



DCF301Z Ventilador a batería LXT®

Referencia: DCF301Z
EAN-13: 0088381748889
Marca: makita

- Cubierta del ventilador fácilmente extraíble para una limpieza cómoda
- Diseñado para resistir las duras condiciones del lugar de trabajo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Funciona con la batería de iones de litio LXT® de Makita o con un adaptador de CA
- Se puede cargar en trípodes opcionales

Descripción general

18V • Ø 330 mm • 21 m³ / min

Tres velocidades y una función de temporizador.

Descripción

Este ventilador de 330 mm LXT® alimentado por batería o AC es un excelente compañero para los calores estivales. Se levanta y baja y gira de izquierda a derecha para dirigir cómodamente el flujo de aire. Sin baterías, sin cargador en equipo básico.

La nueva DCF301 de Makita es genial cuando necesitas refrescarte en un día caluroso y soleado. Es fácil de transportar y puedes llevarlo a cualquier lugar que necesites.

El ventilador gira para que puedas dirigir el aire refrigerado hacia donde quieras.

Con la batería LXT® de 6,0Ah el tiempo de funcionamiento con el ajuste de flujo de aire más alto es de dos horas.

Beneficios del usuario

Cubierta del ventilador fácilmente extraíble para una limpieza cómoda

Diseñado para resistir las duras condiciones del lugar de trabajo

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

Funciona con la batería de iones de litio LXT® de Makita o con un adaptador de CA

Se puede cargar en trípodes opcionales

Suficientemente resistentes para crear un entorno de trabajo confortable en condiciones climáticas calurosas

Tres ajustes de velocidad (alta/media/baja) y selector de oscilación para una velocidad y un control óptimos del aire

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 14,4 / 18 V

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

Max. Velocidad del aire: 4,0 / 2,8 / 2,0 m/s

Volumen de aire: 21 / 15 / 10 m³/min

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 400 / 190 / 120 min

Batería de uso continuo de 18V / 6.0 Ah: 850 / 430 / 215 min

Peso neto del producto: 3,8 kg

Peso de la herramienta con batería: 4,1 - 4,5 kg

Diámetro: 330 mm

Dimensiones de producto (L x W x H): 269 x 439 x 602 mm

Rango ángulo horizontal: 180°

Rango ángulo vertical: 135 °

Ángulo de rotación automática (Izquierda/derecha): 45 °

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

AC DC

LXT Litio-Ion

Equipo básico

TE00000442: Adaptador AC

Características

| | |
|---|---------------------|
| Ángulo de rotación automática (Izquierda/derecha) | 45 ° |
| Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah | 400 / 190 / 120 min |
| Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah | 850 / 430 / 215 min |
| Diámetro | 330 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 269 x 439 x 602 mm |
| Max. Velocidad del aire | 4,0 / 2,8 / 2,0 m/s |
| Peso de la herramienta con batería | 4,1 - 4,5 kg |
| Peso neto del producto | 3,8 kg |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Rango ángulo horizontal | 180 ° |
| Rango ángulo vertical | 135 ° |
| Tensión LXT | 1 |
| Tensión nominal de la batería | 14,4 / 18 V |
| Volumen de aire | 21 / 15 / 10 m³/min |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DCF301 |
| enlace | Enlace web DCF301 |
| pdf | Manual de usuario DCF301 |