των πλήκτρων στην πρόσοψη

## DNX8160DABS



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι προσόψεις, που εικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού. Για αυτό το λόγο, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές προσόψεις.
- Σε αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιείται για όλες τις ονομασίες μοντέλων η παρακάτω συντόμευση.
   DNX8160DABS: DNX83

Αν εμφανίζεται το παραπάνω εικονίδιο, ανάγν το άρθρο που ισχύει για τη μονάδα που χρησιμοποιείτε.

## Τοποθέτηση μίας Κάρτας SD

- 1) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >>.
- Αγγίξτε το [OPEN] στην πρόσοψη για να ανοίξει πλήρως.
- Κρατήστε την κάρτα SD σύμφωνα με την εικόνα στα δεξιά, και εισάγετέ την στην υποδοχή, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ.
- 4) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >.

## Εξαγωγή της κάρτας:

- 1) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >>.
- 2) Αγγίξτε το [OPEN].
- 3) Πιέστε την κάρτα, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ και στη συνέχεια τραβήξτε το δάχτυλό σας από την κάρτα. Η κάρτα εξέρχεται ελαφρά, έτσι ώστε να μπορείτε να την τραβήξετε έξω με τα δάχτυλά σας.
- 4) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >.



Αριθμός	Όνομα	Λειτουργία
1	$\bigtriangledown$	<ul> <li>Αυτή η ένδειξη αναβοσβήνει όταν το σύστημα ανάφλεξης του οχήματος είναι απενεργοποιημένο (Σελ.82).</li> </ul>
2	▼, ▲ (Ένταση)	<ul> <li>• Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.</li> <li>Η ένταση θα ανέβει ως το 15 όταν πατάτε συνεχώς το [▲].</li> </ul>
3	NAV	• Εμφανίζει την οθόνη πλοήγησης.
4	MENU	<ul> <li>Εμφανίζει την οθόνη αναδυόμενου μενού.</li> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, απενεργοποιείται η οθόνη.</li> </ul>
5	HOME	<ul> <li>Εμφανίζει την οθόνη HOME (Σελ.22).</li> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, απενεργοποιείται η συσκευή.</li> <li>Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, ενεργοποιείται.</li> </ul>
6		<ul> <li>Αλλάξτε την πηγή εφαρμογής (CarPlay/ Android Auto/ Κατοπτρισμός).</li> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, εμφανίζεται η οθόνη Αναγνώρισης Φωνής. (Σελ.73)</li> </ul>
7	<b>▲</b>	<ul> <li>Εμφανίζει την οθόνη Ρύθμισης Γωνίας.</li> <li>-[DISC EJECT]: Εξάγει το δίσκο.</li> <li>-[OPEN]: Ανοίγει πλήρως την πρόσοψη στη θέση της υποδοχής της κάρτας SD.</li> <li>Όταν η πρόσοψη είναι ανοιχτή, πατώντας το κλείνει η πρόσοψη.</li> <li>Για να εξάγετε εξαναγκασμένα τον δίσκο, πατήστε το για 2 δευτερόλεπτα και αγγίξτε το [DISC EJECT] μετά την εμφάνιση του μηνύματος.</li> </ul>
8	Υποδοχή τοποθέτησης δίσκου	<ul> <li>Υποδοχή για την τοποθέτηση ενός μέσου δίσκου.</li> </ul>
9	Υποδοχή κάρτας SD	<ul> <li>Υποδοχή για την τοποθέτηση μιας κάρτας SD.</li> <li>Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο ήχου/εικόνας στην κάρτα. *</li> <li>Μία υποδοχή κάρτας SD για την αναβάθμιση του χάρτη. Για τον τρόπο αναβάθμισης του χάρτη, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του συστήματος πλοήγησης.</li> </ul>

\* Αν το αρχείο ενημέρωσης του χάρτη παραμένει στην κάρτα SD, δεν μπορείτε να αναπαράξετε το αρχείο ήχου/εικόνας.

## DNX716WDABS



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι προσόψεις, που εικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού. Για αυτό το λόγο, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές προσόψεις.
- Σε αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιείται για όλες τις ονομασίες μοντέλων η παρακάτω συντόμευση.
   DNX716WDABS: DNX7

Αν εμφανίζεται το παραπάνω εικονίδιο, ανάγν το άρθρο που ισχύει για τη μονάδα που χρησιμοποιείτε.

## Τοποθέτηση μίας Κάρτας SD

- 1) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >.
- 2) Αγγίξτε το [OPEN] στην πρόσοψη για να ανοίξει πλήρως.
- Κρατήστε την κάρτα SD σύμφωνα με την εικόνα στα δεξιά, και εισάγετέ την στην υποδοχή, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ.
- 4) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >.

## Εξαγωγή της κάρτας:

- 1) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >.
- 2) Αγγίξτε το [OPEN].
- 3) Πιέστε την κάρτα, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ και στη συνέχεια τραβήξτε το δάχτυλό σας από την κάρτα. Η κάρτα εξέρχεται ελαφρά, έτσι ώστε να μπορείτε να την τραβήξετε έξω με τα δάχτυλά σας.
- 4) Πατήστε το πλήκτρο 7 < >.

Αριθμός	Όνομα	Λειτουργία
1	NAV	• Εμφανίζει την οθόνη πλοήγησης.
2	▼, ▲ (Ένταση)	<ul> <li>• Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.</li> <li>Η ένταση θα ανέβει ως το 15 όταν πατάτε συνεχώς το [▲].</li> </ul>
3	HOME	• Εμφανίζει την οθόνη HOME <u>(Σελ.22)</u> .
		<ul> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, απενεργοποιείται η συσκευή.</li> </ul>
		<ul> <li>Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, ενεργοποιείται.</li> </ul>
	MENU	• Εμφανίζει την οθόνη αναδυόμενου μενού.
-		<ul> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, απενεργοποιείται η οθόνη.</li> </ul>
5		• Αλλάξτε την πηγή εφαρμογής (CarPlay/ Android Auto/ Κατοπτρισμός).
		<ul> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, εμφανίζεται η οθόνη Αναγνώρισης</li> <li>Φωνής. (Σελ.73)</li> </ul>
6	<b>≜</b>	• Εμφανίζει την οθόνη Ρύθμισης Γωνίας.
		– [DISC EJECT]: Εξάγει το δίσκο.
		– [OPEN]: Ανοίγει πλήρως την πρόσοψη στη θέση της υποδοχής της κάρτας SD.
		<ul> <li>Όταν η πρόσοψη είναι ανοιχτή, πατώντας το κλείνει η πρόσοψη.</li> </ul>
		<ul> <li>Για να εξάγετε εξαναγκασμένα τον δίσκο, πατήστε το για 2 δευτερόλεπτα και αγγίξτε το [DISC EJECT] μετά την εμφάνιση του μηνύματος.</li> </ul>
7	Υποδοχή τοποθέτησης δίσκου	<ul> <li>Υποδοχή για την τοποθέτηση ενός μέσου δίσκου.</li> </ul>
8	Υποδοχή	• Υποδοχή για την τοποθέτηση μιας κάρτας SD.
0	κάρτας SD	<ul> <li>Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο ήχου/εικόνας στην κάρτα. *</li> </ul>
		<ul> <li>Μία υποδοχή κάρτας SD για την αναβάθμιση του χάρτη. Για τον τρόπο αναβάθμισης του χάρτη, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του συστήματος πλοήγησης.</li> </ul>

\* Αν το αρχείο ενημέρωσης του χάρτη παραμένει στην κάρτα SD, δεν μπορείτε να αναπαράξετε το αρχείο ήχου/εικόνας.

## DNX5160DABS/DNX5160BTS/DNX3160BT



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι προσόψεις, που εικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού. Για αυτό το λόγο, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές προσόψεις.
- Σε αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιείται για όλες τις ονομασίες μοντέλων η παρακάτω συντόμευση. DNX516DABS, DNX5160BTS: DNX55

#### DNX3160BT: DNX3

Αν εμφανίζονται τα παραπάνω εικονίδια, διαβάστε το άρθρο που ισχύει για τη μονάδα που χρησιμοποιείτε.

## Τοποθέτηση κάρτας microSD

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Έχει τοποθετηθεί ένα ομοίωμα κάρτας microSD όπως και το κάλυμμα υποδοχής. Αφαιρέστε το πριν τη χρήση και φυλάξτε το σε κατάλληλο μέρος.
  - Κρατήστε την κάρτα microSD με την πλευρά της ετικέτας προς τα δεξιά και το τμήμα με την εγκοπή προς τα κάτω, και τοποθετήστε την στην υποδοχή μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ.

## Εξαγωγή της κάρτας:

Πιέστε την κάρτα, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ και στη συνέχεια τραβήξτε το δάχτυλό σας από την κάρτα. Η κάρτα εξέρχεται ελαφρά, έτσι ώστε να μπορείτε να την τραβήξετε έξω με τα δάχτυλά σας.



Αριθμός	Όνομα	Λειτουργία
1	Υποδοχή τοποθέτησης δίσκου	<ul> <li>Υποδοχή για την τοποθέτηση ενός μέσου δίσκου.</li> </ul>
2	📥 (Εξαγωγή)	• Εξάγει το δίσκο.
		<ul> <li>Για να εξάγετε εξαναγκασμένα τον δίσκο, πατήστε το για 2 δευτερόλεπτα και αγγίξτε το [Yes] (Ναι) μετά την εμφάνιση του μηνύματος.</li> </ul>
3	$\bigtriangledown$	<ul> <li>Αυτή η ένδειξη αναβοσβήνει όταν το σύστημα ανάφλεξης του οχήματος είναι απενεργοποιημένο (Σελ.82).</li> </ul>
4	HOME	• Εμφανίζει την οθόνη HOME <u>(Σελ.22)</u> .
		<ul> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, απενεργοποιείται η συσκευή.</li> </ul>
		<ul> <li>Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, ενεργοποιείται.</li> </ul>
5	NAV	• Εμφανίζει την οθόνη πλοήγησης.
6		• Αλλάξτε την πηγή εφαρμογής (CarPlay).
		<ul> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, εμφανίζεται η οθόνη Αναγνώρισης</li> <li>Φωνής. (Σελ.73)</li> </ul>
	Κουμπί	<ul> <li>Γυρίστε για να προσαρμόσετε την ένταση ήχου.</li> </ul>
	έντασης ήχου	<ul> <li>Πατήστε για να εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.</li> </ul>
_		<ul> <li>Με το πάτημα για 1 δευτερόλεπτο ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την εξασθένηση της έντασης ήχου.</li> </ul>
8	Υποδοχή	• Υποδοχή για την τοποθέτηση μιας κάρτας microSD.
0	κάρτας microSD	<ul> <li>Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο ήχου/εικόνας στην κάρτα. * (Μόνο για τα DNX5160DABS, DNX5160BTS)</li> </ul>
		<ul> <li>Υποδοχή κάρτας microSD για την αναβάθμιση του χάρτη. Για τον τρόπο αναβάθμισης του χάρτη, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του συστήματος πλοήγησης.</li> </ul>

# \* Αν το αρχείο ενημέρωσης του χάρτη παραμένει στην κάρτα microSD, δεν μπορείτε να αναπαράξετε το αρχείο ήχου/εικόνας.

## DNX516DABS



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι προσόψεις, που εικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού. Για αυτό το λόγο, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές προσόψεις.
- Σε αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιείται για όλες τις ονομασίες μοντέλων η παρακάτω συντόμευση.
   DNX516DABS: DNX53

Αν εμφανίζονται τα παραπάνω εικονίδια, διαβάστε το άρθρο που ισχύει για τη μονάδα που χρησιμοποιείτε.

## Τοποθέτηση κάρτας microSD

- Ανοίξτε το 🧐 κάλυμμα υποδοχής κάρτας microSD όπως στην εικόνα δεξιά.
- Κρατήστε την κάρτα microSD με την πλευρά της ετικέτας προς τα δεξιά και το τμήμα με την εγκοπή προς τα κάτω, και τοποθετήστε την στην υποδοχή μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ.

## Εξαγωγή της κάρτας:

- Ανοίξτε το 🥑 κάλυμμα υποδοχής κάρτας microSD όπως στην εικόνα δεξιά.
- Πιέστε την κάρτα, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ και στη συνέχεια τραβήξτε το δάχτυλό σας από την κάρτα.



 Η κάρτα εξέρχεται ελαφρά, έτσι ώστε να μπορείτε να την τραβήξετε έξω με τα δάχτυλά σας.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Κατά την αποσύνδεση του τμήματος της πρόσοψης, αποσυνδέστε το προς τα μπροστ όπως φαίνεται στο σχήμα δεξιά. Εάν το αποσυνδέσετε προς τα επάνω, η πρόσοψη θα σπάσει.

Αριθμός	Όνομα	Λειτουργία
1	$\bigtriangledown$	<ul> <li>Αυτή η ένδειξη αναβοσβήνει όταν το σύστημα ανάφλεξης του οχήματος είναι απενεργοποιημένο (Σελ.82).</li> </ul>
2	Υποδοχή τοποθέτησης δίσκου	<ul> <li>Υποδοχή για την τοποθέτηση ενός μέσου δίσκου.</li> </ul>
3	🔺 (Εξαγωγή)	<ul> <li>Εξάγει το δίσκο.</li> <li>Για να εξάγετε εξαναγκασμένα τον δίσκο, πατήστε το για 2 δευτερόλεπτα και αγγίξτε το [Yes] (Nai) μετά την εμφάνιση του μηνύματος.</li> </ul>
4	HOME	<ul> <li>Εμφανίζει την οθόνη HOME (Σελ.22).</li> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, απενεργοποιείται η συσκευή.</li> <li>Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, ενεργοποιείται.</li> </ul>
5	NAV	• Εμφανίζει την οθόνη πλοήγησης.
6	22	<ul> <li>Αλλάξτε την πηγή εφαρμογής (CarPlay/ Android Auto).</li> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, εμφανίζεται η οθόνη Αναγνώρισης Φωνής. (Σελ.73)</li> </ul>
7	MENU	<ul> <li>Εμφανίζει την οθόνη αναδυόμενου μενού.</li> <li>Εάν πατηθεί για 1 δευτερόλεπτο, απενεργοποιείται η οθόνη.</li> </ul>
8	Κουμπί έντασης ήχου	<ul> <li>Αυξάνει ή μειώνει την ένταση ήχου.</li> <li>Με το πάτημα ενεργοποιείται/απενεργοποιείται η εξασθένηση της έντασης ήχου.</li> </ul>
9	Υποδοχή κάρτας microSD	<ul> <li>Υποδοχή για την τοποθέτηση μιας κάρτας microSD.</li> <li>Μπορείτε να αναπαράγετε το αρχείο ήχου/εικόνας στην κάρτα. *</li> <li>Υποδοχή κάρτας microSD για την αναβάθμιση του χάρτη. Για τον τρόπο αναβάθμισης του χάρτη, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του συστήματος πλοήγησης.</li> </ul>
10	TEL	• Εμφανίζει την οθόνη Hands Free. <u>(Σελ.70)</u>
11	USB	• Μεταβαίνει στις πηγές USB. <u>(Σελ.37)</u>
12	DISC	<ul> <li>Μεταβαίνει στις πηγές μέσων δίσκων. (Σελ.28)</li> </ul>
13	DAB	• Μεταβαίνει στις πηγές DAB. <u>(Σελ.54)</u>
14	Κλειδί απελευθέρωσης	• Αποσυνδέει το τμήμα της πρόσοψης.

\* Αν το αρχείο ενημέρωσης του χάρτη παραμένει στην κάρτα microSD, δεν μπορείτε να αναπαράξετε το αρχείο ήχου/εικόνας.

## Ενεργοποίηση της μονάδας

Η μέθοδος ενεργοποίησης διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

## Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.

## DNX8160DABS



#### DNX716WDABS



## DNX5160DABS/ DNX5160BTS/ DNX3160BT



DNX516DABS



Η μονάδα θα ενεργοποιηθεί.

## Απενεργοποίηση της μονάδας:

Πατήστε το πλήκτρο <HOME> για 1 δευτερόλεπτο.

Εάν είναι η πρώτη φορά, που ενεργοποιείται η μονάδα μετά την τοποθέτησή της, απαιτείται η πραγματοποίηση Αρχική ρύθμιση (Σελ.15).

## Αρχική ρύθμιση

Πραγματοποιήστε αυτή τη ρύθμιση, όταν η μονάδα τίθεται για πρώτη φορά σε λειτουργία.

Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.

Initial SETUP	Finish
Locale	UnitedKingdom 🗍
Language	A
Colour	
Camera	
DEMO	ON. X

## Locale/ Περιοχή

Επιλέξτε τη χώρα για το σύστημα πλοήγησης.

Ρυθμίζεται η γλώσσα, η μονάδα μέτρησης απόστασης και η μονάδα καυσίμου.

① Αγγίξτε το [Locale] (Περιοχή).

(2) Επιλέξτε την επιθυμητή χώρα.

## Language/ Γλώσσα

Επιλέξτε τη γλώσσα, που χρησιμοποιείται για την οθόνη ελέγχου και τα στοιχεία ρύθμισης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι τα αγγλικά "British English (en)".

① Αγγίξτε το [Language] (Γλώσσα).

② Αγγίξτε το [Language Select] (Επιλ. γλώσσας).

③ Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε.

④Αγγίξτε το [ ].

Για τη λεπτομερή διαδικασία βλέπε Ρύθμιση Διεπαφής Χρήστη (Σελ.78).

## Colour/ Χρώμα

Ρυθμίστε το χρώμα φωτισμού της οθόνης και των πλήκτρων. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ της λειτουργίας σάρωσης χρωμάτων και ενός σταθερού χρώματος για τη λειτουργία.

① Αγγίξτε το [Colour] (Χρώμα).

(2) Αγγίξτε το [Panel Colour] (ΧρώμαΠάνελ).

③ Επιλέξτε το χρώμα που επιθυμείτε.

④ Αγγίξτε το [ 🧲 ] δύο φορές.

Για λεπτομερείς οδηγίες χειρισμού, βλέπε Ρύθμιση οθόνης (Σελ.84).

#### Camera/ Κάμερα

Ρυθμίστε τις παραμέτρους της κάμερας.

①Αγγίξτε το [Camera] (Κάμερα).

② Ρυθμίστε όλα τα στοιχεία και αγγίξτε το [ ].

Για λεπτομερείς οδηγίες χειρισμού, βλέπε Ρύθμιση κάμερας (Σελ.86).

## DEMO/ Επίδειξη

Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίασης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

① Αγγίξτε το [DEMO] (Επίδειξη) και ρυθμίστε το στο ΟΝ ή στο OFF.

#### Συνεχίζεται

## Βασικές λειτουργίες

## 2 Αγγίξτε το [Finish] (Τέλος).

Initial SETUP	Finish
Locale Un	itedKingdom
Language	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
Colour	
Camera	Ψ.
DEMO	ON X

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν από το μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ. Βλέπε Πραγματοποίηση ρυθμίσεων (Σελ.76).



## DNX5 DNX3

 Τοποθετήστε το δίσκο στην υποδοχή.





Η μονάδα φορτώνει το δίσκο και η αναπαραγωγή ξεκινάει.

Εξαγωγή του δίσκου:
 Πατήστε το πλήκτρο < >.





## Συσκευή USB

- Συνδέστε τη συσκευή USB με το καλώδιο USB.

# T T

- 2 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.
- **3** Αγγίξτε το [USB]. (Σελ.22)
- Αποσύνδεση της συσκευής:
- Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.
- 2 Αγγίξτε μία πηγή εκτός από το **[USB]**.
- 3 Αποσυνδέστε τη συσκευή USB.

## iPod

- Συνδέστε το iPod.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.
- 3 Αγγίξτε το [iPod] στην οθόνη HOME. (Σελ.22)

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για λεπτομέρειες σχετικά με το απαιτούμενο καλώδιο και προσαρμογέα για τη σύνδεση με iPod/iPhone, ανατρέξτε στο CD/Apyεία Hyou και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές (Σελ.34).
- Για να αποσυνδέσετε το iPod/iPhone που είναι συνδεδεμένο με καλώδιο: Αποσυνδέστε το iPod/iPhone.

## Κάρτα SD

## DNX8 DNX7 Πατήστε το πλήκτρο < <>>. KENWOOD MENLI 0 HOME NWOOD

- 2 Αγγίξτε το [OPEN] στην πρόσοψη για να ανοίξει πλήρως.
- Β Τοποθετήστε την κάρτα SD στην υποδοχή μέχρι να ασφαλίσει.



- 4 Πατήστε το πλήκτρο < <>>.
- 5 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.
- 6 Αγγίξτε το [SD]. (Σελ.22)

## Αφαίρεση:

- Πατήστε το πλήκτρο <▲>.
- 2 Αγγίξτε το [OPEN] στην πρόσοψη για να ανοίξει πλήρως.
- Πιέστε την κάρτα SD, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ και στη συνέχεια τραβήξτε το δάχτυλό σας από την κάρτα. Η κάρτα εξέρχεται ελαφρά, έτσι ώστε να μπορείτε να την τραβήξετε έξω με τα δάχτυλά σας.
- 4 Πατήστε το πλήκτρο < >.

## DNX5

Τοποθετήστε την κάρτα microSD στην υποδοχή μέχρι να ασφαλίσει.





# 2 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>. 3 Αγγίξτε το [SD]. (Σελ.22)

## Αφαίρεση:

Πιέστε την κάρτα SD, μέχρι να ασφαλίσει και στη συνέχεια τραβήξτε το δάχτυλό σας από την κάρτα. Η κάρτα εξέρχεται ελαφρά, έτσι ώστε να μπορείτε να την τραβήξετε έξω με τα δάχτυλά σας.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Έχει τοποθετηθεί ένα ομοίωμα κάρτας microSD όπως και το κάλυμμα υποδοχής. Αφαιρέστε το πριν τη χρήση και φυλάξτε το σε κατάλληλο μέρος.

## Πηγή HDMI/ MHL DNX8 DNX7

Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη των smartphone που είναι συνδεδεμένα μέσω του ακροδέκτη εισόδου HDMI/MHL.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.
- 2 Αγγίξτε το [ 🗰 ].

- 4 Εκκινήστε μία εφαρμογή ή μία αναπαραγωγή στο smartphone σας.
- Σχετικά με τον Προσαρμογέα
   Οθόνης για Ασύρματη Σύνδεση:

Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τον Προσαρμογέα Οθόνης για Ασύρματη Σύνδεση. Συνδέοντας έναν Προσαρμογέα Οθόνης για Ασύρματη Σύνδεση (ΚCA-WL100: προαιρετικό εξάρτημα) στον ακροδέκτη εισόδου HDMI/MHL έχετε τη δυνατότητα να ακούσετε μουσική, να παρακολουθήσετε βίντεο ή να προβάλετε φωτογραφίες μέσω ασύρματης σύνδεσης.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις του Προσαρμογέα Οθόνης για Ασύρματη Σύνδεση κλπ., ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται μαζί με τον Προσαρμογέα Οθόνης για Ασύρματη Σύνδεση.

<sup>3</sup> Αγγίξτε το [HDMI/ MHL]. (Σελ.22)

## Δέκτης τηλεόρασης (IDNX8) IDNX7 (IDNX5)

Σε αυτήν τη μονάδα μπορείτε να συνδέσετε ένα δέκτη τηλεόρασης (διατίθεται στο εμπόριο) και να παρακολουθήσετε τηλεόραση.

## Πριν τη χρήση

- Κατά τη χρήση της λειτουργίας ελέγχου τηλεόρασης, συνδέστε το δέκτη τηλεόρασης (διατίθεται στο εμπόριο) και ρυθμίστε το 3rd Party TV Tuner Control (Ελεγχος δέκτη τηλεόρασης άλλου κατασκευαστή) στη <u>Ρύθμιση ΑV</u> (Σελ.89) στο ΟΝ.
- Μπορείτε να ελέγχετε το δέκτη τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο μέσω του αισθητήρα τηλεχειρισμού στην πρόσοψη της μονάδας.
- Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.
   Αγγίξτε το []].
- **3** Αγγίξτε το [AV-IN1]. <u>(Σελ.22)</u>



## 1 Περιοχή απεικόνισης πλήκτρων

Αγγίξτε, για να εμφανιστεί η οθόνη ελέγχου.

## Οθόνη Ελέγχου μενού:

 Αγγίξτε το 1 Περιοχή απεικόνισης πλήκτρων.



## 2) Αγγίξτε το [TV Ctrl] (Έλεγχος TV).



Εμφανίζει το μενού/ Μεταβαίνει στο επιλεγμένο στοιχείο Αγγίξτε το [ΜΕΝU/ΟΚ]. Μετακινεί το δρομέα Αγγίξτε το [▲], [▼], [◄], [►].

Έξοδος από το στοιχείο ελέγχου μενού

Αγγίξτε το [ 🕤 ].

## Αποσύνδεση της πρόσοψης

Μπορείτε να αφαιρέσετε την πρόσοψη για την αποφυγή κλοπής.

## DNX8160DABS

- Πατήστε το πλήκτρο < <>>.

2 Αγγίξτε το [OPEN] στην πρόσοψη για να ανοίξει πλήρως.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Μπορείτε να ρυθμίσετε την πρόσοψη να ανοίνει αυτόματα, όταν απενεργοποιείται το σύστημα ανάφλεξης. Βλέπε Έλεγχος Γωνίας Οθόνης (Σελ.77).

3 Αποσυνδέστε την πρόσοψη σύμφωνα με τα παρακάτω σχεδιαγράμματα.





## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Η πλάκα στερέωσης κλείνει αυτόματα περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά την απελευθέρωση της πρόσοψης. Αφαιρέστε την πρόσοψη, πριν περάσει αυτό το διάστημα.

## Σύνδεση της πρόσοψης:

Κρατήστε την πρόσοψη σταθερά, έτσι ώστε να μην μπορεί να σας πέσει κατά λάθος, και τοποθετήστε την στην πλάκα στερέωσης, φροντίζοντας να ασφαλίσει σωστά.



## DNX516DABS

Σύρετε το Κλειδί απελευθέρωσης προς τα δεξιά για να αποσυνδέσετε το τμήμα της πρόσοψης.



## Σύνδεση της πρόσοψης:

Κρατήστε την πρόσοψη σταθερά, έτσι ώστε να μην μπορεί να σας πέσει κατά λάθος, και τοποθετήστε την στην πλάκα στερέωσης, φροντίζοντας να ασφαλίσει σωστά.



## Λειτουργία με την οθόνη ΗΟΜΕ

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να πραγματοποιηθούν από την οθόνη ΗΟΜΕ.

## 1 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.

## DNX8160DABS

KENWOOD	MENU	U HOME	<u> </u>	7

#### DNX716WDABS

NAV
<u> </u>
$\overline{\mathbf{r}}$
номе
Lose or V

#### DNX5160DABS/ DNX5160BTS/ DNX3160BT



#### DNX516DABS



## Εμφανίζεται η οθόνη ΗΟΜΕ.

2 Μετατοπίστε με τίναγμα του δακτύλου την οθόνη αριστερά ή δεξιά, για να επιλέξετε το widget.



## Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής στην οθόνη ΗΟΜΕ



1	Εμφανίζει την οθόνη επιλογής πηγής.
2	Πλήκτρα συντομεύσεων.
3	Εμφανίζει την οθόνη Hands Free ( <b>Σελ.70)</b> .
4	Εμφανίζει την οθόνη ελέγχου της τρέχουσας πηγής.





#### Από αυτήν την οθόνη, μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω λειτουργίες.

Λειτουργία	Εικονίδιο	Χειρισμός
Αλλαγή της πηγής ήχου	USB iPod DAB Radio <sub>κλπ.</sub>	Αγγίξτε το εικονίδιο της επιθυμητής πηγής.
Αλλαγή της πηγής βίντεο	AV-IN1 HDM/MHL Κλπ.	Αγγίξτε το εικονίδιο της επιθυμητής πηγής βίντεο.
Αλλαγή της εφαρμογής που είναι εγκατεστημένη στο iPhone/ iPod ή στη συσκευή Android.	Mirroring Android Apple CarPley κλπ.	Αγγίξτε το εικονίδιο της επιθυμητής εφαρμογής.
Εμφάνιση της οθόνης πλοήγησης	NAV NAV	Αγγίξτε το [NAV] (Πλοήγηση).
Απενεργοποίηση όλων των λειτουργιών ήχου	<b>STANDBY</b>	Αγγίξτε το [STANDBY] (ANAMONH).
Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης	<b>\$</b>	Ακουμπήστε το εικονίδιο της επιθυμητής λειτουργίας ρύθμισης.

