

*If you have questions or comments, contact us.*

**888-480-9885**

## INSTRUCTION MANUAL

# DEWALT®

**141 0006 DW2**

**PMN: WALL-MOUNTABLE MAGNETIC  
WIRELESS CHARGER**

**HVIN: 141 0006 DW2**

**WALL-MOUNTABLE MAGNETIC  
WIRELESS CHARGER**



# MAGNETIC WIRELESS CHARGER WITH WALL MOUNT

## Instruction Manual

**⚠ WARNING: TO REDUCE THE RISK OF INJURY, USER MUST READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING THIS PRODUCT**

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

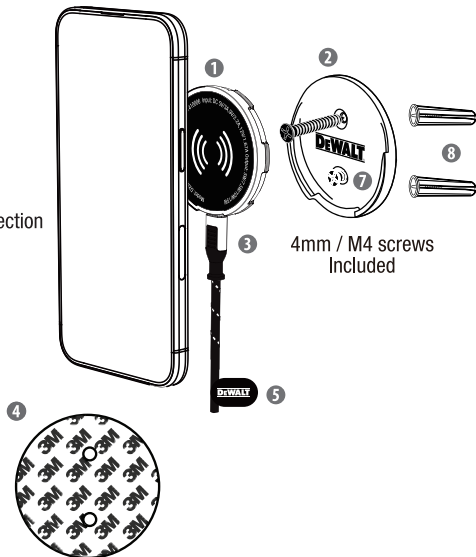
Thank you for purchasing the **Magnetic Wireless Charger**

With this product, you can:

- Enjoy fast and convenient wireless charging
- Ensure secure wireless charging with a strong magnet connection
- Easily mount the wireless charger for hands-free charging

## Package Contents

- 1 Magnetic Wireless Charger
- 2 Metal Slide-and-Lock Mounting Bracket
- 3 6ft DEWALT Type C with USB Adapter Charging Cable
- 4 3M mounting adhesive
- 5 Cable Wrap
- 6 User Manual
- 7 M4 Screws (4mm)
- 8 Drywall Anchors



**DEFINITIONS: SAFETY GUIDELINES**

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

**⚠ DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**⚠ WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

**⚠ CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**⚠ NOTICE:** Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

**IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS PRODUCT, CALL US TOLL FREE AT 888-480-9885.**

**WARNING:** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

**MAGNETIC WIRELESS CHARGER SAFETY WARNINGS**

**FCC Warning:** This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to

part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF exposure statement:

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body.

**IC Caution:**Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5

**- English:**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference.

This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**RF exposure statement:**

The equipment complies with IC Radiation exposure limit set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 10cm between the radiator and your body.

**- French:**

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

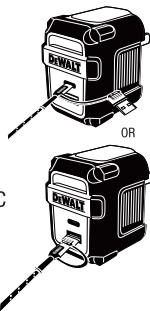
Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

**Déclaration d'exposition RF:**

L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la IC établie pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10cm entre le radiateur et votre corps.

**CHARGING PROCEDURE**

**1.** Insert the Type C end of the charging cable into the power source. If you have a power source with a USB port, you will need to place the USB adapter on the Type C connector before plugging into the USB charging port.



**NOTE:** For best results, 20W or higher output charger is recommended.

**2.** Insert the Type C end of the charging cable into the port of the Magnetic Wireless Charger.

**3.** Align Magnetic Wireless Charger with the charging coil on the back of your iPhone 12 series or newer.

**NOTE:** Only compatible with MagSafe cases. When using a non-MagSafe case, remove case before charging.

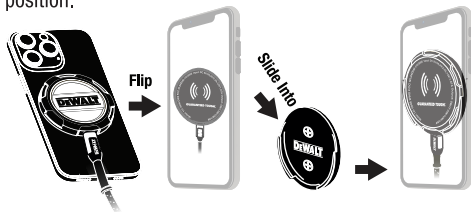


## MOUNTING PROCEDURE

**1.** To insert the charger into the wall-mount bracket, turn the Magnetic Wireless Charger so that the DeWALT logo is facing the bracket.

