

Komputer mobilny MC3400/MC3450

Zaprojektowany z myślą o najtrudniejszych warunkach i nowoczesnych procesach roboczych — teraz o większej mocy, z zaawansowanymi funkcjami skanowania i łącznością Wi-Fi 6E i 5G

Przedstawiamy MC3400 i MC3450, nową generację niezwykle udanej serii MC3000 uniwersalnych komputerów mobilnych z klawiaturą. Dwie opcje obudowy — model z oknem skanera skierowanym na wprost oraz pistoletowy — są wyposażone w najnowsze funkcje do pracy mobilnej, aby umożliwić personelowi sprostać stale rosnącym potrzebom dzisiejszej gospodarki e-commerce na żądanie. O 2,5 raza większa moc obliczeniowa umożliwia korzystanie z wymagających aplikacji. Obsługa Wi-Fi 6E, 5G i prywatnych sieci 5G zapewni personelowi łączność. Funkcja biometrycznego rozpoznawania twarzy pozwala zapobiegać nieupoważnionemu dostępowi do urządzenia. Ulepszona konstrukcja klawiatury ułatwia wprowadzanie danych, bardziej wytrzymała budowa zwiększa niezawodność, a więcej opcji rejestracji danych zwiększa elastyczność zastosowań. Pakiet oprogramowania Zebra DNA umożliwia korzystanie z nowych funkcji, które zwiększą bezpieczeństwo, ułatwią odszukiwanie urządzeń i zapewnią wiele innych korzyści. Oferowane przez firmę Zebra usługi ułatwiają obsługę, naprawę, nadzór i zarządzanie urządzeniami przez cały cykl eksploatacji.



Maksymalna produktywność użytkowników

Nieprzerwana łączność personelu bez względu na miejsce

Obsługa Wi-Fi 6E i prywatnych/publicznych sieci 5G (MC3450) zapewni personelowi szybką i niezawodną łączność bezprzewodową — nawet podczas uzupełniania części na ruchliwej hali produkcyjnej i pracy w najdalszych zakątkach magazynu i na rozległych portach zewnętrznych i placach. A dzięki fizycznej karcie nano-SIM i eSIM na jednym urządzeniu można obsługiwać dwie sieci.

Właściwy skaner do danego zadania

Różne zastosowania wymagają różnych skanerów. W przypadku skanowania kodów kreskowych ze standardowej odległości wybierz moduł skanujący SE4710 1D/2D.

Do rejestrowania kodów kreskowych, zdjęć i dokumentów w pomieszczeniach i na zewnątrz — nawet w ostrym świetle słonecznym — wybierz moduł skanujący SE4770 1D/2D z czerwonym celownikiem laserowym. Potrzebujesz elastycznego zasięgu skanowania? Moduł skanujący SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™ zarejestruje kody kreskowe na przedmiotach trzymanyh w dłoni oraz na górnych półkach regałów magazynowych — z odległości do ponad 12,2 m (40'). A jeśli potrzebujesz funkcji skanowania o rozszerzonym zasięgu do 30,5 m (100'), moduł skanujący SE58 Extended Range 1D/2D będzie idealny do skanowania kontenerów w portach i na placach przeładunkowych. Wszystkie opcje umożliwiają błyskawiczne zarejestrowanie praktycznie każdego kodu kreskowego, niezależnie od jego stanu.

Szybsze, łatwiejsze i dokładniejsze wprowadzanie danych — nawet w rękawicach

Większe klawisze i większe odstępy między nimi ułatwiają wprowadzanie danych, zwiększając produktywność i redukując pomyłki. Możesz wybrać klawiaturę, która będzie najlepiej dostosowana do rodzaju danych wprowadzanych przez personel: do wyboru są klawiatury 47-klawiszowe, 38-klawiszowe i 29-klawiszowe.

Wysokiej rozdzielczości aparat przedni i tylny we wszystkich modelach

Wszystkie modele można teraz wyposażyć w przedni aparat o rozdzielczości 5 MP. Tylny aparat 13 MP, wcześniej dostępny wyłącznie w modelu z oknem skanera skierowanym na wprost (blokowym), jest teraz dostępny również w modelu pistoletowym. Personel będzie teraz mógł nawiązać połączenie wideo, aby szybciej rozwiązać problem, udokumentować uszkodzenie przesyłki przychodzącej lub zarejestrować dokument, np. list przewozowy lub pokwitowanie zwrotu, niezależnie od wybranego modelu.