- Προσαρμογή των Πλήκτρων συντομεύσεων στην οθόνη HOME
   Μπορείτε να τακτοποιήσετε τη θέση των εικονιδίων των πηγών με βάση τις προτιμήσεις σας.
  - Αγγίξτε παρατεταμένα το εικονίδιο που θέλετε να μετακινήσετε για να μεταβείτε στη λειτουργία προσαρμογής.
  - 2. Σύρετέ το στο σημείο που θέλετε να το μετακινήσετε.

#### Οθόνη Λειτουργίας προσαρμογής



## Κοινές λειτουργίες

Παρουσιάζει τις κοινές λειτουργίες.

## Αναδυόμενο μενού

1 Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.

DNX8160DABS



## DNX716WDABS

	HOME
	• CPEN
IWOOD	] = ]

## DNX516DABS



## Πιέστε το κουμπί έντασης ήχου.

DNX5160DABS/ DNX5160BTS/ DNX3160BT



Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.



Αγγίξτε για να εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού. Τα περιεχόμενα του μενού είναι τα εξής:

- 📷 : Εμφανίζει την οθόνη Ρύθμ. Οθόνης.
- 📰 : Κλείνει την οθόνη.
- 💽 : Εμφανίζει την κάμερα προβολής.
- Εμφανίζει την οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ.
- Εμφανίζει την οθόνη του Μενού Ελέγχου Ήχου.
- Εμφανίζει την οθόνη ελέγχου της τρέχουσας πηγής. Το εικονίδιο διαφέρει, ανάλογα με την πηγή.

## Περιγραφές οθόνης ελέγχου πηγής

Υπάρχουν ορισμένες λειτουργίες, τις οποίες μπορείτε να χειριστείτε από τις περισσότερες οθόνες.





Πληροφορίες πλοήγησης

## Πλήκτρα συντομεύσεων

## 1

Πληροφορίες συνδεδεμένης συσκευής Bluetooth.

μπαταρίας του συνδεδεμένου iPod/ iPhone/ Smartphone.

## 2

Εμφανίζει τον πίνακα λειτουργιών (παράθυρο άλλων πλήκτρων λειτουργίας).

3 Εικονίδιο όλων των πηγών Εμφανίζει όλες τις πηγές.

## 4 Δευτερεύουσα οθόνη

[<] [>] : Η Δευτερεύουσα οθόνη αλλάζει κάθε φορά που την αγγίζετε.

- Ενδείξεις: Εμφανίζει την κατάσταση της τρέχουσας πηγής και ούτω καθεξής.
- Πληροφορίες πλοήγησης: Εμφανίζει την τρέχουσα θέση και κατεύθυνση. Όταν αγγίξετε εδώ θα εμφανιστεί η οθόνη πλοήγησης.
- Πλήκτρα συντομεύσεων: Η πηγή αλλάζει με αυτή που έχετε ρυθμίσει ως συντόμευση. Για τη ρύθμιση συντόμευσης, ανατρέξτε στην παράγραφο Προσαρμογή των Πλήκτρων συντομεύσεων στην οθόνη ΗΟΜΕ (Σελ.23).

## 5 📢

Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη Hands Free. **(Σελ.70)** 

Κατά τη σύνδεση ως Apple CarPlay ή Android Auto, λειτουργεί ως παρεχόμενο τηλέφωνο στο Apple CarPlay ή στο Android Auto.

## Οθόνη λίστας

Υπάρχουν ορισμένα πλήκτρα κοινών λειτουργιών στις οθόνες λίστας των περισσότερων πηγών.



## 🔄 Επιστροφή

Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.

## Κύλιση κειμένου

Πραγματοποιεί κύλιση στο απεικονιζόμενο κείμενο.

## Play κλπ.

Σε αυτήν την περιοχή απεικονίζονται πλήκτρα με διάφορες λειτουργίες.

- Play : Αναπαράγει όλα τα κομμάτια στον φάκελο που περιέχει το τρέχον κομμάτι.
- **Α Α-Ζ**: Μεταβείτε στο γράμμα που εισαγάγατε (αλφαβητική αναζήτηση).
- τορ = υρ : Μεταβαίνει στην ανώτερη ιεράρχηση.

Εμφανίζει τη λίστα αρχείων μουσικής/ταινιών.

[ ▲ ] / [ ▼ ] / [ ▼ ] / [ ▼ ] Κύλιση κειμένου

# Μπορείτε να αλλάξετε τη σελίδα για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία πατώντας

το [ 🔺 ]/[ 🔽 ]. [ 🛣 ]/[ 🗶 ] : Εμφανίζει την ανώτερη ή

κατώτερη σελίδα.

## Κύλιση με τίναγμα του δαχτύλου

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κύλιση στην οθόνη λίστας με τίναγμα του δαχτύλου σας στην οθόνη, προς τα επάνω/κάτω.



## Λειτουργία Πλοήγησης

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία πλοήγησης, παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του συστήματος πλοήγησης.

## Εμφάνιση της οθόνης πλοήγησης

## Πατήστε το πλήκτρο <NAV>.

DNX8160DABS



DNX716WDABS



DNX5160DABS/ DNX5160BTS/ DNX3160BT



DNX516DABS



Η οθόνη πλοήγησης εμφανίζεται.

## Έλεγχος του ήχου από την οθόνη πλοήγησης

Μπορείτε να ελέγξετε τις πηγές ήχου, ενώ απεικονίζεται η οθόνη πλοήγησης. Επίσης μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες πλοήγησης, ενώ απεικονίζεται η οθόνη ελέγχου πηγής.

 Αγγίξτε τις Πληροφορίες πλοήγησης της Δευτερεύουσας οθόνης.



Η οθόνη πλοήγησης με πληροφορίες ήχου εμφανίζεται.

## 2 Κάθε φορά που αγγίζετε [ ]/ [ ]/ [ ]/ [ ]/ [ ]/ στην οθόνη



Εάν αγγίξετε αυτήν την περιοχή, εμφανίζεται η οθόνη ήχου.

Εμφανίζει τα πλήκτρα πλοήγησης και τα πλήκτρα ελέγχου της τρέχουσας πηγής.



Εμφανίζει την απεικόνιση της πλοήγησης και της τρέχουσας αναπαραγωγής βίντεο/ εικόνας.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Η οθόνη εναλλάσσεται μεταξύ της οθόνης αναπαραγωγής και της κάμερας προβολής, κάθε φορά που αγγίζετε την περιοχή θέασης.

#### Για να επιστρέψετε σε πλήρη οθόνη πλοήγησης:

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα ελέγχου, ανατρέξτε στις οδηγίες της κάθε ενότητας.
- []]
   1: Δεν εμφανίζεται αν δεν υπάρχουν τα πλήκτρα ελέγχου όπως το AV-IN, το HDMI/MHL κλπ.
- Εάν αγγίξετε το εικονίδιο πηγής στην κάτω πλευρά της οθόνης, θα εμφανιστεί η πλήρης οθόνη ήχου.

## KENWOOD Traffic Powered By INRIX

Μπορείτε να λάβετε τις πληροφορίες κυκλοφορίας και πρόβλεψης καιρού της INRIX συνδέοντας το iPhone ή το Android smartphone σας, στο οποίο είναι εγκατεστημένη η εφαρμογή "KENWOOD Traffic Powered By INRIX" (KENWOOD Κυκλοφορία Παρεχόμενη από την INRIX), με αυτήν τη μονάδα.

#### Προετοιμασία

- Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής KENWOOD Traffic Powered By INRIX στο iPhone ή στο Android σας.
  - iPhone: Αναζητήστε το "KENWOOD Traffic Powered By INRIX" (KENWOOD Κυκλοφορία Παρεχόμενη από την INRIX) στο App Store της Apple για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.
- Android: Αναζητήστε το "ΚΕΝWOOD Traffic Powered By INRIX" (ΚΕΝWOOD Κυκλοφορία Παρεχόμενη από την INRIX) στο Google play για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην εφαρμογή "KENWOOD INRIX Traffic".
- 1 Καταχωρήστε το Smartphone.

## Βλέπε Ρυθμίσεις APP/iPod (Σελ.35).







Εμφανίζεται η οθόνη πλοήγησης. Ακουμπήστε το [Apps] στην οθόνη Κύριου

Μενού και στη συνέχεια το εικονίδιο με το επιθυμητό περιεχόμενο

Για λεπτομέρειες, βλέπε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης του Συστήματος πλοήγησης.

## DVD/Video CD (VCD)

## Βασική λειτουργία DVD/VCD

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής και την οθόνη αναπαραγωγής.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας τηλεχειριστηρίου στη λειτουργία DVD πριν την έναρξη του χειρισμού, βλέπε Αλλαγή της λειτουργίας χειρισμού (Σελ.103).
- Το παρακάτω στιγμιότυπο οθόνης αφορά σε DVD. Ενδέχεται να διαφέρει από αυτό του VCD.

## Όταν δεν εμφανίζονται τα πλήκτρα λειτουργίας στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή 6.



#### 1 Οθόνη πληροφοριών

Εμφανίζει τις παρακάτω πληροφορίες.

- Title # (Τίτλος #), Chap # (Κεφ. #): Ένδειξη τίτλου DVD και αριθμού κεφαλαίου
- Track # (Κομμ. #) / Scene # (Σκηνή #): Ἐνδειξη κομματιού VCD ή αριθμού σκηνής
   Η σκηνή # απεικονίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένος ο έλεγχος αναπαραγωγής (PBC).
- [Hide] (Απόκρυψη): Κρύβει την οθόνη ελέγχου.
- [ ] Επαναλαμβάνει το τρέχον περιεχόμενο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία επανάληψης αλλάζει με την εξής σειρά:

DVD: Επανάληψη τίτλου ( 🖸 ), Επανάληψη κεφαλαίου ( 💭 ), Απενεργοποίηση επανάληψης ( 💭 ) VCD (PBC On): Δεν επαναλαμβάνεται

VCD (PBC Off): Επανάληψη κομματιού ( 🖸 ), Απενεργοποίηση επανάληψης ( 🖸 )

## 2 Γραμμή λειτουργιών

Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε **Γραμμή λειτουργιών (Σελ.29)**.

• [ ]: Εμφανίζει την οθόνη Ισοσταθ. γραφικών. (Σελ.94)

## 3 Πίνακας λειτουργιών

Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης για να εμφανιστεί ο πίνακας λειτουργιών. Αγγίξτε ξανά για να κλείσετε τον πίνακα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε *Πίνακας λειτουργιών (Σελ.30)*.

## 4 Ένδειξη λειτουργίας αναπαραγωγής

• ►, ►►, ■, κλπ.: Ένδειξη τρέχουσας λειτουργίας αναπαραγωγής

Οι σημασίες των εικονιδίων είναι οι εξής: 🕨 (αναπαραγωγή), 🍽 (γρήγορη κίνηση εμπρός),

- 🛛 🔫 (γρήγορη κίνηση πίσω), 🗉 (διακοπή), 🖪 (συνέχιση από διακοπή), 🛚 (παύση),
- Ι> (αργή αναπαραγωγή),

## 5 Περιοχή αναζήτησης

Αγγίξτε για αναζήτηση του επόμενου/προηγούμενου περιεχομένου.

## 6 Περιοχή απεικόνισης πλήκτρων

Αγγίξτε, για να εμφανιστεί η οθόνη ελέγχου.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η οθόνη ελέγχου εξαφανίζεται όταν δεν εκτελείται καμία λειτουργία για 5 δευτερόλεπτα.
- Εάν χρησιμοποιείτε τηλεχειριστήριο, μπορείτε να μεταβείτε απευθείας στην επιθυμητή εικόνα εισάγοντας τον αριθμό κεφαλαίου, τον αριθμό σκηνής, το χρόνο αναπαραγωγής κ.λπ. (Σελ.103).

## Γραμμή λειτουργιών

#### DVD



#### Οι λειτουργίες των πλήκτρων είναι οι εξής:

#### 

Αναζήτηση του προηγούμενου/επόμενου περιεχομένου.

Αγγίξτε παρατεταμένα για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. (Θα ακυρωθεί αυτόματα μετά από περίπου 50 δευτερόλεπτα.)

## [►II]

Αναπαραγωγή ή παύση.

#### DVD/Video CD (VCD)

## Πίνακας λειτουργιών

## Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης.





#### Οι λειτουργίες των πλήκτρων είναι οι εξής:

#### [=]

Διακόπτει την αναπαραγωγή. Εάν το αγγίξετε δύο φορές, ο δίσκος αναπαράγεται από την αρχή την επόμενη φορά που θα αναπαραχθεί.

#### [<<][>>]

Γρήγορη κίνηση εμπρός ή πίσω. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, αλλάζει η ταχύτητα: 2 φορές, 8 φορές.

#### [<]] ή [|>] (μόνο DVD)

Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση εμπρός ή πίσω.

## [SETUP] (Ρύθμιση) (μόνο DVD)

Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ DVD. Βλέπε Ρύθμιση DVD (Σελ.32).

## [MENU CTRL] (Ἐλεγχος μενού) (μόνο DVD)

Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη ελέγχου μενού δίσκου DVD-VIDEO. Βλέπε Λειτουργία μενού δίσκου DVD (Σελ.31).

#### [PBC] (µóvo VCD)

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ελέγχου αναπαραγωγής (PBC).

#### [Audio] (Ήχος) (μόνο VCD)

Αλλάξτε το κανάλι εξόδου ήχου.

## Λειτουργία μενού δίσκου DVD

Μπορείτε να ρυθμίσετε ορισμένα στοιχεία στο μενού δίσκου DVD-VIDEO.

 Αγγίξτε κατά την αναπαραγωγή την περιοχή, που επισημαίνεται.



2 Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [MENU CTRL] (Έλεγχος μενού).



Η οθόνη Στοιχείου Ελέγχου Μενού εμφανίζεται.

3 Πραγματοποιήστε τον επιθυμητό χειρισμό σύμφωνα με τα παρακάτω.



#### Εμφανίζει το Πάνω Μενού

Αγγίξτε το [TOP].\*

#### Εμφανίζει το μενού

Αγγίξτε το [MENU].\*

Εμφανίζει το προηγούμενο μενού

Αγγίξτε το [Return].\*

#### Είσοδος στο επιλεγμένο στοιχείο

Αγγίξτε το [Enter].

## Ενεργοποιεί τον απευθείας χειρισμό

Αγγίξτε το [Highlight] (Επισήμανση), για να μεταβείτε στη λειτουργία ελέγχου επισήμανσης (**Σελ.31**).

#### Μετακινεί το δρομέα

Αγγίξτε το [▲], [▼], [◀], [▶].

#### Αλλάζει τη γλώσσα υποτίτλων

Αγγίξτε το [Subtitle] (Υπότιτλος). Κάθε φορά που αγγίζετε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η γλώσσα.

## Αλλάζει τη γλώσσα ήχου

Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος). Κάθε φορά που αγγίζετε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η γλώσσα.

## Αλλάζει τη γωνία εικόνας

Αγγίξτε το [Angle] (Γωνία). Κάθε φορά που αγγίζετε αυτό το πλήκτρο, αλλάζει η γωνία εικόνας.

\* Αυτά τα πλήκτρα ενδέχεται να μη λειτουργούν, ανάλογα με το δίσκο.

## Έλεγχος επισήμανσης

Ο έλεγχος επισήμανσης επιτρέπει τον έλεγχο του μενού DVD αγγίζοντας το πλήκτρο του μενού απευθείας στην οθόνη.

- Αγγίξτε το [Highlight] (Επισήμανση) στην οθόνη Στοιχείου Ελέγχου Μενού.
- 2 Αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο στην οθόνη.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Ο έλεγχος επισήμανσης απενεργοποιείται αυτόματα, εάν δεν χρησιμοποιηθεί για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

## Ρύθμιση DVD

#### Μπορείτε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες αναπαραγωγής DVD.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όλες οι λειτουργίες χειρισμού, που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα μπορούν να εκκινηθούν από την οθόνη HOME. Για λεπτομέρειες βλέπε Λειτουργία με την οθόνη HOME (Σελ.22).
- Κάποια στοιχεία ρύθμισης μπορούν να ρυθμιστούν μόνο σε κατάσταση αναμονής.

#### Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).



Η οθόνη Ρύθμισης DVD εμφανίζεται.

2 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



Menu Language / Γλώσσα μενού, Subtitle Language / Γλώσσα υποτίτλων, Audio Language / Γλώσσα ήχου

Βλέπε **Ρύθμιση γλώσσας (Σελ.33)**.

## Dynamic Range Control/ Στοιχ.ελ. δυναμ. περιοχής

Ρυθμίζει τη δυναμική περιοχή.

- Wide/ Μεγάλα: Η δυναμική περιοχή είναι ευρεία.
- Normal/ Κανονική: Η δυναμική περιοχή είναι κανονική.
- Dialog/ Διάλογος (προεπιλογή): Διευρύνει τη συνολική ένταση ήχου σε σχέση με τις άλλες λειτουργίες. Η ρύθμιση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε συνδυασμό με λογισμικό Dolby Digital.

## Screen Ratio/ Λόγος οθόνης

Ρυθμίζει τη λειτουργία απεικόνισης της οθόνης.

- **16:9 (προεπιλογή)**: Απεικόνιση ευρειών εικόνων.
- 4:3 LB: Απεικονίζει ευρείες εικόνες σε μορφή Letter Box (με μαύρες ρίγες στην επάνω και στην κάτω πλευρά της οθόνης).
- 4:3 PS: Απεικονίζει ευρείες εικόνες σε μορφή Pan & Scan (απεικόνιση εικόνων με κομμένο το δεξιό και το αριστερό άκρο).

## Ρύθμιση γλώσσας

Αυτή η ρύθμιση αφορά στη γλώσσα, που χρησιμοποιείται σε μενού, υπότιτλους και φωνή.

 Αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο: [Menu Language] (Γλώσσα μενού), [Subtitle Language] (Γλώσσα υποτίτλων), [Audio Language] (Γλώσσα ήχου).

Η οθόνη Ρύθμισης Γλώσσας εμφανίζεται.

## 2 Επιλέξτε μια γλώσσα.



Όσον αφορά στον κωδικό γλώσσας, ανατρέξτε στην παράγραφο <u>Κωδικοί</u> γλώσσας DVD (Σελ.117).

Ρυθμίζει την καταχωρημένη γλώσσα και επιστρέφει στην οθόνη Ρύθμισης DVD.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Για να ρυθμίσετε την πρωτότυπη γλώσσα του DVD για τη γλώσσα ήχου, αγγίξτε το [Original] (Πρωτότ.).

# CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές

Βλέπε παρακάτω ενότητες για το χειρισμό της κάθε πηγής.

- CD μουσικής (Σελ.36)
- Μέσο δίσκου (Σελ.37)
- Συσκευή USB (Σελ.37)
- iPod (Σελ.37)

#### Προετοιμασία

- Spotify <u>(Σελ.44)</u>
- Κατοπτρισμός (Σελ.46)
- Apple CarPlay (Σελ.48)
- Android Auto (Σελ.50)
- Για να συνδέσετε τη συσκευή Android με αυτήν τη μονάδα, χρειάζεται το παρακάτω καλώδιο (πωλείται ξεχωριστά) και το παρακάτω προφίλ που υποστηρίζει η συσκευή σας Android:

Χρήση εφαρμογής	Πωλείται ξεχωριστά	Κατοπτρισμός Αυτοκινήτου		
Με πηγή Android Auto *1	Micro USB με	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ <u>(Σελ.50)</u>		
(Android έκδοση 5.0 (Lollipop) ή	καλώδιο USB			
νεώτερη)				
Χρήση εφαρμογής	Πωλείται	Επιλογή σύνδεσης	Σύνδεση Bluetooth	
	ξεχωριστά	εφαρμογής		
Για να ακούσετε μουσική και να	• Συσκευή MHL ή	<ul> <li>Android Bluetooth</li> </ul>	Audio (A2DP)/App (SPP)	
παρακολουθήσετε βίντεο της πηγής	HDMI	• HDMI/MHL		
Κατοπτρισμού *2	<ul> <li>KCA-MH100 (MHL)</li> </ul>			
	ή KCA-HD100			
	(HDMI)			
Για να ακούσετε μουσική της πηγής	_	_	Audio (A2DP)/App (SPP)	
Bluetooth Audio				

 Για να συνδέσετε το iPod/iPhone με αυτήν τη μονάδα, χρειάζεται το παρακάτω καλώδιο, ο παρακάτω προσαρμογέας (πωλούνται ξεχωριστά) και το παρακάτω προφίλ που υποστηρίζει το iPod/iPhone σας:

Χρήση εφαρμογής	Πωλείται ξεχωριστά	Κατοπτρισμός Αυτοκινήτου	
Με πηγή Apple CarPlay	KCA-iP103	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ <b>(Σελ.48)</b>	
Χρήση εφαρμογής	Πωλείται ξεχωριστά	Επιλογή σύνδεσης εφαρμογής (Σύνδεση iPod)	Σύνδεση Bluetooth
Για να ακούσετε μουσική και να παρακολουθήσετε βίντεο από συσκευή με σύνδεσμο Lightning *2	<ul> <li>Προσαρμογέας</li> <li>Lightning Digital</li> <li>AV</li> <li>KCA-HD100</li> <li>KCA-iP103</li> </ul>	<ul> <li>iPhone Bluetooth</li> <li>HDMI/MHL</li> <li>(Bluetooth+HDMI/MHL)</li> </ul>	Audio (A2DP)/App (SPP)
Για να ακούσετε μουσική από συσκευή με σύνδεσμο Lightning	KCA-iP103	iPhone USB (USB)	_
Για να ακούσετε μουσική από συσκευή με σύνδεσμο 30 ακίδων	KCA-iP102	iPhone USB (USB)	_
Για να ακούσετε μουσική μέσω Bluetooth	-	iPhone Bluetooth (Bluetooth)	Audio (A2DP)/App (SPP)

- Στην περίπτωση σύνδεσης με προσαρμογέα Lightning Digital, κάποιες εφαρμογές μπορούν να ελεγχθούν από αυτήν τη μονάδα. Οι λειτουργίες που εκτελούνται εξαρτώνται από την εκάστοτε εφαρμογή.
- Μην αφήνετε το καλώδιο ή τον προσαρμογέα άλλου κατασκευαστή μέσα στο αυτοκίνητο. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία λόγω της θερμότητας.
- Για να λειτουργήσει η συνδεδεμένη συσκευή iPod/iPhone ή Android, είναι απαραίτητες κάποιες ρυθμίσεις.
   Ανατρέξτε στην παράγραφο Ρυθμίσεις APP/iPod (Σελ.35) και Σύνδεση της μονάδας Bluetooth (Σελ.66).
- •\*1 DNX8/7 DNX516DABS μόνο
- · \*2 DNX8/7 μόνο

## CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές

## Ρυθμίσεις APP/iPod

Επιλέξτε τον τρόπο σύνδεσης του android smartphone ή iPhone σας για να χρησιμοποιήσετε εφαρμογές όπως τον Κατοπτρισμό κλπ.

## Προετοιμασία

 Για να συνδέσετε μία συσκευή Android ή iPhone μέσω Bluetooth, καταχωρήστε τη ως τη συσκευή Bluetooth και εκτελέστε εκ των προτέρων τη ρύθμιση προφίλ της σύνδεσης.
 Βλέπε Καταχώριση από τη μονάδα Bluetooth (Σελ.65) και Σύνδεση της μονάδας Bluetooth (Σελ.66).

# Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## 3 Αγγίξτε το [AV].



Εμφανίζεται η οθόνη ΑV.

4 Ορίστε το [Automotive Mirroring] στο [OFF].



5 Αγγίξτε το [APP/iPod SETUP] (Ρύθμιση APP/iPod).



Εμφανίζεται η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ App/iPod.

## 6 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## APP Connection select/ APP σύνδεσης επιλέξτε

Επιλέξτε τον τρόπο σύνδεσης του smartphone σας.

- **Android Bluetooth**: Συνδέστε ένα Android smartphone μέσω Bluetooth.
- **iPhone Bluetooth**: Συνδέστε ένα iPhone μέσω Bluetooth.
- HDMI/MHL: Συνδέστε ένα Android smartphone ή iPhone μέσω Bluetooth και δείτε το βίντεό του μέσω HDMI/MHL. (Μόνο
- iPhone USB: Συνδέστε ένα iPhone μέσω καλωδίου USB.

## iPod Connection/ Σύνδεση iPod

Δείχνει τον τρόπο σύνδεσης της συσκευής που χρησιμοποιείται στην πηγή iPod. Αλλάζει ανάλογα με το "APP Connection select" (APP σύνδεσης επιλέξτε).

## 7 Αγγίξτε το [Done] (Τέλος).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Αφού αλλάξετε τη ρύθμιση αν η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά, απενεργοποιήστε τη μονάδα και ενεργοποιήστε τη ξανά.
# Βασική λειτουργία Μουσικής / Βίντεο

# Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής και την οθόνη αναπαραγωγής.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας τηλεχειριστηρίου στη λειτουργία AUD πριν την έναρξη του χειρισμού, βλέπε Αλλαγή της λειτουργίας χειρισμού (Σελ.103).
- Σε αυτό το εγχειρίδιο, με τον όρο "CD μουσικής" εννοούνται τα γενικά CD, που περιλαμβάνουν μουσικά κομμάτια.
   Με τον όρο "Μέσο δίσκου" εννοούνται οι δίσκοι CD/DVD, που περιλαμβάνουν αρχεία ήχου, εικόνας ή βίντεο.
- Το παρακάτω στιγμιότυπο οθόνης αφορά σε CD. Ενδέχεται να διαφέρει από αυτό για το μέσο δίσκου.

# CD μουσικής



# 1 [ 🖵 ]/[ 🗯 ]

- [ ] Επαναλαμβάνει το τρέχον κομμάτι. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία επανάληψης αλλάζει με την εξής σειρά: Επανάληψη κομματιού ( ] [ ] Γπανάληψη όλων ( ] [] []
- [ ] Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα κομμάτια στον δίσκο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής αλλάζει με την εξής σειρά: Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά ( ) α β. Απενεργοποίηση αναπαραγωγής με τυχαία σειρά ( ) α β.

#### 2 Πληροφορίες κομματιού

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος κομματιού.

## 3 Γραμμή λειτουργιών

Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με το μενού, βλέπε **Γραμμή λειτουργιών (Σελ.38)**.

• [ ] : Εμφανίζει την οθόνη Ισοσταθ. γραφικών. (Σελ.94)

#### 4 Λίστα περιεχομένων

Αγγίζοντας την οθόνη ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα αριστερά θα εμφανιστεί η Λίστα περιεχομένων. Αγγίζοντας ξανά ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα δεξιά η λίστα θα κλείσει.

## 5 Ένδειξη λειτουργίας αναπαραγωγής

- **>**, **>>**, **II**, **κλπ.**: Ένδειξη τρέχουσας λειτουργίας αναπαραγωγής
- Οι σημασίες των εικονιδίων είναι οι εξής: ► (αναπαραγωγή), ►► (γρήγορη κίνηση εμπρός), ◄< (γρήγορη κίνηση πίσω), II (παύση).

#### 6 Πίνακας λίστας περιεχομένων

Εμφανίζει τη λίστα αναπαραγωγής. Όταν αγγίξετε ένα όνομα κομμ./αρχείου στη λίστα, θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

# Μέσο δίσκου, συσκευή USB, κάρτα SD και iPod

Για να μεταβείτε στην πηγή USB/ SD/ iPod, αγγίξτε το εικονίδιο [USB], [SD] ή [iPod] στην οθόνη HOME.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η κάρτα SD προορίζεται μόνο για τα DNX8), DNX7) και DNX5).
- Το παρακάτω στιγμιότυπο οθόνης αφορά σε συσκευή USB. Ενδέχεται να διαφέρει από αυτό του iPod.



# 1 [ 🖓 ]/[ 🗯 ]

 [ ] Επαναλαμβάνει το τρέχον κομμάτι/φάκελο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία επανάληψης αλλάζει με την εξής σειρά:

Μέσο δίσκου, συσκευή USB, κάρτα SD: Επανάληψη αρχείου ( 📭 ), Επανάληψη φακέλου ( 💽 ), Επανάληψη όλων ( 💽 )

iPod: Επανάληψη τραγουδιού ( 📭 ), Επανάληψη όλων τραγουδιών ( 📭 )

 [ ] Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα κομμάτια στον τρέχοντα φάκελο/δίσκο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής αλλάζει με την εξής σειρά:

Μέσο δίσκου, συσκευή USB, κάρτα SD: Αναπαραγωγή αρχείων με τυχαία σειρά ( 🛌 ),

Απενεργοποίηση αναπαραγωγής με τυχαία σειρά ( 🔀 )

iPod: Αναπαραγωγή τραγουδιού με τυχαία σειρά ( 🔀 ), Αναπαραγωγή άλμπουμ με τυχαία σειρά ( 🔀 ), Απενεργοποίηση αναπαραγωγής με τυχαία σειρά (

## 2 Πληροφορίες κομματιού

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου.
 Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες ετικέτας εμφανίζεται μόνο ένα όνομα αρχείου και ένα όνομα φακέλου.

