

## Kolektor Zebra TC21 5"/WIFI/BT/2D/ANDROID



**Cena :**  
**2.430,89 zł (netto)**  
**2.989,99 zł (brutto)**

Nr katalogowy : **09131**  
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**  
 Średnia ocena : **brak recenzji**

### Duży, zaawansowany ekran dotykowy High Definition o przekątnej 5 cali

Zapewnia dużo miejsca na interakcje z aplikacjami. Ekran dotykowy jest czytelny zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz - w ostrym świetle słonecznym.

### Stworzony dla firm

Kolektor TC21 jest wodoodporny, pyłoszczelny, odporny na upadki na beton i niezawodne w każdych warunkach środowiskowych - wytrzymają śnieg, deszcz, wysokie temperatury i mróz, dedykowany jest do pracy w pomieszczeniach.

Wyświetlacz i okienko skanera są chronione szkłem Gorilla Glass.

Nawet praca w bardziej wymagającym środowisku nie jest problemem - opcjonalna osłona ochronna zapewnia niezawodność działania nawet po upadku z wysokości 1,5 m/ 5 ft.

### Wydajność potrzebna do obsługi wszystkich aplikacji

Dzięki opcji z zaawansowanym procesorem Qualcomm 1,8 GHz lub 2,2 GHz urządzenia TC21/TC26 zapewniają szybki czas reakcji, którego wymagają użytkownicy - nawet w przypadku najbardziej wymagających zastosowań.

### Wszystkie niezbędne opcje łączności bezprzewodowej

Jeśli chodzi o łączność bezprzewodową, wiodące w tej klasie urządzenie TC21 jest wyposażone we wszystkie niezbędne funkcje - łączność Wi-Fi, komórkową, Bluetooth, GPS i NFC.

Gwarancja producenta na terminal Zebra TC21 wynosi 12 miesięcy.

Osobno zakupić należy kabel ładowający lub - wariant bardziej polecany - ładowarkę w formie stacji do terminala.

Specyfikacja, **pogrubioną czcionką** oznaczono opisywany model

<b>Wymiary</b>	<b>Ze standardową baterią:</b> <b>158 mm x 79 mm x 13,7 mm (dł. x szer. x gł.)</b> Z baterią o zwiększonej pojemności: 158 mm x 79 mm x 17,3 mm (dł. x szer. x gł.)
<b>Waga</b>	<b>8,32 oz / 236 g ze standardową baterią;</b> 269 g z baterią o zwiększonej pojemności
<b>Wyświetlacz</b>	Kolorowy wyświetlacz HD 5,0 cali (1280 x 720), podświetlenie LED, szkło Corning® Gorilla®
<b>Szyba imagera</b>	Szkło Corning® Gorilla®
<b>Panel dotykowy</b>	Pojemnościowy panel dotykowy, wielodotykowy
<b>Zasilanie</b>	Bateria litowo-jonowa do ponownego ładowania, wymienna/z możliwością serwisowania <b>Bateria standardowa: ≥ 3300 mAh / 12,54 Wh</b> Bateria o zwiększonej pojemności: 5260 mAh / 20,25 Wh opcja
<b>Gniazdo rozszerzeń</b>	Jedno gniazdo MicroSD 128 GB
<b>SIM</b>	1 gniazdo nano-SIM, opcjonalnie eSIM (tylko TC26)
<b>Połączenia sieciowe</b>	TC21: WLAN, WPAN, USB 2.0 Hi-Speed (host i klient)
<b>Powiadomienia</b>	Sygnał dźwiękowy; kolorowe diody LED; wibracja
<b>Klawiatura</b>	Klawiatura ekranowa

<b>Audio</b>	Głośnik - 1 wat Obsługa funkcji głosowych (wewnętrzny głośnik/odbiornik i mikrofon)
<b>Przyciski</b>	Przycisk skanowania po każdej stronie, regulacja głośności, włącznik, przycisk obsługi komunikacji głosowej PTT

<b>Procesor</b>	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon™ 660 <b>1,8 GHz</b> lub 2,2 GHz (wybrane konfiguracje)
<b>System operacyjny</b>	<b>TC21</b> : możliwość uaktualnienia do systemu Android 14
<b>Pamięć</b>	4 GB RAM/64 GB pamięci Flash, <b>3 GB RAM/32 GB pamięci Flash</b>

<b>Temp. robocza</b>	-10°C do 50°C / 14°F do 122°F
<b>Temp. przechowywania</b>	-30°C do 70°C / -30°F do 158°F
<b>Wilgotność</b>	5% do 95% bez kondensacji
<b>Odporność na upadki</b>	Upadek z wysokości 1,5 m na beton zgodnie z normą MIL-STD-810G z opcjonalną osłoną ochronną Upadek na beton z wysokości 4 ft/1,2 m w zakresie temperatur roboczych zgodnie z wymogami normy MIL-STD-810G
<b>Odporność na wielokrotne wstrząsy</b>	550 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m/1,6 ft z ochraniaczem
<b>Klasa szczelności</b>	IP67
<b>Wyładowania elektrostatyczne (ESD)</b>	Wyładowania w powietrzu: ± 15 kV, wyładowania bezpośrednie: ± 8 kV, wyładowania pośrednie: ± 8 kV

<b>Skanowanie</b>	<b>Imager SE4100 1D/2D</b> Imager SE4710 1D/2D opcja Skanowanie przy użyciu aparatu (zależne od SKU)
<b>Aparat fotograficzny</b>	Tylna 13 MP, opcjonalna przednia 5 MP opcja
<b>NFC</b>	Wbudowane; MIFARE, ISO 14443 A&B, FeliCa, karty zgodne z ISO 15693 oraz NFC Forum; zasięg odczytu do 50 mm; obsługa Apple VAS1 / Google Smart Tap1