**2.** Slide the Magnetic Wireless Charger down into the bracket from the top until it reaches the bottom edges.

**NOTE:** Charging can still take place from the mounted position.



## OPTIONAL WALL MOUNT:

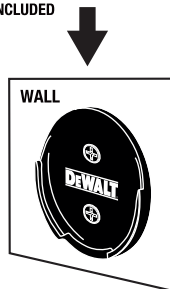
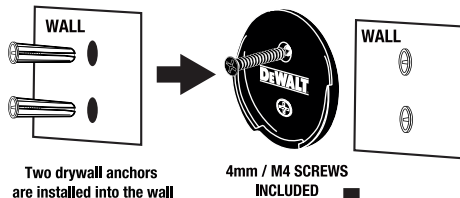
### Using 3M Adhesive:

**1.** Peel off paper from one side of adhesive sticker and adhere firmly to the back of the wall-mount bracket.

**2.** Peel off paper from the second side of adhesive sticker and adhere firmly to desired mounting location.

### Using 4mm/M4 Screws:

**1.** Screw the wall-mount bracket into the wall using two 4mm/M4 screws and drywall anchors.



## IMPORTANT CHARGING NOTES

1. Longest life and best performance can be obtained if a device is charged when the air temperature is between 65°F and 75°F (18° – 24°C). DO NOT charge a device in an air temperature below +40°F (+4.5°C), or above +105°F (+40.5°C). ***This is important and will prevent serious damage to the device.***

2. The Magnetic Wireless Charger and device may become warm to the touch while charging. This is a normal condition and does not indicate a problem. To facilitate the cooling of the Magnetic Wireless Charger after use, avoid placing the Magnetic Wireless Charger in a warm environment such as in a metal shed or an uninsulated trailer.

3. If the Magnetic Wireless Charger does not charge properly:

- a. Check operation of the receptacle by plugging in a lamp or other appliance.
- b. Check to see if the receptacle is connected to a light switch which turns the power off when you turn out the lights.
- c. Move the charging pad to a location where the surrounding air temperature is approximately 65°F – 75°F (18° – 24°C).

4. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from the Magnetic Wireless Charger.

5. Unplug the Magnetic Wireless Charger before attempting to clean it.

6. Do not freeze or immerse the Magnetic Wireless Charger in water or any other liquid.

## STORAGE RECOMMENDATIONS

1. The best storage place is one that is cool and dry, away from direct sunlight and excess heat or cold.

2. For long storage, it is recommended to store the Magnetic Wireless Charger in a cool dry place for optimal results.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide Reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause

harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**WARNING:** Changes or modifications made to this device not expressly approved by E-filliate Incorporated may void the FCC authorization to operate this device. Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

#### **RF EXPOSURE STATEMENT:**

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The device is installed and operated without restriction.

#### **LIMITED LIFETIME WARRANTY**

In case of product failure, E-filliate, Inc. will issue a replacement. **DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.** Instead, please call **888-490-9885, 8:00 a.m.-5:00p.m. PT, Monday – Friday**, or e-mail us using **dewaltinfo@efilliate.com**.

#### **CUSTOMER SERVICE**

We're here to help. If you are not satisfied with this product or have questions on how to use it, please contact us. **YOU DO NOT NEED TO CONTACT THE RETAILER.** Please contact one of our service representatives, using the contact info listed above, before shipping merchandise to us. Please provide the product number when contacting us.

**E-filliate, Inc.**

**11321 White Rock Road  
Rancho Cordova, CA 95742 USA**

*Si tiene preguntas o comentarios, puede contactarnos.*

***888-480-9885***

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

# DEWALT®

141 0006 DW2

PMN: WALL-MOUNTABLE MAGNETIC  
WIRELESS CHARGER

HVIN: 141 0006 DW2

Cargador inalámbrico magnético  
con montaje de pared



# CARGADOR INALÁMBRICO MAGNÉTICO CON MONTAJE DE PARED

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

**⚠ ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE SURFIR LESIONES, EL USUARIO DEBE LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

