

A photograph of a male worker in a white hard hat and an orange safety vest over a grey polo shirt. He is holding a rugged handheld device in his gloved hand. The background is an industrial setting with a blurred machine. The image is overlaid with semi-transparent yellow and orange rectangular blocks.

RUGGED.COM.PL
RUGGED INDUSTRIAL SOLUTIONS

WZMOCNIONE
NOTEBOOKI, TABLETY,
TERMINALE WÓZKOWE

RUGGED.COM.PL

LAPTOPY

Oferowane przez nas wzmocnione laptopy zostały opracowane z myślą o pracy w trudnych warunkach przemysłowych (klasa Semi Rugged) oraz użytkowaniu przez pracowników terenowych niezależnie od pogody (klasa Fully Rugged).

Getac X500

Notebook Ultra Rugged
15.6" FHD

- Odporność na upadki z 90 cm (MIL-STD-810G)
- Szczelność IP65
- 2x RS-232 + 2x RJ45
- Opcjonalny moduł rozszerzeń z miejscem na dwie karty PCI lub PCI-Express



Getac S410

Notebook Semi Rugged
14" HD / FHD

- Odporny na upadki i wstrząsy (MIL-STD-810G)
- Szczelność zgodna z normą IP52
- Możliwość pracy w temperaturze od -21°C do 60°C



Getac B300

Notebook Fully Rugged
13.3" 1400 NITS

- Odporność na upadki z 1,8 m (MIL-STD-810G)
- Szczelność IP65
- Do 30 godzin pracy na dwóch bateriach
- Temperatura pracy od -29°C do 60°C

Getac V110

Notebook Konwertowalny
Fully Rugged 11.6" HD

- Odporność na upadki z wysokości 1.8 m (MIL-STD-810G)
- Szczelność IP65
- Pojemnościowy ekran dotykowy / opcjonalnie rysik aktywny
- Podwójne baterie typu hot-swap (do 13 godzin pracy)



Getac K120

Notebook 2w1 Fully Rugged 12.5" FHD
15.6" FHD

- Certyfikat MIL-STD-810G oraz IP65
- Podwójne baterie typu hot-swap
- Odpinana klawiatura
- Złącza IO w samym tablecie oraz w klawiaturze



Getac X500 SERVER

Mobilny Serwer
Fully Rugged 15.6" FHD

- Odporny na upadki z 90 cm (MIL-STD-810G)
- Szczelność IP65
- Opcjonalny moduł rozszerzeń zapewniający do 5TB przestrzeni dyskowej i możliwość konfiguracji macierzy RAID 0, 1 i 5

TABLETY/TERMINALE MPOS

Wzmocnione tablety Fully Rugged stanowią niezawodne narzędzie pracy zdolne do pracy niezależnie od warunków atmosferycznych. Zapewniają komfort obsługi nawet w ostrym świetle słonecznym czy w czasie deszczu. Zwiększona odporność na uszkodzenia mechaniczne i odporność na zalania i zapylenie niweluje ryzyko przypadkowego uszkodzenia sprzętu w czasie pracy w wymagającym środowisku.

Lekkie, cienkie i równie mocne terminale mobilne mPOS są dedykowane do sprzedaży detalicznej, komercyjnych aplikacji gastronomicznych i hotelarskich. Większa funkcjonalność dzięki dodatkowym modułom zewnętrznym. Spełniają normy standardu IP w zakresie ochrony przed pyłem i wodą.

Getac F110

Tablet Fully Rugged 11.6" z Windows 10

- Odporność na upadki z 1,8m (MIL-STD-810G) i szczelność IP65
- Pojemnościowy ekran dotykowy / dostępny z rysikiem aktywnym
- Dostępny z jedną z opcji: skaner kodów kreskowych, RS-232, RJ-45, czytnik microSD lub RJ-45+RS-232
- Podwójne baterie hot-swap (do 12 godzin pracy)



Getac A140

Tablet Fully Rugged 14" z Windows 10

- Podwójne baterie hot-swap
- TPM 2.0, Intel vPro, OPAL SSD, NFC/RFID, skaner linii papilarnych
- Dostępny ze zintegrowanym czytnikiem kodów kreskowych i/lub czytnikiem HF RFID



