

Komputer dotykowy TC51-HC

WSZYSTKO, CZEGO OCZEKUJE TWÓJ PERSONEL MEDYCZNY – I WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJE TWÓJ SZPITAL

Aby zapewniać najwyższej jakości opiekę podczas każdej zmiany, pielęgniarki oraz pozostali personel placówek medycznych potrzebują możliwości nawiązywania połączeń głosowych i komunikacji tekstowej z lekarzami i innymi pracownikami, odbierania rozmów przychodzących w systemie PBX, dostępu do elektronicznej dokumentacji medycznej pacjentów, skanowania kodów kreskowych w celu dbania o dokładność podczas podawania leków i pobierania próbek, monitorowania urządzeń medycznych oraz wielu innych funkcji. Każdy przeciętny pracownik służby zdrowia potrzebuje w związku z tym całego szeregu urządzeń: od radiotelefonu, osobistego smartfona klasy konsumenckiej i przenośnego aparatu telefonicznego PBX aż po skaner kodów kreskowych i pager, na który otrzymywać będzie powiadomienia z urządzeń do podtrzymywania życia. Oznacza to konieczność zaopatrzenia placówki w dużą liczbę urządzeń, a także zarządzania nimi i utrzymywania ich w czystości, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się zarazków.

Choć wiele z dostępnych na rynku komputerów mobilnych zapewnia niektóre z tych funkcji, tylko TC51-HC marki Zebra zapewnia je wszystkie. Dysponując komputerem TC51-HC, pracownicy placówek ochrony zdrowia będą mieć dostęp do wszystkich potrzebnych im funkcji, aby móc wykonać praktycznie każde zadanie – bez narażania prywatności pacjentów ani bezpieczeństwa danych. Jeśli chodzi o jakość, urządzenie to spełnia najwyższe oczekiwania – TC51-HC wyznacza standardy w swojej klasie pod względem mocnej konstrukcji, funkcjonalności i wielkości ekranu, wyników skanowania kodów kreskowych, pojemności baterii, rozdzielczości aparatu fotograficznego, mocy, pamięci i możliwości przechowywania danych. Wszystkie te funkcje zamknięte są w obudowie wykonanej z najodporniejszego w branży plastiku do zastosowań medycznych. A jeśli chodzi o cenę, jest to urządzenie, które zapewni Ci niezrównaną ochronę inwestycji. TC51-HC to komputer mobilny stworzony z myślą o wielu latach pracy – który może ponadto obsłużyć następane dwie generacje systemu Android, co doskonale chroni tę inwestycję na przyszłość.¹

Daj swoim pracownikom wszystkie narzędzia, których potrzebują do zwiększenia swojej produktywności i dokładności wykonywania zadań oraz zapewniania pacjentom najlepszej opieki – wyposaż ich w komputer dotykowy Zebra TC51-HC. Ponieważ jeśli chodzi o jakość, Twoi pacjenci zasługują na opiece na najwyższym poziomie.



Moc umożliwiająca jednoczesną obsługę wielu aplikacji głosowych i do przetwarzania danych

Dzięki komputerowi TC51-HC pracownicy mogą odebrać pilną rozmowę w komunikacji Push-to-talk (PTT), wysłać lekarzowi zdjęcie rany pacjenta w wysokiej rozdzielczości oraz uzyskać dostęp do elektronicznej dokumentacji medycznej, a wszystko to w czasie niemal rzeczywistym – urządzenie poradzi sobie ze wszystkimi z tych zadań jednocześnie. TC51-HC wyposażony jest w większą ilość pamięci i od dwóch do ośmiu razy większą ilość miejsca na przechowywanie danych niż ma to miejsce w przypadku konkurencyjnych komputerów mobilnych klasy korporacyjnej dla służby zdrowia. Jest to także jedyne urządzenie w swojej klasie, które wykorzystuje technologię sześciordzeniową, zapewniającą błyskawiczną obsługę aplikacji i potężną moc obliczeniową. Sześciordzeniowy, 64-bitowy procesor 1,8 GHz obsługuje aplikacje do pięciu razy szybciej – i zużywa do 15 procent mniej energii.

