

# Recepteur Bluetooth audio 25 W + 25 W

- Alimentation : 8-25 V DC par connecteur basse tension, Ø extérieur: 5.5 mm et Ø intérieur: 2.1 mm
- Alimentation durant les tests et mesures (TDA7492P) = 20 V
- Impédance de charge = 4, 6 et 8 ohms
- Documentation de la puce de contrôle : [ST TDA7492P](#)

From:  
<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:  
[https://www.abonnel.fr/electronique/arduino/recepteur\\_bluetooth\\_amplificateur\\_audio\\_50w\\_swhf01\\_tda7492p](https://www.abonnel.fr/electronique/arduino/recepteur_bluetooth_amplificateur_audio_50w_swhf01_tda7492p)

Last update: **2020/04/17 20:23**

