



KOMPUTERY PRZENOŚNE KATALOG PRODUKTÓW

 **DATALOGIC**™

 DATALOGIC MOBILE

Datalogic Mobile, część Datalogic Group, jest globalnym graczem na rynku wytrzymałych komputerów przenośnych, oferującym pełny asortyment wyrobów dedykowanych dla głównych obszarów zastosowań: rozwiązań magazynowych, automatyzacji pracy pracowników terenowych i sklepów detalicznych. Liderem rozwoju kompletnych rozwiązań dla sklepów samoobsługowych i technologii obsługi relacji z klientami dla rynku detalicznego jest oddział Datalogic Mobile - Enterprise Business Solutions - oferujący rozwiązanie Shopevolution™.

Dzięki silnej pozycji w Europie, obu Amerykach, Azji / krajach Pacyfiku i na Bliskim Wschodzie oraz szerokiej sieci partnerów na całym świecie, Datalogic Mobile może pochwalić się imponującą historią wzrostu, sprawiającą, że firma jest jedną z najszybciej rozwijających się firm w branży i jednym z liderów globalnego rynku.

Datalogic Group jest światowej klasy producentem czytników kodów kreskowych, przenośnych komputerów do gromadzenia danych, systemów RFID i czytników fotoelektrycznych przeznaczonych dla sektora automatyki przemysłowej. Oferujemy innowacyjne rozwiązania dla wielu zastosowań przemysłowych, począwszy od produkcji po transport i logistykę oraz handel detaliczny. Datalogic S.p.A. jest notowana na włoskiej giełdzie papierów wartościowych w segmencie STAR od roku 2001 jako DAL.MI, a jej siedziba znajduje się w Lippo di Calderara di Reno (Bologna). Datalogic zatrudnia ponad 2000 pracowników na całym świecie w 30 krajach Europy, Azji, w Stanach Zjednoczonych i w basenie Oceanu Spokojnego. Grupa inwestuje około 30 milionów Euro rocznie w badania i rozwój oraz dysponuje stałe rosnącym pakietem ponad 850 patentów na całym świecie. W 2008 r. Datalogic Group osiągnęła dochody ponad 379 milionów Euro i zysk netto przekraczający 17 milionów Euro.



MAGAZYN



SKLEP DETALICZNY



AUTOMATYZACJA PRACY PRACOWNIKÓW MOBILNYCH

CECHY

- > Ergonomiczny, kompaktowy i wytrzymały
- > Laserowy czytnik kodu kreskowego z Green Spot lub Imagerem 2D
- > Microsoft Windows CE 5.0 lub Windows Mobile 6.1
- > Mikroprocesor PXA 310 przy 624 MHz
- > 128 MR RAM / 256 MB pamięć Flash
- > Odporność na upadek z wysokości 1,2 m
- > Klasa ochrony IP54
- > Dostępne dla użytkownika złącze kart pamięci SD
- > Mobilne radio Edge do połączeń głosowych i przesyłu danych
- > Wbudowany system konferencyjny Wi-Fi dla mobilnej łączności z CCX V4
- > Technologia bezprzewodowa Bluetooth®
- > Wyraźny i o dużym kontraście kolorowy wyświetlacz graficzny QVGA z ekranem dotykowym

OPCJE

- > Jednoportowa stacja dokująca (USB/RS232)
- > Ochronny futerał do przenoszenia

GLÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Windows CE SDK
- > MCL-Collection™
- > Wavelink Avalanche®
- > Wavelink Terminal Emulation™
- > Datalogic Desktop Utility
- > Datalogic Firmware Utility
- > Datalogic Configuration Utility

Kieszonkowy komputer przenośny Datalogic Memor™ z systemem Windows jest wyjątkowo kompaktowym, lekkim, wszechstronnym i wytrzymałym urządzeniem, łączącym możliwość odczytu kodów kreskowych i komunikacji bezprzewodowej.



