



No: 5553146
Nestler-matho GmbH | Rheinstraße 221
76532 Baden-Baden | Germany
N-m 577 GTIN 4251288157702 DN 802579
LUCID: DE176201004427

BEDIENUNGSANLEITUNG N-m 577 Air 2

Der Wireless Charger ist mit allen Qi-fähigen Endgeräten kompatibel. Bitte lesen Sie diese Anleitung zu Ihrer Sicherheit vor Inbetriebnahme des Ladegeräts sorgfältig durch und geben Sie diese bei Weitergabe des Geräts mit.

Produkteigenschaften:

Leistung: 5W/7.5W/10W/15W (Qi Standard)
Gewicht: 50g
Eingang: DC5V/1.5A, 9V/2A, 12V/1.67A
Ausgang: 9V/1.1A, 9V/1.67A
Maße: 12.6 x 6.5 x 0.69 cm
Ladeeffizienz: ≥ 60%
Übertragungsentfernung: ≤ 6mm

- 1 MicroUSB- Eingang
- 2 Transmitter
- 3 LED Anzeige
- 4 Lüftungsschlitze

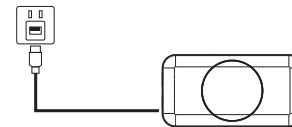
So geht's:

Anschließen des Wireless Chargers

1. Achten Sie darauf, dass das MicroUSB-Kabel nicht verknotet ist und glatt vor Ihnen liegt.
2. Verbinden Sie Ihren Wireless Charger mittels des MicroUSB-Kabels mit der Stromquelle. Die LED-Anzeige leuchtet jetzt rot.

Hiermit erklärt Nestler-matho GmbH & Co. KG, dass das Gerät N-m 577 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.nestler-matho.de

3. Der Wireless Charger ist jetzt bereit.



So laden Sie Ihr Mobiltelefon auf dem Wireless Charger

1. Legen Sie Ihr Mobiltelefon mit der Unterseite auf den Wireless Charger. Ihr Telefon muss die Wireless-Ladefunktion unterstützen.
2. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige blau.
3. Wenn Ihr Mobiltelefon vollständig geladen ist, erlischt die LED-Anzeige nach 4 Sekunden.

Ein rasches Blinken der LED-Anzeige (rot/blau) zeigt eine Störung an.

Falls Ihr Wireless Charger nicht einwandfrei funktionieren sollte, entwirren Sie das Ladekabel. Sollte der Wireless Charger zu warm werden, unterbricht die Sicherheitsabschaltung den Ladevorgang automatisch. Entfernen Sie in diesem Falle Ihr Mobiltelefon vom Wireless Charger und wiederholen Sie die Ladung, wenn er sich wieder abgekühlt hat.

Anmerkungen

1. Die maximale Leistungsaufnahme Ihres Wireless Chargers ist 20W (z.B. 12V/1.67A). Bitte verwenden Sie keine USB-Ladegeräte, die diese Leistung überschreiten. Alternativ können Sie ein USB-Ladegerät mit niedrigerer Leistung verwenden; die Ausgangsleistung Ihres Wireless Chargers wird entsprechend geringer sein.
2. Der Wireless Charger erwärmt sich während des Ladevorgangs. Um Schäden durch evtl. Überhitzung zu vermeiden, empfehlen wir, das Telefon währenddessen nicht zu nutzen.

matho®

Accessories:

Wireless transmitter x 1
Micro USB charging cable x 1
User manual x 1

USER MANUAL N-m 577 Air 2

The wireless charger is compatible with all Qi-enabled devices. For your safety, please read these instructions carefully before using the charger and hand them over when passing on the device.

Specifications:

Power: 5W/7.5W/10W/15W (Qi Standard)
Weight: 50g
Input: DC5V/1.5A, 9V/2A, 12V/1.67A
Output: 9V/1.1A, 9V/1.67A (max.)
Size: 12.6 x 6.5 x 0.69 cm
Charging Efficiency: ≥ 60%
Transmission Distance: ≤ 6mm

- 1 MicroUSB input
- 2 Transmitter
- 3 LED indicator
- 4 Cooling vent

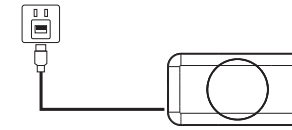
How to Use

Connecting your wireless transmitter

1. Connect your wireless transmitter via the included Micro USB cable. The red LED indicator will be lit when plugged into a power adapter, or charged with other power source.
2. Make sure there is no clutter on the wireless transmitter's cable.

Hereby Nestler-matho GmbH & Co. KG declares that the appliance N-m 577 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.nestler-matho.de

3. Wireless transmitter is ready for charging your mobile device.



Charging mobile device with wireless transmitter

1. Put your mobile device on the wireless transmitter. Your phone must support wireless charging or be equipped with a wireless receiver chip.
2. When your mobile device is being charged, the blue LED indicator will be lit.
3. When your mobile device is fully charged, the blue indicator light will turn off automatically after 4 seconds. When the LED is flashing quickly (blue and red) a malfunction is indicated.

When your wireless transmitter is working improperly, clean the cable clutterers on the wireless transmitter. The wireless transmitter is equipped with a security-switch-off, it stops charging automatically when it becomes too warm. In that case take your mobile device away from your wireless transmitter. Try again charging when the wireless transmitter has cooled down.

Remarks

1. The wireless charger's maximum input is 20W (e.g. 12V/1.67A). Don't use USB power adapters exceeding this performance. The usage of adaptors with lower performance is possible, in this case the charging speed will slow down accordingly and the charging time will be longer.
2. It's normal that this charger and your smart phone will become warm under operating conditions. To avoid damage caused by over-heating we recommend not to use your phone while charging.

