■ Manual de producto en español

El cargador inalámbrico es un método de carga conveniente, fácil de usar, seguro y confiable, pero es necesario prestar atención a algunos problemas y detalles durante el uso para garantizar el efecto de uso y la seguridad del cargador.

El método de uso del cargador inalámbrico es el siguiente

- Conecte el cargador de más de 9V2A (se acepta un cabezal de carga superior a 18W)
- Conecte et cargactor de mas de eVALS, és acepta un cabezal de carga super-a a latoma de corriente y conocete el cable de datoma con con-Conecte el extremo USB tipo C el catalor. Concete el extremo USB tipo C el catalor. Concete el extremo USB tipo C el catalor. Concete el area de carga de telefono móvi con función de carga inalámbric centro de la superficie superior del cargador inalámbrico y el telefono móvi mostaria cargando en este momento.

Nota: Consulte el manual del teléfono móvil para conocer el área de carga del teléfono móvil.

Cuando utilice un cargador inalámbrico, debe prestar atención a los siguientes aspectos:

- . El cargador inalámbrico debe colocarse en un lugar plano y antideslizante para evitar que el cargador se coloque de manera desigual o se deslice, lo que afect.
- el efecto de carga. El receptor del dispositivo móvil debe mantener una cierta distancia del transmiso
- 2. El receptor del dispositivo móvil debe mantener una cierta distancia del transmisor del cargador inaliambrico, cuando aparezan otros obstacilos entre el receptor y el transmisor la triansmisor la transmisor la transmisor la companio de ordina electrion applicatica se verà alectada, el companio de contra del cont
- metal en el área de carga.

Los cargadores inalámbricos también tienen algunos problemas a los que las personas sensibles a la radiación electromagnética deben prestar atención. Para las personas sensibles a la radiación electromagnética, se recomienda reducir el tiempo de uso del cargador inalámbrico o elegir un cargador de baja radiación

Cuando utilice un cargador inalámbrico, debe prestar atención a los siguientes puntos:

- siguientes puntos:

 1. Es necessio seleccionar la potencia de carga y la corriente del cargador de acuerdo con las necesidades del dispositivo movid, para evitar falias en astificare la demandia de carga del dispositivo movid o ladare dispositivo movid el dame del debedio a una obtener del carga del dispositivo movid para garantizar la transmision y recepción de ondas entaceradas.

 el dispositivo movil para garantizar la transmision y recepción de ondas entaceradas electromagnéticas, y también para garantizar una carga estable y rápida.

 3. Cuando utilice un cargador inalámbrico, debe prestar atención al tempo de carga para garantizar una carga du daucido de la bateria.

■ Manuel du produit en français

Le chargeur sans fil est une méthode de charge pratique, facile à utiliser, sûre et l'utilisation pour garantir l'effet d'utilisation et la sécurité du chargeur

La méthode d'utilisation du chargeur sans fil est la suivante

- Connecte le chargeur supérieur à PV2A (la tête de charge supérieur à 18W est de chargeur sans fil.

 Connecter le extérnité USB hyper-c du câble de données au chargeur sans fil.

 Veuillez placer la sone de charge du téléphone portable avec fronction de charge sans fil au centre de la surface supérieure du chargeur sans fil, et le téléphone portable afficher al charge de ce moment.

Note: Veuillez vous référer au manuel du téléphone portable pour la zone de

Lorsque vous utilisez un chargeur sans fil, vous devez faire attention aux aspects suivants:

- aux aspects suivants:

 I. Le charquer sans fil doit être placé sur un endroit plat et antidérapant pour éviter un placement inégal ou un glissement du charquer, ce qui affectera l'effet de charge. Le récepteur de l'appareir mobile dont tester à une certain d'idance de l'entetteur du transport sons fil Lorsque d'autres dottactes apparaissent entre le récepteur et l'enterteur du transport sons fil Lorsque d'autres dottactes apparaissent entre le récepteur et l'enterteur de l'appareir sons de l'experier et l'enterteur de l'appareir de sons et l'experier et l'appareir mobile personne de l'experier d'experier d'experier mobile experier d'experier et la fabilité du chargeur.

 5. Lorsque le charquer sans fil est connecté à l'état d'alimentation, ne placez pas de métal darsis a conne de harge.

Les chargeurs sans fil présentent également certains problèmes auxquels les personnes sensibles aux rayonnements électromagnétiques doivent prêter attention. Pour les personnes sensibles aux rayonnements électromagnétiques, il est recommandé de réduire le temps d'utilisation du chargeur sans fil ou de choisir un chargeur à faible rayonnement pour la recharge.

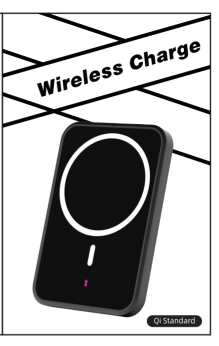
Lorsque vous utilisez un chargeur sans fil, vous devez faire attention aux points suivants:

- aux points suivants:

 I. Il est nécessaire de sélectionner la puissance et le courant de charge du chargeur er fonction des besoins de l'appareil mobile, afin d'éviter de ne pas répondre à la dem de charge de l'appareil mobile ou d'endommager l'appareil mobile en raison d'une
- surcharge.