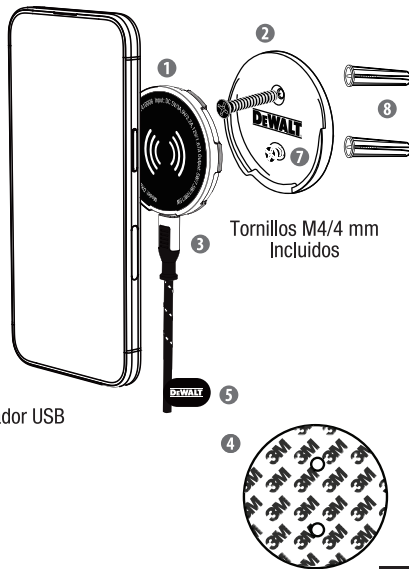
Gracias por comprar el cargador inalámbrico magnético

Con este producto, puede hacer lo siguiente:

- Disfrutar de una carga inalámbrica rápida y práctica
- Garantizar una carga inalámbrica segura con una conexión magnética resistente
- Montar fácilmente el cargador inalámbrico para una carga en modo manos libres

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 Cargador inalámbrico magnético
- 2 Soporte de montaje de metal con cierre deslizante
- 3 Cable DEWALT tipo C de 6ft (1,8 m) con cable de carga con adaptador USB
- 4 Adhesivo de montaje 3M
- 5 Dispositivo para enrollar cables
- 6 Manual de uso
- 7 Tornillos M4/4 mm
- 8 Anclajes para muro seco



**DEFINICIONES: LINEAMIENTOS DE SEGURIDAD**

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de cada advertencia. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

**⚠ PELIGRO:** Indica una situación inminentemente peligrosa que, si no se evita, resultará en la muerte o lesiones serias.

**⚠ ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en la muerte o lesiones graves.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede resultar en lesiones menores o moderadas.

**⚠ AVISO:** Indica una práctica no relacionada con lesiones personales que, si no se evita, puede resultar en daños a los bienes.

**SI TIENE ALGUNA PREGUNTA O COMENTARIO SOBRE ESTE PRODUCTO, LLÁMENOS A LA LÍNEA GRATUITA 888-480-9885.**

**ADVERTENCIA:** Lea todas las instrucciones y asegúrese de comprenderlas. No seguir las instrucciones a continuación podría provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones personales graves.

## **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL CARGADOR INALÁMBRICO MAGNÉTICO**

**ADVERTENCIA:** Este manual contiene importantes instrucciones de operación y seguridad para este cargador inalámbrico magnético. Antes de utilizar este producto, lea este manual y todas las etiquetas provistas.

- Riesgo de descarga eléctrica. No permita el ingreso de líquido en el cargador inalámbrico magnético. Puede producirse una descarga eléctrica.
- Riesgo de quemadura. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice únicamente el cable y el adaptador de alimentación incluidos con el cargador inalámbrico magnético.
- No coloque otros objetos de metal o metálicos sobre el

cargador inalámbrico magnético.

- El cargador inalámbrico magnético no está diseñado para ningún otro uso que no sea la carga de dispositivos compatibles con MagSafe. Cualquier otro uso puede producir riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.

• Cuando limpie el cargador inalámbrico magnético, asegúrese de que no esté conectado a una fuente de alimentación. Para limpiar el cargador inalámbrico magnético, hágalo suavemente con un paño suave y seco.

• No exponga el cargador inalámbrico magnético a la lluvia ni a la nieve.

• Cuando utilice el cargador inalámbrico magnético al aire libre, hágalo siempre en un lugar seco.

