

## ENGLISH

### CONTENTS

- PJSFM2 Rechargeable Jobsite Fan
- 42" (106.7 cm) USB-C Cable
- Instruction Manual

### GENERAL SPECIFICATIONS

- Cell Type:** 18650 Lithium-ion
- Capacity:** 6400mAh (46.08 Wh)
- Operating/Storage Altitude:** 6562' (2000 m)
- Operating Temperature:** 14° to 104°F (-10° to 40°C)
- Storage Temperature:** -4° to 113°F (-20° to 45°C) (up to 3 months)
- Storage Humidity:** <75% Relative humidity
- Charging Temperature:** 32° to 104°F (0° to 40°C) (For optimum charging, ambient temperature should be below 86°F (30°C))
- Operating/Charging Humidity:** <85% non-condensing
- Runtime (minimum):** High 5 hours, Low 12 Hour
- Charging Time:** Full charge in 6 hours under optimum charging conditions
- Life Expectancy:** Up to 500 charging cycles typical (depending on use & care)
- Charging Requirements:** Max 5V DC, 0.5A-2.4A (12W Max)
- Dimensions:** 12.9" × 10.4" × 5.4" (327.7 × 264.2 × 137.2 mm)
- Weight:** 3.93 lb (1782 g)
- Drop Protection:** 6.6' (2.0 m)
- Ingress Protection Rating:** IP54
- Standards:** UL 507, CSA C22.2 #60335-1, #60335-2-80, UL2054, IEC62133, CE, UKCA, DOE/CEC, NRCan

*Specifications subject to change.*

### ⚠ WARNINGS

Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation. Failure to observe these warnings can result in risk of fire, electric shock, serious injury and/or property damage.

- DO NOT use the product if it is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion, or injury.
- Risk of fire and burns. DO NOT open, crush, heat above specified maximum temperature or incinerate. Prolonged exposure to direct sunlight can result in elevated temperatures
- DO NOT immerse in water or other liquids
- Properly seal the charging port cover to achieve specified water & foreign object ingress protection. Keep seal free of dirt, oil, sand, or other material that interferes with proper sealing. Failure to do so can result in risk of fire or electric shock.
- DO NOT open the charging port cover if wet or in a wet environment. Thoroughly dry the unit and the seal around water-resistant cover completely before opening water resistant cover
- DO NOT subject to impacts or drops greater than 6.6' (2 m). Drops larger than this may not show signs of damage, but internal components may have been compromised. It is advisable to replace the unit if any such severe events occur
- Per CSA C22.2 60335-1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- DO NOT exceed rated charging values.
- DO NOT attempt to repair the product or charging cable. There are no user-serviceable parts.

### MAINTENANCE

**CLEANING:** Be sure device disconnected from all power sources and devices. Use clean, dry, soft, lint-free cloth to wipe down the entire unit. **Do not use abrasive cleaners or solvents.**

**STORAGE:** If storing for more than 1 month, charge completely before storage, and recharge approximately every 3 months to avoid full discharge. Store in cool temperatures, mild humidity, and away from direct sunlight (See GENERAL SPECIFICATIONS). Leaving in a vehicle or other confined spaces in extreme hot temperatures can lead to decrease in service life, overheating, or fire. Extreme cold temperatures below the specified storage range can also harm performance and service life. Keep away from corrosive chemicals and gases. After taking out of storage, inspect visually to make sure device and all accessories look satisfactory. Allow unit to return to ambient conditions before recharging or charging other devices.

**RECHARGING:** Recharge as needed. There are no pre-designated intervals at which to recharge as long as you are using the unit regularly. Avoid discharging completely on a regular basis, as this can impact overall life. Regularly inspect ports and charging cable for any debris, dirt, damage, and corrosion. DO NOT attempt to fix. Replace device and/or cable as needed.

### WARRANTY

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

### DISPOSAL / RECYCLE

 Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle) for additional information.

