

Philips  
station d'accueil pour  
baladeur

Écran couleur 22,9 cm (9")  
Lecteur de DVD

DCP951



## Profitez de vos DVD et des vidéos stockées sur iPod et carte SD

Regardez vos DVD et vidéos iPod sur un écran large couleur de 22,9 cm (9") grâce à la station d'accueil compacte DCP951 de Philips. Dotée d'un adaptateur rétractable pour iPod et de logements pour cartes SD/MMC, elle vous permet de visualiser des films DivX ou des photos numériques à partir de sources multiples.

### **S'utilise également comme cadre photo numérique**

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

### **Conçu pour faciliter vos déplacements**

- Adaptateur c. a., adaptateur pour voiture et câble A/V inclus
- Télécommande unifiée pour le système et l'iPod
- Autonomie de 2,5 heures avec la batterie intégrée\*

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

- Lecture de films sur DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW et aux formats (S)VCD, DivX® et MPEG-4
- Lecteur de carte mémoire SD/MMC pour photos et films
- Écoutez votre iPod tout en le rechargeant
- Écran couleur LCD TFT 22,9 cm (9") au format écran large 16/9

# PHILIPS

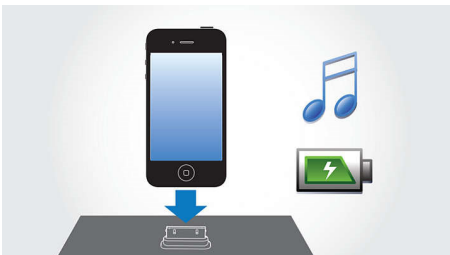
## Points forts

### Écran couleur LCD TFT 23 cm (9")



L'écran LCD couleur donne vie à vos images. Il affiche vos plus belles photos comme s'il s'agissait d'impressions de haute qualité et diffuse vos films et musiques préférés en reproduisant des couleurs riches et vives et des détails plus vrais que nature. Le format 16/9 (écran large) est le plus répandu pour la télévision numérique (définition standard ou haute définition). Un format 16/9 natif garantit un affichage de vidéos sans barres au-dessus et en dessous de l'image, et permet d'éviter la perte de qualité entraînée par le redimensionnement de l'image pour l'adapter à un format d'écran différent.

### Écoutez et rechargez votre iPod



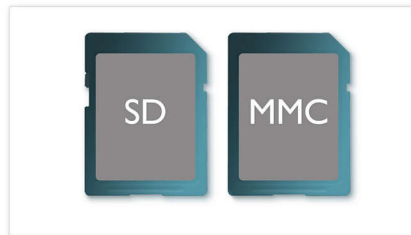
Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod! La station d'accueil recharge votre iPod pendant que vous écoutez de la musique, et la télécommande vous permet de parcourir le contenu de l'iPod et de sélectionner et lire les chansons voulues.

### Lit les 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



Visualisez et partagez vos vidéos, vos photos et votre musique... facilement et rapidement. Très pratique, le lecteur est doté d'un lecteur de cartes mémoire MMC/SD. Il vous suffit d'insérer une carte mémoire dans le lecteur situé sur le côté du lecteur pour accéder aux fichiers multimédia qu'elle contient.

### Regardez les photos numériques de votre iPod

Regardez les photos numériques de votre iPod, CD photo ou carte mémoire

### Lecture de diaporama ou de photos uniques



Lecture de diaporama, de photos uniques ou de miniatures

### Effectuez des panoramas, zoom ou faites pivoter les photos

Effectuez des panoramas, zoom ou faites pivoter les photos

### 2,5 heures avec la batterie intégrée\*



La batterie rechargeable intégrée à ce lecteur Philips assure une autonomie maximale de 2,5 heures avec une seule charge, et il suffit de brancher le câble d'alimentation pour recharger le lecteur.

### Télécommande unifiée



Télécommande unifiée pour le système et l'iPod

### Accessoires inclus

Adaptateur c. a., adaptateur pour voiture et câble A/V inclus

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 300 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 10 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)

## Connectivité

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

## Pratique

- Indicateur de charge de la batterie

## Alimentation

- Type de batterie: Batterie intégrée, Li-polymère

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC: (100-240 V, 50-60 Hz)
- Câbles: 1 câble AV
- Télécommande: 35 touches
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC

## Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 84 millimètre
- Profondeur du produit: 178 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 290 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 270 millimètre
- Profondeur du carton principal: 284 millimètre
- Poids du carton principal: 5,9 kg
- Hauteur du carton principal: 305 millimètre
- Largeur du produit: 210 millimètre

- Largeur du carton principal: 262 millimètre
- Hauteur du produit: 39 millimètre
- Poids du produit: 1,1 kg

## Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3
- Support de lecture: CD, CD-MP3, CD-R, CD-RW
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod 5e génération, iPod classic, iPod nano 3e génération, iPod touch

## Image/Affichage

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

## Applications multimédias

- 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, Picture CD
- Modes de lecture des disques: Affichage à l'écran, Répétition A-B, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Répéter, Lecture aléatoire, Ralenti arrière, Avance ralenti, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication  
2024-03-20

Version: 1.0.8

EAN: 87 12581 42372 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

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