

Zmodernizowanie sprzętu do MC3400/MC3450 przygotowuje Twoją firmę do radzenia sobie z rosnącą presją ze strony dzisiejszej gospodarki „na żądanie” w handlu elektronicznym.



Najnowsza generacja serii MC3000 zapewnia wszystko, czego trzeba do podniesienia produktywności personelu

Więcej najszybszych obecnie połączeń bezprzewodowych — obsługa Wi-Fi 6E, 5G i prywatnych sieci 5G

Więcej sposobów na rejestrację większej ilości danych dzięki nowym przednim i tylnym aparatom

Szybsze i łatwiejsze wprowadzanie danych — klawisze są większe i szerzej rozstawione

Wytrzymalsza konstrukcja — bardziej niezawodna i bezpieczniejsza

Obszerny pakiet gotowych do użycia rozwiązań, które zapewniają nowe możliwości i nowe funkcje

Przejdź do nowej ery komputerów mobilnych! Poznaj MC3400 i MC3450 w trzech wymiarach — **kliknij tutaj teraz!**

Istnieje wiele istotnych powodów, dla których warto zmodernizować sprzęt do **MC3400/MC3450**.

CECHA	MC3300	MC3300x	MC3300ax	MC3400/MC3450	ZALETY MC3400/MC3450
NOWSZA, SZYBSZA I BARDZIEJ ERGONOMICZNA PLATFORMA					
Obsługa systemu operacyjnego	Android™ 8.1	Możliwość zmodernizowania do wersji Android 14	Możliwość zmodernizowania do wersji Android 14	Wersja standardowa: Możliwość zmodernizowania do wersji Android 15 Wersja rozszerzona i pełna: możliwość zaktualizowania do wersji Android 18 ¹	Dłuższy plan obsługi przyszłych wersji systemu Android gwarantuje, że klienci będą mogli uzyskać dostęp do wszystkich najnowszych funkcji systemu Android przez cały cykl życia urządzenia.
Procesor	Sześciordzeniowy, Qualcomm® APQ8056, 1,8 GHz	Ośmiordzeniowy, Qualcomm Snapdragon™ 660, 2,2 GHz	Ośmiordzeniowy, Qualcomm Snapdragon™ 660, 2,2 GHz	Ośmiordzeniowy, Qualcomm® 4490, 2,4 GHz	Nowsza platforma Qualcomm zapewnia 2,5 raza więcej mocy obliczeniowej niż w przypadku SD660.
Pamięć	2 GB/16 GB Standard 4 GB/16 GB Premium 4 GB/32 GB Premium Plus	Cały świat: RAM 4 GB/Flash 32 GB Chiny: RAM 4 GB/Flash 16 GB	RAM 4 GB/Flash 32 GB	Wersja standardowa: RAM 4 GB/Flash 64 GB Wersja rozszerzona: RAM 6 GB/Flash 64 GB Wersja pełna: RAM 6 GB/Flash 128 GB	Do 50 procent więcej pamięci RAM i czterokrotnie więcej pamięci Flash zapewnia doskonałą wydajność aplikacji.
Klawiatura	Trzy opcje	Trzy opcje	Trzy opcje	Trzy opcje; klawiatura jest o 12% większa	Klawiatura MC3400/MC3450 została przeprojektowana i wyposażona w większe klawisze i większe odstępy między klawiszami w celu umożliwienia szybszego, łatwiejszego i dokładniejszego wprowadzania danych — zwłaszcza w rękawicach.
NAJNOWSZE TECHNOLOGIE BEZPRZEWODOWE					
Wi-Fi	Wi-Fi 5	Wi-Fi 5	Wi-Fi 6	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 6E zapewnia 4x większą przepustowość, 4x większą pojemność i o 75% mniejsze opóźnienia niż Wi-Fi 5.
Transmisja komórkowa	Nie (wyłącznie Wi-Fi)	Nie (wyłącznie Wi-Fi)	Nie (wyłącznie Wi-Fi)	MC3450: 5G, z obsługą prywatnych sieci 5G (wyłącznie dane)	W MC3450 dodano obsługę prywatnych i publicznych bezprzewodowych sieci komórkowych WWAN 5G, co zapewnia opcje szybkiej i efektywnej kosztowo łączności bezprzewodowej na rozległych obszarach takich jak porty, place przeładunkowe itp.
Bluetooth	V4.1	V5.0	V5.1	V5.3	Bluetooth V5.3 zapewnia lepszą jakość dźwięku, mniejsze zapotrzebowanie na moc oraz elastyczne opcje łączności.
WIĘCEJ OPCJI REJESTRACJI DANYCH					
Skanowanie o zwiększonym zasięgu	SE4850 5,6 cm (2,2") do 21,3 m (70') Czerwony celownik laserowy	SE4850 5,6 cm (2,2") do 21,3 m (70') Czerwony celownik laserowy	SE4850 5,6 cm (2,2") do 21,3 m (70') Czerwony celownik laserowy	Moduł skanujący SE58 1D/2D o rozszerzonym zasięgu z technologią IntelliFocus™ Od poniżej 5 cm (2") do ponad 30,5 m (100') Zielony celownik laserowy	SE58 zapewnia o 20% większy zasięg odczytu niż SE4850 i poprawia bezpieczeństwo i produktywność personelu — mniejsza konieczność wspinania się na drabiny lub kucania w celu zeskanowania trudno dostępnych kodów kreskowych; większy zasięg umożliwia bardziej wydajne skanowanie na zewnątrz w obszarach takich jak porty i place przeładunkowe. Dobrze widoczny zielony celownik laserowy jest do 7 razy bardziej widoczny niż celownik czerwony; precyzyjne celowanie jest łatwiejsze w szerokim zakresie odległości i warunków oświetlenia.
