



Ce module est essentiellement un petit buzzer pilotable par USB. La fréquence et le volume sont contrôlables, il dispose même d'un système permettant de pré-programmer des petites mélodies simples.

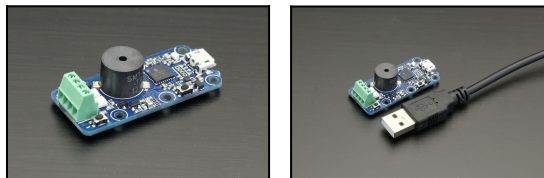
En plus du buzzer, le Yocto-Buzzer dispose de deux puissantes leds (une verte et une rouge) et de deux entrées analogiques permettant de détecter l'état de divers capteur résistifs: interrupteurs, boutons poussoirs, potentiomètres, ILS, photo diodes, etc...

Bref, le Yocto-Buzzer est le module idéal pour attirer l'attention de vos utilisateurs, en particulier dans de cadre de projets basés sur des ordinateurs sans moniteur.

Spécifications

Identifiant produit	YBUZZER2
Connecteur USB	micro-B
Largeur	20 mm
Longueur	45 mm
Poids	7 g
Classe de protection IEC	classe III
Temp. de fonctionnement normale	5...40 °C
Temp. de fonctionnement étendue [‡]	-20...85 °C
Conformité RoHS	RoHS III (2011/65/UE+2015/863)
USB Vendor ID	0x24E0
USB Device ID	0x0052
Boîtier recommandé	YoctoBox-Short-Thick-Black-Buz
Code tarifaire harmonisé	8542.3190
Fabriqué en	Suisse

[‡] La plage de température étendue est définie d'après les spécifications des composants et testée sur une durée limitée (1h). En cas d'utilisation prolongée hors de la plage de température standard, il est recommandé procéder à des tests extensifs avant la mise en production.



Pour plus d'information: www.yoctopuce.com/FR/products/yocto-buzzer