Contenu de l'emballage:

Transmetteur sans fil x 1
Câble de chargement MicroUSB x 1
Manuel d'utilisation x 1

MANUEL D 'UTILISATION N-m 577 Air 2

Ce transmetteur sans fil ultramince est compatible avec tous les appareils Qi. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le chargeur et le remettre en cas de transmission de l'appareil.

Caractéristiques techniques:

Puissance: 5W/7.5W/10W/15W (Qi Standard)
Poids: 50g
Entrée: DC5V/1.5A, 9V/2A, 12V/1.67A
Sortie: 9V/1.1A, 9V/1.67A (max.)
Taille: 12.6 x 6.5 x 0.69 cm
Efficacité de chargement: ≥ 60%
Distance de transmission: ≤ 6mm

- 1 Port d'entrée MicroUSB
- 2 Transmetteur
- 3 LED indicatrice
- 4 Fente d'aération

Méthode d'utilisation:

Connecter votre transmetteur sans fil

1. Assurez-vous que le câble MicroUSB n'est pas enroulée ni liée d'aucune façon.
2. Connectez votre transmetteur sans fil via le câble MicroUSB ci-joint. La LED indicatrice s'allume en rouge lors du raccordement à un adaptateur USB et une source de courant.

Par la présente, Nestler-matho GmbH & Co. KG déclare que l'appareil N-m 577 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.nestler-matho.de

3. Le transmetteur sans fil est prêt pour recharger votre appareil mobile.



Récharger l'appareil mobile depuis le transmetteur sans fil

1. Places votre appareil mobile sur le transmetteur sans fil. Votre smartphone doit prendre en charge le chargement sans fil ou être équipé d'une puce réceptrice sans fil.
2. Pendant que votre appareil mobile se recharge, la LED indicatrice est allumé en bleu.
3. Quatre secondes après que votre appareil mobile est entièrement rechargé, la LED indicatrice bleue s'éteint. Lorsque la LED clignote rapidement (bleu et rouge) elle indique un dysfonctionnement.

Si votre transmetteur sans fil ne fonctionne pas correctement, assurez-vous que le câble MicroUSB n'est pas enroulée ni liée d'aucune façon. Le transmetteur sans fil est équipé d'un coupe-circuit de sécurité qui stoppe automatiquement le chargement s'il chauffe trop. Dans ce cas, retirez votre appareil mobile du transmetteur sans fil. Réessayez une fois que le transmetteur sans fil a refroidi.

Remarques

1. La puissance absorbée maximale de votre chargeur à induction est de 20W (par ex. 12V/1.67A). N'utilisez pas de chargeurs USB avec un rendement supérieur. Alternativement vous pouvez utiliser un chargeur USB avec un rendement inférieur; la puissance de sortie de votre chargeur à induction sera en conséquence inférieure.
2. Le chargeur à induction s'échauffe pendant le processus de charge. Pour éviter des dommages par surchauffe, nous conseillons de ne pas utiliser le téléphone pendant ce temps.

Комплектация:

Беспроводной передатчик x 1
Кабель для зарядки Micro USB x 1
Руководство пользователя x 1

Руководство пользователя N-m 577

Для вашей безопасности, пожалуйста, внимательно прочитайте эти инструкции перед использованием зарядного устройства и передайте их при передаче устройства.

Характеристики:

Мощность: 5 Вт / 7,5 Вт / 10 Вт / 15 Вт (стандарт Qi)
Вес: 50 г
Вход: DC5V / 1.5A, 9V / 2A, 12V / 1.67A
Выход: 9 В / 1,1 А, 9 В / 1,67 А (макс.)
Размер: 12,6 x 6,5 x 0,69 см
Эффективность зарядки: ≥ 60%
Расстояние передачи: ≤ 6 мм

- 1 Вход MicroUSB
- 2 Передатчик
- 3 Светодиодный индикатор
- 4 Вентиляционное отверстие

Как использовать:

Подключение вашего беспроводного передатчика

1. Подключите беспроводной передатчик с помощью кабеля Micro USB. Красный светодиодный индикатор загорится при подключении к адаптеру питания или при зарядке от другого источника питания.
2. Убедитесь, что нет помех между устройством и беспроводным передатчиком.

Настоящим компания Nestler-matho GmbH & Co. KG, что прибор N-m 577 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.nestler-matho.de

3. Устройство готово к использованию



Зарядка мобильного устройства с помощью беспроводного передатчика

1. Поместите мобильное устройство на беспроводной передатчик. Ваш телефон должен поддерживать беспроводную зарядку или быть оснащен беспроводным чипом.
2. Когда ваше мобильное устройство заряжается, горит синий светодиодный индикатор.
3. Когда ваше мобильное устройство полностью заряжено, синий индикатор автоматически выключится через 4 секунды. Когда светодиод быстро мигает (синий и красный), это указывает на неисправность.

Если ваш беспроводной передатчик работает неправильно, очистите кабели и передатчик. Беспроводной передатчик оснащен защитным отключением, он автоматически прекращает зарядку при перегреве. В этом случае уберите мобильное устройство от беспроводного передатчика. Повторите попытку зарядки, когда беспроводной передатчик остынет.

Примечания

1. Максимальная потребляемая мощность беспроводного зарядного устройства составляет 20 Вт (например, 12 В / 1,67 А). Не используйте адаптеры питания USB, превышающие эту производительность. Возможно использование адаптеров с меньшей производительностью, в этом случае скорость зарядки соответственно снизится и время зарядки увеличится.
2. Это нормально, когда зарядное устройство и ваш смартфон нагреваются в рабочих условиях. Чтобы избежать повреждений, вызванных перегревом, мы рекомендуем не использовать телефон во время зарядки.