

Philips  
Επίσημη έκδοση 2.0

DGX320



## Το laptop σας δεν ακουγόταν ποτέ τόσο καλά!

### Φορητός, ψηφιακός ήχος

Εξελιγμένα τουίτερ συν εστίες εκπομπής μπάσων για ποιότητα ήχου που δεν έχει ξανασυναντηθεί σε τόσο μικρά ηχεία. Η σύνδεση USB plug and play σημαίνει ότι δεν χρειάζονται τροφοδοτικά και μπαταρίες. Ελαφρύ, ανθεκτικό και μικρό σε μέγεθος - τέλειο για οποιαδήποτε θήκη laptop.

#### **Ο υπολογιστής σας ποτέ δεν ακουγόταν τόσο καλά**

- Ψηφιακός ήχος για απόδοση καθαρού σήματος για τέλεια ποιότητα
- Πάνω από 75 χρόνια πείρα σε συστήματα ήχου

#### **Ακούστε κάθε λεπτομέρεια**

- Bass radiators: καλύτερα μπάσα χωρίς ξεχωριστό υπογούφερ
- Τουίτερ υψηλής ποιότητας για ανώτερους υψηλούς τόνους
- Ψηφιακός ενισχυτής Class 'D' για ποιοτική απόδοση ήχου

#### **Απολαύστε πραγματικά πολυμέσα**

- Μετατρέψτε τις παρουσιάσεις σας σε εμπειρίες multimedia
- Συμβατό με μουσική και πηγές ήχου παιχνιδιών, ταινιών & Internet

#### **Εύκολο στο χρήση**

- Συμπαγής και ανθεκτικός σχεδιασμός για άνετη χρήση ενώ μετακινήστε
- Πλήρως φορητό
- Εύκολη σύνδεση μέσω USB με τον επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή σας
- Μαγνητική θωράκιση που αποτρέπει την παραμόρφωση της οθόνης υπολογιστή

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Προδιαγραφές

### Ήχος

- **Ισχύς (RMS):** 2 x 1 W
- **Ισχύς:** 4 W
- **Έλεγχος έντασης:** Αναλογικός έλεγχος έντασης
- **Καλώδια:** Σταθερά καλώδια

### Ηχεία

- **Βελτίωση ηχείων:** Μαγνητικά θωρακισμένο LSB
- **Εύρος συχνότητων ηχείου δορυφόρου:** 80-20000 Hz

### Συνδεσιμότητα

- **Μήκος καλωδίου:** 50cm μεταξύ δορυφόρων
- **Τύπος καλωδίου:** Συνδεδεμένο καλώδιο USB 60cm
- **USB:** USB 1.1, USB 2.0

### Ευκολία

- Ένδειξη λειτουργίας

### Ρεύμα

- Ένδειξη LED λειτουργίας: Μπλε

### Απαιτήσεις συστήματος

- **Λειτουργικό σύστημα υπολογιστή:** Windows® 2000 ή XP
- **Επεξεργαστής:** Επεξεργαστής 350 MHz ή ταχύτερος
- **Μνήμη RAM:** 64 MB
- **USB:** Ελεύθερη θύρα USB

### Προδιαγραφές προστασίας περιβάλλοντος

- Σήμα Προστασίας περιβάλλοντος

### Περιεχόμενο συσκευασίας

- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης

### Δεδομένα συσκευασίας

- **Ποσότητα:** 1
- **I2NC:** 908210003404
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895844598
- **Μικτό βάρος:** 0.53 κ.
- **Ύψος:** 92 χιλ.
- **Μήκος:** 265 χιλ.
- **Πλάτος:** 75 χιλ.
- **Καθαρό απόβαρο:** 0.06 κ.

### Εξωτερική συσκευασία

- **Ποσότητα:** 4
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895896481
- **Καθαρό απόβαρο:** 0.15 κ.
- **Μικτό βάρος:** 2.23 κ.
- **Μήκος:** 474 χιλ.
- **Πλάτος:** 288 χιλ.
- **Ύψος:** 19" χιλ.
- **I2NC:** 908210003404

### Εξωτερική συσκευασία 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895879002
- **Καθαρό απόβαρο:** 0.272 κ.
- **Ποσότητα:** 16
- **Μικτό βάρος:** 9.192 κ.
- **Μήκος:** 552 χιλ.
- **Πλάτος:** 332 χιλ.
- **Ύψος:** 200 χιλ.
- **I2NC:** 908210003404

## Κύρια σημεία προϊόντος

### Ποιότητα ψηφιακού ήχου

Ο ήχος μεταδίδεται ως ψηφιακό σήμα και μόνο το τελευταίο λεπτό μετατρέπεται σε αναλογικό σήμα. Έτσι μειώνεται η ποσότητα παρεμβολής στο σήμα και το αποτέλεσμα είναι μια αναπαραγωγή πιστή στην αρχική εγγραφή.

