

UK

Specification

Product Name: Wireless Charger

Model: YC-617W22

Trademark: Astrohue

Manufacturer: STACEYM LIMITED

Importer: STACEYM LIMITED

Manufacturer Address: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

Email: lalisaqin@Outlook.com

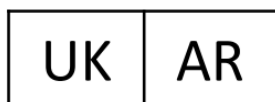
Input: DC 9V/3A

Output: Watch Output: 3W(Max.) Earbuds Case: 5W(Max.) Wireless Phone Output:
15W(Max.)

Product Size: 170mm*145mm*14mm

Weight: 200g

Made In China



Name: Sea&Mew Accounting Ltd (German agent)

Adresse: Electric Avenue Vision 25, London, Enfield EN3 7GD

E-Mail: info@seamew.net

Ansprechpartner: Billy Han

UK Warning

1. Use the correct power supply: Ensure to use the power supply recommended or provided by the charger manufacturer. Using an unsuitable power supply may cause the charger to overheat, cause electric shock, and even cause a fire.
2. Do not cover the device during charging: When the device is charging, it should not be covered to prevent excessive heat generation. Excessive heat may cause damage to batteries and equipment.
3. Avoid contact with metal objects: Wireless chargers should not be placed near metal objects during charging, as they may interfere with the charging process and may even cause overheating or fire.
4. Avoid using damaged chargers: If there is any obvious damage to the wireless charger, such as broken wires, cracks, loose components, etc., it should not be used again. Using a damaged charger may cause electric shock or fire.

Instructions for Use

Connect the adapter and turn on the power. Place the device in the charging area. Cover the device or place the charger near a metal object. If there are signs of damage to the charger, immediately stop using it.

WEEE

Information on electrical and electronic equipment

The following notice is intended for private end-users using electrical and/or electronic equipment.

1. Separate collection of waste equipment

Electrical and electronic equipment that has become waste is referred to as waste equipment. Owners of old equipment must record them separately from unsorted municipal waste. In particular, old equipment does not belong in household waste, but in special collection and return systems.

2. Batteries and accumulators

Owners of waste equipment shall, as a rule, separate waste batteries and accumulators which are not enclosed by the waste equipment from it before being handed over to a collection point. This does not apply if the waste equipment is handed over to public waste management bodies and separated from other waste equipment there for the purpose of preparation for reuse.

3. Possibilities of returning old equipment

If you own old equipment, you can return or collect old equipment for the purpose of proper disposal of the old equipment to the facilities established and available by public waste management bodies. Where appropriate, it is also possible to hand over electrical and electronic equipment for the purpose of reusing the equipment. Further information can be obtained from the respective collection or collection centre. Return point.

4. Privacy Policy

Old equipment often contains sensitive personal data. This applies in particular to information and telecommunications technology devices such as computers and smartphones. In your own interest, please note that each end user is responsible for the deletion of data on the waste equipment to be disposed of.

DE

Produktspezifikation

Produktname: Drahtloses Ladegerät

Modell: YC-617W22

Warenzeichen: Astrohue

Hersteller: STACEYM LIMITED

Importeur: STACEYM LIMITED

Anschrift des Herstellers: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

Email: lalisaqin@Outlook.com

Eingang: DC 9V/3A

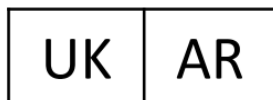
Ausgang: Uhr Ausgang: 3W(Max.)

Ohrhörergehäuse: 5W(Max.)

Drahtloser Telefon-Ausgang: 15W(Max.)

Produktgröße: 170mm*145mm*14mm

Gewicht: 200g



DE Warnung

1. Verwenden Sie das richtige Netzteil: Stellen Sie sicher, dass Sie das vom Ladegerätehersteller empfohlene oder bereitgestellte Netzteil verwenden. Die Verwendung eines ungeeigneten Netzteil kann dazu führen, dass das Ladegerät überhitzt, einen elektrischen Schlag verursacht und sogar einen Brand auslöst.
2. Decken Sie das Gerät während des Ladens nicht ab: Wenn das Gerät geladen wird, sollte es nicht abgedeckt werden, um übermäßige Wärmezeugung zu verhindern. Überhitzung kann zu Schäden an Batterien und Geräten führen.
3. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metallgegenständen: Während des Ladens sollten kabellose Ladegeräte nicht in der Nähe von Metallgegenständen platziert werden, da sie den Ladevorgang stören und sogar zu Überhitzung oder Brand führen können.
4. Verwenden Sie keine beschädigten Ladegeräte: Wenn das kabellose Ladegerät offensichtliche Schäden aufweist, wie z.B. gebrochene Kabel.

Gebrauchsanweisung

Schließen Sie den Adapter an und schalten Sie den Strom ein. Stellen Sie das Gerät in den Ladebereich. Decken Sie das Gerät ab oder platzieren Sie das Ladegerät in der Nähe eines Metallobjekts. Wenn es Anzeichen einer Beschädigung am Ladegerät gibt, hören Sie sofort auf, es zu verwenden.

