

## 10 W Qi Certified Dual Wireless Charging Pad

### 10 W Station de Chargement Sans Fil Duo Certifiée Qi

### 10 W Kabellose, Duale Ladematte, Qi-zertifiziert

### 10 W Tappetino di Ricarica Doppio senza Fili Certificato Qi

### 10 W Cargador Inalámbrico Redondo Doble con Certificación Qi

### 10 W Qi-Gecertificeerde Dubbele Draadloze Oplaadpad

### 10 W Qi 認定デュアルワイヤレス充電パッド

B0872QFB34, B0876RSX14,  
B0876RMWNQ

#### EN Important Safety Instructions

Read these instructions carefully and retain them for future use. If this appliance is passed to a third party, then these instructions must be included.

- The charging pad is only to be used with the power supply unit provided.
- Keep the appliance out of reach of children.
- Remove the mobile device when it is fully charged and unplug the appliance.
- The appliance shall not be exposed to dripping or splashing water.
- The appliance is intended for private indoor use only.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### Operation

- Remove magnetic or metal accessories and the case with its thickness over 5 mm from the device to be charged to avoid interfering.
- Place the device to be charged on the center of the charging surfaces.

#### Indicator Light

Indicator status	Mode
Blinks blue once	Power connected
Solid blue	Standby
Blue pulsing	Charging/Fully charged
Green flashing	Foreign object detected/ Over-temperature protection/ Over-voltage protection/ Low-voltage protection

#### Specifications

Model number	B0872QFB34, B0876RSX14, B0876RMWNQ
Rated voltage	12 V === 2,5 A
Rated wattage	Max. 20 W (2x 10 W)
Dimensions (W x D x H)	7,7 x 3,6 x 0,4" (195,6 x 90,3 x 11,3 mm)
Net weight (excl. cable)	0,32 lbs (145 g)
Frequency	111-205 kHz
Transmission power	55,52 dBuA/m (@3m)

#### Power supply

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Amazon EU S.à r.l., 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg Commercial registration number: 00134248
Model number	2ABL030F
Input voltage	100-240 V~
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	12 V
Output current	2,5 A
Output power	30 W
Average active efficiency	87,879 %
Efficiency at low load (10 %)	83,26 %
No-load power consumption	0,042 W

#### FCC Compliance Statement (for power adapter)

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

#### FCC Interference Statement

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.

#### RF Exposure Statement

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

**FCC Compliance Statement (for wireless charger)**  
This device complies with Part 18 of the FCC Rules. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for consumer device, 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.

#### Canada IC Notice

- 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, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

► This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

#### Simplified EU Declaration of Conformity

- Hereto, Amazon EU Sarl declares that the radio equipment type B0876RSX14, B0876RMWNQ is in compliance with Directive 2014/53/EU.
- The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [https://www.amazon.co.uk/amazon\\_private\\_brand\\_EU\\_compliance](https://www.amazon.co.uk/amazon_private_brand_EU_compliance)

#### Disposal

The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive aims to minimise the impact of electrical and electronic goods on the environment, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centers in order to conserve natural resources. Each country should have its collection centers for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

#### Feedback and Help

Love it? Hate it? Let us know with a customer review. AmazonBasics is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.

**US: [amazon.com/review/review-your-purchases#](https://amazon.com/review/review-your-purchases#)**

**UK: [amazon.co.uk/review/review-your-purchases#](https://amazon.co.uk/review/review-your-purchases#)**

**US: [amazon.com/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com/gp/help/customer/contact-us)**

**UK: [amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us)**

— or —

**Contact Customer Service at +1 877-485-0385**

#### FR Consignes de Sécurité Importantes

Veuillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de cet appareil à un tiers, le présent manuel d'utilisation doit également lui être remis.

► La station de charge ne doit être utilisée qu'avec le module d'alimentation électrique fourni.

► Gardez l'appareil hors de la portée des enfants.

► Retirez le périphérique mobile lorsqu'il est complètement chargé et débranchez l'appareil.

► L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des projections d'eau.

► L'appareil est exclusivement destiné à un usage domestique et intérieur.

