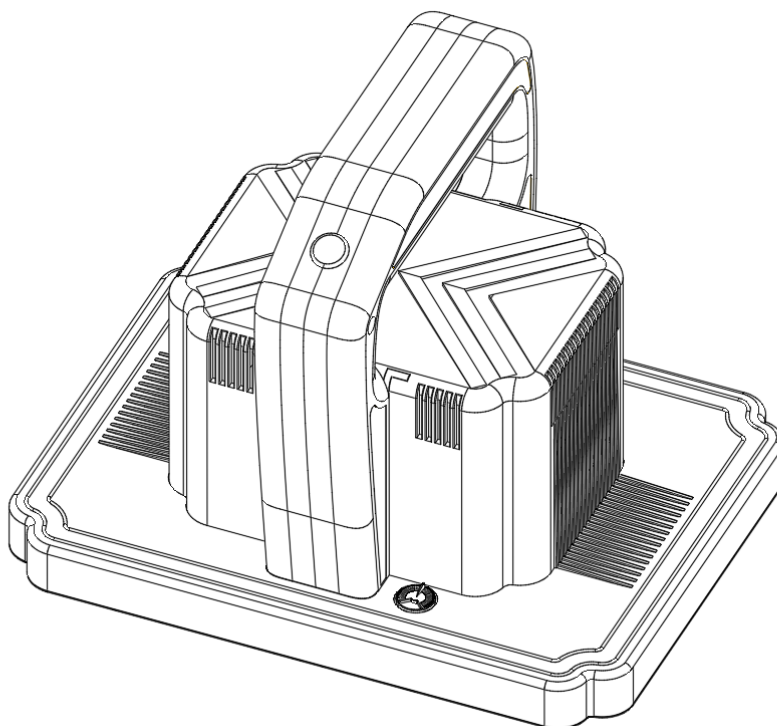


## Instrucciones de la herramienta de mantenimiento previo al vacío LED

Instrucciones de herramienta de mantenimiento frontal de vacío LED

Modelo: DHI-NB-001-PLUS



## Ventajas del producto

### Ventaja del producto

1. Tamaño pequeño, peso ligero, fácil de transportar;

Tamaño pequeño, peso ligero, fácil de transportar.

2. Excelente diseño ergonómico, más cómodo de usar;

Excelente diseño ergonómico para un uso más fácil

3. Diseño de válvula de grado de vacío, adecuado para más modelos;

Diseño de válvula de vacío para más modelos.

4. Diseño exclusivo de conducto de aire, mejor disipación de calor y mayor vida útil del motor;

Diseño exclusivo de conducto de aire para una mejor disipación del calor y una mayor vida útil del motor

5. El diseño de límite único evita que la PCB se deforme y se caiga de la lámpara;

El diseño de límite único evita que la PCB se deforme y se caiga la luz.

6. El diseño antiestático único protege la seguridad del módulo;

Diseño antiestático único para proteger la seguridad del módulo

7. El diseño humanizado de la mochila hace que trabajar en alturas sea más seguro;

Diseño de mochila fácil de usar, trabajo más seguro en altura

8. Admite carga y descarga al mismo tiempo, resolviendo los puntos débiles de las pérdidas temporales;

Soporte para usar mientras se carga, soluciona temporalmente el apagón

9. Adecuado para múltiples series de módulos, con mayor versatilidad.

Apto para todas las series de módulos, más universal.

