

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 flap
- 9 USB-C input
- 10 #10D Nail Hole
- 11 Magnets (x2)

SYMBOLS ON PRODUCT (FIG.B)

- Warning or Caution
- Risk of Electrical Shock
- Read Instructions
- Conforms with European Economic Area directives
- WEEE: Battery disposal
- Conforms with BCS regulations of California Energy Commission
- Magnet
- Recycling
- IP54 Ingress Protection Rating
- NOM (Norma Oficial Mexicana)
- ETL listing for Canada and US
- ETL Listing for NRCAN

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, min. 2.0A).
- 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 4.5 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, rechargign 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 – two magnets can be placed onto any ferrous surface. For best results, mount the fan with the magnets aligned vertically.
- Nail hole – place the hole over the nail head and slide into the slot for secure mounting.

TROUBLESHOOTING

PJSFM1 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.

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 Solapa del puerto de carga
- 9 Entrada USB-C
- 10 Agujero para clavo n.º 10D
- 11 Imanes (2)

SÍMBOLOS DEL PRODUCTO (FIG. B)

- Advertencia o precaución
- Riesgo de choque eléctrico
- Lea las instrucciones
- Cumple con las normas del Espacio Económico Europeo
- WEEE: eliminación de la batería
- Cumple con las normas BCS de la Comisión de Energía de California
- Imán
- Reciclaje
- Protecciones de ingreso IP54
- NOM (Norma Oficial Mexicana)
- Certificación ETL para Canadá y EE. UU.
- Certificación ETL para NRCAN

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, 2,0 A mínimo).
- 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 4,5 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.

| TABLA 1 | | | | |
|----------------|--|---|------|--------------|
| No se enciende | Verde | Amarillo | Rojo | Intermitente |
| 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: dos imanes que pueden colocarse sobre cualquier superficie ferrosa. Para mejores resultados, instale el ventilador con los imanes alineados de forma vertical.
- Agujero de clavo: coloque el agujero sobre la cabeza del clavo y deslicelo dentro de la ranura para una instalación segura.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El PJSFM1 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.

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 Clapet du port de chargement
- 9 Entrée USB-C
- 10 Trou de clouage n° 10D
- 11 Aimants (2)

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
- DEEE – Mise au rebut de la batterie
- Conforme à la réglementation de la California Energy Commission relativement aux systèmes de chargeurs de pile (BCS)
- Aimant
- Recyclage
- Protection contre les infiltrations IP54
- NOM (norme officielle du Mexique)
- Homologation ETL au Canada et aux États-Unis
- Homologation ETL de RNCAN

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 min. 2,0 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 4,5 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 | | | | |
|-------------------|--|---|-------|------------|
| Voyant non allumé | Vert | Jaune | Rouge | Clignotant |
| 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 deux aimants peuvent être placés sur toute surface ferreuse. Pour des résultats optimaux, montez le ventilateur de manière à ce que les aimants 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 PJSFM1 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.

