

Komputery mobilne HC2X/HC5X

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

Najnowsza rodzina wzmocnionych komputerów mobilnych firmy Zebra dla sektora ochrony zdrowia została stworzona specjalnie w celu poprawy wydajności, dokładności, jakości opieki nad pacjentem i rezultatów leczenia. Urządzenia HC20/HC50 z obsługą sieci Wi-Fi i HC25/HC55 z obsługą sieci Wi-Fi/komórkowej oferują idealną równowagę między ergonomią, funkcjami a kosztami – to kieszonek urządzenia, które są łatwe do przenoszenia, łatwe w użyciu, łatwe w odkażaniu oraz proste w zarządzaniu. Najbardziej wymagające aplikacje multimedialne dla służby zdrowia są zawsze w zasięgu ręki pracowników – od szpitali i klinik po domy pacjentów i domy opieki. Te niewielkie urządzenia oferują szerokie możliwości komunikacji, dzięki czemu mogą służyć także jako radiotelefon, słuchawka PBX i stacja robocza. Gama produktów Zebra Guardian¹ chroni flotę i zwiększa dostępność urządzeń dzięki usprawnieniom w zakresie odpowiedzialności, odzyskiwania oraz kontroli dostępu. Natomiast rozwiązania Zebra DNA zwiększają funkcjonalność i ułatwiają zarządzanie dzięki wielu dodatkowym narzędziom.



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

Bezramkowy wyświetlacz FHD+ o przekątnej 6" i wysokiej rozdzielczości jest jasny oraz czytelny w praktycznie każdym oświetleniu. Można go też obsługiwać w cienkich rękawiczkach, jak to zwykle nosi personel ochrony zdrowia.

Wezwanie pomocy przez naciśnięcie czerwonego przycisku awaryjnego

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 wszystkich 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.

Bezkonkurencyjne 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 wyłączania urządzenia (hot swap)² 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 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.



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

Więcej informacji na stronie: www.zebra.com/hc2x-hc5x

Zaawansowane technologie mobilne zwiększające produktywność oraz podnoszące jakości opieki

Elastyczne opcje skanowania na światowym poziomie w ułamku sekundy

Wybierz odpowiednie urządzenie dla swoich pracowników. Wbudowany skaner³ jest idealny do intensywnego skanowania w procesach roboczych opieki zdrowotnej. 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 pacjenta oraz bezpieczne w użyciu w każdym środowisku opieki zdrowotnej lub domowej. Natomiast kamera o wysokiej rozdzielczości i oprogramowanie do skanowania firmy Zebra doskonale sprawdzają się w przypadku okazjonalnej rejestracji kodów kreskowych.⁴

Rejestracja zdjęć o wysokiej rozdzielczości przy użyciu tylnego aparatu 16 MP

Obraz naprawdę jest wart tysiąca słów – będzie niezwykle przydatny dla wielu pracowników, od personelu medycznego rejestrującego stan rany po personel niemedyczny dokumentujący obchód obiektu. Dzięki łatwemu wykonywaniu zdjęć 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 dużej pojemności pamięci oraz gniazdu kart MicroSD o pojemności 2 TB te wydajne komputery poradzą sobie ze wszystkim.

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.

Najszybsze i najbardziej niezawodne połączenia bezprzewodowe

Zaawansowana technologia bezprzewodowa zapewni pracownikom służby zdrowia płynną łączność – niezależnie od tego, czy są w szpitalu, w drodze do domu pacjenta, czy też przemieszczają się między placówkami medycznymi na terenie kampusu. Modele HC20 (Wi-Fi 6⁵) i HC50 (Wi-Fi 6E) są idealne dla personelu pracującego wewnątrz obiektu. Dzięki obsłudze sieci 5G i prywatnych sieci 5G modele HC25 i HC55 umożliwiają korzystanie z najnowszych osiągnięć w zakresie współpracy klinicznej przy użyciu szybkich prywatnych i hybrydowych systemów 5G.

Lepsza komunikacja dzięki tłumieniu szumów AI

Klarowna komunikacja jest niezbędna do świadczenia doskonałej opieki nad pacjentami. Algorytmy tłumienia szumów AI firmy Zebra oparte o zaawansowane sieci neuronowe pomagają zapewnić krystalicznie czyste brzmienie głosu podczas każdego połączenia, nawet jeśli pracownicy znajdują się w hałaśliwym otoczeniu – od zatłoczonej izby przyjęć po korytarze szpitalne lub przejścia między budynkami.

