

## Komputery mobilne HC20/HC50

Zwiększ możliwości medycznego i niemedycznego personelu placówek ochrony zdrowia w celu poprawy wydajności, dokładności wykonywania zadań oraz wyników opieki nad pacjentami

Przedstawiamy najnowszą rodzinę wzmocnionych komputerów mobilnych Zebra dla sektora ochrony zdrowia, HC20 (wyłącznie z obsługą Wi-Fi) oraz HC50, stworzonych specjalnie z myślą o zapewnieniu pracownikom placówek medycznych wszystkich cech i funkcji potrzebnych do poprawy wydajności, dokładności, jakości opieki nad pacjentem oraz wyników leczenia. Ta seria oferuje idealną równowagę między ergonomią, funkcjami a kosztami — to kieszonkowe urządzenie, które jest łatwe do przenoszenia, łatwe w użyciu, łatwe w odkażaniu oraz proste w zarządzaniu. Można za jego pomocą korzystać z wymagających multimedialnych aplikacji dla sektora ochrony zdrowia oraz zapewniających doskonałą współpracę, uniwersalnych funkcji komunikacyjnych. Te niewielkie urządzenia są wyposażone w wiele rozszerzonych funkcji, dzięki którym mogą służyć jako radiotelefon, telefon PBX i stację roboczą. Dostępne wyłącznie w ofercie firmy Zebra dodatki — takie jak aplikacja Device Tracker do śledzenia urządzeń, inteligentne szafki<sup>1</sup> oraz rozwiązanie Mobility<sup>DNA1</sup> — praktycznie eliminują problem utraty urządzeń oraz koszty związane z zarządzaniem dostępem, jednocześnie dostarczając narzędzia uzupełniające, które zwiększają użyteczność urządzenia i łatwość zarządzania nim.



### Obudowa zaprojektowana idealnie na potrzeby placówek medycznych

**Ergonomia, której potrzebuje każdy pracownik ochrony zdrowia**  
Najcieńszy i najlżejszy komputer mobilny w ofercie firmy Zebra dla sektora ochrony zdrowia jest doskonale wyważony, co minimalizuje zmęczenie dłoni. Wyprofilowane powierzchnie i dolne listwy ochronne zmniejszają punkty nacisku i zapewniają pewny chwyt dla dłoni dowolnej wielkości — i wygodę przez cały dzień.

**Obudowa stworzona z myślą o ciągłym odkażaniu**  
Odporna na środki dezynfekcyjne konstrukcja została wykonana z zaawansowanego tworzywa klasy medycznej, które zapewnia odporność na najszerszą gamę środków odkażających stosowanych w branży.

Specjalnie zaprojektowana obudowa i wtyczka portu USB-C minimalizują szczeliny, w których mogą gromadzić się patogeny.

### O 20% więcej miejsca na wyświetlaczu — więcej widocznych informacji i mniej przewijania

6-calowy, wykorzystujący cały ekran wyświetlacz FHD+ o wysokiej rozdzielczości jest jasny i czytelny w praktycznie każdym oświetleniu. Można go też obsługiwać w cienkich rękawiczkach, jak to zwykle nosi personel ochrony zdrowia.

### Przycisk alarmowy umożliwia przywołanie pomocy jednym ruchem.

Ten programowany, osobny przycisk można skonfigurować tak, aby umożliwiał nawiązanie połączenia z określonym numerem telefonu lub uruchamiał odpowiednią aplikację w sytuacji nagłego zagrożenia lub próby wymuszenia, przy wykorzystaniu sekwencji aktywacji, która zapobiega fałszywym alarmom.

### Jeden zestaw akcesoriów dla obu modeli

Dzięki odpornemu na odkażanie klipsowi do noszenia lub paskowi na rękę noszenie tych modeli jest łatwe. Dostępne są stacje dokujące zaprojektowane z myślą o zapleczu, biurku lub dyżurce pielęgniarek, a także dodatkowe baterie zapewniające zasilanie podczas pracy w trybie zamiana za zmianą oraz ochroniacz ekranu, który zwiększa trwałość wyświetlacza.

