

## DVC864LZ Aspirador LXT®



Referencia: DVC864LZ  
EAN-13: 0088381851589  
Marca: makita

- Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.
- Control de potencia de aspiración variable mediante dial
- El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

### Descripción general

18V X2 • 98 mbar • 8 L • L

### Extractor de polvo con sistema inalámbrico de arranque automático para limpieza o eliminación de polvo

#### Descripción

Aspirador que funciona con dos baterías LXT® de 18V. Cumple con la clase de filtro 'L' y está equipado con el sistema inalámbrico de auto-arranque AWS (Bluetooth) con una herramienta compatible. El tiempo de funcionamiento con Baterías de 5,0Ah es de unos 40 min. Incluye manguera y set de limpieza. sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

#### Beneficios del usuario

Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.

Control de potencia de aspiración variable mediante dial

El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

#### Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 2,5 - 3,5 m

Diámetro de tubo de aspiración: 28 / 38 mm

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Volumen de aire: 2,1 m³/min

Máx. sellado de succión: 98 mbar

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 40 min

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 45 min

Capacidad del depósito para polvo: 8 L

Nivel de presión sonora (LpA): 70 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)

Clase de polvo: L

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Peso neto del producto: 7,1 kg

Peso de la herramienta con batería: 7,7 - 8,4 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 366 x 334 x 368 mm  
Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Manguera antiestática  
Manguera giratoria  
Velocidad variable

18V+18V=36V  
LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas  
Sistema AWS  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

191G88-4: Set filtro de Tela  
192562-3: Tubo de mano curvado de 38 mm  
192563-1: Tubo recto Ø 38 mm  
195432-5: Bolsas de plástico, 10 pcs  
195433-3: Manguera Ø 28 mm x 3,5 m  
195434-1: Manguera Ø 38 mm x 2,5 m  
195439-1: Set de limpieza VC2510L  
195545-2: Adaptador 28 / 38 - 44 mm  
195546-0: Adaptador 24 / 38 mm  
195547-8: Adaptador 22 / 25 mm  
195551-7: Boquilla universal, seco / húmedo 38 mm  
410306-2: Boquilla para esquinas  
417765-1: Adaptador 22 mm  
451241-5: Tubo recto de plástico 28 x 465 mm, blanco

### Características

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	40 min
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	45 min
Capacidad del depósito para polvo	8 L
Clase de polvo	L
Diámetro de tubo de aspiración	28 / 38 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	366 x 334 x 368 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,5 dB(A)
Longitud de tubo de aspiración	2,5 - 3,5 m
Máx. sellado de succión	98 mbar
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	70 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	7,7 - 8,4 kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 11/11/2024

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DVC864L</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DVC864L</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DVC864L</a>