 Lors de la charge, il est nécessaire de maintenir le chargeur sans fil en bon contact avec l'appareil mobile pour assurer la transmission et la réception des ondes des chectionagnétiques, et également pour assurer une charge stable et appide.

 Lorsque vous utilisez un chargeur sans fil, vous devez faire attention au temps de charge pour garantir futilisation à long terme de l'appareil mobile et la durée de vie de la la



■ Product manual

display charging

Wireless charger is a convenient, easy-to-use, safe, and reliable charging method, but there are still some issues and details that need to be nair attention to during use to ensure the effectiveness and safety of the charger.

The usage method of wireless charger is as follows:

- The usage method of wireless cnarger is as rousws:

 (1) Connect a Angre larger than 29% (charging head above 18W can be used) to a power outlet and connect a data cable.

 (2) Connect the USB Type-C end of the data cable to a wireless charger.

 (3) Please place the rechargeable area of the phone with wireless charging function in the center of the surface of the wireless charger, and the phone will

Note: Please refer to the phone manual for the rechargeable area of the phone.

When using a wireless charger, the following aspects need to be noted:

- When using a wireless charger, the following aspects need to be noted:

 1. The wireless charger should be placed in a flat and non sip area to avoid uneven
 or sliding placement and that may affect the charging effect.

 2. The receiver of a mobile device should be kept at a certain distance from the
 transmitter of the wireless charger. When other obstacles appear between the
 receiver and the transmitter, I will affect the transmission and reception effect of
 electromagnetic waves.

 3. It is not recommended to use mobile devices while charging, as this will affect the
 charging effect and increase the risk of mobile device healing.
 4. When using a wireless charger is contended to the end of the devices of the charger.

 5. When they wireless charger is connected to the power cumby do not hazer metal.

- wireless charger is connected to the power supply, do not place metal in the charging area

Wireless chargers also have some issues that people who are sensitive to electromagnetic radiation should pay attention to. For people who are sensitive to electromagnetic radiation, it is recommended to reduce the usage time of wireless chargers or choose low radiation chargers for charging.

When using a wireless charger, the following points should be noted:

- When using a writeress charger, the following joins should be invited in the needs of the noble device to avoid not meeting the charger based on the needs of the mobile device to avoid not meeting the charging needs of the Calbert of the charger based on the needs of the charger based on the noble device to maintain good contact between the writers charger and the mobile device to ensure the transmission and reception of electromagnetic waves, while also ensuring stable and fast charging.

 3. When using a vincless charger, it is necessary to pay afterion to the charging time to ensure the long-term use of mobile devices and battery life.

■ Deutsches Produkthandbuch

Das kabellose Ladegerät ist eine praktische, benutzerfreundliche, sichere und zuverlässige Lademethode. Bei der Verwendung müssen jedoch einige Probleme und Details beachtet werden, um den Nutzungseffekt und die Sicherheit des Ladegeräts zu gewährleisten.

Die Methode zur Verwendung des kabellosen Ladegeräts ist wie folgt:

- (1) Schließen Sie das Ladegerät mit mehr als 9V2A (Ladekopf über 18W ist akzeptabel)
- Schieberh sie das Ladegerd Imit Imieri als 9922, Laderkopi über Tow ist akzeptadeer) an die Stektöse an und schieben Sie das Datenkabela ni.

 Verbinden Sie das USB-Typ-C-Ende des Datenkabels mit dem kabellosen Ladegerät. Bitte platzieren Sie den Ladebereich des Mobiltelefons mit kabelloser Ladefunktion in der Mitte der Oberseite des kabellosen Ladegeräts. Das Mobiltelefon zeigt zu diesem Zeitpunkt den Ladevorgang an.

Notiz: Den Ladebereich des Mobiltelefons entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons

Bei der Verwendung eines kabellosen Ladegeräts müssen Sie auf die

- folgenden Aspekte achten:

 Das Sabelbios Ladegeräs sollie auf einer flachen, rutschriesten Stelle platziert werden, um eine ungleichmäßige Platzierung oder ein Verrutschen des Ladegerästs zu wermeiden, was den Ludegeräst zu wermeiden, was den Der Empflanger abschwäßigsten Stelle einem gewissen Absadar zum Sender des Ausbellosen Ladegeräst einhalten. Wein andere Hindernisse zewischen Empflanger und Sender auftrauchen, Ladegeräst einhalten, wein andere Hindernisse zewischen Empflanger und Sender auftrauchen, Ladegeräst einhalten, Wein auch der Ladegeräst weiter des Ladegerästs einhalten der Ladegeräst zu gewährlichen, das dies Ladegeräst zu gewährlichen, das dies Ladegeräst zu gewährlichen Unter Vertraussen der Vertraussen der

Auch bei kabellosen Ladegeräten gibt es einige Probleme, auf die Menschen achten sollten, die empfindlich auf elektromagnetische Strahlung reagieren. Für Personen, die empfindlich auf elektromagnetische Strahlung reagieren, empfiehlt es sich, die Nutzungsdauer des kabellosen Ladegeräts zu verkürzen oder zum Laden ein Ladegerät mit geringer Strahlung zu wählen.