### OPERATING INSTRUCTIONS

**PLEASE SEE REVERSE SIDE.**

### CUSTOMER SERVICE

**KLEIN TOOLS, INC.**

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
1-800-553-4676

[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

## ESPAÑOL

### CONTENIDO

- Ventilador recargable para el lugar de trabajo PJSFM2
- Cable USB-C de 42" (106,7 cm)
- Manual de instrucciones

### ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tipo de celda:** 18650 Iones de litio
- Capacidad:** 6400mAh (46,08Wh)
- Funcionamiento y almacenamiento altitud:** 6562' (2000 m)
- Temperatura de funcionamiento:** 14 a 104 °F (-10 a 40 °C)
- Temperatura de almacenamiento:** -4 a 113 °F (-20 a 45 °C) (hasta 3 meses)
- Humedad de almacenamiento:** <75 % de humedad relativa
- Temperatura de carga:** 32 a 104 °F (0 a 40 °C) (Para una carga óptima, la temperatura ambiente debe ser inferior a 86 °F (30 °C))
- Porcentaje de humedad de carga/funcionamiento:** <85 %, sin condensación
- Autonomía (mínimo):** alto: 5 horas, bajo: 12 Horas
- Tiempo de carga:** Carga completa en 6 horas bajo condiciones óptimas de carga
- Vida útil esperada:** hasta 500 ciclos normales (dependiendo del uso y el cuidado)
- Requisitos de carga:** Max 5V DC, 0,5A-2,4A (12W Max)
- Dimensiones:** 12,9" × 10,4" × 5,4" (327,7 × 264,2 × 137,2 mm)
- Peso:** 3,93 lb (1782 g)
- Protección ante caídas:** 6,6' (2,0 m)
- Grado de protección IP:** IP54
- Normas:** UL 507, CSA C22.2 #60335-1, #60335-2-80, UL2054, IEC62133, CE, UKCA, DOE/CEC, NRCan

*Especificaciones sujetas a cambios.*

### ⚠ ADVERTENCIAS

Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones personales y/o daños materiales graves.

- NO use el producto si está dañado o ha sido modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar comportamientos impredecibles que pueden provocar incendios, explosiones o lesiones.
- Riesgo de incendio y quemaduras. No lo abra, aplaste, caliente a más de la temperatura máxima especificada, ni lo incinere. La exposición prolongada a la luz solar directa puede provocar temperaturas elevadas.
- NO lo sumerja en agua u otros líquidos
- Selle correctamente la cubierta del puerto de carga para lograr la protección especificada contra el ingreso de agua y objetos extraños. Procure que el sello no contenga suciedad, aceite, arena u otros materiales que afecten un sellado adecuado. De lo contrario, puede provocar riesgo de incendio o choque eléctrico.
- NO abra la cubierta del puerto de carga si está húmeda o si está en un ambiente húmedo. Seque cuidadosamente la unidad y el sello alrededor de la cubierta resistente al agua antes de abrirla
- NO lo someta a impactos mayores de 6,6' (2 m). Es posible que caídas mayores a esta altura no muestren señales de daño, pero los componentes internos podrían estar comprometidos. Se recomienda reemplazar la unidad si ocurre alguno de esos eventos de gravedad
- Según CSA C22.2 60335-1. Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso de dicho electrodoméstico. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- NO supere los valores de carga nominales.
- NO intente reparar el producto ni el cable de carga. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.

### MANTENIMIENTO

**LIMPIEZA:** Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de cualquier fuente o dispositivo. Utilice un paño limpio, seco y suave que no deje pelusas para limpiar toda la unidad. **No utilice solventes ni limpiadores abrasivos.**

**ALMACENAMIENTO:** Si lo almacena por más de 1 mes, cárguelo completamente antes de almacenarlo, y recárguelo aproximadamente cada 3 meses para evitar que se descargue completamente. Almacénelo en un ambiente fresco, con humedad leve, y lejos de la luz solar directa (ver ESPECIFICACIONES GENERALES). Si lo deja en un vehículo o en otros espacios reducidos bajo temperaturas extremadamente altas, se puede reducir su vida útil, provocar sobrecalentamiento o un incendio. Las temperaturas extremadamente frías, por debajo del rango de almacenamiento especificado también pueden afectar el rendimiento y la vida útil de la batería. Manténgalo alejada de gases y sustancias químicas corrosivas. Después de retirarlo del almacenamiento, inspeccione visualmente el dispositivo para asegurarse de que su apariencia y la de todos sus accesorios es correcta. Permita que la unidad regrese a condiciones de ambiente antes de recargarla o cargar otros dispositivos.

