



Moduł 1: Wprowadzenie do linii



Charakterystyka linii **CONSTRUCTION**

Linia HAMMER CONSTRUCTION została stworzona z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują od telefonu czegoś więcej niż tylko możliwości dzwonienia. To nowoczesne narzędzie pracy, które dzięki specjalistycznym funkcjom wspiera użytkownika w efektywnym wykonywaniu codziennych obowiązków w terenie.

Pierwsze urządzenie tej z tej serii zadebiutowało na rynku w czwartym kwartale 2022 roku. Pierwszy model miał funkcję dalmierza laserowego pozwalającego na pomiary do 40 metrów. Telefon wyposażony był też potężną baterię o pojemności 6000 mAh z ładowaniem indukcyjnym.

Kolejna odsłona HAMMERA Construction w ulepszonej wersji miała premierę 24 października 2024. Zadebiutowały wówczas dwa modele HAMMER CONSTRUCTION 2 5G oraz HAMMER CONSTRUCTION 2 THERMAL 5G.



HAMMER CONSTRUCTION



HAMMER CONSTRUCTION 2
THERMAL 5G

Seria **HAMMER CONSTRUCTION** to nasza flagowa linia produktowa, stworzona by służyć jako wszechstronne narzędzie pracy.

Cała koncepcja tej serii opiera się na **trzech filarach**, które bezpośrednio odpowiadają na potrzeby osób pracujących.



Charakterystyczne cechy linii CONSTRUCTION:

- **Odporność:** trwała obudowa, certyfikaty potwierdzające wodoszczelność i pyłoszczelność, certyfikat military oraz drop test.
- **Unikalne funkcje:** zastosowanie profesjonalnych narzędzi (takich jak termowizja, noktowizja i dalmierz laserowy), wspieranych zestawem dedykowanych aplikacji.
- **Mocna specyfikacja:** wydajny chipset, pojemna bateria i szybka łączność 5G, która gwarantuje płynną obsługę zaawansowanych programów bezpośrednio w terenie.



Do kogo kierujemy ten produkt?



Ten telefon został stworzony z myślą o **osobach pracujących** w różnych branżach. Idealnie nadaje się do zastosowań w **sektorze B2B** jako wyspecjalizowane urządzenie. **HAMMER CONSTRUCTION 2 THERMAL 5G** to znakomity wybór dla profesjonalistów, którzy potrzebują czegoś więcej niż tylko zwykłego smartfona. Docelowymi użytkownikami mogą być:



Inżynierowie budownictwa, kierownicy budów i inspektorzy nadzoru

Urządzenie pozwala na błyskawiczną identyfikację **mostków termicznych**, wad izolacji, czy nieszczelności w budynkach, co znacznie przyspiesza procesy kontrolne i diagnostyczne. Dodatkowo, wysoka odporność (IP69, MIL-STD-810H) gwarantuje przetrwanie w trudnych warunkach na placu budowy (kurz, woda, upadki).



Instalatorzy i elektrycy

Kamera termowizyjna to nieocenione narzędzie do **wykrywania przegrzewających się** elementów instalacji elektrycznych, co pozwala na zapobieganie awariom i zapewnienie bezpieczeństwa.



Hydraulicy i specjaliści od systemów grzewczych (HVAC)

Ułatwia **lokalizację wycieków, zatorów** w rurach oraz analizę wydajności systemów ogrzewania i chłodzenia.



Służby ratownicze i mundurowe

Termowizja doskonale sprawdza się także podczas różnego rodzaju działań poszukiwawczych.