Αγγίξτε το για να εμφανίσετε την οθόνη λίστας κατηγοριών. Βλέπε Αναζήτηση κατηγορίας (μόνο συσκευή USB, iPod και κάρτα SD) (Σελ.40).

## 3 Γραμμή λειτουργιών

Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε **Γραμμή λειτουργιών (Σελ.38)**.

• [ ] : Εμφανίζει την οθόνη Ισοσταθ. γραφικών. (Σελ.94)

## 4 Πίνακας λειτουργιών

Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης για να εμφανιστεί ο πίνακας λειτουργιών. Αγγίξτε ξανά για να κλείσετε τον πίνακα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε *Πίνακας λειτουργιών (Σελ.39)*.

## 5 Λίστα περιεχομένων

Αγγίζοντας την οθόνη ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα αριστερά θα εμφανιστεί η Λίστα περιεχομένων. Αγγίζοντας ξανά ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα δεξιά η λίστα θα κλείσει.

# Συνεχίζεται

# 6 Ένδειξη λειτουργίας Εικονογράφησης/ Αναπαραγωγής

Εμφανίζεται το κάλυμμα δίσκου του αρχείου που αναπαράγεται.

- ►, ►►, Π, κλπ.: Ένδειξη τρέχουσας λειτουργίας αναπαραγωγής
- Οι σημασίες των εικονιδίων είναι οι εξής: ► (αναπαραγωγή), ►► (γρήγορη κίνηση εμπρός),
- 🔫 (γρήγορη κίνηση πίσω), 🛚 (παύση).

## 7 Πίνακας λίστας περιεχομένων

Εμφανίζει τη λίστα αναπαραγωγής. Όταν αγγίξετε ένα όνομα κομμ./αρχείου στη λίστα, θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή.



# 8 Περιοχή αναζήτησης αρχείου (μόνο αρχεία εικόνας/βίντεο)

Αγγίξτε για αναζήτηση του επόμενου/προηγούμενου αρχείου.

# 9 Περιοχή απεικόνισης πλήκτρων (μόνο αρχεία εικόνας/βίντεο)

Αγγίξτε, για να εμφανιστεί η οθόνη ελέγχου.

# Γραμμή λειτουργιών

# CD μουσικής

		Q			
iPod		Συσκευή L	JSB και κάρτ	ra SD	
Q		Q	×		

Μέσο δίσκου

# Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να πραγματοποιηθούν οι παρακάτω λειτουργίες.

## [Q] (μόνο μέσο δίσκου, iPod, συσκευή USB και κάρτα SD)

Αναζήτηση κομματιού/αρχείου. Για λεπτομέρειες σε σχέση με τη λειτουργία αναζήτησης, βλέπε **Λειτουργία αναζήτησης (Σελ.40)**.

## 

Αναζήτηση του προηγούμενου/επόμενου κομματιού/αρχείου.

Αγγίξτε παρατεταμένα για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. (μόνο αρχείο ήχου και βίντεο) (Θα ακυρωθεί αυτόματα μετά από περίπου 50 δευτερόλεπτα.)

# [►II]

Αναπαραγωγή ή παύση.

# Πίνακας λειτουργιών

# 1 Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης.



Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να πραγματοποιηθούν οι παρακάτω λειτουργίες.

[ +] [ -] (μόνο μέσο δίσκου, συσκευή USB και κάρτα SD)

Αναζήτηση του προηγούμενου/επόμενου φακέλου.

[USB DEVICE CHANGE] (Αλλαγή συσκευής USB) (Μόνο για συσκευή USB [DNXG)/ [DNXG)/ [DNXG)

Μεταβαίνει στην άλλη συσκευή USB όταν είναι συνδεδεμένες δύο συσκευές USB.

# CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές

# Λειτουργία αναζήτησης

Μπορείτε να αναζητήσετε αρχεία μουσικής ή βίντεο μέσω των παρακάτω λειτουργιών.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Εάν χρησιμοποιείτε τηλεχειριστήριο, μπορείτε να μεταβείτε απευθείας στο επιθυμητό κομμ/ αρχείο καταχωρώντας τον αριθμό κομματιού/ φακέλου/αρχείου, το χρόνο αναπαραγωγής κλπ.
 Για σχετικές λεπτομέρειες, βλέπε <u>Λειτουργία</u> απευθείας αναζήτησης (Σελ. 103).

# Αναζήτηση λίστας

Μπορείτε να αναζητήσετε κομμάτια, φακέλους και αρχεία βάσει ιεράρχησης.

# Αγγίξτε στη δεξιά πλευρά της οθόνης.



Εμφανίζεται η Λίστα ελέγχου.

# 2 Αγγίξτε το επιθυμητό κομμάτι/αρχείο.



## Η αναπαραγωγή ξεκινάει.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Για τα μέσα δίσκου δεν είναι δυνατή η απεικόνιση της λίστας κατά την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά και κατά τη διακοπή αναπαραγωγής.

# Αναζήτηση κατηγορίας (μόνο συσκευή USB, iPod και κάρτα SD)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο επιλέγοντας κατηγορία.

**1** Αγγίξτε το [ Q ].

Εμφανίζεται η οθόνη Λίστας Κατηγοριών.

2 Αγγίξτε το [▼].



3 Αγγίξτε το [Category List] (Λίστα Κατηγορ):



- 4 Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιηθεί αναζήτ. ανά αρχεία ήχου 1 ή αρχεία video 1.
- 5 Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.



- 6 Η λίστα ταξινομείται σύμφωνα με την επιλεγμένη κατηγορία.
- 7 Ακουμπήστε το επιθυμητό στοιχείο.Η αναπαραγωγή ξεκινάει.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αγγίξτε το [Α-Ζ] για να περιορίσετε την αναζήτηση επιλέγοντας ένα γράμμα.
- Για τις λειτουργίες στην οθόνη λίστας, βλέπε
   Οθόνη λίστας (Σελ.25).

# Αναζήτηση link (μόνο συσκευή USB, iPod και κάρτα SD)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο του ίδιου καλλιτέχνη/άλμπουμ/είδους/συνθέτη με το τρέχον κομμάτι.

**1** Αγγίξτε το [ Q ].

Εμφανίζεται η οθόνη Λίστας Κατηγοριών.

2 Αγγίξτε το [▼].



3 Αγγίξτε το [Link Search] (Αναζήτηση Link).



4 Αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο. Μπορείτε να επιλέξετε την αναζήτηση βάσει καλλιτέχνη, άλμπουμ, είδους και συνθέτη.



Η λίστα που αντιστοιχεί στην επιλογή σας εμφανίζεται.

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λίστα είναι ταξινομημένη σύμφωνα με την επιλογή σας.
  - Καλλιτέχνες: Εμφανίζει τη λίστα άλμπουμ του καλλιτέχνη.
  - Άλμπουμ: Εμφανίζει όλα τα τραγούδια του τρέχοντος άλμπουμ.
  - Είδη: Εμφανίζει τη λίστα των καλλιτεχνών, που ανήκουν στο ίδιο είδος.
  - Συνθέτες: Εμφανίζει τη λίστα άλμπουμ του συνθέτη του τρέχοντος αρχείου.
- 5 Αγγίξτε για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο στη λίστα. Επαναλάβετε αυτό το βήμα, μέχρι να βρείτε το επιθυμητό αρχείο.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αγγίξτε το [Α-Ζ] για να περιορίσετε την αναζήτηση επιλέγοντας ένα γράμμα.
- Για τις λειτουργίες στην οθόνη λίστας, βλέπε
   Οθόνη λίστας (Σελ.25).

## CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές





Όταν αγγίξετε κάποιο φάκελο, εμφανίζονται τα περιεχόμενά του.

# 5 Αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα περιεχομένων.

Η αναπαραγωγή ξεκινάει.

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για τις λειτουργίες στην οθόνη λίστας, βλέπε
 Οθόνη λίστας (Σελ.25).

CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές

# Λειτουργία Spotify

Σε αυτή τη μονάδα μπορείτε να ακούσετε ραδιόφωνο Spotify ελέγχοντας την εφαρμογή, που είναι εγκατεστημένη στο iPhone ή στο Android.

Για να μεταβείτε στην πηγή Spotify, αγγίξτε το εικονίδιο [Spotify] στην οθόνη HOME.

#### Προετοιμασία

Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής "Spotify" στο iPhone ή Android σας.
 iPhone: Αναζητήστε το "Spotify" στο App Store της Apple για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.
 Android: Αναζητήστε το "Spotify" στο Coople playure μο βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.

Android: Αναζητήστε το "Spotify" στο Google play για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.

 Επιλέξτε τον τρόπο σύνδεσης της μονάδας με το smartphone σας. Για τις λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην παράγραφο Ρυθμίσεις APP/iPod (Σελ.35).



#### 1 Εικονογράφηση

Τα δεδομένα εικόνας του τρέχοντος περιεχομένου απεικονίζονται, εάν είναι διαθέσιμα.

#### 2 Γραμμή λειτουργιών

Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε **Γραμμή λειτουργιών (Σελ.45)**.

[] . Εμφανίζει την οθόνη Ισοσταθ. γραφικών. (Σελ.94)

## 3 Πληροφορίες περιεχομένου

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος περιεχομένου, που αναπαράγεται.

## 4 [ 📭 ]/[ 🖆 ]/[ 🔎 ]/[ ≍ ]

- [ 📭 ] : Αποδοκιμασία για το τρέχον τραγούδι και μετάβαση στο επόμενο τραγούδι.
- [ 🚹 ] : Καταχώριση του τρέχοντος περιεχομένου ως αγαπημένου περιεχομένου.
- [ 🖸 ] : Επαναλαμβάνει το τρέχον τραγούδι.
- [ 🔀 ] : Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα τραγούδια στην τρέχουσα λίστα αναπαραγωγής.

## CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές



Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να πραγματοποιηθούν οι παρακάτω λειτουργίες.

# []]

Εμφανίζει την οθόνη του Μενού

# [ ((•)) ]

Επιλέγεται νέος ραδιοφωνικός σταθμός που σχετίζεται με τον καλλιτέχνη του τραγουδιού που παίζει και ξεκινά η αναπαραγωγή.

# [ 🖌 ][ 🗎 ]

Παράλειψη του τρέχοντος τραγουδιού.

# [ ] ] [ ] ]

Εμφανίζει ή εκτελεί παύση του περιεχομένου του τρέχοντος σταθμού.

# [+]

Αποθηκεύει το τραγούδι που παίζει στη Μουσική Μου.

# Επιλογή ενός κομματιού

# 1 Αγγίξτε το [ 📘 ].

Εμφανίζεται η οθόνη του μενού.

# 2 Επιλέξτε τον τύπο λίστας, έπειτα επιλέξτε το στοιχείο που επιθυμείτε.

	4
t Top	
t Up	
	-
	Ŧ
	tin Top fin Up

# Επιλογή κατηγορίας και σταθμού

Αγγίξτε την κατηγορία και το όνομα σταθμού στη λίστα.

# [ Τορ] (Ανώτερο)

Επιστρέφει στην πρώτη ιεράρχηση της λίστας.

## [ ] Up] (Πάνω)

Επιστρέφει στην προηγούμενη λίστα.

#### **Σχετικά με το Spotify**<sup>®</sup> iPhone ή iPod touch

 Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής Spotify στο iPhone ή στο iPod αφής σας. (Αναζήτ. το "Spotify" στο iTunes App της Apple για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.)

#### Android™

• Επισκεφθείτε το Google play και αναζήτ. το "Spotify" για να το εγκαταστήσετε.

#### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί στην εφαρμογή του smartphone σας. Εάν δεν έχετε λογαριασμό Spotify, μπορείτε να δημιουργήσετε έναν δωρεάν από το smartphone σας στη διεύθυνση www.spotify.com.
- Λόγω του ότι το Spotify είναι μια υπηρεσία άλλου παρόχου, οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Συνεπώς, ενδέχεται να επηρεαστεί η συμβατότητα ή ορισμένες ή όλες οι υπηρεσίες ενδέχεται να γίνουν μη διαθέσιμες.
- Ορισμένες λειτουργίες του Spotify δεν είναι δυνατόν να ελεγχθούν από αυτή τη μονάδα.
- Για θέματα σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής, επικοινωνήστε με το Spotify στη διεύθυνση www.spotify.com.
- Μια ενεργή σύνδεση στο διαδίκτυο.

# Λειτουργία Κατοπτρισμού (DNX8) DNX7)

#### Μπορείτε να ακούσετε μουσική ή να παρακολουθήσετε βίντεο από τη λειτουργία Κατοπτρισμού σε Android.

## Προετοιμασία

 Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής KENWOOD Smartphone Control στο Android σας.

Αναζητήστε το "KENWOOD Smartphone Control" (KENWOOD Έλεγχος Smartphone) στο Google play, για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον ιστότοπο. http://www.kenwood.com/products/car\_audio/ app/kenwood\_smartphone\_control/eng/

- Η μονάδα και η συσκευή Android συνδέονται με το MHL (KCA-MH100 – πωλείται ξεχωριστά) ή HDMI (KCA-HD100 – πωλείται ξεχωριστά) και μέσω των προφίλ Bluetooth HID και SPP.
- Απαιτείται βαθμονόμηση της οθόνης της συσκευής Android μόνο όταν γίνεται σύνδεση για πρώτη φορά. Η επανάληψη βαθμονόμησης είναι απαραίτητη μόνο όταν έχει αλλάξει το μέγεθος της οθόνης εξόδου της συσκευής Android.
- Επιλέξτε τον τρόπο σύνδεσης της μονάδας με το smartphone σας. Για τις λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην παράγραφο <u>Ρυθμίσεις APP/iPod</u> (Σελ.35).

# Προετοιμασία

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
   Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.
- 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ). Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.
- **3** Αγγίξτε το [AV].

Εμφανίζεται η οθόνη ΑV.

4 Ορίστε το [Automotive Mirroring] στο [OFF].



5 Αγγίξτε το [APP/iPod SETUP] (ΡΥΘΜΙΣΗ APP/iPod).



Εμφανίζεται η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ App/iPod.

# **6** Αγγίξτε το [Android Bluetooth].

PP Connor	tion coloct		
	Android Bluetoo	oth	HDMIMAHI
	iPhone Bluetoo	th	HEMANNE
	if	Phone USB	
Pod Conne	tion		
		USB	

- 7 Αγγίξτε το [Done] (Τέλος).
- 8 Συνδέστε μία συσκευή Android.

# Χειρισμός

- 1 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.
- 2 Αγγίξτε το []].
- 3 Αγγίξτε το [Mirroring].
- 4 Αγγίξτε το [Agree] (Συμφωνώ).



Εάν οδηγείτε χρησιμοποιώντας μία εφαρμογή που έχει απαγορευθεί η χρήση της κατά την οδήγηση, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης. Όταν επιλέξετε [Yes] (Ναι), θα ξεκινήσει το πρόγραμμα εκκίνησης του "ΚΕΝWOOD Smartphone Control" (ΚΕΝWOOD Έλεγχος Smartphone).



# 1

Σε αυτή την οθόνη της μονάδας θα εμφανιστεί το Πλήκτρο HOME / ΠΙΣΩ / ΕΡΓΑΣΙΑ, και μπορείτε να το μετακινήσετε εντός της οθόνης σύροντάς το. Επιπλέον, είναι δυνατή η ελαχιστοποίηση αυτών των πλήκτρων όποτε δεν χρειάζονται.

Το Πλήκτρο ΗΟΜΕ / ΠΙΣΩ / ΕΡΓΑΣΙΑ ενδέχεται να μην εμφανίζεται κατά τη χρήση ορισμένων εφαρμογών. (δηλ. λογισμικό εφαρμογής βίντεο κλπ.)

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο έλεγχος του Smartphone από αυτή τη μονάδα είναι περιορισμένος σε χειρισμό με ένα δάχτυλο όπως Χτύπημα/ Διπλό Χτύπημα / Διαρκές Χτύπημα/ Σύνθλιψη.
- Δεν είναι διαθέσιμος ο χειρισμός που απαιτεί δύο ή περισσότερα δάχτυλα όπως Τσίμπιμα-μέσα/ Τσίμπιμα-έξω/ Πολλαπλό χτύπημα.

# ΚΕΝWOOD Έλεγχος Μουσικής για Android

## Προετοιμασία

 Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής KENWOOD Music Control στο Android σας.

Αναζητήστε το "KENWOOD Music Control for Android" (KENWOOD Έλεγχος Μουσικής για Android) στο Google play για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον ιστότοπο. http://www.kenwood.com/car/app/kmc1\_ aapp/ena/

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το KENWOOD Έλεγχος Μουσικής καθώς χρησιμοποιείτε το smartphone για αναπαραγωγή μουσικής και βίντεο.

# Λειτουργία Apple CarPlay

Το CarPlay είναι ένας πιο έξυπνος, ασφαλής τρόπος για να χρησιμοποιείτε το iPhone σας στο αυτοκίνητο. Το CarPlay παίρνει όσα θέλετε να κάνετε με το iPhone ενώ οδηγείτε και τα εμφανίζει στην οθόνη του προϊόντος. Μπορείτε να δεχτείτε κατευθύνσεις, να κάνετε κλείσεις, να στείλετε και να λάβετε μηνύματα, και να ακούσετε μουσική από το iPhone ενώ οδηγείτε. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον φωνητικό έλεγχο Siri για να κάνετε πιο εύκολο τον χειρισμό του iPhone.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το CarPlay, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>https://ssl.apple.</u> com/ios/carplay/.

## Συμβατές συσκευές iPhone

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το CarPlay με τα παρακάτω μοντέλα iPhone.

- iPhone 5
- iPhone 5c
- iPhone 5s
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus

# Προετοιμασία

Πατήστε το πλήκτρο DNECTD

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ). Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

εμφανίζεται.

3 Αγγίξτε το [AV].

Εμφανίζεται η οθόνη ΑV.

4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



#### **Automotive Mirroring**

Επιλέξτε το "ΟΝ" για να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay. "ΟΝ" (Προεπιλογή)/ OFF

#### **CarPlay Sidebar**

Επιλέξτε τη θέση της γραμμής ελέγχου (αριστερά ή δεξιά) που εμφανίζεται στον πίνακα αφής.

"Left" (Αριστερά) (Προεπιλογή)/ "Right" (Δεξιά)

# 5 Συνδέστε το iPhone χρησιμοποιώντας το KCA-iP103.

Όταν συνδέεται συμβατό iPhone με το CarPlay στον ακροδέκτη iPod, αποσυνδέεται το Bluetooth smartphone που είναι ήδη συνδεδεμένο.

6 Ξεκλειδώστε το iPhone σας.

# CD/Αρχεία Ήχου και Εικόνας/iPod/Εφαρμογές

# Πλήκτρα χειρισμού και διαθέσιμες εφαρμογές στην αρχική οθόνη του CarPlay

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές του συνδεδεμένου iPhone.

Τα εμφανιζόμενα στοιχεία και η χρησιμοποιούμενη γλώσσα στην οθόνη διαφέρουν από τη μια συνδεδεμένη συσκευή στην άλλη.

Για να μεταβείτε στη λειτουργία CarPlay, αγγίξτε το εικονίδιο [Apple CarPlay] στην οθόνη HOME.



# 1[0]

- Στην οθόνη της εφαρμογής: Εμφανίζεται η αρχική οθόνη του CarPlay.
- Στην αρχική οθόνη του CarPlay: Αγγίξτε παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε το Siri.

# 2 Πλήκτρα εφαρμογής

Εκκινεί την εφαρμογή.

# 3 [HOME] (APXIKH)

Βγαίνει από την οθόνη του CarPlay και εμφανίζει την Αρχική οθόνη.

# Για έξοδο από την οθόνη του CarPlay

1 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.



Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το Siri.

 Πατήστε το πλήκτρο < ΞΞ > για 1 δευτερόλεπτο.







2 Μιλήστε στο Siri.

# Για να το απενεργοποιήσετε

1 Πατήστε το πλήκτρο < 🖃 >.

# Λειτουργία Android Auto™ (DNX8 DNX7 DNX516DABS)

To Android Auto σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε λειτουργίες της συσκευής Android σας για διευκόλυνση στην οδήγηση. Μπορείτε εύκολα να έχετε πρόσβαση σε καθοδήγηση διαδρομής, να κάνετε κλήσεις, να ακούσετε μουσική, και να έχετε πρόσβαση σε εύκολες λειτουργίες στη συσκευή Android ενώ οδηγείτε.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το Android Auto, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <u>https://</u> <u>www.android.com/auto/</u> και <u>https://support.</u> <u>google.com/androidauto</u>.

# Συμβατές συσκευές Android

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Android Auto με συσκευές Android του Android έκδοση 5.0 (Lollipop) ή νεώτερο.

#### Σημείωση

 Το Android Auto μπορεί να μην είναι διαθέσιμο σε όλες τις συσκευές και δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες ή περιοχές.

# Προετοιμασία

- Πατήστε το πλήκτρο <MENU>.
   Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.
- 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ). Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.
- **3 Αγγίξτε το [AV].** Εμφανίζεται η οθόνη ΑV.
- 4 Ορίστε το [Automotive Mirroring] στο [ON].



# 5 Συνδέστε μία συσκευή Android μέσω του ακροδέκτη iPod/iPhone.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία hands-free, συνδέστε τη συσκευή Android μέσω Bluetooth.

 Όταν συνδέεται μία συσκευή Android συμβατή με το Android Auto στον ακροδέκτη iPod/iPhone, η συσκευή συνδέεται αυτόματα μέσω Bluetooth, και αποσυνδέεται το Bluetooth smartphone που είναι ήδη συνδεδεμένο.

6 Ξεκλειδώστε τη συσκευή Android σας.

# Πλήκτρα χειρισμού και διαθέσιμες εφαρμογές στην οθόνη του Android Auto

Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες των εφαρμογών της συνδεδεμένης συσκευής Android.

Τα εμφανιζόμενα στοιχεία στην οθόνη διαφέρουν από τη μια συνδεδεμένη συσκευή Android στην άλλη.

Για να μεταβείτε στη λειτουργία Android Auto, αγγίξτε το εικονίδιο [Android Auto] στην οθόνη HOME.



# 1 Πλήκτρα εφαρμογής/πληροφοριών

Εκκινεί την εφαρμογή ή εμφανίζει πληροφορίες.

# Για έξοδο από την οθόνη του Android Auto

1 Πατήστε το πλήκτρο <HOME>.

# 📕 Χρήση του φωνητικού ελέγχου

# Πατήστε το πλήκτρο < ΞΞ > για 1 δευτερόλεπτο.



# Για ακύρωση

1 Πατήστε το πλήκτρο < 🖼 >.

# Ραδιόφωνο

# Βασική λειτουργία ραδιοφώνου

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής. Για να μεταβείτε στην πηγή Ραδιοφώνου, αγγίξτε το εικονίδιο [Radio] (Ραδιόφωνο) στην οθόνη HOME.

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Ρυθμίστε τον διακόπτη λειτουργίας τηλεχειριστηρίου στη λειτουργία AUD πριν την έναρξη του χειρισμού, βλέπε Αλλαγή της λειτουργίας χειρισμού (Σελ.103).



# 1 Οθόνη πληροφοριών

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος σταθμού: Συχνότητα

Αγγίζοντας το [ 👩 ] μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ Περιεχομένου Α και Περιεχομένου Β.

- Περιεχόμενο Α: Όνομα PS, Κείμενο Ραδιοφώνου, Τίτλος και Καλλιτέχνης
- Περιεχόμενο Β: Είδος ΡΤΥ, Κείμενο Ραδιοφώνου έξτρα

## 2 [AUTO1] (AYTO1)/ [AUTO2] (AYTO2)/ [MANUAL] (MH AYT.)

Εναλλάσσει τη λειτουργία αναζήτησης με την εξής σειρά: [AUTO1] (AYTO1), [AUTO2] (AYTO2), [MANUAL] (MH AYT.).

- AUTO1 (AYTO1): Αυτόματος συντονισμός σε ένα σταθμό με καλή λήψη.
- Αυτο2 (ΑΥτο2): Διαδοχικός συντονισμός στους σταθμούς της μνήμης.
- MANUAL (MH AYT.): Αλλάζει χειροκίνητα στην επόμενη συχνότητα.

## 3 Γραμμή λειτουργιών

- [Ι◄◄] [▷►Ι]: Συντονισμός σε έναν σταθμό. Η μέθοδος αλλαγής συχνοτήτων μπορεί να αλλαχθεί. (βλέπε 2 στον πίνακα).
- [ . Εμφανίζει την οθόνη Ισοσταθ. γραφικών. (Σελ.94)

## 4 Πλήκτρο Preset

Επαναφέρει τον αποθηκευμένο σταθμό.

Αγγίζοντας την οθόνη ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα αριστερά θα εμφανιστεί η Λίστα Preset. Αγγίζοντας ξανά ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα δεξιά η λίστα θα κλείσει.

## 5 Πίνακας λειτουργιών

Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης για να εμφανιστεί ο πίνακας λειτουργιών. Αγγίξτε ξανά για να κλείσετε τον πίνακα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε *Πίνακας λειτουργιών (Σελ.53)*.

## 6 [FM] [AM]

Αλλάζει τη ρ/συχνότητα.

#### 7 Λίστα Preset

Επαναφέρει τον αποθηκευμένο σταθμό. Όταν το αγγίζετε για 2 δευτερόλεπτα, αποθηκεύεται στη μνήμη ο τρέχων σταθμός που λαμβάνεται.

# Πίνακας λειτουργιών

## Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης.



#### Οι λειτουργίες των πλήκτρων είναι οι εξής:

#### [TI] (μόνο ραδιόφωνο FM)

Ενεργοποιεί τη λειτουργία πληροφοριών κίνησης. Για λεπτομέρειες βλέπε Πληροφορίες Κυκλοφορίας (Μόνο για Δέκτη FM και Ψηφιακό Ραδιόφωνο) (Σελ.58).

## [SETUP] (Ρύθμιση)

Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Ραδιοφώνου. Για λεπτομέρειες, βλέπε <u>Ρύθμιση</u> <u>Ραδιοφώνου (Σελ.60)</u>.

#### [AME] (AEM)

Προεπιλέγει σταθμούς αυτόματα. Για λεπτομέρειες, βλέπε Αυτόματη μνήμη (Σελ.56).

#### [PTY] (μόνο ραδιόφωνο FM)

Αναζήτηση ενός προγράμματος μέσω της ρύθμισης του τύπου προγράμματος. Για λεπτομέρειες, βλέπε **Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος (Σελ.57**).

# [MONO] (μόνο ραδιόφωνο FM)

Επιλογή της μονοφωνικής λήψης.

# [LO.S] (ΤΟΠ.ΑΝ.) (μόνο ραδιόφωνο FM)

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Τοπικής Αναζήτησης.

# Βασική Λειτουργία Ψηφιακού Ραδιοφώνου (μόνο για DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS)

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής. Για να μεταβείτε στην πηγή Ραδιοφώνου, αγγίξτε το εικονίδιο [DAB] στην οθόνη HOME.

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Ρυθμίστε τον διακόπτη λειτουργίας τηλεχειριστηρίου στη λειτουργία AUD πριν την έναρξη του χειρισμού, βλέπε Αλλαγή της λειτουργίας χειρισμού (Σελ.103).



# 1 Εμφάνιση ένδειξης

Εμφανίζει την ισχύ του ληφθέντος σήματος.

## 2 Οθόνη πληροφοριών

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος σταθμού: Όνομα Υπηρεσίας

Αγγίζοντας το [ 💽 ] μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ Περιεχομένου Α, Περιεχομένου Β και Περιεχομένου Γ.

- Περιεχόμενο Α: Όνομα συνόλου, Είδος PTY
- Περιεχόμενο Β: Παίζει Τώρα, Επόμενο Πρόγραμμα
- Περιεχόμενο Γ: Τίτλος Τραγουδιού, Όνομα Καλλιτέχνη, Ποιότητα Ήχου

## 3 [AUTO1] (AYTO1)/ [AUTO2] (AYTO2)/ [MANUAL] (MH AYT.)

Εναλλάσσει τη λειτουργία αναζήτησης με την εξής σειρά: [AUTO1] (AYTO1), [AUTO2] (AYTO2), [MANUAL] (MH AYT.).

