



MOTOROLA ES400

Komputer mobilny Global 3,5G EDA

*Zaoferuj swoim mobilnym pracownikom ogromne,
nowe możliwości*





LEPIEJ ZARZĄDZAM SKLEPEM, KORZYSTAJĄC Z TYLKO JEDNEGO URZĄDZENIA.

Urządzenie ES400 zapewnia kierownikom sklepów i dyrektorom oddziałów wszystkie narzędzia konieczne do zarządzania sklepami w jak najskuteczniejszy sposób, a wszystko to w ramach jednego kieszonkowego urządzenia. Telefon komórkowy 3,5G to także w pełni funkcjonalny, potężny przenośny komputer, umożliwiający kierownikom łatwe prowadzenie działań w zakresie uzupełniających zastosowań biznesowych, co pozwala uzyskać dostęp do danych magazynowych i danych sprzedaży, a także planów pracy oraz wiadomości e-mail i SMS. Gdy kierownicy znajdują się na terenie sklepów, dysponują tymi samymi narzędziami, co ich pracownicy, w tym możliwością skanowania kodów kreskowych w celu sprawdzenia dla klienta ceny i dostępności artykułu. Dzięki temu menedżerowie nie tylko dysponują informacjami, ale też zyskują nowe, potężne możliwości, a także mogą podejmować natychmiastowe działania, które pozwolą osiągnąć konsekwentny i zróżnicowany obraz marki, co z kolei zwiększy lojalność klienta oraz sprzedaż.

Dzięki urządzeniu ES400 pracownicy będą nie tylko poinformowani, ale zyskają prawdziwe możliwości.

Dziś pracownicy mobilni otrzymują w ciągu dnia informacje za pośrednictwem telefonów komórkowych, wiadomości e-mail, SMS oraz bezpośrednich spotkań z klientami. Zaoferuj swoim pracownikom mobilnym coś więcej, niż tylko rzetelne informacje — daj im ogromne, nowe możliwości dzięki urządzeniu Motorola ES400. Najmniejszy kieszonkowy komputer mobilny EDA firmy Motorola zapewnia wszechstronną obsługę funkcjonalności głosowych i obsługę danych, która umożliwi pracownikom nie tylko otrzymywać informacje, ale też podejmować natychmiastowe działania. Koniec papierów do przetworzenia pod koniec dnia. Koniec opóźnień w otrzymywaniu informacji z obszaru działania. Koniec gromadzenia przed wyjazdem raportów i formularzy. Teraz narzędzia potrzebne do gromadzenia i uzyskiwania dostępu do danych, podejmowania najlepszych decyzji i wypełniania zadań na miejscu zawsze znajdują się pod ręką techników serwisowych, przedstawicieli sprzedaży, kierowników sklepów, opiekunów środowiskowych i nie tylko. Efekt? Zaplanowane czynności stają się rzeczywistością, zachowując maksymalną wydajność i krótki czas reakcji, które są wymagane, aby zapewnić nadzwyczajną obsługę klienta i serwis, a także zwiększyć rentowność firmy, jej siłę i wartości marki.





FINALIZUJĘ WIĘCEJ SPRZEDAŻY, KORZYSTAJĄC Z TYLKO JEDNEGO URZĄDZENIA.

Łańcuch dochodów zaczyna się od sprzedawców. Im większa ich skuteczność, tym więcej czasu mogą oni poświęcić na sprzedaż. Niezależnie od przedmiotu sprzedaży, urządzenie ES400 pozwoli Twojemu zespołowi pozostawać o każdej porze na czele wyścigu, dając jego członkom możliwość sprawdzenia stanów magazynowych oraz cen artykułów, składania zamówień i sprawdzania ich stanów, oraz — rzecz jasna — monitorowania wszelkich wiadomości, począwszy od poczty głosowej, aż po wiadomości e-mail i SMS. Wszystkie te narzędzia normalnego komputera w formie kieszonkowej pozwalają natychmiast wykonać każde zadanie. Czas reakcji ulega skróceniu, a cykle sprzedaży stają się bardziej skonsolidowane — co sprawia, że ta sama siła robocza może wygenerować większy dochód.

Zapewnij pracownikom łączność i skuteczność, udostępniając im kieszonkowe biuro.