**RECARGA:** Recárguelo según sea necesario. No hay intervalos predefinidos según los cuales se deba recargar, siempre y cuando use la unidad regularmente. Evite descargarlo completamente de manera regular, ya que esto puede afectar su vida útil general. Inspeccione regularmente los puertos y el cable de carga, verificando que no tengan residuos, suciedad, daños y corrosión. NO intente repararlo. Reemplace el dispositivo y/o cable, según sea necesario.

### GARANTÍA

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

### ELIMINACIÓN/RECICLAJE

 No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Visite [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle) para obtener más información.

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

**VEA AL DORSO.**

### SERVICIO AL CLIENTE

**KLEIN TOOLS, INC.**

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
1-800-553-4676

[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

## FRANÇAIS

### CONTENU

- Ventilateur rechargeable pour le chantier PJSFM2
- Câble USB-C de 106,7 cm (42 po)
- Manuel d'utilisation

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Type de batterie :** 18650 Lithium-ion
- Capacité:** 46,08Wh (6400mAh)
- Altitude de fonctionnement ou d'entreposage :** 2000 m (6562 pi)
- Température de fonctionnement:** -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)
- Température d'entreposage :** -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F) (jusqu'à 3 mois)
- Taux d'humidité pour le rangement :** < 75 % d'humidité relative
- Température de charge :** 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) (pour une recharge optimale, la température ambiante doit être inférieure à 30 °C [86 °F])
- Taux d'humidité de fonctionnement ou de recharge:** < 85 % sans condensation
- Autonomie (minimum) :** 5 heures en mode élevé, 12 heures en mode faible
- Temps de charge :** Recharge complète en 6 heures dans des conditions optimales
- Durée de vie :** Jusqu'à 500 cycles courants (selon l'entretien et l'utilisation)
- Exigences de charge :** Max 5V DC, 0,5A-2,4A (12W Max)
- Dimensions :** 327,7 × 264,2 × 137,2 mm (12,9 × 10,4 × 5,4 po)
- Poids :** 1782 g (3,93 lb)
- Protection contre les chutes :** 2,0 m (6,6 pi)
- Cote de protection contre les infiltrations :** IP54
- Normes :** UL 507, CSA C22.2 #60335-1, #60335-2-80, UL2054, IEC62133, CE, UKCA, DOE/CEC, NRCan

*Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.*

### ⚠ AVERTISSEMENTS

Veillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire de l'appareil. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique, de blessures graves ou de dommages matériels.

- N'UTILISEZ PAS le produit s'il est endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées risquent de produire des effets imprévisibles et de causer des incendies, des explosions ou des blessures.
- Risque d'incendie et de brûlures. N'OUVREZ PAS ce produit, ne l'écrasez pas, ne le chauffez pas à plus de la température maximale indiquée et ne le brûlez pas. Une exposition prolongée à la lumière directe du soleil peut entraîner des températures élevées.
- N'IMMERGEZ PAS ce produit dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Scellez adéquatement le couvercle du port de recharge pour garantir la protection prévue contre les infiltrations d'eau et de corps étrangers. Retirez du joint les saletés, l'huile, le sable ou tout autre matériau qui pourrait nuire à l'étanchéité du couvercle. Autrement, il pourrait y avoir un risque d'incendie ou de choc électrique.
- N'OUVREZ PAS le couvercle du port de recharge s'il est mouillé ou si vous vous trouvez dans un environnement humide. Laissez sécher complètement l'appareil ainsi que le joint entourant le couvercle étanche avant d'ouvrir ce dernier.
- N'EXPOSEZ PAS l'appareil à des chocs ni à des chutes de plus de 2 m (6,6 pi). Après une telle chute, le boîtier pourrait sembler intact même si les composants internes sont endommagés. Il est recommandé de remplacer l'appareil s'il est soumis à de telles conditions.
- L'appareil est conforme à la norme CSA C22.2 n° 60335-1. Il n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité leur fournisse la supervision ou les instructions nécessaires quant à l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- NE DÉPASSEZ PAS les valeurs de charge nominales.
- NE TENTEZ PAS de réparer le produit ni le câble de recharge. Ils ne contiennent aucune pièce réparable par l'utilisateur.

