

EN DE SE DK NO FI

vooni



Wireless Charging Pad

Vooni Wireless Charging Pad

USER MANUAL

SPECIFICATIONS

- Wireless charging pad for phones, tablets etc.
- Compatible with the Qi standard wireless charging protocol (V1.0 & 1.1) WPC
- Compatible with all Qi enabled devices up to 5W
- Input: 5V-2A, 500-2000mAh
- Output: 5V-1A
- Charging efficiency: $\leq 75\%$
- Operating temperature: 0°C to 40°C
- Charge through most cases up to 5 mm
- Charge 3 devices at the same time: one wireless and two connected by cable to the two built-in USB ports (USB cable not included)

HOW TO USE

1. Connect the Micro USB cable to the charger and the other end of the cable to the power adapter. Plug in the power adapter to the wall socket.
2. Wait until the indicator light turns red, the charging pad is now ready.
3. Place your device on the charging pad, note the marked charge zone.
4. When the device is detected the indicator light will turn blue and your device will begin to charge.

INDICATOR LIGHT

- Red light: Power on, standby
- Blue light: Charging
- Flashing red light: Not charging properly. This can be caused by overcurrent, undervoltage, overvoltage, over-heating or failure to establish a connection between your device and the charger. If this happens, go back and repeat from step 2 above.

Vooni Kabelloses Ladepad

BEDIENUNGSANLEITUNG

TECHNISCHE DATEN

- Kabelloses Ladepad für Mobiltelefone, Tablets etc.
- Kompatibel mit dem kabellosen Qi-Ladestandard (V1.0 & 1.1) nach WPC
- Geeignet für alle Qi-fähigen Geräten bis zu 5 W
- Eingang: 5 V-2 A, 500-2000 mAh
- Ausgang: 5 V-1 A
- Ladeeffizienz: $\leq 75\%$
- Betriebstemperatur 0°C bis 40°C
- Laden durch die meisten Gehäuse bis zu 5 mm
- Laden von drei Geräten gleichzeitig: Ein Gerät kabellos laden und zwei Geräte durch Anschluss mit einem USB-Kabel an die beiden integrierten USB-Ports (USB-Kabel nicht enthalten)

VERWENDUNG

1. Das Micro-USB-Kabel an das Ladegerät anschließen und das andere Ende des Kabels in das Netzteil einstecken. Das Netzteil in die Steckdose stecken.
2. Warten Sie, bis die Anzeige rot leuchtet, dann ist das Ladepad betriebsbereit.
3. Legen Sie Ihr Gerät auf das Ladepad, beachten Sie dabei die markierte Ladezone.
4. Sobald das Gerät erkannt wird, leuchtet die Anzeige blau und der Ladeprozess ihres Gerätes startet.

ANZEIGELEUCHE

- Rote Anzeige: Eingeschaltet, Standby
- Blaue Anzeige: Ladeprozess läuft
- Blinkende rote Anzeige: Fehler beim Ladeprozess. Ursachen hierfür können sein: Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Überhitzung oder Fehler bei der Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Ladepad. Wenn dies der Fall ist, bitte die Schritte in der Gebrauchsanleitung ab Schritt 2 wiederholen.

Vooni Trådlös Laddningsplatta

ANVÄNDARINSTRUKTION

SPECIFIKATIONER

- Trådlös laddningsplatta för telefoner, läsplattor etc.
- Kompatibel med Qi-standarden för WPC (protokollet för trådlös laddning) (V1.0 och 1.1)
- Kompatibel med alla Qi-godkända enheter upp till 5 W
- Ingång: 5 V - 2 A, 500-2 000 mAh
- Utgång: 5 V - 1 A
- Laddningseffektivitet: $\leq 75\%$
- Driftstemperatur: 0°C till 40°C
- Laddar i de flesta fall genom avstånd på upp till 5 mm
- Laddar 3 enheter samtidigt, en trådlös och två via kabel till de båda inbyggda USB-portarna (USB-kablar ingår ej)

ANVÄNDARINSTRUKTION

1. Anslut USB-kabelns mikrokontakt till laddaren och den andra änden av kabeln till strömadaptern. Sätt i strömadaptern i ett vägguttag.
2. Vänta tills den röda indikatorlampan tänds. Då är laddningsplattan klar att användas.
3. Lägg enheten som ska laddas på laddningsplattan inom den markerade laddningszonen.
4. När enheten har upptäckts, tänds den blåa indikatorlampan och enheten börjar laddas.

INDIKATORLAMPAN

- Rött ljus: Ström ansluten, standby
- Blått ljus: Laddning pågår
- Blinkande rött ljus: Fel i laddningen. Detta kan bero på för hög ström, för låg spänning, för hög spänning, för hög temperatur eller ingen kontakt mellan enheten och laddaren. Om detta händer, går du tillbaka och upprepar från steg 2 ovan.