- AUTO1 (AYTO1): Αυτόματος συντονισμός σε ένα σύνολο με καλή λήψη.
- AUTO2 (AYTO2): Διαδοχικός συντονισμός στα σύνολα της μνήμης.
- MANUAL (MH AYT.): Αλλάζει χειροκίνητα στο επόμενο σύνολο.

## 4 Γραμμή λειτουργιών

- [I=4] [>>]: Συντονισμός σε ένα σύνολο, μια υπηρεσία και ένα επιμέρους τμήμα. Η εναλλαγή λειτουργίας αναζήτ. μπορεί να αλλαχθεί. (βλέπε 3 στον πίνακα).
- [Q]: Εμφανίζει την οθόνη Λίστας Υπηρεσιών. Για λεπτομέρειες σε σχέση με τη λειτουργία αναζήτησης,
   βλέπε Αναζήτηση υπηρεσίας (Σελ.58).
- [ ] : Εμφανίζει την οθόνη Ισοσταθ. γραφικών. (Σελ.94)

## 5 Πλήκτρο Preset

Επαναφέρει την αποθηκευμένη υπηρεσία.

Αγγίζοντας την οθόνη ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα αριστερά θα εμφανιστεί η Λίστα Preset. Αγγίζοντας ξανά ή σύροντας ελαφρά το δάχτυλο προς τα δεξιά η λίστα θα κλείσει.

# 6 Πίνακας λειτουργιών

Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης για να εμφανιστεί ο πίνακας λειτουργιών. Αγγίξτε ξανά για να κλείσετε τον πίνακα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε <u>Πίνακας λειτουργιών (Σελ.55)</u>.

## 7 Περιοχή εικονογράφησης

Τα δεδομένα εικόνας του τρέχοντος περιεχομένου απεικονίζονται, εάν είναι διαθέσιμα. Αγγίξτε για εναλλαγή ανάμεσα στην οθόνη Ελέγχου και στην οθόνη Πληροφοριών.

## 8 Λίστα Preset

Επαναφέρει την αποθηκευμένη υπηρεσία. Όταν το αγγίζετε για 2 δευτερόλεπτα, η τρέχουσα υπηρεσία αποθηκεύεται στη μνήμη.

# Πίνακας λειτουργιών

#### Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης.



#### Οι λειτουργίες των πλήκτρων είναι οι εξής:

#### [TI]

Ενεργοποιεί τη λειτουργία πληροφοριών κίνησης. Για λεπτομέρειες βλέπε Πληροφορίες Κυκλοφορίας (Μόνο για Δέκτη FM και Ψηφιακό Ραδιόφωνο) (Σελ.58).

#### [SETUP] (Ρύθμιση)

Εμφανίζει την οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ DAB. Για λεπτομέρειες, βλέπε **Ρυθμίσεις ψηφιακού ραδιοφώνου** (**Σελ.61**).

# [Instant Replay] (Άμεση Επανάληψη) (Μόνο στη Ζωντανή λειτουργία)

Αλλαγή της Λειτουργίας επανάληψης. Βλέπε Επανάληψη (Σελ.59).

#### [Live] (Ζωντανά) (Μόνο στη λειτουργία επανάληψης)

Αλλαγή της Ζωντανής λειτουργίας.

#### [PTY] (Μόνο στη Ζωντανή λειτουργία)

Αναζήτηση ενός προγράμματος μέσω της ρύθμισης του τύπου προγράμματος. Για λεπτομέρειες, βλέπε Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος (Σελ.57).

#### [DLS]

Εμφάνιση της οθόνης Dynamic Label Segment.

# Οθόνη πληροφοριών

1 Αγγίξτε για εναλλαγή ανάμεσα στην οθόνη Ελέγχου και στην οθόνη Πληροφοριών.



# Λειτουργία μνήμης



# Αυτόματη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε σταθμούς με καλή λήψη αυτόματα στη μνήμη. Αυτή η λειτουργία αφορά αποκλειστικά στο ραδιόφωνο.

# 1 Αγγίξτε το επιθυμητό πλήκτρο μπάντας.



# 2 Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [AME] (AEM).



# 3 Αγγίξτε το [Yes] (Ναι).



Η λειτουργία αυτόματης μνήμης εκκινείται.



# Μη αυτόματη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη τον τρέχοντα σταθμό ή την τρέχουσα υπηρεσία που λαμβάνεται.

- 1 Επιλέξτε έναν σταθμό ή υπηρεσία που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.
- 2 Αγγίξτε το πλήκτρο [FM#] (#:1-15), [AM#] (#:1-5) ή [P#] (#:1-15), στο οποίο θέλετε να αποθηκεύσετε το σταθμό για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι να ακουστεί ένας σύντ. ήχος.

# Επιλογή λειτουργίας



# Επιλογή προεπιλογών

Μπορείτε να εμφανίσετε σε λίστα και να επιλέξετε έναν αποθηκευμένο σταθμό ή υπηρεσία.

# Επιλογή από τη λίστα preset

# Αγγίξτε στη δεξιά πλευρά της οθόνης.



Η οθόνη Ελέγχου Λίστας εμφανίζεται.

#### 2 Επιλέξτε έναν σταθμό ή υπηρεσία από τη λίστα.



# Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος

Στα FM / στο ψηφιακό ραδιόφωνο μπορεί να πραγματοποιηθεί συντονισμός σε ένα σταθμό με συγκεκριμένο τύπο προγράμματος.

## Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [PTY].



Εμφανίζεται η οθόνη Αναζήτησης ΡΤΥ.

2 Επιλέξτε έναν τύπο προγράμματος από τη λίστα.

# 3 Αγγίξτε το [Search] (Αναζήτ.).



Μπορείτε να αναζητήσετε ένα σταθμό με τον επιλεγμένο τύπο προγράμματος.

# Αναζήτηση υπηρεσίας (Μόνο στο Ψηφιακό Ραδιόφωνο)

Μπορείτε να επιλέξετε μία υπηρεσία από λίστα όλων των υπηρεσιών που λαμβάνονται.

# **1** Αγγίξτε το [ Q ].



Εμφανίζεται η Λίστα Υπηρεσιών.

# 2 Επιλέξτε το επιθυμητό περιεχόμενο από τη λίστα.



# [0]

Αγγίξτε παρατεταμένα για να βρείτε την πιο πρόσφατη λίστα υπηρεσιών.

# [QA-Z]

Εμφανίζει την οθόνη πληκτρολογίου. Μεταβείτε στο γράμμα που εισαγάγατε (αλφαβητική αναζήτηση).

# Πληροφορίες Κυκλοφορίας (Μόνο για Δέκτη FM και Ψηφιακό Ραδιόφωνο)

Μπορείτε να ακούσετε και να δείτε τις πληροφορίες κίνησης αυτόματα, όταν εκδίδεται ένα δελτίο κίνησης.

Για το χαρακτηριστικό αυτό απαιτείται όμως Σύστημα Ραδιοφωνικών Πληροφοριών και Ψηφιακό Ραδιόφωνο, που περιλαμβάνει πληροφορίες κίνησης (ΤΙ).

# Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [Tl].



Η λειτουργία πληροφοριών κίνησης είναι ενεργή.

# Όταν ξεκινήσει το δελτίο κίνησης

Η οθόνη Πληροφοριών Κίνησης εμφανίζεται αυτόματα.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να εμφανίζεται αυτόματα η οθόνη πληροφοριών κίνησης, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία πληροφοριών κίνησης.
- Η ρύθμιση της έντασης ήχου κατά τη λήψη των πληροφοριών κίνησης αποθηκεύεται αυτόματα.
   Την επόμενη φορά, που θα ληφθούν πληροφορίες κίνησης, αυτή η μονάδα επαναφέρει αυτόματα τη ρύθμιση έντασης ήχου.

# Επανάληψη (μόνο Ψηφιακό ραδιόφωνο)

Μπορείτε να επαναλάβετε τα τελευταία 30 λεπτά του τρέχοντος σταθμού.

 Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [Instant Replay] (Άμεση Επανάληψη).





# 

Προς τα εμπρός/προς τα πίσω κατά 15 δευτερόλεπτα με κάθε άγγιγμα.

### [►II]

Αναπαραγωγή ή παύση.

# 

Γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω σε παρατεταμένο άγγιγμα. (Θα ακυρωθεί αυτόματα μετά από περίπου 50 δευτερόλεπτα.)

#### Μπάρα χρόνου επανάληψης

Απεικόνιση της εγγεγραμμένης χωρητικότητας

# Πίνακας λειτουργιών

Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης.

[Live] (Ζωντανά)

Αλλαγή της ζωντανής λειτουργίας (Live)

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Πραγματοποιείται έναρξη της λειτουργίας
 PTY Watch και η λειτουργία επανάληψης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη λήψη ενός προγράμματος.

# Ρύθμιση Ραδιοφώνου

Μπορείτε να ρυθμίσετε διάφορες παραμέτρους, που σχετίζονται με το ραδιόφωνο.

 Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [SETUP] (PYOM).



Εμφανίζεται η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Ραδιοφώνου.

# 2 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## NEWS/ ΕΙΔΗΣΕΙΣ

Ρυθμίζει ένα χρονικό σημείο διακοπής για τα δελτία ειδήσεων. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "OFF".

#### AF

Όταν η λήψη ενός σταθμού δεν είναι καλή, πραγματοποιείται αυτόματα αλλαγή στο σταθμό, που εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα μέσω του ίδιου δικτύου Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

# Regional/Τοπική

Ρυθμίζει εάν η αλλαγή σταθμού με τον έλεγχο "ΑF" (ΕΣ) θα πραγματοποιείται μόνο στη συγκεκριμένη περιοχή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

## Auto TP Seek/ Αυτόμ. αναζ. ΤΡ

Όταν η λήψη του σταθμού πληροφοριών κίνησης δεν είναι καλή, πραγματοποιείται αυτόματα αναζήτηση ενός σταθμού με καλύτερη λήψη. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

# Language select/ Επιλ. γλώσσας

Επιλέγει μια γλώσσα οθόνης για τη λειτουργία PTY.

# Ρυθμίσεις ψηφιακού ραδιοφώνου

Μπορείτε να ρυθμίσετε διάφορες παραμέτρους, που σχετίζονται με το ψηφιακό ραδιόφωνο.

#### Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [SETUP] (PYOM).



Η οθόνη Ρυθμίσεων Ψηφιακού Ραδιοφώνου εμφανίζεται.

## 2 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## Priority/ Προτεραιότητα

Εάν η ίδια υπηρεσία παρέχεται από το Ψηφιακό Ραδιόφωνο κατά τη λήψη Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών, πραγματοποιείται αυτόματη αλλαγή στο Ψηφιακό Ραδιόφωνο. Εάν η ίδια υπηρεσία παρέχεται από το Σύστημα Ραδιοφωνικών Πληροφοριών και η λήψη της υπηρεσίας που παρέχεται από το Ψηφιακό Ραδιόφωνο επιδεινωθεί, πραγματοποιείται αυτόματη αλλαγή στο Radio Data System.

## **PTY Watch**

Εάν η υπηρεσία του ρυθμισμένου τύπου προγράμματος ξεκινάει με το σύνολο που λαμβάνεται, πραγματοποιείται αλλαγή από οποιαδήποτε πηγή σε Ψηφιακό Ραδιόφωνο για τη λήψη της υπηρεσίας.

#### Announcement Select/ Επιλογή Αναγγελίας

Αλλάζει στη ρυθμισμένη υπηρεσία αναγγελιών. Για λεπτομέρειες, βλέπε <u>Ρύθμιση αναγγελιών</u> (**Σελ.62**).

#### Seamless Blend

Αποτρέπει τη διακοπή του ήχου κατά την αλλαγή από

Ψηφιακό Ραδιόφωνο σε Αναλογικό Ραδιόφωνο. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

# Antenna Power/ Τροφοδοσία κεραίας \*

Ρυθμίζει την τροφοδοσία της κεραίας Ψηφιακού Ραδιοφώνου. Ρυθμίστε στο "ΟΝ", όταν η κεραία Ψηφιακού Ραδιοφώνου, που χρησιμοποιείται, είναι εξοπλισμένη με ενισχυτή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

# L-Band Tuning

Ρυθμίζει τη λήψη της μπάντας L. Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ΟΝ", λαμβάνονται επίσης σύνολα μπάντας L.

## Related Service/ Σχετικές Υπηρεσίες

Όταν επιλέγετε ΟΝ, η μονάδα μεταβαίνει στη σχετική υπηρεσία (εάν υπάρχει) όταν δεν είναι διαθέσιμο ένα δίκτυο υπηρεσίας DAB. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "OFF".

\* Αν αλλάξει η ρύθμιση, οι καταχωρισμένες υπηρεσίες αρχικοποιούνται.

# Ρύθμιση αναγγελιών

Όταν ξεκινήσει η υπηρεσία, για την οποία έχει επιλεχθεί το ΟΝ, πραγματοποιείται αλλαγή από οποιαδήποτε πηγή σε Αναγγελία, ώστε να πραγματοποιηθεί η λήψη.

 Αγγίξτε το [Announcement Select] (Επιλογή Αναγγελίας) στην οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ DAB.

Η οθόνη Επιλογής Αναγγελίας εμφανίζεται.

# 2 Αγγίξτε τις λίστες αναγγελιών και ρυθμίστε τις σε ΟΝ ή OFF.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Η ρύθμιση της έντασης ήχου κατά τη λήψη της υπηρεσίας αναγγελιών αποθηκεύεται αυτόματα.
 Την επόμενη φορά, που θα ληφθεί μια υπηρεσία αναγγελιών, αυτή η μονάδα επαναφέρει αυτόματα τη ρύθμιση έντασης ήχου.

Ραδιόφωνο

# Έλεγχος Bluetooth

Κατά τη χρήση της λειτουργίας Bluetooth, μπορούν να χρησιμοποιηθούν διάφορες επιμέρους λειτουργίες: ακρόαση ενός αρχείου ήχου, πραγματοποίηση/λήψη κλήσης.

# Σχετικά με το κινητό τηλέφωνο και το Bluetooth audio player

#### Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τις παρακάτω προδιαγραφές Bluetooth:

#### Έκδοση

Έκδ. Bluetooth 3,0

#### Προφίλ

#### Κινητό τηλέφωνο:

HFP (V1.6) (Hands Free Profile) SPP (Serial Port Profile) HID (Human Interface Device Profile - Προφίλ Ανθρώπινου Μέσου Διεπαφής)

PBAP (Phonebook Access Profile)

GAP (Generic Access Profile)

## Audio player:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (V1.5) (Audio/Video Remote Control Profile)

## Κωδικοποιητής ήχου

SBC, AAC

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για τα κινητά τηλέφωνα με επιβεβαιωμένη συμβατότητα, επισκεφθείτε το παρακάτω URL: http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/.
- Οι μονάδες, που υποστηρίζουν τη λειτουργία Bluetooth έχουν πιστοποιηθεί για συμμόρφωση με το πρότυπο Bluetooth σύμφωνα με τη διαδικασία, που έχει οριστεί από την Bluetooth SIG.

Παρόλα αυτά, οι μονάδες αυτές ενδέχεται να μην είναι δυνατόν να επικοινωνήσουν με το κινητό τηλέφωνό σας, ανάλογα με τον τύπο του.

# Καταχώριση και σύνδεση μονάδας Bluetooth

Η καταχώριση του Bluetooth audio player ή του κινητού τηλεφώνου σε αυτή τη μονάδα αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση, για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth.

Μπορείτε να καταχωρήσετε μέχρι και 10 μονάδες Bluetooth.

# Πατήστε το πλήκτρο DNECTD

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

# 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).



Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

# 3 Αγγίξτε το [Bluetooth].



Η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Bluetooth εμφανίζεται. Βλέπε παρακάτω ενότητα για την κάθε ρύθμιση.

- Καταχώριση από τη μονάδα Bluetooth (Σελ.65)
- Σύνδεση της μονάδας Bluetooth (Σελ.66)
- Αλλαγή του κωδικού PIN (Σελ.67)

# Καταχώριση από τη μονάδα Bluetooth

Ακολουθήστε το βήμα 1, 2 και 3 για καταχώριση.

# Βήμα 1: Καταχώριση από τη συσκευή Bluetooth

- Αναζητήστε τη μονάδα ("DNX\*\*\*\*") από το smartphone/κινητό τηλέφωνό σας.
- 2 Καταχωρίστε τον κωδικό PIN στο smartphone / στο κινητό τηλέφωνο. Ο προεπιλενμένος κωδικός PIN είναι "0000".



# SSP (Secure Simple Pairing Bluetooth 2.1 ή νεώτερου)

- Αναζητήστε τη μονάδα ("DNX\*\*\*\*") από το smartphone/κινητό τηλέφωνό σας.
- 2 Επιβεβαιώστε το αίτημα στο smartphone / στο κινητό τηλέφωνο και στη μονάδα.





# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν είναι δυνατή η καταχώριση μιας νέας συσκευής, εάν υπάρχουν ήδη 10 καταχωρημένες μονάδες Bluetooth. Διαγράψτε τις καταχωρίσεις, που δεν χρειάζονται. Βλέπε Σύνδεση της μονάδας Bluetooth (Σελ.66).
- Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τη λειτουργία ζεύξης Easy Pairing της Apple. Όταν συνδεθεί ένα iPod touch ή iPhone σε αυτήν τη μονάδα, εμφανίζεται ένα παράθυρο ελέγχου ταυτότητας. Με την εκτέλεση της διαδικασίας ελέγχου ταυτότητας σε αυτήν τη μονάδα ή σε ένα iOS smartphone, το smartphone καταχωρείται ως συσκευή Bluetooth.

# Βήμα 2: Ρυθμίσεις σύνδεσης

# Επιλέξτε τον αριθμό hands-free για να συνδεθείτε.

Εμφανίζεται ένα όνομα ενός smartphone όταν συνδέεται με hands-free με τη μονάδα.



#### 2 Επιλέξτε το αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή αναπαραγωγής ήχου στο smartphone σας μέσω A2DP, και τις υπόλοιπες εφαρμογές στο smartphone σας μέσω SPP.

Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται αν η συσκευή υποστηρίζει ήχο BT (A2DP) ή smartphone link (SPP).



Συνεχίζεται

# Βήμα 3: Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου

## Επιλέξτε το αν θέλετε να μεταφέρετε τα δεδομένα του τηλεφωνικού καταλόγου σας.

Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται αν η συσκευή υποστηρίζει το PBAP.



Ξεκινά η μετάδοση των δεδομένων τηλεφωνικού καταλόγου.

Ορισμένα smartphone ενδέχεται να ζητήσουν άδεια για πρόσβαση στα δεδομένα. Η μετάδοση των δεδομένων θα ξεκινήσει αφού δώσετε την άδεια.

Όταν έχει ολοκληρωθεί η μετάδοση δεδομένων και η σύνδεση, εμφανίζεται στην οθόνη το εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth.

# Σύνδεση της μονάδας Bluetooth

 Αγγίξτε το [Select Device] (Επιλ. συσκευής) στην οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Bluetooth.



2 Αγγίξτε το όνομα της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε.

Sele	Select Device		
	Device Name1	Delete	-
2	Device Name2	Derete	
	Device Name3		•
	Device Name4		-
	Device Name5		Ŧ

Η οθόνη επιλογής προφίλ εμφανίζεται.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Εάν το εικονίδιο είναι τονισμένο, αυτό σημαίνει ότι η μονάδα θα χρησιμοποιήσει αυτήν τη συσκευή.

## 3 Ρυθμίστε τα επιμέρους προφίλ σύμφωνα με τα παρακάτω.



TEL(HFP)1/ Τηλέφωνο (HFP)1 TEL(HFP)2/ Τηλέφωνο (HFP)2

Η συσκευή συνδέεται με τη μονάδα με το τηλέφωνο hands-free 1 ή 2.

# Audio(A2DP)/App(SPP)

Η συσκευή συνδέεται με τη μονάδα ως συσκευή αναπαραγωγής ήχου ή ως smartphone με εγκατεστημένες εφαρμογές.

# 4 Αγγίξτε το [Close] (Κλείσιμο).

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν μια συσκευή έχει συζευχθεί, η μονάδα
 Bluetooth δεν είναι δυνατόν να συνδεθεί από τη συζευγμένη συσκευή.

# Διαγραφή της καταχωρημένης μονάδας Bluetooth

1 Αγγίξτε το [Delete] (Διαγρ.).



2 Αγγίξτε το όνομα της συσκευής για να την επιλέξετε.



# [☑ All] (Όλα)

Επιλέξτε όλες τις μονάδες Bluetooth.

## [□ All] (Όλα)

Απαλείφει όλα τα σημάδια ελέγχου.

# **3** Αγγίξτε το [Delete] (Διαγρ.).

Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης.

**4** Αγγίξτε το [Yes] (Ναι).

Αλλαγή του κωδικού PIN

# Αγγίξτε το [PIN Code] (Κωδικός PIN) στην οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Bluetooth. Η οθόνη Ρύθμισης Κωδικού PIN

Η οθονή Ρυθμισής Κωσικού ΡίΝ εμφανίζεται.

# 2 Εισαγωγή του κωδικού PIN

Change PIN Code				ς.	
Enter	PIN co	de.		BS	
	1	2	3		
	4	5	6		
	7	8	9		
		0	Γ		

3 Αγγίξτε το [SET].

# Αλλαγή του ονόματος συσκευής

 Αγγίξτε το [Device Name] (Ονομα Συσκευής) στην οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Bluetooth.

Εμφανίζεται η οθόνη Αλλαγής Ονόματος Συσκευής.

# 2 Εισάγετε το όνομα συσκευής



3 Αγγίξτε το [Enter].

# Αναπαραγωγή συσκευής ήχου Bluetooth

# Βασική λειτουργία Bluetooth



## 1 Όνομα συσκευής/ [ 🛛 ] / [ 😕 ]

- Όνομα συνδεδεμένης συσκευής.
- [ ] : Επαναλαμβάνει το τρέχον κομμάτι/φάκελο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία επανάληψης αλλάζει με την εξής σειρά: Επανάληψη αρχείου ( ], Επανάληψη φακέλου ( ], Επανάληψη όλων τραγουδιών ( ], Απενεργοποίηση επανάληψης ( ])
- [ ] Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα κομμάτια στον τρέχοντα φάκελο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής αλλάζει με την εξής σειρά: Αναπαραγωγή φακέλου με τυχαία σειρά ( )
   Αναπαραγωγή όλων με τυχαία σειρά ( )

## 2 Οθόνη πληροφοριών \*

Εμφανίζει το όνομα της πληροφορίας κομματιού.

#### 3 Γραμμή λειτουργιών

- [Ι
- [►]: Αναπαραγωγή.\*
- [**ΙΙ**]: Παύση.\*
- [Q]: Αναζητά το αρχείο.\* Βλέπε Αναζήτηση φακέλου (Σελ.69).
- [ ]: Εμφανίζει την οθόνη Ρύθμισης γραφικών. (Σελ.94)

## 4 Πίνακας λειτουργιών

Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης για να εμφανιστεί ο πίνακας λειτουργιών. Αγγίξτε ξανά για να κλείσετε τον πίνακα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε *Πίνακας λειτουργιών (Σελ.69)*.

## 5 Ένδειξη λειτουργίας αναπαραγωγής

▶, ΙΙ: Ένδειξη τρέχουσας λειτουργίας αναπαραγωγής
 Οι σημασίες των εικονιδίων είναι οι εξής: ▶ (αναπαραγωγή), ΙΙ (παύση).

#### 6 Πίνακας λειτουργιών

Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης για να εμφανιστεί ο πίνακας λειτουργιών. Αγγίξτε ξανά για να κλείσετε τον πίνακα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα πλήκτρα, βλέπε <u>Πίνακας λειτουργιών (Σελ.69)</u>.

## \* Αυτά τα στοιχεία εμφανίζονται μόνο όταν είναι συνδεδεμένη μία συσκευή αναπαραγωγής ήχου που υποστηρίζει το προφίλ AVRCP.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν τα πλήκτρα χειρισμού δεν εμφανίζονται, πραγματοποιήστε το χειρισμό από το player.
- Ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο ή το audio player, ο ήχος μπορεί να ακουστεί και να ελεγχθεί, αλλά οι πληροφορίες κειμένου ενδέχεται να μην εμφανίζονται.
- Εάν η ένταση ήχου είναι πολύ χαμηλή, αυξήστε την από το κινητό τηλέφωνο ή το audio player.



# Πίνακας λειτουργιών

# Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης.



Με τη χρήση των πλήκτρων σε αυτήν την περιοχή μπορούν να πραγματοποιηθούν οι παρακάτω λειτουργίες.

#### [BT DEVICE CHANGE] (ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ BT)

Επιλέγει τη συσκευή για σύνδεση μέσω ήχου Bluetooth (A2DP) ή εφαρμογής (SPP). Βλέπε Σύνδεση του ήχου Bluetooth (Σελ.69).

# Σύνδεση του ήχου Bluetooth

Επιλέγει τη συσκευή για σύνδεση μέσω ήχου Bluetooth (A2DP) ή εφαρμογής (SPP).

 Αγγίξτε στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αγγίξτε το [BT DEVICE CHANGE] (Αλλαγή συσκευής BT).





2 Αγγίξτε το όνομα της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε.

Ple	ase select the de	vice.
Device name1		٠
Device name2		
Device name3		
Device name4		
	Close	

3 Αγγίξτε το [Close] (Κλείσιμο).



- **1** Αγγίξτε το [ Q ].
- 2 Αγγίξτε το αρχείο ή τον φάκελο που επιθυμείτε.



Όταν αγγίξετε κάποιο φάκελο, εμφανίζονται τα περιεχόμενά του.

## 3 Αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο από τη λίστα περιεχομένων.

Η αναπαραγωγή ξεκινάει.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για τις λειτουργίες στην οθόνη λίστας, βλέπε
 Οθόνη λίστας (Σελ.25).

# Χρήση μονάδας Hands-Free

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του τηλεφώνου συνδέοντας το τηλέφωνο Bluetooth σε αυτήν τη μονάδα.

# Πραγματοποίηση κλήσης

# Αγγίξτε το [%].



## Η οθόνη Hands Free εμφανίζεται.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν το κινητό σας τηλέφωνο υποστηρίζει το PBAP, μπορείτε να εμφανίσετε τον τηλεφωνικό κατάλογο και τις λίστες κλήσεων στον πίνακα αφής όταν είναι συνδεδεμένο το κινητό τηλέφωνο.
  - Τηλεφωνικός κατάλογος: έως και 1.000 καταχωρήσεις
  - Εξερχόμενες κλήσεις, ληφθείσες κλήσεις και αναπάντητες κλήσεις: έως και 50 καταχωρήσεις σε κάθε κατηγορία

# 2 Επιλέξτε μια μέθοδο κλήσης.



- []]: Κλήση μέσω της καταχώρισης ενός αριθμού τηλεφώνου
- [ 🙋 ]: Κλήση μέσω των εγγραφών κλήσεων
- [ ]: Κλήση μέσω του τηλεφωνικού καταλόγου
- [ \star ]: Κλήση μέσω του προεπιλεγμένου αριθμού
- [ 🍓 ]: Αναγνώριση φωνής (Σελ.73)

#### Επιλέξτε το κινητό τηλέφωνο που θα χρησιμοποιήσετε

Όταν συνδέετε δύο κινητά τηλέφωνα

 Αγγίξτε το [ δενία rume] Device rume2 ] για να επιλέξετε το τηλέφωνο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

#### ΡΥΘΜΙΣΗΣ Bluetooth

Αγγίξτε το [ ].
 Η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Bluetooth εμφανίζεται.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα εικονίδια κατάστασης που απεικονίζονται, όπως η μπαταρία και η κεραία, ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που απεικονίζονται στο κινητό τηλέφωνο.
- Η ρύθμιση του κινητού τηλεφώνου σε ιδιωτική λειτουργία ενδέχεται να απενεργοποιήσει τη λειτουργία hands-free.

# Κλήση μέσω των εγγραφών κλήσεων

- Αγγίξτε το [ 🙋 ].
- 2 Επιλέξτε τον αριθμό τηλεφώνου από τη λίστα.



# Κλήση μέσω της καταχώρισης ενός αριθμού τηλεφώνου

- 1 Αγγίξτε το [ 🔡 ].
- 2 Καταχωρήστε έναν αριθμό τηλεφώνου με τα αριθμητικά πλήκτρα.



3 Αγγίξτε το [ 📞 ].