### ENTRETIEN

**NETTOYAGE :** Assurez-vous de débrancher l'appareil de toute source d'alimentation et de tout autre appareil. Utilisez un linge propre, sec et non pelucheux pour essuyer tout l'appareil. **N'utilisez pas de nettoyeur abrasif ni de solvant.**

**ENTREPOSAGE :** Si le ventilateur doit être entreposé pour plus d'un mois, chargez-le complètement avant de le ranger et rechargez-le environ aux trois mois pour éviter une décharge complète. Rangez-le au frais et au sec, loin de la lumière directe du soleil (consultez la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES). Laisser l'appareil dans un véhicule ou un autre espace clos soumis à des chaleurs extrêmes risque d'écourter sa durée de vie, de le faire surchauffer ou de causer un incendie. Les températures froides inférieures à la plage recommandée pour l'entreposage peuvent également écourter la durée de vie de l'appareil et nuire à son rendement. Gardez l'appareil éloigné des produits chimiques et des gaz corrosifs. Après avoir entreposé l'appareil, inspectez visuellement l'appareil et ses accessoires pour vous assurer qu'ils sont dans un état acceptable. Laissez l'appareil reprendre la température ambiante avant de le recharger ou de l'utiliser pour charger d'autres appareils.

**RECHARGE :** Rechargez au besoin. Il n'y a aucune intervalle idéale établie pour recharger l'appareil, pourvu qu'il soit utilisé fréquemment. Évitez de trop souvent décharger complètement l'appareil : vous risqueriez d'écourter sa durée de vie. Inspectez régulièrement les ports et le câble de chargement pour déceler la présence de débris, de saleté, de dommages et de corrosion. N'essayez PAS de réparer l'appareil. Remplacez le câble ou l'appareil lorsque nécessaire.

### GARANTIE

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

### MISE AU REBUT/RECYCLAGE

 Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez les sites [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle).

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**CONSULTEZ LE VERSO DE CE FEUILLET.**

### SERVICE À LA CLIENTÈLE

**KLEIN TOOLS, INC.**

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
1 800 553-4676

[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

**KLEIN TOOLS** 

**PJSFM2**

**Rechargeable Jobsite Fan – Instructions**  
**Ventilador recargable para el lugar de trabajo – Instrucciones**  
**Ventilateur rechargeable pour le chantier – Instructions**



## FEATURE DETAILS (FIG.A)

- 1 Fan blades
- 2 Fan cage
- 3 Fan cage arms
- 4 Clamp (with rubberized grip)
- 5 Handle
- 6 Power button
- 7 Battery status indicator
- 8 Charging port cover
- 9 USB-C input
- 10 #10D Nail Hole
- 11 Magnets (x4)

## SYMBOLS ON PRODUCT (FIG.B)

- Warning or Caution
- Risk of Electrical Shock
- Read Instructions
- Conforms with European Economic Area directives
- Conforms with United Kingdom Conformity Assessment Requirements
- WEEE: Electronics disposal
- Magnet
- IP54 Ingress Protection Rating
- Independently tested by Intertek and meets applicable standards
- Energy efficiency verified