Getac ZX70

Tablet Fully Rugged 7" z Androidem

- Odporność na upadki z 1,8m, certyfikaty MIL-STD-810G i IP67
- Dostępny ze zintegrowanym czytnikiem kodów kreskowych i/lub czytnikiem RFID
- Dostępny ze zintegrowanym modemem 4G LTE WWAN
- Zintegrowany moduł GPS



Getac EX80

Tablet Fully Rugged 8" z Windows 10

- ATEX i IECEx Zone 0 / 20
- Ekstremalnie wytrzymały (MIL-STD 810G)
- Szczelność IP67
- Czytnik HF RFID, dedykowane moduły GPS/LTE



Getac RX10H

Tablet Fully Rugged 10.1" FHD z Windows 10 dedykowany dla służby zdrowia

- Odporność na upadki z 1.2m (MIL-STD-810G) i szczelność IP65
- Pojemnościowy ekran dotykowy / dostępny z rysikiem aktywnym
- Dostępny ze zintegrowanym czytnikiem kodów kreskowych i/lub czytnikiem RFID



RuggON PX-501/PM-521

Tablet Fully Rugged 10,1" FHD z Windows 10

- Odporność na upadki z 1,5 m i szczelność IP65
- Zintegrowane moduły GPS, WLAN, Bluetooth i opcjonalnie LTE
- wbudowany port RS-232
- Bateria hot-swap



DLoG AIM-35

Mobilny terminal mPOS 8"

- Ochrona IP65 przed kurzem i wodą
- Odporność na upadek ze 120 cm
- Zewnętrzne moduły m.in. czytnik kodów kreskowych, MSR, smart card
- System Android 6.0 lub Windows 10 IoT Enterprise

DLoG AIM-38

Mobilny terminal mPOS 10,1"

- Odporność na upadek ze 120cm
- Szczelność zgodnie z normą IP65
- Zewnętrzne moduły m. in. czytnik kodów kreskowych, RFID, smart card
- System Android 6.0 lub Windows 10 IoT Enterprise



DLoG AIM-37

Mobilny terminal mPOS 10"

- Wbudowany czytnik NFC
- Wbudowany MSR / IC card reader / czytnik kodów kreskowych 2D (opcje)
- System Android 6.0 lub Windows 10 IoT
- Szczelność zgodnie z normą IP54



Getac RX10

Tablet Fully Rugged 10.1" FHD z Windows 10

- Odporność na upadki z 1.2m (MIL-STD-810G) i szczelność IP65
- Pojemnościowy ekran dotykowy / dostępny z rysikiem aktywnym
- Dostępny ze zintegrowanym czytnikiem kodów kreskowych i / lub czytnikiem RFID



Getac T800

Tablet Fully Rugged 8.1" HD z Windows 10

- Odporność na upadki z 1.8 m (MIL-STD-810G) i szczelność IP65
- Pojemnościowy ekran dotykowy / dostępny z rysikiem aktywnym
- Dostępny ze zintegrowanym czytnikiem kodów kreskowych i / lub czytnikiem RFID / Smart Card



KOMPUTERY NASOBNE

RealWear® to światowy lider w dziedzinie technologii AR dla przemysłu i twórca pierwszego bezdotykowego, wzmocnionego komputera przystosowanego do noszenia na głowie. RealWear HMT-1 to produkt dedykowany dla energetyki, usług komunalnych, motoryzacji i produkcji. Dzięki rozwijającemu się ekosystemowi 75 dostawców

oprogramowania RealWear oferuje już aplikacje i zastosowania takie jak zdalny mentor, przeglądarka dokumentów, wizualizacja IoT czy cyfryzacja obiegu dokumentów i instrukcji. Technologia RealWear ma na celu ograniczenie przestoju, zwiększenie wydajności i zwiększenie bezpieczeństwa pracowników.