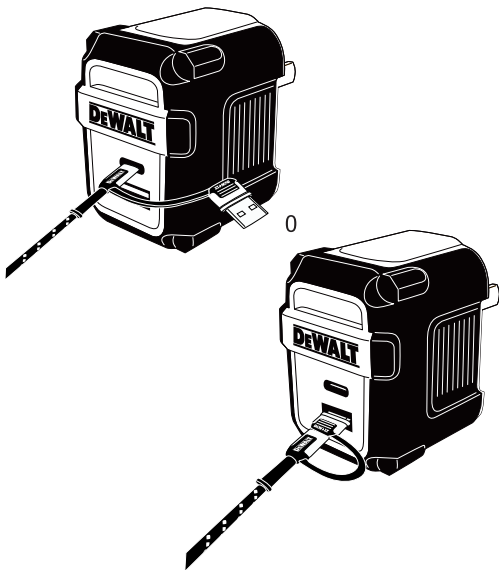
• No utilice el cargador inalámbrico magnético si este recibió un golpe fuerte, se cayó o se dañó de alguna forma.

• No desarme el cargador inalámbrico magnético, ya que no hay piezas que el usuario pueda reparar.

## PROCESO DE CARGA

1. Inserte el extremo Tipo C del cable de carga en la fuente de alimentación. Si posee una fuente de alimentación con un puerto USB, deberá colocar el adaptador USB en el conector Tipo C antes de enchufarlo en el puerto de carga USB.

NOTA: Para obtener mejores resultados, se recomienda utilizar un cargador de salida de 20 W o de mayor potencia.



2. Inserte el extremo Tipo C del cable de carga en el puerto del cargador inalámbrico magnético.

3. Alinee el cargador inalámbrico magnético con la bobina de carga que se encuentra en la parte trasera de su iPhone 12 o modelos superiores.

NOTA: Solo es compatible con estuches MagSafe. Cuando utilice un estuche que no sea MagSafe, retírelo antes de realizar la carga.

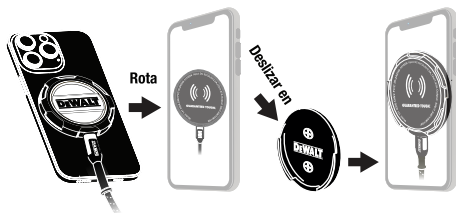


## PROCESO DE MONTAJE

1. Para insertar el cargador en el soporte de montaje de pared, rote el cargador magnético inalámbrico para que el logo de DEWALT quede mirando hacia el soporte.

2. Deslice el cargador inalámbrico magnético en el soporte desde arriba hacia abajo hasta que haga tope con los bordes inferiores.

NOTA: La carga aún se puede realizar desde la posición de montaje.



## MONTAJE DE PARED OPCIONAL:

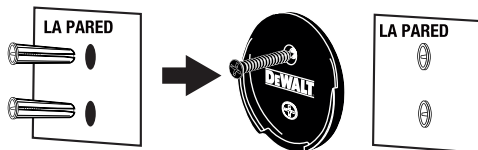
### Cómo utilizar un adhesivo 3M:

1. Despegue el papel de protección de un lado de la etiqueta adhesiva y pegue la etiqueta con firmeza en la parte trasera del soporte para montaje de pared.

2. Despegue el papel de protección del otro lado de la etiqueta adhesiva y pegue la etiqueta con firmeza en el lugar de montaje que desee.

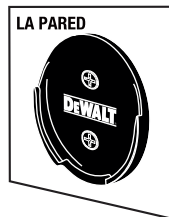
## Cómo utilizar tornillos M4/4 mm:

1. Fije el soporte de montaje de pared a la pared utilizando dos tornillos M4/4 mm y los anclajes para muro seco.



Se instalan dos anclajes para muro seco en la pared

Tornillos M4/4 mm Incluidos



## NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA CARGA

1. Se puede obtener una mayor vida útil y un mejor rendimiento si un dispositivo se carga cuando la temperatura ambiente se encuentra entre 65 °F y 75 °F (18 °C y 24 °C). NO cargue un dispositivo cuando la temperatura ambiente sea inferior a los +40 °F (+4.5 °C) o esté por encima de los +105 °F (+40.5 °C). Esto es importante, ya que evitará daños graves al dispositivo.
2. El cargador inalámbrico magnético y el dispositivo pueden estar calientes al tacto durante la carga. Esta es una condición normal y no indica un problema. Para facilitar el enfriamiento del cargador inalámbrico magnético luego de utilizarlo, evite colocarlo en un ambiente cálido, como un cobertizo de metal o un remolque sin aislamiento.
3. Si el cargador inalámbrico magnético no carga de manera adecuada, haga lo siguiente:
  - a. Revise el funcionamiento del tomacorriente enchufando una lámpara u otro aparato.
  - b. Corrobore que el tomacorriente esté conectado a un interruptor de luz que desconecte la electricidad cuando se apagan las luces.
  - c. Traslade la base de carga a una ubicación donde la temperatura ambiente oscile aproximadamente entre los 65 °F y 75 °F (18 °C y 24 °C).
4. Los materiales extraños de naturaleza conductiva, tales como, entre otros, polvo de amolado, virutas de metal, lana de acero, papel aluminio o cualquier otra acumulación de partículas metálicas, deben mantenerse alejados del cargador inalámbrico magnético.

5. Desenchufe el cargador inalámbrico magnético antes de intentar limpiarlo.
6. No congele ni sumerja el cargador inalámbrico magnético en agua ni en ningún otro líquido.

## RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

1. El mejor lugar de almacenamiento es uno que sea fresco y seco, no expuesto a la luz solar directa ni al calor o frío excesivos.
  2. En casos de almacenamiento prolongado, se recomienda almacenar el cargador inalámbrico magnético en un lugar fresco y seco para obtener resultados óptimos.
- Nota: Se ha probado este equipo y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

**Advertencia:** Los cambios o modificaciones realizados en este dispositivo que no estén expresamente aprobados por E-filliate Incorporated pueden anular la autorización de la FCC para utilizar este dispositivo. Nota: El fabricante no se hace responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por modificaciones no autorizadas en este equipo. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**Declaración de exposición a radiofrecuencias:**

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación derivada de radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno no controlado. El dispositivo está instalado y funciona sin problemas.

**Garantía limitada de por vida**

En caso de falla del producto, E-filliate Inc. brindará un reemplazo. NO DEVUELVA EL PRODUCTO A LA TIENDA. En su lugar, llame al 888-480-9885, de 8:00 a. m. a 5:00 p. m., hora del Pacífico, de lunes a viernes, o envíe un correo electrónico a [dewaltinfo@efilliate.com](mailto:dewaltinfo@efilliate.com).

**Atención al cliente**

Estamos para ayudar. Si tiene problemas con este producto o preguntas sobre cómo usarlo, comuníquese con nosotros. No necesita comunicarse con el vendedor minorista a quien le compró este producto. Comuníquese con uno de nuestros representantes de Atención con la información de contacto que figura arriba, antes de enviarnos el producto. Deberá proporcionar el número de producto, DXMA1902093, cuando se comunique con nosotros.

**E-filliate, Inc.**

**11321 White Rock Road**

**Rancho Cordova, CA 95742 USA**

*Si vous avez des questions ou des  
commentaires, communiquez avec nous.*

**888-480-9885**

## MODE D'EMPLOI

---

# DEWALT®

---

141 0006 DW2

PMN: WALL-MOUNTABLE MAGNETIC  
WIRELESS CHARGER

HVIN: 141 0006 DW2

Chargeur magnétique sans fil avec  
support mural

# CHARGEUR MAGNÉTIQUE SANS FIL AVEC SUPPORT MURAL

## Mode d'emploi

**⚠ MISE EN GARDE : POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES, L'UTILISATEUR DOIT LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.**

*Conservez ce mode d'emploi.*

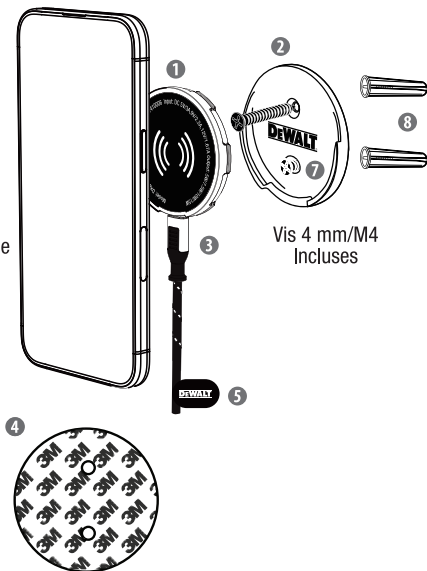
Merci d'avoir acheté ce chargeur magnétique sans fil

