

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/terminal-mobilny-zebra-tc22-p-1401.html>

## Terminal mobilny Zebra TC22

Cena brutto	<b>3 072,51 zł</b>
Cena netto	<b>2 497,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WLMT0-T22B6ABE2-A6</b>

### Opis produktu

**Komputery mobilne Zebra TC22/TC27** to idealne narzędzia do zwiększania wydajności w małych i średnich przedsiębiorstwach. Oparte na bardzo udanej serii TC2x, łączą design i cenę smartfona z rozbudowanymi funkcjami wytrzymałego urządzenia klasy enterprise. Dzięki systemowi operacyjnemu Android obsługującemu aktualizacje do wersji **Android 16** są również inwestycją odporną na przyszłość.

Oba komputery mobilne zachwycają **smukłą i ergonomiczną konstrukcją**. Mają zaledwie **1,25 cm grubości**, a mimo to posiadają **certyfikat IP65/IP68** i są **odporne na upadki z wysokości do 1,3 m** zgodnie z normą MIL-STD-810H. Jasny **6-calowy wyświetlacz FHD+** jest łatwy w obsłudze, a szybki **procesor Qualcomm QLCM 5430** o częstotliwości 2,1 GHz, 8 GB pamięci RAM i 128 GB pamięci flash zapewniają niezawodną gotowość do pracy. Aby zapewnić, że komputery mobilne wytrzymają cały dzień pracy, wykorzystują wymienną **baterię PowerPrecision o pojemności 3800 mAh** z funkcją szybkiego ładowania lub opcjonalnie **baterię PowerPrecision o pojemności 5200 mAh z BLE**. Ponadto są dostępne z **modułami skanowania o rozszerzonym zasięgu SE4710 lub SE55 i IntelliFocus**, w zależności od potrzeb.

**Model z funkcją eSIM, 5G to [Zebra TC27](#)**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zebra TC22:** 2D, imager SR (SE4710), RAM: 6GB, Flash: 64GB, bateria 3800 mAh , 2D, imager SR (SE4710), RAM: 6GB, Flash: 64GB, bateria 5200 mAh , 2D, imager (SE5500), RAM: 6GB, Flash: 64GB, bateria 3800 mAh , 2D, imager SR (SE4710), RAM: 8GB, Flash: 128GB, bateria 3800 mAh , 2D, imager SR (SE4710), RAM: 8GB, Flash: 128GB, bat 3800mAh, BLT Beacon , 2D, imager (SE5500), RAM: 6GB, Flash: 64GB, bateria 5200 mAh , 2D, imager (SE5500), RAM: 8GB, Flash: 128GB, bat 5200mAh, BLT Beacon