DATALOGIC MEMOR™



DATALOGIC SKORPIO™/SKORPIO GUN™

Datalogic Skorpio™ jest wytrzymałym komputerem przenośnym, przeznaczonym głównie do stosowania w handlu detalicznym, zarówno na półkach, jak i w magazynie. Jest kompaktowy, lekki, niezawodny i wytrzymały. Datalogic Skorpio-GUN™ jest komputerem przenośnym z uchwytem pistoletowym, przeznaczonym głównie do stosowania w rozwiązaniach magazynowych i intensywnego skanowania kodów kreskowych. Datalogic Skorpio™ oferuje unikatową technologię zintegrowanego lasera połączoną z opatentowanym przez Datalogic potwierdzaniem prawidłowości odczytu kodu „green spot”. Datalogic Skorpio-GUN™ oferuje również opcje lasera dalekiego zasięgu.

CECHY

- > Kompaktowe wymiary, wysoka ergonomia, lekkość i wytrzymałość
- > Odporność na upadek z wysokości 1,5 m (5 ft)
- > Klasa ochrony IP64
- > Kody paskowe 1D + Green Spot, laser dalekiego zasięgu (tylko w Skorpio Gun™)
- > Technologia bezprzewodowa Bluetooth®
- > Wbudowany system konferencyjny Wi-Fi dla mobilnej łączności z CCX V4
- > Microsoft Windows Mobile 6.1 i Windows CE 5.0
- > Kolorowy wyświetlacz graficzny QVGA z ekranem dotykowym
- > Akumulator Li-Ion zapewniający dużą autonomię

OPCJE

- > Jednoportowa stacja dokująca z wymienną ładowarką (RS232/USB/ Ethernet/Modem)
- > Czteroportowa stacja dokująca (RS232/Ethernet)
- > Ładowarka wieloportowa

GLÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Windows CE/Mobile SDK
- > Java Virtual Machine (Crème)
- > MCL-Collection™
- > Wavelink Avalanche®
- > Wavelink Terminal Emulation™
- > Datalogic Desktop Utility
- > Datalogic Firmware Utility
- > Datalogic Configuration Utility

CECHY

- > Odporność na upadek z wysokości 1,5 m
- > Klasa ochrony IP54
- > Odczyt kodów kreskowych klasy 1D i 2D
- > Technologia bezprzewodowa Bluetooth®
- > Wbudowany system konferencyjny Wi-Fi dla mobilnej łączności z CCX V4
- > Microsoft Windows CE 5.0 lub Windows Mobile 5.0
- > Kolorowy wyświetlacz QVGA z ekranem dotykowym
- > Akumulator Li-Ion
- > Opcje klawiatury: 26 klawiszy, 48 klawiszy, 52 klawisze
- > Dostępna opcja emulacji terminala 5250

OPCJE

- > Jednoportowa stacja dokująca
- > Wieloportowa ładowarka
- > Portal samochodowy z zasilaczem
- > Zasilacz sieciowy
- > Ochronny futerał do przenoszenia

GŁÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Windows CE/Mobile SDK
- > Java Virtual Machine (Crème)
- > MCL-Collection™
- > Wavelink Avalanche®
- > Wavelink Studio®
- > Wavelink Terminal Emulation™
- > Datalogic Desktop Utility
- > Datalogic Firmware Utility
- > Datalogic Configuration Utility

Falcon® łączy w sobie lekkość i dobre wyważenie urządzenia przenośnego. Elastyczne opcje konfiguracyjne zapewniają wybór spośród dwóch systemów operacyjnych, trzech modułów skanowania kodów kreskowych i siedmiu klawiatur. Wytrzymała konstrukcja pozwala na pracę w środowiskach przemysłowych i jest odporna na wielokrotne upadki na twarde podłoże np. beton. Cechy te czynią Falcona® idealnym urządzeniem do stosowania w środowiskach handlowych i przemysłowych.