Najwyższa jakość transmisji głosu – krystalicznie czysty dźwięk podczas połączeń głosowych

W szpitalu nie ma miejsca na pomyłki spowodowane złą jakością dźwięku podczas rozmów głosowych. To dlatego TC51-HC zapewnia najwyższą w tej klasie urządzeń jakość transmisji głosu. Funkcja redukcji szumów i jednowatowe głośniki oznaczają, że rozmówcy po obu stronach połączenia usłyszą każde słowo – niezależnie od tego, jak duży hałas i ruch będzie panować w otoczeniu.

Najbardziej przyjazna dezynfekcji obudowa

TC51-HC został stworzony z myślą o sektorze ochrony zdrowia od początku do końca – otwory na wkrety są zasłonięte i zminimalizowana została liczba załamań i połączeń powierzchni, co w efekcie eliminuje miejsca, w których mogą kryć się zarazki. Zaawansowany plastik do zastosowań medycznych zapewnia niezwykłą trwałość i maksymalną odporność na pęknięcie oraz na nieustanną ekspozycję na działanie środków dezynfekujących – odporne na tak dużą liczbę różnych środków nie jest żadne inne urządzenie w tej branży.

Najpotężniejsza gama gotowych do użytku rozwiązań głosowych

Daj swojemu personelowi medycznemu do dyspozycji lepszą łączność głosową, aby pomóc im usprawnić współpracę – i zadbać o lepsze wyniki opieki. Zainstalowana fabrycznie funkcja Workforce Connect PTT Express z uruchomioną licencją oznacza, że pracownicy mogą korzystać z komunikacji Push-to-talk wewnątrz pomieszczeń od razu po rozpakowaniu urządzenia, aby nawiązywać komunikację z dowolnymi innymi pracownikami wyposażonymi w komputer mobilny marki Zebra z funkcją PTT Express. A jeśli chcesz wyposażać lekarzy i personel karetek pogotowia w możliwość korzystania z komunikacji PTT także poza budynkami, dzięki naszej opcjonalnej, opartej na technologii chmury i przystępnej cenowo opcji Workforce Connect PTT Pro możesz to uzyskać w zaledwie kilka dni. A dzięki opcjonalnej opcji Workforce Connect Voice komputery mobilne TC51-HC mogą pełnić także funkcję bezprzewodowego telefonu PBX, co obniża koszty i zmniejsza liczbę urządzeń, jakie personel musi nosić przy sobie i obsługiwać.

Bezpieczne przesyłanie wiadomości tekstowych

Podczas pracy w szpitalu istnieje wiele sytuacji, w których rozmowy głosowe nie są stosowne. Dzięki funkcji Workforce Connect Enterprise Messaging i obsłudze zatwierdzonych aplikacji do rozmów głosowych i bezpiecznej komunikacji tekstowej zapewnianych przez nasze firmy partnerskie, pracownicy Twojej placówki mogą komunikować się za pomocą wiadomości tekstowych, aby wyeliminować ryzyko podsłuchania poufnych informacji i danych pacjentów przez osoby postronne. A ponieważ to łatwe do wdrożenia i oparte na technologii chmury rozwiązanie działa zarówno za pośrednictwem sieci Wi-Fi, jak i komórkowych, pracownicy zawsze dysponują łącznością, której potrzebują do sprawnej współpracy – i lepszych wyników opieki.

Maksymalna ilość miejsca na wyświetlaczu... i maksymalna liczba opcji wprowadzania danych

Pięciocalowy wyświetlacz to największy wyświetlacz w tej klasie urządzeń, co zapewnia pracownikom większą ilość miejsca na wyświetlanie większej ilości krytycznych informacji na temat pacjenta. Mają oni ponadto możliwość obsługi aplikacji palcem w rękawiczce lub bez, nawet wtedy, gdy ekran jest mokry.

