

# DIAGNO'CO<sup>2</sup>

**Sans frais de mises en service et d'installation !**

Le binôme gagnant pour une qualité de l'air optimum

**à la maison, à l'école, au bureau...**

Le voyant lumineux de DIAGNO'CO<sup>2</sup>

vous indique un coup d'oeil la qualité d'air de votre environnement !

Une alarme sonore vous avertit en cas de taux de CO<sub>2</sub> trop élevé.



**un code couleur simple**



très bon



0-700 ppm

bon



700-1000 ppm

moyen



1000-1500 ppm

mauvais



>1500 ppm



# DIAGNO'CO<sup>2</sup>

## AIR QUALITY MONITOR



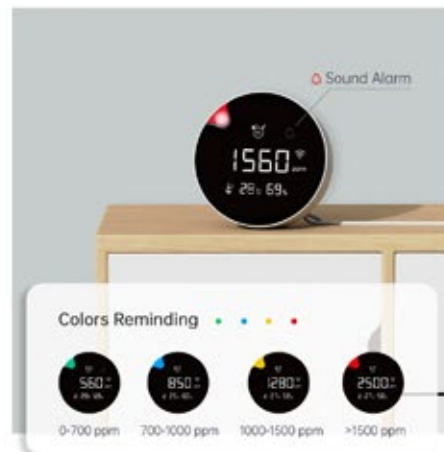
### 01 - Rester en sécurité

A l'école, au bureau, à la maison, une mauvaise qualité de l'air peut entraîner des pertes de concentration et des maux de tête. Comment savoir à quel moment, aérer la pièce ou à quel moment faire une pause ?



### 02 - Capteurs IR Dual Channel

DIAGNO'CO2 est équipé de capteurs Infra Rouge, dernière génération NDIR CO2, avec une finesse de mesure de 0 à 9999PPM. Avec les doubles canaux d'échantillonnage, les résultats de mesures, sont plus rapides et plus précis.



### 03 - Connaître le danger rapidement

DIAGNO'CO2 mesure la qualité de l'air en temps réel et vous indique le résultat grâce à 4 LEDs de couleur bien distinctes. En cas de danger, avec un taux de CO2 > 1500ppm, une alarme sonore est activée.



### 04 - Accédez aux données avec l'app.

Utilisez l'application tuya, qui vous permettra de récupérer les données de DIAGNO'CO2 pour vous aider à contrôler la qualité de votre air.



