

EVOKE C-F6

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

EVOKE C-F6



Couleurs

Noyer



PURE



Avis et Recompenses

- Le Blog d'Eric - "A l'écoute ce nouveau modèle de chez Pure rempli 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

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

DIGITALRADIO
Radio Numérique Terrestre

