



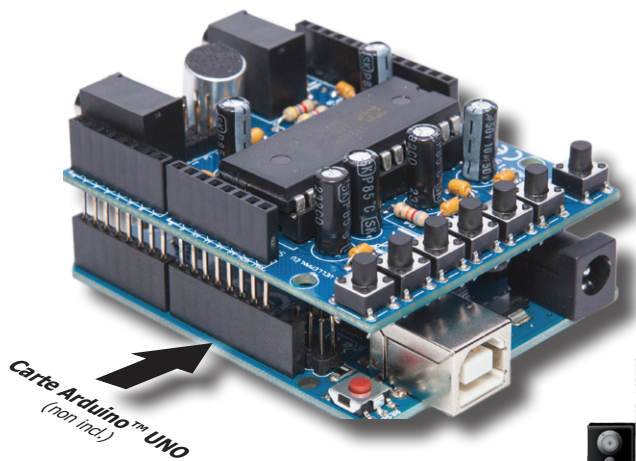
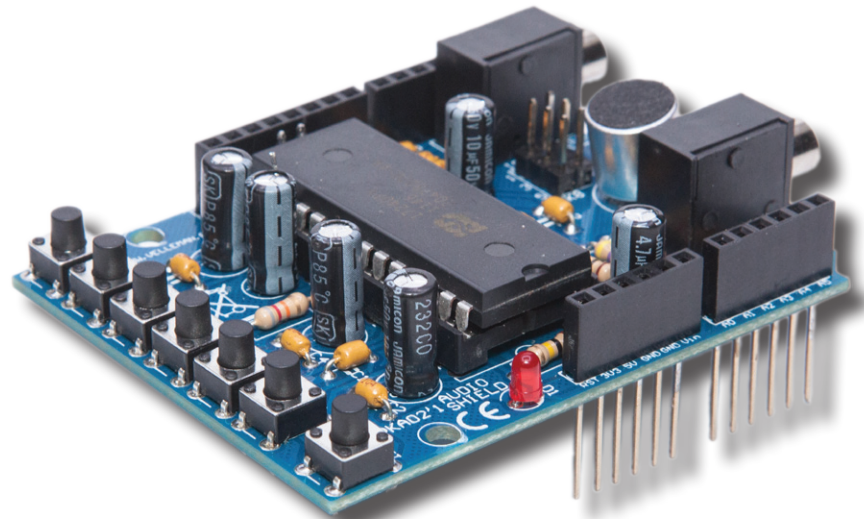
## Audio shield pour Arduino™

Enregistrement de voix avec le microphone intégré ou une ligne d'entrée



### Caractéristiques

- durée d'enregistrement: 60 secondes
- lancez la lecture, l'enregistrement, ... depuis les boutons intégrés ou Arduino™ UNO
- lecture depuis un haut-parleur ou une sortie de ligne
- séquence d'exemple et librairie à télécharger
- empilable: peut être empilé sur d'autres boucliers
- grand nombre d'utilisateurs
- requiert 1 Arduino™ UNO (non incl.)



Carte Arduino™ UNO  
(non incl.)

### Spécifications

- fréquence d'échantillonnage audio: 8 kHz
- utilise la broche 10 comme une chip select sur une carte Arduino™ UNO
- utilise les broches ICSP comme une connexion série au bouclier sur un Arduino™ pour libérer les broches I/O
- mémoire: 100.000 enregistrements
- dimensions: 71 x 53mm



Haut-parleur