**Parámetros de la herramienta**

**Parámetros de la herramienta**

Voltaje de carga del cargador: 100-240V

Voltaje de carga del cargador: 100-240V

Voltaje de salida del cargador: 25,2 V

Voltaje de salida del cargador: 25,2 V

Energía de la batería de litio: 42Wh

Energía de la batería de litio: 42Wh

Corriente máxima de carga continua: 1.0C5A

Corriente máxima de carga continua: 1.0C5A

Tiempo de descarga continua: 18MIN (Estos datos son datos de laboratorio y pueden variar dependiendo de los cambios en el entorno de uso.

fluctuado)

Duración de la descarga continua: 18 min (estos datos son de laboratorio).

datos, cambian según el entorno de uso, los datos fluctuarán)

Consumo de energía en espera: 10uA

Consumo de energía en espera: 10uA

Ambiente de trabajo: -20-45 °C 15%-85%RH

Ambiente de trabajo: -20-45 °C      15%-85% HR

Especificaciones de herramientas y modelos de pantalla aplicables

## Descripción de la herramienta y modelo de visualización aplicable

Peso neto del producto: 0,9 KG

Peso neto del producto: 0,9 kg

Largo, ancho y alto: 200\*150\*150MM

LARGO\*AN\*AL: 200\*150\*150MM

Tamaño de la ventosa: 200x150MM

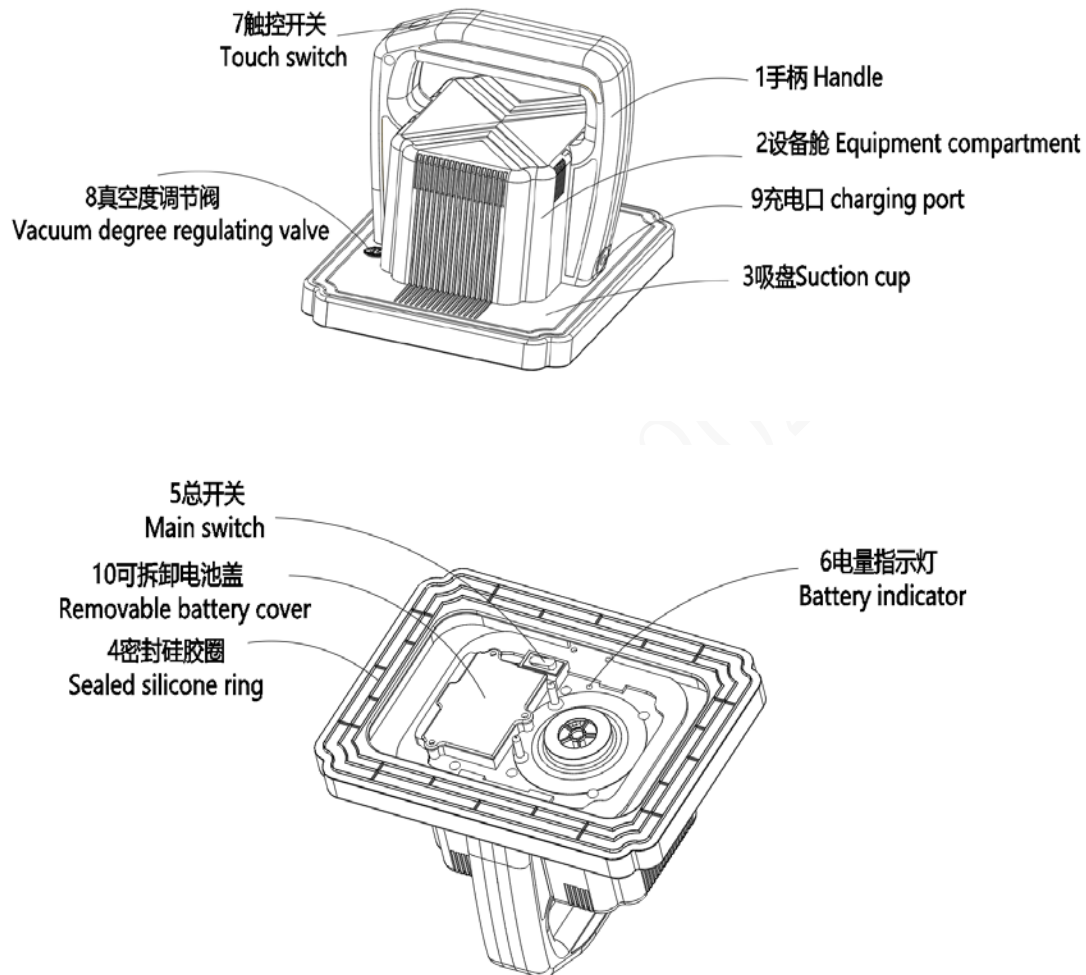
Tamaño de la ventosa: 200\*150MM

Tamaño de módulo aplicable: gama completa de módulos de pantalla LED para interiores y exteriores