Ce produit vous permet de :

- Profiter d'une charge rapide et sans fil
- Charger sans fil en toute sécurité grâce à la connexion magnétique
- Monter le chargeur pour une charge mains-libres

## CONTENU DE L'ENSEMBLE

- 1 Chargeur magnétique sans fil
- 2 Support de fixation métallique à glissière de verrouillage
- 3 Câble de chargement USB Type C avec adaptateur USB DEWALT de 1,8 m (6 pi)
- 4 Adhésif de fixation 3M
- 5 Attache de câble
- 6 Manuel utilisateur
- 7 Vis 4 mm/M4
- 8 Ancrage pour cloison sèche





**DÉFINITIONS : DIRECTIVES DE SÉCURITÉ**

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque terme de signalisation. Veuillez lire le mode d'emploi et porter une attention à ces symboles.

**▲ DANGER :** indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou des blessures graves.

**▲ MISE EN GARDE :** indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer la mort ou des blessures graves.

**▲ AVERTISSEMENT :** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures mineures ou modérées.

**▲ AVIS :** indique une pratique qui n'est pas liée à une blessure pouvant causer des dommages matériels si elle n'est pas évitée.

**SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES AU SUJET DE CE PRODUIT, APPELEZ-NOUS SANS FRAIS AU 888 480 9885.**

**MISE EN GARDE!** Lire et comprendre toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut causer une décharge électrique, un incendie ou des blessures graves.

**MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ POUR LE CHARGEUR MAGNÉTIQUE SANS FIL**

**MISE EN GARDE :** Ce manuel contient des consignes de sécurité et d'utilisation importantes pour ce chargeur magnétique sans fil. Veuillez lire ces consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

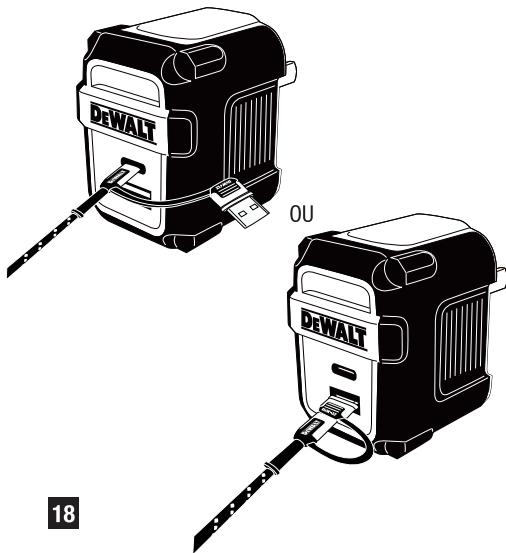
- Risque de décharge. Ne laissez aucun liquide pénétrer à l'intérieur du chargeur magnétique sans fil. Une décharge électrique peut en résulter.
- Risque de brûlure. Pour réduire les risques de blessures, utilisez uniquement le câble d'alimentation et l'adaptateur secteur fournis avec le chargeur magnétique sans fil.
- Ne placez pas d'autres objets métalliques sur le chargeur magnétique sans fil.

- Le chargeur magnétique sans fil n'est pas conçu pour un usage autre que le chargement d'appareils compatibles MagSafe. Toute autre utilisation peut entraîner un risque d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution.
- Lors du nettoyage du chargeur magnétique sans fil, assurez-vous qu'il n'est pas branché à une prise de courant. Pour nettoyer le chargeur, essuyez-le délicatement avec un chiffon doux et sec.
- N'exposez pas le chargeur magnétique sans fil à la pluie ou à la neige.
- Lorsque vous utilisez le chargeur magnétique sans fil à l'extérieur, veillez à ce que le lieu soit sec.
- N'utilisez pas le chargeur magnétique sans fil s'il a reçu un coup violent, est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit.
- Ne démontez pas le chargeur magnétique sans fil, il ne contient aucun élément susceptible d'être changé ou modifié par l'utilisateur.