Mały, kieszonkowy komputer mobilny... stworzony do wielkich celów

Urządzenie ES400 oferuje potężne funkcje biznesowe, zamknięte w eleganckiej obudowie, łączącej w sobie niewielką i lekką formę z bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie, łatwością obsługi i wszystkim tym, czego potrzeba, aby móc cieszyć się dłuższym czasem eksploatacji przy niskich łącznych kosztach utrzymania (TCO), trwałością wymaganą w zastosowaniach biznesowych, scentralizowanym systemem zarządzania i światowej klasy obsługą. To urządzenie dostarcza kierownikom i pracownikom wszelkich narzędzi potrzebnych do realizacji zadań — światowej klasy telefon komórkowy 3,5G z możliwością wyboru sieci GSM/CDMA oraz funkcją „naciśnij i mów” (PTT); komputer przenośny; kolorowy aparat fotograficzny o wysokiej rozdzielczości, pozwalający na zapis zdjęć, plików wideo i kodów kreskowych; funkcja GPS; dostęp do poczty e-mail w czasie rzeczywistym oraz kalendarz i uzupełniające zastosowania o decydującym znaczeniu dla przedsiębiorcy, takie jak system zarządzania stanami magazynowymi oraz zleceniami, a także korporacyjne bazy wiedzy.

Pierwsze na rynku podwójne radio 3G z możliwością wyboru opcji pozwala wszystkim pracownikom pozostawać w kontakcie — po prostu.

Motorola MAX FlexWAN oferuje prawdziwą niezależność, jaką daje technologia WAN. Urządzenie ES400 jest wyposażone w radio GSM oraz radio CDMA; jedno naciśnięcie przycisku pozwala aktywować i przełączać sieci — takie rozwiązanie zastosowano po raz pierwszy w całej gamie produktów Motorola oraz pierwszy raz na rynku. Pięciopasmowa platforma z możliwością przełączania przez użytkownika zapewnia obsługę wszystkich sieci komórkowych na świecie, w tym 3,5G GSM HSPA oraz CDMA EVDO Rev A (wymagane aktywne plany taryfowe dla poszczególnych operatorów komórkowych). Przedsiębiorstwa mogą cieszyć się elastycznością w zakresie licznych oferowanych mobilnym

pracownikom połączeń WWAN, które zapewniają nieustanną łączność. Nie jest także konieczny zakup urządzeń zastrzeżonych dla danej sieci. Pojedyncza pula urządzeń może być wdrażana, także ponownie, na całym świecie, w ramach niemal każdej sieci, co umożliwia maksymalizację użyteczności urządzenia, czasu eksploatacji oraz zwrotu z aktywów (ROA).

Łatwy w użyciu i wyraźny

Urządzenie ES400 jest wyposażone w 3-calowy kolorowy ekran dotykowy — jeden z największych ekranów dostępnych w tej kategorii urządzeń. W przeciwieństwie do wielu urządzeń oferowanych przez firmy konkurencyjne cały ekran urządzenia ES400 — od krawędzi do krawędzi — jest wykorzystywany do wyświetlania zawartości aplikacji. Podczas, gdy małe ekrany często są nieczytelne, najnowocześniejsza technologia wyświetlaczy PenTile® oferuje dwukrotnie jaśniejszy obraz przy dwukrotnie niższym poborze mocy w stosunku do zwykłych wyświetlaczy, co wpływa na oszczędność baterii i zapewnia znakomitą czytelność — nawet na świeżym powietrzu. Wykorzystanie technologii białego piksela pozwala uzyskać efekt jaśniejszej bieli oraz ciemniejszej czerni, a profesjonalne algorytmy wyostrzają krawędzie i czcionki. W wyniku tego tekst, ikony i menu są bardziej wyraziste i czytelne w niemal każdym warunkach oświetleniowych. Wprowadzanie danych często stanowi wyzwanie w przypadku mniejszych urządzeń. Nagradzany zespół firmy Motorola zajmujący się wzornictwem przemysłowym przeprowadził badania uwzględniające czynnik ludzki, które miały zapewnić łatwość wprowadzania danych niezależnie od wielkości dłoni użytkownika. Optymalne rozmieszczenie klawiszy, siła wymagana do ich naciskania, przeskoiki między klawiszami oraz ich reakcje w połączeniu z układem klawiatury ułatwiają korzystanie z aplikacji. Użytkownik może z łatwością przypisać do klawiszy funkcje inne niż domyślnie przypisane, aby ułatwić określony przepływ pracy. Elastycznego, optycznego obszaru dotykowego można użyć jako myszki lub przełączyć go w tryb 4-kierunkowej nawigacji w celu zwiększenia wydajności wprowadzania danych do formularza — można przełączać się między polami, nawigując w górę, dół, lewo i prawo, nie unosząc palca od klawiatury.

