



Ładowarki indukcyjne do montażu na ścianie lub w blacie mebli  
 Przeznaczone do ładowania smartfonów z funkcją ładowania indukcyjnego  
 Zużycie mocy w czasie czuwania na poziomie < 0,07 W  
 Zgodność ze standardem WPC Qi (World Power Consortium)  
 Zgodność z normą EN 62479 (Emisja CEM)  
 Zgodność ze specyfikacją ICNIRP (ochrona zdrowia)  
 Brak zakłóceń z innymi bezprzewodowymi transmisjami (ZigBee, TNT, GSM, 4G, itp)  
 Mechanizm dostarczany z plakietską.

Pak.	Nr ref.	Indukcyjna stacja ładująca 5 V - 1000 mA + USB 5 V - 2400 mA.
1	0775 98	<p>Umożliwia szybkie ładowanie smartfona przystosowanego do ładowania indukcyjnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyposażona w 2 anteny umożliwiające natychmiastowe sparowanie ze smartfonem</li> <li>- Powierzchnia uchwytu 50 x 80 mm wykończona materiałem antypoślizgowym</li> <li>- Kąt nachylenia stacji 10°</li> <li>- Czas indukcyjnego ładowania smartfona do 80% pojemności &lt; 2 godziny</li> <li>- Czas indukcyjnego ładowania smartfona do 100% pojemności &lt; 2 godziny i 45 minut</li> <li>- Wykończenie metaliczne</li> </ul> <p>Stacja spełnia wymagania norm WPC Qi, EN 62479 oraz norm ochrony ludzi przed polem elektromagnetycznym (repozytorium INCNIRP)                      Nie interferuje z innymi rodzajami transmisji bezprzewodowych (ZigBee, TNT, 4G GSM)</p>
1	0775 80	<p><b>Ładowarka indukcyjna 230 V~, 5 V DC, 1000 mA – wersja do montażu w blacie mebli</b></p> <p>Ładowarka 1000 mA przeznaczona do ładowania smartfona wyposażonego w funkcję ładowania indukcyjnego. Do zamontowania poziomo w blacie biurka lub innej powierzchni poziomej. Powierzchnia anteny 8 cm<sup>2</sup>, umożliwiająca szybkie parowanie i ładowanie smartfona. Powierzchnia wykończona materiałem antypoślizgowym. Montaż w otworze o średnicy 80 mm, kabel połączeniowy długości 2,5 m.                      IK 04 - IP 4 - Klasa II TBTS                      Zużycie energii podczas czuwania &lt; 0,07 W                      Ładowanie do 80% pojemności poniżej 2 godzin                      Ładowanie do 100% pojemności poniżej 2 godzin i 45 minut                      Standardy i dopuszczenia: EN 62479, ICNIRP</p>
1	0775 99	<p><b>Ładowarka indukcyjna 230 V~, 5 V DC, 1000 mA – wersja do montażu w przestrzeniach publicznych i na ścianie</b></p> <p>Ładowarka 1000 mA przeznaczona do ładowania smartfona wyposażonego w funkcję ładowania indukcyjnego. Do zamontowania pionowo na ścianie. 2 anteny umożliwiające szybkie parowanie i ładowanie smartfona.                      Powierzchnia wykończona materiałem antypoślizgowym.                      IK 08 - IP 66 - Klasa II TBTS                      Zużycie energii podczas czuwania &lt; 0,06 W                      Ładowanie do 80% pojemności poniżej 2 godzin                      Ładowanie do 100% pojemności poniżej 2 godzin i 45 minut                      Standardy i dopuszczenia: EN 62479, ICNIRP                      Mechanizm dostarczany razem z plakietską</p>

### Ładowanie indukcyjne

**Innowacyjne rozwiązanie pozwalające szybko i łatwo uzupełnić energię w smartfonie**

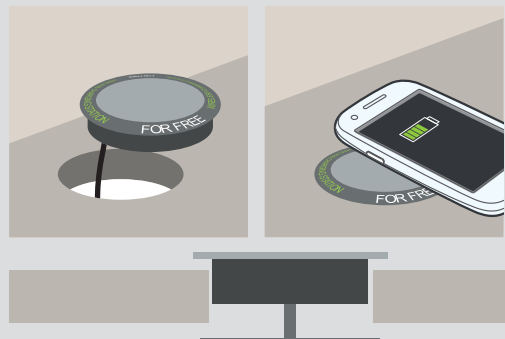
Bezprzewodowe przekazywanie energii bez użycia kabla i złącz.

### Międzynarodowy standard: Qi

Produkty certyfikowane przez Legrand są zgodne z Qi WPC. WPC World Power Consortium to organizacja zrzeszająca 230 członków współdziałających.

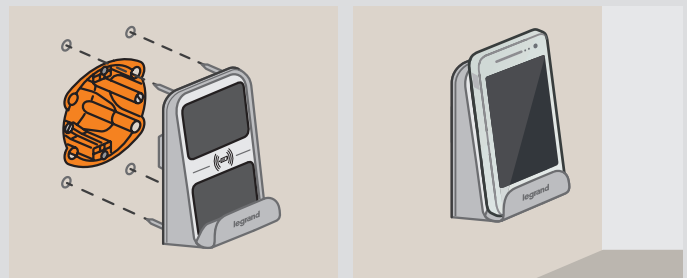
### Łatwa instalacja, doskonały efekt

**Ładowanie smartfona w pozycji poziomej**



Średnica otworu montażowego 80 mm. Mocowanie przez przykręcenie. Przewód zasilający 2,5 m do ukrycia w konstrukcji mebla.

Przykład instalacji ładowarki indukcyjnej na ścianie w przestrzeni publicznej.



Odporność mechaniczna IK08, środowiskowa IP66, możliwość montażu w puszcze na ścianie.

### Ładowanie indukcyjne oraz wykorzystujące wyjście USB typ-A 2400 mA

