



## Información del producto

Gracias por comprar CubieSpot de Brandstand. Este producto ofrece una cómoda carga inalámbrica de energía. El elegante diseño de CubieSpot es adecuado para teléfonos y dispositivos compatibles con el estándar Qi del Wireless Power Consortium. Disfruta de una experiencia de carga segura y sin cables.

La información en este documento está sujeta a cambios y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse en cualquier forma o por cualquier medio electrónico o mecánico, incluidos fotocopias, grabación o sistemas de almacenamiento y recuperación de información, o traducirse a otros idiomas para cualquier fin que no sea el uso personal del comprador, sin una autorización por escrito de Brandstand.

## Características del producto

Cargador empotrado en el mueble  
Práctico cargador inalámbrico Qi  
Diseño delgado y elegante

## Descripción del producto

Cargador inalámbrico con certificado Qi de hasta 10 W. Adaptador inteligente (enchufe apto para EE.UU., RU y UE) con cable de alimentación de 10' Abrazadera P-clip de seguridad con 1 tornillo de madera Mini llave

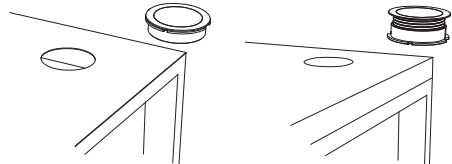


## Dispositivos compatibles

- Dispositivos con módulo receptor de carga inalámbrico incorporado (Samsung S8, iPhone 8/8 Plus, iPhone X, etc.)
- Estuche de carga inalámbrica con módulo receptor (iPhone 5, iPhone 6/6 Plus, etc.)

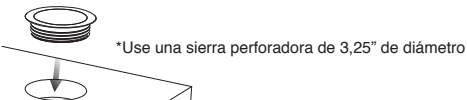
**Nota:** Los receptores deben cumplir con la normativa WPC

**CubieSpot es adecuado para:** Mesas con un grosor mínimo de 0,5" / Mesas con un grosor máximo de 1,75"

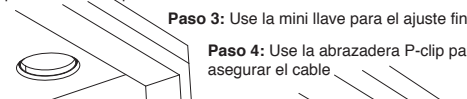


## Instrucciones

**Paso 1:** Haga un orificio de 3,25" de diámetro en la mesa y coloque la unidad en el orificio.

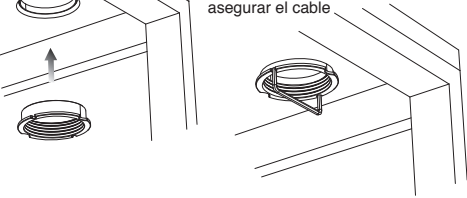


**Paso 2:** Desde la parte inferior de la mesa, gire la pieza 2 sobre la pieza 1



**Paso 3:** Use la mini llave para el ajuste final

**Paso 4:** Use la abrazadera P-clip para asegurar el cable



**Paso 5:** Enchufe el adaptador de corriente a la unidad y conecte el adaptador a la toma de corriente

**Paso 6:** Coloque el dispositivo con el receptor inalámbrico en la plataforma de carga y, a continuación, inicie inmediatamente la carga

## Carga inalámbrica Qi:

1. Coloque un dispositivo con sistema de carga inalámbrica Qi sobre CubieSpot. Cuando se haya realizado la conexión de alimentación, el indicador de carga se iluminará durante un segundo. Esto indica que su dispositivo se está cargando de forma inalámbrica.

2. Gracias a la protección FOD (Foreign Object Detection), el transmisor es capaz de detectar objetos extraños metálicos que se encuentren por azar en el campo de carga inalámbrica. Si se coloca un objeto metálico sobre la base de carga, el indicador de carga parpadeará en rojo. Retire el objeto de metal inmediatamente.

CubieSpot cumple con el consorcio WPC (Wireless Power Consortium) y el estándar Qi

## Produkteinführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Brandstand CubieSpot entschieden haben. Dieses Produkt bietet eine komfortable kabellose Stromversorgung. Das elegante Design von CubieSpot ist für Telefone und Geräte geeignet, die den Qi-Standards des Wireless Power Consortium entsprechen. Lassen Sie sich von der kabellosen und sicheren Stromladestation überzeugen.