Karty zarządzania urządzeniem

Pasek kart na górze ekranu urządzenia ES400 zapewnia łatwy, błyskawiczny dostęp do aplikacji i ustawień urządzenia. Na karcie „Uruchomione programy” widocznej poniżej znajduje się lista wszystkich otwartych programów, umożliwiającą użytkownikowi przełączanie się między programami w ciągu sekund. Inne karty klasyfikują funkcje w logiczne grupy, co umożliwia łatwe sterowanie odtwarzaniem dźwięków, radiem oraz ustawieniami zasilania i pamięci.





FINALIZUJĘ WIĘCEJ ZLECEŃ DZIENNIE, KORZYSTAJĄC Z TYLKO JEDNEGO URZĄDZENIA.

Technicy działający w terenie nie tylko generują znaczne koszty dla firmy — to z nimi klient nawiązuje pierwszy kontakt posprzedażowy z firmą. To właśnie ich wydajność ma bezpośredni wpływ na zadowolenie klienta i jego postrzeganie marki — a także na dochodowość firmy. Wszechstronna funkcjonalność urządzenia ES400 sprawia, że to właśnie ci pracownicy mogą korzystać z narzędzi, które są im potrzebne do szybkiego i prawidłowego realizowania zadania. Szybkie zeskanowanie kodu kreskowego sprzętu, który ma zostać poddany czynnościom serwisowym, stanowi przykład elektronicznego zlecenia uwzględniającego przeszłe zapisy czynności serwisowych i szczegółowe informacje dotyczące czynności naprawy. Zlecenie może zostać zrealizowane na miejscu — koniec z papierkową robotą, którą zwykle trzeba wykonywać w późniejszym terminie, a faktury można przekazywać tego samego dnia. Zintegrowany moduł GPS zapewnia wskazówki w czasie rzeczywistym, a możliwość monitorowania lokalizacji techników w terenie zapewnia, że właściwy technik zajmie się właściwym zadaniem — zawsze i na czas.

Nareszcie — interfejs użytkownika dla przedsiębiorcy.

Interfejs Użytkownika Korporacyjnego Motorola (MEUI) to jedna z najbardziej wyjątkowych funkcji urządzenia ES400, opracowana specjalnie z myślą o ułatwieniu życia użytkownikom biznesowym. Ten niestandardowy interfejs klasy biznesowej z możliwością dostosowania daje przedsiębiorcom to, czego potrzebują — szybszy i łatwiejszy dostęp do funkcji i aplikacji oraz możliwość dostosowania interfejsu w sposób, który pozwoli usprawnić przepływ pracy i zwiększyć do maksimum jej wydajność. Najważniejsze funkcje:

Natychmiastowy dostęp do aplikacji

Urządzenie ES400 umożliwia użytkownikowi uzyskanie dostępu do niemal każdej aplikacji poprzez jedno dotknięcie. Pojedyncze dotknięcie powoduje wyświetlenie menu, które pozwala przełączać się między otwartymi aplikacjami poprzez jednokrotne dotknięcie. Można także umieścić cztery najczęściej wykorzystywane aplikacje na stronie głównej, na pasku z możliwością dostosowania przez użytkownika. Dodatkowo klawisz „Moje aplikacje” pozwala uzyskać za pojedynczym dotknięciem dostęp do definiowanego przez użytkownika spersonalizowanego menu, zawierającego wszystkie najbardziej potrzebne i najczęściej wykorzystywane aplikacje urządzenia.

