

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/podwojna-ladowarka-bezprzewodowa-cygnett-20w-czarna-p-7967.html>

## Podwójna ładowarka bezprzewodowa Cygnett 20W (czarna)

Cena	<b>259,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270508540</b>
Kod producenta	<b>049065</b>
Kod EAN	<b>0848116028750</b>

### Opis produktu

#### Podwójna ładowarka bezprzewodowa Cygnett 20W (czarna)

Zyskaj możliwość bezprzewodowego ładowania nawet 2 urządzeń jednocześnie. Ładowarka Cygnett zapewnia moc do 20 W i inteligentnie reguluje swoją pracę w zależności od tego, ile urządzeń na niej umieścisz. Wyróżnia się także szeroką kompatybilnością. W zestawie znajdziesz też adapter zasilania z długim, 1,5-metrowym kablem.

#### Szybkie ładowanie

Ładowarka umożliwi szybkie ładowanie 2 urządzeń jednocześnie. Jeśli umieścisz na niej 2 smartfony, zapewni moc do 20 W, która zostanie rozdzielona między nie (po 10 W na każdy). Dzięki temu nie musisz zbyt długo czekać, aż Twoje sprzęty będą znów gotowe do pracy! W przypadku ładowania jednego urządzenia ładowarka oferuje do 10 W.

#### Kompatybilna

Nie obawiaj się problemów z kompatybilnością. Za pomocą ładowarki wygodnie naładujesz większość urządzeń obsługujących ładowanie bezprzewodowe Qi. Produkt świetnie sprawdzi się na przykład w wypadku iPhone'ów, AirPodsów czy smartfonów Samsung Galaxy. Co więcej, aby z niego skorzystać, nie musisz wyjmować telefonu z etui (do 3 mm).

#### Komfort użytkowania

Umieść ładowarkę w dowolnym miejscu i swobodnie korzystaj z umieszczonych na niej urządzeń. W skład zestawu wchodzi również adapter zasilania DC, który został wyposażony w długi, 1,5-metrowy kabel. Dzięki temu zyskujesz więcej swobody! Wygodnie podłącz ładowarkę do prądu i połóż ją na biurku, szafce czy stoliku.

#### W zestawie

- Podwójna ładowarka bezprzewodowa
- Adapter zasilania z 1,5-metrowym kablem

Producent	Cygnett
Model	CY3439WIRDD
Kolor	Czarny
Wejście	12 V / 2,5 A
Moc ładowania bezprzewodowego 1	10 W maks.
Moc ładowania bezprzewodowego 2	10 W maks.
Całkowita moc wyjściowa	20 W maks.
Wymiary	190 x 100 x 11,5 mm
Waga	343 g