Dostęp do najczęściej używanych aplikacji za jednym dotknięciem

Zintegrowana strefa dotykowa Active Edge™ Touch Zone zwiększa produktywność pracowników poprzez eliminowanie konieczności wybierania przez nich szeregu przycisków tylko po to, by uzyskać dostęp do potrzebnych im funkcji, z których korzystają niezliczoną liczbę razy podczas każdej zmiany. Użytkownicy mogą teraz tworzyć unikalne, przeznaczone do konkretnych aplikacji lub funkcji, przyciski ekranowe i umieszczać je po prawej lub lewej stronie wyświetlacza, aby za jednym dotknięciem ekranu mieć dostęp do najczęściej używanych aplikacji i funkcji urządzenia – od skanera, aparatu i specjalistycznych aplikacji po aplikacje do obsługi wiadomości SMS.

Najmocniejsza budowa w tej klasie urządzeń

Obudowa o klasie szczelności IP65 oznacza, że komputerowi TC51-HC niestraszy kurz, ani nawet silny strumień wody. Komputer ten cechuje nie tylko najszerszy zakres temperatur roboczych – jest to także jedyny komputer mobilny w tej klasie urządzeń, który wytrzyma upadki z wysokości 1,2 m w całym zakresie temperatur roboczych. Wykonany ze szkła Corning Gorilla panel dotykowy i szybka imagera zapewniają maksymalną ochronę przed zarysowaniami i pękaniem dwóm z najbardziej delikatnych elementów urządzenia – wyświetlaczowi i oknu skanera. Dodatkową ochronę przed uderzeniami czułym układem elektronicznym zapewnia zaś jednolita obudowa.

Programowany przycisk umożliwiający natychmiastową komunikację

W sektorze ochrony zdrowia kilka sekund może decydować o czymś życiu lub śmierci. To dlatego TC51-HC wyposażony jest w umieszczony w tylnej części obudowy przycisk, który można zaprogramować tak, by umożliwił otwieranie najczęściej używanej aplikacji lub funkcji. Za jednym naciśnięciem zaprogramowanego w ten sposób przycisku pielęgniarka może na przykład zawiadomić wszystkich odpowiednich pracowników medycznych o konieczności udzielenia pomocy w sytuacji bezpośredniego zagrożenia życia pacjenta.

Doskonałe wyniki skanowania już za pierwszym podejściem – i za każdym razem

Personel medyczny musi skanować kody kreskowe praktycznie przez całą zmianę – podczas podawania leków, w celu identyfikacji pacjenta, do zarządzania zapasami oraz podczas wielu innych czynności – nie może więc tracić czasu na wielokrotne powtarzanie próby czy czekanie, aż skaner odczytuje zeskanowane informacje. TC51-HC wyposażony jest w jeden z naszych najbardziej zaawansowanych modułów skanujących oraz dostępną wyłącznie w ofercie firmy Zebra inteligentną technologię obrazowania PRZM, które współpracują ze sobą w celu błyskawicznej rejestracji kodów kreskowych 1D i 2D, niezależnie od tego, czy są one uszkodzone, zabrudzone lub źle wydrukowane, czy też wyświetlone na ekranie urządzenia. A dzięki skanowaniu wielokierunkowemu pracownicy mają do dyspozycji bardzo intuicyjną funkcję skanowania: urządzenie wystarczy nakierować na kod i nacisnąć spust – nie trzeba tracić czasu na precyzyjne układanie skanera względem kodu kreskowego.