Ekran ściśle biznesowy — rzeczywisty osobisty menedżer skuteczności

Ekran główny pozwala użytkownikowi z łatwością radzić sobie z obowiązkami służbowymi przez cały dzień. Skonsolidowane, zrozumiałe na pierwszy rzut oka podsumowanie ekranu głównego oferuje przegląd wszystkich kategorii najważniejszych dla firmy informacji, w tym: liczbę nowych wiadomości głosowych, liczbę połączeń nieodebranych oraz liczbę odebranych wiadomości e-mail i SMS, a także najbliższy termin oraz liczbę otwartych zadań — widocznych bez konieczności przewijania. W alternatywnym szczegółowym widoku ekranu głównego dodatkowo są wyświetlane także szczegółowe informacje dotyczące najnowszego wpisu dla każdej z kategorii. Aby przełączyć ekrany, wystarczy przesunąć palec. Pojedyncze dotknięcie ekranu podsumowania lub ekranu szczegółowego pozwala wyświetlić wszystkie wpisy z wybranej kategorii.

Wykorzystaj optymalnie multimedialne dane biznesowe dzięki aplikacji aparatu fotograficznego klasy biznesowej.

Dwie wyjątkowe funkcje umożliwiają przedsiębiorstwom maksymalizację wartości danych multimedialnych. Głęboki wywiad gospodarczy może zostać wzbogacony nie tylko o zdjęcia, ale także komentarze głosowe i tekstowe czy numerowane adnotacje, które można umieszczać na zdjęciach, co umożliwia stosowanie szczegółowych odniesień, a także o nazwy plików i markery geograficzne zawierające godzinę, datę i lokalizację wykonania zdjęcia. Poza tym użytkownik ma możliwość optymalnego

dostosowania urządzenia do wykonywanego zadania — można przeglądać zdjęcia i wprowadzać dla nich dane tuż po ich wykonaniu lub w późniejszym terminie. Możliwość tworzenia galerii pozwala użytkownikom błyskawicznie porządkować zdjęcia — istnieje także możliwość dodawania komentarza dla całej grupy (np. dla sklepu).

Uprozczone zarządzanie połączeniami

W przeciwieństwie do konkurencyjnych urządzeń ES400 oferuje użytkownikom wszystko, co jest potrzebne do zarządzania połączeniami, na jednym ekranie — znajduje się tutaj m.in. duży dotykowy obszar wybierania numerów. Ekran oferuje także stały dostęp do opcji głośnika, wyciszenia i zawieszania połączenia, a pojedyncze dotknięcie pozwala również na wyświetlenie kodów krajowych. Ten ekran jest wyświetlany w czasie trwania każdego połączenia, dzięki czemu użytkownik może w razie potrzeby z łatwością wprowadzić dodatkowe dane liczbowe — np. hasła dla połączeń konferencyjnych. Jedno dotknięcie przycisku przełączania pozwala uzyskać dostęp do ekranu zarządzania połączeniami z wieloma rozmówcami, który pozwala w łatwy sposób dodawać i usuwać rozmówców lub rozmawiać prywatnie z jednym lub wieloma rozmówcami.

Łatwe zarządzanie urządzeniem

Zarządzanie ustawieniami urządzenia nigdy nie było prostsze. Ustawienia nie wymagają od użytkowników przedzierania się przez kolejne poziomy menu i kolejne ekrany, lecz są logicznie pogrupowane w osobne karty zarządzania urządzeniem, takie jak Pamięć, Zasilanie/Radio i Dźwięk, które są zawsze łatwo dostępne. Pojedyncze dotknięcie karty pozwala uzyskać dostęp do wszystkich powiązanych ustawień. Użytkownicy mogą w jednej chwili dostosowywać pojedyncze ustawienia lub utworzyć profil użytkownika, który można aktywować ręcznie lub automatycznie. Na przykład, gdy czujniki urządzenia ES400 wykryją, że użytkownik znajduje się w cichym miejscu, ustawienia mogą zostać natychmiast dostosowane — zostanie zmniejszona głośność dzwonka i zostanie aktywowany tryb wibracji — dzięki czemu wiadomo, że urządzenie nie będzie przeszkadzać klientom i współpracownikom.

Prawdziwie biznesowy ekran główny

Na ekranie głównym znajduje się wszystko, czego potrzeba, aby poradzić sobie z obowiązkami służbowymi: wiadomości e-mail, SMS, poczta głosowa, połączenia nieodebrane, listy zadań, następny termin, kontakty, a wszystko to uporządkowane w jasny, zrozumiały sposób. Definiowany przez użytkownika pasek zadań zapewnia dostęp do czterech najczęściej wykorzystywanych aplikacji, a definiowana przez użytkownika lista „Moje aplikacje” zapewnia dostęp do pełnej listy wszystkich aplikacji wykorzystywanych w ciągu dnia.





