

Komputer WT5400 do noszenia na sobie

Wygoda i produktywność procesów roboczych w sklepach detalicznych, obejmujących pracę z pomocą komputera niewymagającego obsługi ręcznej

Komputer WT5400 do noszenia na sobie zapewnia personelowi sklepu wolne ręce potrzebne do kompletowania większej liczby zamówień internetowych, przenoszenia zapasów z rampy ładunkowej do magazynu, uzupełniania towaru na półkach na sali sprzedaży i nie tylko. WT5400 to specjalnie skonstruowany komputer do noszenia na sobie wyposażony we wszystkie cechy i funkcje potrzebne personelowi sklepu, w odpowiedniej

cenie. Zaprojektowany od podstaw jako komputer do noszenia na sobie WT5400 maksymalnie zwiększa wygodę i produktywność w całodziennym użytkowaniu do procesów roboczych niewymagających ręcznej obsługi komputera, stanowiąc alternatywę dla komputerów ręcznych montowanych na nadgarstku. Lekkość, wyważona budowa i kompaktowy rozmiar sprawiają, że noszenie WT5400 praktycznie nie wymaga wysiłku — w zasadzie eliminując zmęczenie rąk. Niski profil (nieco ponad pół cala grubości) ułatwia sięgnięcie do niemal każdego miejsca — komputer w tym nie przeszkadza. Duży i jasny wyświetlacz o przekątnej 4,7 cala maksymalnie zwiększa produktywność. Teraz wszystko, czego personel potrzebuje do wykonania zadania, zmieści się na jednym ekranie, co oznacza mniej przewijania, mniej nawigowania po różnych ekranach aplikacji — i więcej pracy wykonanej na każdej zmianie. Uniwersalne paski na nadgarstek umożliwiają indywidualne dopasowanie do dowolnego ramienia, zapewniając niezrównaną wygodę przez cały dzień. Potężna, nowoczesna platforma zapewnia wydajność potrzebną do obsługi dzisiejszych aplikacji, a także gotowość na przyszłość jeszcze przez wiele lat. To urządzenie wytrzymałe i gotowe do codziennej, całodziennego pracy. Dostępne wyłącznie w ofercie firmy Zebra narzędzia Mobility DNA czynią zaś każdy aspekt cyklu życia urządzenia prostszym dla działu IT i użytkowników.



Zebra WT5400 zwiększa wydajność i wygodę podczas całodziennego pracy w handlu detalicznym przy użyciu komputera niewymagającego obsługi ręcznej.

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/wt5400

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary	5,22" (dł.) × 3,66" (szer.) × 0,55" (gł.) 132,5 mm (dł.) × 93 mm (szer.) × 13,97 mm (gł.)
Waga	Bez baterii: 177 g (6,3 oz.) Ze standardową baterią: 245 g (8,7 oz.)
Wyświetlacz	4,7"; 720×1280; kolorowy wyświetlacz
Panel dotykowy	4,7"; wielotrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych palcem w cienkiej rękawiczce lub bez
Zasilanie	Bateria standardowa: typowa pojemność — 3500 mAh Bateria o zwiększonej pojemności: typowa pojemność — 5000 mAh
Połączenia sieciowe	WLAN (Wi-Fi); WPAN (Bluetooth); USB 3.0 (superszybki klient i host)
Powiadomienia	Sygnał dźwiękowy, kolorowe diody LED, sygnał dotykowy
Głos i audio	Głośnik; mikrofon; komunikacja głosowa PTT
Przyciski	Przycisk zasilania, 3 programowane przyciski
Porty interfejsów	Jeden (1) port USB-C (USB 3.0); dwie (2) podkładki typu pogo do ładowania po obu stronach

Parametry wydajnościowe	
Procesor	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm® QCS4490 2,4 GHz
System operacyjny	Android 13 z możliwością aktualizacji do wersji Android 17
Pamięć	6 GB RAM; 64 GB Flash
Bezpieczeństwo	Certyfikat FIPS140-2; bezpieczny rozruch; zweryfikowany rozruch
Środowisko użytkowe	
Temp. robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wys. 1,2 m (4') w zakresie temperatur roboczych od -20°C do 50°C (-4°F do 122°F) zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810H. Odporność klasy korporacyjnej na upadki z wys. 1,8 m (6') na beton w temperaturze od 23°C do 50°C (73°F do +122°F) zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810H
Odporność na wielokrotne wstrząsy	1000 wielokrotnych wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6') w temperaturze pokojowej

