



De HIC-meter van Wireless Value

Betrouwbaarheid, innovatie & gebruiksgemak

Zeg je HIC-metingen, dan zeg je Wireless Value. Onze draadloze HIC-meters worden wereldwijd gebruikt door gemeenten, inspectiebedrijven, keuringsinstituten en certificeringsinstantie, simpelweg omdat onze HIC-meters met kop en schouder boven de rest uitsteken in technologie, nauwkeurigheid en gebruiksgemak. Hoe zijn we uitgegroeid tot de norm als het gaat om HIC-metingen?

Nederlands product

Onze draadloze HIC-meter is in Nederland ontwikkeld in samenwerking met onze kennispartners. De eerste versie zag het levenslicht in 2008. Een geweldig product in die tijd, maar de technologie staat niet stil. Daarom zijn er voortdurend verbeteringen doorgevoerd om de meter door te ontwikkelen. Denk daarbij aan Bluetooth-technologie en verbeterde software. Wireless Value heeft al haar kennis en ervaring gebundeld om de hoogstaande HIC-meter te maken die tegenwoordig wereldwijd gebruikt wordt.

Enkele kenmerken van onze HIC-meter:

- **Veel varianten.** Wij verwerken de input van onze klanten in de ontwikkeling van onze meters. Daarom hebben we altijd precies de HIC-meter die jou volledig kan ontzorgen
- **EN1177:2018.** Uiteraard voldoen onze HIC-meters aan de EN1177:2018 norm. Ze zijn uitgerust met gecertificeerde sensoren
- **Gebruiksgemak.** Onze meters bieden snelle metingen die direct en eenvoudig af te lezen zijn via een app
- **Marktleider.** De kwaliteit van onze HIC-meters blijkt vooral uit het feit dat ze wereldwijd door grote bedrijven en instanties gebruikt worden
- **Innovatief.** Onze HIC-meters zijn uitgerust met de meest recente technologie

Je kunt direct de locatie van de meting toevoegen, zodat je precies weet waar de meting heeft plaatsgevonden. Vervolgens kun je de metingen makkelijk en overzichtelijk presenteren door rapporten te maken. Wil je het rapport personaliseren zodat het in de huisstijl van je bedrijf is? Voeg eenvoudig het bedrijfslogo toe en maak het rapport zo dat het helemaal aan je wensen voldoet. Wij hebben ervoor gezorgd dat de rapportages voldoen aan de eisen van de EN1177:2018 norm.

HIC meter

Technische specificaties

Stroomverbruik tijdens werking	130mA @ 3.7V avg.	
Stroomverbruik uitgeschakeld	0mA	
Oplaadspanning (adapter)	12V	
Oplaadstroom	600mA max.	
Batterij spanning	3.7V	
Batterij capaciteit	2200mAh	
Batterij type	ICR-18650 NH-SP	
Aantal batterijen	1	
Batterij beveiliging	NTC - Ja Thermische zekering - Ja	
Versnellingsmeter	8mA per sensor	
Magnetische ontkoppelstroom	190mA, (duur 20ms typ.)	
Afmeting flight cases	L= 78 B=44 H=32 en L= 59 B= 59 H= 31	
Materiaal	Valgewicht Afdek kap Handvat	Aluminium Synthetisch materiaal (POM) Aluminium/synthetisch materiaal (POM)
Bol	Maximale deviatie 0.5 mm	
Diameter	160 mm +/- 5 mm	
Gewicht	4.6 kg +/- 0.05 kg	
Data-acquisitie	Android app en PC software	
Bestandsformaat rapporten	PDF en CSV	
Gegevensoverdracht van app naar PC	Via WiFi of tunnel server	
EN1177:2018	volledig conform EN1177:2018	



HIC-meters van Wireless Value

Wil je meer weten over onze draadloze HIC-meters? Neem dan contact met ons op. We bespreken graag welke meter het meest geschikt is voor jouw situatie.