

Link do produktu: <https://www.sklepikmotocyklowy.pl/quad-lock-wodoodporna-glowica-z-ladowarka-indukcyjna-p-10324.html>



## Quad Lock Wodoodporna głowica z ładowarką indukcyjną

Cena	<b>359,00 zł</b>
Kod producenta	<b>QLA-MOT-WCH-3</b>
Producent	<b>Quad Lock</b>
Producent	<b>242342346</b>
Numer katalogowy producenta	<b>QLA-MOT-WCH-3</b>

Opis produktu



## Quad Lock Wodoodporna głowica z ładowarką indukcyjną

QLA-MOT-WCH-3

Doposaż się w głowicę z ładowarką indukcyjną do uchwytów motocyklowych Quad Lock®, aby zapewnić pewny montaż i odporne na warunki atmosferyczne ładowanie bezprzewodowe.

### **ZDOLNOŚĆ SZYBKIEGO ŁADOWANIA**

Z łatwością korzystaj z nawigacji GPS bez rozładowywania baterii smartfona. Głowice z ładowarką indukcyjną obsługują szybkie ładowanie w połączeniu z odpowiednim zasilaniem.

Uwaga:

\*Moc wyjściowa może się różnić w zależności od marki i modelu telefonu.

## **PEWNE MOCOWANIE**

Dwuetapowy mechanizm blokujący oznacza, że możesz jeździć bez obaw, ponieważ smartfon jest pewnie zamocowany na motocyklu podczas ładowania.

## **ODPORNĄ NA WARUNKI ZEWNĘTRZNE**

Deszcz się zdarza. Nasze ładowarki indukcyjne Quad Lock® oferują odporność na kurz i wodę, umożliwiając pewną podróż w każdych warunkach.

## **KOMPATYBILNOŚĆ Z ŁADOWARKĄ INDUKCYJNĄ:**

- iPhone 15 Pro, 15 Pro Max, 15, 15 Plus, 14 Pro, 14 Pro Max, 14, 14 Plus, 13 Pro, 13 Pro Max, 13, 13 mini, SE (3rd Gen), 12 Pro, 12 Pro Max, 12, 12 mini, 11 Pro, 11 Pro Max, 11, SE (2nd Gen), X/Xs, Xs Max, XR, 8 Plus, 8
- Samsung Galaxy S24 Ultra, S24+, S24, S23 FE, S23 Ultra, S23+, S23, S22 Ultra, S22+, S22, S21 FE, S21 Ultra, S21+, S21, Note20 Ultra, Note20, S20 FE, S20 Ultra, S20+, S20, Note10, Note10+, Note9, S10+, S10, S10e, S9+, S9, S8+ and S8
- Google Pixel 8 Pro, 8, 7 Pro, 7, 7a, 6 Pro, 6, 5, 4, 4 XL, 3, 3 XL
- Huawei P40 Pro and P30 Pro

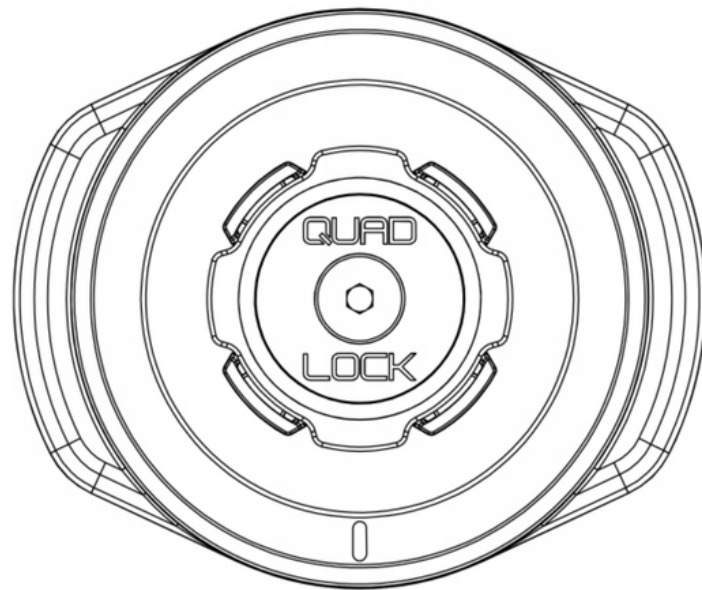
Ładowarki indukcyjne nie są kompatybilne z uniwersalnymi adapterami.

