

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

- Use the included USB-A to USB-C charging cable and connect the USB-C end to the jobsite fan USB-C input (9) and then connect the USB-A end to the charging source's USB-A port.
- 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

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 charging cable (USB-A to USB-C) is damaged. Replace with equivalent (USB-A to USB-C) charging cable.
- The charging source or device is unable to meet specified charging requirements. Use appropriate charging source or device that meets specified charging requirements.
- The connector on the charging source is damaged, replace charging source.

FCC & IC COMPLIANCE

See this product's page at 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

- Utilice el cable de carga USB-A a USB-C incluido y conecte el extremo USB-C a la entrada USB-C del ventilador para el lugar de trabajo (9), y luego conecte el extremo USB-A al puerto USB-A de la fuente de carga.
- 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. Carguela 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.

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 despléguela 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 de carga (USB-A a USB-C) está dañado. Reemplácelo con un cable de carga similar (USB-A a USB-C).
- La fuente de carga, o el dispositivo, no puede cumplir los requisitos de carga especificados. Utilice una fuente de carga adecuada o un dispositivo que cumpla los requisitos de carga especificados.
- El conector de la fuente de carga está dañado; reemplace la fuente de carga.

CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC

Puede leer la información sobre la normativa FCC para este producto en 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)

SYMBOLS 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

- Insérez l'extrémité USB-C du câble de recharge USB-A vers USB-C fourni dans le port d'entrée USB-C du ventilateur pour le chantier (9), puis insérez l'extrémité USB-A dans le port USB-A de la source de recharge.
- 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.

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 de recharge USB-A vers USB-C est endommagé. Remplacez-le par un câble de recharge USB-A vers USB-C équivalent;
- L'appareil ou la source de recharge n'est pas en mesure de répondre aux exigences de recharge indiquées. Utilisez un appareil ou une source de recharge approprié qui répond aux exigences de recharge indiquées;
- Le connecteur de la source de recharge est endommagé. Remplacez la source de recharge.

CONFORMITÉ FCC ET IC

Consultez la page de ce produit à l'adresse www.kleintools.com pour obtenir des renseignements sur la conformité à la Federal Communications Commission (FCC).
Canada ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

