



EN Important Safety Instructions

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

- When connecting the product to an external charger (not provided), only use QC 3.0 / PD 3.0 charger from a reputable manufacturer.
- Keep the product out of reach of children.
- Remove the mobile device when it is fully charged and unplug the product.

- The product shall not be exposed to dripping or splashing water.

- The product 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 surface.

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
Green pulsing	Non-compatible charger connected (disconnect immediately)

US: amazon.com/review/ review-your-purchases#

UK: amazon.co.uk/review/ review-your-purchases#

US: amazon.com/gp/help/customer/contact-us

UK: amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us

FR : amazon.fr/review/ review-your-purchases#

CA : amazon.ca/review/ review-your-purchases#

FR : amazon.fr/gp/help/customer/contact-us

CA : amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

Model number:	B0874YN8B9
Rated voltage:	5 V ⎓ 2 A, 9 V ⎓ 2 A, 12 V ⎓ 1.5 A
Rated wattage:	10 W
Dimensions (W x D x H):	2,9 x 3,1 x 4,4" (73,5 x 80 x 113 mm)
Net weight (excl. cable):	0.46 lbs (207 g)
Frequency:	110-205 kHz
Transmission power:	Max. 57.8 dBuA/m (@3 m)
Type of antenna:	Coil antenna

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

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

- Hereby, Amazon EU Sarl declares that the radio equipment type B0874YN8B9 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

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#
	UK: amazon.co.uk/review/review-your-purchases#
	US: amazon.com/gp/help/customer/contact-us
	UK: 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 ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

- Lorsque vous connectez le produit à un chargeur externe (non fourni), utilisez uniquement le chargeur QC 3.0/PD 3.0 provenant d’un fabricant reconnu.

- Gardez le produit hors de la portée des enfants.

- Retirez le périphérique mobile lorsqu’il est complètement chargé et débranchez le produit.

- Le produit ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des projections d’eau.

- Le produit est exclusivement destiné à un usage privé en 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 de la surface de chargement.

État du voyant	Mode
Clignote en bleu une fois	Alimentation connectée
Bleu fixe	Mode Veille
Pulsations bleues	Chargement/Complètement chargé
Clignotement vert	Corps étranger détecté/ Protection contre la surchauffe/Protection contre la surtension/Protection contre la basse tension
Pulsations vertes	Chargeur non compatible connecté (à déconnecter immédiatement)

Référence du modèle :	B0874YN8B9
Tension nominale :	5 V ⎓ 2 A, 9 V ⎓ 2 A, 12 V ⎓ 1,5 A
Puissance nominale :	10 W
Dimensions (l x P x H) :	2,9 x 3,1 x 4,4 pouces (73,5 x 80 x 113 mm)
Poids net (sans câble) :	0,46 livre (207 g)
Fréquence :	110-205 kHz
Puissance de transmission :	max. 57.8 dBµA/m (@3 m)
Type d’antenne :	antenne hélicoïdale

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 :

- l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l’utilisateur de l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

- Cet équipement est conforme à l’exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

Déclaration UE de Conformité Simplifiée

- Le soussigné, Amazon EU Sarl, déclare que l’équipement radioélectrique du type B0874YN8B9 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-privée-amazon-conformite-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 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#
	CA : amazon.com/review/review-your-purchases#

	FR : amazon.fr/gp/help/customer/contact-us
	CA : amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

DE Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und bewahren Sie diese zum späteren Gebrauch auf. Fügen Sie diese Bedienungsanleitung bei, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

- Wenn Sie das Produkt an ein externes Ladegerät (nicht mitgeliefert) anschließen möchten, verwenden Sie bitte nur ein QC 3.0 / PD 3.0-Ladegerät eines renommierten Herstellers.

- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Entfernen Sie das mobile Gerät, sobald es vollständig aufgeladen ist, und ziehen Sie den Netzstecker.

- Setzen Sie das Produkt weder Tropf- noch Spritzwasser aus.

- Dieses Produkt ist ausschließlich zur privaten Nutzung im Innenbereich bestimmt.

BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG AUF

Bedienen

- Entfernen Sie magnetisches oder metallisches Zubehör sowie das Gehäuse mit seiner Dicke über 5 mm vom aufzuladenden Gerät, damit Störungen vermieden werden.

- Platzieren Sie das aufzuladende Gerät in der Mitte der Aufladefläche.


Anzeigestatus	Modus
Blinkt einmal blau	Stromversorgung abgeschlossen
Konstant blau	Stand-by
Blau pulsierend	Lädt auf / Voll aufgeladen
Grün blinkend	Fremdkörper erkannt / Übertemperaturschutz / Überspannungsschutz / Unterspannungsschutz
Grün pulsierend	Nicht-kompatibles Ladegerät angeschlossen (sofort trennen)

Modellnummer:	B0874YN8B9
Nennspannung:	5 V ⎓ 2 A, 9 V ⎓ 2 A, 12 V ⎓ 1,5 A
Nennleistung:	10 W
Abmessungen (B x L x H):	2,9 x 3,1 x 4,4 Zoll (73,5 x 80 x 113 mm)
Nettogewicht (ohne Kabel):	0,46 Pfund (207 g)
Frequenz:	110-205 kHz
Übertragungsleistung:	Max. 57.8 dBuA/m (@ 3 m)
Antennentyp:	Spulenantenne

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

- Hiermit erklärt Amazon EU Sarl, dass der Funkanlagentyp B0874YN8B9 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.



- Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.amazon.de/amazon-private-brand-ue-konformitaet

	Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zielt darauf ab, die Auswirkungen von elektrischen und elektronischen Waren auf die Umwelt zu minimieren, durch Steigerung der
---	--

Wiederverwendung und des Recyclings sowie durch Reduktion der Anzahl an Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die auf Mülldeponien landen. Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer separat vom normalen Hausmüll entsorgt werden muss. Beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, elektronische Geräte in Recycling-Zentren zu entsorgen, um die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Jedes Land sollte Sammelzentren für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte haben. Für Informationen zu Ihren Recycling-Abgabestellen kontaktieren Sie bitte Ihre Abfallwirtschaftsbehörde für Elektro- und Elektronikgeräte, Ihre örtlichen Behörden oder Ihr Abfallentsorgungsunternehmen.

Feedback und Hilfe

Gefällt es Ihnen? Gefällt es Ihnen nicht? Dann bewerten Sie das Produkt auf unserer Webseite! AmazonBasics setzt sich für die Bereitstellung kundenorientierter Produkte ein, um Ihre hohen Qualitätsstandards zu erfüllen. Bitte schreiben Sie eine Rezension, in der Sie Ihre Erfahrungen mit dem Produkt teilen.

	amazon.de/review/review-your-purchases#
	amazon.de/gp/help/customer/contact-us

IT Istruzioni Importanti Per la Sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle per un utilizzo futuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, avere cura di consegnare questo manuale istruzioni.

- In caso di collegamento del prodotto a un caricatore esterno (non fornito), utilizzare esclusivamente caricatori QC 3.0 / PD 3.0 di un produttore affidabile.

- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

- Rimuovere il dispositivo mobile quando risulta completamente carico e scollegare il prodotto.

- Il prodotto non deve essere esposto a gocce o spruzzi d’acqua.

- Questo prodotto è destinato unicamente all’uso privato in ambienti interni.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Funzionamento

- Rimuovere gli accessori magnetici o metallici e l’involucro di spessore superiore a 5 mm dal dispositivo da caricare per evitare qualsiasi interferenza.

- Posizionare il dispositivo da caricare al centro della superficie di caricamento.