Dwa aparaty fotograficzne zwiększają jakość opieki i szybkość, z jaką jest ona zapewniana

Niezwykłe wysokiej rozdzielczości (13 MP) aparat tylny zapewnia niemal dwu- lub trzykrotnie większą rozdzielczość niż ma to miejsce w przypadku urządzeń konkurencyjnych i umożliwia robienie wyrazistych zdjęć potrzebnych do dokumentowania stanu pacjentów, np. stanu ran czy obrażeń. Aparat/kamera przednia o rozdzielczości 1,3 MP umożliwia natomiast przeprowadzanie konsultacji zdalnych, co pozwala na szybkie i łatwe świadczenie usług zdrowotnych pacjentom w domu lub w szpitalu.

Niezawodne zasilanie na każdą minutę każdej zmiany

Podczas wykonywania zadań o krytycznym znaczeniu pracownicy ochrony zdrowia nie mają czasu na odszukiwanie na zapleczu naładowanych baterii i ich wymianę w swoich urządzeniach. Najlepsza w tej klasie urządzeń bateria PowerPrecision+ zapewnia nawet do 14 godzin pracy², pozwalając zadbać o to, by personel dysponował taką ilością zasilania, która wystarczy mu na najdłuższe nawet zmiany – i zawsze miał pod ręką gotowe do pracy urządzenie. Bogactwo łatwo dostępnych informacji o stanie baterii ułatwia identyfikację, usuwanie i wymianę baterii starzejących się. A tryb umożliwiający wymianę baterii podczas pracy urządzenia pozwala na jej wymianę bez konieczności wyłączenia urządzenia ani zamykania otwartych aplikacji.

Najszybsza, najbardziej niezawodna łączność Wi-Fi

Obsługa standardu 802.11ac oraz r oznacza możliwość korzystania z najszybszych dostępnych prędkości łączności Wi-Fi i najsolidniejszego roamingu, co zapewnia niezawodne działanie aplikacji – szybkie działanie funkcji adnotowania treści ekranu, szybkie wprowadzanie danych, wysokiej jakości łączność głosową za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN (VoWLAN) i eliminację przypadków utraty połączenia podczas rozmowy.

Możliwość aktualizacji i obsługa przyszłych wersji systemu Android

Zawarcie z firmą Zebra umowy o usługi wsparcia umożliwiła aktualizację systemu operacyjnego komputera TC51-HC do wersji Android N oraz O, co oznacza spokój dzięki świadomości, że zakupione dziś urządzenie będzie mogło spełniać potrzeby personelu aż do samego końca okresu eksploatacji sprzętu – zapewniając doskonały zwrot z inwestycji.

Wgrzywalny słownik

W środowisku pracy, w którym liczy się każda minuta, szybko i precyzyjna komunikacja ma kluczowe znaczenie. Pielęgniarki nie mają czasu na walkę z funkcją autokorekty poprawiającej wpisywane przez nie w wiadomościach SMS skróty i często używane terminy medyczne. Na szczęście teraz można z łatwością tworzyć, wdrażać do użytku i aktualizować niestandardowe słowniki terminów i wyrażenia medycznych, obejmujące zdefiniowane przez użytkownika skróty, dzięki którym komunikacja tekstowa jest szybsza i skuteczniejsza.

CartScan – bardziej elastyczne procesy robocze

Kiedy sale szpitalne są zatłoczone ze względu na obecność personelu i sprzętu, manewrowanie stacjami roboczymi na kórkach w celu przedostania się do łóżka pacjenta może być czasem trudne. Dzięki opracowanej przez firmę Zebra aplikacji CartScan komputer TC51-HC staje się po prostu przedłużeniem stacji roboczej i umożliwia pielęgniarkom skanowanie kodów kreskowych i wprowadzanie uzyskanych z tych kodów danych bezpośrednio przy łóżku pacjenta, co oznacza większą elastyczność procesów roboczych i wydajność pracy personelu.