Możliwość korzystania z urządzeń jako radiotelefonu lub telefonu PBX

Zapewnij swoim pracownikom różne funkcje połączeń głosowych – komunikację push-to-talk (PTT) oraz możliwość nawiązywania i odbierania połączeń PBX.⁶ Pielęgniarki mogą natychmiast skontaktować się z lekarzem lub odebrać telefon od członka rodziny. A Profile Manager daje pracownikom możliwość obejmowania różnych ról i działań.

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 pacjentach⁶

Wysokiej jakości wideokonferencje usprawniające współpracę

Przedni aparat modelu HC5X o rozdzielczości 5 MP umożliwia zdalne konsultacje telemedyczne z lekarzami, farmaceutami i innym personelem opieki.

Android™ Plus – rozszerzony o funkcje klasy korporacyjnej

Wsparcie dla przyszłych wersji systemu Android daje pewność, że kupione dziś urządzenia będą obsługiwać nowe funkcje systemu Android jeszcze długo w przyszłości. Aplikacja Zebra Zero Touch umożliwia „bezdotykowe” wdrażanie aktualizacji zgodnie z własnym harmonogramem. Można kontrolować dostępność usług GMS na swoich urządzeniach, aby zwiększyć bezpieczeństwo. Dodawanie ponad 100 funkcji, które przystosowują system Android do potrzeb przedsiębiorstw. Dzięki aplikacji LifeGuard™ dla systemu Android można mieć pewność, że na urządzeniach zawsze będą zainstalowane najnowsze poprawki zabezpieczeń, zapewniając przy tym 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

Zebra 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.

Zebra Guardian – optymalizacja dostępności urządzeń i kontrola dostępu

Zadbaj o to, aby na początku każdej zmiany pracownicy mieli gotowe do użycia urządzenia dzięki Zebra Guardian – kompletnej i konfigurowalnej gamie produktów, która pozwala dostosować sposób przechowywania urządzeń, uzyskiwania dostępu do nich, śledzenia ich i zarządzania nimi. Bezpieczne przechowywanie i ładowanie urządzeń w szafkach Guardian. Zapewnij pracownikom sprawny i bezpieczny dostęp do urządzeń za pomocą Identity Guardian. Natomiast Device Guardian ułatwia zlokalizowanie zgubionych urządzeń, nawet jeśli są one wyłączone lub bateria uległa wyczerpaniu.

Stwórz stację roboczą opartą na urządzeniu mobilnym dzięki rozwiązaniu Workstation Connect

Gdy zadania będą wymagać większego ekranu oraz klawiatury, myszy i drukarki, HC2X/HC5X⁷ 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

Wymiary	6,5 in (dł.) x 3,0 in (szer.) x 0,49 in (gł.) 165 mm x 76,3 mm x 12,5 mm (dł. x szer. x gł.)
Waga	HC20/HC25: 239 g (8,4 oz) HC50/HC55: 242 g (8,5 oz)
Wyświetlacz	6,0 cala, kolor, Full High Definition+ (1080 x 2160), 450 nitów; szkło Corning® Gorilla® Glass
Szybka skanera	Szkło Corning® Gorilla®
Panel dotykowy	Wielotrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w cienkiej rękawiczce lub bez
Podświetlenie	Podświetlenie LED
Zasilanie	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/HC55)
Gniazdo rozszerzeń	Obsługa kart MicroSD o pojemności do 2 TB
SIM	HC25/HC55: 1 gniazdo nano-SIM oraz 1 gniazdo eSIM (poza Chinami)
Połączenia sieciowe	WWAN (HC25/HC55), WLAN, WPAN, USB 3.1 (dolny typu C) – superszybki (host i klient)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy; kolorowe diody LED; wibracja
Klawiatura	Klawiatura ekranowa
Głos i audio	Wbudowane mikrofony z tłumieniem szumów SI i nagrywaniem stereo; alarm wibracyjny; podwójne głośniki zwiększające głośność; obsługa bezprzewodowych zestawów słuchawkowych Bluetooth; obsługa zestawu słuchawkowego PTT (Zebra USB-C); wysokiej jakości stereofoniczny zestaw głośnomówiący; połączenia głosowe w sieci komórkowej z komutacją kanałów; połączenia głosowe HD; VoLTE EVS; VoIP z SWB Audio
Przyciski	Dwa osobne przyciski skanowania; programowany przycisk PTT lub innego zastosowania; zwiększanie/zmniejszanie głośności
Zabezpieczenia/ alarm	Czerwony przycisk awaryjny z funkcją wybierania numeru alarmowego