## PROCÉDURE DE CHARGE

1. Insérez l'extrémité USB Type C du câble de recharge dans l'adaptateur secteur. Si vous possédez une source d'énergie disposant d'une prise USB, il faudra placer l'adaptateur USB sur le connecteur Type C avant le branchement sur la prise USB.

REMARQUE : Pour un résultat optimal, une sortie 20 W ou plus est recommandée.



2. Insérez l'extrémité Type C du câble de chargement dans le port du chargeur magnétique sans fil.

3. Alignez le chargeur magnétique sans fil avec la bobine de charge à l'arrière de votre iPhone 12 ou supérieur.

REMARQUE : Compatible uniquement les coques MagSafe. Veuillez retirer la coque avant la charge si elle n'est pas compatible.

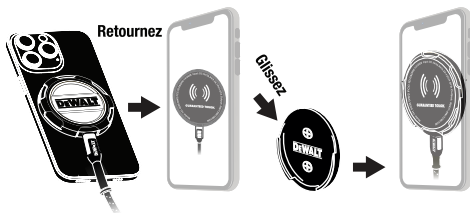


## PROCÉDURE DE FIXATION

1. Pour placer le chargeur dans le support mural, retournez le chargeur magnétique sans fil pour que le logo DEWALT soit face au support.

2. Glissez le chargeur magnétique sans fil le long du support vers le bas jusqu'à ce qu'il atteigne le bas du support.

**REMARQUE :** La charge peut toujours s'effectuer depuis le support.



## SUPPORT MURAL OPTIONNEL :

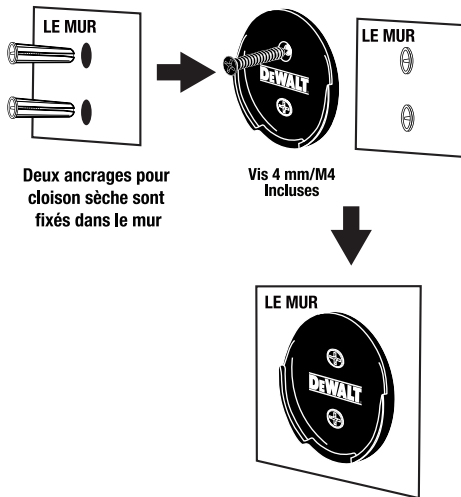
### Avec l'adhésif 3M

1. Retirez le papier de protection d'un côté de l'adhésif et placez le fermement contre l'arrière du support de fixation mural.

2. Retirez le papier de protection de l'autre face de l'adhésif et placez le fermement contre l'endroit où vous désirez le fixer.

### Avec des vis de 4mm/M4:

1. Vissez le support de fixation au mur à l'aide de deux vis de 4mm/M4 et d'ancrages pour cloison sèche.



## REMARQUES IMPORTANTES SUR LE CHARGEMENT

1. La durée de vie la plus longue et les meilleurs rendements peuvent être obtenus si un appareil est chargé lorsque la température de l'air est comprise entre 18 et 24 °C (65 et 75 °F). NE chargez PAS un appareil dans une température ambiante inférieure à +4,5 °C (+40 °F) ou supérieure à + 40,5 °C (+ 105 °F). Ceci est important et évitera d'endommager gravement l'appareil.
2. Le chargeur et l'appareil peuvent devenir chauds au toucher pendant le chargement. Ceci est une condition normale et n'indique pas un problème. Pour faciliter le refroidissement du chargeur après son utilisation, évitez de le placer dans un environnement chaud, tel qu'un hangar en métal ou une remorque non isolée.
3. Si le chargeur magnétique sans fil ne charge pas correctement :
  - a. Vérifiez le fonctionnement de la prise en y branchant une lampe ou un autre appareil.
  - b. Vérifiez si le réceptacle est connecté à un interrupteur d'éclairage qui éteint l'alimentation lorsque vous l'éteignez.
  - c. Déplacez le chargeur dans un endroit où la température de l'air ambiant est d'environ 18 à 24 °C (65 à 75 °F).
4. Les matières étrangères de nature conductrice telles que, sans y être limitées, la poussière de meulage, les copeaux de métal, la laine d'acier, le papier d'aluminium ou toute accumulation de particules métalliques doivent être tenus à l'écart du chargeur.
5. Débranchez le chargeur avant d'essayer de le nettoyer.
6. Ne congélez et n'immergez pas le chargeur dans de l'eau ou tout autre liquide.