Tylny aparat	13 MP (opcjonalnie) wyłącznie w modelach blokowych z oknem skanera skierowanym na wprost i wieżyczkowych	13 MP (opcjonalnie) wyłącznie w modelach blokowych z oknem skanera skierowanym na wprost i wieżyczkowych	13 MP (opcjonalnie) wyłącznie w modelach blokowych z oknem skanera skierowanym na wprost	13 MP (opcjonalnie), dostępny w obu wariantach obudowy (wybrane konfiguracje)	Dzięki ulepszeniom konstrukcyjnym modele pistoletowe MC3400/MC3450 obsługują teraz tylny aparat, co umożliwia klientom wybór preferowanej konfiguracji obudowy bez rezygnowania z funkcji.
Przedni aparat	Brak	Brak	Brak	5 MP (opcjonalnie), dostępny w obu wariantach obudowy (wybrane konfiguracje)	Przedni aparat obsługuje funkcję biometrycznego rozpoznawania twarzy w celu zwiększenia bezpieczeństwa i możliwości korzystania z połączeń wideo do współpracy z innymi pracownikami i przełożonymi.
WIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ					
Klasa szczelności	IP54	IP64	IP64	Podwójna IP65/IP67	Model MC3400/MC3450 jest pyłoszczelny i wodoszczelny — można go zanurzać w wodzie i splukiwać pod strumieniem wody.
Odporność na upadki	Upadki na beton z wysokości 1,5 m (5') w całym zakresie temperatur roboczych	Zgodnie z MIL-STD-810G: upadki na beton z wys. 1,8 m (6') w temp. -20°C do 50°C (-4°F do +122°F)	Zgodnie z MIL-STD-810G: upadki na beton z wys. 1,8 m (6') w temp. -20°C do 50°C (-4°F do +122°F)	Zgodnie z MIL-STD-810H: upadki na beton z wys. 2,4 m (8') ² w temp. 23°C (73°F) Upadki na beton z wys. 1,8 m (6') w temp. -20°C do 50°C (-4°F do 122°F), co przekracza wymogi MIL-STD-810H	Większa odporność na upadki i wielokrotne wstrząsy przekłada się na dłuższy czas pracy bez przestojów i mniej napraw.
Odporność na wielokrotne wstrząsy	1000 wstrząsów o amplitudzie 1 m (3,3')	3000 wstrząsów o amplitudzie 1 m (3,3')	3000 wstrząsów o amplitudzie 1 m (3,3')	4000 wstrząsów o amplitudzie 1 m (3,3')	
WIĘKSZA UNIWERSALNOŚĆ					
Identity Guardian	Nie	Nie	Nie	Tak, na urządzeniach z aparatem przednim	Dzięki biometrycznemu rozpoznawaniu twarzy personel uzyska łatwy dostęp do urządzeń, a organizacja będzie mieć pewność, że urządzenia są dostępne wyłącznie dla upoważnionych użytkowników, co eliminuje ryzyko współdzielenia lub naruszania haseł. ³
Obsługa emulacji TE	Aplikacja Ivanti All-Touch TE (ATTE) jest zainstalowana fabrycznie i ma włączoną licencję w konfiguracjach pistoletowych Aplikacja ta jest fabrycznie zainstalowana wyłącznie w konfiguracjach blokowej z oknem skanera skierowanym na wprost, obrotowej i z oknem skanera pod kątem 45 stopni	Aplikacja Ivanti All-Touch TE (ATTE) jest zainstalowana fabrycznie i ma włączoną licencję w konfiguracjach pistoletowych Aplikacja ta jest fabrycznie zainstalowana wyłącznie w konfiguracjach blokowej z oknem skanera skierowanym na wprost, obrotowej i z oknem skanera pod kątem 45 stopni Aplikacja TekTerm na system Android dostępna do zakupu	Aplikacja Ivanti All-Touch TE (ATTE) i TekTerm na system Android dostępne do zakupu	Konfiguracje pistoletowe w wersji rozszerzonej i pełnej: Ivanti All-Touch TE (ATTE) z zainstalowaną fabrycznie subskrypcją na cały okres użytkowania urządzenia. Wszystkie standardowe konfiguracje blokowe z oknem skanera skierowanym na wprost i pistoletowe: Ivanti All-Touch TE (ATTE) z zainstalowaną fabrycznie ograniczoną 12-miesięczną subskrypcją	W przypadku MC3400/MC3450 każde urządzenie jest wyposażone w zainstalowaną i licencjonowaną aplikację do emulacji terminala, co zapewnia obsługę starszych aplikacji od razu po wyjęciu urządzenia z opakowania.

1. W oczekiwaniu na zobowiązanie firmy Qualcomm.

2. Dotyczy wyłącznie konfiguracji pistoletowej WLAN.

3. Funkcja biometrycznego rozpoznawania twarzy Identity Guardian wymaga zakupu opcjonalnej licencji.



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
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com