Akcesoria klasy korporacyjnej, których potrzebujesz do łatwego zarządzania urządzeniami i zwiększenia elastyczności ich zastosowań

Stacja dokująca ShareCradle sprawia, że zarządzanie zapleczem jest łatwiejsze, ponieważ można w niej ładować zarówno urządzenia, jak i baterie. A dzięki opcjonalnemu łączu Ethernet łatwa jest także synchronizacja danych z aplikacjami i systemami używanymi na zapleczu.

TC51-HC opracowano dla:

- pielęgniarek
- terapeutów oddechowych
- dietetyków
- techników laboratoryjnych i farmaceutycznych
- personelu pobierającego krew
- personelu zajmującego się zarządzaniem łańcuchem dostaw w szpitalach



Wybrane funkcje:

- rozmowy głosowe za pośrednictwem systemu PBX
- komunikacja Push-to-talk (PTT) wewnątrz i na zewnątrz budynków
- bezpieczne przesyłanie wiadomości tekstowych
- powiadomienia i alarmy
- podawanie leków
- śledzenie recept
- podawanie preparatów krwiopochodnych
- dostęp do elektronicznej dokumentacji pacjentów
- zarządzanie w obrocie pokarmem kobiecym
- zarządzanie zapasami (lokalne zapasy na oddziałach)

TC51-HC – LEPSZA ŁĄCZNOŚĆ. LEPSZA OPIEKA.

WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE WWW.ZEBRA.COM/TC51HC LUB KORZYSTAJĄC Z NASZEJ CENTRALNEJ BAZY KONTAKTÓW POD ADRESEM WWW.ZEBRA.COM/CONTACT

TC51-HC – dane techniczne

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	(dł. × szer. × wys.) 155 mm × 75,5 mm × 18,6 mm
Waga	249 g z baterią wzmocnioną
Wyświetlacz	5,0 cala; rozdzielczość HD (1280 × 720); wyjątkowa jasność, czytelność w świetle słonecznym; połączenie optyczne z panelem dotykowym
Szyba skanera	Szkoło Corning Gorilla
Panel dotykowy	Dwutrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w rękawicze lub bez; szkło Corning Gorilla
Podświetlenie	Podświetlenie LED
Zasilanie	 Akumulator litowo-jonowy Power Precision + o standardowej pojemności, 4300 mAh (typowo) / 4050 mAh (minimum); ulepszona technologia baterii zapewniająca dłuższy cykl pracy i widoczność w czasie rzeczywistym informacji o stanie baterii, poprawiająca proces zarządzania baterią; szybkie ładowanie za pomocą gniazda USB (500 mA)
Gniazdo rozszerzeń	Dostępne dla użytkownika gniazdo MicroSD na karty SDHC do 32 GB oraz SDXC do 128 GB (w systemie plików FAT32)
Połączenia sieciowe	Stacja dokująca z obsługą łącza Ethernet
Powiadomienia	Sygnał dźwiękowy; kolorowe diody LED; wibracja
Klawiatura	Klawiatura ekranowa oraz Enterprise Keyboard (korporacyjna)
Głos i audio	Dwa mikrofony z technologią redukcji szumów, alarm wibracyjny, głośnik, obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, wysokiej jakości głośnik telefonu, połączenia głosowe w sieci komórkowej z komutacją obwodów, głos HD
Przyciski	Programowalny przycisk tylny, osobne podwójne przyciski skanowania, osobny przycisk do komunikacji głosowej Push-to-talk
PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE	
Procesor	Sześciorzędziowy, 64-bitowy procesor Snapdragon 650 ARM Cortex A72 1,8 GHz, optymalizacja mocy
System operacyjny	 Android 6.0 Marshmallow z rozszerzeniami Mobility Extensions (Mx) firmy Zebra (zainstalowany fabrycznie zarówno w przypadku opcji AOSP, jak i GMS)
Pamięć	Standardowo: RAM 2GB/Flash 16 GB Opcjonalnie: RAM 4 GB / Flash 32 GB
ŚRODOWISKO UŻYTKOWE	
Temperatura robocza	-10°C do 50°C (Wilgotność względna 5% do 95% bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C
Odporność na upadki	Odporność na wielokrotne upadki na posadzkę betonową pokrytą płytkami z wysokości 1,2 m w zakresie temperatur roboczych zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810G
Odporność na wielokrotne wstrząsy	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m; spełnia lub przekracza normy IEC dotyczące wielokrotnych wstrząsów