## OPERATING INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully before operating and keep for future reference.

## CHARGING BATTERY

- Connect USB-C cable connection to the fan, plug the other end of cable into USB (2.0 or higher) port, or AC adapter (not included). USB adapter/power supply should not exceed the specified charging voltage and current (Max. 5.0V DC, 2.4A).
- The battery level indicator bars will illuminate (see TABLE 1 below):
  - 4 bars solid (Red, Yellow, 2 Green solid): 100% charge
  - Red solid, yellow solid, one green solid: 75% to 99% charge
  - Red solid, yellow solid, one green blinking: 50% to 74% charge
  - Red solid, yellow blinking: 25% to 49% charge
  - Red blinking: 0% to 24% charge
- A full charge could take up to 6 hours, depending on the charger's output. Charge completely before using. To maximize battery life, see MAINTENANCE section (other side).
- To check the battery level, press and hold the power button for 5 seconds. The battery level will illuminate without changing the speed of the fan

TABLE 1				
LED	Status	% Charged		
	4 bars solid (Red, Yellow, 2 Green solid)	100% charge remaining		
	Red solid, yellow solid, one green solid, one green blinking	75% to 99% charge remaining		
	Red solid, yellow solid, one green blinking	50% to 74% charge remaining		
	Red solid, yellow blinking	25% to 49% charge remaining		
	Red blinking	0% to 24% charge remaining		
	No LEDs illuminated	0% charge remaining, recharging required		

## USING THE FAN

Pressing the power button will show battery level, releasing the button will turn on the fan:

- Press and release once to turn the fan on HIGH
- Press and release a second time to turn the fan on LOW
- Press and release a third time to turn the fan OFF

NOTE: When charging the fan, the unit will operate at LOW speed only.

## MOUNTING OPTIONS

- Clamp – open the clamp by squeezing the handles together. Open the clamp fully and push as far onto the intended object before releasing the clamp. The rubberized texture inside the clamp provides better grip to materials including conduit.
- Magnets – four magnets can be placed onto any ferrous surface. For best results, mount the fan with two farthest magnets aligned vertically.
- Nail hole – place the hole over the nail head and slide into the slot for secure mounting.

## TROUBLESHOOTING

PJSFM2 will NOT recharge IF:

- The cable is not properly connected to charger output or battery input. Check connection.
- The charging cable is damaged. Replace with equivalent cable.
- The charging port or device is not able to supply the minimum voltage and current for charging. Connect to appropriate charging source.
- The connector on the charger is damaged. Replace charger.

## FCC &amp; IC COMPLIANCE

See this product's page at [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) for FCC compliance information.  
Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

## DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. A)

- 1 Aspas del ventilador
- 2 Rejilla
- 3 Brazos de la rejilla
- 4 Pinza (con agarre de goma)
- 5 Mango
- 6 Botón de encendido
- 7 Indicador de estado de batería
- 8 Cubierta del puerto de carga
- 9 Entrada USB-C
- 10 Agujero para clavo n.º 10D
- 11 Imanes (4)

## SÍMBOLOS DEL PRODUCTO (FIG. B)

- Advertencia o precaución
- Riesgo de choque eléctrico
- Lea las instrucciones
- Cumple con las normas del Espacio Económico Europeo
- Cumple con los Requisitos de la Conformidad Evaluada por el Reino Unido (UKCA)
- WEEE: Eliminación de aparatos electrónicos
- Imán
- Protecciones de ingreso IP54
- Sometido a pruebas de forma independiente por Intertek; cumple con las normas aplicables
- Verificación de eficiencia energética

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Lea estas instrucciones con atención antes de usar la batería y consérvelas para consultarlas en el futuro.

