

# HONEYWELL GASMESSGERÄT BW FLEX 4, INKL. LADEGERÄT



## Beschreibung des Produkts:

Honeywell **BW Flex 4** ist ein tragbares Gaswarngerät für die gängigsten Gasgefahren.

## GASMESSWERTE IN ECHTZEIT AUF EINEN BLICK

Der Honeywell BW™ Flex bietet ein großes Display mit hoher Auflösung und Anzeigen in zahlreichen Sprachen. Lebenswichtige Sicherheitsinformationen werden klar und effektiv übermittelt und ermöglichen eine schnellere Entscheidungsfindung zum Schutz von Leben in gefährlichen Umgebungen. Sein innovatives Design, seine kompakte Größe und seine Benutzerfreundlichkeit bauen auf den älteren Gasüberwachungsprodukten von Honeywell BW™ auf.

## INTELLIGENTE SENSOREN FÜR HÖHERE SICHERHEIT UND BETRIEBSZEIT

Der Honeywell BW™ Flex enthält intelligente Sensoren, die den Sensorstatus überwachen und fortschrittliche prädiktive Kalibrierung, Wartung und Informationen über das Ende der Nutzungsdauer in Echtzeit bieten. Diese fortschrittlichen Warnmeldungen helfen, die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls zu verringern und das Bewusstsein zu steigern, sodass präventive Maßnahmen ergriffen werden können, um Unfälle und unerwartete Ausfallzeiten zu verhindern.

## VEREINFACHTE GASÜBERWACHUNG UND ANALYSE

Der Honeywell BW™ Flex kann über Bluetooth® einfach mit einem Smartphone gekoppelt werden. Laden Sie die Honeywell Safety Suite Device Configurator-App zur schnellen und präzisen Geräteverwaltung, Wartung, Berichterstellung und Analyse herunter. Steigern Sie die Produktivität, indem Sie Aufgaben vereinfachen, wie das Aufzeichnen von Unfällen, und sparen Sie Zeit durch Downloads mit einem Klick für alle Gerätedaten.

Artikel-Nr	Typ	Produkt	Ihr Preis
CPD-W6X1H1M1-Y-00	Honeywell Gasmessgerät	Für Bauwesen / Industrie (gefilterter Sensor)	<b>990.00</b>
CPD-W7X1H1M1-Y-00	Honeywell Gasmessgerät	Für Feuerwehr (ungefilterter Sensor)	<b>990.00</b>

## Beschreibung des Produkts:

### Technische Spezifikationen

Größe: 108,2 mm x 61,5 mm x 43,2 mm (4,29 in x 2,44 in x 1,7 in) mit Alligator Clip

Gewicht: 185g

Betriebstemperatur: -40°C bis 60°C

Eindringenschutz: IP66, IP68

### Gase:

- Ex (IR)
- O2
- CO
- H2S