RealWear HMT-1

Komputer nasobny IP66

- Czytelny w słońcu mikrowyświetlacz
- Android 6.0.1 sterowany bezdotykowo komendami głosowymi
- Kamera 16MP z czteroosiową stabilizacją obrazu



RealWear HMT-1Z1

Komputer nasobny do stref zagrożonych wybuchem

- ATEX II 2G Ex ib IIC T4 Gb / II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
- Czytelny w słońcu mikrowyświetlacz
- Android 6.0.1 sterowany bezdotykowo komendami głosowymi
- Kamera 16MP z czteroosiową stabilizacją obrazu



■ APLIKACJA ZDALNY MENTOR

Zdalny Mentor pozwala pracownikom w terenie na uzyskanie porad od bardziej doświadczonych kolegów za pośrednictwem video rozmowy. HMT-1, dzięki zaawansowanemu algorytmowi redukcji szumów oraz wysokiej jakości kamerze, pozwala mentorowi widzieć to, co widzi pracownik oraz komunikować się z nim w czasie rzeczywistym. Pracownik zaś może na bieżąco wykonywać polecenia korzystając z dwóch wolnych rąk.

■ PRZEGLĄDARKA PLIKÓW

Przeglądarka plików pozwala pracownikom terenowym na natychmiastowy dostęp do dokumentacji i schematów (obrazy, pliki PDF itp.). Nawigacja sterowana głosem ułatwia odnalezienie i wyświetlenie odpowiedniego pliku tuż przed okiem użytkownika na wbudowanym w urządzenie mikrowyświetlaczu.

■ WIZUALIZACJA IIOT

Maszyny i urządzenia są coraz częściej wyposażone w czujniki, które dostarczają danych wykorzystywanych do monitorowania wydajności, diagnostyki i konserwacji predykcyjnej. Jednak dostęp do tych danych jest często ograniczony do pomieszczenia kontrolnego, w którym można uzyskać do nich dostęp za pomocą klasycznego komputera. Pracownik terenowy często zmuszony jest do komunikacji z pracownikiem z pokoju kontrolnego. HMT-1 może uzyskać dostęp do sieci, aby przedstawić pracownikowi terenowemu tylko kluczowe informacje dotyczące IoT dla danego zasobu - na podstawie lokalizacji, nazwy lub numeru zasobu.

■ CYFRYZACJA PROCEDUR

Zakłady pracy coraz częściej starają się zastąpić papierowe instrukcje postępowania ich odpowiednikami cyfrowymi. RealWear HMT-1 pozwala na wyświetlanie na wbudowanym mikrowyświetlaczu instrukcji tekstowych, wideo, list kontrolnych, a także na głosowe wprowadzenie danych czy dokumentację własnej pracy za pomocą wbudowanej kamery.

CZYTNIKI KODÓW KRESKOWYCH / TERMINALE RĘCZNE

Czytniki kodów kreskowych umożliwiają wprowadzanie danych z wysoką wydajnością i niezawodnością. Szeroka gama pozwala dopasować urządzenie do stawianych potrzeb, jak dedykowane do sprzedaży detalicznej (Quickscan, Gryphon), jak i pracy w każdych warunkach (Powerscan, odporne na upadek z 2m i szczelności IP65).

Kompaktowe i lekkie terminale ręczne, dostępne są w wersjach z dotykowym ekranem i wbudowaną klawiaturą, terminalem pistoletowym lub z wbudowanym skanerem dalekiego zasięgu. Są wytrzymałe i bezpieczne przy upadku i zalaniu wodą. Świetnie sprawdzają się w przemyśle, logistyce i sprzedaży detalicznej.

Datalogic PowerScan

Skaner przemysłowy 1D i 2D

- Kompatybilne z Bluetooth 3.0 (100m)
- Szczelność IP65, odporność na upadki z 2m
- Intuicyjny system celowania



Datalogic Gryphon

Skaner do sprzedaży detalicznej 1D i 2D

- Wysoka szybkość odczytu
- Green Spot - Sygnalizacja prawidłowego odczytu
- Dwupozycyjna podstawka z możliwością ciągłego skanowania
- Wymienna bateria litowo-jonowa



Datalogic Heron

Skaner do sprzedaży detalicznej 1D i 2D

- Innowacyjna konstrukcja
- Wielokolorowe podświetlenie LED
- Automatyczne przełączanie z trybu ręcznego na tryb prezentacyjny



Datalogic Rida

Kieszonkowy skaner 1D/2D

- Green Spot - Sygnalizacja prawidłowego odczytu
- Punktowy celownik ułatwiający skanowanie
- Kompatybilny z systemem Android, iOS i Windows Mobile
- Odporny na upadki z 1,5m