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend und stellen keine Verpflichtung seitens Brandstand dar. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung von Brandstand reproduziert, in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln elektronisch oder mechanisch übertragen werden, einschließlich Fotokopier-, Aufzeichnungs- oder Informationsspeicherungs- und Abrufsystemen, oder in irgendeiner Sprache für andere Zwecke als den persönlichen Gebrauch des Käufers übersetzt werden.

## Produktmerkmale

Einbauladegerät für Möbel  
Bequeme kabelloses Aufladen dank Qi-Technologie  
Schlankes, stilvolles Design

## Produktbeschreibung

Qi-zertifiziertes kabelloses Ladegerät bis 10 W Smart Adapter (US-, UK-, EU-Stecker) mit 10' Netzkabel Sicherheits-P-Klemme mit 1 Holzschraube Mini-Schraubenschlüssel

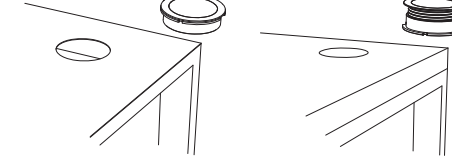


## Geeignete Geräte

- Geräte mit eingebautem Empfängermodul für drahtloses Aufladen (Samsung S8, iPhone 8/8 Plus, iPhone X usw.)
- Hülle mit Empfängermodul für kabelloses Aufladen (iPhone 5, iPhone 6/6 Plus usw.)

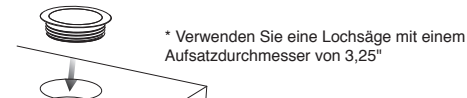
**Hinweis:** Die Empfängermodule müssen dem WPC-Standard entsprechen.

**CubieSpot passt bei:** einer minimalen Tischdicke von 0,5" / einer maximalen Tischdicke von 1,75"



## Anweisungen

**Schritt 1:** Schneiden Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 3,25" in den Tisch und setzen Sie die Einheit in das Loch ein.

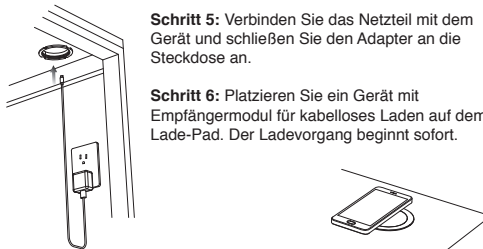
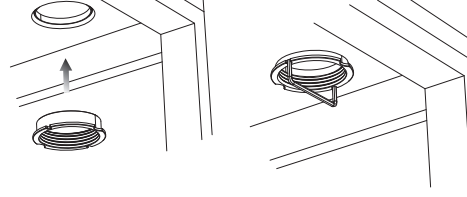


**Schritt 2:** Schrauben Sie von der Unterseite des Tisches Teil 2 auf Teil 1.



**Schritt 3:** Verwenden Sie zum Anziehen anschließend den Mini-Schraubenschlüssel.

**Schritt 4:** Verwenden Sie die P-Klemme, um das Kabel zu sichern.



**Schritt 5:** Verbinden Sie das Netzteil mit dem Gerät und schließen Sie den Adapter an die Steckdose an.

**Schritt 6:** Platzieren Sie ein Gerät mit Empfängermodul für kabelloses Laden auf dem Lade-Pad. Der Ladevorgang beginnt sofort.

## Qi-Drahtlosladen:

1. Platzieren Sie ein Qi-fähiges Gerät auf CubieSpot. Wenn der Stromanschluss hergestellt ist, leuchtet der Leuchtring eine Sekunde. Dies zeigt an, dass Ihr Gerät drahtlos aufgeladen wird.

2. FOD - Foreign Object Detection ist die Fähigkeit des Senders, ein verirrtes Metallobjekt im drahtlosen Ladefeld zu erkennen. Wird ein metallischer Gegenstand auf die Ladeschale gelegt, blinkt der Leuchtring rot. Entfernen Sie den Metallgegenstand sofort.

CubieSpot ist WPC-konform (Wireless Power Consortium) Qi-Standard

## Introduzione al prodotto

Grazie per aver acquistato CubieSpot di Brandstand. Con questo prodotto potrete comodamente caricare i vostri dispositivi in modalità wireless. Il design elegante di CubieSpot si adatta a telefoni e dispositivi in linea con il consorzio Wireless Power e agli standards Qi. Goditi l'esperienza di ricarica sicura senza cavi.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche e non rappresentano un impegno da parte di Brandstand. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, trasmessa in alcuna forma o con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione o sistemi di memorizzazione e recupero delle informazioni, o tradotta in qualsiasi lingua per scopi diversi dall'uso personale dell'acquirente, senza il permesso scritto di Brandstand.