MOGĘ ZAOFEROWAĆ LEPSZĄ OPIEKĘ WIĘKSZEJ LICZBIE PACJENTÓW, KORZYSTAJĄC Z TYLKO JEDNEGO URZĄDZENIA.

Urządzenie ES400 sprawia, że opiekunowie zdrowotni prowadzący działalność o charakterze środowiskowym dysponują niezbędnym narzędziem, które daje im dostęp do wszystkiego, co jest potrzebne, aby zapewnić najwyższą jakość opieki. Naciśnięcie kilku przycisków daje dostęp do kartoteki medycznej pacjenta, co pozwala opiekunom zapoznać się zarówno z historią chorobową, jak również z planem danej wizyty. W przypadku, gdy pojawią się pytania, opiekunowie mogą szybko skontaktować się telefonicznie z lekarzem, a jeśli konieczna jest dyskrecja — za pośrednictwem wiadomości SMS. Jeśli rana nie goi się dobrze, opiekunowie mogą wykonać i natychmiast wysłać zdjęcie lekarzowi, co pozwoli uzyskać trafną diagnozę w czasie rzeczywistym oraz uaktualnić plan leczenia pacjenta. Wytrzymałe urządzenie ES400 to idealne rozwiązanie dla służby zdrowia, które sprawia się niezawodnie w terenie. Interfejs biznesowy użytkownika sprawia, że urządzenie jest wyjątkowo łatwe w użyciu, więc opiekunowie mogą skupić się na pacjencie, a nie na technologii.

Obsługa danych głosowych... transfer danych... zdjęcia... filmy wideo... skanowanie kodów kreskowych... sprawdzanie podpisów... GPS... podwójne połączenia CDMA i GSM 3,5G... Wi-Fi... Urządzenie ES400 posiada wszystkie te funkcje.

Potężne możliwości przechwytywania danych

Urządzenie ES400 pozwala pracownikom gromadzić wiele różnych typów danych, dając im swobodę usprawniania i unikania błędów w szerokiej gamie procesów biznesowych. Cyfrowy aparat fotograficzny o wysokiej rozdzielczości na poziomie 3,2 MP z funkcją automatycznej regulacji ostrości umożliwia proste rejestrowanie jednowymiarowych i dwuwymiarowych kodów kreskowych, podpisów, zdjęć i wysokiej jakości filmów wideo.

Potężne usługi oparte na lokalizacji — dla Twoich pracowników i Twojej firmy

Urządzenie Motorola MAX Locate oferuje najlepsze w swojej klasie zintegrowanie funkcje GPS, w tym tryb Assisted GPS (aGPS) oraz obsługę standardu SUPL. Świetny zasięg, nawet w wymagających warunkach, takich jak gęsto zabudowane obszary miejskie i obszary o dużym zalesieniu, umożliwiają większej liczbie użytkowników korzystanie z opartych na lokalizacji usług na liczniejszych obszarach. Połączenie z serwerem Motorola lub serwerem SUPL danego operatora przyspiesza pierwszą lokalizację (FTTF) i znacznie zwiększa wydajność aplikacji opartych na technologii GPS. Chipset o małej mocy zapewnia maksymalną precyzję przy minimalnym poborze mocy, co pozwala korzystać z urządzenia nawet przez całą zmianę. W rezultacie możliwe jest wdrażanie aplikacji opartych na lokalizacji, które zwiększają wydajność i obniżają koszty. Przykładem mogą być dokładne wskazówki pozwalające na łatwiejsze dotarcie do klienta oraz szybsze znalezienie znajdujących się w pobliżu potrzebnych zasobów, począwszy od stacji benzynowych, aż po dostawców części, co pozwala pracownikom działającym w terenie działać zgodnie z planem przez cały dzień. Dane śledzenia w czasie rzeczywistym umożliwiają zarządzanie siłą roboczą w czasie rzeczywistym, co zwiększa wydajność procesu wysyłania pracowników w teren, chroniąc poziomy obsługi klienta i zmniejszając przebiegi, koszty paliwa i zużycie pojazdów.

Czujnik Motorola MAX — korporacyjnej klasy funkcja wykrywania ruchu.

