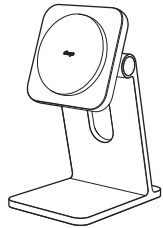


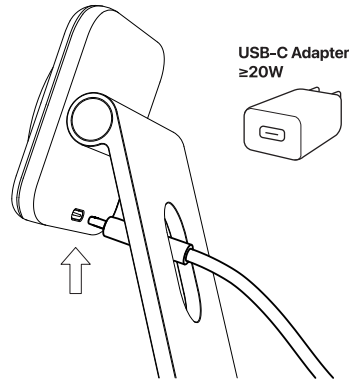
## Qi2 Wireless Charging Aluminium Stand



### User's Guide

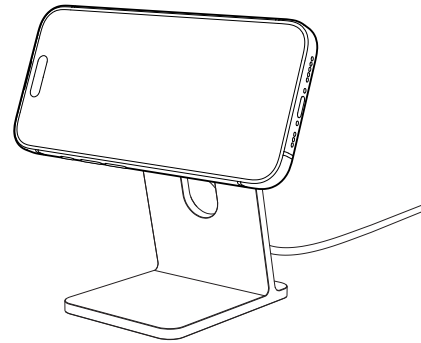
When used with a case thicker than 3mm, charging may be difficult. For fast charging, a 20W or higher PC and QC-supported adapter are required. Products compatible with iPhone. For models prior to iPhone 12, charging is possible after attaching a MagSafe ring or using a MagSafe Case. 3mm보다 두꺼운 케이스와 함께 사용할 경우 충전이 어려울 수 있습니다. 고속 충전을 위해서는 20W 이상의 PC와 QC 지원 어댑터가 필요합니다. iPhone과 호환되는 제품입니다. iPhone 12 이전 모델의 경우, 맥세이프 링을 부착하거나 맥세이프 케이스를 착용한 뒤 사용 가능합니다.

### Charging Guide



#### 01

Connect the included USB-C cable. 동봉된 USB-C 케이블을 결합하세요.



#### 02

Attach your cell phone to the wireless charging pad. 핸드폰을 무선충전패드에 부착하세요.

elago | MAKE DETAILS, MAKE HISTORY  
SAN DIEGO, CALIFORNIA

[www.elago.com](http://www.elago.com)  
[@youtube.com/elagoofficial](https://youtube.com/elagoofficial)  
[#instagram.com/elago\\_official](https://instagram.com/elago_official)

### KC Information

Product Name : Qi2 Wireless Charging Aluminium Stand  
Model Number : **EMSST-15W-AL-BK**  
Country of Manufacture : Republic of Korea  
Name of Manufacturer : Mujin Tech Co., Ltd.  
Name of Importer/Company : ELAGO Co., Ltd.  
Manufacturer Address : 175(2F), Bupyeongbuk-ro, Bupyeong-gu, Incheon, Republic of Korea  
Rated Input : DC 5V/3A, 9V/2.77A  
Rated Output : 5W, 7.5W, 10W, 15W  
TX/RX Frequency Range : 110-148kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -14.09 dBuA/m@10m (Only for EU)  
TX/RX Frequency Range : 360kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -6.03 dBuA/m@10m (Only for EU)

A/S Center : 031-901-4535

### KC인증 표시 사항

제품명 : Qi2 Wireless Charging Aluminium Stand  
모델명 : **EMSST-15W-AL-BK**  
제조국 : 대한민국  
제조자명 : (주)뮤진테크  
수입자/상호명 : (주)엘라고  
제조자 주소 : 인천광역시 부평구 부평북로 175, 2층(청천동)  
정격 입력 : DC 5V/3A, 9V/2.77A  
정격 출력 : 5W, 7.5W, 10W, 15W  
TX/RX 주파수 범위 : 110-148kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -14.09 dBuA/m@10m (Only for EU)  
TX/RX 주파수 범위 : 360kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -6.03 dBuA/m@10m (Only for EU)

A/S 센터 : 031-901-4535

### FCC Information

This device complies with Part 15 of the FCC Results. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This Device may not cause harmful interface, and (2) This Device must accept any interference received, including interference may cause undesired operation.  
Note: 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. 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.  
WARNING  
Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.  
FCC RF exposure statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### FCC인증 표시 사항

이 기기는 FCC 규정 제 15조를 준수합니다. 기기 조작은 다음 두 가지 조건을 전제로 합니다.

(1) 이 기기는 유해한 전파방해를 발생시키지 않으며 (2) 이 기기는 원치 않는 작동에 일으키는 전파방해를 포함한 어떠한 전파방해도 수용합니다.