Vooni Trådløs Opladningsplade

BRUGERMANUAL

SPECIFIKATIONER

- Trådløs opladningsplade til telefoner, tablets osv..
- Kompatibel med Qi standarden for trådløs opladning (V1.0 & 1.1) WPC
- Kompatibel med alle Qi-aktiverede enheder på op til 5W.
- Input: 5 V-2 A, 500-2000 mAh
- Output: 5 V-1 A
- Lade-effektivitet: $\leq 75\%$
- Driftstemperatur: 0° C til 40° C
- Kan oplade gennem de fleste covers på op til 5 mm
- Oplad 3 enheder på samme tid: En trådløst og to forbundet via kabel til de to indbyggede USB-porte (USB-kabel medfølger ikke)

SÅDAN BRUGER DU OPLADNINGSPLADEN

1. Sæt Micro USB-kablet ind i opladeren, og den anden ende af kablet ind i strømadapteren. Sæt strømadapteren i en stikkontakt.
2. Vent indtil indikatorlampen lyser rødt, så er opladningspladen klar.
3. Placér din enhed på opladningspladen, bemærk den markerede opladningszone.
4. Når enheden detekteres, lyser indikatorlampen blå, og din enhed begynder at oplade.

INDIKATORLAMPE

- Rødt lys: Tændt, standby
- Blåt lys: Oplader
- Blinkende rødt lys: Enheden oplader ikke korrekt. Det kan skyldes overstrøm, underspænding, overspænding, overophedning, eller at der ikke er etableret kontakt mellem din enhed og opladningspladen. Hvis dette sker, skal du gå tilbage og gentage trin 2 ovenfor.

Vooni Trådløs Ladeplate

BRUKSANVISNING

SPESIFIKASJONER

- Trådløs ladeplate til telefoner, nettbrett og lignende
- Kompatibel med Qi-standarden for trådløs lading (V1.0 og 1.1) fra WPC
- Kompatibel med alle Qi-aktiverte enheter på opptil 5 W
- Inngangseffekt: 5 V–2 A, 500–2000 mAh
- Utgangseffekt: 5 V–1 A
- Ladeeffektivitet: $\leq 75\%$
- Driftstemperatur: 0–40 °C
- Kan lade gjennom de fleste deksel på opptil 5 mm
- Lad tre enheter om gangen: én trådløs og to med kabel i de innebygde USB-portene (USB-kabel er ikke inkludert)

SLIK BRUKER DU LADEPLATEN

1. Koble mikro-USB-kontakten til laderen og den andre enden av kabelen til strømadapteren. Sett adapterens støpsel i stikkontakten.
2. Vent til indikatorlampen lyser rødt, det betyr at ladeplaten er klar.
3. Legg enheten på ladeplaten. Legg merke til det markerte ladeområdet.
4. Når enheten er registrert, vil indikatorlampen lyse blått, og enheten begynner å lade.

INDIKATORLAMPE

- Rødt lys: strøm på, standby.
- Blått lys: lader.
- Blinkende rødt lys: lader ikke skikkelig. Det kan skyldes overstrøm, underspenning, overspenning, overoppheting eller at det ikke kan opprettes forbindelse mellom enheten og laderen. Hvis det skjer, gå tilbake og gjenta fremgangsmåten fra trinn to over.

Vooni Langaton Latausalusta

KÄYTTÖOHJE

TEKNISET TIEDOT

- Langaton latausalusta puhelimille, tableteille jne.
- Yhteensopiva Qi-standardin langattoman lataustavan kanssa (V1.0 & 1.1) WPC
- Yhteensopiva kaikkien Qi-laitteiden kanssa 5W asti
- Input: 5V-2A, 500–2000 mAh
- Output: 5V-1A
- Lataustehokkuus: $\leq 75\%$
- Käyttölämpötila: 0 °C–40 °C
- Lataa useimpien enintään 5 mm paksujen koteloiden läpi
- Lataa 3 laitetta samaan aikaan: yksi langattomasti ja kaksi kytkettynä johdolla kahteen sisäänrakennettuun USB-liitäntään (USB-johto ei sisälly toimitukseen)

KÄYTTÖ

1. Kytke Micro USB -johto latauslaitteeseen ja johdon toinen pää virtalähteeseen. Kytke virtalähde pistorasiaan.
2. Odota, kunnes merkkivalo muuttuu punaiseksi. Latausalausta on nyt valmis.
3. Laita laitteesi latausalustalle, huomaa merkitty latausvyöhyke.
4. Kun laite havaitaan, merkkivalo muuttuu siniseksi ja laitteesi alkaa ladata.

MERKKIVALO

- Punainen valo: Virta päällä, valmiustila
- Sininen valo: Lataa
- Vilkkuva punainen valo: Ei lataa kunnolla. Tämä voi johtua ylivirrasta, alijännitteestä, ylijännitteestä, ylikuumenemisesta tai siitä, että laitteesi ja latauslaitteen välille ei pystytty muodostamaan yhteyttä. Jos näin tapahtuu, palaa takaisin ja toista ylläolevasta kohdasta 2.