Czujnik Motorola MAX umożliwia wykorzystanie w urządzeniu ES400 czujnika przyspieszenia, jednej z najpopularniejszych technologii wykorzystywanych w stylowych telefonach komórkowych klasy biznesowej. Oprócz automatycznego przełączania formatu wyświetlania obrazu („portret” i „krajobraz”) w zależności od położenia urządzenia, aparat oferuje wiele błyskawicznie dostępnych funkcji dodatkowych. Funkcje zarządzania energią oznaczają oszczędniejsze zużycie baterii. Przykład: urządzenie automatycznie przechodzi w tryb uśpienia, jeżeli w określonym czasie nie wykryto żadnego ruchu lub jeśli aparat ułożono wyświetlaczem w dół. Otwarta architektura pozwala przedsiębiorstwom wykorzystywać dane czujnika przyspieszenia w dostosowanych przez siebie aplikacjach.

Wysoka wydajność telefonii głosowej i przesyłu danych wewnątrz czterech ścian przy niewielkich nakładach finansowych

Podczas, gdy większość urządzeń powszechnego użytku nie obsługuje standardów Wi-Fi lub umożliwia jedynie obsługę standardu 802.11b/g, urządzenie ES400 obsługuje standardy 802.11a/b/g. Gdy użytkownicy przechodzą do biura, sieć WLAN można wykorzystać do realizacji opłacalnych bezprzewodowych usług głosowych i transmisji danych, pozwalających wyeliminować typowe dla usług komórkowych problemy z zasięgiem wewnątrz budynków. Możliwość podzielenia pakietów głosowych z wykorzystaniem standardu 802.11a w jeszcze większym stopniu chroni jakość usług w przypadku połączeń Voice-over-WLAN (VoWLAN), zapewniając dostępność usługi i zapobiegając przerywaniu połączeń, nawet w warunkach dużego obciążenia sieci.

Prawdziwe zarządzanie plikami multimedialnymi klasy biznesowej

Urządzenie ES400 przenosi na nowy, wyższy poziom wartość zdjęć, umożliwiając ich zaawansowane wykorzystanie w wywiadzie gospodarczym. Użytkownicy mogą w dowolnym momencie dodawać numerowane adnotacje (patrz poniżej), głosowe i tekstowe komentarze, konkretne nazwy plików i markerów geograficznych, wskazujących godzinę, datę i miejsce wykonania zdjęcia.





Stylowe wzornictwo i łatwość użycia dla użytkowników mobilnych... oraz prawdziwe bezpieczeństwo klasy korporacyjnej, łatwość zarządzania, trwałość, długi okres eksploatacji i pomocy technicznej.

Bezpieczeństwo, zarządzanie i obsługa klasy biznesowej

Zabezpieczenia klasy korporacyjnej. Kompletny pakiet rozwiązań poświęconych jednej z najważniejszych kwestii w przypadku działalności mobilnej — bezpieczeństwu. Wbudowany biometryczny czytnik linii papilarnych wymaga, aby użytkownik przesunął po nim opuszką palca w celu odblokowania urządzenia, co daje pewność, że tylko upoważnieni pracownicy mogą uzyskać dostęp do danych przechowywanych w urządzeniach oraz do zasobów sieciowych. Mobilne Wirtualne Sieci Prywatne (MVPN) firmy Motorola umożliwiają korzystanie z właściwego dla sieci przewodowej bezpieczeństwa w przypadku komunikacji bezprzewodowej bez typowych ograniczeń wydajności, zapewniając bezpieczny dostęp do poczty e-mail, usług komunikatorów internetowych, aplikacji biznesowych i danych korporacyjnych. Pakiet zabezpieczeń Mobile Security Suite (opcjonalny) firmy Motorola zapewnia ochronę na poziomie urządzenia — zapora firewall, zapobieganie włamaniom, wzmocnione uwierzytelnianie, szyfrowanie danych i monitorowanie integralności chronią dane znajdujące się na lub przesyłane do i z urządzeń ES400.

Jeden punkt kontrolny dla całego świata. Zgodność z platformą Mobility Services Platform (MSP) firmy Motorola zapewnia niezwykłą, scentralizowaną kontrolę urządzeń ES400, gdziekolwiek urządzenia się znajdują. Możliwość zdalnego przemieszczania, zaopatrywania i monitorowania urządzeń, a także rozwiązywania problemów z nimi związanych pozwala radykalnie zmniejszyć jedną z największych pozycji kosztów związanych z mobilnością: koszty codziennego administrowania.