### Nierównane cechy baterii

Urządzenia nie trzeba wyłączać z eksploatacji w celu naładowania baterii — wyczerpaną baterię wystarczy wymienić ją na baterię w pełni naładowaną. Dzięki trybowi wymiany baterii bez wyłączenia urządzenia (hot swap)<sup>2</sup> baterie można wymieniać bez wpływu na funkcje urządzenia — koniec z nieodebranymi połączeniami i powiadomieniami oraz utratą danych. Technologia PowerPrecision zapewnia dane wskaźnikowe w czasie rzeczywistym do monitorowania



Zaprojektowane z myślą o placówkach medycznych komputery mobilne zaspokajające potrzeby wszystkich pracowników sektora ochrony zdrowia.

Więcej informacji na stronie: [www.zebra.com/hc2x-hc5x](http://www.zebra.com/hc2x-hc5x)

stanu baterii, dzięki czemu można łatwo wykryć i wymienić baterie, których nie da się już naładować do pełna. Możliwość używania dowolnego standardowego kabla USB-C zapewnia zaś elastyczność ładowania.

## Zaawansowane technologie mobilne zwiększające produktywność oraz podnoszące jakości opieki

### Światowej klasy funkcje szybkiego skanowania

Możliwość skanowania kodów kreskowych to kluczowy element codziennej pracy w placówkach medycznych. Teraz personel może z łatwością rejestrować kody kreskowe na opaskach identyfikacyjnych pacjentów, fiolkach z lekami, materiałach eksploatacyjnych, sprzęcie medycznym, tacach z posiłkami i nie tylko — nawet te uszkodzone lub źle wydrukowane. Białe podświetlenie i zielony celownik LED są przyjazne dla pacjentów i bezpieczne w użyciu w każdym miejscu w szpitalu.

### Rejestracja wszystkich typów danych przy użyciu tylnego aparatu o wysokiej rozdzielczości 16 MP

Obraz naprawdę jest wart tysiąca słów — będzie niezwykle przydatny dla wielu pracowników, od personelu medycznego rejestrującego stan rany po personel niemedyyczny dokumentujący obchód obiektu, zakończenie prac konserwacyjnych lub zapasy i sprzęt dostarczany w uszkodzonym stanie. Dzięki łatwości sporządzania dokumentacji fotograficznej w wysokiej rozdzielczości personel placówek medycznych może spędzać mniej czasu na wyjaśnianiu — a więcej na kluczowych zadaniach.

### Obsługa nowoczesnych aplikacji medycznych

Personel placówek ochrony zdrowia korzysta z aplikacji intensywnie wykorzystujących grafikę — od lekarzy wizualizujących zdalnie parametry czynności życiowych pacjentów i przeglądających badania obrazowe po konserwatorów potrzebujących uzyskać dostęp do szczegółowych schematów sprzętu. Dzięki szybszemu procesorowi, dużej pojemności pamięci oraz gniazdu kart MicroSD o pojemności 2 TB komputery HC20 i HC50 poradzą sobie ze wszystkim.

### Najszybsza, najbardziej niezawodna łączność Wi-Fi

W świecie mającej krytyczne znaczenie opieki medycznej zbyt wolne lub przerwane w niewłaściwym czasie połączenie może mieć katastrofalne skutki. Obsługa Wi-Fi 6 (HC20)<sup>3</sup> i Wi-Fi 6E (HC50) umożliwia zapewnienie czterokrotnie większej liczbie urządzeń trzy razy większej szybkości łączności Wi-Fi 5<sup>4</sup>. Zyskują na tym wszyscy — personel otrzymuje najszybsze i najbardziej niezawodne połączenia Wi-Fi, a placówka może czterokrotnie zwiększyć liczbę pracowników bez konieczności korzystania z dodatkowej infrastruktury sieciowej.

### Rejestracja kodów kreskowych UDI (Unique Device Identifier) zaraz po wyjęciu urządzenia z opakowania

Personel może przed użyciem wyrobu medycznego sprawdzić, czy nie został on wycofany, aby chronić bezpieczeństwo pacjentów. Może z łatwością rejestrować opłaty za wszystkie pozycje, chroniąc finanse placówki. A pełna i rzetelna widoczność zasobów eliminuje ryzykowne braki w zapasach.