# Κλήση μέσω του προεπιλεγμένου αριθμού

- 1 Αγγίξτε το [ ★ ].
- 2 Αγγίξτε το Όνομα ή τον αριθμό τηλεφώνου.



# Κλήση μέσω του τηλεφωνικού καταλόγου

- 1 Αγγίξτε το [ 📑 ].
- 2 Αγγίξτε το [ Q A-Z ].
- 3 Επιλέξτε το αρχικό.



- Οι χαρακτήρες, που δεν αντιστοιχούν σε κάποια καταχώριση, δεν εμφανίζονται.
- Κατά την αναζήτηση, αναζητώνται οι μη τονισμένοι χαρακτήρες, όπως ο χαρακτήρας "α", αντί των χαρακτήρων με τόνο, όπως ο χαρακτήρας "ά".
- 4 Επιλέξτε το άτομο που θέλετε να καλέσετε από τη λίστα.



# 5 Επιλέξτε τον αριθμό τηλεφώνου από τη λίστα.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λίστα σε ταξινόμηση σύμφωνα με το τελευταίο όνομα ή το πρώτο όνομα. Για λεπτομέρειες, βλέπε <u>Ρύθμιση Hands-</u> Free (Σελ.74).
## Λήψη μιας κλήσης





### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Όταν προβάλλεται η κάμερα προβολής, αυτή η οθόνη δεν εμφανίζεται, ακόμη κι εάν ληφθεί εισερχόμενη κλήση. Για να εμφανίσετε αυτήν την οθόνη, πατήστε το πλήκτρο <TEL> ή επαναφέρετε τον επιλογέα του αυτοκινήτου στη θέση οδήγησης.

## Λειτουργίες κατά τη διάρκεια μιας κλήσης



## Ρυθμίστε την ένταση της φωνής σας

① Αγγίξτε το [Speech Quality] (Ποιότητα ομιλίας).

② Αγγίξτε το [◀] ή το [▶] του [Microphone Level] (Επίπεδο μικροφώνου).



## Ρύθμιση έντασης ήχου δέκτη

Πατήστε το πλήκτρο <▼> ή <▲>.

Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου.





## Σιγήστε τη φωνή σας

Αγγίξτε το [ 💓 ] για να σιγήσετε ή να μην σιγήσετε τη φωνή σας.

## Έξοδος του τόνου κλήσης

Αγγίξτε το [DTMF], για να εμφανιστεί η οθόνη εισόδου τόνου.

Μπορείτε να αποστείλετε τόνους αγγίζοντας τα επιθυμητά πλήκτρα στην οθόνη.

## Αλλαγή της εξόδου φωνής

## Αναμονή κλήσης

Σε περίπτωση εισερχόμενης κλήσης ενώ συνομιλείτε ήδη, μπορείτε να απαντήσετε στη νέα κλήση αγγίζοντας το [ ]]. Η τρέχουσα κλήση τίθεται σε αναμονή.

Κάθε φορά που αγγίζετε το [ 📉 ], αλλάζει ο καλών.

Όταν αγγίξετε το [ \_\_\_\_\_, η τρέχουσα κλήση τερματίζεται και επιλέγεται η κλήση που είναι σε αναμονή.

## $[\times]$

Η αναδυόμενη οθόνη Hands-Free κλείνει. Για να την εμφανίσετε ξανά, αγγίξτε το [ 🤇 ].

## Αριθμός τηλεφώνου προεπιλογής

Σε αυτή τη μονάδα μπορείτε να καταχωρήσετε τους αριθμούς τηλεφώνου, που χρησιμοποιούνται συχνά.

1 Αγγίξτε το [ ★ ].

## 2 Αγγίξτε το [Edit] (Επεξεργασία).



## 3 Επιλέξτε πού να θέσετε την προεπιλογή.

Edit Preset Dial		÷
🏦 Name1 (Home)	Name5	
0123456789012	No Preset	
Name3 (Mobile	No Preset	_
Name4 (Office)	No Preset	Delete al

## 4 Επιλέξτε τον τρόπο προεπιλογής.



- [Add number from phonebook] (Προσθέστε τον αριθμό από τον τηλεφωνικό κατάλογο):
   Επιλέξτε τον αριθμό προς προεπιλογή με αναφορά στο "Call using the phonebook" (Κλήση μέσω του τηλεφωνικού καταλόγου).
   Βλέπε Κλήση μέσω του τηλεφωνικού καταλόγου (Σελ.71).
- [Add number direct] (Προσθέστε αριθμό ταχείας κλήσης): Καταχωρίστε τον αριθμό τηλεφώνου απευθείας και αγγίξτε το [SET] (Ορισμός). Βλέπε Κλήση μέσω της καταχώρισης ενός αριθμού τηλεφώνου (Σελ.71).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Για να διαγράψετε τον αριθμό προεπιλογής, αγγίξτε το [Delete] (Διαγρ.) κι έπειτα αγγίξτε το [YES] (Ναι) στην οθόνη επιβεβαίωσης.



Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία αναγνώρισης φωνής του κινητού τηλεφώνου, που είναι συνδεδεμένο σε αυτή τη μονάδα. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε φωνητική αναζήτηση στον τηλεφωνικό κατάλογο του κινητού τηλεφώνου. (Αυτή η λειτουργικότητα εξαρτάται από το κινητό τηλέφωνο.)

## Πατήστε το πλήκτρο < ΞΞ > για 1 δευτερόλεπτο.





Η οθόνη Αναγνώρισης Φωνής εμφανίζεται.

## 2 Ξεκινήστε να μιλάτε.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής αγγίζοντας το [ ] στην οθόνη Hands Free.

## Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου

Μπορείτε να μεταφέρετε τον τηλεφωνικό κατάλογο στο Bluetooth smartphone σας μέσω PBAP.

- 1 Αγγίξτε το [ 🛄 ].
- 2 Αγγίξτε το [Edit] (Επεξεργασία).



## 3 Αγγίξτε το [Add to Phonebook] (Προσθέστε το Ευρετήριο).



Ξεκινά η μετάδοση των δεδομένων τηλεφωνικού καταλόγου.

## Διαγραφή τηλεφωνικού καταλόγου

## 1 Αγγίξτε το [ 🔠 ].

2 Αγγίξτε το [Edit] (Επεξεργασία).



3 Αγγίξτε το [Delete Phonebookt] (Διαγραφή του τηλεφωνικού καταλόγου).



4 Αγγίξτε το όνομα για να το επιλέξετε.

Delete Phoneboo	k		4
Name1	2	M All	-
Name2			
Name3	1		<b>^</b>
Name4		Delete	•
Name5		Q A-Z	Ŧ
Mamag			

## [☑ All] (Όλα)

Επιλέγει όλα τα κουτάκια.

## [□ All] (Όλα)

Απαλείφει όλα τα σημάδια ελέγχου.

- 5 Αγγίξτε το [Delete] (Διαγρ.). Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης.
- 6 Αγγίξτε το [Yes] (Ναι).

## Ρύθμιση Hands-Free

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις σχετικά με τη λειτουργία handsfree.

1 Πατήστε το πλήκτρο DNXCID <MENU>/ DNXCIE κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).



Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## 3 Αγγίξτε το [Bluetooth].



Η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Bluetooth εμφανίζεται.

## 4 Αγγίξτε το [TEL SETUP] (ΡΥΘ. TEL).



Εμφανίζεται η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ.

5 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## Bluetooth HF/Audio/ Bluetooth Handsfree / Ήχος

Επιλέγει τα ηχεία για έξοδο του ήχου από το κινητό τηλέφωνο (π.χ. φωνή κλήσης και ήχος κουδουνίσματος) και το Bluetooth audio player.

Front/ Μπροστά: Έξοδος από τα εμπρός ηχεία. All / Όλα (προεπιλογή): Έξοδος από όλα τα ηχεία.

#### Auto Response/ Αυτ. απάντηση \*

Ρυθμίζει έναν αυτόματο χρόνο απάντησης, για την αποδοχή μιας εισερχόμενης κλήσης.

- OFF (προεπιλογή): Η αυτόματη απάντηση δεν είναι διαθέσιμη.
- 1/5/10/15/20/25/30: Ρυθμισμένος χρόνος κουδουνίσματος κλήσης (δευτερόλεπτα).

## **Auto Pairing**

Όταν είναι ρυθμισμένο σε "ΟΝ", η λειτουργία Auto Pairing της Apple είναι ενεργοποιημένη, για να καταχωρείται αυτόματα το iPod touch ή το iPhone, που είναι συνδεδεμένα σε αυτή τη μονάδα.

- ΟΝ (προεπιλογή): Χρησιμοποιείται η λειτουργία Auto Pairing της Apple.
- OFF: Δεν χρησιμοποιείται η λειτουργία Auto Pairing της Apple.

#### Sort Order/Ταξινόμηση Ανά

Ρυθμίζει τον τρόπο ταξινόμησης του

τηλεφωνικού καταλόγου κινητού τηλεφώνου. First/ Πρώτη: Ταξινόμηση βάσει του πρώτου

- ονόματος.
- Last/ Τελευταία (προεπιλογή): Ταξινόμηση βάσει του τελευταίου ονόματος.

### Echo Cancel Level/ Επίπεδο ακύρωσης ηχούς

Ρυθμίζει το επίπεδο ακύρωσης της ηχούς. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "0".

## Noise Reduction Level/ Επίπεδο μείωσης θορύβου

Μειώνει τους θορύβους, που παράγονται από τον περιβάλλοντα χώρο, χωρίς να αλλάζει την ένταση του μικροφώνου. Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση, όταν η φωνή του καλούντος δεν ακούγεται καθαρά. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "0".

\* Λαμβάνεται υπόψη είτε το χρονικό διάστημα αυτόματης απάντησης, που είναι ρυθμισμένο σε αυτή τη μονάδα, είτε το χρονικό διάστημα αυτόματης απάντησης, που είναι ρυθμισμένο στο κινητό τηλέφωνο και χρησιμοποιείται όποιο από τα δύο είναι συντομότερο.

## 6 Αγγίξτε το [OK].



## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων

## Ρύθμιση οθόνης απεικόνισης

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα της εικόνας σε βίντεο, στην οθόνη μενού κλπ.

1 Πατήστε το πλήκτρο DNXCID <MENU>/ DNXCID κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

2 Αγγίξτε το [Screen Adjustment] (Ρυθμίσεις Οθόνης).



Η οθόνη Ελέγχου Οθόνης εμφανίζεται.

## 3 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## Backlight/ Contrast/ Black/ Brightness/ Colour/ Tint (Φωτισμός/ ΑΝΤΙΘΕΣΗ/ Μαύρο/ Φωτεινότητα/ Χρώμα/ Χροιά)

Ρυθμίζει το αντίστοιχο στοιχείο.

## Aspect/ Πτυχή

Επιλέξτε λειτουργία οθόνης. Full (ΠΛΗΡΗΣ): Αλλάζει την αναλογία διαστάσεων του βίντεο και εμφανίζει

- πλήρως την οθόνη.
- Normal/ Κανονική: Την εμφανίζει σε αναλογία 4:3.

## Auto (Αυτο):

DVD, VCD και μέσα δίσκων: Τα βίντεο με αναλογία 16:9 εμφανίζεται σε Πλήρη και τα βίντεο με αναλογία 4:3 σε Κανονική. Συσκευή USB και κάρτα SD: Εμφανίζει τα βίντεο πλήρως κάθετα ή οριζόντια χωρίς αλλαγή στην αναλογία.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν, ανάλογα με την τρέχουσα πηγή.
- Η ποιότητας της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά για κάθε πηγή. Ο Οπίσθιος φωτισμός και το Μαύρο είναι κοινά σε όλες τις πηγές.

## Έλεγχος Γωνίας Οθόνης DNX8>DNX7

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση της οθόνης.

1 Πατήστε το πλήκτρο <≜>.

Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμισης Γωνίας.

2 Επιλέξτε έναν αριθμό που βρίσκεται από κάτω και αντιπροσωπεύει την επιθυμητή ρύθμιση γωνίας.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "0".



## Off Position/ Θέση Σβηστό

Μπορεί να αποθηκεύσετε την τρέχουσα γωνία οθόνης ως τρέχουσα γωνία κατά την απενεργοποίηση. Αγγίξτε το [Memory] (Μνήμη), όταν έχει επιλεχθεί η επιθυμητή γωνία.

Επιδρά όταν το «Auto Open» (Αυτόματο Άνοιγμα) είναι στο OFF (Απενεργοποίηση).

### Auto Open/ Αυτόματο Ανοιγμα (DNX8160DABS)

Η πρόσοψη μπορεί να ρυθμιστεί για να ανοίγει αυτόματα όταν απενεργοποιείται το σύστημα ανάφλεξης, έτσι ώστε να μπορεί να αποσυνδεθεί για λόγους προφύλαξης από κλοπή.

## Έλεγχος Κάμερας Προβολής

Μπορείτε να επιλέξετε την μπροστινή ή την πίσω κάμερα προβολής.

# Πατήστε το πλήκτρο DNX37

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [Camera] (Κάμερα).



Εμφανίζεται η οθόνη κάμερας προβολής.

## 3 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## 1 Εναλλαγή της κάμερας προβολής

Με κάθε άγγιγμα αλλάζει μεταξύ της μπροστινής και της πίσω κάμερας προβολής.

#### 2 Απενεργοποίηση κάμερας

Αγγίξτε το για να βγείτε από την οθόνη κάμερας προβολής.

## Ρύθμιση συστήματος

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Όλες οι λειτουργίες χειρισμού, που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα μπορούν να εκκινηθούν από το μενού πολλαπλών λειτουργιών.

## Πατήστε το πλήκτρο DNXCID <MENU>/ DNXCIE) κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).





Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται. Βλέπε παρακάτω ενότρτα για τρυ κ

Βλέπε παρακάτω ενότητα για την κάθε ρύθμιση.

- Ρύθμιση της διεπαφής χρήστη (Σελ.78)
- Ειδικές ρυθμίσεις (Σελ.81)
- Ρύθμιση ασφαλείας (Σελ.82)
- Ρύθμιση οθόνης (Σελ.84)
- Ρύθμιση κάμερας (Σελ.86)
- Ρύθμιση πλοήγησης (Σελ.88)
- Ρύθμιση ΑV (Σελ.89)

## Ρύθμιση Διεπαφής Χρήστη

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους διεπαφής χρήστη.

## Πατήστε το πλήκτρο DNXC3D <MENU>/ DNXC5D xουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).



Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

3 Αγγίξτε το [User Interface] (Διεπαφή χρήστη).



## Η οθόνη Διεπαφής Χρήστη εμφανίζεται.

## 4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.

		L,
Steering Remote Contro	oller	-
Веер	ON	
Vehicle Adaptor Information	ON	<b>^</b>
Beep for parking distance control	ON	•
Parking Distance Display	Dyn.	Ŧ
Parking Distance Position	Right	Ŧ
Language Select Mode	Easy	•
Language Select British Englis	sh(en)	•
<b>Touch Panel Adjust</b>		T
Clock NAV-	SYNC	•
Time Zone London, Dublin [GMT -	+0:00]	•
Clock Adjust		Ŧ

## Steering Remote Controller/ Ρυθμιστής Χειριστηρίων Τιμονιού

Ορίζει την επιθυμητή λειτουργία στο τηλεχειριστήριο του τιμονιού. (Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD για περισσότερες λεπτομέρειες.)

## Beep/ Σύντ.ήχος

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον τόνο αφής πλήκτρων.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

## Vehicle Adaptor Information/ Πληροφρίες Προσαρμογέα Οχήματος \*1

Εμφανίζει τις πληροφορίες οχήματος. Για αυτή τη λειτουργία απαιτείται ένας προσαρμογέας εμπορίου. Συμβουλευθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD για περισσότερες λεπτομέρειες.

## Beep for parking distance control/ Τόνος για τον έλεγχο απόστασης παρκαρίσματος \*1

Ορίζει εάν θα ηχήσει ένας προειδοποιητικός τόνος όταν ο αισθητήρας εγγύτητας του οχήματος ανιχνεύσει έναν άνθρωπο ή ένα αντικείμενο.

Συμβουλευθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD για περισσότερες λεπτομέρειες.

## Parking Distance Display/ Οθόνη Απόστασης Παρκαρίσματος \*1

Μπορείτε να εμφανίσετε πληροφορίες σχετικά με τα εμπόδια γύρω από το αυτοκίνητο.

ΟΝ: Εμφανίζει πάντα πληροφορίες.

#### Dyn. (Δυν.) (Προεπιλογή): Εμφανίζει πληροφορίες όταν ο αισθητήρας εντοπίζει εμπόδια.

**OFF:** Ακυρώνεται.

Για αυτή τη λειτουργία απαιτείται ένας προσαρμογέας εμπορίου. Συμβουλευθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD για περισσότερες λεπτομέρειες.

### Parking Distance Position/ Απόσταση Θέσης Στάθμευσης \*1

Επιλέξτε πού θα εμφανίζονται οι πληροφορίες για τα εμπόδια στην οθόνη (αριστερά ή δεξιά). "Left"/ "Right" (Αριστερά/ Δεξιά) (Προεπιλογή)

Για αυτή τη λειτουργία απαιτείται ένας προσαρμογέας εμπορίου. Συμβουλευθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD για περισσότερες λεπτομέρειες.

#### Language Select Mode/ Γλώσσα Επιλογή λειτουργίας

Επιλέγει τη λειτουργία για την επιλογή μιας γλώσσας.

Easy (προεπιλογή): Επιλέγει εύκολα μια γλώσσα. Advanced/ ANAΛΥΤ.: Επιτοέπει την επιλογή

γλωσσών για τα διάφορα στοιχεία.\*2

## Language select/ Επιλ. γλώσσας

Επιλέγει μια γλώσσα.

#### Touch Panel Adjust/ Ρύθμ. οθόνης αφής (DNX7)/ DNX5/3)

Προσαρμόστε τη θέση ανίχνευσης του πίνακα αφής. (Σελ.80)

### Clock/ Ρολόι

NAV-SYNC (Προεπιλογή): Συγχρονίζει την ώρα του ρολογιού με την πλοήγηση.

Μη αυτόματα: Ρυθμίζει το ρολόι χειροκίνητα

### Time Zone/ Ζώνη ώρας

Εάν έχετε επιλέξει [Manual] (Μη αυτόματα) για το Ρολόι, επιλέξτε τη ζώνη ώρας.

## Clock Adjust/ Ρύθμ. Ρολόι

Εάν επιλέξετε [Manual] (Μη αυτόματα) για το Ρολόι, ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα χειροκίνητα. (Σελ.80)

\*1 Η ρύθμιση αυτή είναι διαθέσιμη όταν έχει συνδεθεί ένας προσαρμογέας του εμπορίου.

## \*2 Εάν επιλέξετε το [Advanced] (Αναλυτ.) για τη Λειτουργία Επιλογής Γλώσσας, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη.



## GUI Language Select/ Επιλέξτε γλώσσα περιβάλλοντος χρήστη

Επιλέγει τη γλώσσα οθόνης, που χρησιμοποιείται για την οθόνη ελέγχου κ.λπ.

## Navigation Language Select/ Επιλέξτε γλώσσα πλοήγησης

Επιλέγει τη γλώσσα, που χρησιμοποιείται για την πλοήγηση.



 Αγγίξτε το [Clock Adjust] (Ρύθμ. Ρολόι) στην οθόνη Διεπαφής Χρήστη.

Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμισης Ρολογιού.

2 Ρυθμίστε την ημερομηνία κι έπειτα την ώρα.



3 Αγγίξτε το [Set].

Ρύθμιση πίνακα αφής (DNX7)/ DNX5/3)

 Αγγίξτε το [Touch Panel Adjust] (Ρύθμ. οθόνης αφής) στην οθόνη Διεπαφής Χρήστη.

Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμισης Πίνακα Αφής.

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και αγγίξτε το κέντρο κάθε .



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση πίνακα αφής, ακουμπήστε το [Cancel] (Άκυρο).
- Για επαναφορά στην αρχική κατάσταση, αγγίξτε το [Reset] (Επαναφ).

## Ειδικές Ρυθμίσεις

## Μπορείτε να ρυθμίσετε Ειδικές παραμέτρους.

# Πατήστε το πλήκτρο DNECTD

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## 3 Αγγίξτε το [Special] (Ειδικός).



Εμφανίζεται η οθόνη Ειδικές.

## 4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## DEMO/ Επίδειξη

Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίασης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

## SET-UP Memory/ Μνήμη ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Κλειδώνει ή ξεκλειδώνει τις επιλογές Μνήμη/ Επαναφορά/Διαγραφή για τη ΡΥΘΜΙΣΗ Ήχου.

## Audio SETUP Memory/ Audio Setup Μνήμη

Αποθηκεύει την τρέχουσα ρύθμιση ήχου.

 Ηχείο / Χ'ονεr, Ισοσταθμιστής, Θέση/DTA, Εφέ Ήχου (Σελ.90)

## Audio SETUP Recall/ Audio Setup Επαναφ.

Επαναφέρει την αποθηκευμένη στη μνήμη ρύθμιση ήχου.

## Audio SETUP Clear

Διαγράφει τη Μνήμη ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΟΥ και τη ρύθμιση ήχου που είναι αποθηκευμένη στη μνήμη.

## Software Information/ Πληροφ. λογισμικού

Ελέγξτε την έκδοση λογισμικού αυτής της μονάδας. (Σελ.81)

## Open Source Licenses/ Χρήση Αδειών

Εμφανίζει τις άδειες για τους ανοικτούς κώδικες.

## Initialize/ Προετοιμασία

Αγγίξτε το [Initialize] (Προετοιμασία) κι έπειτα το [Yes] (Ναι) για να ρυθμίσετε όλες τις ρυθμίσεις στις αρχικές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

 Η Μνήμη ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ Ήχου δεν έχει προετοιμαστεί.

## Πληροφορίες Λογισμικού

Έλεγχος της έκδοσης λογισμικού αυτής της μονάδας.

## Αγγίξτε το [Software Information] (Πληροφ. λογισμικού) στην οθόνη Ειδικές.

Η οθόνη πληροφοριών λογισμικού εμφανίζεται.

## 2 Επιβεβαίωση της έκδοσης λογισμικού.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Για τον τρόπο ενημέρωσης του λογισμικού, βλέπε το σχετικό εγχειρίδιο διαδικασίας ενημέρωσης, που συνοδεύει το λογισμικό.

## Ρύθμιση Ασφάλειας

Μπορείτε να ορίσετε έναν κωδικό ασφαλείας για την προστασία του συστήματος δέκτη σας από τυχόν κλοπή.

1 Πατήστε το πλήκτρο DNX37 <MENU>/ DNX578 κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## 3 Αγγίξτε το [Security] (Ασφάλεια).



Η οθόνη Ασφαλείας εμφανίζεται.

4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## **SI/ ΔΣ** \*1

Μια κόκκινη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει στη μονάδα μετά τη ρύθμιση του ACC σε OFF, ως αντικλεπτική προειδοποίηση. Όταν ρυθμίζεται σε "ΟΝ" (προεπιλογή), η ενδεικτική λυχνία ασφαλείας στην πρόσοψη αναβοσβήνει, όταν το σύστημα ανάφλεξης του οχήματος είναι απενεργοποιημένο.

Security Code Set/ Ρύθμ. κωδ. ασφαλείας

Καταχωρίστε τον κωδικό ασφάλειας για τη μονάδα.

## Security Code Cancellation/ Κωδικός Ασφαλείας ακύρωσης

Διαγράψτε τον κωδικό ασφάλειας.

Security Code Change/ Κωδικός Ασφαλείας Αλλαγή

Αλλάξτε τον κωδικό ασφάλειας.

## \*1 Εκτός από το DNX716WDABS



Όταν η λειτουργία κωδικού ασφαλείας είναι ενεργοποιημένη, ο κωδικός δεν είναι δυνατόν να αλλαχθεί και η λειτουργία δεν είναι δυνατόν να απελευθερωθεί. Έχετε υπόψη ότι ως κωδικός ασφαλείας μπορεί να οριστεί οποιοσδήποτε αριθμός 4 έως 8 ψηφίων της επιλογής σας.

 Αγγίξτε το [Security Code Set] (Ρύθμ. κωδ. ασφαλείας) στην οθόνη Ασφάλειας.

Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμισης Κωδικού Ασφάλειας.

2 Καταχωρίστε έναν κωδικό ασφαλείας με αριθμό 4 έως 8 ψηφίων και αγγίξτε το [Enter].



## 3 Καταχωρήστε εκ νέου τον ίδιο κωδικό και ακουμπήστε το [Enter].

Τώρα ο κωδικός ασφάλειας είναι καταχωρημένος.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αγγίξτε το [BS] για να διαγράψετε την τελευταία καταχώριση.
- Εάν καταχωρήσετε ένα διαφορετικό κωδικό ασφαλείας, η οθόνη επιστρέφει στο βήμα 2 (για την πρώτη καταχώριση κωδικού).
- Εάν έχετε αποσυνδέσει τον Δέκτη από την μπαταρία, καταχωρήστε τον σωστό κωδικό ασφάλειας, δηλαδή τον ίδιο κωδικό με αυτόν που καταχωρήσατε στο βήμα 2 και αγγίξτε το [Enter] (Εισαγωγή). Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δέκτη σας.

## Για να αλλάξετε τον κωδικό ασφάλειας:

 Αγγίξτε το [Security Code Change] (Κωδικός Ασφαλείας Αλλαγή) στην οθόνη Ασφάλειας, έπειτα επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3.

## Για να διαγράψετε τον κωδικό ασφάλειας:

 Αγγίξτε το [Security Code Cancellation] (Κωδικός Ασφαλείας ακύρωσης) στην οθόνη Ασφάλειας.

## Ρύθμιση οθόνης

# Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## 3 Αγγίξτε το [Display] (Οθόνη).



Η οθόνη για τη ρύθμιση της οθόνης εμφανίζεται.

4 Ρυθμίστε τα επιμέ ρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## Dimmer/ $\Delta IAB.\Phi \Omega T$

Επιλογή της λειτουργίας διαβάθμισης φωτισμού.

- **OFF:** Απενεργοποίηση της διαβάθμισης φωτισμού για την οθόνη και τα πλήκτρα.
- ON: Ενεργοποίηση της διαβάθμισης φωτισμού για την οθόνη και τα πλήκτρα.
- SYNC (προεπιλογή): Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία διαβάθμισης φωτισμού παράλληλα με την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση του διακόπτη ελέγχου φώτων του οχήματος.
- NAV-SYNC: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία διαβάθμισης φωτισμού, σύμφωνα με τη ρύθμιση Ημέρας/Νύχτας του συστήματος πλοήγησης.

## OSD Clock/ Εμφάνιση Ωρας

Επιλέξτε το αν θέλετε να εμφανίσετε το ρολόι ενώ βλέπετε βίντεο DVD κλπ. "ΟΝ" (Προεπιλογή)/ OFF

## Panel Colour/ ΧρώμαΠάνελ

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρώμα φωτισμού της οθόνης και των πλήκτρων. (Σελ.84)

### Background/ Φόντο

Αλλαγή της εικόνας φόντου (Σελ.85))

## Συντεταγμένη χρωμάτων οθόνης

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρώμα φωτισμού της οθόνης και των πλήκτρων.

Τα επιλεγόμενα στοιχεία διαφέρουν, ανάλογα με τη μονάδα.

 Αγγίξτε το [Panel Colour] (ΧρώμαΠάνελ) στην οθόνη Ρύθμισης Οθόνης.

Η οθόνη συντεταγμένης χρωμάτων πίνακα εμφανίζεται.

## 2 Αγγίξτε το επιθυμητό χρώμα.



## User/ Χρήστης

Καταχωρείται το χρώμα που έχετε ορίσει στη διαδικασία [Adjust] (Ρύθμιση).

## Scan/ Σάρωση

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρώμα πίνακα σε συνεχή σάρωση του χρωματικού φάσματος.

3 Αγγίξτε το [ 🦕 ].

## Καταχώριση πρωτότυπου χρώματος

Μπορείτε να καταχωρήσετε το επιθυμητό πρωτότυπο χρώμα.

- Αγγίξτε το [User] (Χρήστης) στην οθόνη συντεταγμένης χρωμάτων πίνακα.
- 2 Αγγίξτε το [Adjust] (Ρύθμιση). Η οθόνη συντεταγμένης χρωμάτων RGB πίνακα εμφανίζεται.
- 3 Χρησιμοποιήστε το [-] και το [+] για να ρυθμίσετε κάθε τιμή χρώματος.



4 Αγγίξτε το [ 🦕 ].



 Ακουμπήστε το [Background] (Φόντο) στην οθόνη Ρύθμισης Οθόνης.