참고: 이 장치는 FCC 규정 제 Part 15에 따라 준수합니다. 운영은 다음 두 조건에 따릅니다: (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않아야 하며, (2) 이 장치는 수신된 간섭을 포함하여 원치 않는 작동을 일으킬 수 있습니다. 이 장치는 B급 디지털 기기에 대한 FCC 규정에 따라 테스트되었으며 이러한 제한은 주거 환경에 설치하는 경우 발생할 수 있는 해로운 전파방해로부터 적절한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 기기는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방사하므로 지침에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 무선 통신에서 유해한 전파방해를 일으킬 수 있습니다. 하지만 특정 설치 시 전파방해가 발생하지 않는다는 것은 보장할 수 없습니다. 이 기기가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 전파방해를 일으키는 경우, 기기를 끄다 등으로써 알아낼 수 있으며, 사용자는 다음 중 하나 이상의 방법을 통해 전파방해를 교정해 볼 수 있습니다.

- 수신 안테나 방향 또는 위치를 조정합니다.  
- 기기와 수신기 사이에 간격을 멀리합니다.  
- 기기를 수신기와 다른 회로에 연결합니다.

경고  
제조업체가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정은 사용자의 장비 운영 권한을 박탈할 수 있습니다.

무선 주파수 에너지 노출  
이 장비는 제어되지 않은 환경을 위해 설정된 FCC 방사 노출 한도를 준수합니다. 이 기기는 장비와 신체 사이에 최소 20cm의 간격을 유지한 상태로 사용해야 합니다.

### EU

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.

### EU

이 장치는 제어되지 않은 환경 운영을 위해 테스트되었습니다. RF 노출 요구 사항을 준수하기 위해 장비와 신체 사이에 최소 20cm의 간격을 유지한 상태로 사용해야 합니다.

### Declaration of Conformity

Hereby, ELAGO CO. LTD declares that the product type 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.elago.com/>

### 적합성 선언

ELAGO CO. LTD는 해당 제품 유형이 2014/53/EU 및 2011/65/EU 지침에 준수한다고 선언합니다. EU 적합성 선언의 전문 텍스트는 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다 : <https://www.elago.com/>

### California Proposition 65

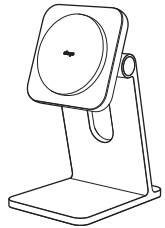
This product does not contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

### 캘리포니아 법령 65

본 제품은 캘리포니아 주에서 암 또는 출생 결함 또는 기타 생식장애를 유발하는 것으로 알려진 화학 물질을 포함하지 않습니다.



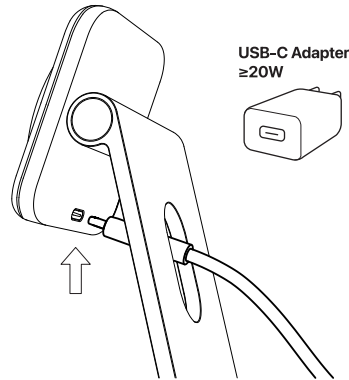
## Qi2 Wireless Charging Aluminium Stand



### User's Guide

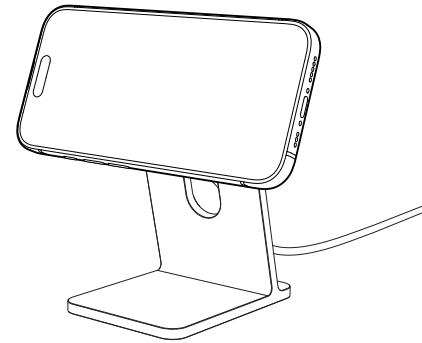
When used with a case thicker than 3mm, charging may be difficult. For fast charging, a 20W or higher PC and QC-supported adapter are required. Products compatible with iPhone. For models prior to iPhone 12, charging is possible after attaching a MagSafe ring or using a MagSafe Case. 3mm보다 두꺼운 케이스와 함께 사용할 경우 충전이 어려울 수 있습니다. 고속 충전을 위해서는 20W 이상의 PC와 QC 지원 어댑터가 필요합니다. iPhone과 호환되는 제품입니다. iPhone 12 이전 모델의 경우, 맥세이프 링을 부착하거나 맥세이프 케이스를 착용한 뒤 사용 가능합니다.

### Charging Guide



#### 01

Connect the included USB-C cable. 동봉된 USB-C 케이블을 결합하세요.



