Shark.











SHARK IP3251EUT ASPIRADORA DE ESCOBA SIN CABLE SHARK CLEAN & EMPTY POWERDETECT + VACIADO AUTOMÁTICO

La aspiradora de escoba SHARK Power Detect IP3251EUT revoluciona la limpieza del hogar con sus tecnologías de última generación. Equipado con 4 sensores inteligentes, ofrece una experiencia de limpieza sin precedentes. El sensor Dirt Detect aumenta automáticamente la potencia de succión en suciedad invisible, mientras que Edge Detect duplica la eficacia en esquinas y bordes difíciles. El sensor Floor Detect regula la velocidad del cepillo giratorio según el tipo de suelo, garantizando así una limpieza eficaz en alfombras y moquetas. El cepillo Duoclean Detect, con su función antienredos, asegura la máxima succión de restos y pelos en una sola pasada, hacia adelante y hacia atrás. Cuenta con una base de vaciado automático que puede contener hasta 45 días de desechos, eliminando la tarea del vaciado manual. Su sistema antialérgeno hermético captura eficazmente hasta el 99,97% del polvo y los alérgenos, garantizando un aire más puro en su hogar. La pantalla LED integrada proporciona información en tiempo real sobre el nivel de carga de la batería y el estado de succión. Con una autonomía de 70 minutos y tres modos de succión (ECO, AUTO, BOOST), este aspirador se adapta a todas tus necesidades. Por último, su mango plegable Flexology facilita el acceso a zonas difíciles debajo de los muebles, y su transformación en aspirador de mano ofrece una mayor versatilidad para limpiar escaleras, muebles e interiores de automóviles.

- Potencia: 21.6 V / 380 W.
- Potencia (vatios aéreos) ≥142 AW.
- Amperios: 4A.
- Capacidad del depósito para polvo 0.7L.
- PowerDetect Clean and Empty es la mejor aspiradora inalámbrica de Shark * .
- 4 tecnologías de limpieza: DirtDetect, EdgeDetect, FloorDetect, y LightDetect.
- Autonomía +/-70 min. en modo eco.
- Depósito fácil de vaciar y lavar.
- **Self Empty System**: base grande sin bolsa y autovaciante de 2 litros que retiene la suciedad y los residuos hasta por 45 días.
- Se vacía y se carga después de cada uso.
- Anti-Odour Technology: protege contra los malos olores dentro de la estación de vacío automático para un hogar con un olor más fresco.
- **Nueva tecnología Reverse Clean:** permite recoger los residuos hacia delante y hacia atrás para una limpieza más rápida** y eficiente.
- **DirtDetect:** detecta la suciedad oculta y aumenta automáticamente la potencia para una mejor recolección de residuos.
- **EdgeDetect:** Detecta los bordes y duplica la succión para una limpieza de bordes más potente.

- FloorDetect: detecta automáticamente los tipos de piso, ajustando hasta 2X RPM para limpiar profundamente las alfombras.
- **LightDetect:** ilumina áreas con poca luz para detectar suciedad y escombros.
- Pantalla LED inteligente: muestra el nivel de batería, el nivel de succión y el tipo de suelo.
- **Sistema antialergias:** sistema de sellado que captura y atrapa polvo, alérgenos y las partículas irritantes***.
- **Tubo flexology:** se dobla para alcanzar y limpiar cualquier lugar.
- Depósito de polvo translúcido.
- Nivel de sonido ≤86.0dB.
- Indicador luz LED de carga.
- Tiempo de carga <6 horas.
- Color gris.
- Incluye:
 - · Boguilla estrecha de 20 cm.
 - · Cepillo motorizado para mascotas.
 - · Cepillo multisuperfície.
- · Batería de iones de litio.
- · 2L AED (Auto Empty Dock) con cargador.
- *Basado en el rendimiento promedio cuando está vacío, según IEC 2885-2, cláusulas 5.1, 5.2, 5.4, 5.3 y 5.5, en direcciones de arranque hacia adelante y hacia atrás.
- **Basado en IEC 62885-2 Cl 5.7 modificado para residuos en comparación con Shark IZ400EU.
- ***Según la norma IEC 62885-2 Cl 5.14 para partículas de entre 0,3 y 10 micras.

Código de Barras: 0622356283717 - Unidades de Embalaje: 1

Medidas producto (An-Al-Pr): 26,30 X 117,70 X 47,20 cm - Peso neto producto: 3,710 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 46,30 X 77,70 X 31,80 cm - Peso bruto embalaje unitario: 12,770 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 47,20 X 78,50 X 32,70 cm - Peso bruto embalaje: 13,730 Kg