## RECOMMANDATIONS DE RANGEMENT

1. Le meilleur lieu de rangement est un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et d'un excès de chaleur ou de froid.
2. Pour un rangement prolongé, il est recommandé de ranger le chargeur dans un endroit frais et sec pour des résultats optimaux.

**Remarque :** cet équipement a été testé et estimé conforme aux limites d'un appareil numérique de catégorie B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère une énergie de radiofréquence et l'utilise et peut la rayonner. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans le cadre d'une installation particulière. Si cet équipement provoque toute interférence nuisible à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être détectée au démarrage et à l'arrêt de l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Communiquer avec le concessionnaire ou un technicien radio/TV qualifié pour recevoir de l'aide.

**Mise en garde :** toute modification apportée à cet équipement non expressément approuvée par E-filliate Incorporated est susceptible d'annuler l'autorisation de la FCC quant à l'utilisation de cet appareil. Remarque : le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévisées découlant de modifications non autorisées apportées à cet équipement. De telles modifications sont susceptibles d'annuler la capacité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

#### **Déclaration en matière d'exposition aux radiofréquences :**

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC établies pour un environnement qui n'est pas contrôlé. L'appareil est installé et fonctionne sans restriction.

#### **Garantie limitée à vie**

En cas de défectuosité du produit, E-filliate Inc. fournira un article de remplacement. NE RETOURNEZ PAS LE PRODUIT EN MAGASIN. Veuillez plutôt téléphoner au 888 480-9885, entre 8 h et 17 h HNP, du lundi au vendredi, ou nous envoyer un courriel à l'adresse

dewaltinfo@efilliate.com.

#### **Service à la clientèle**

Nous sommes là pour vous aider. Si vous éprouvez un problème avec ce produit ou si vous avez des questions sur son utilisation, veuillez nous contacter. Vous n'avez pas besoin de communiquer avec le détaillant auprès duquel vous avez acheté ce produit. Veuillez contacter l'un de nos représentants du service à la clientèle aux coordonnées indiquées ci-dessus avant de nous expédier la marchandise. Veuillez fournir le numéro de produit DXMA1902093 lorsque vous communiquez avec nous.

**E-filliate, Inc. 11321 White Rock Road  
Rancho Cordova, CA 95742 USA**

**Part No. DXMA1410006 © 2024 Stanley  
Black & Decker, Inc.**

**FCC ID: 2ADH6-1410006**

DeWALT® and the DeWALT Logo are trademarks of the DeWALT Industrial Tool Co., or an affiliate thereof and are used under license. The yellow/black color scheme is a trademark for DeWALT power tools & accessories. DeWALT® y el logotipo DeWALT son marcas comerciales de DeWALT Industrial Tool Co., o de alguna de sus filiales, y se emplean con licencia. Su esquema de colores amarillo y negro es una marca comercial de las herramientas eléctricas y accesorios de DeWALT. DeWALT® et le logo DeWALT sont des marques de commerce de DeWALT Industrial Tool Co. ou d'une société affiliée à cette dernière et sont utilisées sous licences. L'agencement de couleurs jaune et noir est une marque de commerce des outils électriques et accessoires DeWALT.

Manufactured by/Fabricado por/Fabriqué par E-filliate, Inc.  
11321 White Rock Rd.  
Rancho Cordova, CA 95742 USA