

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/terminal-mobilny-zebra-motorola-mc32n0-odswiezony-p-169.html>

## Terminal mobilny Zebra / Motorola MC32N0-odświeżony

Cena brutto	<b>2 404,57 zł</b>
Cena netto	<b>1 954,93 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>na zamówienie</b>

### Opis produktu

Produkcja nowych urządzeń Zebra (dawniej Motorola) MC3200 została zakończona, ale w dalszym ciągu jesteśmy w stanie Państwu zaproponować używane urządzenia po refabrykacji (prze czyszczone, odnowione). Gwarantujemy, że terminale są w sprawne, mogą nosić lekkie ślady użytkowania jednak nie koliduje to z funkcją jaką mają pełnić w pracy na magazynie, produkcji, logistyce czy innych zapotrzebowaniach klientów jeśli chodzi o skanowanie kodów kreskowych oraz instalacji aplikacji na terminalu. W sprzedaży posiadamy zarówno terminale 1D, 2D, o standardowym zasięgu skanowania, w wersji z rączką pistoletową (ganem) lub w wersji płaskiej bądź obrotowa głowica skanująca (rotating head). Terminale można zakupić o wiele taniej niż było to możliwe wcześniej. Urządzenia posiadają gwarancje 12 miesięcy! W swojej ofercie posiadamy również akcesoria takie jak: baterie, zasilacze, stacje dokujące, ładowarki baterii, uchwyty montażowe, kable itp. Istnieje również możliwość wypożyczenia sprzętu do pracy w celu inwentaryzacji czy wzmożonego zapotrzebowania w firmie w danym okresie.

Terminal w zestawie posiada baterię, rysik oraz pasek.

W celu dobrania odpowiedniego modelu prosimy o kontakt z działem handlowym [sprzedaz@siscode.p](mailto:sprzedaz@siscode.p), lub tel. 690-833-635, 608-833-635.

W oparciu o udany komputer mobilny MC3000, wytrzymała bezprzewodowa seria MC3100 zapewnia ekonomiczną mobilność w dowolnym momencie do aplikacji opartych na kluczach w czterech ścianach "w sklepach i przejściach magazynowych, w doku załadunkowym i na podwórzu. Wykorzystując nową architekturę mobilności platformy Zebra 2.0, MC3100 oferuje zaawansowaną moc obliczeniową, najlepsze w branży możliwości przechwytywania danych i doskonałą ergonomię. Oprócz mocy obliczeniowej i pamięci wymaganej do obsługi zaawansowanych aplikacji, MC3100 oferuje również najnowsze technologie mobilne i bezpieczeństwo. Zintegrowany tag RFID automatyzuje śledzenie zasobów, umożliwiając przedsiębiorstwu śledzenie i lokalizowanie urządzeń MC3100 natychmiast po wyjęciu z pudełka. Technologia interaktywnego czujnika Zebra (IST) zapewnia zintegrowany akcelerometr, który umożliwia zaawansowane aplikacje oparte na ruchu, które poprawiają zarządzanie energią i nie tylko. Solidne funkcje zabezpieczeń obejmują certyfikat FIPS 140-2, który chroni najbardziej wrażliwe dane. Zgodność z istniejącym ekosystemem akcesoriów MC3000 umożliwia organizacjom aktualizację do najnowszej technologii, przy jednoczesnym zachowaniu dotychczasowej inwestycji w akcesoria. Rezultatem jest solidne, niedrogi urządzenie, które pomoże detalistom, agencjom rządowym i centrom dystrybucyjnym usprawnić i wyeliminować błędy w procesach biznesowych, zwiększając wydajność pracowników, a także obsługę klienta i satysfakcję.