Komputery MC3400/MC3450 — zbudowane, aby zaspokoić potrzeby nowej generacji gospodarki na żądanie.

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.zebra.com/mc3400-mc3450

Zadbaj o to, aby dostęp do urządzeń mieli wyłącznie upoważnieni użytkownicy

Dzięki funkcji Identity Guardian użytkownikom można zapewnić niemal natychmiastowy dostęp do urządzeń — umożliwiała ona bezpieczne logowanie za pomocą biometrycznego rozpoznawania twarzy przez przedni aparat. Interfejsy API umożliwiają łatwą integrację z niestandardowymi aplikacjami.

Zaawansowana platforma maksymalnie wydłuża cykl eksploatacji i zwrot z inwestycji

Obsługa praktycznie każdej aplikacji

Procesor Qualcomm® 4490 ma prawie 2,5-krotnie większą moc, zapewniając doskonałą wydajność aplikacji. A dzięki o 50% większej pamięci RAM i czterokrotnie większej pamięci Flash będziesz mieć mnóstwo miejsca do przechowywania danych — i wielozadaniowej pracy.

Obsługa przyszłych wersji systemu Android — gwarantowana

Obsługa przyszłych wersji systemu Android™ daje pewność, że zakupione dziś urządzenia będą obsługiwać nowe funkcje systemu Android jeszcze długo w przyszłości.

Większa wytrzymałość, większa niezawodność, dłuższy czas pracy bez przestojów

MC3400 i MC3450 to najbardziej wytrzymałe urządzenia z serii MC3000 — teraz cechuje je odporność na upadki, wstrząsy, kurz i wodę: można je zanurzać w wodzie i spłukiwać wodą z węża.

Łatwa modernizacja ze starszych komputerów mobilnych z serii MC33

Ponieważ wygląd i sposób obsługi są niemal identyczne jak w przypadku wcześniejszych urządzeń z serii MC33, obsługujących MC3400 i MC3450 użytkownicy od razu poczują się jak w domu, co praktycznie wyeliminuje potrzebę szkolenia z obsługi i umożliwi natychmiastowe wdrożenie. Zgodność z istniejącymi akcesoriami do serii MC33 — w tym ładowarkami i bateriami — umożliwiała ekonomiczną aktualizację do najnowszego urządzenia mobilnego.

Obsługa aplikacji do emulacji terminala od razu po wyjęciu urządzenia z opakowania

Dzięki zainstalowanemu fabrycznie i oprogramowaniu Ivanti Velocity z włączoną licencją na każdym modelu można uruchamiać aplikacje typu „zielony ekran” bez konieczności wprowadzania zmian.¹ Fabrycznie zainstalowane jest również rozwiązanie SmartTE firmy Staylinked, co ułatwia przekształcanie aplikacji typu „zielony ekran” w intuicyjne, nowoczesne aplikacje dotykowe, które zwiększają wydajność procesów roboczych i produktywność personelu.

Dzięki gotowym do użycia rozwiązaniom urządzenia robią więcej

Nowe możliwości dzięki łatwym w zarządzaniu narzędziom Zebra DNA

Zebra DNA upraszcza eksploatację urządzeń mobilnych Zebra dzięki kompleksowemu pakietowi aplikacji — z których wiele jest bezpłatnych.

Pozwalają one zwiększyć użyteczność urządzeń i zarządzać nimi bez wysiłku, oszczędzając czas użytkowników i personelu informatycznego. Narzędziami Zebra DNA można zarządzać za pośrednictwem wygodnego w obsłudze portalu Zebra DNA Cloud, który ułatwia nabywanie licencji, konfigurację i wdrażanie. Zebra DNA Cloud można zintegrować z istniejącym systemem Enterprise Mobility Management (EMM) lub używać jako samodzielnej aplikacji.

Lokalizowanie zagubionych urządzeń

Bateria BLE współpracuje z aplikacją Device Tracker, umożliwiając szybką i łatwą lokalizację zagubionych urządzeń — nawet jeśli urządzenie jest włączone lub ma wyczerpaną baterię.²

Zarządzanie w prostym wydaniu

Workcloud Task Management to gotowe do użycia rozwiązanie firmy Zebra, które umożliwia ustalanie priorytetów i wysyłanie zadań w czasie rzeczywistym. Zadania mogą być automatycznie rozdzielane równo między wszystkich pracowników lub wysyłane do najlepszej osoby do danego zadania, w oparciu o jej lokalizację, zestaw umiejętności lub stanowisko.

