

Especificaciones del producto

Entrada: Max 0,8A
Salida inalámbrica: 5V / 1A, 9V / 1.1A
Salida USB: 5V / 2.4A
Distancia de carga: ≤ 8 mm
Eficiencia de carga: ≥ 72%
Dimensiones: φ 3.9 "(99 mm) x .28" (6.5 mm)



Descargo de responsabilidad por daños

En ningún caso Brandstand Products, o sus proveedores, serán responsables por daños indirectos, incidentales o consecuentes, pérdida de ganancias, pérdida de uso o datos, o interrupción de negocios, ya sea que los supuestos daños estén etiquetados en agravio, contrato o indemnización. , incluso si Brandstand Products o sus proveedores han sido informados de la posibilidad de dichos daños. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación anterior puede no aplicarse.

Garantía limitada de 1 año

Brandstand garantiza los productos contra defectos de fabricación en materiales y mano de obra bajo uso normal durante un año a partir de la fecha de compra. Los productos defectuosos se cambiarán por el mismo artículo o uno similar.

Política de devolución

Para un reembolso o cambio, los productos deben devolverse dentro de los 30 días de la fecha de compra original. Los clientes deben comunicarse con Brandstand para obtener un número de Autorización de devolución de mercancía (RMA) e instrucciones de envío específicas antes de devolver el producto. Cualquier producto devuelto sin un RMA será rechazado. El producto debe estar en su caja original con los accesorios y embalajes originales en buen estado, limpios y nuevos. Los productos que estén incompletos, dañados o que hayan sido utilizados requerirán una deducción en el reembolso. Hay una tarifa de reposición del 30% en todos los productos devueltos. Los reembolsos serán emitidos por cheque. Los cheques de reembolso se envían por correo el décimo día a partir de la fecha de devolución del producto. Los gastos de envío y los productos personalizados no son retornables.

Salvaguardias importantes

- Asegúrese de que la unidad esté enchufada a una toma de corriente alterna de 120V-60Hz (versión estadounidense) 100-240V-50 / 60Hz (versiones de la UE y el Reino Unido). El uso de enchufes incorrectos puede provocar que la unidad no funcione correctamente o se incendie.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use este dispositivo con un receptáculo en el que las aberturas de las ranuras no se alineen con las cuchillas.
- No permita que los niños operen la unidad sin la supervisión de un adulto.
- Asegúrese siempre de que el producto esté desenchufado de la toma de corriente antes de reubicarlo o limpiarlo.
- Mantenga el cable de alimentación y el producto lejos de superficies calientes.
- La unidad no debe exponerse a goteos o salpicaduras y no deben colocarse objetos llenos de líquidos, como jarrones, sobre o alrededor del producto. No debe usarse con acuarios u otros productos relacionados con el agua.
- No coloque ni deje caer el producto en agua u otros líquidos. Si el producto cae al agua, desconéctelo inmediatamente de la toma de corriente.
- No ejerza presión sobre el cable de alimentación donde se conecta al producto, ya que el cable de alimentación podría deshilacharse y romperse.
- No enchufe / desenchufe el producto en / desde el tomacorriente con las manos mojadas.
- No opere el producto si tiene un cable o adaptador de alimentación dañado o cortado, si los cables están expuestos, si funciona mal, si se cae o se daña, o si se cae o se expone al agua.
- Coloque la unidad donde haya buena circulación de aire.
- El producto no tiene piezas reparables por el usuario. No intente examinar o reparar este producto usted mismo. Solo personal de servicio calificado debe realizar el servicio.
- No se deben colocar fuentes de llamas abiertas, como velas, sobre el producto.
- El producto solo debe usarse en interiores y en lugares secos.
- Temperatura de trabajo 0 ° C a + 35 ° C

BRAND|STAND®

cobiepoint®

Manual de usuario
Benutzerhandbuch

Technische Eigenschaften des Produkts

Eintritt: maximal 0,8A
Ausgang: 5 V / 1A, 9 V / 1,1 A
USB-Ausgang: 5 V / 2,4 A
Lastabstand: ≤ 8mm
Ladeeffizienz: ≥ 72%
Abmessungen: φ 3,9 "(99 mm) x 0,28" (6,5 mm)



Haftungsausschluss für Schäden

In keinem Fall haften Brandstand Products oder seine Lieferanten für indirekte, zufällige oder Folgeschäden, entgangenen Gewinn, Verlust von Nutzung oder Daten oder für Betriebsunterbrechungen unerlaubte Handlungen, Verträge oder Schadensersatzansprüche, auch wenn Brandstand Products oder seine Lieferanten über das Risiko solcher Schäden informiert wurden. In einigen Staaten ist der Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht zulässig. Daher gilt die oben genannte Beschränkung möglicherweise nicht für Sie.

1 Jahr eingeschränkte Garantie

Für die Produkte gewährt Brandstand bei normaler Verwendung eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler. Defekte Produkte werden umgetauscht und durch einen ähnlichen oder vergleichbaren Artikel ersetzt.