Η οθόνη Φόντου εμφανίζεται.

2 Επιλέξτε μία εικόνα.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 \*1 Στην εικόνα προστίθεται το χρώμα που έχετε επιλέξει στο [Panel Colour] (ΧρώμαΠάνελ). Αν επιλέξετε "Scan" (Σάρωση) στο [Panel Colour] (ΧρώμαΠάνελ), δεν μπορείτε να επιλέξετε αυτή την εικόνα.

## Καταχώριση πρωτότυπης εικόνας

Μπορείτε να φορτώσετε μια εικόνα από τη συνδεδεμένη συσκευή USB και να την ορίσετε ως εικόνα φόντου.

Πριν την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας, είναι απαραίτητο να συνδεθεί για τη φόρτωση η συσκευή, στην οποία είναι αποθηκευμένη η εικόνα.

 Αγγίξτε το [User1 Select] (Επιλέξτε Χρήστης1) ή [User2 Select] (Επιλέξτε Χρήστης2) στην οθόνη Φόντου.

Η οθόνη επιλογής ταπετσαρίας φακέλου χρήστη εμφανίζεται.

2 Επιλέξτε την εικόνα, που θέλετε να φορτωθεί.



## 3 Αγγίξτε το [Enter].



Η επιλεγμένη εικόνα φορτώνεται και η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη φόντου.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Με το άγγιγμα του [ ] πραγματοποιείται αριστερόστροφη περιστροφή.
- Με το άγγιγμα του [ ] πραγματοποιείται δεξιόστροφη περιστροφή.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Βλέπε Αναπαραγόμενα μέσα και αρχεία (Σελ.110) για τις προδιαγραφές αναγνωσιμότητας εικόνων.

## Ρύθμιση κάμερας

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της κάμερας.

 Πατήστε το πλήκτρο DNECTD <MENU>/ DNECTD κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## 3 Αγγίξτε το [Camera] (Κάμερα).



Εμφανίζεται η οθόνη κάμερας.

4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## R-CAM Interruption/ Διακοπή Π-KAM

ON: Εμφανίζει την εικόνα από την πίσω κάμερα προβολής με τη μετακίνηση του λεβιέ στη θέση αντιστροφής (R).

OFF (προεπιλογή): Επιλέξτε το όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένη κάμερα.

## Parking Guidelines/ Γραμμές Parking

Μπορείτε να εμφανίσετε τις καθοδηγήσεις parking για να κάνετε πιο εύκολο το parking με τη μετακίνηση του λεβιέ στη θέση αντιστροφής (Π). Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

#### Guidelines SETUP/ Διαμόρφ. Γραμμών

Αν επιλέξετε το [ON] για την Καθοδήγηση Στάθμευσης, προσαρμόστε τις κατευθυντήριες οδηγίες για τη στάθμευση. Βλέπε *Ρύθμιση των* καθοδηγήσεων parking. (Σελ.87).

## Front Camera/ Μπροστά Κάμερα

- ON: Ενεργοποιεί την μπροστινή κάμερα προβολής. Επιλέξτε το για να χρησιμοποιήσετε την μπροστινή κάμερα προβολής.
- OFF (προεπιλογή): Επιλέξτε το όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένη κάμερα.

### Front Camera Mirror Image/ Μπροστινή κάμερα Mirror Image DNX8 DNX7 DNX5

Αν επιλέξετε το [ON] για την Μπροστινή Κάμερα.

- ON: Εμφανίζει την εικόνα από την μπροστινή κάμερα οριζόντια αντεστραμμένη.
- OFF (προεπιλογή): Εμφανίζει την εικόνα από την μπροστινή κάμερα όπως είναι.

## Ρύθμιση των καθοδηγήσεων parking.

- Ακουμπήστε το [ON] του [Parking Guidelines] (Γραμμές Parking) στην οθόνη Κάμερας.
- 2 Αγγίξτε το [Guidelines SETUP] (Διαμόρφ. Γραμμών) στην οθόνη Κάμερας.
- 3 Ρυθμίστε τις καθοδηγήσεις parking επιλέγοντας την ένδειξη .



4 Ρύθμιση της θέσης της επιλεγμένης ένδειξης .



 $\begin{array}{l} B\epsilon\beta aiw\theta \epsilon \text{its oti to } \textcircled{B} \text{ kai to } \textcircled{B} \epsilon \text{ival} \\ \pi a \rho \dot{a} \lambda \lambda \eta \lambda a o \rho (\zeta o v \tau i \omega c, \, \text{kai oti to } \fbox{C} \, \text{kai to} \\ \fbox{D} \dot{\epsilon} \chi o v v to i \delta io \mu \dot{\eta} \text{koc.} \end{array}$ 

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Αγγίξτε το [Initialize] (Προετοιμασία) και μετά το [Yes] (Ναι) για να ρυθμίσετε όλες τις ενδείξεις στην αρχική προεπιλεγμένη θέση.

## Ρύθμιση Πλοήγησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της πλοήγησης.

 Πατήστε το πλήκτρο DNXCID <MENU>/ DNXCIP κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

2 Αγγίξτε το [SETUP] (PYOM).

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## 3 Αγγίξτε το [Navigation] (Πλοήγηση).



Η οθόνη ΡΥΘΜΙΣΗΣ πλοήγησης εμφανίζεται.

4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## NAV Mute/ Σίγαση πλοήγησης

Πραγματοποιεί σίγαση της έντασης ήχου των πίσω ηχείων κατά τη φωνητική καθοδήγηση του συστήματος πλοήγησης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "ΟΝ".

## NAV Interrupt Speaker/ Ηχείο διακ. πλοήγησης

Επιλέγει τα ηχεία, που χρησιμοποιούνται για τη φωνητική καθοδήγηση του συστήματος πλοήγησης.

- Front L/ Μπροστ.Α: Χρησιμοποιεί το εμπρός αριστερό ηχείο για τη φωνητική καθοδήγηση.
- Front R/ Μπροστ.Δ: Χρησιμοποιεί το εμπρός δεξιό ηχείο για τη φωνητική καθοδήγηση.
- Front All/ Εμπρός όλα (προεπιλογή): Χρησιμοποιεί και τα δύο εμπρός ηχεία για τη φωνητική καθοδήγηση.

## NAV Voice Volume/ Ένταση φωνής πλοήγ.

Ρυθμίζει την ένταση ήχου για τη φωνητική καθοδήγηση του συστήματος πλοήγησης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "24".

## Ρύθμιση AV

## Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους ΑV.

# Πατήστε το πλήκτρο DNECTD

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [SETUP] (ΡΥΘΜ).

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

## **3** Αγγίξτε το [AV].



Εμφανίζεται η οθόνη ΑΥ.

4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## APP/iPod SETUP/ Ρύθμιση APP/iPod

Ρυθμίστε τη σύνδεση ΑΡΡ/iPod. Βλέπε **Ρυθμίσεις ΑΡΡ/iPod (Σελ.35)**.

## TV Tuner Control/ Έλεγχος TV Tuner από τρίτους (εκτός από το DNX3160BT)

Ρυθμίστε το κατά τη σύνδεση του δέκτη τηλεόρασης στη θύρα AV INPUT.

- ΟΝ: Ρυθμίστε το στο ΟΝ αν συνδέσετε δέκτη τηλεόρασης άλλου κατασκευαστή. Το Όνομα ΑV-ΙΝ1 ορίζεται σε TV. Αν συνδέσετε δέκτη τηλεόρασης της DOS και παρακολουθήσετε τηλεόραση, μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις απλές ενέργειες αγγίζοντας την οθόνη αυτής της μονάδας.
- **OFF (προεπιλογή):** Ρυθμίστε το στο OFF αν δεν συνδέσετε δέκτη τηλεόρασης άλλου κατασκευαστή.

## AV-OUT

Μπορείτε να επιλέξετε μια πηγή ΑV για έξοδο μέσω της θύρας εξόδου ΑV OUTPUT. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, AV-IN, AV-IN1, AV-IN2, DISC, USB, SD ή iPod

- Δεν μπορείτε να επιλέξετε το iPod εάν είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth.
- Εάν επιλέξετε USB, SD, iPod, Δίσκο,
   Κατοπτρισμό, ήχο Bluetooth, Apple CarPlay
   ή Android Auto ως την κύρια πηγή, δεν
   μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των USB, SD ή
   iPod ως την πηγή εξόδου AV.

## **Automotive Mirroring**

Επιλέξτε το "ΟΝ" για να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay ή το Android Auto. "ΟΝ" (Προεπιλογή)/ OFF

## **CarPlay Sidebar**

Επιλέξτε τη θέση της γραμμής ελέγχου (αριστερά ή δεξιά) που εμφανίζεται στον πίνακα αφής.

"Left" (Αριστερά) (Προεπιλογή)/ "Right" (Δεξιά)

## Έλεγχος Ήχου

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Όλες οι λειτουργίες χειρισμού, που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα μπορούν να εκκινηθούν από το μενού πολλαπλών λειτουργιών.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις, όπως η ισορρόπηση ήχου ή το επίπεδο Subwoofer.

Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

2 Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).



Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου. Βλέπε παρακάτω ενότητα για την κάθε ρύθμιση.

- Ρύθμιση των ηχείων (Σελ.90)
- Έλεγχος ήχου (Σελ.93)
- Έλεγχος ισοσταθμιστή (Σελ.94)
- Πραγματοποίηση ελέγχου ζώνης (Σελ.96)
- Ρύθμιση εφέ ήχου (Σελ.97)
- Ρύθμιση αντιστάθμισης έντασης ήχου (Σελ.95)
- Ρύθμιση της θέσης ακρόασης (Σελ.98)

## Ρύθμιση Ηχείου/ Χ'over

Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).



Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.

3 Αγγίξτε το [Speaker/X'over] (Ηχεία / Φίλτρα).



Η οθόνη Επιλογής Ηχείου εμφανίζεται.

4 Αγγίξτε το ηχείο που θέλετε να ρυθμίσετε και ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## Car Type/ Τύπος οχήμ.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον τύπο του αυτοκινήτου και του δικτύου ηχείων κ.λπ.

## Speaker/ ηχείο

Μπορείτε να επιλέξετε έναν τύπο ηχείου και το μέγεθός του, για να επιτευχθούν τα καλύτερα δυνατά εφέ ήχου.

Όταν ο τύπος ηχείου και το μέγεθος έχουν ρυθμιστεί, το δίκτυο διασταύρωσης των ηχείων ρυθμίζεται αυτόματα.

#### Location/Τοποθεσία (Μόνο για Μπροστινό, Οπίσθιο)

Επιλέξτε τη θέση του ηχείου που έχετε καθορίσει.

#### Tweeter (Μόνο για το Μπροστινό)

Μπορείτε να ρυθμίσετε το tweeter, όταν επιλέγετε τα εμπρός ηχεία. None (Kavéva), Small (Μικρό), Middle (Μεσαίο), Large (Μεγάλο)

### X'over

Εμφανίζει την οθόνη ρύθμισης διασταύρωσης των ηχείων.

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση διασταύρωσης (crossover), που ρυθμίστηκε αυτόματα, όταν επιλέξατε τον τύπο ηχείων.

Για λεπτομέρειες, βλέπε **Ρύθμιση δικτύου** διασταύρωσης (Σελ.92)

## 5 Επιλέξτε ένα στοιχείο.

## Τύπος οχήμ.

## Μπορείτε να ρυθμίσετε τον τύπο του αυτοκινήτου και του δικτύου ηχείων κ.λπ.

 Όταν έχει επιλεχθεί ο τύπος του οχήματός σας, η λειτουργία ρύθμισης του χρόνου καθυστέρησης ρυθμίζεται αυτόματα (ρύθμιση χρονισμού της εξόδου ήχου για κάθε κανάλι), έτσι ώστε να επιτυγχάνονται τα καλύτερα δυνατά εφέ περιβάλλοντος ήχου.

## Ηχείο

## Front/ Μπροστ

OEM, 8 cm, 10 cm, 12 cm, 13 cm, 16 cm, 17 cm, 18 cm, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

#### Rear/ Πίσω

None (Kavéva), OEM, 8 cm, 10 cm, 12 cm, 13 cm, 16 cm, 17 cm, 18 cm, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

## Subwoofer

None (Kavéva), 16 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 38 cm over

 Επιλέξτε το "None" (Κανένα), εάν δεν υπάρχουν τα αντίστοιχα ηχεία.

## Τοποθεσία

## Front/ Μπροστ

Επιλέξτε τη θέση μεταξύ των "Upper Door Area" (Περιοχή πάνω πόρτας)/ "Lower Door Area" (Περιοχή κάτω πόρτας)/ "On Dash" (Στο ταμπλό)/ "Under Dash" (Κάτω από το ταμπλό).

## Rear/ Πίσω

Επιλέξτε τη θέση μεταξύ των "Upper Door Area" (Περιοχή Πάνω Πόρτας)/ "Lower Door Area" (Περιοχή Κάτω Πόρτας)/ "Upper Cargo Area" (Περιοχή Πάνω Φορτίου)\*1/ "Lower Cargo Area" (Περιοχή Κάτω Φορτίου)\*1/ "Upper 3rd Row Area" (Περιοχή Πάνω 3ης Σειράς)\*2/ "Lower 3rd Row Area" (Περιοχή Κάτω 3ης Σειράς)\*2/ "Parcel Shelf Area" (Περιοχή Ραφιού Δεμάτων)\*3

- \*1 "Compact" (Συμπαγές)/ "Wagon" (Βαγόνι)/ "SUV"
- \*2 "Minivan" (Μίνι φορτηγό)/ "Passenger Van" (Επιβατικό Φορτηγό)
- \*3 OFF/ "Sedan"

## Ρύθμιση δικτύου διασταύρωσης

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια συχνότητα διασταύρωσης των ηχείων.

## 1 Αγγίξτε το [X'over].



Η οθόνη Χ'over εμφανίζεται.

2 Αγγίξτε το ηχείο που πρόκειται να ρυθμίσετε.



3 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## **HPF FREQ/ HPF ΣΥΧΝ**

Ρύθμιση του υψηπερατού φίλτρου. (Όταν έχει επιλεχθεί το μπροστινό ή πίσω ηχείο στην οθόνη επιλογής ηχείου)

## LPF FREQ/ LPF $\Sigma \Upsilon XN$

Ρύθμιση του βεθυπερατού φίλτρου. (Όταν έχει επιλεχθεί το subwoofer στην οθόνη επιλογής ηχείου)

## Slope/ Κλίση \*3

Ρυθμίσει την κλίση διασταύρωσης.

## Gain

Ρυθμίζει το επίπεδο του εμπρός ηχείου, του πίσω ηχείου ή του subwoofer.

### TW (Tweeter) Gain/ Ένταση τουίτερ \*1

Ρυθμίζει το επίπ. του tweeter. (Όταν έχει επιλεχθεί το Front (Μπροστ) στην οθόνη επιλογής ηχείου)

## Phase Inversion/ αναστροφή φάσης \*2

Ρυθμίζει τη φάση της εξόδου subwoofer. Ελέγξτε το [Phase Inversion] (αναστροφή φάσης) για να μετατοπίσετε τη φάση κατά 180 μοίρες. (Όταν έχει επιλεχθεί το subwoofer στην οθόνη επιλογής ηχείου)

- \*1 Μόνο εάν το "Tweeter" είναι ρυθμισμένο σε "Small" (Μικρό), "Middle" (Μεσαίο), "Large" (Μεγάλο) στο <Ρύθμιση ηχείων>.
- \*2 Μόνο εάν το "Subwoofer" είναι ρυθμισμένο σε μια λειτουργία εκτός του "None" (Κανένα) στο <Ρύθμιση ηχείων>.
- \*3 Μόνο εάν το "LPF FREQ" (LPF ΣΥΧΝ) / "HPF FREQ" (HPF ΣΥΧΝ) είναι ρυθμισμένο σε μια λειτουργία εκτός του "Through" στο <X'over>.

## Έλεγχος γενικού ήχου

# Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## **2** Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).



Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.

## **3** Αγγίξτε το [Fader / Balance].



Εμφανίζει την οθόνη Fader / Ισορροπίας.

#### 4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## Fader / Balance Fader / Ισορροπία

Ρυθμίστε την ισορροπία έντασης στην περιοχή, που αγγίξατε.

Ρυθμίστε με το [►] και το [◄] την ισορροπία έντασης δεξιά και αριστερά.

Ρυθμίστε με το [▲] και το [▼] την ισορροπία έντασης μπροστά και πίσω.

## Έλεγχος ισοσταθμιστή

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον ισοσταθμιστή, επιλέγοντας τη βελτιστοποιημένη ρύθμιση για κάθε κατηγορία.

# Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).



Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.

## 3 Αγγίξτε το [Equalizer] (Ισοσταθμ.).



Η οθόνη Ισοσταθμιστή εμφανίζεται.

## 4 Αγγίξτε την οθόνη και ρυθμίστε τον ισοσταθμιστή γραφικών σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.



## Gain level

## (περιοχή με ανοιχτό πράσινο πλαίσιο)

Ρυθμίστε το επίπεδο της αύξησης Gain αγγίζοντας τις διάφορες μπάρες συχνοτήτων. Μπορείτε να επιλέξετε τη γραμμή συχνότητας και να ρυθμίσετε το επίπεδό της με τα [▲], [▼].

## Preset Select/ Επιλ. προεπ.

Εμφανίζει την οθόνη για την επαναφορά της προπιλεγμένης καμπύλης ισοσταθμιστή.

#### Memory/ Μνήμη

Αποθηκεύει την ρυθμισμένη καμπύλη ισοσταθμιστή στο "User1" (Χρήστης1) έως "User4" (Χρήστης4).

#### Initialize/ Προετοιμασία

Η τρέχουσα καμπύλη EQ γίνεται πάλι επίπεδη.

## ALL SRC/ ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΗΓΕΣ

Χρησιμοποιήστε τη ρυθμισμένη ισοστάθμ. σε όλες τις πηγές. Αγγίξτε το [ALL SRC] (ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΗΓΕΣ) και κατόπιν το [ΟΚ] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

## Bass EXT/ Μπάσα EXT (Ρυθμίσεις επέκτασης μπάσων)

Όταν είναι ενεργοποιημένο, οι συχνότητες που είναι χαμηλότερες από τα 62,5 Hz ρυθμίζονται στο ίδιο επίπεδο αύξησης με αυτές στα 62,5 Hz.

#### SW Level/ Επίπεδο SW

Ρυθμίζει την ένταση του subwoofer. Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη, όταν το subwoofer είναι ρυθμισμένο σε "None" (Kavéva). Βλέπε <u>Ρύθμιση Ηχείου/ Χ'over</u> (Σελ.90).



 Αγγίξτε το [Preset Select] (Επιλ. προεπ.).

## 2 Επιλέξτε την καμπύλη EQ.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Το [iPod] είναι διαθέσιμο μόνο όταν το iPod είναι επιλεγμένο ως πηγή.

## 🖥 Αποθήκευση της καμπύλης EQ

- 1 Ρυθμίστε την καμπύλη EQ.
- 2 Αγγίξτε το [Memory] (Μνήμη).
- **3** Επιλέξτε πού να αποθηκευτεί.

	D	rocot Stor	100		_
	User1			•	
	User2				
	User3				v
62.5	User4			.0	est.
		Close			

## Αντιστάθμιση Έντασης Ήχου

Λεπτομερής ρύθμιση της έντασης ήχου της τρέχουσας πηγής, για να ελαχιστοποιηθεί η διαφορά έντασης μεταξύ διαφόρων πηγών.

1 Πατήστε το πλήκτρο DNX(3/7) <MENU>/ DNX(5/F) κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

#### 2 Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).

Now Playing	USB		♪ Sg	na Tit	le
Screen	Display OFF	Camera		() Audio	USB

Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.

3 Αγγίξτε το [Volume Offset] (Αντιστάθμ. έντασ.)



Εμφανίζεται η οθόνη Αντιστάθμισης Έντασης Ήχου.

### 4 Αγγίξτε το [+] ή το [-] για να ρυθμίσετε το επίπεδο.



## Initialize (Προετοιμασία)

Επιστρέφει στις αρχικές ρυθμίσεις.

\* Εάν προηγουμένως είχατε αυξήσει την ένταση ήχου, χαμηλώστε την μέσω του "Volume Offset" (Αντιστάθμ. έντασ.), διότι διαφορετικά η ένταση του παραγόμενου ήχου μπορεί να είναι ιδιαίτερα υψηλή, εάν περάσετε σε μια άλλη πηγή.

## Έλεγχος ζώνης

Μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές πηγές για τις μπροστινές και τις πίσω θέσεις του οχήματος.

# Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).



Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.

## **3** Αγγίξτε το [Zone Control].



Η οθόνη Ελέγχου Ζώνης εμφανίζεται.

## 4 Αγγίξτε το [Zone Select] (Επιλέξτε ζώνη).

## 5 Αγγίξτε το [Dual Zone] (Δύο ζωνών).



6 Ρυθμίστε τις διάφορες πηγές σύμφωνα με τα παρακάτω.



## [Zone Select] (Επιλέξτε ζώνη)

Αγγίξτε το [Single Zone] (Μίας ζώνης) για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία δύο ζωνών.

[Front Source] [Rear Source] (Μπροστ.πηγή – Πίσω πηγή)

Επιλέξτε την αντίστοιχη πηγή ήχου.

## [Rear VOL.] (Πίσω VOL.)

Ρυθμίζει την ένταση του πίσω καναλιού.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν αλλάζει ο ήχος των πίσω ηχείων, αλλάζει
   επίσης η πηγή ήχου που εξάγεται στον ακροδέκτη
   εξόδου ΑV OUTPUT και επιλέγεται η ίδια πηγή με
   τα πίσω ηχεία.
- Όταν η λειτουργία δύο ζωνών είναι
   ενεργοποιημένη, οι παρακάτω λειτουργίες δεν
   είναι διαθέσιμες.
  - Έξοδος από το subwoofer
  - Επίπεδο Subwoofer / Ενίσχυση μπάσων
     (Σελ.97)
  - Έλεγχος ισοσταθμιστή / Εφέ ήχου / Θέση ακρόασης (Σελ.94, 97, 98)
  - -Ρύθμιση Ηχείων (Σελ. 90)
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε το iPod εάν είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth.
- Εάν επιλέξετε USB, SD, iPod, Δίσκο, Κατοπτρισμό, ήχο Bluetooth, Apple CarPlay ή Android Auto ως την Μπροστινή Πηγή, δεν μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των USB, SD ή iPod ως την Οπίσθια Πηγή.

## Εφέ Ήχου

## Μπορείτε να ρυθμίσετε τα εφέ ήχου.

# Πατήστε το πλήκτρο DNXCID

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).



Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.

## 3 Αγγίξτε το [Sound Effect] (Εφέ ήχου).



Η οθόνη Εφέ Ήχου εμφανίζεται.

4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



## Bass Boost/ Ενίσχ. μπάσων

Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης των μπάσων μεταξύ των "OFF" (προεπιλογή)/ "1"/"2"/"3".

## Loudness

Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης των χαμηλών και των υψηλών τόνων. "OFF", "Low" (Χαμηλό), "High" (Υψηλό)

## **Drive Equalizer+**

Η ποιότητα του ήχου βελτιστοποιείται αυτόματα ανάλογα με την τρέχουσα ταχύτητα του αυτοκινήτου με βάση το GPS. "OFF", "ON"

## **Space Enhancer**

Επιλέξτε την αίσθηση της ενίσχυσης του ηχητικού χώρου. OFF/ "Small" (Μικρό)/ "Medium"/ "Large" (Μεγάλο).

### Supreme

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Supreme.

Τεχνολογία υπολογισμού και συμπλήρωσης μέσω ενός αποκλειστικού αλγόριθμου της περιοχής υψηλών συχνοτήτων, που αποκόπτεται κατά την κωδικοποίηση.

## Realizer

Πρακτικά κάνει τον ήχο πιο ρεαλιστικό χρησιμοποιώντας το σύστημα Digital Signal Processor (DSP - Ψηφιακού Επεξεργαστή Σήματος).

Επιλέξτε το επίπεδο μεταξύ των "OFF" (προεπιλογή)/ "1"/ "2"/ "3".

## Stage EQ

Μπορείτε να προσαρμόσετε πρακτικώς το ύψος των ηχείων για να ταιριάζει στη θέση από όπου ακούτε.

«OFF»/ «Low» (Χαμηλό)/ «Middle» (Μεσαία)/ «High» (Υψηλό).

## Θέση Ακρόασης/ DTA

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα εφέ ήχου σύμφωνα με την επιθυμητή θέση ακρόασης.

1 Πατήστε το πλήκτρο DNXCID <MENU>/ DNXCIE κουμπί έντασης ήχου.

Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

## 2 Αγγίξτε το [Audio] (Ήχος).



Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.

## **3** Αγγίξτε το [Position/DTA] (Θέση/DTA).



- Ρύθμιση της Θέσης Ακρόασης (Σελ.98)
- Ρύθμιση Εστίασης Μπροστά (Σελ. 100)



## Θέση ακρόασης

Ρυθμίστε τον χρόνο καθυστέρησης του ήχου στα πιο κοντινά ηχεία στο επιλεγμένο κάθισμα για να έχετε μεγαλύτερο χρόνο καθυστέρησης, ώστε ο ήχος από κάθε ηχείο να φτάνει στον ακροατή ταυτόχρονα.

- **1** Αγγίξτε το [Listening Position] (Θέση Ακρόασης) στην οθόνη Θέσης/DTA.
- 2 Επιλέξτε τη θέση ακρόασης μεταξύ των [Front R] (Μπροστ.Δ), [Front L] (Μπροστ.Α), [Front All] (Εμπρός όλα) και [All] (Όλα).



## Έλεγχος θέσης DTA

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λεπτομερή ρύθμιση της θέσης ακρόασης.

- 1 Αγγίξτε το [Adjust] (Ρύθμιση).
- 2 Αγγίξτε το [Delay] (Καθυστέρηση).
- 3 Αγγίξτε το [ ◀] ή το [▶] για να ρυθμίσετε τον χρόνο καθυστέρησης του επιλεγμένου ηχείου.



- **4** Αγγίξτε το [Level] (Επίπ.).
- 5 Αγγίξτε το [ ◀] ή το [▶] για να ρυθμίσετε τον επίπεδο ήχου του επιλεγμένου ηχείου.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Για επιστροφή στην αρχική ρύθμιση για Καθυστέρηση και Επίπεδο, αγγίξτε το [Initialize] (Προετοιμασία) και το [YES] (Ναι) στην οθόνη επιβεβαίωσης.



Αυτή είναι η λειτουργία για εστίαση της φανταστικής εικόνας ήχου μπροστά από το επιλεγμένο κάθισμα.

- 1 Αγγίξτε το [Front Focus] (Εμπρός εστίασης) στην οθόνη Θέσης/DTA.
- 2 Επιλέξτε μία θέση εστίασης μπροστά. Για [Front All] (Εμπρός όλα) και [All] (Όλα), επιλέξτε Προτεραιότητα Αριστερά ή Δεξιά ανάλογα με την πλευρά που θέλετε να βάλετε τη φανταστική εικόνα ήχου.



## Λεπτομερής ρύθμιση Εστίασης Μπροστά

- 1 Αγγίξτε το [Adjust] (Ρύθμιση).
- 2 Αγγίξτε το [Delay] (Καθυστέρηση).
- 3 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



### Sound Image LR(Front)/ Ήχος εικόνας ΔΑ(Μπροστ.)

Προσαρμόστε την εικόνα ήχου για να εστιάσετε μπροστά από τα μπροστινά καθίσματα.

## Sound Image LR(Rear)/ Ήχος εικόνας ΔΑ(Πίσω.)

Προσαρμόστε την εικόνα ήχου για να εστιάσετε μπροστά από τα πίσω καθίσματα.

## Size of the Virtual Sound Field/ Μέγεθος του Virtual Sound Field

Προσαρμόστε το μέγεθος της εικόνας ήχου ώστε να ταιριάζει στο γούστο σας. Εάν η εικόνα ήχου μετατοπιστεί από εμπρός, προσαρμόστε τη με [Sound Image LR (Front)] (Ήχος εικόνας ΔΑ(Μπροστ.)) ή [Sound Image LR (Rear)] (Ήχος εικόνας ΔΑ(Πίσω.)).

### Subwoofer Delay/ subwoofer Καθυστέρηση

Προσαρμόστε τον χρόνο καθυστέρησης του subwoofer.

