


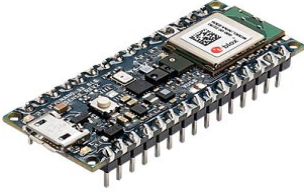

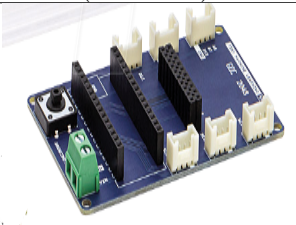
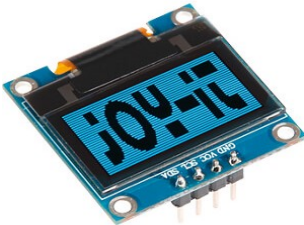


Hausarbeit

Digitales Schalldruckpegel-Messgerät mittels OLED-Display

Autor:	Leon Pulskamp
Matrikel-Nr.:	7014796
Autor:	Marten Jürgens
Matrikel-Nr.:	7022862
Autor:	Aron Harde
Matrikel-Nr.:	7022407
Autor:	Fabian Wedemann
Matrikel-Nr.:	7022929
Studiengang:	Maschinenbau und Design
Erstprüfer:	Prof. Dr. Elmar Wings
Abgabedatum:	May 12, 2023

1 Materialliste

Anzahl	Bezeichnung	Link	Kosten	Verfügbarkeit
1	 ARDUINO TINY MACHINE LEARNING KIT	Reichelt-Arduino.de	35€	1-2 Werktage
1	 Arduino Nano 33 BLE Sense Lite	Enthalten im KIT		
1	 Kameramodul (OV7675)	Enthalten im KIT		
1	 Custom Arduino Shield	Enthalten im KIT		
1	USB-A zu USB-Micro Kabel	Enthalten im KIT		
1	 DEBO OLED2 0.96 Entwicklerboards - Display, 0,96", OLED-Display, SSD1306	Reichelt-OLED.de	7,99€	1-2 Werktage