WEEE

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten repariert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Wenn Sie Altgeräte besitzen, können Sie an den durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

FR

Spécification du Produit

Nom du produit: Chargeur Sans Fil

Modèle: YC-617W22

Marque Déposée: Astrohue

Fabricant: STACEYM LIMITED

Importateur: STACEYM LIMITED

Adresse du Fabricant: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

Courriel: lalisaqin@Outlook.com

Entrée: DC 9V/3A

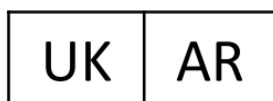
Sortie: Sortie Montre: 3W(Max.)

Boîtier d'Écouteurs: 5W(Max.)

Sortie Téléphone Sans Fil: 15W(Max.)

Taille du Produit: 170mm*145mm*14mm

Poids: 200g



FR Avertissement

1. Utilisez la bonne alimentation : Assurez-vous d'utiliser l'alimentation recommandée ou fournie par le fabricant du chargeur. L'utilisation d'une alimentation inadaptée peut provoquer une surchauffe du chargeur, un choc électrique, voire un incendie.
2. Ne couvrez pas l'appareil pendant la charge : L'appareil ne doit pas être couvert pendant la charge pour éviter une production excessive de chaleur. Une surchauffe peut endommager les batteries et l'équipement.
3. Évitez le contact avec des objets métalliques : Les chargeurs sans fil ne doivent pas être placés près d'objets métalliques pendant la charge, car ils peuvent perturber le processus de charge et même provoquer une surchauffe ou un incendie.
4. Évitez d'utiliser des chargeurs endommagés : Si le chargeur sans fil présente des dommages évidents, tels que des fils cassés, des fissures, des composants desserrés, etc., il ne doit pas être réutilisé. L'utilisation d'un chargeur endommagé peut provoquer un choc électrique ou un incendie.

Instructions d'utilisation

Connectez l'adaptateur et allumez - le. Placez l'appareil dans la zone de charge. Couvrez l'appareil ou placez le chargeur près d'un objet métallique. Si le chargeur montre des signes de dommages, cessez immédiatement de l'utiliser.

WEEE

Informations sur les équipements électriques et électroniques

L'avis suivant s'applique aux utilisateurs finaux privés qui utilisent des équipements électriques et / ou électroniques.

1. Collecte séparée des déchets

Les équipements électriques et électroniques qui sont devenus des déchets sont appelés déchets. Le propriétaire de l'ancien appareil doit l'enregistrer séparément des déchets municipaux non triés. En particulier, l'équipement usagé n'appartient pas aux déchets ménagers, mais à un système spécial de collecte et de recyclage.

2. Batteries et accumulateurs

En règle générale, le propriétaire de l'équipement de gestion des déchets doit séparer les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas entourés par l'équipement de gestion des déchets avant de les remettre au point de collecte. Cette disposition ne s'applique pas si l'équipement de gestion des déchets est remis à une autorité publique de gestion des déchets et séparés des autres équipements de gestion des déchets qui s'y trouvent en vue de leur réutilisation.

3. Possibilité de retourner l'ancien équipement

Si vous possédez de l'équipement usagé vous pouvez le retourner ou le récupérer afin qu'il puisse être correctement éliminé dans une installation établie et fournie par une agence publique de gestion des déchets. Le cas échéant, des équipements électriques et électroniques peuvent également être remis pour être réutilisés. De plus amples informations peuvent être obtenues auprès des centres de collecte ou de collecte correspondants. Point de retour.

4. Politique de confidentialité

Les anciens appareils contiennent souvent des données personnelles sensibles. Cela vaut en particulier pour les équipements informatiques et de télécommunication tels que les ordinateurs et les smartphones. Dans votre propre intérêt, veuillez noter qu'il est de la responsabilité de chaque utilisateur final de supprimer les données de l'équipement de déchets à traiter.

5. Signification du symbole "poubelle rayée"

Le symbole rayé de la poubelle qui apparaît souvent sur les appareils électriques et électroniques indique qu'à la fin de leur vie utile, les appareils correspondants doivent être enregistrés séparément des déchets municipaux non triés.

IT

Specifiche del Prodotto

Nome del Prodotto: Caricabatterie wireless

Modello: YC-617W22

Marchio: Astrohue

Produttore: STACEYM LIMITED

Importatore: STACEYM LIMITED

Indirizzo del Produttore: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

Email: lalisaqin@Outlook.com

Ingresso: DC 9V/3A

Uscita: Uscita Orologio: 3W(Max.)

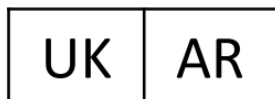
Custodia Auricolari: 5W(Max.)



Uscita Telefono Wireless: 15W(Max.)