Datalogic DL-Axist

Dotykowy terminal 5" z Androidem

- Moduł 3G/4G do komunikacji głosowej i transmisji danych
- Imager 2D z technologią Green Spot
- Szczelność IP67, odporność na upadki z 1,8m



Datalogic Falcon

Terminal ręczny 3,5"

- System WEC7 lub Android v4,4
- Szczelność IP65, odporność na upadki z 1,8m
- Laser dalekiego zasięgu i imager 2D o dużym zasięgu
- Podświetlane klawisze poliwęglanowe



Datalogic Joya Touch

Dotykowy terminal 4,3"

- Wersja pistoletowa i forma smartfona
- Google Android 6.0 Marshmallow
- Pojemnościowy wyświetlacz z Gorilla® Glass 3
- Ładowanie w dwóch trybach: szybkie i „Boost”



Datalogic Memor 10

Dotykowy terminal 5"

- Android™ 8.1 z GMS
- Kamera 13MP z auto focusem
- Płaski moduł skanujący 2D
- Szczelność IP65, odporność na upadki z 1,5m



TERMINALE WÓZKOWE

Terminale wózkowe VMT to urządzenia klasy fully rugged przeznaczone do operowania w najtrudniejszych warunkach. Terminale wózkowe zostały zaprojektowane z myślą o montażu na pojazdach poruszających się po magazynach, placach budowy, halach fabrycznych, niezależnie od zapylenia czy warunków atmosferycznych.



DLoG DLT-V72

Terminal wózkowy 10.4" / 12.1" IP66

- Pojemnościowy (PCT) lub rezystancyjny ekran dotykowy
- Opcjonalny odszraniacz ekranu dotykowego
- Wbudowane UPS (nieprzerwane zasilanie)
- Zabezpieczająca ochrona 360° IP



DLoG DLT-V6210

Terminal wózkowy 10.4" IP65

- Wyjątkowo wytrzymały, pojemnościowy ekran dotykowy
- Wyświetlacz w dwóch wariantach jasności
- Doskonałe działanie funkcji WLAN Roaming
- Zabezpieczająca ochrona 360° IP



DLoG DLT-M8110

Mobilny terminal wózkowy 10.4" IP65

- Pojemnościowy (PCT) lub rezystancyjny ekran dotykowy
- Wbudowany skaner i aparat
- Bateria zapewniająca długotrwałe używanie poza pojazdem
- Stacja dokująca



DLoG DLT-V4108

Terminal wózkowy 8" IP65

- Dotykowy ekran zapewniający komfortową obsługę
- Wbudowana klawiatura
- Zintegrowany UPS gwarantujący nieprzerwaną pracę



DLoG DLT-V83

Terminal wózkowy 10"/12"/15" IP66

- Pojemnościowy (PCT) lub rezystancyjny ekran dotykowy
- Wbudowane UPS (nieprzerwane zasilanie)
- Opcjonalny odszraniacz ekranu dotykowego
- Zabezpieczająca ochrona 360° IP



DLoG DLT-V7210K

Terminal wózkowy 10.1" IP65

- Dotykowy ekran zapewniający komfortową obsługę
- Wbudowana i łatwa w wymianie klawiatura
- Zintegrowany UPS gwarantujący nieprzerwaną pracę
- Moduł WLAN odporny na zakłócenia

TERMINALE WÓZKOWE/ KOMPUTERY PRZENOŚNE

Wzmocnione komputery przenośne z wbudowanym wyświetlaczem LCD i klawiaturą dysponują wieloma slotami rozszerzeń na dodatkowe karty. Spełniają wymagania w wielu branżach m. in. mediów cyfrowych na rynku nadawczym czy systemów informacji geograficznych. Komputery wyposażone są w wentylatory chłodzące i zbudowane są z wytrzymałych materiałów.



ruggON MT7000

Komputer pokładowy 7" IP65

- Dotykowy ekran pojemnościowy
- Komunikacja przez SAE J1939
- GNSS z funkcją dead-reckoning
- System zasilania z wbudowaną baterią



ruggON VX-601

Terminal wózkowy 12.1" IP66

- Dotykowy ekran sunlight readable z automatycznym przyciemniaczem i odmrażaczem
- Odporny na wstrząsy i upadek z 1,5m (MIL-STD-810G)
- Wbudowany Ethernet oraz porty COM, CAN, DIO
- Wbudowana bateria podtrzymująca zasilanie



ruggON VM-521

Terminal wózkowy 10.4" IP66

- Ekran dotykowy sunlight readable 1000NITS
- Odporny na upadek z 1.5m (MIL-STD-810G)
- Temp. pracy: -30°C do 55°C
- Wbudowana bateria podtrzymująca



