

Philips  
Station du système de  
divertissement

DCP951



## Regardez les vidéos depuis votre iPod, DVD et carte SD

Regardez vos DVD et vidéos iPod sur un écran couleur de 9 po grâce au Philips DCP851 compact. Grâce à l'adaptateur rétractable pour iPod et à un lecteur de carte SD/MMC intégré, vous pouvez lire les films DivX ou les photos numériques depuis des sources multiples.

### Regardez des vidéos et des photos provenant de sources multiples

- Écran couleur ACL TFT 16:9 de 9 po
- Écoutez et rechargez votre iPod
- Lecture de films sur DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW et aux formats (S)VCD, DivX® et MPEG-4
- Regardez des films et des photos au moyen du lecteur de carte mémoire SD/MMC

### S'utilise également comme cadre photo numérique

- Regardez les photos numériques de votre iPod, CD photo ou carte mémoire
- Lecture de diaporama, de photos uniques ou de miniatures
- Effectuez des panoramas, zoom ou faites pivoter les photos

### Conçu pour faciliter vos déplacements

- Jusqu'à 2,5 heures de lecture avec une batterie intégrée
- Télécommande unifiée pour le système et le iPod
- Adaptateur c.a., adaptateur allume-cigarette et câble AV inclus

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

# Spécifications

## Image/Affichage

- Type d'écran: ACL TFT
- Type d'écran ACL: Polariseur antireflet
- Diagonale d'écran (po): 9 pouce
- Résolution: 640 x 220 x 3 (RVB)
- Luminosité: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Rapport de contraste (type): 350:1
- Surface d'affichage: 202,6 x 105,3 mm
- Pas de masque: 0,11 (L) x 0,48 (H)
- Temps de réponse (type): 30 ms

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod Touch, iPod classic, iPod nano troisième génération, iPod 5e génération

## Applications multimédia

- Accès carte mémoire: Lecteur de carte SD/MMC

## Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, SVCD, CD vidéo, CD, CD-R/CD-RW, CD-MP3, CD photos
- Modes de lecture des disques: Affichage sur écran (OSD), Répétition A-B, Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Répétition, Lecture aléatoire, Ralenti arrière, Ralenti avant, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC

## Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3
- Supports de lecture: CD, CD-MP3, CD-R, CD-RW
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet
- Débit numérique MP3: 32 - 320 kbps

## Son

- Puissance de sortie: 300 mW eff. (H-P)
- Rapport signal sur bruit: >80 dB (écouters), >62 dB (H-P intégrés)
- Puissance de sortie (eff.): 10 mW eff. (écouters)

## Connectivité

- Entrée CC: 9 V
- Entrée AV: 1 composite (CVBS)
- Sortie AV: 1 composite (CVBS)
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2

## Commodité

- Indicateur de charge

## Alimentation

- Type de pile: Batterie intégrée, Li-polymère

## Accessoires

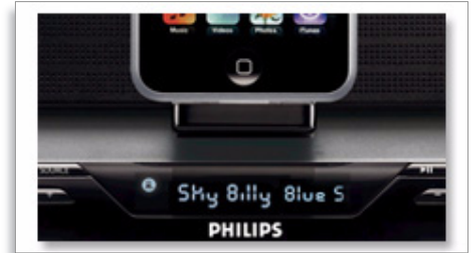
- Télécommande: 35 touches
- Adaptateur secteur: (100 - 240 V, 50/60 Hz)
- Trousse de voiture: Adaptateur allume-cigare 12 V c. c.
- Câbles: 1 câble AV
- Manuel d'utilisation: Anglais/Français/Espagnol

## Dimensions

- Dimensions du carton principal: 262 x 305 x 284 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 4,7 kg
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 274 x 290 x 84 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 235 x 178 x 40 mm
- Poids de l'appareil: 1,1 kg

# Caractéristiques

## Écoutez et rechargez votre iPod



Écoutez et rechargez votre iPod

## Lecture des DVD/DivX® et MPEG4

Profitez de vos vidéos encodées en DivX® dans votre salon. Le format DivX® est une technologie de compression vidéo basée sur le MPEG-4 qui vous permet d'enregistrer des fichiers volumineux comme des films, des bandes-annonces ou des vidéos musicales sur des supports de type CD-R/RW, carte mémoire ou DVD vidéo. Vous pouvez lire les CD encodés en DivX® sur les lecteurs de DVD et les systèmes Home Cinéma compatibles.

## Lecteur de carte mémoire SD/MMC

Regardez des films et des photos au moyen du lecteur de carte mémoire SD/MMC



Date de publication  
2009-03-09

Version: 1.0.6

12 NC: 8670 000 39797  
UPC: 6 09585 15450 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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