

Xiaomi Mi Vacuum Cleaner G9, Trocken&Nass, HEPA, Zyklonal, 68 dB, HEPA 13, China

2500mAh (typ) - 25.2V - 400W - 0.6L (maximum)

Gruppe	Reinigungsgeräte
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	BHR4368GL
EAN/UPC	6934177721380



Beschreibung

Xiaomi Mi Vacuum Cleaner G9. Reinigungsart: Trocken&Nass, Vakuu-Luftfilterung: HEPA, Schmutztrennungsmethode: Zyklonal. Staubbehälter Typ: Beutellos, Produktfarbe: Weiß, Schmutzaufnahmekapazität (Trockenanwendung): 0,6 l. LED-Anzeigen: Ladend. Energiequelle: Akku, Laufzeit: 60 min, Ladezeit: 3,5 h. Gewicht: 3,8 kg, Breite: 214 mm, Tiefe: 256 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Reinigungsart	Trocken und naß
Vakuu-Luftfilterung	HEPA
Schmutztrennungsmethode	Zyklonal
Staubbehälter Typ	Beutellos
Produktfarbe	Weiß
Schmutzaufnahmekapazität (Trockenanwendung)	0,6 l
LED-Anzeigen	Ladend
Energiequelle	Akku
Laufzeit	60 min
Ladezeit	3,5 h
Gewicht	3,8 kg
Breite	214 mm
Tiefe	256 mm

Ausführliche Details

Leistung

Energiequelle	Akku
Laufzeit	60 min
Ladezeit	3,5 h
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Saugleistung	9000 Tag
Batteriekapazität	2,5 Ah
Akku-/Batteriespannung	25,2 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	400 W
Akku-/Batterietyp	Eingebaut
Design	
Staubbehälter Typ	Beutellos
Produktfarbe	Weiß
Schmutzaufnahmekapazität (Trockenanwendung)	0,6 l
Eingebautes Display	Nein
Gehäusematerial	Kunststoff
Leistungen	
Reinigungsart	Trocken und naß
Filtersystem	Ja
Vakuum-Luftfilterung	HEPA
Schmutztrennungsmethode	Zyklonal
Geräuschpegel	68 dB
HEPA-Klasse	HEPA 13
Ursprungsland	China
Lieferumfang	
Staubsauger-Stabmontage	Nein
Verpackungsinhalt	Mi Vacuum Cleaner G9 x1, Extension rod x1 High torque floor brush x1, Mini motorized brush x1, 2-in-1 brush nozzle x1 Crevice nozzle x1 2-in-1 Charging & Storage Mount (Including screw x2, wall plug x2, positioning sticker) Power adapter x1, Manual x1, User guide x1 Mounting template sticker x1
Gewicht und Abmessungen	
Breite	214 mm
Tiefe	256 mm
Höhe	1286 mm
Gewicht	3,8 kg
Ergonomie	
Ladekontrollanzeige	Ja
LED-Anzeigen	Ladend
Verpackungsdaten	
Anzahl der Pakete	1