

H10 Pro Akku-Staubsauger



82 dBA | 650 W | 245 AW | 90 min
Lautstärke | Leistung | Saugleistung | Laufzeit

Hersteller	JIMMY
Modell	H10 Pro
EAN Code	6946499311378
Nennleistung (Watt)	650 W
Nennspannung (Volt)	28,8 V
Akku-Leistung (Watt Stunden)	86.4WH
Laufzeit Handgerät (Minuten)	90min Max
Laufzeit Handgerät+Elektrobodengerät (Minuten)	
Ladezeit (Stunden)	4-5 Std.
Absaugleistung (Air Watt)	245 AW
Luftdurchsatz (m³/min)	1,3 m³/min
Ansaugdruck (Pascal)	2600 pa
Lautstärke (Dezibel)	82 dBA
Technologie	Doppelzyklon-Filtersystem
Fassungsvermögen des Wassertanks (Mililiter)	150 ml
Fassungsvermögen des Staubbehälters (Liter)	0,6 L
Bildschirm	LCD
Staub-Sensor	JA (4 verschiedene Staubgrößen)
Anti-Haar-Wickel-Bodenkopf	JA
Bürstenwalze Typ	Soft & Hart Haar Kombination
Einlass-Filterung	HEPA
Abnehmbare Batterie	JA
Akku-Ladestation	NEIN
Auflademöglichkeit	Stand-Ladegerät mit Zubehör Halter
Verpackungsgröße	670*293*310mm
Bruttogewicht (Kilogramm)	8,8 KG
Nettogewicht (Kilogramm)	7,1 KG

Ausgestattet mit diversem Zubehör. Reinigt vom Boden bis zur Decke

Speziell ausgestattet

Separater Hartboden- und Teppichbürstenrolle
Spezielle Kombination aus Nylonwolle und Gummistreifen
Teppichbürstenrolle, entfernt Staub in der Tiefe des Teppichs, reinigt Teppiche effizienter

Weiche und harte Haar-Kombination Hartboden-Bürstenrolle, nimmt feinen Staub und große Verschmutzungen auf, wischt den Boden Von Schmutz und Fußabdrücken weg

Hocheffizienter bürstenloser Digitalmotor

Digitaler Motor mit 55% Wirkungsgrad und 100.000 Umdrehungen pro Minute erzeugt eine Saugleistung von 245AW

Austauschbarer Akku

Der herausnehmbare Akku ermöglicht die Verdoppelung der Betriebszeit der Maschine mit einem zusätzlichen Akku

86 WH Lithium-Akku

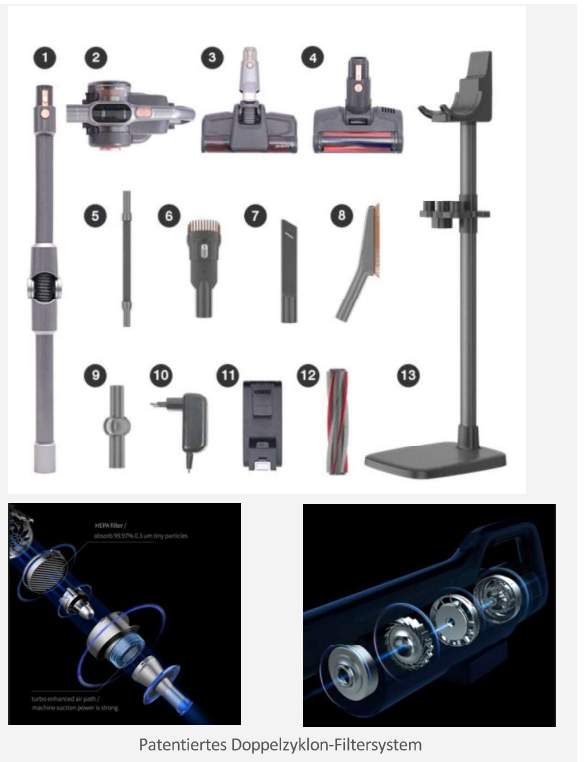
Bietet eine 70 Minuten lange Laufzeit. Eine Taste zum Umschalten von 3 Modi für die Reinigung verschiedener Bereiche

Anti-Wickelhaar-Design

verhindert effektiv, dass sich die Haare um die Bürstenrolle verheddern

Patentiertes Doppelzyklon-Filtersystem

Hocheffizienter HEPA-Filter kann 99,97% Staub aus der Luft filtern



Patentiertes Doppelzyklon-Filtersystem