Dimensioni del Prodotto: 170mm*145mm*14mm

Peso: 200g



Italia Attenzione

1. Utilizzare l'alimentatore corretto: Assicurarsi di utilizzare l'alimentatore consigliato o fornito dal produttore del caricabatterie. L'uso di un alimentatore non adatto pu ò causare il surriscaldamento del caricabatterie, shock elettrico e persino incendi.
2. Non coprire il dispositivo durante la ricarica: Quando il dispositivo è in carica, non deve essere coperto per prevenire la generazione eccessiva di calore. Il calore eccessivo pu ò danneggiare le batterie e l'attrezzatura.
3. Evitare il contatto con oggetti metallici: Durante la ricarica, i caricabatterie wireless non devono essere posizionati vicino a oggetti metallici, in quanto possono interferire con il processo di ricarica e possono persino causare surriscaldamento o incendi.
4. Evitare di utilizzare caricabatterie danneggiati: Se il caricabatterie wireless presenta danni evidenti, come cavi rotti, crepe, componenti allentati, ecc., non dovrebbe essere più utilizzato. L'uso di un caricabatterie danneggiato pu ò causare shock elettrico o incendi.

Istruzioni per l'uso

Collegare l'adattatore e accendere l'alimentazione. Posizionare il dispositivo nell'area di ricarica. Coprire il dispositivo o posizionare il caricabatterie vicino a un oggetto metallico. Se ci sono segni di danni al caricabatterie, interrompere immediatamente l'uso.

WEEE

Informazioni sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Il seguente avviso è destinato agli utenti finali privati che utilizzano apparecchiature elettriche e/o elettroniche.

1. Raccolta separata dei rifiuti di apparecchiature

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche che sono diventate rifiuti sono definite apparecchiature di scarto. I proprietari di vecchie apparecchiature devono registrarle separatamente dai rifiuti urbani non ordinati. In particolare, le vecchie apparecchiature non rientrano nei rifiuti domestici, ma nei sistemi speciali di raccolta e restituzione.

2. Batterie e accumulatori

I proprietari dei rifiuti di apparecchiature devono, di norma, separare i rifiuti di pile e accumulatori che non sono racchiusi dai rifiuti di apparecchiature prima di essere consegnati a un punto di raccolta. Ci ò non si applica se le apparecchiature di scarto sono consegnate ad organismi pubblici di gestione dei rifiuti e separate da altre apparecchiature di scarto a fini di preparazione per il riutilizzo.

3. Possibilità di restituire vecchie attrezzature

Se possiedi vecchie apparecchiature, puoi restituire o raccogliere vecchie apparecchiature ai fini del corretto smaltimento delle vecchie apparecchiature negli impianti istituiti e disponibili dagli enti pubblici di gestione dei rifiuti. Se del caso, è anche possibile consegnare apparecchiature elettriche ed elettroniche per riutilizzarle. Ulteriori informazioni possono essere ottenute presso il

rispettivo centro di raccolta o raccolta. Punto di ritorno.

4. Privacy Policy

Le vecchie apparecchiature contengono spesso dati personali sensibili. Ci è vale in particolare per i dispositivi tecnologici dell'informazione e delle telecomunicazioni quali computer e smartphone. Nel proprio interesse, si prega di notare che ogni utente finale è responsabile della cancellazione dei dati relativi ai rifiuti di apparecchiature da smaltire.

5. Significato del simbolo "barrato cestino"

Il simbolo di un bidone barrato, che è regolarmente raffigurato sull'apparecchiatura elettrica ed elettronica, indica che al termine della sua vita il rispettivo dispositivo deve essere registrato separatamente dai rifiuti urbani non ordinati.

ES

Especificación del Producto

Nombre del Producto: Cargador Inalámbrico

Modelo: YC-617W22

Marca: Astrohue

Fabricante: STACEYM LIMITED

Importador: STACEYM LIMITED

Dirección del Fabricante: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

Correo Electrónico: lalisaqin@Outlook.com

Entrada: DC 9V/3A

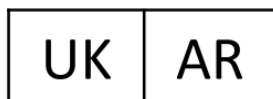
Salida: Salida del Reloj: 3W(Max.)

Caja de Auriculares: 5W(Max.)

Salida del Teléfono Inalámbrico: 15W(Max.)

Tamaño del Producto: 170mm*145mm*14mm

Peso: 200g



Aviso de España

1. Utilice la fuente de alimentación correcta: Asegúrese de utilizar la fuente de alimentación recomendada o proporcionada por el fabricante del cargador. El uso de una fuente de alimentación inadecuada puede causar que el cargador se sobrecaliente, provoque una descarga eléctrica e incluso cause un incendio.
2. No cubra el dispositivo durante la carga: Cuando el dispositivo está cargando, no debe estar cubierto para evitar la generación excesiva de calor. El exceso de calor puede dañar las baterías y el equipo.
3. Evite el contacto con objetos metálicos: Los cargadores inalámbricos no deben colocarse cerca de objetos metálicos durante la carga, ya que pueden interferir con el proceso de carga e incluso causar sobrecalentamiento o incendios.
4. Evite usar cargadores dañados: Si el cargador inalámbrico tiene algún daño evidente, como cables rotos, grietas, componentes sueltos, etc., no debería volver a utilizarse. El uso de un

cargador dañado puede causar una descarga eléctrica o un incendio.

INSTRUCCIONES DE USO

Conecte el conector y encienda la fuente de alimentación. Coloque el dispositivo en el área de carga. Cubrir el dispositivo o colocar el cargador cerca de un objeto metálico. Si el cargador muestra signos de daño, deje de usarlo de inmediato.