## Caratteristiche del prodotto

Caricatore da Incasso per Mobili  
Pratica ricarica senza cavi wireless Qi  
Design elegante e sottile

## Descrizione prodotto

Caricabatterie wireless certificato Qi con Adattatore Smart da 10W (spina USA, UK, UE) con cavo di alimentazione da 3 m Morsetto di sicurezza con 1 vite per legno Mini chiave inglese

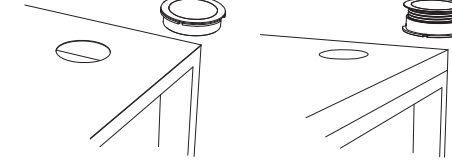


## Dispositivi Applicabili

- Dispositivi con modulo ricevitore di ricarica integrato (Samsung S8, iPhone 8/8 Plus, iPhone X, ecc.)
- Custodia di ricarica wireless con modulo ricevitore (iPhone 5, iPhone 6/6 Plus, ecc.)

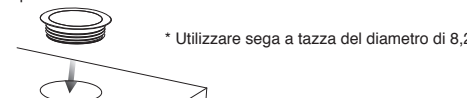
**Nota:** I ricevitori devono soddisfare gli standard WPC

**Compatibilità CubieSpot:** Spessore minimo del tavolo di 1,27 cm / Spessore massimo di 4,5 cm

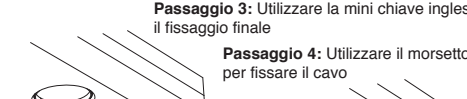


## Istruzioni

**Passaggio 1:** Praticare un foro del diametro di 8,25 cm sul tavolo e posizionare l'unità nel foro.

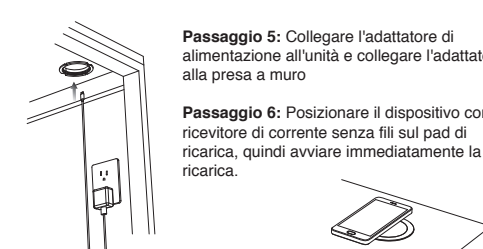
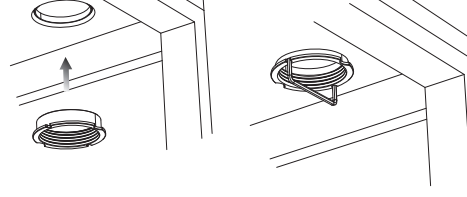


**Passaggio 2:** Dalla parte inferiore del tavolo, ruotare la parte 2 sulla parte 1



**Passaggio 3:** Utilizzare la mini chiave inglese per il fissaggio finale

**Passaggio 4:** Utilizzare il morsetto per fissare il cavo



**Passaggio 5:** Collegare l'adattatore di alimentazione all'unità e collegare l'adattatore alla presa a muro

**Passaggio 6:** Posizionare il dispositivo con ricevitore di corrente senza fili sul pad di ricarica, quindi avviare immediatamente la ricarica.

## Carica wireless Qi:

1. Posizionare il dispositivo abilitato Qi su CubieSpot. Una volta stabilita la connessione, l'anello luminoso si illuminerà per un secondo. Questo indica che il dispositivo sta caricando in modalità wireless.

2. FOD - Foreign Object Detection (Rilevazione di oggetti estranei) è la capacità del trasmettitore di rilevare un oggetto metallico vagante nel campo di ricarica wireless. Se un oggetto metallico viene posizionato sul pad di ricarica, l'anello luminoso lampeggia in rosso. Rimuovere immediatamente l'oggetto metallico.

CubieSpot è conforme al WPC (Wireless Power Consortium) Qi Standard

## Краткие сведения об изделии

Спасибо за то, что вы выбрали Brandstand CubieSpot. Данное изделие предназначено для удобной беспроводной зарядки. Элегантная конструкция CubieSpot позволяет заряжать телефоны и устройства, соответствующие стандарту Qi Консорциума беспроводной передачи энергии. Мы надеемся, вам понравится этот способ безопасного беспроводного восстановления заряда аккумуляторов ваших устройств.