- 4 Αγγίξτε το [Level] (Επίπ.).
- 5 Αγγίξτε το [◀] ή το [▶] για να ρυθμίσετε τον επίπεδο ήχου του επιλεγμένου ηχείου.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Για επιστροφή στην αρχική ρύθμιση για Καθυστέρηση και Επίπεδο, αγγίξτε το [Initialize] (Προετοιμασία) και το [YES] (Ναι) στην οθόνη επιβεβαίωσης.

## Τηλεχειριστήριο

Ο χειρισμός αυτής της μονάδας μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω του τηλεχειριστηρίου. Το τηλεχειριστήριο αποτελεί προαιρετικό αξεσουάρ (KNA-RCDV331).

### ΑΠΡΟΣΟΧΗ

- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο σε ένα σημείο, στο οποίο δεν μπορεί να μετακινηθεί λόγω φρεναρίσματος ή άλλων ενεργειών οδήγησης. Εάν το τηλεχειριστήριο πέσει κάτω και σφηνώσει κάτω από τα πεντάλ κατά την οδήγηση, ενδέχεται να προκληθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην αφήνετε την μπαταρία κοντά σε φωτιά ή απευθείας εκτεθειμένη σε ηλιακή ακτινοβολία. Σε μια τέτοια περίπτωση, μπορεί να προκληθεί φωτιά, έκρηξη ή υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας.
- Μην επαναφορτίζετε, βραχυκυκλώνετε, αποσυναρμολογείτε ή θερμαίνετε την μπαταρία και μην την τοποθετείτε σε ανοιχτή φωτιά. Σε μια τέτοια περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί διαρροή υγρών από την μπαταρία. Εάν τα υγρά αυτά έρθουν σε επαφή με τα μάτια ή τα ρούχα σας, ξεπλύντε αμέσως με νερό και συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Κρατήστε την μπαταρία μακριά από παιδιά. Στην απίθανη περίπτωση κατάποσης της μπαταρίας από ένα παιδί, συμβουλευθείτε αμέσως ένα γιατρό.

## Τοποθέτηση της μπαταρίας

Εάν το τηλεχειριστήριο λειτουργεί μόνο σε κοντινές αποστάσεις ή δεν λειτουργεί καθόλου, ενδέχεται να έχουν αποφορτιστεί οι μπαταρίες.

Σε μια τέτοια περίπτωση, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες.

 Τοποθετήστε δύο μπαταρίες μεγέθους "ΑΑΑ"/"R03" με τους πόλους ⊕ και ⊖ στη σωστή θέση, σύμφωνα με την εικόνα στο εσωτερικό της θήκης.



## Λειτουργίες των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου

## Αλλαγή της λειτουργίας χειρισμού

Οι λειτουργίες, που εκτελούνται από το τηλεχειριστήριο, διαφέρουν ανάλογα με τη θέση του διακόπτη λειτουργίας.



## Λειτουργία AUD

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία, όταν ελέγχετε μια επιλεγμένη πηγή ή την πηγή ραδιοφώνου κ.λπ.

## Λειτουργία DVD

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία, όταν αναπαράγεται ένα μέσο δίσκου συμπεριλ. των DVD, VCD και CD.

## Λειτουργία ΝΑV

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία, όταν ελέγχετε τη λειτουργία πλοήγησης.

## Λειτουργία ΤV

Δεν χρησιμοποιείται.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Όταν ελέγχετε ένα player, το οποίο δεν είναι ενσωματωμένο στη μονάδα, επιλέξτε τη λειτουργία "AUD".

## Λειτουργία απευθείας αναζήτησης

Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να μεταβείτε απευθείας στο επιθυμητό αρχείο, κομμάτι, κεφάλαιο κ.λπ. εισαγάγοντας τον αριθμό, που αντιστοιχεί στο περιεχόμενο.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Αυτή η λειτουργία δεν είναι δυνατόν να εκτελεστεί για τη συσκευή USB και το iPod.

## Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο <#BS>, μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό περιεχόμενο.

Τα διαθέσιμα περιεχόμενα διαφέρουν, ανάλογα με την πηγή.

## DVD

Αριθμός τίτλου/Αριθμός κεφαλαίου

VCD 1.X και 2.X (PBC OFF)

Αριθμός κομματιού

VCD 2.X (PBC ON)

Αριθμός σκηνής/Αριθμός κομματιού

#### CD μουσικής

Αριθμός κομματιού

#### Ραδιόφωνο

Τιμή συχνότητας

- 2 Καταχωρήστε τον αριθμό του περιεχομένου, που θέλετε να αναπαράγετε, χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο.
- 3 Για DVD ή VCD, CD μουσικής, πατήστε το πλήκτρο <ENTER>. Για ραδιόφωνο, πατήστε το πλήκτρο <◄> ή <►>.

Αναπαράγεται το περιεχόμενο που καταχωρήσατε.

## Τηλεχειριστήριο



	Όνομα πλήκτρου	Θέση του διακόπτη λειτουργίας	Λειτουργία
1	SRC	AUD	Αλλαγή στην πηγή, που θέλετε να αναπαραχθεί. Στη λειτουργία hands-free, κατεβάζει το ακουστικό.
2	NAV	_	Εναλλαγή της οθόνης πλοήγησης και της οθόνης των πηγών.
3	3 MENU DVD 2		Διακόπτει την αναπαραγωγή και αποθηκεύει στη μνήμη το σημείο, στο οποίο σταμάτησε ο δίσκος. Το τελευταίο σημείο διαγράφεται με το διπλό πάτημα.
		NAV	Εμφανίζει το κύριο μενού.
4	OUT, IN	NAV	Μεγέθυνση ή σμίκρυνση του χάρτη πλοήγησης.
5	5 POSITION AUD, DVD α α Σ α		Παύση του κομματιού ή του αρχείου και επανέναρξη της αναπαραγωγής με διπλό πάτημα. Σε πηγή ραδιοφώνου στη λειτουργία AUD, αλλάζει τη λειτουργία αναζήτησης.
		NAV	Εμφανίζει την τρέχουσα θέση.
6	Πλήκτρο	DVD	Μετακίνηση του δρομέα στο μενού του DVD.
	ορομεα	NAV	Μετακίνηση του δρομέα ή κύλιση στο χάρτη.
7	ENTER	AUD, DVD	Εκτέλεση της επιλεγμένης λειτουργίας.
		NAV	<ul> <li>Καταχώριση της επιλεγμένης λειτουργίας.</li> <li>Εκτέλεση της επιλεγμένης λειτουργίας.</li> </ul>
8	ROUTE M	AUD	Η λειτουργία της οθόνης αλλάζει κάθε φορά, που πατάτε αυτό το πλήκτρο κατά την αναπαραγωγή βίντεο.
		DVD	Επιστροφή στο πάνω μενού του DVD.
		NAV	Εμφανίζει το μενού επιλογής διαδρομής.

## Τηλεχειριστήριο

	Όνομα πλήκτρου	Θέση του διακόπτη λειτουργίας	Λειτουργία
9	VOICE	DVD	Εμφανίζει το μενού DVD. Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον έλεγχο αναπαραγωγής κατά την αναπαραγωγή ενός VCD.
		NAV	Εκφώνηση της φωνητικής καθοδήγησης.
10	VIEW	AUD, DVD	Αλλαγή στην πηγή ΑV, που θέλετε να εξαχθεί.
		NAV	Εναλλαγή της απεικόνισης χάρτη 2D και 3D.
11 MAP DIR AUD, DVD DNX3 DNX7 Αλλαγή της γωνίας		AUD, DVD	<b>DNX8</b> DNX7 Αλλαγή της γωνίας οθόνης με κάθε πάτημα.
		NAV	Εναλλαγή της απεικόνισης χάρτη πλοήγησης με προσανατολισμό προς την κατεύθυνση κίνησης και προς το βορρά.
12	▲/▼	AUD, DVD	Επιλογή του προς αναπαραγωγή φακέλου. Σε πηγή ραδιοφώνου στη λειτ. AUD, επιλέξτε τη ρ/συχνότητα FM/ AM προς λήψη.
13	►</th <th>AUD, DVD</th> <th>Επιλογή του προς αναπαραγωγή κομματιού ή αρχείου. Σε πηγή ραδιοφώνου στη λειτουργία AUD, αλλάζει στους σταθμούς εκπομπής, που λαμβάνονται από τη μονάδα.</th>	AUD, DVD	Επιλογή του προς αναπαραγωγή κομματιού ή αρχείου. Σε πηγή ραδιοφώνου στη λειτουργία AUD, αλλάζει στους σταθμούς εκπομπής, που λαμβάνονται από τη μονάδα.
14	Αριθμητικό πληκτρολόγιο	AUD	Καθορίζει το αριθμό αναζήτησης στην απευθείας αναζήτηση. Για λεπτομέρειες σε σχέση με τη λειτουργία απευθείας αναζήτησης, βλέπε <u>Λειτουργία απευθείας αναζήτησης</u> ( <b>Σελ.103)</b> .
		DVD	<ul> <li>Πατήστε [1] [2] για γρήγορη κίνηση εμπρός/πίσω.</li> <li>Πατήστε [4] [5] για αργή κίνηση εμπρός/πίσω. Αλλαγή της ταχύτητας αργής αναπαραγωγής κάθε φορά, που πατάτε αυτό το πλήκτρο.*</li> <li>*Móvo DVD</li> </ul>
15	* +	DVD	Διαγραφή του αριθμού.
16	# BS	AUD, DVD	Αλλαγή σε λειτουργία απευθείας αναζήτησης. Για λεπτομέρειες σε σχέση με τη λειτουργία απευθείας αναζήτησης, βλέπε <b>Λειτουργία απευθείας αναζήτησης</b> [ <b>Σελ.103]</b> .
17	AUDIO	DVD	Αλλαγή της γλώσσας φωνής κάθε φορά, που πατάτε αυτό το πλήκτρο.
18	CANCEL	DVD	Εμφάνιση της προηγούμενης οθόνης.
		NAV	Ακυρώνει τις ενέργειες χειρισμού.
19	SUBTITLE	DVD	Αλλάζει τη γλώσσα υποτίτλων.
20	ور	-	Απάντηση εισερχόμενης κλήσης.
21	ANGLE	DVD	Αλλαγή της γωνίας εικόνας κάθε φορά, που πατάτε αυτό το πλήκτρο.
22	Vol ▲▼	-	Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.
23	ZOOM	DVD	Εναλλαγή της αναλογίας zoom (2, 3, 4, Off) κάθε φορά, που πατάτε αυτό το πλήκτρο.
24	2 ZONE	AUD, DVD	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λειτουργία δύο ζωνών.
25	R.VOL	-	Ρύθμιση της έντασης ήχου στον πίσω χώρο, όταν η λειτουργία δύο ζωνών είναι ενεργοποιημένη.
26	ATT	-	Μείωση της έντασης με το πάτημα του πλήκτρου μία φορά. Επαναφορά της προηγούμενης έντασης ήχου με το πάτημα του πλήκτρου δύο φορές.

## Αντιμετώπιση Προβλημάτων

## Προβλήματα και λύσεις

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, ελέγξτε πρώτα τον παρακάτω πίνακα για τις πιθανές αιτίες.

- Ορισμένες λειτουργίες αυτής της μονάδας ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες, λόγω κάποιας ρύθμισης που έχει πραγματοποιηθεί στη μονάδα.
- Ένα πρόβλημα, που μπορεί να φαίνεται ως δυσλειτουργία της μονάδας σας, ενδέχεται να αποτελεί απλά αποτέλεσμα ενός ελαφρώς λανθασμένου χειρισμού ή συνέπεια λανθασμένης καλωδίωσης.

## Σχετικά με τις ρυθμίσεις

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
<ul> <li>Δεν μπορώ να ρυθμίσω το subwoofer.</li> <li>Δεν μπορώ να ρυθμίσω τη φάση του subwoofer.</li> <li>Δεν αναπαράγεται ήχος από το subwoofer.</li> <li>Δεν μπορώ να ρυθμίσω το βεθυπερατό φίλτρο.</li> <li>Δεν μπορώ να ρυθμίσω το υψηπερατό φίλτρο.</li> </ul>	Το subwoofer δεν είναι ρυθμισμένο σε ΟΝ.	Ρυθμίστε το subwoofer σε ΟΝ. Βλέπε <b>Ρύθμιση Ηχείου/ Χ'over</b> ( <b>Σελ.90)</b> .
	Η λειτουργία δύο ζωνών είναι ενεργοποιημένη.	Ρυθμίστε τη λειτουργία δύο ζωνών σε OFF. Βλέπε <b>Έλεγχος ζώνης (Σελ.96)</b> .
<ul> <li>Δεν μπορώ να επιλέξω τον προορισμό εξόδου της δευτερεύουσας πηγής στη λειτουργία δύο ζωνών.</li> <li>Δεν μπορώ να ρυθμίσω την ένταση των πίσω ηχείων.</li> </ul>	Η λειτουργία δύο ζωνών είναι απενεργοποιημένη.	Ρυθμίστε τη λειτουργία δύο ζωνών σε ΟΝ. Βλέπε <mark>Έλεγχος ζώνης (Σελ.96)</mark> .
<ul> <li>Δεν μπορώ να ρυθμίσω τον ισοσταθμιστή.</li> <li>Δεν μπορώ να ρυθμίσω το δίκτυο διασταύρωσης.</li> </ul>	Η λειτουργία δύο ζωνών είναι ενεργοποιημένη.	Ρυθμίστε τη λειτουργία δύο ζωνών σε OFF. Βλέπε <mark>Έλεγχος ζώνης (Σελ.96)</mark> .

## Σχετικά με τις λειτουργίες ήχου

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.	Η κεραία του αυτοκινήτου είναι κατεβασμένη.	Ανοίξτε την κεραία μέχρι το τέρμα.
	Το καλώδιο ελέγχου κεραίας δεν είναι συνδεδεμένο.	Συνδέστε σωστά το καλώδιο. Βλέπε "Σύνδεση" στις Συνοπτικές οδηγίες χρήσης.
Δεν μπορώ να επιλέξω ένα φάκελο.	Η λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά είναι ενεργοποιημένη.	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν είναι δυνατή η επανάληψη της αναπαραγωγής κατά την αναπαραγωγή VCD.	Η λειτουργία PBC είναι ενεργοποιημένη.	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία PBC.
Ο συγκεκριμένος δίσκος δεν μπορεί να αναπαραχθεί, αλλά ένας άλλος δίσκος αναπαράγεται	Ο δίσκος έχει ρυπανθεί.	Καθαρίστε το δίσκο. Βλέπε <b>Προληπτικά μέτρα για το</b> <b>χειρισμό των δίσκων (Σελ.4)</b> .
κανονικά.	Ο δίσκος έχει εκτεταμένες γρατσουνιές.	Δοκιμάστε έναν άλλο δίσκο.
Παρουσιάζονται αναπηδήσεις ήχου κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου ήχου.	Ο δίσκος έχει γρατσουνιές ή έχει ρυπανθεί.	Καθαρίστε το δίσκο. Βλέπε <b>Προληπτικά μέτρα για το</b> <b>χειρισμό των δίσκων (Σελ.4)</b> .
	Η κατάσταση της εγγραφής είναι κακή.	Ξαναγράψτε το αρχείο ή χρησιμοποιήστε έναν άλλο δίσκο.

## Λοιπά

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Ο τόνος του αισθητήρα αφής δεν ακούγεται.	Χρησιμοποιείται η υποδοχή προενίσχυσης (Preout).	Ο τόνος του αισθητήρα αφής δεν μπορεί να εξαχθεί από την υποδοχή προενίσχυσης.

## Μηνύματα σφάλματος

## Σε περίπτωση λανθασμένου χειρισμού της μονάδας, η αιτία του προβλήματος εμφανίζεται με μορφή μηνύματος στην οθόνη.

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Λύση
here is an error in the speaker wiring. Please check the connections. (εδώ υπάρχει σφάλμα στην καλωδίωση του ηχείου. Ελέγξτε τις συνδέσεις.)	Το προστατευτικό κύκλωμα ενεργοποιήθηκε λόγω βραχυκυκλώματος ενός καλωδίου ηχείου ή επαφής του καλωδίου με το αμάξωμα του αυτοκινήτου.	Καλωδιώστε ή μονώστε το καλώδιο του ηχείου κατάλληλα και απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
Hot Error (Σφ. θερμ.)	Εάν η εσωτερική θερμοκρασία της μονάδας υπερβεί τους 60°C, ενεργοποιείται το κύκλωμα προστασίας και ενδέχεται να μην είναι δυνατός ο χειρισμός της μονάδας.	Χρησιμοποιήστε και πάλι τη μονάδα, αφού μειωθεί η θερμοκρασία της.
Mecha Error (Μηχαν. σφ.)	Το disc player παρουσιάζει δυσλειτουργία.	Εξάγετε το δίσκο και προσπαθήστε να τον εισάγετε εκ νέου. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της ΚΕΝWOOD, εάν αυτή η ενδεικτική λυχνία συνεχίσει να αναβοσβήνει ή εάν δεν είναι δυνατή η εξαγωγή του δίσκου.
## Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Μήνυμα σφάλματος	Αιτία	Λύση
Disc Error (Σφ. δίσκου)	Έχει τοποθετηθεί ένας δίσκος, που δεν είναι δυνατόν να αναπαραχθεί.	Αλλάξτε το δίσκο. Βλέπε <mark>Αναπαραγόμενα μέσα και αρχεία</mark> ( <b>Σελ.110)</b> .
Read Error (Σφ. ανάγν.)	Ο δίσκος έχει ρυπανθεί.	Καθαρίστε το δίσκο. Βλέπε <b>Προληπτικά μέτρα για το χειρισμό</b> των δίσκων (Σελ.4).
	Ο δίσκος έχει τοποθετηθεί ανεστραμμένος.	Τοποθετήστε το δίσκο με την πλευρά της ετικέτας προς τα επάνω.
Region Code Error (Σφ. κωδ. περιοχής)	Ο δίσκος, που θέλετε να αναπαραχθεί, έχει έναν κωδικό περιοχής, ο οποίος δεν μπορεί να αναπαραχθεί σε αυτή τη μονάδα.	Βλέπε <u>Κωδικοί περιοχής σε ολόκληρο τον</u> κόσμο (Σελ.116) ή χρησιμοποιήστε έναν άλλο δίσκο.
Error (Σφάλ) 07–67	Η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά λόγω κάποιας αιτίας ή άλλου λόγου.	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Εάν το μήνυμα "Error 07–67" (Σφάλ. 07–67) δεν σταματήσει να εμφανίζεται, επισκεφθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της KENWOOD.
No Device (Συσκευή USB)	Η συσκευή USB έχει επιλεχθεί ως πηγή, παρόλο που δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB.	Αλλάξτε την πηγή και επιλέξτε οποιαδήποτε άλλη πηγή εκτός του USB/iPod. Συνδέστε μια συσκευή USB και αλλάξτε και πάλι την πηγή σε USB.
Disconnected (iPod, Bluetooth audio player)	To iPod/Bluetooth audio player έχει επιλεχθεί ως πηγή, παρόλο που δεν υπάρχει συνδεδεμένο iPod/ Bluetooth audio player.	Αλλάξτε την πηγή και επιλέξτε οποιαδήποτε άλλη πηγή εκτός του iPod/Bluetooth. Συνδέστε ένα iPod/Bluetooth audio player και αλλάξτε και πάλι την πηγή σε iPod/Bluetooth.
No Media file (Δεν υπάρχει αρχείο μέσων)	Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν περιέχει κανένα αρχείο ήχου, που να μπορεί να αναπαραχθεί. Επιχειρήθηκε η αναπαραγωγή ενός μέσου, το οποίο δεν περιέχει εγγεγραμμένα δεδομένα, τα οποία μπορούν να αναπαραχθούν από τη μονάδα.	Βλέπε <b>Αναπαραγόμενα μέσα και αρχεία</b> ( <b>Σελ.110)</b> και δοκιμάστε μια άλλη συσκευή USB.
USB device over current status detected./	Η συνδεδεμένη συσκευή USB παρουσιάζει τρέχουσα χωρητικότητα υψηλότερη από το	Ελέγξτε τη συσκευή USB. Ενδέχεται να έχει παρουσιάσει πρόβλημα η συνδεδεμένη συσκευή USB.
Ανιχνεύτηκε υπερένταση στη συσκευή USB.	επιτρεπόμενο όριο.	Αλλάξτε την πηγή και επιλέξτε οποιαδήποτε άλλη πηγή εκτός του USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.
Navigation Error. Please turn on power again later. (Σφάλμα πλοήγησης. Παρακαλούμε επανενεργοποιήστε την τροφοδοσία αργότερα.)	Έχει παρουσιαστεί σφάλμα επικοινωνίας λόγω υπερβολικά χαμηλής θερμοκρασίας.	Επανενεργοποιήστε την τροφοδοσία, αφού θερμάνετε το εσωτερικό του αυτοκινήτου.

## Αναπαραγόμενα μέσα και αρχεία

Μπορείτε να αναπαράγετε διάφορα είδη μέσων και αρχείων σε αυτήν τη μονάδα.

## Λίστα αναπαραγόμενων δίσκων

Τύποι δίσκων	Πρότυπο	Υποστήριξη	Σχόλιο
DVD	DVD Video	0	
	DVD Audio	×	
	DVD-VR	×	
	DVD-R*1	0	<ul> <li>Αναπαραγωγή MP3/WMA/ AAC/WAV/FLAC/ Vorbis/MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/WMV/ MKV</li> <li>Αναπαραγωγή Multi-border/Multisession (η αναπαραγωγή εξαρτάται από την κατάσταση σύνταξης)</li> </ul>
	DVD-RW	0	
	DVD+R	0	
	DVD+RW	0	
	DVD-R DL (Dual layer)	0	Μόνο μορφή βίντεο
	DVD+R DL (Double layer)	0	
	DVD-RAM	×	
CD	CD μουσικής*1	0	
	CD-ROM	0	• Αναπαραγωγή MP3/WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/
	CD-R	0	Vorbis
	CD-RW	0	<ul> <li>Η λειτουργία Μαιτιsession υποστηρίζεται.</li> <li>Η εγγραφή πακέτου δεν υποστηρίζεται.</li> </ul>
	DTS-CD	×	
	Video CD (VCD)	0	
	Super video CD	×	
	Photo CD	×	
	CD-EXTRA		Μπορεί να αναπαραχθεί μόνο το τμήμα CD μουσικής.
	HDCD	0	
	CCCD	×	
Λοιπά	Dualdisc	×	
	Super audio CD		Μπορεί να αναπαραχθεί μόνο το CD layer.

\*1 Μη συμβατό με τους δίσκους 8 cm (3 inch).

Ο: Η αναπαραγωγή είναι δυνατή.

Δ: Η αναπαραγωγή είναι εν μέρει δυνατή.

× : Η αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή.

## ■ Χρήση DualDisc

Κατά την αναπαραγωγή ενός "DualDisc" σε αυτή τη μονάδα, η μη αναπαραγόμενη επιφάνεια του δίσκου ενδέχεται να γρατσουνιστεί κατά την εισαγωγή ή την εξαγωγή του δίσκου. Λόγω του ότι η επιφάνεια του CD μουσικής δεν συμμορφώνεται με το πρότυπο CD, η αναπαραγωγή ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

(Το "DualDisc" είναι ένας δίσκος, του οποίου η μία επιφάνεια περιέχει σήματα προτύπου DVD και άλλη επιφάνεια περιέχει σήματα CD μουσικής.)

## Σχετικά με τη μορφή του δίσκου

Η μορφή του δίσκου πρέπει να είναι μία από τις παρακάτω.

- ISO 9660 Level 1/2
- Romeo

- Joliet
- Long file name

## Σχετικά με τα αρχεία

## Υποστηρίζονται τα παρακάτω αρχεία ήχου, βίντεο και εικόνας.

#### Αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν

	Ρυθμός μετάδοσης bit	Συχνότητα δειγματοληψίας	Καταμέτρηση bit
AAC-LC (.m4a)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
MP3 (.mp3)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
WMA (.wma)	8 – 320kbps	16 – 48 kHz	16 bit
Linear PCM (WAVE) (.wav)		16 – 48 kHz (Δίσκος),	16/ 24 bit
	-	16 – 192 kHz (USB/ SD)	
FLAC (.flac)		16 – 48 kHz (Δίσκος),	16/ 24 bit
	-	16 – 192 kHz (USB/ SD)	
Vorbis (.ogg)	VBR	16 – 48 kHz	16 bit

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν στον ίδιο δίσκο έχει εγγραφεί μουσική κανονικού CD και άλλων συστημάτων αναπαραγωγής, αναπαράγεται μόνο το σύστημα αναπαραγωγής, που είναι εγγεγραμμένο στο πρώτο σετ δεδομένων.
- Τα αρχεία WMA και AAC, που προστατεύονται μέσω DRM, δεν είναι δυνατόν να αναπαραχθούν.
- Παρόλο που τα αρχεία ήχου συμμορφώνονται με τα παραπάνω πρότυπα, η αναπαραγωγή ενδέχεται να μην είναι δυνατή, ανάλογα με τον τύπο ή την κατάσταση του μέσου ή της συσκευής.
- Ένα ηλεκτρονικό εγχειρίδιο σχετικά με τα αρχεία ήχου έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο <u>www.kenwood.com/cs/ce/</u> audiofile/.

Σε αυτό το online εγχειρίδιο, περιλαμβάνονται λεπτομερείς πληροφορίες και σημειώσεις, που δεν αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Φροντίστε επίσης να διαβάσετε και το online εγχειρίδιο.

	Προφίλ	Μέγ. Μέγεθος εικόνας	Μέγ. ρυθμός μετάδοσης bit	Μορφή ήχου
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	-	352 × 240, 352 × 288	1,5 Mbps	MPEG Audio Layer 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 × 480, 720 × 576	8M bps	MPEG Audio Layer 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v)	Baseline Profile, Main Profile	1.280 × 720 (30 fps)	8M bps	МРЗ, ААС
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Advanced Simple Profile	1.920 × 1.080 (30 fps)	8M bps	МРЗ, ААС
WMV (.wmv)	Main Profile	1.920 × 1.080 (30 fps)	8M bps	WMA
MKV (.mkv)	Μορφή βίντεο που προκύπτει από Η.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4, WMV		MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC	

## Αποδεκτά Αρχεία βίντεο

## Σειρά αναπαραγωγής των αρχείων

Στο παρακάτω παράδειγμα δέντρου φακέλων/αρχείων, τα αρχεία αναπαράγονται με τη σειρά ① έως ⑩.



## Συνδέσιμα iPod/iPhone

# Τα παρακάτω μοντέλα μπορούν να συνδεθούν με αυτήν τη μονάδα.

Κατασκευασμένο για

- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
  iPhone 5c
- IPhone 5c
- iPhone 5 iPhone 4s
- IPhone 4s
- iPod touch (6ης γενιάς)
- iPod touch (5ης γενιάς)

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για λεπτομέρειες σχετικά με το απαιτούμενο καλώδιο και προσαρμογέα για τη σύνδεση με iPod/iPhone, ανατρέξτε στη Βασική λειτουργία Μουσικής / Βίντεο (Σελ.36).
- Τελευταία λίστα συμβατότητας iPod/iPhone. Για λεπτομέρειες, βλέπε <u>www.kenwood.com/cs/</u> ce/ipod/.
- Αν συνδέσετε το iPod/iPhone με αυτή τη μονάδα μέσω ενός καλωδίου σύνδεσης
   iPod KCA-iP103 ή KCA-iP102, που διατίθεται ως προαιρετικό εξάρτημα, το iPod/iPhone τροφοδοτείται με ρεύμα και φορτίζεται κατά την αναπαραγωγή της μουσικής. Σε κάθε περίπτωση, η τροφοδοσία αυτής της μονάδας πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.
- Εάν ξεκινήσετε την αναπαραγωγή μετά τη σύνδεση του iPod, η μουσική από το iPod θα αναπαραχθεί πρώτη.

Σε αυτήν την περίπτωση, εμφανίζεται η ένδειξη "Reading" (Ανάγνωση), χωρίς να εμφανίζεται ένα όνομα φακέλου κ.λπ. Εάν αλλάξετε το στοιχείο περιήγησης, θα εμφανιστεί ο σωστός τίτλος κ.λπ.

 Όταν το iPod είναι συνδεδεμένο σε αυτή τη μονάδα, εμφανίζεται η ένδειξη "KENWOOD" ή "
 στο iPod, για να καταδείξει ότι δεν είναι δυνατός ο χειρισμός του iPod.

## Συσκευή USB που μπορεί να χρησιμοποιηθεί

Σε αυτήν τη μονάδα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή USB κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης. Η λέξη "συσκευή USB" σε αυτό το εγχειρίδιο αντιπροσωπεύει τη συσκευή μνήμης flash ή ένα digital audio player, που μπορεί να αναγνωριστεί ως συσκευή μαζικής αποθήκευσης.