Rückgaberecht

Um eine Rückerstattung oder einen Umtausch zu erhalten, müssen die Produkte innerhalb von 30 aufeinanderfolgenden Tagen nach dem ursprünglichen Kaufdatum zurückgegeben werden. Kunden sollten sich an Brandstand wenden, um eine RMA-Nummer (Return Merchandise Authorization) und spezifische Versandanweisungen zu erhalten, bevor sie das Produkt zurücksenden. Jedes zurückgegebene Produkt, dem keine RMA-Nummer beigefügt ist, wird abgelehnt. Das Produkt muss sich in der Originalverpackung befinden, zusammen mit dem Originalzubehör, in sauberem und neuem Zustand und mit intakter Verpackung. Unvollständige, beschädigte oder gebrauchte Produkte unterliegen einem Rabattabzug. Auf alle zurückgegebenen Produkte wird eine Auffüllungsgebühr von 30% erhoben. Rückerstattungen erfolgen per Scheck. Rückerstattungsschecks werden am zehnten Tag ab dem Datum der Rücksendung des Produkts per Post versandt. Versandkosten und Sonderanfertigungen werden nicht erstattet.

Wichtige Schutzmaßnahmen

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine Wechselstromsteckdose mit 100-240 V-50/60 Hz, 120 V-60 Hz (US-Version) (EU- und UK-Version) angeschlossen ist. Die Verwendung falscher Stecker kann zu Fehlfunktionen oder Bränden führen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem Stecker, dessen Steckplätze nicht mit den Stiften übereinstimmen, um das Risiko eines Brandes oder eines Stromschlags zu verringern.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen starten.
- Vergewissern Sie sich immer, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist, bevor Sie das Gerät austauschen oder reinigen.
- Halten Sie das Netzkabel und das Gerät von heißen Oberflächen fern.
- Das Gerät darf keinem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden und es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf oder in der Nähe des Geräts abgestellt werden. Das Gerät darf nicht mit Aquarien oder anderen Gegenständen oder Behältern mit Wasser verwendet werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und lassen Sie es nicht fallen. Wenn das Gerät ins Wasser fällt, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Üben Sie am Verbindungspunkt zum Gerät keinen Druck auf das Netzkabel aus, da das Kabel reißen und ausfransen kann.
- Das Gerät nicht mit nassen Händen an die Steckdose anschließen oder von dieser trennen.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn das Netzkabel oder der Adapter beschädigt oder durchtrennt ist, wenn die Kabel freiliegen, wenn das Gerät defekt ist, wenn es fallen gelassen oder beschädigt wurde oder wenn es beschädigt ist. er fiel oder war Wasser ausgesetzt.
- Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem die Luft gut zirkulieren kann.
- Kein Teil des Geräts kann vom Benutzer repariert werden. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu untersuchen oder zu reparieren. Nur qualifiziertes Servicepersonal sollte Wartungsarbeiten durchführen.
- Stellen Sie keine offenen Flammen wie Kerzen in die Nähe des Geräts.
- Das Gerät sollte nur in Innenräumen und an einem trockenen Ort verwendet werden.
- Betriebstemperatur 0 ° C bis + 35 ° C

Brandstand
801 E. Campbell Rd. Suite 620
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

© 2019 TXS Industrial Design Inc. d.b.a. Productos de Brandstand
Brandstand es una marca registrada de
TXS Industrial Design, Inc. en los Estados Unidos

© 2019 TXS Industrial Design Inc. d.b.a. Markenprodukte
Brandstand ist eine eingetragene Marke von
TXS Industrial Design, Inc. in den Vereinigten Staaten

Introducción del producto

Gracias por comprar Brandstand CubiePoint. Este producto ofrece una conveniente carga de energía inalámbrica. El elegante diseño de CubiePoint es aplicable para teléfonos y dispositivos en línea con Wireless Power Consortium, estándares Qi. Disfruta de la 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 de ninguna forma o por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de fotocopiado, grabación o almacenamiento y recuperación de información, o traducirse a cualquier idioma para cualquier propósito que no sea el uso personal del comprador, sin la autorización por escrito, permiso de Brandstand

Características del producto

Cargador de mesa
Cómoda carga inalámbrica Qi sin cables
Conexiones fáciles de usar para dispositivos alimentados por USB
Diseño delgado y elegante.

Descripción del producto

Cargador inalámbrico certificado Qi de hasta 10W
2 puertos USB-A alimentados
Adaptador inteligente (enchufe de EE. UU., Reino Unido o UE) con cable de alimentación de 6'
Almohadilla de montaje adhesiva
Abrazadera P de seguridad con 1 tornillo para madera

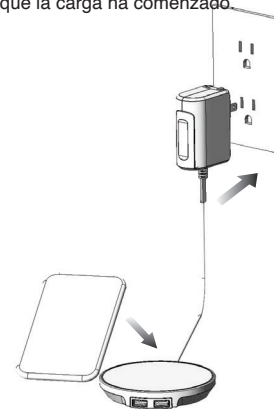
Dispositivos aplicables

1. Dispositivos con módulo receptor de carga inalámbrica incorporado (Samsung S8, iPhone 8/8 Plus, iPhone X, etc.).
2. Estuche de carga inalámbrico con módulo receptor (iPhone5, iPhone 6/6 Plus, etc.).