Idealna współpraca zespołowa

Korzystając z możliwości szybkiej komunikacji dzięki rozwiązaniu Workcloud Communication firmy Zebra, połączysz ze sobą wszystkich członków zespołu.³ Personel będzie też mógł używać MC3400 i MC3450 jako radiotelefonu z funkcją komunikacji Push-to-Talk za pośrednictwem sieci Wi-Fi i sieci komórkowych lub jako w pełni funkcyjnego telefonu PBX z dostosowanym interfejsem, który uprości najbardziej nawet złożone funkcje telefoniczne. Możesz też włączyć funkcję bezpiecznego przesyłania wiadomości tekstowych, wraz ze ścieżką audytu.

Maksymalny bezawaryjny czas pracy urządzenia — wartość wykraczająca poza samą wartość sprzętu

Usługa Zebra OneCare Select zapewnia całodobowy dostęp do wsparcia technicznego.

Dzięki umowie serwisowej Zebra OneCare Select urządzenia będą zawsze sprawne i dostępne dla personelu. Otrzymasz pełną obsługę — jeżeli coś się zepsuło, my to naprawimy. Dzięki wsparciu technicznemu agenta na żywo 24/7 pomoc jest dostępna wtedy, gdy jej potrzebujesz. Nie trzeba czekać na zwrot urządzeń — gotowe do użycia urządzenia zastępcze w stanie „jak nowe” zostanie dostarczone następnego dnia, wraz z aplikacjami, tą samą wersją systemu operacyjnego, konfiguracją sieci i nie tylko.⁴ Rozwiązanie LifeGuard for Android⁵ obsłuży terminowe aktualizacje zabezpieczeń systemu operacyjnego, aby zapewniać urządzeniom bezpieczeństwo każdego dnia, którego będą one pozostawać w użyciu. Plan serwisowy można też dostosować za pomocą licznych opcji — na przykład wyeliminować problemy związane z wydajnością baterii dzięki ulepszeniom usługi Battery Service.

Koszty zarządzania urządzeniami Zebra niższe niemal o połowę

Rozwiązanie VisibilityIQ Foresight firmy Zebra umożliwia poświęcanie mniejszej ilości czasu na zarządzanie urządzeniami przy jednoczesnym uzyskaniu lepszego wglądu w stan i wykorzystanie urządzeń i ich baterii — na jednym pulpicie nawigacyjnym. Dzięki tym informacjom można proaktywnie przewidywać problemy z urządzeniami i zapobiegać im, zanim doprowadzą do przestoju. Zaawansowane funkcje analityki prognostycznej pomagają prognozować sezonowe zapotrzebowanie i umożliwiają pełne wykorzystanie urządzeń, aby zminimalizować całkowity koszt posiadania i maksymalnie zwiększyć zwrot z inwestycji w urządzenia marki Zebra.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wymiary	Model z oknem skanera skierowanym na wprost: 8,2" (dł.) × 2,9" (szer.) × 1,5" (wys.) (208,5 mm (dł.) × 73,5 mm (szer.) × 37,1 mm (wys.)) Model z uchwytem pistoletowym: 8,2" (dł.) × 2,9" (szer.) × 6,5" (wys.) (208,5 mm (dł.) × 73,5 mm (szer.) × 165,3 mm (wys.))
Waga	Model z oknem skanera skierowanym na wprost: 442 g (15,6 oz) Model z uchwytem pistoletowym: 528 g (18,6 oz)
Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz WVGA (800 × 480) 4", wersja standardowa: 350 nitów (typowo), wersja rozszerzona/pełna: 600 nitów (typowo)
Szybka skanera	Szkló Corning® Gorilla®
Panel dotykowy	Dwutrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych rysikiem albo palcem w rękawiczce lub bez (rysik dotykowy sprzedawany osobno); spajane optycznie szkło Corning Gorilla
Zasilanie	Standardowa bateria litowo-jonowa do ponownego ładowania: 3,6 V, 7000 mAh (25,20 Wh); opcjonalna litowo-jonowa bateria BLE 3,6 V, 7000 mAh (25,2 Wh); możliwość wymiany podczas pracy urządzenia (hot swap) z tymczasowym podtrzymaniem sesji
Gniazdo rozszerzeń	Gniazdo microSD obsługuje do 2 TB pamięci
SIM	Wyłącznie MC3450: 1 gniazdo nano-SIM, 1 gniazdo eSIM
Połączenia sieciowe	MC3400/MC3450: WLAN, WPAN (Bluetooth), USB 2.0, High Speed (host i klient); wyłącznie MC3450: WWAN 5G, wyłącznie dane
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED (2), sygnal dotykowy
Klawiatura	Numeryczna (29 klawiszy), funkcyjno-numeryczna (38 klawiszy), alfanumeryczna (47 klawiszy)
Głos i audio	Głośnik, mikrofon, komunikacja głosowa PTT (PTT Voice); obsługa głośnika wewnętrznego i bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, zestaw słuchawkowy USB-C
Przyciski	Przycisk skanowania (model pistoletowy); przycisk skanowania na klawiaturze, boczne przyciski skanowania (model z oknem skanera skierowanym na wprost)
Porty interfejsów	USB 2.0 (dolne złącze pogo i boczne złącze USB-C) — wysoka prędkość (host i klient)