DuraPAC

Komputer walizkowy

- 17.3" 16:9 LCD pełnej rozdzielczości FHD 1920 x 1080
- 4 pełnowymiarowe gniazda rozszerzeń
- Najnowsze procesory i7 Intel Core / dual Xeon
- 3 kieszenie na wysuwane napędy



Acme MegaPAC L1

Przenośna stacja robocza

- 23" LED LCD FHD 1920 x 1080
- Przenośna platforma zoptymalizowana do transmisji i post-produkcji aplikacji
- Sloty PCI-E v2.0 dla pełnej długości kart rozszerzeń
- Najnowsze procesory i7 Intel Core / dual Xeon
- Siedem wymiwalnych kieszeni na napędy 3.5"



Acme MegaPAC L2

Przenośna stacja robocza DUAL SCREEN

- 2x 23" LED LCD FHD 1920 x 1080
- Przenośna platforma zoptymalizowana do transmisji i post-produkcji aplikacji
- Sloty PCI-E v2.0 dla pełnej długości kart rozszerzeń
- Najnowsze procesory i7 Intel Core / dual Xeon
- Siedem wymiwalnych kieszeni na napędy 3.5"

RUGGED.COM.PL

DYSTRYBUTOR WZMOCNIONYCH KOMPUTERÓW MOBILNYCH

+ OFERTA DLA RESELLERÓW

Rugged.Com.Pl to nie tylko e-sklep, ale również platforma zakupowa B2B. Rejestracja konta odblokowuje dodatkowe narzędzia ułatwiające wyszukiwanie i zakupy stałym, doświadczonym klientom. Warunki handlowe są przypisywane indywidualnie w zależności od profilu działalności kontrahenta oraz historii współpracy z naszą firmą.

+ JEDNO KONTO DLA WIELU STRON

Konto utworzone na Rugged.Com.Pl jest jednocześnie kontem dającym dostępem do strony Elmatic.Net – portalu dedykowanego Przemysłowym Komputerom Elmatic oraz strony Sklep.Elmark.Com.Pl, gdzie skatalogowana została cała oferta naszej firmy. Jedno konto, wspólne dane logowania – wszystko dla wygody klienta.

+ KONFIGURATOR

Z myślą o najbardziej wymagających klientach przygotowaliśmy konfigurator, który pozwala zbudować produkt dopasowany pod konkretne potrzeby. Konfigurator to potężne narzędzie, które gwarantuje stuprocentową zgodność komponentów i zdejmuje z klienta ryzyko wyceny niemożliwego do zamówienia produktu.

+ DOSTĘPNOŚĆ I CENY

Nasza platforma zakupowa pozwala na wgląd w stany magazynowe i aktualne ceny w czasie rzeczywistym.

+ HISTORIA ZAMÓWIEŃ

Utworzenie konta zapewnia wgląd w historię zamówień oraz status ich realizacji.

+ ZAPISUJ I EDYTUJ ULUBIONE KONFIGURACJE

Nie ma potrzeby wybierania poszczególnych komponentów przy okazji każdego zamówienia. Nasza platforma zakupowa pozwala na zapisanie konfiguracji oraz jej późniejszą edycję. Tak zapisaną konfigurację można zamówić jednym kliknięciem w dowolnym momencie lub dostosować do nowych potrzeb korzystając z opcji edycji.

+ WSPARCIE ONLINE

W razie dodatkowych pytań możesz skontaktować się z jednym z naszych inżynierów wsparcia przez wbudowany w stronę chat.

Odwiedź naszą stronę:

RUGGED.COM.PL

Elmark Automatyka Sp. z o.o.

Dystrybutor produktów Getac /

/ RuggON / Advantech DLoG

ul. Niemcewicza 76

05-075 Warszawa - Wesoła

Poland

tel. +48 22 773-79-37

e-mail: rugged@elmark.com.pl