Сведения, содержащиеся в данном документе, могут изменяться и не являются предметом обязательств компании Brandstand. Ни одна из частей данного документа не может быть воспроизведена, передана в любой форме и любыми средствами, электронным или механическим способом, включая ксерокопирование, запись или хранение информации, а также использование поисковых систем, или переведена на какой-либо язык и для какой-либо цели, кроме личного использования покупателем, без письменного разрешения компании Brandstand.

## Свойства изделия

Устанавливаемое в мебель зарядное устройство  
Подходит для беспроводной зарядки (стандарт Qi)  
Тонкое и стильное

## Описание изделия

Беспроводное зарядное устройство (стандарт Qi) мощностью до 10 Вт (смарт-адаптер; разъем для США, Великобритании и ЕС) с проводом питания 10' Предохранительный P-образный зажим с 1 деревянным винтом Гаечный мини-ключ

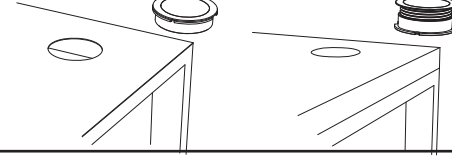


## Совместимые устройства

- Устройства со встроенным принимающим модулем беспроводной зарядки (Samsung S8, iPhone 8/8 Plus, iPhone X и т.д.)
- Блоки беспроводной зарядки со встроенным принимающим модулем (iPhone 5, iPhone 6/6 Plus и т.д.)

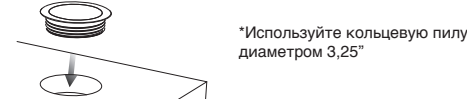
Примечание: принимающие модули должны соответствовать стандарту WPC (Консорциума беспроводной электромагнитной энергии)

**CubieSpot совместим:** С минимальной толщиной стола 0,5" / С максимальной толщиной 1,75"

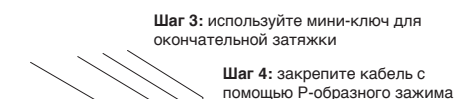


## Инструкции

**Шаг 1:** вырежьте в столе отверстие диаметром 3,25" и поместите в него устройство.

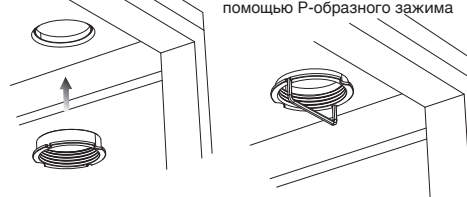


**Шаг 2:** с нижней стороны стола прикрутите часть 2 на часть 1



**Шаг 3:** используйте мини-ключ для окончательной затяжки

**Шаг 4:** закрепите кабель с помощью P-образного зажима



**Шаг 5:** вставьте адаптер питания в устройство и воткните его в розетку

**Шаг 6:** поместите устройство с беспроводным приемным модулем на зарядную площадку и сразу начните зарядку.

## Беспроводная зарядка устройств стандарта Qi:

1. Поместите устройство стандарта Qi на CubieDot. При установлении энергоконтакта световое кольцо мигнет на одну секунду, что означает начало беспроводной зарядки вашего устройства.

2. FOD – обнаружение инородных предметов. Это функция передатчика по обнаружению случайных металлических предметов, попавших в поле беспроводной зарядки. Если металлический предмет помещен на зарядную площадку, световое кольцо будет мигать красным. Незамедлительно удалите такой металлический предмет.

CubieSpot соответствует стандарту Qi Консорциума беспроводной передачи энергии (WPC)

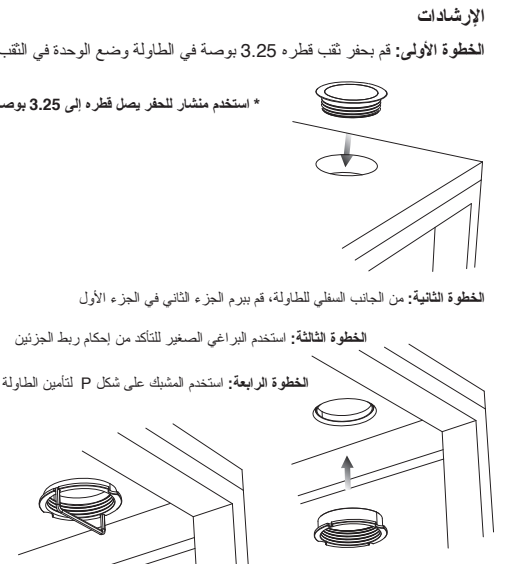


## Техниче تشي (Qi) للشحن اللاسلكي:

1. ضع الجهاز المزود بتقنية تشي (Qi) على CubieSpot. فور توصيل الطاقة، سيتم إضاءة رمز تشي (Qi) على الشاشة. تشير هذه الخطوة إلى أن جهازك يُشحن لاسلكيًا.