FALCON™ Model 4410/Model 4420



Kyman™ poprzez połączenie super ergonomicznego kształtu z uszczelnieniem klasy przemysłowej i dużą odpornością na upadki, umożliwiającymi wykorzystywanie urządzenia w najbardziej niesprzyjających warunkach to najlepsze urządzenie w swojej klasie na rynku. Cechy te, w połączeniu z najnowocześniejszą architekturą oraz szerokim zakresem opcji pozyskiwania danych i najnowsze standardy komunikacji i bezpieczeństwa, czynią z Kymana™ wszechstronny przenośny komputer do stosowania w magazynach.

KYMAN™/KYMAN-GUN™

CECHY

- > Odporność na upadek z wysokości 1,8 m (6 ft)
- > Klasa ochrony IP64
- > Odczyt kodów kreskowych wysokiej wydajności i bardzo dużego zasięgu klasy 1D, Imager 2D
- > Technologia bezprzewodowa Bluetooth®
- > Wbudowany system konferencyjny Wi-Fi dla mobilnej łączności z CCX V4
- > Microsoft Windows Mobile 6.0 i Windows CE 5.0
- > Dostępne dla użytkownika porty mini-SD i SIM
- > Kolorowy wyświetlacz graficzny QVGA z ekranem dotykowym
- > Dodatkowy uchwyt łatwy do montażu/demontażu

OPCJE

- > Jednoportowa stacja dokująca z wymienną baterią ładującą (USB/RS232)
- > 4-portowa stacja dokująca Ethernet
- > Pojazdowa stacja dokująca
- > Ładowarka wieloportowa
- > Ochronny futerał do przenoszenia

GŁÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Windows CE/Mobile SDK
- > Java Virtual Machine (Crème)
- > MCL-Collection™
- > Wavelink Avalanche®
- > Wavelink Terminal Emulation™
- > Datalogic Desktop Utility
- > Datalogic Firmware Utility
- > Datalogic Configuration Utility

CECHY

- > Microsoft Windows CE 5.0 lub Microsoft Windows Mobile 6.0
- > Intel PXA 270
- > Opcje gromadzenia danych z użyciem czytników laserowych, wizyjnych i laserowo-radiowych RFID HF-ISO 13,56 MHz
- > Odporność na upadek z wysokości 1,5 m (5 ft)
- > Klasa ochrony IP64
- > Dostępne dla użytkownika porty pamięci
- > Opcje jednoczesnej komunikacji z wykorzystaniem technologii Bluetooth®, 802.11 b/g CCX V4, GSM/GPRS, GPS
- > Duży widoczny i kolorowy wyświetlacz graficzny QVGA z ekranem dotykowym
- > Ergonomiczny, lekki i wytrzymały
- > Wavelink Powered™ z pre-instalowanym i pre-licencjonowanym Wavelink® Avalanche™

OPCJE

- > Jednoportowa stacja dokująca z wieloportową ładowarką
- > Wieloportowa stacja dokująca
- > Pojazdowa stacja dokująca

GLÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Windows CE/Mobile SDK
- > Java Virtual Machine (Crème)
- > MCL-Collection™
- > Wavelink Avalanche®
- > Wavelink Terminal Emulation™
- > Datalogic Desktop Utility
- > Datalogic Firmware Utility
- > Datalogic Configuration Utility

Rodzina produktów Datalogic JET™ obejmuje profesjonalne komputery PDA, które zwiększają możliwości obliczeniowe przedsiębiorstwa we wszystkich obszarach zarządzania łańcuchem dostaw: od planowania i produkcji do zastosowań magazynowych i transportu.