Stato spia	Modalità
Lampeggia blu una volta	Energia collegata
Luce blu fissa	Standby
Lampeggia blu	In carica/carica completa
Verde lampeggiante	Rilevamento corpo estraneo/protezione contro il surriscaldamento/ protezione contro le sovratensioni/protezione bassa tensione
Verde lampeggiante	Collegamento di un caricatore non compatibile (scollegare immediatamente)

Numero modello:	B0874YN8B9
Tensione nominale:	5 V ⎓ 2 A, 9 V ⎓ 2 A, 12 V ⎓ 1,5 A
Potenza nominale:	10 W
Dimensioni (L x P x A):	2,9 x 3,1 x 4,4 pollici (73,5 x 80 x 113 mm)
Peso netto (escl. cavo):	0,46 libbre (207 g)
Frequenza:	110-205 kHz
Potenza di trasmissione:	Max. 57.8 dBuA/m (@3 m)
Tipo di antenna:	Antenna a bobina

Dichiarazione di Conformità UE Semplificata

- Il fabbricante, Amazon EU Sarl, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio B0874YN8B9 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

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? Faccelo 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

MADE IN VIETNAM

FABRIQUÉ AU VIETNAM

HERGESTELLT IN VIETNAM

PRODOTTO IN VIETNAM

HECHO EN VIETNAM

GEMAAKT IN VIETNAM

ベトナム製



V01-07/29/20

ES
Instrucciones Importantes De Seguridad

Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para futuras consultas. En caso de entregar este producto a un tercero, también se deben incluir estas instrucciones.

▶ Al conectar el producto a un cargador externo (no incluido), solo utilice cargadores QC 3.0 / PD 3.0 de un fabricante consolidado.

▶ Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

▶ Saque el dispositivo móvil cuando esté totalmente cargado y desenchufe el producto.

▶ El producto no debe estar expuesto a salpicaduras o gotas de agua.

▶ Este producto solo se ha diseñado para uso interior privado.

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 la superficie de carga.

Estado del indicador	Modo
Parpadea en azul una vez	Conectado a la alimentación
Azul sólido	Reposo
Azul latente	Cargando/Carga completada
Verde intermitente	Detección de objeto extraño/Protección por exceso de temperatura/Protección por sobretensión/Protección por tensión baja
Verde latente	Cargador no compatible conectado (desconecte inmediatamente)

Número de modelo:	B0874YN8B9
Tensión nominal:	5 V ---- 2 A, 9 V ---- 2 A, 12 V ---- 1,5 A
Potencia nominal:	10 W
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	2,9 x 3,1 x 4,4 pulgadas (73,5 x 80 x 113 mm)
Peso neto (sin cable):	0,46 libra (207 g)
Frecuencia:	110-205 kHz
Potencia de transmisión:	Máx. 57,8 dBuA/m (@3 m)
Tipo de antena:	Antena de espira

Declaración UE de Conformidad Simplificada

▶ Por la presente, Amazon EU Sarl declara que el tipo de equipo radioeléctrico B0874YN8B9 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_cumpimiento

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# MX: amazon.com.mx/review/review-your-purchases#
	ES: amazon.es/gp/help/customer/contact-us MX: 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 product aan derden deze gebruiksaanwijzing erbij.

▶ Wanneer het product op een externe lader (niet inbegrepen) wordt aangesloten, gebruik alleen een QC 3.0 / PD 3.0 lader van een gerenommeerde fabrikant.

▶ Houd het product buiten het bereik van kinderen.

▶ Verwijder het mobiel apparaat wanneer het volledig is opgeladen en ontkoppel het product.

▶ Stel het product niet bloot aan druppels of spatten.

▶ Dit product is alleen bestemd voor privégebruik binnenshuis.

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 het laadoppervlak aan.

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 te hoge temperatuur/Beveiliging tegen overspanning/Beveiliging tegen laagspanning
Pulseert groen	Niet-compatible lader aangesloten (ontkoppel onmiddellijk)

Modelnummer:	B0874YN8B9
Nominale spanning:	5 V ---- 2 A, 9 V ---- 2 A, 12 V ---- 1,5 A
Nominaal vermogen:	10 W
Afmetingen (B x D x H):	2,9 x 3,1 x 4,4 inch (73,5 x 80 x 113 mm)
Nettogewicht (excl. kabel):	0,46 pond (207 g)
Frequentie:	110-205 kHz
Zendvermogen:	Max. 57,8 dBuA/m (@3 m)
Type antenne:	Spoelantenne

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

▶ Amazon EU Sarl verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het type B0874YN8B9 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

Afdanking

De Richtlijn inzake Afdgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) heeft als doel de impact van elektrische en elektrische 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 Help

Vind je het leuk? Vind je het niet leuk? Beoordeel het product dan op onze website!