#### CONSERVEZ CES CONSIGNES

#### Fonctionnement

► Retirez les accessoires magnétiques ou métalliques et tout étui dont l'épaisseur est supérieure à 5 mm du périphérique à charger pour éviter toute interférence.

► Positionnez le périphérique à charger au centre des surfaces de chargement.

#### Voyants Lumineux

État du voyant	Mode
Clinquette en bleu une fois	Alimentation connectée
Bleu fixe	Mode Veille
Pulsations bleues	Chargement/Complètement chargé
Clininement vert	Corps étranger détecté/ Protection contre la surchauffe/Protection contre la surtension/Protection contre la basse tension

#### Caractéristiques

Référence du modèle	B0872QFB34, B0876RSX14, B0876RMWNQ
Tension nominale	12 V === 2,5 A
Puissance nominale	Max. 20 W (2 x 10 W)
Dimensions (l x p x h)	7,7 x 3,6 x 0,4 pouces (195,6 x 90,3 x 11,3 mm)
Poids net (câble inclus)	0,32 livre (145 g)
Fréquence	111-205 kHz
Puissance de transmission	55,52 dBuA/m (@3 m)

#### Alimentation

Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant  
Amazon EU S.à r.l.,  
38 Avenue John F. Kennedy,  
L-1855 Luxembourg  
Numéro d'immatriculation commerciale : 00134248

Référence du modèle 2ABL030F

Tension d'entrée 100-240 V~

Fréquence du CA d'entrée 50/60 Hz

Tension de sortie 12 V

Courant de sortie 2,5 A

Puissance de sortie 30 W

Rendement moyen en mode actif 87,879 %

Rendement à faible charge (10 %) 83,26 %

Consommation électrique hors charge 0,042 W

#### Énoncé d'Industrie Canada (IC)

► Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### Déclaration UE de Conformité Simplifiée

- Le soussigné, Amazon EU Sarl, déclare que l'équipement radioélectrique du type B0876RSX14, B0876RMWNQ est conforme à la directive 2014/53/UE.
- Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.amazon.fr/marque-privee-amazon-conformeite-EU>

#### Mise Au Rebut

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à réduire au minimum l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement, en augmentant la réutilisation et le recyclage et en réduisant la quantité de DEEE mis en décharge. Le symbole figurant sur ce produit ou sur son emballage signifie que ce produit doit être mis au rebut séparément des ordures ménagères ordinaires en fin de vie. Gardez à l'esprit que la responsabilité vous incombe de mettre au rebut les équipements électriques et électroniques dans des centres de recyclage afin de contribuer à la préservation des ressources naturelles. Chaque pays doit disposer de centres de collecte dédiés au recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les zones de recyclage de votre localité, veuillez contacter les autorités responsables de la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques de votre commune, votre mairie ou le service local de traitement des ordures ménagères.

#### Vos Avis et Aide

Vous l'adorez ? Vous le détestez ? Faites-le nous savoir en laissant un commentaire. AmazonBasics s'engage à vous offrir des produits axés sur les besoins de la clientèle et répondant à vos normes élevées. Nous vous encourageons à rédiger un commentaire visant à partager vos expériences sur le produit.

**FR : [amazon.fr/review/review-your-purchases#](https://amazon.fr/review/review-your-purchases#)**

**Specifiche**

Numeri di modello	B0872QFB34, B0876RSX14, B0876RMWNQ
Tensione nominale	12 V == 2,5 A
Potenza nominale	Max. 20 W (2x 10 W)
Dimensioni (L x P x A)	7,7 x 3,6 x 0,4 pollici (195,6 x 90,3 x 11,3 mm)
Peso netto (escl. cavo)	0,32 libbre (145 g)
Frequenza	111-205 KHz
Potenza di Trasmissione	55,52 dBuA/m (@3 m)

**Alimentazione**

Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Amazon EU S.à r.l., 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg
Numero di modello	00134248
Tensione di ingresso	12 V
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	111-205 KHz
Corrente di uscita	2,5 A
Potenza di uscita	30 W
Rendimento medio in modo attivo	87,879 %
Rendimento a basso carico (10 %)	83,26 %
Potenza assorbita a vuoto	0,042 W