DATALOGIC JET™



PEGASO™

CECHY

- > Ergonomiczny, lekki i wytrzymały
- > Microsoft Windows CE 5.0 lub Windows Mobile 6.0
- > Odporność na upadek z wysokości 1,5 m
- > Klasa ochrony IP64
- > Dostępny dla użytkownika port SDIO dla rozszerzeń i wymiennych nośników danych
- > Technologia bezprzewodowa Bluetooth®
- > IEEE 802.11 b/g, CCX V4
- > GSM/GPRS/EDGE
- > USB On-the-Go™
- > Kolorowy wyświetlacz QVGA lub VGA z ekranem dotykowym

OPCJE

- > Jednoportowa stacja dokująca z modułami komunikacyjnymi modemem i Ethernetem
- > Pojazdowa stacja dokująca
- > 4-portowa stacja dokująca Ethernet
- > Ładowarka wieloportowa
- > Dołączany czytnik karty magnetycznej
- > Ochronny futerał do przenoszenia

GLÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Windows CE/Mobile SDK
- > Java Virtual Machine (Crème)
- > Wavelink Avalanche®
- > Wavelink Terminal Emulation™
- > Datalogic Desktop Utility
- > Datalogic Firmware Utility
- > Datalogic Configuration Utility

Pegaso™ to kompaktowy palmtop o dużej wytrzymałości i ergonomicznej budowie zapewniający łączność bezprzewodową. Jest idealnym rozwiązaniem dla handlu detalicznego, logistyki, automatyzacji personelu terenowego i innych operacji związanych z zarządzaniem zapasami. Zastosowana w Pegaso™ technologia pełnego VGA zapewnia wysokiej jakości grafikę dla wymagających zastosowań.

CECHY

- > Kolorowy wyświetlacz TFT z różnymi rozmiarami ekranów: 7", 10" i 12"
- > Zintegrowany wyświetlacz dotykowy
- > Uszczelnienie klasy IP65, IP66 oraz IP67
- > Wbudowany system konferencyjny Wi-Fi dla mobilnej łączności w przedsiębiorstwie
- > Szeroki zakres temperatur pracy -30° to 50°C
- > Zintegrowane klawisze funkcyjne

OPCJE

- > Zewnętrzne klawiatury w układzie QWERTY oraz ABCD
- > Programowana klawiatura z 25 układami (włączając w to 8 języków)
- > Uchwyty montażowe
- > Skaner przewodowy PowerScan® D8330
- > Przenośny skaner bezprzewodowy PowerScan® M8330 obsługiwany przez dok kumikacyjny i Star-Modem™

GŁÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Windows CE SDK
- > Wavelink Avalanche®
- > Wavelink Terminal Emulation™
- > Datalogic Desktop Utility
- > Datalogic Configuration Utility

R Series™ jest linią odpornych komputerów do montażu w samochodach, szczególnie dedykowany dla potrzeb gospodarki magazynowej. Zapewnia maksymalną wydajność i niezawodność w najtrudniejszych warunkach otoczenia, dzięki nadzwyczajnej odporności na wstrząsy i wibracje oraz maksymalne uszczelnienie IP. Najbardziej wszechstronny dzięki trzem różnym rozmiarom ekranów, R Series™ jest przystosowany do wszystkich rodzajów montażu i do ograniczeń przestrzennych. Te cechy czynią z R Series™ idealne rozwiązanie dla zastosowania w magazynach.



R SERIES™



FORMULA™

CECHY

- > Nadzwyczajna ergonomia, idealna do aplikacji wymagających obsługi jedną ręką
- > Pre-instalowane aplikacje PALPRO zarządzania inwentarzem i środkami
- > Stabilna platforma zapewniająca ochronę inwestycji
- > Bezpośrednie łącze USB lub RS232 minimalizuje koszty
- > Opcjonalna technologia Bluetooth® V2.0
- > Tylne podświetlenie wyświetlacza
- > Laserowe odczytywanie danych
- > Intuicyjna klawiatura z programowanymi klawiszami funkcyjnymi i klawiszami nawigacyjnymi
- > Mały ciężar, odporność na upadek z wysokości 1,2 m (4 ft) oraz klasa ochrony IP54

OPCJE

- > Jednoportowa stacja dokująca
- > Ochronny futerał do przenoszenia

GŁÓWNE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE

- > Biblioteka oprogramowania Dewelopera
- > SysTools do zarządzania urządzeniem
- > Kompilator Keil

Formula™ dzięki ergonomicznemu kształtowi i specyfikacji odpornej na trudne warunki otoczenia jest liderem w dziedzinie małowymiarowego mobilnego przemysłu komputerowego. Formula™ opracowana jest głównie dla celów handlu detalicznego i znajduje zastosowanie w każdej działalności do określenia podstawowych zasobów lub informacji o dostępnych środkach.