WEEE

Información sobre equipos eléctricos y electrónicos

Las siguientes notificaciones se aplican a los usuarios finales privados que utilizan dispositivos eléctricos y / o electrónicos.

1. Recogida separada de equipos de residuos

Los equipos eléctricos y electrónicos que se han convertido en residuos se llaman equipos de residuos. Los propietarios de equipos antiguos deben registrarlos por separado de los residuos urbanos no clasificados. En particular, los equipos antiguos no pertenecen a los residuos domésticos, sino a sistemas especiales de recogida y reciclaje.

2. Baterías y baterías

Por lo general, el propietario del equipo de residuos debe separarlo del equipo de residuos antes de entregar las baterías y baterías de residuos que no están rodeadas del equipo de residuos al punto de recogida. Esta disposición no se aplica si el equipo de residuos se transfiere a la agencia pública de gestión de residuos y se separa del resto del equipo de residuos allí para su reutilización.

3. Posibilidad de devolver el equipo antiguo

Si tiene un equipo viejo, puede devolverlo o recogerlo para que el equipo viejo se maneje adecuadamente en las instalaciones establecidas y proporcionadas por la agencia pública de gestión de residuos. En su caso, los equipos eléctricos y electrónicos también podrán ser entregados para su reutilización. Se puede obtener más información de los centros de recogida o recogida correspondientes. Punto de retorno.

4. Política de privacidad

Los dispositivos antiguos suelen contener datos personales sensibles. Esto es especialmente adecuado para dispositivos de tecnología de la información y las telecomunicaciones como computadoras y teléfonos inteligentes. En su propio interés, tenga en cuenta que cada usuario final es responsable de eliminar los datos del equipo de residuos a tratar.

5. Significado del símbolo "bote de basura raspado"

Los símbolos de los contenedores de basura eliminados que suelen aparecer en los dispositivos eléctricos y electrónicos indican que al final de su vida útil, el equipo correspondiente debe registrarse por separado de los residuos urbanos no clasificados.

SE

Produktspecifikation

Produktnamn: Trådlös Laddare

Modell: YC-617W22

Varumärke: Astrohue

Tillverkare: STACEYM LIMITED

Importör: STACEYM LIMITED

Tillverkarens Adress: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

E-post: lalisaqin@Outlook.com



Ingång: DC 9V/3A

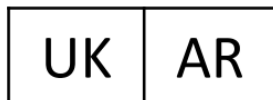
Utdata: Klocka Utdata: 3W(Max.)

Hörlursfodral: 5W(Max.)

Trådlös Telefonutgång: 15W(Max.)

Produktstorlek: 170mm*145mm*14mm

Vikt: 200g



Sverige Varning

1. Använd rätt strömförsörjning: Se till att använda strömförsörjningen som rekommenderas eller tillhandahålls av laddartillverkaren. Att använda en olämplig strömförsörjning kan orsaka överhettning av laddaren, elektriska stötar och till och med orsaka brand.
2. Täck inte över enheten under laddning: När enheten laddas ska den inte täckas för att förhindra överdriven värmeproduktion. Överhettning kan skada batterier och utrustning.
3. Undvik kontakt med metallföremål: Trådlösa laddare ska inte placeras nära metallföremål under laddning, eftersom de kan störa laddningsprocessen och till och med orsaka överhettning eller brand.
4. Undvik att använda skadade laddare: Om den trådlösa laddaren har någon uppenbar skada, såsom trasiga kablar, sprickor, lösa komponenter, etc., bör den inte användas igen. Att använda en skadad laddare kan orsaka elektriska stötar eller brand.

Anvisningar för användning

Anslut adaptern och slå på strömmen. Placera enheten i laddningsområdet. Täck enheten eller placera laddaren nära ett metallföremål. Om det finns tecken på skada på laddaren ska du omedelbart sluta använda den.

WEEE

Information om elektrisk och elektronisk utrustning

Följande meddelande är avsett för privata slutanvändare som använder elektrisk och/eller elektronisk utrustning.

1. Separat insamling av avfallsutrustning

Elektrisk och elektronisk utrustning som blivit avfall kallas avfallsutrustning. Ägare av gammal utrustning måste registrera dem separat från sorterat kommunalt avfall. Framför allt hör gammal utrustning inte hemma i hushållsavfall, utan i speciella insamlings- och retursystem.

2. Batterier och ackumulatorer

Ägare av avfallsutrustning ska i regel skilja avfallsbatterier och ackumulatorer som inte är inneslutna av avfallsutrustningen från den innan de överlämnas till en insamlingsplats. Detta gäller inte om avfallsutrustningen överlämnas till offentliga avfallshanteringsorgan och separeras från annan avfallsutrustning där för beredning för återanvändning.

3. Möjligheter att återlämna gammal utrustning

Om du äger gammal utrustning kan du återlämna eller samla in gammal utrustning för korrekt bortskaffande av den gamla utrustningen till de anläggningar som upprätts och finns tillgängliga av offentliga avfallshanteringsorgan. Vid behov är det också möjligt att lämna över elektrisk och elektronisk utrustning för återanvändning av utrustningen. Ytterligare information kan erhållas

från respektive insamlings- eller insamlingscenter. Återlämningspunkt.