**Dichiarazione di Conformità UE Semplificata**

- Il fabbricante, Amazon EU Sarl, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio B0876RSX14, B0876RMWNQ è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
- Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [https://www.amazon.it/marchio\\_privato\\_di\\_Amazon\\_conformita\\_EU](https://www.amazon.it/marchio_privato_di_Amazon_conformita_EU)

**Smaltimento**

 La Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) mira a minimizzare l'impatto di suddette apparecchiature sull'ambiente, aumentando le pratiche di riutilizzo e riciclo e riducendo la quantità di rifiuti RAEE inviati in discarica. Il simbolo su questo prodotto o sull'imballaggio indica che il prodotto dovrà essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita. Si noti che l'utente è responsabile dello smaltimento delle apparecchiature elettroniche presso i centri di riciclo al fine di contribuire a preservare le risorse naturali. Ogni Paese deve disporre dei propri centri di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui luoghi in cui avviene la raccolta per il riciclo, contattare le autorità competenti per la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'ufficio municipale locale o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

**Feedback e Aiuto**

Ti piace? Oppure no? Faccilo sapere scrivendo la tua recensione. AmazonBasics si impegna a distribuire prodotti orientati al cliente che siano all'altezza degli standard più elevati. Pertanto, invitiamo i clienti a scrivere una recensione per condividere le proprie esperienze con il prodotto.

 [amazon.it/review/review-your-purchases#](#)  
 [amazon.it/gp/help/customer/contact-us](#)

**ES Instrucciones Importantes De Seguridad**

Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para futuras consultas. Si transfiere el aparato a una tercera persona, debe incluir también este manual de instrucciones.

- La base de carga solo debe usarse con la fuente de alimentación incluida.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
- Saque el dispositivo móvil cuando esté totalmente cargado y desenchufe el aparato.
- El aparato no debe estar expuesto a salpicaduras o gotas de agua.
- Este aparato solo se ha diseñado para uso interior.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

**Funcionamiento**  
Saque los accesorios metálicos o magnéticos y la carcasa cuyo grosor sea superior a 5 mm del dispositivo que desea cargar, para evitar interferencias.

- Coloque el dispositivo que desea cargar en el centro de las superficies de carga.

**Luz Del Indicador**

Estado del indicador	Modo
Parpadea en azul una vez	Conectado a la alimentación
Azul sólido	Reposo
Azul latente	Cargando/Carga completada

**Especificaciones**

Número de modelo	B0872QFB34, B0876RSX14, B0876RMWNQ
Tensión nominal	12 V == 2,5 A
Potencia nominal	Máx. 20 W (2x 10 W)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	7,7 x 3,6 x 0,4 pulgadas (195,6 x 90,3 x 11,3 mm)
Peso neto (sin cable)	0,32 libra (145 g)
Frecuencia	111-205 KHz
Potencia de transmisión	55,52 dBuA/m (@3 m)

**Alimentación**

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Amazon EU S.à r.l., Avenida John F. Kennedy, 38 L-1855 Luxemburgo Número de registro comercial: 00134248
Número de modelo	2ABL030F
Tensión de entrada	100-240 V~
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12 V
Intensidad de salida	2,5 A
Potencia de salida	30 W
Eficiencia media en activo	87,879 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	83,26 %
Consumo eléctrico en vacío	0,042 W

**Declaración UE de Conformidad Simplificada**

- Por la presente, Amazon EU Sarl declara que el tipo de equipo radioeléctrico B0876RSX14, B0876RMWNQ es conforme con la Directiva 2014/53/UE.
- El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [https://www.amazon.es/marca\\_privada\\_de\\_amazon\\_EU\\_cumplimiento](https://www.amazon.es/marca_privada_de_amazon_EU_cumplimiento)

**Eliminación**

 El objetivo de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) es minimizar el impacto de los bienes eléctricos y electrónicos en el medio ambiente, aumentando la reutilización y el reciclaje y reduciendo la cantidad de RAEE que van a los vertederos. El símbolo en este producto o en su embalaje indica que debe eliminarse separado de los residuos domésticos al final de su vida útil. Tenga en cuenta que es su responsabilidad desechar el equipamiento electrónico en los puntos de reciclaje adecuados para conservar los recursos naturales. Cada país tiene sus puntos de recogida para el reciclaje del equipamiento eléctrico y electrónico. Para información acerca de su zona de recogida de residuos, contacte con su autoridad de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, con su oficina local o con su servicio de eliminación de residuos domésticos.