Nasz program serwisowy EASEOFCARE zapewnia najlepszy i najbardziej efektywny, a co za tym idzie najtańszy sposób ochrony twojej inwestycji w wybrane urządzenie Datalogic Mobile. Każda z opcji Programu Serwisowego EASEOFCARE obniża Całkowity Koszt Pozyskania (TCO – Total Cost of Ownership) poprzez minimalizację czasu przestoju i kosztów serwisowych, oraz przez maksymalizację wydajności operatora. Istnieje możliwość wyboru ubezpieczenia na okres 1, 3 lub 5 lat.

EASEOFCARE POZIOM 1 - Pakiet kompleksowy z wymianą overnight w ciągu 24h

- > Wymiana produktu następnego dnia roboczego
- > Stan urządzeń zamiennych w magazynach Datalogic
- > Opłaty za wysyłkę w obie strony
- > Pokrycie uszkodzeń mechanicznych
- > Pokrycie uszkodzeń związanych z zużyciem eksploatacyjnym oraz awarii komponentów i części
- > Wybrane akcesoria, takie jak pokrywy pojemnika na baterie, rysiki, paski do ręki są wymieniane w razie uszkodzenia i wysyłane razem z urządzeniem
- > Aktualizacja oprogramowania Wavelink Avalanche®
- > Aktualizacja oprogramowania Wavelink Terminal Emulation™
- > Ważność: 3 lub 5 lat od czasu zakupu lub 1 rok kontynuacji

EASEOFCARE POZIOM 2 - Pakiet kompleksowy z naprawą w ciągu 2 dni

- > Czas naprawy trwający 2 dni robocze
- > Opłaty za wysyłkę w obie strony
- > Pokrycie uszkodzeń mechanicznych
- > Pokrycie uszkodzeń związanych z zużyciem eksploatacyjnym oraz awarii komponentów i części
- > Wybrane akcesoria, takie jak pokrywy pojemnika na baterie, rysiki, paski do ręki są wymieniane w razie uszkodzenia i wysyłane razem z urządzeniem
- > Aktualizacja oprogramowania Wavelink Avalanche®
- > Aktualizacja oprogramowania Wavelink Terminal Emulation™
- > Ważność: 1, 3 lub 5 lat od czasu zakupu lub 1 rok kontynuacji

EASEOFCARE POZIOM 3 - Naprawa w 5 dni

- > Czas naprawy trwający 5 dni roboczych
- > Opłaty za kuriera w obie strony
- > Obejmuje naprawę wad fabrycznych
- > Aktualizacja oprogramowania Wavelink Avalanche®
- > Aktualizacja oprogramowania Wavelink Terminal Emulation™
- > Ważność: 1, 3 lub 5 lat od czasu zakupu lub 1 rok kontynuacji

EASEOFCARE

OPROGRAMOWANIE

We wszystkich urządzeniach Datalogic Mobile Windows fabrycznie zainstalowano pre-licencjonowane oprogramowanie Wavelink Avalanche. To oprogramowanie do zdalnego zarządzania urządzeniami znacząco zwiększa wydajność i obniża całkowite koszty użytkownika dzięki scentralizowanemu monitorowaniu i sterowaniu aktualizacjami oprogramowania, oprogramowania sprzętowego i konfiguracji.