ŚRODOWISKO UŻYTKOWE (CIAĞ DALSZY)	
Klasa szczelności	IP65 zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Wibracje	4 g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g2/Hz losowe (20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
Szok termiczny	Szybkie przejście od temp. -40°C do 70°C
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowania w powietrzu: +/-15 kV, wyładowania przy kontakcie: +/-8 kV, kontakt z ciałem naładowanym: +/-8 kV
TECHNOLOGIA CZUJNIKÓW INTERAKTYWNYCH (IST)	
Czujnik światła	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu
Czujnik ruchu	Trójosiowy żyroskop, trójosiowy akcelerometr
Czujnik zbliżeniowy	Automatycznie wykrywa przyłożenie urządzenia do ucha użytkownika podczas rozmowy telefonicznej w celu wyłączenia wyświetlacza i funkcji dotykowego wprowadzania danych
REJESTRACJA DANYCH	
Skanowanie	Imager SE4710 (1D i 2D) o wyjątkowo dużym zasięgu: zasięg skanowania – kody kreskowe Code 39: 20 mil: 4,5 cm do 81,3 cm 3 mil: 7,9 cm do 14,2 cm
Aparat/kamera przednia	1,3 MP, stała ostrość
Aparat/kamera tylna	13 MP, automatyczna regulacja ostrości (autofocus), przesłona f/2,4; lampa błyskowa LED aparatu tylnego generuje równomierne białe światło; obsługa trybu latarki
NFC	Karty ISO 14443 typ A i B; FeliCa oraz ISO 15693; tryb P2P i emulacja karty przez hosta
BEZPRZEWODOWE SIECI LAN	
Łączność bezprzewodowa	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r; certyfikat Wi-Fi™; IPv4, IPv6; 2 × 2 MIMO
Prędkość transmisji danych	5 GHz: 802.11a/n/ac – do 866,7 Mb/s 2,4 GHz: 802.11b/g/n – do 144 Mb/s
Kanały robocze	Kanały 1-13 (2412-2472 MHz); kanały 36-165 (5180-5825 MHz) Przepustowość kanału: 20, 40, 80 MHz Rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WEP (40- lub 104-bitowy); WPA/WPA2 Personal (TKIP i AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP i AES) – EAP TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC oraz LEAP
Certyfikaty	WFA (802.11n, WMM-PS)
Szybki roaming	Buforowanie PMKID, Cisco CCKM, 802.11r, OKC
BEZPRZEWODOWA SIĘĆ PAN	
Technologia Bluetooth	Klasa 2, Bluetooth 4.1 (technologia Bluetooth® Smart); obsługa szerokopasmowego profilu Bluetooth HFP 1.6; niskoenergetyczne łącze Bluetooth 4.1 (Low Energy – LE)

TC51-HC – dane techniczne (cd.)

INSTRUKCJA CZYSZCZENIA

Szkodliwe składniki

Następujące substancje chemiczne w pewnych stężeniach i/lub kombinacjach mają szkodliwe działanie na tworzywa zastosowane w komputerach mobilnych TC51-HC, dlatego też nie należy dopuszczać, by miały styczność z urządzeniem: aceton; ketony; etery, węglowodory aromatyczne i chlorowane, wodne lub alkoholowe roztwory alkaliczne, etanoloamina, toluen, trichloroetylen, benzen, fenol, lizozym TB.

