


# FRONT

## FUËL™ 2-IN-1 WIRELESS CHARGING STAND



- 1) Wireless charging watch pad
- 2) Wireless charging stand
- 3) Charging indicator light\*
- 4) USB-C Power Input\*\*
- 5) USB-C Charging Cord (included)

\*\*Recommended use with 20W USB-C PD wall adapter (ADAPTER NOT INCLUDED)

\*A blinking red LED indicates a foreign object has been detected (metal objects like keys, coins, etc.) and the device is automatically turned off to ensure safety. Removal of the foreign object and proper alignment of phone will result in normal operation.

### Package Contents

(1) 2-in-1 Wireless Charging Stand  
(1) USB-C Charging Cord (2m)  
(1) User Manual

### LED Light Indicators

Green (solid) - Power is On  
Red (solid) - Device is Charging  
Blue (solid) - Charging is Complete  
Red (blinking) - Charging Error

### Technical Specifications

Model: FLO48836  
Output:  
Wireless charging stand: 10W (max)  
Wireless charging watch pad: 5W (max)  
Charge Indicators: Multi-Color LED  
Dimensions: 4.6 x 3.5 x 5.1 in (116.5 x 89 x 130 mm)

### Warranty Information

Case-Mate offers a One Year Limited Warranty on this product. For detailed warranty information, please visit: [www.case-mate.com/warranty](http://www.case-mate.com/warranty)

### Care & Safety

To clean, wipe down with a soft dry cloth. Do not use with cleaning agents or other chemical solutions.

This unit is NOT waterproof. Do not expose to water, moisture, extreme heat or high levels of humidity.

Keep away from flammable objects and excessive heat.

Do not disassemble or modify the charging unit. Doing so may cause permanent damage to the unit.

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.

Caution: The user is cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with RSS102 - Radio Frequency (RF) Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10 cm between the radiator and your body.

### 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.

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.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.  
FCC ID: 2AAC4-FL048836  
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment


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.

**CASE-MATE.COM/FUEL**  
PH048836-4



# BACK

## FUËL™ 2-IN-1 WIRELESS CHARGING STAND



- 1) Pad de montre de chargement sans fil
- 2) Support de charge sans fil
- 3) Voyant de charge\*
- 4) Entrée d'alimentation USB-C\*\*
- 5) Cordon de charge USB-C (inclus)

\*\*Utilisation recommandée avec un adaptateur mural 20W USB-C PD (adaptateur non inclus)

\*Une LED rouge clignotante indique qu'un corps étranger a été détecté (objets métalliques comme des clés, des pièces de monnaie, etc.) et que l'appareil s'éteint automatiquement pour assurer la sécurité. Le retrait de l'objet étranger et l'alignement correct du téléphone permettront un fonctionnement normal.

### Contenu du colis

(1) 2-in-1 Wireless Charging Stand  
(1) Cordon de charge USB-C (2 m)  
(1) Manuel d'utilisation

### Indicateurs lumineux à DEL

Vert (fixe) - L'alimentation est allumée  
Rouge (fixe) - L'appareil est en charge  
Bleu (fixe) - La charge est terminée  
Rouge (clignotant) - Erreur de charge

### Spécifications techniques

Modèle: FLO48836  
Sortir:  
Support de charge sans fil: 10W (max)  
Tapis de montre de charge sans fil: 5W (max)  
Indicateurs de charge: Multi-Color LED  
Dimensions: 4.6 x 3.5 x 5.1 in (116.5 x 89 x 130 mm)

### Informations de garantie

Case-Mate offre une garantie limitée sur ce produit pour 1 an. Pour plus d'informations détaillées sur la garantie, s'il vous plaît visitez: [www.case-mate.com/warranty](http://www.case-mate.com/warranty)

### Entretien et sécurité

Pour nettoyer, essuyez avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser avec des agents de nettoyage ou d'autres solutions chimiques.

Cet appareil n'est PAS étanche. Ne l'exposez pas à l'eau, à l'humidité, à une chaleur extrême ou à des niveaux élevés d'humidité.

Tenir à l'écart des objets inflammables et de la chaleur excessive.

Ne démontez pas et ne modifiez pas la lumière annulaire LED. Cela pourrait endommager définitivement l'appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Attention : L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Attention : L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. Pour maintenir la conformité avec RSS102 - Directives d'exposition aux fréquences radio (RF), cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10 cm entre le radiateur et votre corps.




### AVERTISSEMENT de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition RF de la FCC, cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps : utilisez uniquement l'antenne fournie.  
ID FCC : 2AAC4-FL048836  
Avertissement : Les changements ou modifications apportés à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

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 10 cm entre le radiateur et votre corps.

 <p><b>CASE MATE</b> South Terraces Building, 115 Perimeter Center Place, Suite 1150 Atlanta, Georgia, USA 30346</p>	<p>Description: PM048880 User Guide - FUEL 2-in-1 Wireless Charging Stand</p> <p>File Date: 03.10.2022 Artwork Size: see info layer Artwork Scale: 100%</p>	
	<p>Substrate: see info layer</p> <p>CUT LINES: DIMENSIONS: PRESSLINES: PERFORATIONS: GLUE AREA: TEAR LINE: DS TAPE: CUT AREA:</p> 	<p>Printing Inks / Foils</p> 

©Case-Mate Inc.

说明书	GDMFDK02W说明书
说明书尺寸	108x140mm
说明书材质	80G书纸
印刷要求	黑白印刷
成型方式	凤琴折叠