4. Integritetspolicy

Gammal utrustning innehåller ofta känsliga personuppgifter. Detta gäller särskilt informations- och telekommunikationstekniska enheter som datorer och smartphones. Observera i ditt eget intresse att varje slutanvändare ansvarar för raderingen av uppgifter om den avfallsutrustning som ska kasseras.

5. Betydelse av symbolen "korsad papperskorg"

Symbolen för en korsad behållare, som regelbundet visas på den elektriska och elektroniska utrustningen, indikerar att respektive anordning vid slutet av dess livslängd måste registreras separat från osorterat kommunalt avfall.

PL

Specyfikacja Produktu

Nazwa Produktu: Ładowarka Bezprzewodowa

Model: YC-617W22

Znak Towarowy: Astrohue

Producent: STACEYM LIMITED

Importer: STACEYM LIMITED

Adres Producenta: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

E-mail: lalisaqin@Outlook.com

Wejście: DC 9V/3A

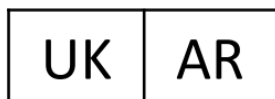
Wyjście: Wyjście dla Zegarka: 3W (Maks.)

Etui na Słuchawki: 5W (Maks.)

Wyjście dla Telefonu Bezprzewodowego: 15W (Maks.)

Rozmiar Produktu: 170mm*145mm*14mm

Waga: 200g



Ostrzeżenie Polski

1. Używaj odpowiedniego zasilania: Upewnij się, że używasz zasilania zalecanego lub dostarczanego przez producenta ładowarki. Użycie niewłaściwego zasilania może spowodować przegrzanie ładowarki, porażenie prądem, a nawet pożar.
2. Nie zasłaniaj urządzenia podczas ładowania: Kiedy urządzenie jest ładowane, nie powinno być zasłanianie, aby zapobiec nadmiernemu wytwarzaniu ciepła. Nadmierna temperatura może uszkodzić baterie i sprzęt.
3. Unikaj kontaktu z metalowymi przedmiotami: Ładowarki bezprzewodowe nie powinny być umieszczane w pobliżu metalowych przedmiotów podczas ładowania, ponieważ mogą one zakłócać proces ładowania i nawet spowodować przegrzewanie się lub pożar.
4. Unikaj używania uszkodzonych ładowarek: Jeśli ładowarka bezprzewodowa ma jakiegokolwiek oczywiste uszkodzenia, takie jak zerwane kable, pęknięcia, luzne komponenty itp., nie powinna

być używana ponownie. Używanie uszkodzonej ładowarki może spowodować porażenie prądem lub pożar.

Instrukcje użytkowania

Podłącz adapter i włącz zasilanie. Umieść urządzenie w miejscu ładowania. Zakryj urządzenie lub umieść ładowarkę w pobliżu metalowego przedmiotu. Jeśli pojawią się oznaki uszkodzenia ładowarki, natychmiast przestań jej używać.

WEEE

Informacje o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Poniższe powiadomienie jest przeznaczone dla prywatnych użytkowników końcowych korzystających ze sprzętu elektrycznego i/lub elektronicznego.

1. Oddzielny zbiór odpadów sprzętu

Sprzęt elektryczny i elektroniczny, który stał się odpadem, jest określany jako sprzęt odpadowy. Właściciele starego sprzętu muszą rejestrować je oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych. W szczególności stary sprzęt nie należy do odpadów gospodarstwa domowego, lecz do specjalnych systemów zbierania i zwrotu.

2. Baterie i akumulatory

Właściciele zużytego sprzętu oddzielają z reguły zużyte baterie i akumulatory, które nie są zamknięte przez zużyty sprzęt, zanim zostaną przekazane do punktu zbiórki. Nie ma to zastosowania, jeżeli urządzenia odpadowe są przekazywane publicznym organom gospodarki odpadami i oddzielone od innych urządzeń odpadowych w celu przygotowania do ponownego wykorzystania.

3. Możliwości zwrotu starego sprzętu

Jeśli posiadasz stary sprzęt, możesz zwrócić lub odebrać stary sprzęt w celu właściwego usuwania starego sprzętu do obiektów ustanowionych i dostępnych przez publiczne organy gospodarki odpadami. W stosownych przypadkach możliwe jest również przekazanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu ponownego wykorzystania sprzętu. Dalsze informacje można uzyskać w odpowiednim centrum zbiórki lub zbiórki. Punkt powrotny.

4. Polityka prywatności

Stare urządzenia często zawierają wrażliwe dane osobowe. Dotyczy to w szczególności urządzeń technologii informacyjnej i telekomunikacyjnej, takich jak komputery i smartfony. We własnym interesie należy pamiętać, że każdy użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych dotyczących zużytego sprzętu, który ma zostać usunięty.