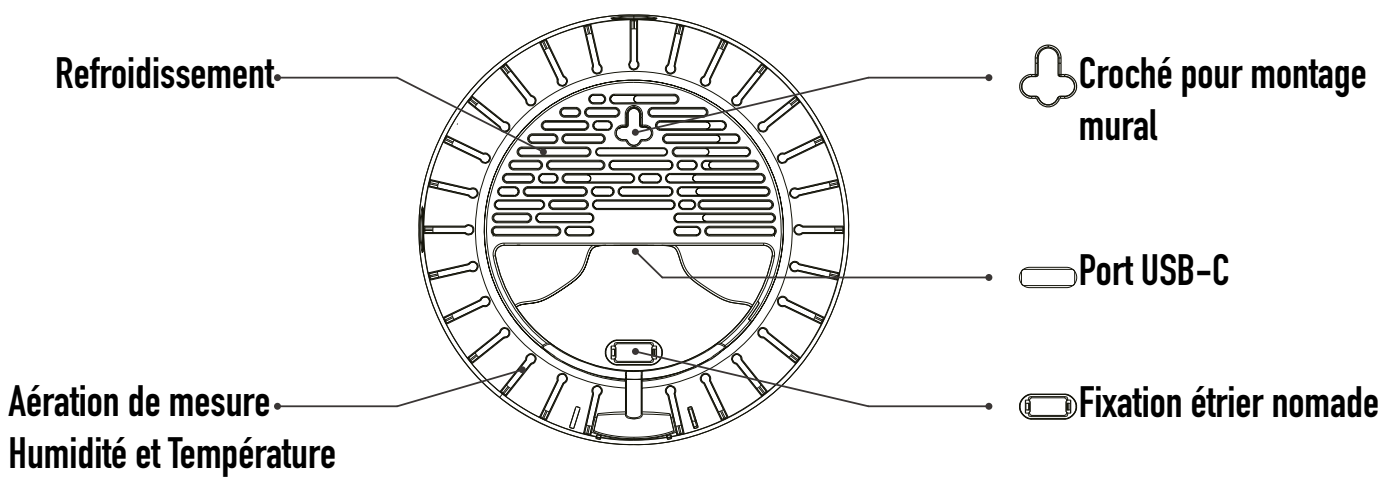
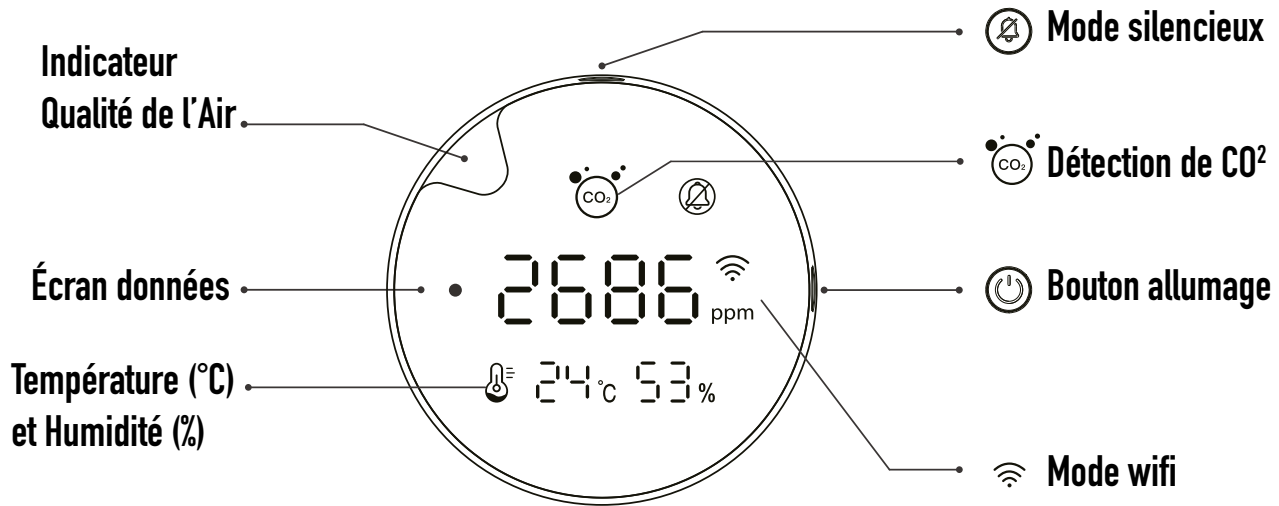
### 05 - Utilisation nomade

DIAGNO'CO2, est fourni avec un petit support qui lui permet d'être posé sur une table. Vous pouvez ainsi le rendre nomade et l'installer au plus prêt de vous.



### 06 - Utilisation fixe

DIAGNO'CO2, peut également être installé au mur, à l'aide d'une patère de fixation fournie. Il est alimenté en USB.



**Technical Specifications**

Model	DIAGNO'CO2	Sensor parameters	T/H	Temperature Range: -9-50°C(0-122°F)
Size	97mm(DIA)×39mm(W)			Humidity Range: 0-99%RH
Net Weight	123g (without battery)		Professional Model	CO <sub>2</sub> Range: 0-10000 ppm
	153g (with battery)			CO <sub>2</sub> Accuracy: ±(50+3%×Reading) ppm
Battery	Battery Capacity: 1600mAh	Standard Model	CO <sub>2</sub> Range: 400-5000 ppm	
	Input Current: 5V / 2A		CO <sub>2</sub> Accuracy: ±(50+5%×Reading) ppm	
	Operating Time: 6-7hours	Operating Environment	Operating Temperature: 0-50°C	
	Charging time: about 2.5h		Operating Humidity: 15-80%RH	