## CARGAR LA BATERÍA

- Conecte la conexión del cable USB-C al ventilador, conecte el otro extremo a un puerto USB (2.0 o superior) o a un adaptador de CA (no incluido). El adaptador/fuente de alimentación USB no debe superar el voltaje ni la corriente especificada (5,0 V de CD máximo, 2,4 A).
- Las barras indicadoras del nivel de batería se encenderán (ver TABLA 1 más adelante):
  - 4 barras fijas (roja, amarilla y 2 verdes fijas): 100 % de carga
  - Roja fija, amarilla fija, una verde fija: 75 % al 99 % de carga
  - Roja fija, amarilla fija, una verde intermitente: 50 % al 74 % de carga
  - Roja fija, amarilla intermitente: 25 % al 49 % de carga
  - Roja intermitente: 0 % al 24 % de carga
- Una carga completa podría tomar hasta 6 horas, dependiendo de la salida del cargador. Cárguela completamente antes de usarla. Para maximizar la vida útil de la batería, vea la sección MANTENIMIENTO (en el reverso).
- Para verificar el nivel de la batería, mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos. El nivel de la batería se iluminará sin que se cambie la velocidad del ventilador.

TABLA 1				
LED	Estado	Porcentaje de carga		
	4 barras fijas (roja, amarilla y 2 verdes fijas)	100 % de carga restante		
	Roja fija, amarilla fija, una verde fija, una verde intermitente	75 % a 99 % de carga restante		
	Roja fija, amarilla fija, una verde intermitente	50 % a 74 % de carga restante		
	Roja fija, amarilla intermitente	25 % a 49 % de carga restante		
	Roja intermitente	0 % a 24 % de carga restante		
	Ningún LED encendido	0 % de carga restante, se debe recargar		

## USO DEL VENTILADOR

Presione el botón de encendido; verá el nivel de batería. Suéltelo; se encenderá el ventilador:

- Presiónelo y suéltelo una vez para encender el ventilador en ALTO
- Presiónelo y suéltelo dos veces para encender el ventilador en BAJO
- Presiónelo y suéltelo tres veces para APAGAR el ventilador

NOTA: Cuando se esté cargando el ventilador, la unidad funcionará solo a BAJA velocidad.

## OPCIONES DE INSTALACIÓN

- Pinza: abra la pinza presionando ambos mangos hasta que queden completamente juntos. Abra la pinza completamente y despliéguela completamente sobre el objeto deseado. La textura de goma dentro de la pinza proporciona un mejor agarre a materiales, incluidos tubos conduit.
- Imanes: cuatro imanes que pueden colocarse sobre una superficie ferrosa. Para mejores resultados, instale el ventilador con los dos imanes más alejados alineados de forma vertical.
- Agujero de clavo: coloque el agujero sobre la cabeza del clavo y deslícelo dentro de la ranura para una instalación segura.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El PJSFM2 NO se recargará SI:

- El cable no está conectado adecuadamente a la salida del cargador o a la entrada de la batería. Revise la conexión.
- El cable de carga está dañado. Reemplácelo con un cable similar.
- El dispositivo o puerto de carga no puede proporcionar la corriente y el voltaje mínimos para cargar. Conecte a una fuente de carga adecuada.
- El conector en el cargador está dañado. Reemplace el cargador.

## CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC

Puede leer la información sobre la normativa FCC para este producto en [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com).  
ICES-003 (B)/NMB-003 (B) de Canadá

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)

- 1 Pales de ventilateur
- 2 Cage du ventilateur
- 3 Supports de la cage du ventilateur
- 4 Pince (avec prise caoutchoutée)
- 5 Poignée
- 6 Bouton de mise en marche
- 7 Indicateur d'état de la batterie
- 8 Couverture du port de recharge
- 9 Entrée USB-C
- 10 Trou de clouage n° 10D
- 11 Aimants (4)

## SYMBOLES SUR LE PRODUIT (FIG. B)

- Avertissement ou mise en garde
- Risque de choc électrique
- Lire les instructions
- Conforme aux directives de l'Espace économique européen
- Conforme aux Exigences de L'évaluation de la Conformité du Royaume-Uni (UKCA)
- DEEE – Élimination de l'électronique
- Aimant
- Protection contre les infiltrations IP54
- Produit testé de manière indépendante par Intertek et qui répond aux exigences des normes applicables
- Vérification de l'efficacité énergétique

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Veillez lire attentivement les présentes instructions avant d'utiliser cet appareil, et les conserver à des fins de référence.