#### 02

Attach your cell phone to the wireless charging pad. 핸드폰을 무선충전패드 에 부착하세요.

elago | MAKE DETAILS, MAKE HISTORY  
SAN DIEGO, CALIFORNIA

www.elago.com  
@youtube.com/elagoofficial  
@instagram.com/elago\_official

### KC Information

Product Name : Qi2 Wireless Charging Aluminium Stand  
Model Number : **EMSST-15W-AL-WH**  
Country of Manufacture : Republic of Korea  
Name of Manufacturer : Mujin Tech Co., Ltd.  
Name of Importer/Company : ELAGO Co., Ltd.  
Manufacturer Address : 175(2F), Bupyeongbuk-ro, Bupyeong-gu, Incheon, Republic of Korea  
Rated Input : DC 5V/3A, 9V/2.77A  
Rated Output : 5W, 7.5W, 10W, 15W  
TX/RX Frequency Range : 110-148kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -14.09 dBuA/m@10m (Only for EU)  
TX/RX Frequency Range : 360kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -6.03 dBuA/m@10m (Only for EU)

A/S Center : 031-901-4535

### KC인증 표시 사항

제품명 : Qi2 Wireless Charging Aluminium Stand  
모델명 : **EMSST-15W-AL-WH**  
제조국 : 대한민국  
제조사명 : (주)뮤진테크  
수입자/상호명 : (주)엘라고  
제조사 주소 : 인천광역시 부평구 부평북로 175, 2층(청천동)  
정격 입력 : DC 5V/3A, 9V/2.77A  
정격 출력 : 5W, 7.5W, 10W, 15W  
TX/RX 주파수 범위 : 110-148kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -14.09 dBuA/m@10m (Only for EU)  
TX/RX 주파수 범위 : 360kHz (Only for EU)  
Max Radiated H-Field : -6.03 dBuA/m@10m (Only for EU)

A/S 센터 : 031-901-4535

### FCC Information

This device complies with Part 15 of the FCC Results. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This Device may not cause harmful interface, and (2) This Device must accept any interference received, including interference may cause undesired operation.  
Note: 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. 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.  
WARNING  
Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.  
FCC RF exposure statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### FCC인증 표시 사항

이 기기는 FCC 규정 제 15조를 준수합니다. 기기 조작은 다음 두 가지 조건을 전제로 합니다.

(1) 이 기기는 유해한 전파방해를 발생시키지 않으며 (2) 이 기기는 원치 않는 작동에 일으키는 전파방해를 포함한 어떠한 전파방해도 수용합니다.

참고: 이 장치는 FCC 규정 제 Part 15에 따라 준수합니다. 운영은 다음 두 조건에 따릅니다: (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않아야 하며, (2) 이 장치는 수신된 간섭을 포함하여 원치 않는 작동을 일으킬 수 있습니다. 이 장비는 B급 디지털 기기에 대한 FCC 규정에 따라 테스트되었으며 이러한 제한은 주거 환경에 설치하는 경우 발생할 수 있는 해로운 전파방해로부터 적절한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 기기는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방사하므로 지침에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 무선 통신에서 유해한 전파방해를 일으킬 수 있습니다. 하지만 특정 설치 시 전파방해가 발생하지 않는다는 것은 보장할 수 없습니다. 이 기기가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 전파방해를 일으키는 경우, 기기를 끄다 등으로써 알아낼 수 있으며, 사용자는 다음 중 하나 이상의 방법을 통해 전파방해를 교정해 볼 수 있습니다.

- 수신 안테나 방향 또는 위치를 조정합니다.  
- 기기와 수신기 사이에 간격을 멀리합니다.  
- 기기를 수신기와 다른 회로에 연결합니다.

경고  
제조업체가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정은 사용자의 장비 운영 권한을 박탈할 수 있습니다.

무선 주파수 에너지 노출  
이 장비는 제어되지 않은 환경을 위해 설정된 FCC 방사 노출 한도를 준수합니다. 이 기기는 장비와 신체 사이에 최소 20cm의 간격을 유지한 상태로 사용해야 합니다.

### EU

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.

### EU

이 장치는 제어되지 않은 환경 운영을 위해 테스트되었습니다. RF 노출 요구 사항을 준수하기 위해 장비와 신체 사이에 최소 20cm의 간격을 유지한 상태로 사용해야 합니다.

### Declaration of Conformity

Hereby, ELAGO CO. LTD declares that the product type 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.elago.com/>

### 적합성 선언

ELAGO CO. LTD는 해당 제품 유형이 2014/53/EU 및 2011/65/EU 지침에 준수한다고 선언합니다. EU 적합성 선언의 전문 텍스트는 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다 : <https://www.elago.com/>

### California Proposition 65

This product does not contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

### 캘리포니아 법령 65

본 제품은 캘리포니아 주에서 암 또는 출생 결함 또는 기타 생식장애를 유발하는 것으로 알려진 화학 물질을 포함하지 않습니다.