### Wyrazisty dźwięk przy każdej rozmowie audio i wideo

Komputery te zapewniają krystalicznie czysty dźwięk, nawet jeśli pracownicy znajdują się w hałaśliwym otoczeniu — od zatłoczonej izby przyjęć po korytarze szpitalne i bramę odbiorczą. Zaawansowane technologie głosowe obejmują: trzy wbudowane mikrofony, zaawansowane algorytmy redukcji szumów, podwójne głośniki zapewniające głośność, wysokiej jakości telefon głośnomówiący oraz obsługę funkcji HD Voice i bezprzewodowych zestawów słuchawkowych Bluetooth.

### Możliwość korzystania z HC20/HC50 jako radiotelefonu lub telefonu PBX

Urządzenia te pozwolą Ci zapewnić personelowi szereg opcji połączeń głosowych — komunikację PTT (Push-to-Talk) oraz możliwość nawiązywania i odbierania połączeń PBX. Pielęgniarki będą mogły szybko skontaktować się z lekarzem lub odebrać połączenie od członka rodziny sprawdzającego stan bliskiej osoby — wszystko bezpośrednio na komputerze HC20/HC50<sup>5</sup>. A dzięki aplikacji Profile Manager te opcjonalne rozwiązania głosowe są łatwe do wdrożenia i zarządzania.

### Bezpieczne przesyłanie wiadomości tekstowych — gdy połączenia głosowe nie są wskazane

W przeciwieństwie do wiadomości tekstowych przesyłanych w publicznej sieci komórkowej, bezpieczne i kontrolowane wiadomości tekstowe umożliwiają zachowanie zgodności z przepisami dotyczącymi prywatności, które chronią informacje o pacjentach.<sup>5</sup>

### Wysokiej jakości wideokonferencje usprawniające współpracę

Przedni aparat HC50 o rozdzielczości 5 MP umożliwia zdalne konsultacje telemedyczne z lekarzami, farmaceutami i innym personelem opieki.

### Android „plus” — rozszerzony o funkcje klasy korporacyjnej

Obsługa systemu Android 16 zapewnia zgodność z przyszłymi wersjami tego systemu. Aplikacja Zebra Zero Touch umożliwia „bezdotykowe” wdrażanie aktualizacji zgodnie z własnym harmonogramem. Za pomocą rozwiązania Stage Now można kontrolować dostępność usług GMS na swoich urządzeniach, aby zwiększyć bezpieczeństwo. Rozszerzenia Mx dodają ponad sto funkcji zwiększających bezpieczeństwo systemu Android oraz poprawiających obsługę rejestracji danych, łączność bezprzewodową i łatwość zarządzania urządzeniami. A rozwiązanie™ for Android™ zapewnia dożywotną ochronę zabezpieczeń urządzeń mobilnych marki Zebra. Dzięki aplikacji LifeGuard można mieć pewność, że na urządzeniach zawsze zainstalowana będzie najnowsza poprawka zabezpieczeń, a zaawansowane tryby aktualizacji umożliwią jednocześnie kontrolę nad tym, jak i kiedy urządzenia są aktualizowane.

## Wyróżnik dostępny wyłącznie od firmy Zebra — wszystko, czego potrzeba do stworzenia prawdziwie kompletnego rozwiązania do pracy mobilnej w ochronie zdrowia

### Mobility DNA

Ta zawierająca wiele bezpłatnych narzędzi kompleksowa kolekcja aplikacji umożliwia uproszczenie każdego aspektu zarządzania urządzeniami i zapewnienie pracownikom narzędzi, które oszczędzają czas i zwiększają produktywność.

### Device Tracker — koniec z zagubionymi urządzeniami

Aplikacja Device Tracker pozwala w szybki i łatwy sposób zlokalizować urządzenia zagubione lub odłożone w niewłaściwe miejsce — nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy wyczerpie się jego bateria.

