Système audio stéréo tout-en-un avec radio Internet et Bluetooth





# Caractéristiques

- Lecteur de CD
- Musique en streaming via Bluetooth
- Spotify Connect
- Écran couleur
- Télécommande



## Couleurs

Noyer



# Voir en ligne

Pure.com/fr/evoke-cf6







PURE

**EVOKE C-F6** 



### Avis et Recompenses

Le Blog d'Eric - "A l'écoute ce nouveau modèle de chez Pure remplit bien son cahier des charges, c'est un des meilleurs appareils dans sa catégorie. Pure a su proposer un appareil multi-fonction au rendu musical très agréable pour un appareil compact."



### **Spécifications**

- Radio: Numérique (DAB/DAB+), FM et Internet (via connexion Wi-Fi).
- Lecteur CD: Compatible CD, CD-R et CD-RW. Options de répétition et de lecture aléatoire.
- Haut-parleur: Enceinte 2 x 3" à gamme étendue
- Puissance de sortie: 20W RMS
- Sans fil: Wi-Fi 802.11a, 802.11b et 802.11g pris en charge avec cryptage WEP et WPA/WPA2 et protocole WPS. Compatible avec des systèmes 2,4 GHz et 5 GHz.
- Connexion filaire: Connexion Ethernet
- Bluetooth: Prise en charge A2DP
- **Télécommande:** Télécommande infrarouge
- Connectique d'entrée: Prise pour adaptateur secteur 18 V CC (adaptateur fourni). Entrée auxiliaire stéréo 3,5 mm
- Connectique de sortie: Prise casque stéréo 3,5 mm
- Alimentation électrique: Adaptateur secteur externe 230 V CA à 18 V CC (2,0 A) (fourni)
- Antenne: Antenne télescopique intégrée
- Garantie: Garantie complète de trois ans.
- **Dimensions:** 380 (L) mm x 145 (H) mm x 223 (P) mm
- Poids: 4,2 kg
- Homologations: Certifié CE. Pure déclare par les présentes que cet appareil LPD bande II est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée sur http://www.pure.com/about/r-tte-doc. Conformité ETSI EN 300 401.

Comparer les produits	Evoke C-D4	Evoke C-D6	Evoke C-F6
FM/DAB/DAB+	✓	✓	✓
Radio internet			✓
Son stéréo		✓	✓
Écran couleur			✓
Préréglages des stations	20	40	36
Bluetooth	✓	✓	✓
Spotify Connect			✓