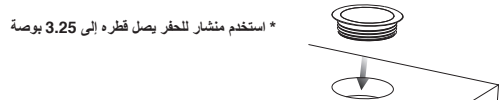
2. FOD - أي اكتشاف الأجسام الأجنبية - يعني قدرة المرسل على الكشف عن جسم معدي طائش في مجال الشحن اللاسلكي. إذا تم وضع جسم معدي على لوحة الشحن، فستصدر صوتًا مسموعًا. قم بإزالة الجسم المعدي على الفور.

إن CubieSpot يتوافق مع معيار تشي (Qi) الخاص باتحاد الطاقة اللاسلكية (WPC)



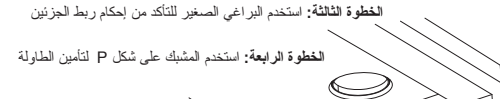
## الإرشادات

**الخطوة الأولى:** قم بحفر ثقب قطره 3.25 بوصة في الطاولة وضع الوحدة في الثقب.



\* استخدم مشتل الحفر يصل قطره إلى 3.25 بوصة

**الخطوة الثانية:** من الجانب السفلي للطاولة، قم ببرم الجزء الثاني في الجزء الأول



**الخطوة الثالثة:** استخدم البرغي الصغير للتأكد من إحكام ربط الجزئين



**الخطوة الرابعة:** استخدم المشبك على شكل P لتأمين الطاولة



## مواصفات المنتج

شاحن لاسلكي معتمد بتقنية تشي (Qi) تصل قوته إلى 10 واط، يحتوي على محول ذكي دولي (مناسب للقوانين المستخدمة في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة أو تلك التي يتم استعمالها في دول الاتحاد الأوروبي) بالإضافة إلى سلك يبلغ طوله 10 بوصات مشبك على شكل P للأمان مع براغي صغيرة لتثبيت المسامير البريمية بالخشب

## الأجهزة الملائمة

- أجهزة مزودة بواجهة لوحدة استقبال الشحن اللاسلكي (Samsung S8 و iPhone X و Iphone 8/8 Plus وما إلى ذلك).
- غطاء شحن لاسلكي مزود بواجهة لوحدة الاستقبال (iPhone5 و iPhone 6/6 Plus وما إلى ذلك).

**ملحوظة:** يجب أن تستقي أجهزة الاستقبال معيار WPC.

**يلام CubieSpot الخصائص التالية:** الحد الأدنى لسُمك الطاولة: 0.5 بوصة / الحد الأقصى للسُمك: 1.75 بوصة



## مقدمة عن المنتج

نشكركم على شراء CubieSpot من Brandstand. يوفر هذا المنتج شحن لاسلكي سهل للطاقة. يلام تصميم CubieSpot الأنيق الهواقت والأجهزة التي تتماشى مع اتحاد الطاقة اللاسلكية (Wireless Power Consortium) ومعايير تشي (Qi standards). استمتع بتجربة شحن الطاقة الآمنة والخالية من الكابلات والأسلاك.

إن المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير ولا تمثل التزامًا من جانب شركة Brandstand. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المستند أو إرساله/نشره بأي شكل أو عن طريق أية وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك استخدام أنظمة نسخ أو تسجيل أو تخزين المعلومات واسترجاعها. كما لا يجوز ترجمة المستند إلى أي لغة لأي غرض آخر غير الاستخدام الشخصي للمستخدم، دون الحصول على موافقة كتابية تصدرها شركة Brandstand.

## خصائص المنتج

شاحن يُثبت بشكل مسطح في الأثاث  
شحن لاسلكي خالي من الكابلات/الأسلاك سهل ومرح بتقنية تشي (Qi)  
تصميم نحيف وأنيق