Parametry wydajnościowe

Procesor	Sześciordzeniowy Qualcomm® 5430, 2,1 GHz
System operacyjny	Android; obsługiwane wersje systemu Android można znaleźć na stronie: www.zebra.com/android-versions
Pamięć	HC20/HC25: RAM 6 GB/Flash UFS 64 GB HC50/HC55: RAM 8 GB/Flash UFS 128 GB
Bezpieczeństwo	Produkt obsługuje bezpieczny rozruch oraz zweryfikowany rozruch

Bezprzewodowe sieci LAN

Łączność bezprzewodowa	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; trójzakresowy (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz); Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E5), moduł dwupasmowy z obsługą równoległą, IPv4, IPv6
Prędkość transmisji danych	6 GHz: 802.11ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – do 2402 Mb/s; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – do 2402 Mb/s; 2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax- 20 MHz – do 286,8 Mb/s
Kanały robocze	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 Kanał 1-2333 (5925-7125 MHz); Przepustowość kanału: 20, 40, 80, 160 MHz Rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów oraz organów certyfikacyjnych
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WPA3 Enterprise tryb 192-bitowy, GCMP256 – EAP-TLS; WPA3 Enterprise, AES-CCMP-128 – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, 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
Szybki roaming	802.11r mechanizm FSSST; buforowanie PMK; Cisco CCKM; OKC
Certyfikaty	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 WAN (HC25/HC55)

Pasma częstotliwości	Ameryka Północna: 5G FR1: n2/5/7/12/13/14/2/5/26/29/38/41/48/66/71/77/78; 4G: B2/4/5/7/1/2/13/14/17/25/26/29/38/41/48/66/71; 3G: B2/4/5; pozostałe kraje: 5G FR1: n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/77/78; 4G: B1/2/3/4/5/7/8/13/17/20/28/38/39/40/41/42/43/66/71; 3G: 1/2/4/5/8; 2G: 850/900/1800/1900; Chiny/Japonia: 5G FR1: n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78/79; 4G: B1/3/5/7/8/19/18/26/28/34/38/39/40/41/42; 3G: B1/5/6/8/19; 2G: 850/900/1800; dwie karty SM/tryb gotowości dwóch kart, VoLTE, Gigabit LTE-A, 5G NR Sub-6 (NSA, SA), agregacja operatorów LTE/NR, obsługa sieci prywatnych (LTE/5G)
GPS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, Dual-Band GNSS – współbieżny L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GL0, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou); a-GPS; obsługa XTRA

Branże i zastosowania

Obiekty

- Szpitala
- Ośrodki ambulatoryjne, placówki ambulatoryjne
- Domy opieki
- Hospicja / opieka paliatywna
- Opieka domowa

Zastosowania niemedyczne

- Wpływ czynników środowiskowych na zdrowie
- 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
- Personel świadczący opiekę w domach pacjentów
- Terapeuci
- Technicy laboratoryjni i farmaceutyczni
- Personel pobierający krew
- Położne
- Ratownicy medyczni
- Telemedycyna
- Dietetycy
- Fizjoterapeuci
- Specjaliści ds. zdrowia behawioralnego
- Specjaliści

Środowisko użytkowe

Temperatura robocza	-10°C do +50°C (14°F do +122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do +70°C (-40°F do +158°F)
Wilgotność	5–95% (bez kondensacji)
Odporność na upadki	Odporność na wielokrotne upadki na posadzkę betonową pokrytą płytkami z wysokości 1,25m (4 ft) w szerokim zakresie temperatur (-10°C do 50°C / 14°F do 122°F) zgodnie z normą MIL-STD 810H
Odporność na wielokrotne wstrząsy	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6 ft)
Klasa szczelności	Klasa szczelności IP68 i IP65 (łącznie z baterią) zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowania w powietrzu: ± 15 kV, wyładowanie bezpośrednie: ± 8 kV, wyładowanie pośrednie: ± 8 kV

Technologia czujników interaktywnych (IST)

Czujnik światła, magnetometr, czujnik ruchu z żyroskopem, czujnik ciśnienia (tylko wybrane SKU) i czujnik zbliżeniowy