Parametry wydajnościowe

Procesor	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm® 4490 2,4 GHz
System operacyjny	Wersja standardowa: możliwość zmodernizowania do systemu Android 15 Wersja rozszerzona i pełna: możliwość zmodernizowania do wersji Android 18 ⁹
Pamięć	Wersja standardowa: RAM 4 GB/Flash 64 GB; Wersja rozszerzona: RAM 6 GB/Flash 64 GB; Wersja pełna: RAM 6 GB/Flash 128 GB
Bezpieczeństwo	Certyfikat FIPS 140-2 oraz Common Criteria ⁶ ; obsługa bezpiecznego rozruchu oraz

Bezprzewodowa transmisja danych WAN (wyłącznie MC3450)

Pasma częstotliwości	3G: Ameryka Płn.: B2/4/5; reszta świata: 1/2/4/5/8; Chiny+Japonia: B1/5/6/8; 4G: Ameryka Płn.: B2/4/5/7/8/12/13/14/17/25/26/29/30/38/41/48/66/71; reszta świata: B1/2/3/4/5/6/7/9/10/14/17/18/20/26/28/38/39/40/41/42/43/66/71; Chiny+Japonia: B1/3/5/7/8/28/34/38/39/40/41/42 5G FR1: Ameryka Płn.: n2/5/7/8/12/13/14/25/26/30/38/41/48/66/71/77/78; reszta świata: n1/2/3/5/7/8/12/18/20/26/28/38/40/41/66/71/77/78; Chiny+Japonia: n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78/79 Obsługa sieci prywatnych (LTE/5G)
GPS	Wyłącznie MC3450: GPS, GLONASS, Galileo, QZSS Dual-Band GNSS — współbieżny L1/G1/E1 (GPS/QZSS, GLO, GAL) + L5/E5a/BD5B2a (GPS/QZSS, GAL) a-GPS obsługuje XTRA
Multimedia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM) oraz WMM-PS; w tym TSPEC
Komunikacja VoIP	Obsługa Workcloud Communication™ PTT Express i Workcloud Communication PTT Pro

Bezprzewodowa sieć 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 6E); moduł dwupasmoowy z obsługą równoległą; IPv4, IPv6
Prędkość transmisji danych	2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax — 20 MHz — do 286,8 Mb/s; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s; 6 GHz: 802.11ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160MHz — do 2402 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; kanały 1-233 (5925-7125 MHz); przepustowość kanału: 20/40/80/160 MHz; rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i 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 bitów i 104 bity; wyłącznie urządzenie WAN: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
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
Szybki roaming	802.11r mechanizm FBSST; buforowanie PMK; Cisco CCKM; OKC

Rynki i zastosowania

Magazyny

- Kompletacja zamówień
- Składowanie
- Przeladunek
- Wysyłka
- Odbiór towaru
- Kontrola zapasów

Produkcja

- Składowanie
- Uzupełnianie zasobów na linii produkcyjnej
- Produkcja w toku
- Śledzenie obiegu materiałów
- Kontrola jakości

Transport i logistyka (porty i place przeladunkowe)

- Zarządzanie zasobami (wagony kolejowe, kontenery i ładunki)
- Śledzenie przesyłek
- Zarządzanie placami przeladunkowymi

Handel detaliczny

- Logistyka zwrotna
- Weryfikacja/aktualizacja cen
- Przyjmowanie towaru w sklepach
- Realizacja zamówień złożonych online
- Zarządzanie zapasami na zapleczu