Tamaño de módulo aplicable: todos los módulos de pantalla LED series para interiores

**a**

## Esquema del producto



1 mango

2 compartimento para equipos

3 ventosa

4 Anillo de silicona selladoAnillo de silicona sellado

5 interruptor principal

6 Indicador de batería

7 interruptor táctil

8 Válvula reguladora de grado de vacío Válvula reguladora de grado de vacío

9 puerto de carga puerto de carga

10 Tapa de batería extraíbleTapa de batería extraíble

## Instrucciones de uso

### Utilice las instrucciones de funcionamiento

Encienda el interruptor principal, sostenga el mango de la herramienta, luego alinee la ventosa en el centro del módulo y toque ligeramente el interruptor táctil para comenzar.

Saque con cuidado el módulo, sosténgalo firmemente con la otra mano, toque ligeramente el interruptor táctil para apagar el motor y luego apague la unidad principal.

Simplemente enciéndelo y apágalo. (Nota: El motor está predeterminado en marcha baja, presione durante 1,5 segundos para activar la marcha alta; después de encender el interruptor principal, el motor

La luz indicadora de la batería es verde cuando está completamente cargada, amarilla cuando está entre el 25% y el 75% y roja cuando está menos del 25%).

Esta herramienta está diseñada con una función de ajuste del grado de vacío. Dependiendo del espaciado de puntos del módulo a mantener, puede ajustar el grado de vacío marcando el

La válvula reguladora dinámica del grado de vacío controla el grado de vacío de acuerdo con el tamaño del orificio de ventilación diseñado en la válvula, de modo que no sea causado por

La fuerza de succión es demasiado grande, lo que provoca daños innecesarios a los módulos espaciados pequeños.

Nota: Si no se utiliza durante un período prolongado, guárdelo después de que esté completamente cargado y cárguelo regularmente para mantener la batería completamente cargada.

Abra el interruptor principal, entregue el mango de la herramienta y luego coloque la succión.

taza en el centro del módulo, toque el botón del interruptor táctil, tire suavemente

el módulo hacia afuera suavemente, la otra mano sostiene el módulo firmemente, toque

Presione el botón del interruptor táctil para apagar el motor y luego apague el interruptor principal.

cambiar. (Observación: el motor está predeterminado como engranaje inferior, presione aproximadamente

1,5 segundos para iniciar la marcha más alta; después de abrir el interruptor principal, si el

El indicador de batería es verde significa que está en estado de carga completa, si es amarillo

significa estado de potencia del 25-75%, si es rojo significa estado de potencia por debajo del 25%).

Esta herramienta está diseñada con función de ajuste de vacío, dependiendo de

El diferente espaciamiento de puntos de los módulos mantenidos, puede tirar del

Válvula de ajuste de vacío, controla la fuerza del vacío de acuerdo con

El tamaño del orificio de ventilación del diseño de la válvula, puede evitar dañar el

Módulos de paso pequeño aunque la potencia de succión es fuerte.

**Observación: si no es necesario utilizar la herramienta durante mucho tiempo, cárguela antes  
almacenamiento y carga regular, mantenga la batería en estado de máxima potencia.**

**Instrucciones de carga:**

## **Instrucciones de carga:**

Inserte el cargador en el enchufe, conecte el extremo de CC al soporte de carga, encienda el interruptor principal y verifique la carga a través de la luz indicadora de la batería.

estado, después de que esté completamente cargado, apague el interruptor principal y desenchufe el cargador; para uso de emergencia, esta herramienta

Admite carga y descarga al mismo tiempo, pero esta función afectará la vida útil de la batería, se recomienda utilizarla solo en situaciones de emergencia.

