



Philips Philips Fidelio
Station d'accueil

Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad

DCM5090

Colonne sonore

L'obsession du son

Sublimez vos CD ou votre iPod/iPhone/iPad avec un son ample, immersif et d'une clarté totale, grâce à LivingSound et PureDigital. Cette station d'accueil 3.1 Philips DCM5090/10 simple à utiliser est équipée d'un caisson de basses, et offre 200 W de puissance en sortie.

Améliorez votre expérience musicale

- Puissance de sortie totale de 200 W RMS
- LivingSound pour une immersion totale dans le son
- Système d'enceintes 3.1 avec caisson de basses intégré
- Technologie de traitement PureDigital pour un son totalement limpide

Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter votre musique
- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad
- Tuner FM numérique avec présélections
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Design unique en forme de colonne, adapté à votre intérieur

PHILIPS
Fidelio

Points forts

LivingSound



La technologie LivingSound de Philips, en attente de brevet, étend considérablement la zone idéale d'écoute de la pièce pour que vous puissiez profiter d'une musique vraiment intense sur une zone plus large. Issue de la combinaison de plusieurs processus sonores, LivingSound retrouve la richesse et les détails spatiaux du son, souvent perdus avec un système stéréo compact. Cela accroît la zone sonore idéale de façon inattendue et la musique est distribuée dans toute la pièce de manière régulière et prolongée. Vous pouvez désormais profiter d'un son stéréo optimal dans une zone plus étendue. Élargissez vos horizons !

Son PureDigital



La technologie de traitement du son Advanced PureDigital offre des performances audio sans commune mesure avec la technologie de traitement analogique classique que l'on trouve habituellement sur les stations d'accueil qui utilisent la sortie audio analogique d'un iPod/iPhone. En collectant la sortie audio numérique de l'iPod/iPhone et en employant le traitement

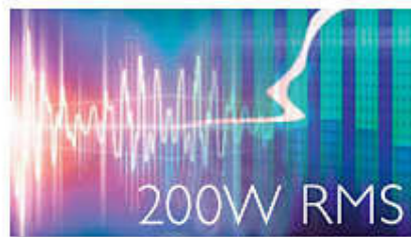
numérique à chaque étape du circuit, le rapport signal/bruit obtenu est considérablement meilleur. Résultat : un son d'une clarté irréprochable et parfaitement équilibré.

Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone/iPad. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement au système Philips pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil charge également votre iPod/iPhone/iPad pendant la lecture afin de vous laisser profiter de votre musique sans vous soucier de l'état de la batterie de votre lecteur portable. Lorsque vous connectez votre périphérique portable au système, la charge commence automatiquement.

200 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 200 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la

puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Système d'enceintes 3.1

Système d'enceintes 3.1 avec caisson de basses intégré

Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 200 W
- Accentuation du son: contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses, LivingSound
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 5", Système d'enceintes Bass Reflex
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 4
- Type de caisson de basses: passif

Connectivité

- Connexions arrière: Entrée AUX
- Autres connexions: Antenne FM
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: MP3 Link

Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-MP3, Clé USB, CD-WMA
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréceptions: 20
- RDS: Type de programme, Nom de la station, Réglage de l'horloge par RDS

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Arrêt programmé, alarme USB, Alarme iPod
- Type d'affichage: Écran VFD
- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran VFD
- Mode veille Eco: 1 W
- Indications: Mode DIM
- Périphérique de chargement: iPad, iPhone, iPod

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Antenne

FM

- Guide de démarrage rapide: Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien
- Télécommande
- Mode d'emploi: 16 langues
- Autres: Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble stéréo avec fiche 3,5 mm, Câble d'alimentation

Dimensions

- Poids brut: 18 kg
- Profondeur de l'emballage: 398 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 1 130 millimètre
- Poids net: 14,5 kg
- Largeur de l'emballage: 422 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 350 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 978 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 350 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Répétition/1 piste/ toutes pistes/prog., Lecture aléatoire, 20 pistes programmables, Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Compatible ID3-Tag
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Type de changeur: Motorisé, Tiroir
- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPhone, Recharge de l'iPod, Recharge de l'iPad

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod classic, iPod nano 6e génération, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération, iPod 5e génération, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod touch 4e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Modèles d'iPad compatibles

- Compatible avec: iPad, iPad 2