**Comentarios y Ayuda**

¿Le encanta? ¿No le gusta nada? Escriba una opinión como cliente. En AmazonBasics nos comprometemos a proveer productos pensados para satisfacer a nuestros clientes y que estén a la altura de sus elevados estándares de calidad. Le animamos a que escriba una opinión sobre su experiencia con el producto.

**ES: amazon.es/review/review-your-purchases#**  
 [amazon.es/review/review-your-purchases#](#)  
**MX: amazon.com.mx/review/review-your-purchases#**  
 [amazon.com.mx/review/review-your-purchases#](#)  
**ES: amazon.es/gp/help/customer/contact-us**  
 [amazon.es/gp/help/customer/contact-us](#)  
**MX: amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us**  
 [amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us](#)

**NL Belangrijke Veiligheidsinstructies**

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar ze voor later gebruik. Doe bij overdracht van dit apparaat aan derden deze gebruiksaanwijzing erbij.

- Gebruik alleen de voedingseenheid die met de oplaadpad is meegeleverd.
- Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Verwijder het mobiel apparaat wanneer het volledig is opgeladen en ontkoppel het apparaat.
- Stel het apparaat niet bloot aan druppels of spatten.
- Het apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt.

**BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING**

**Gebruik**

- Verwijder magnetische of metalen accessoires en de case, wanneer het dikker dan 5 mm is, van het op te laden apparaat om storing te vermijden.
- Breng het op te laden apparaat in het midden van de laadoppervlakken aan.

**Controlelampje**

Status van het controlelampje	Modus
Knippert eenmaal blauw	Op de voeding aangesloten
Continu blauw	Stand-by
Pulseert blauw	Opladen/Volledig opgeladen
Knippert groen	Vreemd voorwerp gedetecteerd/Beveiliging tegen hoge temperatuur/ Beveiliging tegen overspanning/ Beveiliging tegen laagspanning

**Specificaciones**

Modelnummer	B0872QFB34, B0876RSX14, B0876RMWNQ
Nominale spanning	12 V == 2,5 A
Nominale wattage	Max. 20 W (2x 10 W)
Afmetingen (B x D x H)	7,7 x 3,6 x 0,4 inch (195,6 x 90,3 x 11,3 mm)
Nettoweight (excl. kabel)	0,32 pond (145 g)
Frequentie	111-205 KHz
Zendvermogen	55,52 dBuA/m (@3m)

**Voeding**

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	Amazon EU S.à r.l., 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg Handelsregisternummer: 00134248
Modelnummer	2ABL030F
Voedingsspanning	100-240 V~
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	12 V
Uitgangsstroom	2,5 A
Uitgangsvermogen	30 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	87,879 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	83,26 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,042 W

**Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring**

- Amazon EU Sarl verklaart hierbij dat de radiogeslaagdapparatuur van het type B0876RSX14, B0876RMWNQ in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.
- De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar via: [https://www.amazon.co.uk/amazon\\_private\\_brand\\_EU\\_compliance](https://www.amazon.co.uk/amazon_private_brand_EU_compliance)

**Afdanking**

 De Richtlijn inzake Afdankende Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) heeft als doel de impact van elektrische en elektronische goederen tot een minimum te beperken door hergebruik en recycling te stimuleren en de hoeveelheid AEEA die op de stortplaats terechtkomt te beperken. Het symbool op dit product of de verpakking geeft aan dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet samen met het huisvuil mag worden weggegooid. Het is uw verantwoordelijkheid om het elektronisch apparaat in te leveren bij een milieustation om bij te dragen tot het behoud van onze natuurlijke rijkdommen. Elk land dient zijn inzamelpunten te hebben voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. Voor meer informatie over de milieustations, neem contact op met de juiste instantie in uw gemeente.

**Feedback en Hulp**

Vind je het leuk? Vind je het niet leuk? Beoordeel het product dan op onze website! AmazonBasics is toegewijd aan