Parametry wydajnościowe

	zweryfikowanego rozruchu
--	--------------------------

Środowisko użytkowe

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Odporność na upadki	Zgodnie z normą MIL-STD 810H: z wys. 2,4 m (8') ¹ na beton w temperaturze (23°C/73°F); z wys. 1,8 m (6') na beton w temperaturze (-20°C do 50°C/-4°F do 122°F), co przekracza wymogi normy MIL-STD-810H
Odporność na wielokrotne wstrząsy	Odporność na 4000 wielokrotnych wstrząsów o amplitudzie 1 m (3,3'); spełnia i przekracza normy IEC dotyczące wielokrotnych wstrząsów
Klasa szczelności	Podwójna klasa szczelności IP65 i IP67 (łącznie z baterią) zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Drgania	4 g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g ² /Hz losowe (od 20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowania w powietrzu: ± 15 kV, wyładowanie bezpośrednie: ± 8 kV, wyładowanie pośrednie: ± 8 kV

Technologia czujników interaktywnych (IST)

Czujnik światła	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu (wersja rozszerzona i pełna)
Magnometr	Wyłącznie MC3450: eCompass automatycznie wykrywa kierunek i orientację
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelerometr, żyroskop typu MEMS

Certyfikaty ogólne

Zgodność z ustawą TAA; w oczekiwaniu na certyfikat ARCore Google ⁸

Rejestracja danych

Skanowanie	Moduł skanujący SE58 1D/2D o rozszerzonym zasięgu skanowania z technologią IntelliFocus™; moduł skanujący SE55 o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™; moduł skanujący SE4770 1D/2D; moduł skanujący SE4710 1D/2D
Aparat fotograficzny	Przedni: 5 MP; tylny: 13 MP z automatyczną regulacją ostrości (autofocus), lampa błyskowa LED generuje równomierne białe światło, obsługa trybu latarki + HDR
NFC	NFC Forum; karty i znaczniki ISO 14443 typ A i B; FeliCa oraz ISO 15693

Bezprzewodowa sieć PAN

Bluetooth	Konfigurowalne łącze klasy 1 i klasy 2; Bluetooth v5.3 i drugorzędne łącze BLE do nadawania sygnałów w ramach baterii BLE
-----------	---

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie MC3400/MC3450 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres jednego (1) 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 RoHS (UE) 2015/863; (norma EN IEC 63000:2018); pełne zestawienie informacji nt. zgodności materiałów i wyrobów można znaleźć na stronie www.zebra.com/environment
--

Polecane usługi

Plany serwisowe Zebra OneCare™ Essential i Select; usługi zwiększania widoczności Zebra Visibility — VisibilityIQ™ Foresight; informacje na temat usług firmy Zebra można znaleźć na stronie www.zebra.com/services

Przypisy

<ol style="list-style-type: none">1. Model pistoletowy w wersji standardowej oraz model z oknem skanera skierowanym na wprost w wersji rozszerzonej i pełnej obsługują 12-miesięczne subskrypcje. Model pistoletowy w wersji rozszerzonej i pełnej obsługuje subskrypcję przez cały okres użytkowania urządzenia.2. Wymaga zakupu opcjonalnej baterii BLE i licencji Device Tracker.3. Wymaga licencji Workcloud Communication.4. Dostawa następnego dnia w zależności od regionu i czasu otrzymania zamówienia.5. Usługa LifeGuard for Android dostępna jest w ramach każdej umowy serwisowej Zebra OneCare. Niektóre funkcje, takie jak zdalne aktualizacje bezprzewodowe i postęp aktualizacji, dostępne są za pośrednictwem obsługiwanych narzędzi EMM.6. Obsługa Common Core Criteria w IV kw. 2024 r.7. Dotyczy wyłącznie konfiguracji pistoletowej WLAN.8. Certyfikat ARCore będzie dostępny w II kw. 2025 r.9. W oczekiwaniu na zobowiązanie firmy Qualcomm.
--

Zebra DNA

Pakiet oprogramowania Zebra DNA zwiększa możliwości urządzeń i ułatwia zarządzanie nimi, oferując narzędzia zapewniające najwyższą wydajność, prostą konfigurację i mocne zabezpieczenia. Rozwiązania Zebra DNA dla komputerów mobilnych dostępne wyłącznie dla systemu Android. Dostępne funkcje mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. www.zebra.com/zebradna
--



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

ZEBRA i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy Zebra Technologies Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Android jest znakiem towarowym firmy Google LLC. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.
©2024 Zebra Technologies Corp. i/lub podmioty z nią powiązane.
09/25/2024 HTML