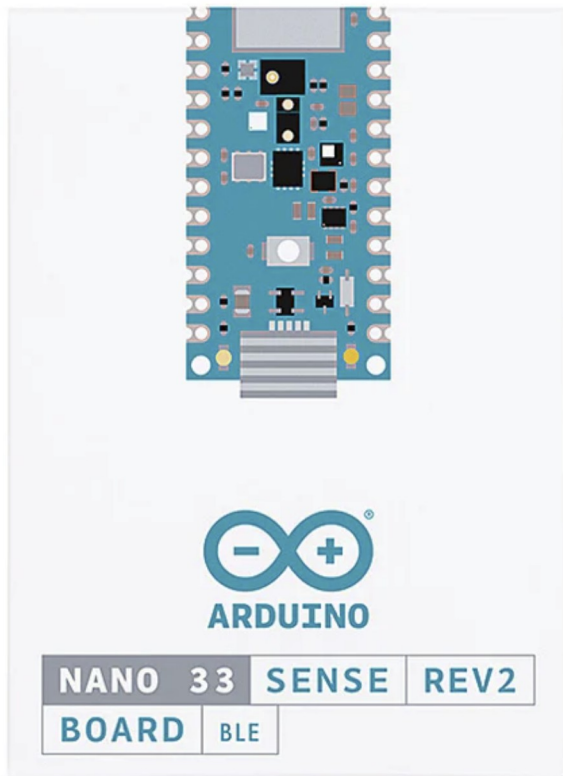






STORE.ARDUIINO.CC/NANO-33-BLE-SENSE-REV2

SMALL, LOW-POWER, BLUETOOTH®
& ON-BOARD SENSORS.

Connectivity	Bluetooth® Low Energy 5.0					
Chip	NINA-b3 (nRF52840)					
Clock	64 MHz					
Memory	1 MB FLASH		256 KB SRAM			
Interfaces	USB	SPI	I2C	I2S	UART	
Voltages	5V INPUT-USB		4.5-21V INPUT-VIN		3.3V OPERATING	
Pinout	14 DIGITAL		6 PWM		8 ANALOG	
Dimensions	18 x 45 mm					

NaN/-Infinity

ARDUINO

Arduino Nano 33 BLE Sense Rev2

€53,79 EUR

inkl. MwSt. Versand wird beim Checkout berechnet

Anzahl

-

1

+

1

In den Warenkorb legen



Weitere Bezahlmöglichkeiten

Das Arduino Nano 33 BLE Sense Rev2 ist ein 3,3V KI-fähiges Board im kleinstmöglichen Formfaktor mit einer Reihe von Sensoren, die es dir ermöglichen, ohne zusätzliche externe Hardware sofort mit der Programmierung deines nächsten Projekts zu beginnen.

Mit dem Arduino Nano 33 BLE Sense Rev2 kannst du:

- Tragbare Geräte bauen, die mithilfe von KI Bewegungen erkennen können.
- Ein Raumtemperaturüberwachungsgerät bauen, das Vorschläge für Änderungen am Thermostat machen oder diese ändern kann.
- Ein Gesten- oder Spracherkennungsgerät mit dem Mikrofon oder dem Gestensensor zusammen mit den KI-Fähigkeiten des Boards bauen.

Was ist der Unterschied zwischen Rev1 und Rev2?

Es gab einige Änderungen an den Sensoren zwischen beiden Revisionen:

Austausch des IMU von LSM9DS1 (9 Achsen) durch eine Kombination aus zwei IMUs (BMI270 - 6 Achsen IMU und BMM150 - 3 Achsen IMU).

Austausch des Temperatur- und Feuchtigkeitssensors von HTS221 zu HS3003.

Austausch des Mikrofons von MP34DT05 zu MP34DT06JTR.

Zusätzlich wurden einige Komponenten und Änderungen vorgenommen, um die Benutzererfahrung zu verbessern:

Austausch der Stromversorgung von MPM3610 zu MP2322.

Hinzufügen eines VUSB-Lötpads auf der Oberseite der Platine.

Neue Testpunkte für USB, SWDIO und SWCLK.

Muss ich meinen Sketch für die vorherige Revision ändern?

Für Sketches, die mit Bibliotheken wie LSM9DS1 für das IMU oder HTS221 für den Temperatur- und Feuchtigkeitssensor erstellt wurden, müssen für die neue Revision diese Bibliotheken zu `Arduino_BMI270_BMM150` für das neue kombinierte IMU und `Arduino_HS3003` für den neuen Temperatur- und Feuchtigkeitssensor geändert werden.