

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/stihl-smart-connector-2-a-p-755.html>

## STIHL Smart Connector 2 A



Cena	<b>155,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CA014004900</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL Smart Connector 2 A uzupełnia ofertę **systemu STIHL Connected**, polecany głównie **dla użytkowników profesjonalnych** korzystających z urządzeń akumulatorowych STIHL.

**Połączenie urządzenia STIHL Smart Connector** z urządzeniem zapewnia dostęp do dodatkowych danych możliwych do podglądu w **aplikacji** lub portalu **STIHL connected**. W połączeniu ze zintegrowanym zegarem czasu rzeczywistego rejestrowane dane są jeszcze bardziej precyzyjne, a ich pomiar dużo bardziej niezawodny.

Dostęp do dodatkowych danych zwiększa Twój zakres wiedzy w temacie użytkowania i stanu Twoich urządzeń. Umożliwia to łatwość w planowaniu działań serwisowych i stanowią podstawę do optymalizacji wykorzystania floty urządzeń, co wpływa na efektywność wszystkich Twoich działań.

Łatwy, intuicyjny montaż na urządzeniu i proste uruchomienie urządzenia **zaoszczędzi Twój czas**

**Zasilanie STIHL Smart Connector 2 A jest niezawodne** dzięki wydajnej, wymiennej baterii, a także dodatkowemu zasilaniu z akumulatora urządzenia, na którym Smart Connector jest zamontowany, podczas pracy.

**STIHL connected** to system oparty na chmurze składający się z urządzenia STIHL Smart Connector 2 A i oprogramowania, takiego jak aplikacja STIHL connected App i portal STIHL connected Portal. Chmura STIHL Cloud jest internetowym centrum danych umożliwiającym wygodny dostęp do danych z każdego miejsca.

**8 MB wbudowanej pamięci wewnętrznej** umożliwia zapisanie danych na urządzeniu nawet w wypadku problemów z połączeniem.

Urządzenie STIHL Smart Connector 2 A posiada zintegrowany przycisk i diodę LED pozwalające **w bardzo prosty sposób sprawdzić stan urządzenia**, naciskając przycisk na urządzeniu i natychmiast uzyskać informację, czy należy przeprowadzić konserwację, czy wystąpił błąd. W ten sposób **zapobiegasz niepożądanym awariom urządzenia** podczas użytkowania, a jednocześnie **uniezależnia Cię to od korzystania ze smartfona**. Przycisk może służyć również do rejestrowania nieprawidłowości np. tępa piła łańcuchowa podczas użytkowania, co może uzupełnić informacje dostępne w systemie STIHL connected.