Rejestracja danych

Aparat fotograficzny	Tył: 16 Mpx; tylko HC50/HC55: Aparat przedni 5 MP
Skanowanie	Laserowy mechanizm skanowania SE4720 1D/2D z białym podświetleniem LED/zielonym celownikiem ³ Sporadyczne skanowanie kodów kreskowych przy użyciu aparatu; oprogramowanie do dekodowania kodów kreskowych zainstalowane na urządzeniu ⁴
NFC	NFC ISO 14443 typu A i B; karty Mifare, FeliCa i ISO 15693, znaczniki NFC Forum 2,3,4,5; emulacja karty hosta, obsługa płatności zbliżeniowych – NFC z przodu optymalizuje płatności zbliżeniowe, VAS (usługi o wartości dodanej) i obsługa portfela, Apple ECP1.0 i ECP2.0, certyfikaty Apple VAS i Google Smart Tap, biblioteka VAS/SDK

Komunikacja głosowa

Komunikacja VoIP	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 HC2X/HC5X pełnienie funkcji kompleksowo wyposażonego i możliwego do dostosowywania przenośnego telefonu PBX (opcjonalnie).
------------------	--

Bezprzewodowa sieć PAN

Bluetooth	Klasa 2, Bluetooth v5.2 z sygnalizowaniem BLE Beacons
-----------	---

Dezynfekcja i czyszczenie

Wysoka odporność na odkażanie; tworzywa sztuczne klasy medycznej – odporność na ponad 30 rodzajów chusteczek i środków dezynfekcyjnych. Informacje na temat środków dezynfekujących zatwierdzonych przez firmę Zebra oraz wytyczne dotyczące czyszczenia urządzeń HC2X/HC5X można znaleźć w arkuszu informacyjnym dotyczącym czyszczenia i dezynfekcji dostępnym na stronie www.zebra.com/healthcare-mobile-computers

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenia HC20/HC25 i HC50/HC55 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

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

Polecane usługi

Zebra OneCare™ Special Value (SV) (wyłącznie HC20/HC25); Zebra OneCare™ Essential/Select (HC50/HC55); Zebra VisibilityIQ Foresight™; usługi profesjonalne wideo na urządzeniu

Przypisy

1. Szafki Guardian i dodatkowe rozwiązania mogą nie być dostępne we wszystkich krajach.
2. Prawdziwy tryb wymiany baterii bez wyłączania urządzenia (hot swap) dostępny tylko w modelach HC50/HC55; urządzenie pozostaje w pełni funkcjonalne przez czas do 60 sekund, umożliwiając płynną wymianę baterii.
3. Ameryka Północna: Modele HC50/HC55 zawierają wbudowany laserowy mechanizm skanowania SE4720; modele HC20/HC25 nie zawierają laserowego mechanizmu skanowania; skanowanie odbywa się za pomocą tylnej kamery (oprogramowanie jest uwzględnione). Pozostałe kraje: Modele HC20/HC25/HC50/HC55 zawierają wbudowany laserowy mechanizm skanowania SE4720; wybrane modele HC25 można skonfigurować bez laserowego mechanizmu skanowania.
4. Oprogramowanie do dekodowania kodów kreskowych jest standardem w modelach bez wbudowanego laserowego mechanizmu skanowania.
5. Łączność Wi-Fi 6E dostępna w serii HC20/HC25 przy podniesieniu usługi do licencji Enterprise.
6. Wymaga funkcji Workcloud Communication PTT Express, PTT Pro lub Enterprise Voice firmy Zebra.
7. Do obsługi stacji Workstation Connect urządzenia HC20/HC25 wymagają licencji Zebra DNA Enterprise. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Zebra DNA

Zebra DNA ułatwia konfigurację, zabezpieczanie, optymalizację komputerów mobilnych Zebra i zarządzanie nimi. Więcej informacji na temat narzędzi Zebra DNA można znaleźć na stronie www.zebra.com/zebra-dna
HC50/HC55: Enterprise rozwiązania zintegrowane Zebra DNA są fabrycznie zainstalowane z uruchomioną licencją, bez dodatkowych kosztów. HC20/HC25: Obejmuje Zebra DNA Professional. Aby korzystać z pełnej oferty narzędzi Zebra DNA, wymagana jest licencja Zebra DNA Enterprise.



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com