## Σχετικά με το σύστημα αρχείων

Το σύστημα αρχείων πρέπει να είναι ένα από τα παρακάτω.

- FAT16
- FAT32
- exFAT
- NTFS

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη σε αυτή τη μονάδα, μπορεί να φορτιστεί μέσω του καλωδίου USB.
- Τοποθετήστε τη συσκευή USB σε ένα σημείο, που δεν επηρεάζει την ασφαλή οδήγηση.
- Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μιας συσκευής USB μέσω USB hub και Multi Card Reader.
- Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων ήχου, που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη μονάδα.
   Τα αρχεία μπορεί να διαγραφούν, ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας της συσκευής USB.
   Δεν γίνεται δεκτό κανένα αίτημα αποζημίωσης για τυχόν ζημιά λόγω διαγραφής δεδομένων.
- Καμία συσκευή USB δεν συνοδεύει αυτή τη μονάδα. Πρέπει να αγοράσετε μια εμπορικά διαθέσιμη συσκευή USB.
- Όταν συνδέετε τη συσκευή USB, συνιστάται η χρήση του CA-U1EX (προαιρετικά). (Η μέγιστη ένταση του ρεύματος τροφοδοσίας του CA-U1EX είναι 500mA.) Η κανονική αναπαραγωγή δεν διασφαλίζεται, εάν χρησιμοποιηθεί ένα καλώδιο διαφορετικό από το συμβατό καλώδιο USB.

## Χρησιμοποιήσιμη κάρτα SD DNX:3/D και κάρτα micro SD DNX:5/E).

Αυτή η μονάδα έχει δυνατότητα αναπαραγωγής των καρτών μνήμης SD/ SDHC **ΣΙΧΕΞΕΣ** ή κάρτες μνήμης microSD/ microSDHC **ΣΙΧΕΞΕ** που είναι συμβατές με το πρότυπο SD ή SDHC.

Για τη χρήση μιας κάρτας miniSD, miniSDHC, microSD ή microSDHC απαιτείται ειδικός προσαρμογέας.

Η κάρτα MultiMedia (MMC) δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

## Στοιχεία ένδειξης γραμμής κατάστασης

Στη συνέχεια περιλαμβάνεται μια λίστα των ενδείξεων που εμφανίζονται στη γραμμή κατάστασης στην οθόνη.

Η τρέχουσα κατάσταση αυτής της μονάδας απεικονίζεται στη γραμμή.



## Γενικά

## ATT

Ο εξασθενητής είναι ενεργός.

## DUAL

Η λειτουργία δύο ζωνών είναι ενεργοποιημένη. MUTE

Η λειτουργία σίγασης είναι ενεργοποιημένη. LOUD

Η λειτουργία ελέγχου loudness είναι ενεργοποιημένη.

## DVD/CD

## IN

Έχει τοποθετηθεί ένας δίσκος.

- Λευκό: Ένας δίσκος βρίσκεται μέσα στη μονάδα.
- Πορτοκαλί: Σφάλμα στο disc player

## VIDEO

Αναγνωρίζει το αρχείο βίντεο.

## MUSIC

Αναγνωρίζει το αρχείο μουσικής.

## VCD

## 1chLL/2chLL

Αναγνωρίζει την αριστερή έξοδο ήχου του καναλιού 1 ή 2.

## 1chLR/2chLR

Αναγνωρίζει τη μονοφωνική έξοδο ήχου του καναλιού 1 ή 2.

## 1chRR/2chRR

Αναγνωρίζει τη δεξιά έξοδο ήχου του καναλιού 1 ή 2.

## 1chST/2chST

Αναγνωρίζει τη στερεοφωνική έξοδο ήχου του καναλιού 1 ή 2.

## LL

Αναγνωρίζει την αριστερή έξοδο ήχου.

## LR

Αναγνωρίζει τη μονοφωνική έξοδο ήχου.

## RR

Αναγνωρίζει τη δεξιά έξοδο ήχου.

## ST

Αναγνωρίζει τη στερεοφωνική έξοδο ήχου. PBC

Η λειτουργία PBC είναι ενεργοποιημένη.

## VER1

Η έκδοση του VCD είναι η έκδοση 1.

## VER2

Η έκδοση του VCD είναι η έκδοση 2.

## USB/SD

## VIDEO

Αναγνωρίζει το αρχείο βίντεο.

## MUSIC

Αναγνωρίζει το αρχείο μουσικής.

## ∎ iPod

## MUSIC

Αναγνωρίζει το αρχείο μουσικής.

## Digital Radio

## DAB

Λαμβάνεται σήμα ψηφιακού ραδιοφώνου.

## RDS

Λαμβάνεται σήμα Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών.

## MC

Απεικονίζεται η υπηρεσία, που λαμβάνεται.

- Λευκό: Το πρωτεύον επιμέρους τμήμα έχει ληφθεί.
- Πορτοκαλί: Το δευτερεύον επιμέρους τμήμα έχει ληφθεί.

## Ραδιόφωνο

## ST

Λαμβάνεται σήμα στερεοφωνικής εκπομπής.

## MONO

Η εξαναγκασμένη μονοφωνική λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

## AF

Η λειτουργία αναζήτησης ΑF (ΕΣ) είναι ενεργοποιημένη.

## EON

Ο σταθμός Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών εκπέμπει ΕΟΝ.

## Lo.S

Η λειτουργία τοπικής αναζήτησης είναι ενεργοποιημένη.

## NEWS

Πραγματοποιείται διακοπή δελτίου ειδήσεων.

## RDS

Καταδεικνύει την κατάσταση του σταθμού Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών, όταν η λειτουργία ΑF (ΕΣ) είναι ενεργοποιημένη.

- Λευκό: Λαμβάνεται σήμα Συστήματος
   Ραδιοφωνικών Πληροφοριών.
- Πορτοκαλί: Δεν λαμβάνεται σήμα
   Συστήματος Ραδιοφωνικών
   Πληροφοριών.

## ТΙ

Καταδεικνύει την κατάσταση λήψης πληροφοριών κίνησης.

- Λευκό: Λαμβάνονται πληροφορίες κίνησης.
- Πορτοκαλί: Δεν λαμβάνονται πληροφορίες κίνησης.

## Κωδικοί περιοχής σε ολόκληρο τον κόσμο

Στα DVD player καταχωρείται ένας κωδικός περιοχής, ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή διάθεσής τους, σύμφωνα με τον παρακάτω χάρτη.



## Σημάνσεις δίσκων DVD



Επισημαίνει έναν αριθμό περιοχής. Οι δίσκοι με αυτή τη σήμανση μπορούν να αναπαραχθούν σε όλα τα DVD player.



Καταδεικνύει τον αριθμό των εγγεγραμμένων γλωσσών ήχου. Σε μια ταινία μπορούν να εγγραφούν μέχρι και 8 γλώσσες. Μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.



Καταδεικνύει τον αριθμό των εγγεγραμμένων γλωσσών υποτίτλων. Μπορούν να εγγραφούν μέχρι και 32 γλώσσες.



Εάν ένας δίσκος DVD περιέχει σκηνές κινηματογραφημένες από πολλαπλές γωνίες, μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή γωνία.



Καταδεικνύει τον τύπο της οθόνης για την εικόνα. Η αριστερή σήμανση καταδεικνύει ότι μια ευρεία εικόνα (16:9) απεικονίζεται σε μια στάνταρ οθόνη τηλεόρασης (4:3) με μαύρες ρίγες στην επάνω και στην κάτω πλευρά της οθόνης (letter box).

## Σημάνσεις ρύθμισης λειτουργίας

Σε συνδυασμό με αυτό το DVD, ορισμένες λειτουργίες αυτής της μονάδας, όπως η λειτουργία αναπαραγωγής, ενδέχεται να υπόκεινται σε περιορισμούς, ανάλογα με την τοποθεσία, στην οποία αναπαράγεται το DVD. Σε μια τέτοια περίπτωση, οι παρακάτω σημάνσεις θα εμφανιστούν στην οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δίσκου.



## Δίσκοι με περιορισμένη διάρκεια χρήσης

Μην αφήνετε δίσκους με περιορισμένη διάρκεια χρήσης μέσα σε αυτή τη μονάδα. Εάν φορτώσετε ένα δίσκο, που έχει ήδη λήξει, ενδέχεται να μην είναι δυνατόν να τον αφαιρέσετε από αυτή τη μονάδα.

# Κωδικοί γλώσσας DVD

Κωδικός	Γλώσσα
aa	Αφάρ
ab	Αμπχαζικά
af	Αφρικάανς
am	Αμχαρικά
ar	Αραβικά
as	Ασαμέζικα
ay	Αϊμάρα
az	Αζερμπαϊτζανικά
ba	Μπασκίρ
be	Λευκορωσικά
bg	Βουλγαρικά
bh	Μπιχάρι
bi	Μπισλάμα
bn	Μενγκάλι, Μπάνγκλα
bo	Θιβετιανά
br	Βρετονικά
са	Καταλανικά
со	Κορσικανικά
CS	Τσέχικα
су	Ουαλικά
da	Δανικά
de	Γερμανικά
dz	Μπουτάνι
el	Ελληνικά
en	Αγγλικά
eo	Εσπεράντο
es	Ισπανικά
et	Εσθονικά
eu	Βασκικά
fa	Περσικά
fi	Φινλανδικά
fj	Φίτζι
fo	Φαροεζικά
fr	Γαλλικά
fy	Φριζικά
ga	Ιρλανδικά
gd	Σκωτσέζικα Γαελικά
gl	Γαλικιανά
gn	Γκουαρανί
gu	Γκουτζαράτι
ha	Χάουσα
he	Εβραϊκά
hi	Χίντι
hr	Κροατικά
hu	Ουγγρικά
hy	Αρμένικα

Κωδικός	Γλώσσα
ia	Διεθνής τεχνητή
	γλώσσα
ie	Διεθνής τεχνητή
	γλώσσα
ik	Ινουπιάκ
id	Ινδονησιακά
is	Ισλανδικά
it	Ιταλικά
ja	Ιαπωνικά
jv	Ιαβανέζικα
ka	Γεωργιανά
kk	Καζαχικά
kl	Γροινλανδικά
km	Καμποτζιανά
kn	Κανάντα
ko	Κορεάτικα
ks	Κασμίρι
ku	Κουρδικά
ky	Κιργιζιανά
la	Λατινικά
lb	Λουξεμβουργιανά
In	Λινγκάλα
lo	Λαοτιανά
lt	Λιθουανικά
lv	Λετονικά
mg	Μαλαγκάσι
mi	Μαορί
mk	Σλαβομακεδονικά
ml	Μαλαγιάλαμ
mn	Μογκολικά
mo	Μολδαβικά
mr	Μαράθι
ms	Μαλαισιανά
mt	Μαλτέζικα
my	Βιρμανικά
na	Ναουρού
ne	Νεπαλέζικα
nl	Ολλανδικά
no	Νορβηγικά
ос	Οκκιτάν
om	(Αφάν) Ορόμο
or	Ορίγια
ра	Πουντζάμπι
pl	Πολωνικά
ps	Παστό, Πουστό
pt	Πορτογαλικά

Κωδικός	Γλώσσα
qu	Κέτσουα
rm	Ραιτικά-Ρομανικά
rn	Κιρούντι
ro	Ρουμανικά
ru	Ρωσικά
rw	Κινυαρουάντα
sa	Σανσκριτικά
sd	Σίντι
sg	Σάνγκο
sh	Σερβοκροατικά
si	Σιναλεζικά
sk	Σλοβακικά
sl	Σλοβενικά
sm	Σαμόα
sn	Σόνα
SO	Σομαλικά
sq	Αλβανικά
sr	Σερβικά
SS	Σισβάτι
st	Σεσότο
su	Σουντανεζικά
SV	Σουηδικά
SW	Σουαχίλι
ta	Ταμίλ
te	Τελούγκου
tg	Τατζικικά
th	Ταϊλανδικά
ti	Τιγκρίνια
tk	Τουρκμενικά
tl	Ταγκαλόγκ
tn	Σετσουανικά
to	Τόνγκαν
tr	Τουρκικά
ts	Τσόνγκα
tt	Τατάρ
tw	Τούι
uk	Ουκρανικά
ur	Ούρντου
uz	Ουζμπεκικά
vi	Βιετναμέζικα
VO	Βολαπούκ
wo	Ιουόλοφ
xh	Ξόσα Ξ
yo	Ιιορούμπα
zh	Κινέζικα
zu	Ζουλού

## Προδιαγραφές

## Τμήμα οθόνης

## Μέγεθος εικόνας

DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX516DABS : 6,95 ίντσες εύρος (διαγώνια) : 156,6 mm (Π) × 81,6 mm (Υ) 6-3/16 × 3-3/16 ίντσ. DNX5160DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT : 6,2 ίντσες εύρος (διαγώνια) :137,5 mm (Π) × 77,2 mm (Υ) 5-7/16 × 3-1/16 ίντσ.

## Σύστημα οθόνης

: Διάφανο πάνελ TN LCD

## Σύστημα οδήγησης

: Σύστημα TFT active matrix

## Αριθμός εικονοστοιχείων

: 1.152.000 (800H x 480V x RGB)

## Ωφέλιμα εικονοστοιχεία

: 99,99 %

#### Διάταξη εικονοστοιχείων : Διάταξη RGB striped

Οπισθοφωτισμός

: LED

## Τμήμα DVD player

## Μετατροπέας D/A

: 24/ 32 bit

## Αποκωδικοποιητής ήχου

: Linear PCM/ Dolby Digital/ MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis

## Αποκωδικοποιητής βίντεο

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ mkv

## Αυξομείωση έντασης ήχου & κυματισμός ήχου

: Τιμή χαμηλότερη από το μετρήσιμο μέγεθος

## Απόκριση συχνότητας

- 96 kHz: 20 44.000 Hz
- 48 kHz: 20 22.000 Hz
- 44,1 kHz : 20 20.000 Hz

## Ολική αρμονική παραμόρφωση

: 0,010 % (1 kHz)

## Λόγος S/N (dB)

: 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

## Δυναμική περιοχή

: 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

#### Μορφή δίσκου

: DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA

#### Ποσοτικός αριθμός bit

: 16/ 20/ 24 bit

## 🔳 Τμήμα διεπαφής USB

Πρότυπο USB

: USB 2.0 High Speed

#### Σύστημα αρχείων

: FAT 16/ 32, NTFS

## Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας

## Μετατροπέας D/A

: 24 Bit

## Αποκωδικοποιητής ήχου

: MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis

## Αποκωδικοποιητής βίντεο

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ mkv

## SD (DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160BTS, DNX516DABS)

#### Πρότυπο SD

: SD / SDHC

## Συμβατό σύστημα αρχείων

: FAT 16/ 32, NTFS

## Χωρητικότητα

: Μέγιστο 32G Byte

#### Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων

: Μέγιστο 24 Mbps

#### Αποκωδικοποιητής ήχου

: MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis

#### Αποκωδικοποιητής βίντεο

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ mkv

## ■ Τμήμα HDMI/ MHL

HDMI

: HDMI Τύπος-Α

## Υποστηριζόμενη έκδοση MHL

: MHL 2

## Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας MHL

: DC 5 V 式 900 mA

## 🔳 Τμήμα Bluetooth

#### Τεχνολογία

: Bluetooth Έκδ.3.0

#### Συχνότητα

: 2,402 - 2,480 GHz

#### Ισχύς εξόδου

: +4dBm (MAX), 0dBm (AVE), κατηγορία ισχύος 2

#### Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας

: Οπτική ευθεία περίπου 10m (32,8 ft)

Κωδικοποιητής ήχου

SBC/ AAC

#### Προφίλ (Υποστήριξη Πολλαπλών Προφίλ)

- HFP (V1.6) (Hands Free Profile)
- SPP (Serial Port Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (V1.5) (Audio/Video Remote Control Profile)
- ΗΙD (Human Interface Device Profile Προφίλ Ανθρώπινου Μέσου Διεπαφής)
- PBAP (Phonebook Access Profile)
- GAP (Generic Access Profile)

## ■ Τμήμα DSP

## Ισοσταθμιστής γραφικών

Μπάντα: 13 μπάντες Συχνότητα (BAND1 – 13) : 62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz

#### Gain

:-9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

#### 2Way X'Over

#### Υψηπερατό φίλτρο

Συχνότητα: Through (Διέλευσης), 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150 / 180/ 220/ 250 Hz Κλίση: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

#### Βεθυπερατό φίλτρο

Συχνότητα: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz, Through (Διέλευσης) Κλίση: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

#### Θέση

**Καθυστέρηση μπροστά / πίσω / subwoofer** : 0 – 6,1 m (βήμα 0,01 m) **Gain** : -8 – 0 dB

## Στάθμη subwoofer

: -50 - +10 dB

## Τμήμα DAB (DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS)

#### Περιοχή συχνοτήτων ΜΠΑΝΤΑ L: 1452,960 – 1490,624 (MHz)

МПАNTA III: 174,928 – 239,200 (MHz)

## Ευαισθησία

: -100 dBm **Λόγος S/N (dB)** 

: 90 dB

## Τμήμα Συνδέσμου Ψηφιακής Κεραίας (DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS)

Τύπος συνδέσμου

: SMB

Τάση εξόδου (11 – 16V) : 14.4 ∨

**Μέγιστο ρεύμα** : < 100 mA

## Τμήμα ραδιοφώνου FM

Περιοχή συχνοτήτων (βήμα)

: 87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz)

**Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N : 26 dB)** : 9,3 dBf (0,8 μV/75 Ω)

**Ευαισθησία σίγασης (S/N : 46 dB)** : 15,2 dBf (1,6 μV/75 Ω)

**Απόκριση συχνότητας** : 30 Hz – 15 kHz

Λόγος S/N (dB)

: 75 dB (MONO)

## Επιλεκτικότητα (± 400 kHz)

: Επάνω από 80 dB

**Στερεοφωνικός διαχωρισμός** : 45 dB (1 kHz)

## Τμήμα ραδιοφώνου ΑΜ

**Περιοχή συχνοτήτων (βήμα)** LW: 153 – 279 kHz (9 kHz) MW: 531 – 1611 kHz (9 kHz)

## Ωφέλιμη ευαισθησία

MW: 25μV LW: 45μV

## Τμήμα βίντεο

Σύστημα χρώματος της εξωτερικής εισόδου βίντεο : NTSC/PAL

Στάθμη εισόδου εξωτερικού βίντεο (υποδοχές RCA) : 1 Vp-p/ 75  $\Omega$ 

Στάθμη Εισόδου Εξωτερικού Βίντεο (μίνι υποδοχή) : 1 Vp-p/ 75 Ω

Μέγιστη στάθμη εισόδου εξωτερικού ήχου (υποδοχές RCA)

: 2 V/ 25 kΩ

Μέγιστη Στάθμη Εισόδου Εξωτερικού Ήχου (μίνι υποδοχή)

: 2 V/ 25 kΩ

Στάθμη εισόδου βίντεο (υποδοχές RCA) : 1 Vp-p/ 75 Ω

**Στάθμη εξόδου βίντεο (υποδοχές RCA)** : 1 Vp-p/ 75 Ω

Στάθμη εξόδου ήχου (υποδοχές RCA)

: 1,2 V/ 10 kΩ

## Τμήμα ήχου

## Μέγιστη ισχύς (μπροστά & πίσω)

 $:50 \text{W} \times 4$ 

## Τυπική Έξοδος Ισχύος (Εμπρός και Πίσω)

Πλήρης Ισχύς Εύρους Ζώνης (σε λιγότερο από 1% THD) : 22 W × 4

#### Στάθμη προενίσχυσης (V)

DNX8160DABS, DNX716WDABS :5 V/ 10 kΩ DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT :4 V/ 10 kΩ

#### Σύνθετη αντίσταση προενίσχυσης

DNX8160DABS, DNX716WDABS  $:\leq 300 \ \Omega$  DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT  $:\leq 600 \ \Omega$ 

#### Σύνθετη αντίσταση ηχείων

:4-8Ω

## Τμήμα πλοήγησης

#### Δέκτης

: Δέκτης GPS υψηλής ευαισθησίας

#### Συχνότητα λήψης

: 1575,42 MHz (κωδικός C/A)

#### Χρόνοι λήψης σήματος

Κρύο : 29 δευτερόλεπτα (τυπ.) (Όλοι οι δορυφόροι στα -130 dBm χωρίς υποβοήθηση)

## Ρυθμός ενημέρωσης

: 1/δευτερόλεπτο, συνεχής

#### Ακρίβεια

Θέση: <2,5 μέτρα, CEP, στα -130 dBm Ταχύτητα: 0,1 meter/sec

#### Μέθοδος εντοπισμού θέσης

: GPS

#### Κεραία

: Εξωτερική κεραία GPS

## 🔳 Γενικά

Τάση λειτουργίας

: 14,4 V (επιτρεπόμ. 10,5 – 16 V)

#### Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος

: 15 A

#### Διαστάσεις τοποθέτησης (Π × Υ × Β)

DNX8160DABS : 182 × 112 × 163 mm DNX716WDABS : 178 × 100 × 160 mm DNX5160DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT : 182 × 112 × 153 mm DNX516DABS : 178 × 100 × 147 mm

## Μαζί με το τμήμα δευτερεύοντα πίνακα (Π $\times$ Y $\times$ B)

DNX716WDABS : 206 × 104 × 160 mm

#### Φάσμα θερμοκρασίας λειτουργίας

:-10 °C -+60 °C

#### Βάρος

DNX8160DABS : 2,7 kg DNX716WDABS : 2,5 kg DNX5160DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT : 2,0 kg DNX516DABS : 2,3 kg

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

 Παρόλο που τα ωφέλιμα εικονοστοιχεία για το πάνελ υγρών κρυστάλλων αναφέρονται ως 99,99% ή περισσότερο, ένα ποσοστό 0,01% των εικονοστοιχείων ενδέχεται να μην ανάβουν ή να ανάβουν λανθασμένα.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

## Σχετικά με αυτή τη μονάδα

## Πνευματικά δικαιώματα

- Η ονομασία και τα λογότυπα Bluetooth αποτελούν ιδιοκτησία της Bluetooth SIG, Inc. και η χρήση τους από την JVC KENWOOD Corporation πραγματοποιείται κατόπιν αδείας. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές επωνυμίες αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από την Dolby Laboratories.
   Τα σύμβολα Dolby και double-D αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- · INRIX is a registered trademark of INRIX, Inc.
- Android, Android Auto, Google Play and other marks are trademarks of Google Inc.
- BlackBerry®, RIM®, Research In Motion® and related trademarks, names and logos are the property of Research In Motion Limited and are registered and/or used in the U.S. and countries around the world. Used under license from Research In Motion Limited.
- SDHC and microSDHC Logos are trademarks of SD-3C, LLC.
- Adobe, Acrobat and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- QR Code <sup>®</sup> is registered trademarks of DENSO WAVE INCORPORATED in JAPAN and other countries.

- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registed trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- MHL and the MHL logo are a trademark or registered trademark of MHL, LLC.
   - Incorporates MHL 2
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (į)ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (įį)DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LL.C. SEE <u>HTTP://WWW.MPEGLA.COM</u>
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (;) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE, ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL. INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP:// WWW.MPEGLA.COM.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LL.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

#### libFLAC

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,20 07,2008,2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND ONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### libvorbis

Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

 Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MFRCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without

specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

## Η σήμανση των προϊόντων που χρησιμοποιούν λέιζερ

## CLASS 1 LASER PRODUCT

Αυτή η ετικέτα είναι τοποθετημένη στο πλαίσιο / στη θήκη της συσκευής και καταδεικνύει ότι το εξάρτημα χρησιμοποιεί ακτίνες λέίζερ, που έχουν ταξινομηθεί στην κατηγορία 1. Αυτό σημαίνει ότι η μονάδα χρησιμοποιεί ακτίνες λέιζερ χαμηλής κατηγορίας. Δεν υπάρχει κίνδυνος για επικίνδυνη ακτινοβολία έξω από τη μονάδα.

## Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη του παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και των μπαταριών (ισχύει για χώρες της ΕΕ, που έχουν υιοθετήσει ξεχωριστά συστήματα συλλογής απορριμμάτων)

Τα προϊόντα και οι μπαταρίες με το σύμβολο (διεγραμμένος κάδος απορριμμάτων) δεν μπορούν να διατεθούν στα οικιακά απορρίμματα.

Ο παλαιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται σε μονάδες εξείδικευμένες στη μεταχείριση αυτών των αντικειμένων και των υποπροϊόντων τους. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για λεπτομέρειες

σχετικά με τις μονάδες ανακύκλωσης της περιοχής σας. Η σωστή ανακύκλωση και διάθεση των απορριμμάτων συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων, ενώ ταυτόχρονα αποφεύγονται οι επιβλαβείς επιπτώσεις για την υχεία και το περιβάλλον.

Ειδοποίηση: Το σήμα "Ρb" κάτω από το σύμβολο για τις μπαταρίες καταδεικνύει ότι αυτή η μπαταρία περιέχει μόλυβδο.



# CE

#### Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία R&TTE 1999/5/ΕΚ Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ Κατασκευαστής:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JAPAN

**Αντιπρόσωπος ΕΕ:** JVCKENWOOD NEDERLAND B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands

#### English

Hereby, JVC KENWOOD declares that this unit DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

#### Français

Par la présente JVC KENWOOD déclare que l'appareil DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160ABS, DNX5160BTS, DNX3160BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/S/CE.

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que ce DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160BTS, DNX5160BTS, DNX3160BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

#### Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass sich dieser DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160B1S, DNX3160B1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet (BMWi)

Hiermit erklärt JVC KENWOOD die Übereinstimmung des Gerätes DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtilmie 1999/5/EG. (Wien)

#### Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat het toestel DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160DABS, DNX3160BT, DNX3160BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/S/EG. Bij deze verklaat JVC KENWOOD dat deze DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160ABS, DNX5160BTS, DNX3160BT voldoet an de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/S/EC.

#### Italiano

Con la presente JVC KENWOOD dichiara che questo DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160ABS, DNX5160BTS, DNX3160BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/S/CE.

#### Español

Por medio de la presente JVC KENWOOD declara que el DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

#### Português

JVC KENWOOD declara que este DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

#### Polska

JVC KENWOOD niniejszym oświadcza, że DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT spełnia zasadnicze wymogi oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

#### Český

JVC KENWOOD timto prohlasuje, ze DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT je ve shode se zakladnimi pozadavky a s dalsimi prislusnymi ustanoveni Narizeni vlady c. 426/2000 Sb.

#### Magyar

Alulírott, JVC KENWOOD, kijelenti, hogy a jelen DNX8 160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT megfelel az 1999/5/ EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

#### Croatia

Ovim putem tvrtka JVC KENWOOD izjavljuje da je ovaj uređaj DNX8160DABS,

DNX7 16WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX51608TS, DNX3160BT ünitesinin, 1999/5/EC Direktifinin başlıca gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

#### Svenska

Härmed intygar JVC KENWOOD att denna DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160ABS, DNX5160BTS, DNX3160BT stär I överensstämelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

#### Suomi

JVC KENWOOD vakuuttaa täten että DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX5160BTS, DNX3160BTS, DNX3160BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

#### Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je ta DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BT, DNX3160BT v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

#### Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT spĺňa zákldné požiadavky a ďalšie prislušné ustanovenia Direktívy 1999/S/EC.

#### Dansk

Undertegnede JVC KENWOOD erklærer harved, at følgende udstyr DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/S/EF.

#### Norsk

JVC KENWOOD erklærer herved at enheten DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT oppfyller grunnleggende krav og andre bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

#### Ελληνικά

ΜΕΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ JVC ΚΕΝWOOD ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑ-ΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

#### Eesti

Sellega kinnitab JVC KENWOOD, et see DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT vastab direktiivi 1999/5/ EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

#### Latviešu

Ar šo, JVC KENWOOD, apstiprina, ka DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT atbilst Direktīvas 1999/5/ EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

#### Lietuviškai

Šiuo, JVC KENWOOD, pareiškia, kad šis DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

#### Malti

Hawnhekk, JVC KENWOOD, jiddikjara li dan DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti ohrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

#### Українська

Компанія JVC KENWOOD заявляє, що цей виріб DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/ЕС.

#### Türkçe

Bu vesileyle JVC KENWOOD, DNX8160DABS, DNX716WDABS, DNX5160DABS, DNX516DABS, DNX5160BTS, DNX3160BT ünitesinin, 1999/5/EC Direktifinin başlıca gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.



**KENWOOD**