5. Znaczenie symbolu "przekreślony kosz na śmieci"

Symbol przekreślonego kosza, który jest regularnie przedstawiany na sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wskazuje, że pod koniec jego życia dane urządzenie musi być rejestrowane oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

NL

Productspecificatie

Productnaam: Draadloze Oplader

Model: YC-617W22

Handelsmerk: Astrohue



Fabrikant: STACEYM LIMITED

Importeur: STACEYM LIMITED

Adres van de Fabrikant: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

E-mail: lalisaqin@Outlook.com

Ingang: DC 9V/3A

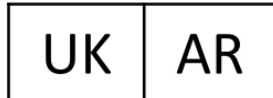
Uitgang: Horloge Uitgang: 3W(Max.)

Oordopjes Behuizing: 5W(Max.)

Draadloze Telefoon Uitgang: 15W(Max.)

Productgrootte: 170mm*145mm*14mm

Gewicht: 200g



Nederland Waarschuwing

1. Gebruik de juiste stroomvoorziening: Zorg ervoor dat je de stroomvoorziening gebruikt die door de fabrikant van de oplader wordt aanbevolen of geleverd. Het gebruik van een ongeschikte stroomvoorziening kan ertoe leiden dat de oplader oververhit raakt, elektrische schokken veroorzaakt en zelfs brand kan veroorzaken.
2. Dek het apparaat niet af tijdens het opladen: Wanneer het apparaat wordt opgeladen, mag het niet worden afgedekt om overmatige warmteproductie te voorkomen. Te veel warmte kan schade toebrengen aan de batterijen en de apparatuur.
3. Vermijd contact met metalen voorwerpen: Draadloze opladers mogen tijdens het opladen niet in de buurt van metalen voorwerpen worden geplaatst, aangezien deze het oplaadproces kunnen verstoren en zelfs oververhitting of brand kunnen veroorzaken.
4. Vermijd het gebruik van beschadigde opladers: Als de draadloze oplader duidelijke schade vertoont, zoals gebroken draden, scheuren, losse onderdelen, enz., mag deze niet opnieuw worden gebruikt. Het gebruik van een beschadigde oplader kan elektrische schokken of brand veroorzaken.

Gebruiksaanwijzing

Sluit de adapter aan en schakel de voeding in. Plaats het apparaat in de laadruimte. Bedek het apparaat of plaats de oplader in de buurt van een metalen voorwerp. Als er tekenen zijn van schade aan de lader, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan.

WEEE

Informatie over elektrische en elektronische apparatuur

De volgende kennisgeving is bedoeld voor particuliere eindgebruikers die elektrische en/of elektronische apparatuur gebruiken.

1. Afzonderlijke inzameling van afvalapparatuur

Elektrische en elektronische apparatuur die afval is geworden, wordt aangeduid als afvalapparatuur. Eigenaren van oude apparatuur moeten deze afzonderlijk registreren van ongesorteerd gemeentelijk afval. Met name oude apparatuur hoort niet in huishoudelijk afval, maar in speciale inzamelings- en retoursystemen.

2. Batterijen en accu's

Eigenaren van afgedankte apparatuur scheiden in de regel afgedankte batterijen en accu's die niet door de afgedankte apparatuur zijn ingesloten ervan voordat ze aan een inzamelingspunt worden

overgedragen. Dit geldt niet als de afvalapparatuur wordt overgedragen aan openbare afvalverwerkingsinstanties en daar wordt gescheiden van andere afvalapparatuur met het oog op de voorbereiding voor hergebruik.

3. Mogelijkheden tot teruggave van oude apparatuur

Als u eigenaar bent van oude apparatuur, kunt u oude apparatuur terugbrengen of ophalen met het oog op een goede verwijdering van de oude apparatuur naar de faciliteiten die zijn opgericht en beschikbaar door openbare afvalverwerkingsinstanties. In voorkomend geval is het ook mogelijk elektrische en elektronische apparatuur te overhandigen met het oog op hergebruik van de apparatuur. Meer informatie kan worden verkregen bij het betreffende inzamelings- of inzamelingscentrum. Terugkeerpunt.

4. Privacybeleid

Oude apparatuur bevat vaak gevoelige persoonsgegevens. Dit geldt met name voor apparatuur van informatie- en telecommunicatietechnologie zoals computers en smartphones. Houd er in uw eigen belang rekening mee dat elke eindgebruiker verantwoordelijk is voor het verwijderen van gegevens over de afvalapparatuur die moet worden verwijderd.

5. Betekenis van het symbool "doorgestreepte vuilnisbak"

Het symbool van een doorgestreepte bak, dat regelmatig wordt afgebeeld op de elektrische en elektronische apparatuur, geeft aan dat het betreffende apparaat aan het einde van zijn levensduur afzonderlijk moet worden geregistreerd van ongesorteerd stedelijk afval.

TR

Ürün Özellikleri

Üretim İsmi: Kablosuz Yükleyci

Model: YC-617W22

Marka: Astrohue

Üretici: STACEYM LIMITED

İthalatçı: STACEYM LIMITED

Yapıcı Adresi: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

Posta Kutusu: lalisaqin@Outlook.com

Giriş: DC 9V/3A

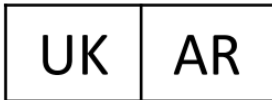
Çıkış: Saat Çıkışı: 3W(Maks.)

