



## Terminal mobilny Zebra EC55

Cena brutto	<b>4 675,55 zł</b>
Cena netto	<b>3 801,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EC55BK-21D141-A6</b>

### Opis produktu

**UWAGA! Występuje również model bez modułu 4G ->[Zebra EC50](#)**

Dzięki EC50 / EC55 Zebra oferuje dwa niewiarygodnie smukłe komputery mobilne z systemem Android 10 w kompaktowej obudowie smartfona. Dzięki swoim wszechstronnym funkcjom szczególnie upraszczają dzień pracy w wymagających obszarach handlu i hotelarstwa, ale także w branży medycznej lub w terenie (EC55). Ponieważ większość użytkowników zna już Androida na własnym smartfonie, znacznie skraca to okres szkolenia i fazę zapoznawczą. To, co wyróżnia EC50 / EC55, to niewiarygodnie smukła, lekka konstrukcja w wyglądzie smartfona. Zajmują zaledwie **154,4 x 76 x 9,8 mm** (dł. X szer. X gł.) i **ważą zaledwie 173 gramy**. Dzięki temu nie tylko wygodnie nosisz je ze sobą przez cały dzień, ale z łatwością przechowujesz je w kieszeni spodni lub płaszczu.

W epoce, w której każdy jest dostępny przez cały czas, niezwykle dobre, szybkie i niezawodne połączenie bezprzewodowe jest standardową funkcją, szczególnie w przypadku modeli EC50 i EC55. Imponują połączeniami Wi-Fi w „przewodowej jakości”. Aby to zrobić, łączą 2x2 MU-MIMO, WorryFree Wi-Fi i Workforce Connect PTT Express - zapewniając niemal natychmiastową reakcję, dzięki czemu komputery mobilne nadają się do złożonych zastosowań telefonicznych. Poprzez Bluetooth i NFC wystarczy wskazać palcem, aby EC50 / EC55 odczytał dowód osobisty lub sparował z drukarką. Ponadto Bluetooth 5.0 zwiększa wydajność podłączonych urządzeń peryferyjnych, ponieważ oferuje znacznie wyższą prędkość przy większych zasięgach. Dla pracowników terenowych EC55 dodatkowo oferuje LTE i GPS, a także nano i opcjonalny slot na kartę e-SIM. Oprócz wyjątkowo wydajnego i zaawansowanego ośmiordzeniowego procesora SD660, modele EC50 i EC55 przekonują również niezawodnymi aplikacjami do przesyłania głosu i danych. Duża pamięć zapewnia dużo miejsca na przechowywanie wszelkiego rodzaju danych i składa się z **3GB RAM i 32GB flash**. Opcjonalnie można rozszerzyć do **4GB RAM i 64GB flash**. Komputery mobilne są standardowo wyposażone w mocną **baterię o pojemności 3060mAh**. W pełni naładowany zapewnia do 10 godzin zasilania. W

---

zależności od potrzeb dostępna jest **mocniejsza bateria o pojemności 4180mAh**. Daje im to gotowość do pracy do 13 godzin przy pełnym naładowaniu - idealne na długie dni pracy.

**Aby przechwytywać wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D, EC50 i EC55 są wyposażone w opcjonalny wielokierunkowy skaner 2D. Dzięki modułowi skanowania SE4100 zachwyca szybkimi i niezawodnymi wynikami skanowania. Kolorowy aparat o rozdzielczości 13 megapikseli z lampą błyskową LED i autofokusem z tyłu komputerów przenośnych upraszcza robienie szczegółowych zdjęć i filmów w celu udokumentowania dowodu dostawy, pokwitowania odbioru i nie tylko. Na froncie znajduje się opcjonalny 5-megapikselowy aparat ze stałą ogniskową.**

**Duży 5-calowy wyświetlacz HD w modelu EC50 / EC55 zapewnia dużo miejsca na informacje, a dzięki swoim 450 nitom jest czytelny również w kiepskich warunkach oświetleniowych. Dzięki pojemnościowej obudowie multi-touch obsługa powierzchni jest bardzo łatwa i intuicyjna. Kolejna duża zaleta: panel dotykowy i okienko skanowania są prawie całkowicie odporne na wodę i pył dzięki zintegrowanemu szkłu Corning Gorilla Glass. Dzięki temu jest szczególnie odporny na zarysowania i uderzenia; z opcjonalną osłoną ochronną zapewnia jeszcze lepszą ochronę.**

**Dzięki wytrzymałej obudowie EC50 i EC55 są dobrze zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi w codziennym użytkowaniu. Posiadają certyfikat IP67, co oznacza, że komputery mobilne są całkowicie chronione przed kurzem, a nawet krótkie zanurzenie w wodzie nie stanowi problemu. Posiadają również certyfikat MIL-STD-810G, a dzięki opcjonalnej pokrywie ochronnej wytrzymują wielokrotne uderzenia z wysokości do 1,5m. Zakresy temperatur od -10 do 50°C podczas pracy i temperatury przechowywania od -40 do 70°C nie stanowią dla nich żadnego wyzwania.**

Aby uzyskać jeszcze więcej możliwości i lepszą wydajność, komputery mobilne mają dostęp do narzędzi „Mobility DNA” firmy Zebra. Obejmuje to »DataWedge« do przechwytywania i automatycznego formatowania kodów kreskowych, zdjęć i danych NFC, »StageNow« do wyłączania i konfigurowania setek urządzeń jednocześnie, »Diagnostyka urządzeń« do samodzielnego testowania, jeśli komputer przenośny wymaga naprawy, i wiele więcej. EC50 / EC55 są standardowo wyposażone w oprogramowanie »LifeGuard for Android«, które zapewnia więcej opcji bezpieczeństwa.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**System operacyjny:** Android (10)

**Aparat:** 13MP

**Moduł 4G:** Tak

**Zebra EC55:** 4G, RAM 3GB, Flash 32GB, Android 10, bateria 4100mAh , skaner 2D, 4G, RAM 3GB, Flash 32GB, Android 10, bateria 4100mAh , skaner 2D, 4G, RAM 4GB, Flash 64GB, Android 10, bateria 4100mAh

**Norma szczelności:** IP65

**Odporność na upadki:** 1,2m