## CHARGEMENT DE LA BATTERIE

- Connectez le câble USB-C au ventilateur, puis branchez l'autre extrémité du câble à un port USB (version 2.0 ou ultérieure) ou à un adaptateur c.a. (non compris). L'adaptateur USB ou le bloc d'alimentation ne doit pas excéder la tension de charge et l'intensité de courant électrique indiquées (max. 5,0 V c.c et 2,4 A).
- Les barres de l'indicateur d'état de la batterie s'allument (voir le tableau 1):
  - 4 barres, éclairage continu (rouge, jaune et 2 vertes): 100 % de charge
  - Rouge, jaune et 1 verte: 75 % à 99 % de charge
  - Rouge, jaune et 1 verte qui clignote: 50 % à 74 % de charge
  - Rouge et 1 jaune qui clignote: 25 % à 49 % de charge
  - Rouge qui clignote: 0 % à 24 % de charge
- Une charge complète s'effectue habituellement en 6 heures ou moins, selon la puissance de sortie du chargeur. Chargez complètement l'appareil avant de l'utiliser. Pour optimiser la durée de vie de la batterie, consultez la section ENTRETIEN se trouvant au verso.
- Pour vérifier le niveau de charge de la batterie, appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Le niveau correspondant s'allume sans modifier la vitesse du ventilateur.

TABLEAU 1				
DEL	État	% de charge		
	4 barres, éclairage continu (rouge, jaune et 2 vertes)	100 % de charge restante		
	Rouge, jaune et 2 vertes, dont une qui clignote	75 à 99 % de charge restante		
	Rouge, jaune et 1 verte qui clignote	50 à 74 % de charge restante		
	Rouge et 1 jaune qui clignote	25 à 49 % de charge restante		
	Rouge qui clignote	0 à 24 % de charge restante		
	Aucun voyant DEL allumé	0 % de charge restante, chargement nécessaire		

## UTILISATION DU VENTILATEUR

Appuyez sur le bouton de mise en marche pour connaître le niveau de charge de la batterie et relâchez-le pour allumer le ventilateur :

- Appuyez sur le bouton de mise en marche et relâchez-le une seule fois pour activer le mode élevé.
- Appuyez sur le bouton de mise en marche et relâchez-le une seconde fois pour activer le mode faible.
- Appuyez sur le bouton de mise en marche et relâchez-le une troisième fois pour éteindre le ventilateur.

REMARQUE: Pendant la recharge du ventilateur, celui-ci fonctionne uniquement en mode faible.

## OPTIONS DE MONTAGE

- Pince – Ouvrez la pince en serrant les poignées fermement. Ouvrez la pince complètement, puis insérez-la le plus loin possible dans l'objet voulu avant de la relâcher. La texture caoutchoutée à l'intérieur de la pince offre une prise améliorée sur les matériaux, y compris sur les conduites.
- Aimants – Les quatre aimants peuvent être placés sur toute surface ferreuse. Pour des résultats optimaux, montez le ventilateur de manière à ce que les deux aimants les plus éloignés soient alignés à la verticale.
- Trou de clouage – Placez la tête du clou vis-à-vis le trou, puis faites-la glisser dans la fente pour un montage sécuritaire.

## DÉPANNAGE

Le PJSFM2 ne peut PAS se recharger dans les cas suivants :

- Le câble n'est pas correctement branché au port de sortie du chargeur ou au port d'entrée de la batterie. Vérifiez le branchement.
- Le câble de chargement est endommagé. Remplacez-le par un câble équivalent.
- Le port ou l'appareil de chargement n'est pas en mesure de fournir la tension et le courant minimaux nécessaires pour le chargement. Branchez le chargeur à une source de chargement appropriée.
- Le connecteur du chargeur est endommagé. Remplacez le chargeur.

## CONFORMITÉ FCC ET IC

Consultez la page de ce produit à l'adresse [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) pour obtenir des renseignements sur la conformité à la Federal Communications Commission (FCC).

Canada ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