Kulaklık Kutusu: 5W(Maks.)

Kablosuz Telefon Çıkışı: 15W(Maks.)

Ürün Boyutu: 170mm*145mm*14mm

Ağırlık: 200g



Türkiye uyarısı

1. Doğru güç kaynağını kullanın: Şarj aleti üreticisi tarafından önerilen veya sağlanan güç kaynağını kullanmanızı sağlayın. Uygun olmayan bir güç kaynağının kullanılması, şarj aletinin aşırı ısınmasına, elektrik çarpmasına ve hatta yangına neden olabilir.

2. Şarj sırasında cihazın üzerini örtmeyin: Cihaz şarj olurken, aşırı ısı üretimini önlemek için üzeri örtülmemelidir. Aşırı ısı, pillere ve ekipmanlara zarar verebilir.

3. Metal nesnelere temasından kaçının: Kablosuz şarj aletleri, şarj sürecini engelleyebilecek ve hatta aşırı ısınmaya veya yangına neden olabilecek metal nesnelere yanında bulunmamalıdır.

4. Hasar görmüş şarj aletlerinin kullanılmasından kaçının: Kablosuz şarj aletinde belirgin bir hasar varsa, örneğin kırık kablolar, çatlaklar, gevşek bileşenler vb., tekrar kullanılmamalıdır. Hasar görmüş bir şarj aletinin kullanılması elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Kullanım Talimatları

Adaptörü bağlayın ve gücü açın. Aygıtı yükleme alanına yerleştirin. Aygıtı kapat ya da bir metal nesnesinin yanına yükleyin. Kargıya zarar belirtileri varsa, hemen kullanmayı bırak.

WEEE

Elektrik ve elektronik ekipmanlar hakkında bilgi

Aşağıdaki bildirim elektrik ve/veya elektronik ekipmanları kullanarak özel sonucu kullanıcılar için kullanılır.

1. Ateş ekipmanlarının ayrı koleksiyonu

Kayıp olup olmayan elektrik ve elektronik ekipmanlar waste ekipmanları olarak adlandırılır. Eski ekipmanların sahipleri belediye kaybindan ayrı olarak kaydetmeli. Özellikle eski ekipmanlar evlilik kaybına ait değil, özel koleksiyon ve geri dönüş sistemlerinde.

2. Bateriler ve toplayıcı

Kayıp ekipmanların sahipleri, kural olarak, bir koleksiyon noktasına verilmeden önce, çöplük ekipmanları tarafından kaplı olmayan kayıp batterileri ve toplayıcıları ayrı olarak ayrılacak. Çıktı ekipmanlarının halk waste yönetimi kurumlarına verilmesi ve oradaki diğer kayık ekipmanlarından ayrılması için tekrar kullanma amacıyla ayrılması gerekmez.

3. Eski ekipmanların geri dönüş olasılıkları

Eğer eski ekipmanlarınız varsa, eski ekipmanları düzgün bir yere yerleştirilmiş ve halk waste yönetim kurumları tarafından bulunan ve kullanılan tesislerine geri dönebilirsiniz veya eski ekipmanları toplayabilirsiniz. Eğer uygun olursa, ekipmanı yeniden kullanmak için elektrik ve elektronik ekipmanları da vermek mümkün. Diğer bilgi saygı koleksiyon ya da koleksiyon merkezinden alınabilir. Geri dön.

4. Gizlilik politikası

Eski ekipmanlar sık sık hassas kişisel veriler içerir. Bu özellikle bilgisayarlar ve smartphones gibi bilgi ve telekomünikasyon teknoloji aygıtlara uygulanır. Kendi ilginizde, lütfen her sonu kullanıcının çöplük ekipmanlarının sililmesi için sorumlu olduğunu unutmayın.

5. Çöp kutusundan geçmiş sembolü anlamına gelir.

Her zamanki elektrik ve elektronik ekipmanlarda gösterilen kesişmiş çöp sembolü, hayatının sonunda saygı ayrı belediye kayıtlarından kaydedilmesi gerektiğini gösteriyor.

BE

Productspecificatie

Productnaam: Draadloze Oplader

Model: YC-617W22

Handelsmerk: Astrohue



Fabrikant: STACEYM LIMITED

Importeur: STACEYM LIMITED

Adres van de Fabrikant: GB, N4 3LD, London, London, Moray Road, 29a

E-mail: lalisaqin@Outlook.com

Ingang: DC 9V/3A

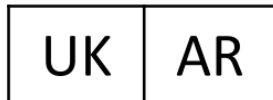
Uitgang: Horloge Uitgang: 3W(Max.)

Oordopjes Behuizing: 5W(Max.)

Draadloze Telefoon Uitgang: 15W(Max.)