AmazonBasics is toegewijd aan het leveren van klantgerichte producten die voldoen aan uw hoge standaarden. Wij moedigen u aan om een review te schrijven waarin u uw ervaringen met het product deelt.

	amazon.nl/review/review-your-purchases#
	amazon.nl/gp/help/customer/contact-us

JP
安全に関する重要なお知らせ

対象ユーザー

本製品は、本書の内容を理解し、安全に使用できる人を想定して設計されています。本書に記載されている情報に従って本製品を使用できない人、例えば障害のある方やお子様**が**本製品を使用する場合は、使用者を監督できる**同伴者が必要**となります。

このお知らせをよく読み、今後のために常に注意深く保存してください。本製品を第 3 者にゆずる際は、必ずこの取扱説明書をつけておゆずりください。

 注意	
 <ul style="list-style-type: none">▶製品を外部充電器（別売）に接続する場合は、評判の良いメーカーの QC 3.0 / PD 3.0 充電器のみを使用してください。 <ul style="list-style-type: none">▶本製品はお子様の手の届かないところにおいてください。 ▶モバイルデバイスが完全に充電されたら取り外し、製品のプラグを抜きます。 ▶本製品はプライベートでの屋内使用のみを意図しています。	
 <ul style="list-style-type: none">▶本製品が水滴や飛んでくる水にさらされることがないようにしてください。 <ul style="list-style-type: none">▶水に濡らしたり、濡れた手で触れないでください。火災、やけど、感電、ショートなどの原因となります。	
 <ul style="list-style-type: none">▶本製品を分解または改造しないでください。火災、やけど、感電、ショートなどの原因となります。修理に関しては弊社カスタマーサービスにお問い合わせください。	

これらのお知らせは保管してください

操作

▶充電対象機器から5 mm以上の厚さの磁気または金属付属品およびケースを取り外し、干渉を避けます。

▶充電するデバイスを充電面の中央に配置します。

インジケータースタイル

インジケータステータス	モード
青色で一回点滅	電源が接続されている
ソリッドブルー	スタンバイ
青色のパルシング	充電中/フル充電済み
緑色の点滅	異物検出/過温度保護/過電圧保護/低電圧保護
緑色のパルシング	非対応充電器接続（すぐに切断）

モデル番号:	B0874YN8B9
定格電圧:	5 V ---- 2 A, 9 V ---- 2 A, 12 V ---- 1.5 A
定格電力:	10 W
寸法 (幅×高×奥行):	2.9 x 3.1 x 4.4 インチ (73.5 x 80 x 113 mm)
ネット重量 (ケーブルを除く):	0.46 ポンド (207 g)
周波数:	110-205 kHz
送信電力:	最大 57.8 dBuA/m (@3 m)
アンテナの種類:	コイルアンテナ

製品の廃棄

使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律に基づき、廃棄物の削減と天然資源の有効な再利用を図るためには、使用済み（EOL）家電は正しくリサイクルしなければなりません。使用済み家電を埋め立て地に捨てないでください。EoL アプライアンスを EoL アプライアンスの認可された収集ポイントに引き継ぎます。最寄りの認可された回収ポイントについては、地域の当局に相談してください。

フィードバックとサポート

気に入っていただけましたか？お気に召しませんでしたか？カスタマーレビューでお知らせください。

AmazonBasics は、皆様の高い水準に答えることのできるような消費者志向型の製品をお届けするのを旨としています。この製品についてのレビューで製品についてのご意見をお聞かせください。

	amazon.jp/review/review-your-purchases#
	amazon.jp/gp/help/customer/contact-us

販売元：アマゾンジャパン合同会社

所在地：〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1 丁目 8-1

アルコタワーアネックス

URL：https://www.amazon.co.jp/