

Philips
DVD player

DivX

DVP3142



Ταινίες από υπολογιστή στην τηλεόρασή σας

Το DVD Player των ονείρων σας με άψογη, ρεαλιστική ποιότητα εικόνας και δυνατότητα αναπαραγωγής σχεδόν κάθε τύπου δίσκων! Το DVD player της Philips εγγυάται μοναδική οπτικοακουστική ψυχαγωγία.

Ζωντανεύει τον ήχο και την εικόνα

- Επεξεργασία βίντεο 12-bit/108MHz για φυσικές εικόνες εξαιρετικής ευκρίνειας
- Το Audio DAC 192kHz/24 bit βελτιώνει την αναλογική είσοδο ήχου
- Έξοδοι υψηλής ποιότητας για αναλογικό και ψηφιακό ήχο
- Σήμα συνιστωσών προσδευτικής σάρωσης για βελτιστοποιημένη ποιότητα εικόνας

Αναπαραγωγή όλων των ταινιών και της μουσικής σας

- Αναπαραγωγή DivX, MP3, WMA και φωτογραφιών ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής JPEG
- Αναπαράγει μουσική από CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Πιστοποίηση βάσει DivX για τυπική αναπαραγωγή βίντεο DivX

Ταιριάζει σε κάθε χώρο και σε κάθε lifestyle

- Εξαιρετικά λεπτός σχεδιασμός που χωράει παντού

PHILIPS

Προδιαγραφές

Εικόνα/Οθόνη

- Μετατροπέας D/A: 12 bit, 108 MHz
- Βελτίωση εικόνας: Προοδευτική σάρωση, Αύξηση δειγματοληψίας εικόνας

Ήχος

- Μετατροπέας D/A: 24 bit, 192 kHz
- Συχνότητα απόκρισης: 30-20000 Hz
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: 100
- Παραμόρφωση και θόρυβος (1 kHz): 85 dB
- Συνακρόσαση (1 kHz): 100 dB
- Δυναμικό εύρος (1 kHz): 90 dB
- Σύστημα ήχου: Dolby Digital

Αναπαραγωγή βίντεο

- Μέσα αναπαραγωγής: CD, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, Εικόνα DVD
- Φορμά συμπίεσης: MPEG1, MPEG2, Divx 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Σύστημα αναπαραγωγής δίσκων βίντεο: PAL, NTSC

Αναπαραγωγή ήχου

- Μέσα αναπαραγωγής: CD, MP3-CD, MP3-DVD, WMA-CD, CD-R/RW, Audio CD
- Ρυθμός bit MP3: 32 - 320 kbps
- Φορμά συμπίεσης: MP3, Dolby Digital, PCM, WMA

Αναπαραγωγή ακίνητης εικόνας

- Μέσα αναπαραγωγής: DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD-R/RW, CD εικόνων, Kodak Picture CD
- Φορμά συμπίεσης εικόνων: JPEG
- Βελτίωση εικόνας: Αναστροφή φωτογραφιών, Περιστροφή, Ζουμ, Slideshow



Εφαρμογές πολυμέσων

- Φορμά αναπαραγωγής: DivX, Ακίνητες εικόνες JPEG, MP3

Συνδεσιμότητα

- Πίσω συνδέσεις: Αναλογική έξοδος ήχου L/R, Έξοδος εικόνας συνιστωσών προοδ. σάρ., Έξοδος σύνθετου σήματος βίντεο (CVBS), Ψηφιακή ομοαξονική έξοδος, Scart

Ευκολία

- Προστασία παιδιών: Κλείδωμα για παιδιά, Γονικός έλεγχος
- Γλώσσες προβολής επί της οθόνης: Αγγλικά, Γερμανικά, Ολλανδικά, Δανικά, Φινλανδικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Νορβηγικά, Πορτογαλικά, Ισπανικά, Τούρκικα, Σουηδικά, Πολωνικά

Ρεύμα

- Κατανάλωση ρεύματος: < 10 W
- Τροφοδοσία ρεύματος: 50 Hz, 230 V
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: < 0,8 W

Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: 2 μπαταρίες AAA, Τηλεχειριστήριο, Φυλλάδιο παγκόσμιας εγγύησης, Εγχειρίδιο χρήσεως

Διαστάσεις

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 415 x 82 x 282 χιλ.
- Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β): 360 x 37 x 209 χιλ.
- Βάρος συσκευής: 1,3 κ.
- Βάρος με την συσκευασία: 2,4 κ.

Χαρακτηριστικά

Παιζει τα πάντα

Μπορείτε να αναπαράγετε σχεδόν οποιοδήποτε φορμά μέσων θέλετε - DivX, MP3, WMA ή JPEG. Μοναδική ευκολία ασυναγώνιστων δυνατοτήτων αναπαραγωγής και πολυτέλεια διαμοιρασμού αρχείων μέσων στην τηλεόραση ή το σύστημα Home Cinema που διαθέτετε - στην άνεση του σαλονιού σας.

Audio DAC 192kHz/24 bit

Με τη δειγματοληψία των 192kHz σε συνδυασμό με την ανάλυση των 24 bit επιτυγχάνεται αποτύπωση περισσότερων πληροφοριών από τη μορφή του αρχικού αναλογικού κύματος ήχου, γεγονός που προσφέρει πολύ πλουσιότερη αναπαραγωγή ήχου.

Προοδευτική σάρωση

Προοδευτική σάρωση διπλασιάζει την κάθετη ανάλυση της εικόνας, με αποτέλεσμα μια σαφώς ευκρινέστερη εικόνα. Αντί πρώτα να αποστέλλεται το πεδίο με τις περιττές γραμμές στην οθόνη και στη συνέχεια το πεδίο με τις άρτιες γραμμές, και τα δύο πεδία εγγράφονται την ίδια στιγμή. Στιγμαία δημιουργείται μια πλήρης εικόνα με χρήση της μέγιστης ανάλυσης.

Ημερομηνία έκδοσης
2017-04-04

Έκδοση: 2.0.19

12 NC: 8670 000 27372
EAN: 87 12581 31799 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

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

www.philips.com