KARTA DANYCH PRODUKTU

KOMPUTER WT5400 DO NOSZENIA NA SOBIE

Klasa szczelności	Klasa szczelności IP65; IP67 z baterią zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Drgania	4 g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g2/Hz losowe (20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowania w powietrzu: ±15 kV, wyładowania bezpośrednie/pośrednie: ±8 kV
Technologia czujników interaktywnych (IST)	
Czujnik światła	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelerometr, żyroskop typu MEMS
Certyfikaty ogólne	
Android Enterprise Recommended (AER)	Tak
Rejestracja danych	
Skanowanie	Kompatybilność ze skanerami ubieralnymi Zebra Bluetooth (RS2100, RS5100, RS6100) za pośrednictwem funkcji parowania przez dotknięcie poprzez łączność NFC. Skanery RS5100 i RS6100 mogą być zasilane przez WT5400 za pomocą przewodowego adaptera USB-C, z komunikacją przez Bluetooth.
NFC	Karty ISO 14443 typ A i B; F; karty FeliCa oraz ISO 15693; karty NFC Forum 1 do 5
Bezprzewodowe sieci LAN	
Łączność bezprzewodowa	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/l/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; trójzakresowy (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)2; Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E); moduł dwupasmowy z obsługą równoległą; IPv4, IPv6
Prędkość transmisji danych	2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax — 20 MHz — do 286,8 Mb/s; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz — do 2402 Mb/s; 6 GHz: 802.11ax — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160MHz — do 2402 Mb/s
Kanały robocze	Kanały 1-13 (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; kanały 36-165 (5150-5850 MHz): 36, 40, 44, 48, 50, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 114, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165; kanał 1-233 (5925-7125 MHz): przepustowość kanału: 20, 40, 80, 160 MHz. Rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych.

Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WEP (40- lub 104-bitowy); Enhanced Open (OWE); WPA/ WPA2 Personal (TKIP i AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/ WPA2 Enterprise (TKIP i AES); WPA3 Enterprise (AES); EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; tryb WPA3 Enterprise 192-bitowy (GCM/256) — EAP-TLS; wyłącznie MC9450: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
Certyfikaty	Certyfikaty Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED; Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal WPA3-Enterprise (w tym tryb 192-bitowy); Protected Management Frames: Wi-Fi Enhanced Open, WMM (Wi-Fi Multimedia), WMM-Power Save WMM-Admission Control, Voice-Enterprise: Wi-Fi Direct, Wi-Fi Agile Multiband, Wi-Fi QoS Management, Wi-Fi Optimized Connectivity, Passpoint
Bezprzewodowe sieci PAN	
Częstotliwość	Klasa 1; Bluetooth v5.3
Gwarancja	Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie WT5400 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie www.zebra.com/warranty
Polecane usługi	Usługi pomocy technicznej Zebra OneCare™ Essential i Select; usługi zapewniania widoczności Zebra Visibility Services — VisibilityIQ™ Foresight. Więcej informacji na temat usług Zebra można znaleźć na stronie www.zebra.com/services
Przypisy	Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Mobility DNA	Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnianie dodatkowych funkcji oraz upraszczanie procesu wdrażania urządzeń mobilnych firmy Zebra i zarządzania nimi. Więcej informacji na temat tych rozwiązań, oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra, można znaleźć na stronie www.zebra.com/mobilitydna Rozwiązania Mobility DNA dostępne są tylko dla modeli z systemem Android. Dostępne funkcje mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Informacje na temat obsługiwanych rozwiązań można znaleźć na stronie: https://developer.zebra.com/mobilitydna

Optymalne zastosowania WT5400:**Handel detaliczny**

- Logistyka zwrotna
- Weryfikacja/aktualizacja cen
- Przyjmowanie towaru w sklepach
- Realizacja zamówień złożonych online
- Zarządzanie zapasami na zapleczu
- Kompletacja zamówień na sali sprzedaży



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