### Workstation Connect umożliwia przekształcenie HC20/HC50 w stację roboczą

Gdy zadania będą wymagać większego ekranu oraz klawiatury, myszy i drukarki, HC20/HC50<sup>9</sup> wystarczy wstawić do stacji dokującej Connect Cradle, aby stworzyć pełnofunkcyjną mobilną stację roboczą — idealnie sprawdzającą się w dyżurkach pielęgniarek, węzłach oddziałowych, jako przenośne „komputery na kółkach” i nie tylko.

## Dane techniczne

Parametry fizyczne	
<b>Wymiary</b>	6,5" (dł.) × 3,0" (szer.) × 0,49" (gł.) 165 mm (dł.) × 76,3 mm (szer.) × 12,5 mm (gł.)
<b>Waga</b>	HC20: 239 g (8,4 oz.) HC50: 242 g (8,5 oz.)
<b>Wyświetlacz</b>	Kolorowy wyświetlacz Full High Definition+ (1080 × 2160) o przekątnej 6", 450 nitów
<b>Szybka imagera</b>	Szkló Corning® Gorilla®
<b>Panel dotykowy</b>	Wielotrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w cienkiej rękawiczce lub bez
<b>Podświetlenie</b>	Podświetlenie LED
<b>Zasilanie</b>	Możliwa do wymiany przez użytkownika bateria litowo-jonowa do wielokrotnego ładowania, 3800 mAh/14,63 Wh, standardowa pojemność z łączem BT BLE, funkcja Power Precision zapewniająca w czasie rzeczywistym dane wskaźnikowe o stanie baterii, szybkie ładowanie, prawdziwy tryb wymiany baterii podczas pracy urządzenia (hot swap) (HC50)
<b>Gniazdo rozszerzeń</b>	Obsługa kart MicroSD o pojemności do 2 TB
<b>Połączenia sieciowe</b>	WLAN, WPAN, USB 3.1 (dolny typu C) — superszybki (host i klient)
<b>Powiadomienia</b>	Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED, wibracja
<b>Klawiatura</b>	Klawiatura ekranowa
<b>Głos i audio</b>	Trzy mikrofony z technologią redukcji szumów, podwójne głośniki zwiększające głośność, obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, wysokiej jakości głośnik telefonu; głos HD, w tym dźwięk Superwideband (SWB), Wideband (WB) i Fullband (FB)
<b>Przyciski</b>	Dwa osobne przyciski skanowania; programowany przycisk PTT lub innego zastosowania; zwiększanie/zmniejszanie głośności
<b>Zabezpieczenia/alarm</b>	Czerwony przycisk alarmowy z funkcją wybierania numeru alarmowego
Parametry wydajnościowe	
<b>Procesor</b>	Sześciordzeniowy Qualcomm® 5430, 2,1 GHz
<b>System operacyjny</b>	Możliwość uaktualnienia do systemu Android 16
<b>Pamięć</b>	HC20: RAM 6 GB/Flash UFS 64 GB HC50: RAM 8 GB/Flash UFS 128 GB
<b>Bezpieczeństwo</b>	Produkt obsługuje bezpieczny rozruch oraz zweryfikowany rozruch
Środowisko użytkowe	
<b>Temperatura robocza</b>	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
<b>Temperatura przechowywania</b>	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
<b>Wilgotność</b>	5–95% (bez kondensacji)
<b>Odporność na upadki</b>	Odporność na wielokrotne upadki z wysokości 1,25 m (4') na betonową posadzkę pokrytą płytkami w zakresie temperatur roboczych, zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810H
<b>Odporność na wielokrotne wstrząsy</b>	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6')
<b>Klasa szczelności</b>	Klasa szczelności IP68 i IP65 (łącznie z baterią) zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
<b>Wyładowania elektrostatyczne (ESD)</b>	Wyładowania w powietrzu: ±15 kV; wyładowania bezpośrednio: ±8 kV; wyładowania pośrednio: ±8 kV
Technologia czujników interaktywnych (IST)	
<b>Czujnik światła</b>	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu

<b>Magnometr</b>	eCompass automatycznie wykrywa kierunek i orientację
<b>Czujnik ruchu</b>	Trójosiowy akcelerometr, żyroskop typu MEMS
<b>Czujnik zbliżeniowy</b>	Automatycznie wykrywa przyłożenie urządzenia do ucha użytkownika podczas rozmowy telefonicznej w celu wyłączenia wyświetlacza i funkcji dotykowego wprowadzania danych
Rejestracja danych	
<b>Skanowanie</b>	HC20: Moduł skanujący SE4720 1D/2D z białym podświetleniem LED/zielonym celownikiem® Sporadyczne skanowanie kodów kreskowych przy użyciu aparatu; oprogramowanie do dekodowania kodów kreskowych zainstalowane na urządzeniu HC50: Moduł skanujący SE4720 1D/2D z białym podświetleniem LED/zielonym celownikiem
<b>Aparat</b>	Tył: 16 MP Wyłącznie HC50: Aparat przedni 5 MP
<b>NFC</b>	Karty ISO 14443 typ A i B, karty Sony FeliCa i ISO 15693®, obsługa emulacji karty przez hosta, obsługa płatności zbliżeniowych, obsługa odpływania ECP1.0 i ECP2.0, certyfikat Apple VAS
Komunikacja głosowa	
<b>Komunikacja VoIP</b>	Workcloud Communication PTT Express: proste połączenia głosowe Push-to-Talk przez Wi-Fi (opcjonalnie). Workcloud Communication PTT Pro umożliwia szybkie połączenia głosowe Push-to-Talk przez sieć Wi-Fi i komórkową (opcjonalnie). Workcloud Communication Enterprise Voice umożliwia urządzeniom HC20/HC50 pełnienie funkcji kompleksowo wyposażonego i możliwego do dostosowywania przenośnego telefonu PBX (opcjonalnie).
Bezprzewodowa sieć LAN	
<b>Łączność bezprzewodowa</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/lr/k/v/w/mc; 2×2 MU-MIMO; trójzakresowy (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz); Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E2), moduł dwupasmowy z obsługą równoległą, IPv4, IPv6
<b>Prędkość transmisji danych</b>	<b>6 GHz: 802.11ax</b> — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s; <b>5 GHz: 802.11a/n/ac/ax</b> — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s; <b>2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax</b> — 20 MHz — do 286,8 Mb/s
<b>Kanały robocze</b>	Kanały 1-13 (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Kanały 36-165 (5150-5850 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 2333 (5925-7125 MHz); Przepustowość kanału: 20, 40, 80, 160 MHz Rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych
<b>Bezpieczeństwo i szyfrowanie</b>	WPA3 Enterprise tryb 192-bitowy, GCMP256 — EAP-TLS; WPA3 Enterprise, AES-CCMP-128 — EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-M-SCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; WPA3 Personal (SAE), AES-CCMP-128; WPA/WPA2 Enterprise, TKIP i AES-CCMP-128; WPA/WPA2 Personal (PSK), TKIP i AES-CCMP-128; Enhanced Open (OWE), AES-CCMP-128; WEP 40-bitowy i 104-bitowy
<b>Szybki roaming</b>	802.11r mechanizm FSSST; buforowanie PMK; Cisco CCKM; OKC

## Rynki i zastosowania

### Obiekty

- Szpitale
- Placówki opieki nieintensywnej (ośrodki dla pacjentów dochożdzących, ambulatoryjna oraz domowa opieka medyczna)
- Domy opieki
- Opieka hospicyjna/paliatywna (poza szpitalem)

### Zastosowania niemedyczne

- Kontrola sanitarna
- Zarządzanie obiektami
- Transport pacjentów
- Zarządzanie materiałami
- Obsługa gastronomiczna
- Działy techniczne i bezpieczeństwa
- Personel zajmujący się zarządzaniem łańcuchem dostaw w szpitalach
- Personel szkoleniowy

### Zastosowania medyczne

- Pielęgniarki
- Lekarze
- Personel pomocniczy
- Terapeuci
- Technicy laboratoryjni i farmaceutyczni
- Personel pobierający krew
- Położne
- Dietetycy
- Fizjoterapeuci
- Specjaliści ds. zdrowia behavioralnego
- Dietetycy
- Specjaliści