Kompatybilne ze wszystkimi uchwytyami motocyklowymi Quad Lock® i odpowiednimi smartfonami z wspierającym ładowanie bezprzewodowe.

Urządzenia Apple ładują się bezprzewodowo z maksymalną mocą 7,5 W.

Urządzenia Galaxy (nowsze niż S7 i Note10) ładują się bezprzewodowo z maksymalną mocą 10 W.

Urządzenia Pixel (nowsze niż Pixel 5) ładują się bezprzewodowo z maksymalną mocą 15 W.





### **Głowica z ładowarką indukcyjną USB odporna na warunki atmosferyczne**

- Dwustopniowy mechanizm blokujący
- Zbudowana z połączenia odlewanego ciśnieniowo aluminium i wzmocnionych tworzyw sztucznych
- Ładowanie 5 W, 7,5 W i 10 W (iPhone do 7,5 W)
- Wodoodporność IP66
- Minimalne zalecane zasilanie z portu USB-A 5V/2A
- Dioda LED sygnalizująca stan urządzenia
- Montaż pionowy lub poziomy dla optymalnego wyświetlania
- Aluminiowa tylna obudowa rozprasza ciepło
- Certyfikat CE/FCC
- Przycisk włączania/wyłączania zasilania urządzenia

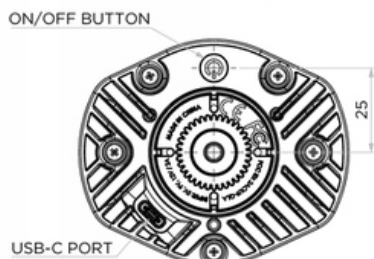
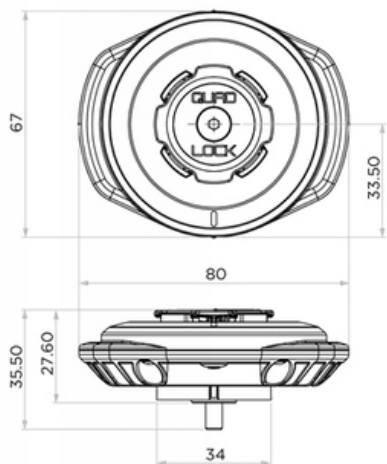
### **Uwaga:**

Wodoodporna głowica z ładowarką indukcyjną Quad Lock® USB zawiera kable USB-A do USB-C do ładowania bezpośrednio ze źródła zasilania USB motocykla, jeśli jest dostępne. W przypadku motocykli bez gniazda zasilania USB, inteligentny adapter Quad Lock® 12V na USB łączy się z akumulatorem motocykla lub istniejącym złączem SAE, zapewniając proste rozwiązanie źródła zasilania USB ( sprzedawany oddzielnie).

Wodoodporna głowica z ładowarką indukcyjną Quad Lock® 12V - 24V musi być podłączona po stacyjce (nie stały dodatni) lub przełącznik izolujący z odpowiednim bezpiecznikiem 3A, a nie bezpośrednio do akumulatora, aby uniknąć jego rozładowania. Zalecana instalacja przez wykwalifikowanego specjalistę.








Wodoodporne głowice z ładowarką indukcyjną są wyposażone w diodę LED wskazującą poziom mocy pobieranej przez urządzenie. Więcej informacji można znaleźć na schemacie.

## MOTORCYCLE WIRELESS CHARGING HEAD



All dimensions in mm

### LED STATES

	POWER ON 
	ERROR MODE
	CHARGING
	LOW INPUT POWER MODE <5W (5V/1A)
	FULL CHARGE
	WIRELESS CHARGER OVER HEATING

The phone may reach 100% charge but in some instances it may take a long time for the cyan light to show.