Bei der Verwendung eines kabellosen Ladegeräts müssen Sie auf

- Der der verwendung eines kabetiosen Ladegejartas intosen ale dur follgende Punkte achten: 1. Es ist notwendig, die Ladeleistung und den Ladestrom des Ladegeräts entsprechend di Anforderungen des Mobiligeräts auszuwählen, um zu vermeiden, dass der Ladebedarf des Mobiligeräts nicht gedeckt wird oder das Mobiligerät durch Überladung beschädigt
- wird.

 2. Beim Laden ist es notwendig, dass das kabellose Ladegerät in gutem Kontakt mit dem Mobiligerät bleibt, um die Übertragung und den Empfang elektromagnetischer Wellen sicherzustellen und ein stablies und schnelles Laden zu gewährleisten.

 3. Bei der Verwendung eines kabellosen Ladegeräts müssen sie auf die Ladezeit achten, um die langfristige Nutzung des Mobiligeräts und die Akdusützert sicherzustellen.

■ Manuale del prodotto in italiano

Il caricabatterie wireless è un metodo di ricarica comodo, facile da usare, sicuro e affidabile, ma è necessario prestare attenzione ad alcuni problemi e dettagli durante l'uso per garantire l'effetto d'uso e la sicurezza del caricabatterie.

Il metodo di utilizzo del caricabatterie wireless è il seguente:

- Collegare l'acricabatterie più grande di 9VA2 è la cottabilie una testa di ricarica
 propriera a i 8 W) alla presa di corrente e collegare il cavo dati.

 Collegare l'acricabatterie più grande di 9VA2 è la cottabilie una testa di ricarica
 propriera a i 8 W) alla presa di corrente e collegare il cavo dati.

 Superiora a i 8 W) alla presa di corrente collegare il cavo dati.

 Possizionare l'arrae di ricarica del telefono cellulare con funzione di incarica wirele centro della superiore del caricabatterie wirelesse il telefono cellulare visualizzare fla ricarica in questo momento.

Nota: Fare riferimento al manuale del telefono cellulare per l'area di ricarica del

Quando si utilizza un caricabatterie wireless, è necessario prestare attenzione ai seguenti aspetti:

- Il caricabatterie wireless deve essere posizionato su un luogo piatto e antiscivolo per evitare il posizionamento irregolare o lo scorrimento del caricabatterie, che influirà sull'effetto di

- iriadrica.

 2. Il ricevitore del dispositivo mobile deve mantenere una certa distanza dal tissumettiore del caricabaterie wirede dispositivo mobile deve mantenere una certa distanza dal tissumettiore del caricabaterie wireless. Quando compainon altri ostacoli tra il ricevitore e il trasmettitore, la trasmissione e il oricevitore del termoampette in essentiamon.

 3. Si scrisglia di utilizzare il cappositivo mobile durante la ricarica, in quanto cò influida con consisti di utilizzare il caricabaterie con certificazione standard perimente per giantifica la sicurezza e il estatabilità del caricabaterie con certificazione standard pertinente per giantifica sicurezza e il statistibili del caricabaterie.

 5. Quando in caricabaterie wirelesse collegato allo stato di alimentazione, non posizionare opopte matellica felle raise o di riceria.

I caricabatterie wireless presentano anche alcuni problemi a cui le persone sensibili alle radiazioni elettromagnetiche devono prestare attenzione. Per le persone sensibili alle radiazioni elettromagnetiche, si consiglia di ridurre il tempo di utilizzo del caricabatterie wireless o di scegliere un caricabatterie a bassa radiazione per la ricarica.

Quando si utilizza un caricabatterie wireless, è necessario prestare

- QUANDO SI URIUZZA UN CAFICADATURI E WIREUSS, E I INCLESSITO DI ESSAGO.

 1. E necessario selezionare la potenza e la corrente di Icarica del caricabatterie in base alle esigenze del dispositivo mobile, in modo da evitar i
- sourractifice.

 Durante la ricarica, è necessario mantenere il Carricabatiere vivelese in buor contatto con il dispositivo mobile per garantire la trasmissione e la ricezione delle onde elettromagnetiche e anche per garantire una ricarica stabile e veloce.

 Juando si utilizza un carricabatierie vivielese, è necessario prestare attenzione al tempo di ricarica per garantire funo a lirupo termine del dispositivo mobile e la durata della ricarica per garantire funo sa lirupo termine del dispositivo mobile e la durata della

01

03

■ 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

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. NOTE: 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. limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FLC Rule. 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

- 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. To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.