

Product Model 产品型号	FC20A	Brand 品牌	SE06	Part number 物料编号	3-608F20A1490B0002
Product Type 产品类	说明书	Description 描述	/	Job No. 图档编码	QH-SMS-18064(FC20A-SE06)
Dimension 尺寸	216*140mm	Original Designer 原设计师		Date 日期	2018.11.13
Scale 比例	1:1	Technology 工艺	80g书纸, 双面单色印刷	Verifying 审核	
Revision 版本号	1.1	Change description 版本变更描述	2018.11.13变更尺寸内容。		

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif WPC, conformément à la partie 18 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un chargeur d'alimentation sans fil, conformément à la partie 18 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 radiofréquence 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, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez 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.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ IC

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site www.scosche.com ou composer le (800) 363-4490

QUSPSR

CHARGESURFACE PAD

WIRELESS FAST CHARGING PAD

PARTS INCLUDED

- A** Wireless Charging Pad
Input: 5VDC, 2A/900mA Output: 5W/7.5W/10W
- B** USB Wall Adapter
Input: 100-240VAC; Output: 12VDC / 2.5A
- C** USB to USB-C Cable

Questions?
Need help with your Product?
Call Customer Service at:
(800) 363-4490 x1

Register your product online at
www.scosche.com/register

TAPIS DE CHARGEMENT RAPIDE SANS FIL

LES PIÈCES COMPRENNENT

- A** Tapis de chargement sans fil Entrée : 5 V, 2 A, 9VDC, 1.67A Sortie: 5W/7.5W/10W
- B** Adaptateur mural USB Entrée : 100-240 V; Sortie : 12 V / 2,5 A
- C** Câble USB à USB-C

Enregistrez votre produit en ligne à www.scosche.com/register

Vous avez des questions?
Vous avez besoin de l'aide
avec l'un de nos produits?
Appelez notre Service à la
clientèle en composant le
(800) 363-4490 poste 1

SUPERFICIE CARGA RÁPIDA INALÁMBRICA

PARTES INCLUIDAS

- A** Superficie carga inalámbrica Entrada : 5 V, 2 A, 9VDC, 1.67A Salida: 5 W / 7.5 W / 10 W
- B** Adaptador USB para enchufe de pared
Entrada : 100-240 V; Salida : 12 V / 2,5 A
- C** Cable USB a USB-C

Registre su producto por internet en www.scosche.com/register

¿Preguntas?
¿Necesita ayuda con su producto?
Lláme al Servicio al Cliente al
(800) 363-4490 x1

KABELLOSES LADEPAD

TEILE SIND ENTHALTEN

- A** Kabelloses Ladepad Eingang: 5 VDC, 2 A, 9VDC, 1.67A Ausgang: 5 W / 7.5 W / 10 W
- B** USB-Wandadapter Eingang: 100-240 VAC; Ausgang: 12 VDC / 2,5 A
- C** USB zu USB-C Kabel

Registrieren Sie Ihr Produkt online unter www.scosche.com/register

Fragen?
Benötigen Sie Hilfe mit
Ihrem Produkt?
Rufen Sie den
Kundenservice unter:
(800) 363-4490 x1 an.

©2018 SCOSCHE INDUSTRIES, INC. SI 300QUSPSR 11/18

1 Plug the USB wall charger into a home AC outlet. Use the USB cable to connect the charging pad.

2 Place your Qi-enabled device on the charging pad.

3 LED Indicator
Off = Standby
Blue = Charging
Blinking red = Protection mode

1 Branchez l'adaptateur mural USB sur une prise secteur domestique. Utilisez le câble USB pour connecter le chargeur.

1 Enchufe el adaptador USB en una toma de corriente de casa. Utilice el cable USB para conectar la superficie de carga inalámbrica.

1 Schließen Sie das USB Ladegerät an eine AC-Steckdose an. Verwenden Sie das USB-Kabel, um das Ladepad anzuschließen.

2 Placez votre appareil compatible Qi sur le chargeur.

2 Coloque su dispositivo habilitado para Qi en la superficie de carga.

2 Legen Sie das Qi-fähige Gerät auf das Ladepad.

3 Indicateur DEL
Éteint = en attente
Bleu = charge
Rouge clignotant = mode de protection

3 Indicador LED
Apagado = En espera
Azul = de carga
Rojo parpadante = modo de protección

3 LED-Anzeige
Ausgeschaltet = Standby
Blau = Ladevorgang
Rotblinkerndes Licht = Schutzmodus

2

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a WPC device, pursuant to Part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a wireless power charger, pursuant to Part 18 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.

IC STATEMENT

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: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

For complete warranty details, please visit us at www.scosche.com or call (800) 363-4490

3

Operation Frequency: 109.70-165.4 kHz
H-field Strength: 11.96dBµA/m @3m distance

Manufacturer: Scosche Industries Inc.
Add.: 1550 Pacific Ave, Oxnard, CA93033, USA

Notes

- Do not squeeze or collisions.
- Do not disassemble or throw into fire or water, to avoid causing a short circuit leakage.
- Do not use wireless charger in severely hot, humid or corrosive environments, to avoid circuit damage and occurs leakage phenomnon.
- Do not place too close with magnetic stripe or chip card (ID card, bank cards, etc.) to avoid magnetic failure.
- Please keep the distance at least 20cm between implantable medical devices (pacemakers, implantable cochlear, etc.) and the wireless charger, to avoid potential interference with the medical device.
- To take care of the children, to ensure that they won't play the wireless charger as a toy, to avoid unnecessary accidents.