



EAN: 4013833053668

Modellbezeichnung: VCR 7230

Bestellnummer: GMS3760

Verpackungseinheit: 1

UVP: 699,00 €

- Smarte Lasertechnologie ermöglicht effiziente und präzise Reinigung
- Simultanes Saugen und Wischen möglich
- Dank Absaugstation keinen Kontakt mit Staub
- Bis zu 150 Minuten Laufzeit

## Übersicht technische Daten

- Dank der LDS-Navigations-Technologie kann der Staubsaugerroboter das gesamte Haus 360° scannen, sodass eine individuelle Reinigung möglich ist
- Mit der Kartierungstechnologie erstellt der Staubsaugerroboter eine Karte Ihres Zuhauses und kann sich entsprechend anpassen
- Mit Hilfe der App können Sie Ihre Karten individuell auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Unter anderem können virtuelle Wände und No-Go Areas erstellt werden.
- Bis zu 5 verschiedene Karten / Ebenen können gespeichert werden, was besonders praktisch bei einem mehrstöckigen Haus ist
- Bei niedrigem Akkustand, kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation zurück, lädt sich auf und setzt die Reinigung an der Stelle fort, an der er aufgehört hat
- Mit dem Mopaufsatz kann der Roboter gleichzeitig saugen und wischen. Dabei kann die abgegebene Wassermenge selbstständig angepasst werden
- Die enorme Saugleistung von 2.700 pa sorgt für eine tiefe und gründliche Reinigung
- Die Absaugstation befördert den Staub aus dem Saugroboter direkt in den 4L großen Staubbeutel
- Bis zu 90 Tage kein Entleeren notwendig
- Bis zu 150 Minuten Laufzeit
- 5.200 mAh starker Akku
- 400 ml Staubbehälterkapazität
- 300 ml Wassertank
- 4 Saugmodi für eine optimale und individuelle Reinigung
- Überwindung von Hindernissen bis zu einer Höhe von 2 cm
- 3 Jahr Garantie für höchste Qualitätsansprüche
- Farbe: Schwarz

## Technische Daten

### Komfortausstattung

WLAN kompatibel	•
Appsteuerung	•
Ladestation	•
Farbe	Schwarz

### Zubehör

Hauptbürste	•
Seitliche Bürsten	•
Wischtuch	•
Abluftfilter	•

### Technische Details

Reinigungsprogramme	4
Akkutechnik	Li-Ion
Kabellose Betriebsdauer (Min.)	150
Ladezeit (Std.)	4-5
Schallleistungspegel (dB)	73
Ladekontrollleuchte	•
Trockenschmutzvolumen (ml)	400
Flüssigkeitsvolumen (ml)	300
Gewicht (g)	3300