Nota: Receptores colocados en CubiePoint debe cumplir con el estándar WPC.

Instrucciones

1. Conecte el adaptador a la toma de corriente.
2. Use una abrazadera P para asegurar el cable.
3. Coloque el dispositivo con receptor de alimentación inalámbrico encendido almohadilla de carga. El anillo de luz se iluminará en azul durante 1 segundo para indicar que la carga ha comenzado.



4. Si prefiere cargar con alimentación USB, conecte su conector USB al puerto USB-A.

Carga inalámbrica Qi:

1. Coloque el dispositivo habilitado para Qi en CubiePoint. Cuando se haya realizado la conexión de alimentación, el anillo de luz se iluminará durante 1 segundo. Esto indica que su dispositivo se está cargando de forma inalámbrica.
2. FOD: la detección de objetos extraños es la capacidad del transmisor para detectar un objeto de metal perdido en el campo de carga inalámbrica. Si se coloca un objeto metálico en la plataforma de carga, el anillo de luz parpadeará en rojo. Retire el objeto metálico de inmediato.

CubiePoint cumple con el WPC (Consortio de energía inalámbrica) Estándar Qi

Produktpräsentation

Vielen Dank, dass Sie sich für den Brandstand CubiePoint entschieden haben. Dieses Gerät ermöglicht ein bequemes kabelloses Laden. Das schlanke Design von CubiePoint eignet sich für Telefone und Geräte, die den Qi-Standards des Wireless Power Consortium entsprechen. Mit CubiePoint erhalten Sie ein sicheres, kabelloses Ladegerät.

Die Angaben in diesem Dokument sind freibleibend und für Brandstand unverbindlich. Kein Teil dieses Dokuments darf reproduziert, in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopier-, Aufzeichnungsspeicher- oder Informationsspeicher- und -abrufsystemen, übertragen oder übersetzt werden in einer Sprache für andere Zwecke als den persönlichen Gebrauch des Käufers, ohne schriftliche Genehmigung von Brandstand.

Produktmerkmale

Tischlader
Qi kabelloses Laden Praxis
Benutzerfreundliche Anschlüsse für Peripheriegeräte
Stromversorgung über USB
Elegantes und schlankes Design

Produktbeschreibung

Qi-zertifiziertes kabelloses Ladegerät bis 10 W
2 USB-A-Anschlüsse
Smart Adapter (US-, UK- oder EU-Stecker) mit 6 'Stromkabel Klebefuß
P-Klemme mit 1 Holzschraube

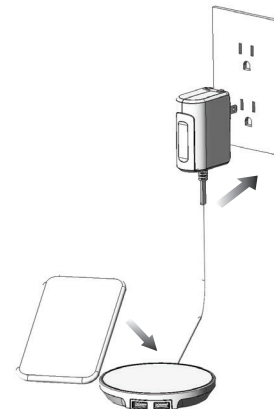
Anwendbare Funktionen

1. Funktionen mit integriertem kabellosen Ladereceivermodul (Samsung S8, iPhone 8/8 Plus, iPhone X usw.).
2. Kabellose Ladebox mit Empfangsmodul (iPhone5, iPhone 6/6 Plus usw.).

Hinweis: Auf CubiePoint installierte Empfänger müssen den WPC-Standards entsprechen.

Anleitung

1. Stecken Sie den Adapter in die Steckdose.
2. Befestigen Sie das Kabel mit der P-Klemme.
3. Platzieren Sie das Gerät mit dem Funkempfänger auf der Ladeplatte. Der Kreis leuchtet 1 Sekunde lang blau, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang gestartet wurde.



4. Wenn Sie das Aufladen mit USB-Strom bevorzugen, schließen Sie Ihren USB-Stecker an den USB-A-Anschluss an.

Drahtlose Ladung Qi:

1. Platzieren Sie das Qi-Gerät auf CubiePoint. Wenn der Strom eingeschaltet wird, wird der Kreis für eine Sekunde eingeschaltet. Dies zeigt an, dass das Gerät kabellos aufgeladen wird.
2. FOD - Fremdkörpererkennung ermöglicht es dem Sender, einen metallischen Gegenstand im kabellosen Ladefeld zu erkennen. Wenn sich ein Metallgegenstand auf der Ladeschale befindet, blinkt der Kreis rot. Entfernen Sie sofort den Metallgegenstand.

CubiePoint entspricht dem Standard Qi von WPC (Wireless Power Consortium)