### 75 χρόνια πείρα σε συστήματα ήχου

Η Philips εφηύρε το CD, ήταν επικεφαλής της ειδικής ομάδας συγγραφής των προδιαγραφών ήχου USB και έχει παραγάγει εκατομμύρια ηχοσυστήματα, συστήματα οικιακού κινηματογράφου και τηλεοράσεις για πολλές δεκαετίες. Μπορείτε να εμπιστευτείτε τη Philips, ως πρωτοπόρο στις καινοτομίες ήχου, για τη δημιουργία ηχοσυστημάτων για υπολογιστές με την υψηλότερη ποιότητα ήχου.

### Bass radiators

Οι Bass radiators επιτρέπουν σε μικρά ηχεία να αναπαράγουν συχνότητες μπάσας χωρίς να χρειάζεται να αυξηθεί το μέγεθός τους για ξεχωριστό υπογούφερ. Σας χαρίζουν πραγματική εμπειρία υπογούφερ. Το σύστημα 2.1 μετατρέπεται σε μικρότερο σύστημα 2.0 αλλά με την ίδια ποιότητα. Καλύτερα μπάσα επομένως σε λιγότερο χώρο!

### Τουίτερ

Η χρήση ενός τουίτερ κορυφαίας τεχνολογίας σε κάθε ηχείο βελτιώνει απίστευτα την αναπαραγωγή υψηλών συχνοτήτων. Η μουσική ζωντανεύει και ο ήχος των ταινιών ακούγεται όπως θα έπρεπε, καθώς οι υψηλές συχνότητες αναπαράγονται τέλεια.

### Ενισχυτής Class D

Ο Ψηφιακός ενισχυτής Class 'D' λαμβάνει το αναλογικό σήμα, το μετατρέπει σε ψηφιακό και το ενισχύει ψηφιακά. Έπειτα το σήμα περνά μέσα από ένα φίλτρο αποδιαμόρφωσης και παράγει τον τελικό ήχο. Η ενισχυμένη ψηφιακή έξοδος διαθέτει όλα τα πλεονεκτήματα του ψηφιακού ήχου, συμπεριλαμβανομένης της βελτιωμένης ποιότητας ήχου. Επιπλέον, ο Ψηφιακός ενισχυτής Class 'D' διαθέτει περισσότερο από 90% αποδοτικότητα συγκριτικά με τους παραδοσιακούς ενισχυτές AB. Αυτή η υψηλή αποδοτικότητα ερμηνεύεται σε έναν ισχυρό ενισχυτή, ο οποίος καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο.

### Ζωντανέψτε τις παρουσιάσεις σας

Λόγω της πολύ χαμηλής ποιότητας ήχου που χαρακτηρίζει τα ενσωματωμένα ηχεία στα περισσότερα laptop, οι παρουσιάσεις έχουν την τάση να μην αξιοποιούν πλήρως τις διαθέσιμες ηχητικές δυνατότητες. Αν έχετε μικρά, δυνατά ηχεία που παράγουν εκπληκτικό ήχο, μπορείτε να τα παίρνετε μαζί σας όπου κι αν πηγαίνετε και να δίνετε στις παρουσιάσεις σας την ποιότητα που τους αξίζει.

### Μουσική/παιχνίδια/ταινίες/Internet

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή όλων των μουσικών και πηγών ήχου παιχνιδιών, ταινιών και Internet και έτσι ανεξάρτητα από αυτό που θέλετε να ακούσετε, προσδίδουμε στην εμπειρία πολυμέσων έναν αξεπέραστο συναρπαστικό ήχο.

### Συμπαγής και ανθεκτικός σχεδιασμός

Ένα μοντέλο συμπαγούς σχεδιασμού χωρά εύκολα στην θήκη ενός laptop ή σε μια τσάντα ταξιδιού ώστε να μπορείτε να το παίρνετε παντού. Είναι επίσης αρκετά ανθεκτικό για να αντέχει στα χτυπήματα κατά τη μεταφορά.

### Πλήρως φορητό

Το μικρό μέγεθος και η έξυπνη τακτοποίηση των καλωδίων κάνουν εύκολη τη μεταφορά



Ημερομηνία έκδοσης  
2007-11-06

Έκδοση: 3.0

I2 NC: 9082 100 03404  
EAN: 87 10895 84459 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

[www.philips.com](http://www.philips.com)