



meo mini montre les bienfaits d'actions simples sur notre santé et notre bien-être. Ces actions sont rendus possibles grâce à des données objectives et précises issues de moniteurs de qualité. Les moteurs d'Intelligence Artificielle transforment les Big Data en Smart Data pour aboutir aux conseils personnalisés.

Général

Taille	88 x 88 x 42 mm
Poids	118 g
Boîtier	ABS
Alimentation	CC 5V/1A (USB-C)
Plage de température de fonctionnement	0 °C à 50 °C
Plage d'humidité relative de fonctionnement	10 % à 80 %
Processeur	ARM Cortex-M33

Précision

Paramètre	Technologie	Plage	Précision
CO ₂	NDIR	400 ppm à 5 000 ppm	+/- (40 ppm +/- 5% mesure)
Température	-	-40 °C à 120 °C	+/- 0.2 °C
Humidité	-	0 % à 100 %	+/- 1.8 %
PM1, PM2.5	Laser	0 µg/m ³ to 5,000 µg/m ³	0 to 100 µg/m ³ : ±10 µg/m ³
PM10	Laser	0 µg/m ³ to 5,000 µg/m ³	0 to 100 µg/m ³ : ±25 µg/m ³
COVt	MOx	0 ppb to 10,000 ppb	Typique/Max : 200ppb/250ppb

Connectivité

Réseau cellulaire	LTE-M / NB-IoT
Bandes de fréquence	B3, B5, B8

Certification

CE	Conformité Européenne
FCC	Federal Communications Commission

Contenu du paquet

Moniteur meo maxi
Câble USB-C
Support mural
Carte d'activation
Manuel utilisateur