Światowej klasy obsługa. Usługa urządzenia zarządzanego firmy Motorola, profesjonalne rozwiązanie z zakresu zarządzania, które ułatwia codzienną obsługę i maksymalizuje dostępność urządzenia i jego czas pracy, pozwala zapewnić maksymalną wydajność i prawidłowe działanie urządzeń serii ES400 w rękach użytkowników mobilnych. Wielojęzyczna pomoc stanowi dla użytkowników pierwszy punkt kontaktowy; w dziale pomocy dyżurują technicy, którzy mogą przejąć zdalną kontrolę nad urządzeniem ES400 w celu określenia oraz rozwiązania problemów przy minimalnym udziale użytkownika. Inne komponenty obejmują aktywne monitorowanie

urządzenia, pozwalające określić i naprawić problemy z urządzeniem, nim użytkownicy odczują ich efekty, realizowanie aktualizacji oprogramowania, śledzenie środków trwałych w czasie rzeczywistym, pozwalające na szybką identyfikację, blokowanie lub usuwanie danych skradzionych urządzeń. Aby pomóc chronić inwestycję przed tym, co nieoczekiwane, firma Motorola zaleca także korzystanie z usługi Service from the Start with Comprehensive Coverage. Ta wyjątkowa, wszechstronna usługa obejmuje normalne zużycie, komponenty wewnętrzne i zewnętrzne uszkodzone w wyniku wypadków i wybrane akcesoria dostarczane razem z urządzeniem ES400 bez konieczności pokrywania dodatkowych opłat — to prawdziwa wartość biznesowa.

Trwałość i czas eksploatacji klasy korporacyjnej dla najniższych łącznych kosztów utrzymania

Urządzenie ES400 zostało stworzone z myślą o wielogodzinnym, codziennym użytkowaniu biznesowym w pomieszczeniach i na świeżym powietrzu. Urządzenie jest wyposażone w wiele funkcji, które zwykle nie są dostępne w przypadku powszechnie dostępnych urządzeń, takich jak obsługa IEC i MIL-STD 810G, najnowszych amerykańskich standardów wojskowych dla wytrzymałej konstrukcji. Standardy MIL-STD 810G dotyczące wytrzymałości na zamknięcie i na upadek stanowią połączenie standardu IP42 i surowych testów firmy Motorola dotyczących wytrzymałości mechanicznej, które dają pewność, że urządzenie będzie działać niezawodnie każdego dnia — zaprojektowano je tak, aby wytrzymało wielokrotne upadki z wysokości 1,22 m, 150 kolejnych upadków z wysokości 0,5 m (300 uderzeń), jak również kontakt z kurzem, wilgocią i deszczem.

Urządzenie ES400 oferuje także trzyletni cykl gotowości operacyjnej oraz dodatkowy okres co najmniej trzech lat wsparcia technicznego od daty wstrzymania wersji produktu. Problemy związane z krótkim czasem eksploatacji powszechnie dostępnych urządzeń zostają wyeliminowane — pojedynczy model może być wdrażany na całe lata, a nie miesiące. Koszty obsługi informatycznej, szkoleń i zarządzania ulegają redukcji, a użytkownik może w pewny sposób inwestować w rozwój aplikacji — urządzenie testowane i zatwierdzone dziś będzie dostępne dla użytkowników jutro.

Więcej informacji dotyczących tego, jak przekazać urządzenie ES400 w ręce pracowników mobilnych, znajduje się na stronie internetowej: www.motorola.com/ES400. Informacje znajdują się także na naszej globalnej stronie kontaktowej: www.motorola.com/enterprisemobility/contactus



motorola.com

Numer części BRO-ES400. Wydrukowano w USA 05/10. Nazwa MOTOROLA oraz stylizowane logo M zostały zastrzeżone w Amerykańskim Biurze Patentów i Znaków Towarowych. Wszystkie inne nazwy produktów i usług należą do ich właścicieli. ©2010 Motorola, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje o dostępności systemu, produktów lub usług, a także konkretne informacje dotyczące danego kraju można uzyskać w lokalnym biurze firmy Motorola lub u jej partnera biznesowego. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.