	Formula™	New Datalogic Memor™	Datalogic Skorpion™	Datalogic Skorpion Gun™	Falcon™	Falcon™ GUN	Kyman™	Kyman-GUN™	Datalogic Jet™	Pegaso™	R Series™
DLA PROGRAMISTÓW	Windows CE SDK™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Mobile SDK		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	EasyGen™	●									
	DLMobility Developer Assistant™	●	●	●			●	●	●		
	MCL-Collection™	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Java Virtual Machine (Crème)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Wavelink® Studio™					●					
EMULACJA TERMINALA	Wavelink® Terminal Emulator (Pre-loaded)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wavelink® Terminal Emulator (Pre-Licensed)			●	●	●	●				●
KONFIGURACJA I KONSERWACJA	Wavelink® Avalanche™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Datalogic Firmware Utility	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Datalogic Desktop Utility	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Datalogic Configuration Utility	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NARZĘDZIOWE	Wavelink® Remote Control	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wavelink® TermProxy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wavelink® Speakeasy						●	●	●	●	
	Wavelink® Communicator						●	●	●	●	
	Vo-CE™						●	●	●	●	



wavelink
AVALANCHE

Datalogic Mobile jest partnerem Wavelink® Corporation w zakresie pre-licencjonowania dla wybranych urządzeń Datalogic Mobile, wiodącego w branży oprogramowania do emulacji i zarządzania. Dzięki pre-licencjonowanemu oprogramowaniu firmy Wavelink®, klienci Datalogic Mobile otrzymują profesjonalne oprogramowanie do zarządzania urządzeniem, Wavelink Avalanche®, pozwalające na zarządzanie urządzeniami przenośnymi. Avalanche jest potężnym, a przy tym łatwym w użyciu narzędziem do zarządzania, które zapewnia pełną widoczność urządzeń przenośnych i sterowanie nimi z centralnej konsoli. Avalanche ułatwia konfigurowanie oraz wdrażanie urządzeń przenośnych i zarządzanie tymi urządzeniami.



OTWÓRZ PUDEŁKO



WŁÓŻ AKUMULATOR



ODCZYTAJ KODY



PRODUKT GOTOWY DO UŻYCIA

PATENT**GREEN SPOT**

Opatentowana aplikacja green spot, szczególnie użyteczna w środowiskach charakteryzujących się wysokim poziomem hałasu, zapewnia potwierdzenie poprawności odczytu bezpośrednio na kodzie, tam gdzie użytkownik zazwyczaj patrzy.



SKANUJESZ I WIDZISZ

www.mobile.datalogic.com

**Sieć Datalogic Mobile
Centrala we Włoszech w Bolonii**

EMEA: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Włochy, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rosja, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Turcja, wielka Brytania
AMERYKI: USA, Kanada, Brazylia, Meksyk
AZJA – PACYFIK: Australia, Chiny, Singapur, Hong Kong

DATALOGIC™

DATALOGIC MOBILE

Uwaga: laser – nie wpatrywać się w wiązkę laserową



© 2009 Datalogic Mobile Srl. - Sierpień 2009 • Wszelkie prawa zastrzeżone. • Chronione w pełnym zakresie przez prawo amerykańskie i międzynarodowe. • Kopiowanie lub zmiana niniejszego dokumentu bez wyraźnej pisemnej zgody Datalogic Mobile Srl jest zabronione. Datalogic oraz logo Datalogic są zarejestrowanymi znakami handlowymi Datalogic S.p.A. w wielu krajach, w tym w Stanach Zjednoczonych Ameryki Płn. oraz w UE. Wszelkie inne nazwy marek i wyrobów mogą być znakami handlowymi ich posiadaczy. Datalogic Memor, Datalogic Skorpion i Datalogic Skorpion Gun; Kyman, Kyman-Gun; R-Series oraz Formula są znakami handlowymi Datalogic Mobile Srl. Falcon jest zarejestrowanym znakiem handlowym Datalogic Mobile, Inc. w Stanach Zjednoczonych Ameryki Płn., zaś Pegaso jest znakiem handlowym Datalogic Mobile, Inc.