Productgrootte: 170mm*145mm*14mm

Gewicht: 200g



Belgium Warning

1. Gebruik de juiste stroomvoorziening: Zorg ervoor dat je de stroomvoorziening gebruikt die door de fabrikant van de oplader wordt aanbevolen of geleverd. Het gebruik van een ongeschikte stroomvoorziening kan ertoe leiden dat de oplader oververhit raakt, elektrische schokken veroorzaakt en zelfs brand kan veroorzaken.
2. Dek het apparaat niet af tijdens het opladen: Wanneer het apparaat wordt opgeladen, mag het niet worden afgedekt om overmatige warmteproductie te voorkomen. Te veel warmte kan schade toebrengen aan de batterijen en de apparatuur.
3. Vermijd contact met metalen voorwerpen: Draadloze opladers mogen tijdens het opladen niet in de buurt van metalen voorwerpen worden geplaatst, aangezien deze het oplaadproces kunnen verstoren en zelfs oververhitting of brand kunnen veroorzaken.
4. Vermijd het gebruik van beschadigde opladers: Als de draadloze oplader duidelijke schade vertoont, zoals gebroken draden, scheuren, losse onderdelen, enz., mag deze niet opnieuw worden gebruikt. Het gebruik van een beschadigde oplader kan elektrische schokken of brand veroorzaken.

Gebruiksaanwijzing

Sluit de adapter aan en schakel de voeding in. Plaats het apparaat in de laadruimte. Bedek het apparaat of plaats de oplader in de buurt van een metalen voorwerp. Als er tekenen zijn van schade aan de lader, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan.

WEEE

Informatie over elektrische en elektronische apparatuur

De volgende kennisgeving is bedoeld voor particuliere eindgebruikers die elektrische en/of elektronische apparatuur gebruiken.

1. Afzonderlijke inzameling van afvalapparatuur

Elektrische en elektronische apparatuur die afval is geworden, wordt aangeduid als afvalapparatuur. Eigenaren van oude apparatuur moeten deze afzonderlijk registreren van ongesorteerd gemeentelijk afval. Met name oude apparatuur hoort niet in huishoudelijk afval, maar in speciale inzamelings- en retoursystemen.

2. Batterijen en accu's

Eigenaren van afgedankte apparatuur scheiden in de regel afgedankte batterijen en accu's die niet door de afgedankte apparatuur zijn ingesloten ervan voordat ze aan een inzamelingspunt worden overgedragen. Dit geldt niet als de afvalapparatuur wordt overgedragen aan openbare

afvalverwerkingsinstanties en daar wordt gescheiden van andere afvalapparatuur met het oog op de voorbereiding voor hergebruik.

3. Mogelijkheden tot teruggave van oude apparatuur

Als u eigenaar bent van oude apparatuur, kunt u oude apparatuur terugbrengen of ophalen met het oog op een goede verwijdering van de oude apparatuur naar de faciliteiten die zijn opgericht en beschikbaar door openbare afvalverwerkingsinstanties. In voorkomend geval is het ook mogelijk elektrische en elektronische apparatuur te overhandigen met het oog op hergebruik van de apparatuur. Meer informatie kan worden verkregen bij het betreffende inzamelings- of inzamelingscentrum. Terugkeerpunt.

4. Privacybeleid

Oude apparatuur bevat vaak gevoelige persoonsgegevens. Dit geldt met name voor apparatuur van informatie- en telecommunicatietechnologie zoals computers en smartphones. Houd er in uw eigen belang rekening mee dat elke eindgebruiker verantwoordelijk is voor het verwijderen van gegevens over de afvalapparatuur die moet worden verwijderd.

5. Betekenis van het symbool "doorgestreepte vuilnisbak"

Het symbool van een doorgestreepte bak, dat regelmatig wordt afgebeeld op de elektrische en elektronische apparatuur, geeft aan dat het betreffende apparaat aan het einde van zijn levensduur afzonderlijk moet worden geregistreerd van ongesorteerd stedelijk afval.

FCC Warning

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.

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

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.

FCC RF exposure statement:

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

UK-

The device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the UK Radio Equipment Regulations SI 2017:1206 (as amended).

This device was tested for uncontrolled environment operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20cm must be maintained between the user's body and the product.

Declaration of Conformity:

Hereby, STACEYM LIMITED declares that the product YC-617W22 is in compliance with the following Regulations: Radio Equipment Regulations 2017, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electrical Equipment 2012. The Full test of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

https://www.amazon.co.uk/sp?ie=UTF8&seller=A2VKMMG8H7HHYS&asin=B0CDQ4TTS1&ref_dp_merchant_link&isAmazonFulfilled=1

EU-

This device in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. All essential radio test suites have been carried out. This restriction will be applied to all Member States of European Union.

This device was tested for uncontrolled environment operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20cm must be maintained between the user's body and the product.

Declaration of Conformity

Hereby, STACEYM LIMITED declares that the product type YC-617W22 is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://www.amazon.co.uk/sp?ie=UTF8&seller=A2VKMMG8H7HHYS&asin=B0CDQ4TTS1&ref_dp_merchant_link&isAmazonFulfilled=1

TX/RX Frequency Range and Max Radiated H-Field(Only for EU&UK):

Phone:110-148kHz; Max Radiated H-Field: 1.95 dBuA/m(@10m)

TWS: 110-148kHz; Max Radiated H-Field: -17.23 dBuA/m(@10m)

watch: 300-350kHz; Max Radiated H-Field: -6.31dBuA/m(@10m)