<b>Certyfikaty</b>	Certyfikaty Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED n; Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal; WPA3-Enterprise (w tym tryb 192-bitowy); Protected Management Frames; Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save; WMM-Admission Control; Voice-Enterprise; Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Management; Wi-Fi Optimized Connectivity; Passpoint
--------------------	--

## Bezprzewodowa sieć PAN

<b>Częstotliwość</b>	Klasa 2, Bluetooth v5.2 z sygnalizowaniem BLE Beaconsing
----------------------	--

## Dezynfekcja i czyszczenie

Wysoka odporność na odkażanie; tworzywa sztuczne klasy medycznej — odporność na ponad 30 rodzajów chusteczek i środków dezynfekcyjnych. Informacje na temat zatwierdzonych przez firmę Zebra środków odkażających oraz wytyczne dotyczące czyszczenia urządzeń HC20/HC50 można znaleźć na stronie:

[https://connect.zebra.com/DeviceDisinfection\\_us](https://connect.zebra.com/DeviceDisinfection_us)

## Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenia HC20 i HC50 są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie:

[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

## Zgodność z normami środowiskowymi

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE; poprawka 2015/863; REACH SVHC 1907/2006

Pełne zestawienie informacji nt. zgodności materiałów i wyrobów można znaleźć na stronie:

[www.zebra.com/environment](http://www.zebra.com/environment)

## Polecane usługi

Zebra OneCare™ Special Value (SV) (wyłącznie HC20); Zebra OneCare™ Essential/Select (HC50); Zebra VisibilityIQ Foresight™; usługi specjalistyczne Wideo na urządzeniu

## Przypisy

1. Inteligentne szafki i dodatkowe rozwiązania mogą nie być dostępne we wszystkich krajach.
2. Prawdziwy tryb wymiany baterii bez wyłączenia urządzenia (hot swap) dostępny tylko w HC50; urządzenie pozostaje w pełni funkcjonalne przez czas do 60 sekund, umożliwiając płynną wymianę baterii.
3. Łączność Wi-Fi 6E dostępna w serii HC20 przy podniesieniu usługi do licencji Enterprise.
4. 5G vs. Wi-Fi 6: a Powerful Combination for Wireless; Intel; [www.intel.com/content/www/us/en/wireless-network/5g-technology/5g-vs-wifi.html](http://www.intel.com/content/www/us/en/wireless-network/5g-technology/5g-vs-wifi.html)
5. Wymaga funkcji Workcloud Communication PTT Express, PTT Pro lub Enterprise Voice firmy Zebra.
6. Niedostępne w Ameryce Północnej.
7. Standardowo w Ameryce Północnej; opcjonalnie w pozostałej części świata.
8. Zgodnie z normą ISO/IEC 18092 (Ecma 340).
9. Do obsługi stacji Workstation Connect HC20 wymaga licencji Mobility DNA Enterprise.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Mobility DNA

Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnienie dodatkowych funkcji oraz uproszczenie procesu wdrażania urządzeń mobilnych firmy Zebra i zarządzania nimi. Więcej informacji na temat tych rozwiązań, oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra, można znaleźć na stronie [www.zebra.com/mobilitydna](http://www.zebra.com/mobilitydna)

HC50: Zintegrowane rozwiązania Mobility DNA Professional są instalowane fabrycznie i mają uruchomioną licencję bez dodatkowych kosztów. HC20: Mobility DNA Professional w zestawie. Aby korzystać z pełnej oferty narzędzi Mobility DNA, wymagana jest licencja Mobility DNA Enterprise.

Więcej informacji na temat narzędzi Mobility DNA znaleźć można na stronie

[www.zebra.com/mobility-dna-kit](http://www.zebra.com/mobility-dna-kit)



Centrala regionu Ameryki Płn.  
i Centrala Główna  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Centrala regionu Azji  
i Pacyfiku  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Centrala regionu EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

Centrala regionu Ameryki  
Łacińskiej  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)