



DVC660Z Aspirador de mochila LXT®

Referencia: DVC660Z

EAN-13: 0088381890540

Marca: makita

- 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
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

Descripción general

18V x2 • 110 mbar • 6 L

Eficaz aspirador de mochila para limpieza o eliminación de polvo

Descripción

Un aspirador de mochila móvil con arnés ajustable y correa de cintura para un uso más ligero. el Aspirador tiene un potente filtro HEPA, una bolsa de polvo de 6 litros, tres ajustes de potencia y un LED de luz independiente. El aspirador se puede conectar a una máquina de trabajo. Versión de cuerpo sin batería y cargador.

La DVC660 hace posible el trabajo continuo. Dispone de una bolsa de polvo extragrande de 6 L, por lo que no requiere un vaciado constante. Gracias a que la máquina obtiene su energía de dos baterías LXT® de 18 V, su tiempo de funcionamiento puede llegar a ser de 140 minutos.

El motor sin escobillas del Aspirador de mano permite un caudal de aire máximo de 2,2 m³/min. También cuenta con un filtro HEPA para capturar eficazmente incluso las partículas más finas.

La máquina también es muy cómoda y comparable de usar. Sólo pesa 6,7 kg y viene con un arnés compatible para reducir la fatiga del operario. La conexión con otras máquinas y accesorios Makita también está exenta de problemas, por lo que mantener el lugar de trabajo limpio es ligero y fácil con la DVC660.

Beneficios del usuario

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 1,0 m

Diámetro de tubo de aspiración: 32 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: 2,2 m³/min

Máx. sellado de succión: 110 mbar

Potencia de succión: 25 / 50 / 95 W

Sistema automático de limpieza del filtro: 1

Uso continuo 18V / 5,0 Ah x2: 110 / 60 / 33 min
 Uso continuo 18V / 6,0 Ah x2: 140 / 75 / 40 min
 Capacidad de la bolsa de polvo: 6,0 L
 Peso neto del producto: 5,4 kg
 Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 6,1 - 6,7 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 297 x 174 x 523 mm
 Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas
 Luz de trabajo incorporada
 Manguera antiestática
 Manguera giratoria

18V+18V=36V
 HEPA Filter
 LXT Litio-Ion
 Motor sin escobillas

Equipo básico

140G19-0: Tubo telescópico de aluminio con cierre
 140G26-3: Tubo curvo con cierre
 166116-2: Cierre
 191C26-2: Bolsa para el polvo, lana
 197901-2: Boquilla de goma flexible
 199453-9: Manguera de 32 mm, 1 m
 199454-7: Pie de aspiración con ruedas, 285 mm, negra

Características

Capacidad de la bolsa de polvo	6,0 L
Diámetro de tubo de aspiración	32 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	297 x 174 x 523 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,5 dB(A)
Longitud de tubo de aspiración	1,0 m
Máx. sellado de succión	110 mbar
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	≤ 70 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s²
Peso de la herramienta con batería	6,1 - 6,7 kg
Peso neto del producto	5,4 kg
Potencia de succión	25 / 50 / 95 W
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DVC660
enlace	Enlace web DVC660
pdf	Manual de usuario DVC660