Conecte el cargador al enchufe, inserte el extremo de CC en el soporte de carga,

Abra el interruptor principal, verifique el estado de carga a través de la batería.

Indicador, después de estar completamente cargado, apague el interruptor principal, extraiga el

cargador Para uso de emergencia, esta herramienta admite el uso mientras se carga, pero

Esta función tiene un impacto en la duración de la batería, sugerimos usarla solo en

situaciones de emergencia.

## **Póliza de garantía**

### **Póliza de garantía**

En condiciones de uso normal, toda la máquina tiene una garantía de un año.

1. Personas que no utilizan el cargador estándar, inhalan residuos, se sumergen en la lluvia o agua, se caen desde gran altura, desmantelan herramientas sin permiso, etc.

Los daños no están cubiertos por la garantía.

2. Las herramientas quemadas debido a un voltaje de carga inestable no están cubiertas por la garantía.

3. Debido a los cambios en el entorno de carga y la frecuencia de uso, habrá una pérdida razonable de duración de la batería.

La pérdida de duración de la batería no está cubierta por la garantía.

4. Hay etiquetas de identificación del código QR del producto y etiquetas láser antidesgarros dentro de la ventosa. Una vez que las dos etiquetas estén dañadas, el producto se dañará.

El producto ya no estará bajo garantía.

**Uso normal, toda la máquina tiene una garantía de un año.**

1. No hay garantía de daños causados por el hombre, como no usar el cargador estándar, inhalación de escombros, lluvia, caída desde altura, herramienta de desmontaje privada etcétera.

2. No hay garantía de que la herramienta se queme debido a un voltaje de carga inestable.

3. Debido al cambio en el entorno de carga y a la diferente frecuencia de uso, la duración de la batería causará daños razonables, el daño normal de la duración de la batería es no cubierto por la garantía.

4. La herramienta cuenta con las etiquetas de producto código QR de identidad y láser antidesgarro,

Una vez que las dos etiquetas estén dañadas, la herramienta no estará garantizada.



## Tabla de configuración de embalaje

### Descripción del paquete

Detalles de configuración del embalaje <b>Detalles del paquete</b>	<b>cantidad</b> <b>Cantidad</b>	<b>Especificación</b> <b>Descripción</b>	<b>prueba</b> <b>Inspeccionar</b>
Anfitrión de herramientas	1 juego	Engranajes duales de 350W	
Motor principal de la herramienta	Un set	Engranajes dobles de 350W	
cargador	1P	Entrada 100-240 V, salida 25,2 V-1,0 A	
Cargador	Una pieza	Entrada 100-240 V, salida 25,2 V-1,0 A	
Mochila	1P	Correa de hombro negra más	
mochila	Una pieza	Correa de hombro negra	
manual	1P	/	
Manual de instrucciones	Una pieza		

### Embalaje

#### Forma de embalaje

Método de envío <b>forma de envío</b>	<b>Embalaje</b> <b>Forma de embalaje</b>	Cantidad de pieza única <b>Piezas/caja</b>	Tamaño del cartón <b>Tamaño del cartón</b>	Peso bruto de una sola caja <b>GW/caja</b>
Envío de una sola unidad envío de un solo juego	Cartón+EPE Cartón+perla algodón	1x1P 1*1 Uds.	27*21,5*21 CM (largo, ancho y alto) 27*21,5*21CM (largo ancho)	1,55 kg
Envío de caja completa Caja llena envío	Cartón+EPE Cartón+perla algodón	1x8P 1*8 Uds.	55,5*44,5*45 CM (largo, ancho y alto) 55,5*44,5*45 CM (largo ancho)	13,8 kg