Instrukcja czyszczenia

Należy przestrzegać instrukcji producenta środka czyszczącego. Na komputery mobilne TC51-HC nie należy bezpośrednio nanosić płynów. Zwilżyć środkiem miękką ściereczkę lub zastosować chusteczki nawilżane. Urządzenia nie zawiązać w ściereczkę ani chusteczkę, tylko delikatnie je nią przetrzeć. Należy uważać, aby płyn nie gromadził się wokół okna wyświetlacza ani w innych miejscach. Przed użyciem urządzenie należy pozostawić do wyschnięcia.

Dodatkowe uwagi dotyczące czyszczenia

Wiele winylowych rękawiczek zawiera ftalany, których często nie zaleca się do użytku medycznego i które mają szkodliwe działanie na obudowę komputerów mobilnych TC51-HC. Urządzenia nie należy obsługiwać w rękawiczkach winylowych zawierających ftalany. Po zdjęciu rękawiczek, przed przystąpieniem do obsługi urządzenia, należy najpierw umyć ręce w celu usunięcia resztek zanieczyszczeń. Jeśli przed obsługą komputera mobilnego TC51-HC używano produktów zawierających którekolwiek z wyżej wymienionych szkodliwych składników, takich jak środki do odkażania rąk zawierające etanoloaminę, ręce należy całkowicie osuszyć przed przystąpieniem do obsługi urządzenia, aby zapobiec uszkodzeniu plastiku.

Zatwierdzone środki czyszczące

Niżej wymienione produkty zostały przetestowane i zatwierdzone do użytku z TC51-HC. Prosimy pamiętać, że niektóre z nich zawierają substancje chemiczne wymienione powyżej jako szkodliwe, jednak wykazano, że ich stężenie oraz połączenie z innymi substancjami nie powoduje problemów. Wszelkie pytania na temat zatwierdzonych środków czyszczących i dezynfekujących do czyszczenia TC51-HC należy kierować do punktu serwisowego. Używanie preparatów chemicznych niezajdujących się na liście zatwierdzonych środków chemicznych może spowodować uszkodzenie urządzenia TC51-HC.

Clorox Dispatch ze środkiem wybielającym

Clorox Healthcare – chusteczki ze środkiem bakterioobójczym i wybielającym

Diversey – Dimension 256 (neutralny dezynfekujący środek czyszczący)

Diversey – Virex II 256

Metrex – CaviWipes

Metrex – CaviWipes 1

PDI Easy Screen (do ekranów)

PDI Sani Cloth AF3

PDI Sani Cloth Bleach (ze środkiem wybielającym)

PDI Sani Cloth Plus

PDI Sani-Hands

PDI Super Sani Cloth – chusteczki ze środkiem bakterioobójczym

Purell

Sani Professional Sani-Wipes

SC Johnson – Windex Original – płyn do szyb

Steris – Coverage Plus – chusteczki ze środkiem bakterioobójczym

Clorox – 409 – płyn do szyb i powierzchni

DODATKOWE ROZWIĄZANIA MOBILITY DNA



Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnienie dodatkowych funkcji oraz uproszczenie wdrożenia i zarządzania urządzeniami mobilnymi firmy Zebra. Więcej informacji na temat tych rozwiązań, oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra, można znaleźć na stronie www.zebra.com/mobilitydna



AppGallery



SimulScan



EMDK



StageNow



Enterprise Browser



SwipeAssist



Enterprise Home Screen

Rozwiązania Mobility DNA dostępne są tylko dla modeli z systemem Android. Dostępne funkcje mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Informacje na temat obsługiwanych rozwiązań można znaleźć na stronie <https://developer.zebra.com/mobilitydna>

GWARANCJA

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie TC51-HC jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres jednego roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: www.zebra.com/warranty

POLECANE USŁUGI

Zebra OneCare; Managed Device Service (usługa zarządzania urządzeniami)

1. Wymaga wykupienia jednej z usług serwisowych Zebra OneCare.
2. W oparciu o typowe profile użytkownika.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



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
mseurope@zebra.com

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