

SYSTÈME DE LIAISON SANS FIL MIDI 3D41 ELECTRONIQUE

Fréquence 2,4 Ghz

8V4 / 7000mAh (compatible système 9V)

Portée 30m et plus en champ libre

La portée est indicative car tributaire de l'environnement du lieu d'utilisation

Les structures métalliques, ainsi que les pollutions électromagnétiques sont des facteurs nuisibles

Autonomie 7h minimum pour une consommation de 500mA

Jusqu'à 50h et plus pour les systèmes peu gourmands en énergie

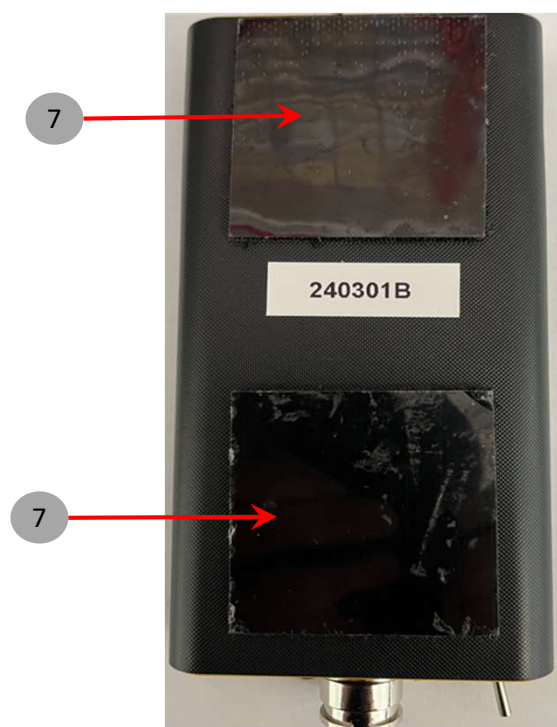
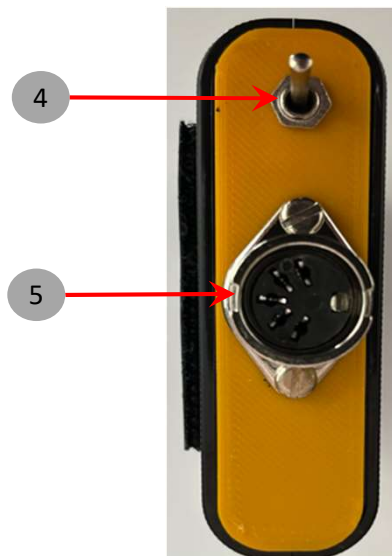
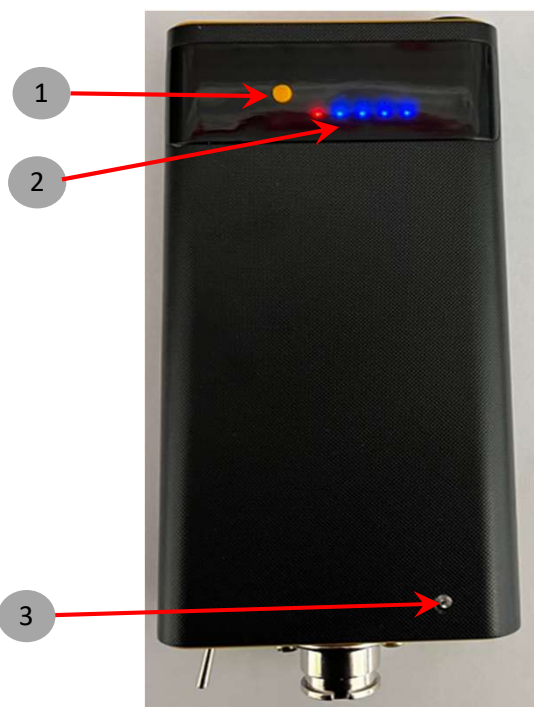
Encombrement émetteur 147 x 77 x 24mm

Encombrement récepteur 135 x 110 x 55mm



L'émetteur

- 1 - Bouton de visualisation de l'état de charge de la batterie
- 2 - Indicateur de charge des batteries
- 3 - Voyant de mise sous tension
- 4 - Interrupteur marche / arrêt
- 5 - Prise de raccordement instrument
- 6 - Prise de mise en charge des batteries (**utilisez uniquement le chargeur 8V4 fourni**)
- 7 - Velcro adhésif pour fixation



Le récepteur

- 1 - Antenne
- 2 - Voyant de réception données MIDI
- 3 - Interrupteur marche / arrêt
- 4 - prise d'alimentation (le chargeur 8V4 est utilisé comme alimentation)
- 5 - Sortie MIDI



