

Komputer WT6400 do noszenia na sobie

Większa wydajność pracy i produktywność personelu w trudnych środowiskach dzięki nowej generacji niewymagających obsługi ręcznej komputerów ubieralnych

WT6400 to najnowszy przełom w ofercie komputerów ubieralnych firmy Zebra, wyposażony w liczne innowacyjne cechy i funkcje zapewniające niezrównany wzrost produktywności procesów roboczych przy użyciu komputera niewymagającego obsługi ręcznej. WT6400 to nowy poziom wygody, elastyczności i łatwości obsługi dla personelu kompletującego zamówienia, sortującego towar i zarządzającego zapasami w magazynie, centrum dystrybucji i zakładzie produkcyjnym. W porównaniu do WT6300, obszar wyświetlacza panelu dotykowego tego modelu jest ponad dwukrotnie większy¹, przy jedynie marginalnym wzroście ogólnego rozmiaru i wagi urządzenia. Efekt? Bardzo kompaktowe, lekkie i dobrze wyważone urządzenie, które zapewnia dużo miejsca na ekranie do przeglądania informacji i interakcji z aplikacjami potrzebnymi do wykonania zadań. Model z wbudowaną



klawiaturą umieszczoną pod wyświetlaczem zapewnia łatwą obsługę zarówno użytkownikom prawo-, jak i leworęcznym — a klawisze mają odpowiedni rozmiar i są rozmieszczone tak, aby umożliwić łatwe ręczne wprowadzanie danych, nawet w grubych rękawiczkach. Aparat fotograficzny został umieszczony z boku tak, aby umożliwić pracownikom łatwe obejrzenie zdjęcia na wyświetlaczu przed jego zrobieniem. Komputer ten można sparować ze ubieralnym skanerem Bluetooth lub połączyć ze skanerem przewodowym za pomocą wzmocnionego portu. WT6400 można używać w dowolnym miejscu w obiekcie — w tym w mroźniach. Gotowa na przyszłość platforma nowej generacji zapewnia moc obliczeniową nowej generacji oraz obsługę przyszłych wersji systemu Android. Dzięki wzmocnionej konstrukcji urządzenia będą służyły przez lata. Wielofunkcyjne paski na nadgarstek umożliwiają indywidualne dopasowanie urządzenia do każdego ramienia, zapewniając użytkownikom maksymalną wygodę. Personel może łatwo wymieniać baterie bez zdejmowania urządzenia z ręki. Dostępne wyłącznie w ofercie firmy Zebra narzędzia Mobility DNA czynią zaś każdy aspekt cyklu życia urządzenia prostszym dla działu IT i użytkowników. WT6400 — idealny komputer mobilny do noszenia na sobie, który ma wszystko, czego trzeba, aby przejść na nowy poziom produktywności i wydajności procesów roboczych.

WT6400 — idealny komputer mobilny do noszenia na sobie, który ma wszystko, czego trzeba, aby przejść na nowy poziom produktywności i wydajności procesów roboczych.

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/wt6400

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary	Model wyłącznie dotykowy: 5,22" (dł.) × 3,66" (szer.) × 0,55" (gł.) 132,5 mm (dł.) × 93 mm (szer.) × 13,97 mm (gł.) Ekran dotykowy + klawiatura: 5,22" (dł.) × 4,21" (szer.) × 0,55" (gł.) 132,5 mm (dł.) × 107 mm (szer.) × 13,97 mm (gł.)
Waga	Bez baterii: Model wyłącznie dotykowy: 205 g (7,2 oz.) Ekran dotykowy + klawiatura: 223 g (7,9 oz.) Ze standardową baterią: Model wyłącznie dotykowy: 277 g (9,8 oz.) Ekran dotykowy + klawiatura: 296 g (10,4 oz.) Z baterią o zwiększonej pojemności: Model wyłącznie dotykowy: 331 g (11,7 oz.) Ekran dotykowy + klawiatura: 350 g (12,3 oz.)
Wyświetlacz	4,7 cala; kolorowy wyświetlacz 720×1280

Panel dotykowy	Pojemnościowy panel dotykowy; obsługa palcem, pacem w rękawicy lub rysikiem pojemnościowym; szkło Corning® Gorilla® Victus® 2
Zasilanie	Bateria standardowa: typowa pojemność — 3500 mAh Bateria o zwiększonej pojemności (do stosowania w mroźniach): typowa pojemność — 5000 mAh
Połączenia sieciowe	WLAN (Wi-Fi); WPAN (Bluetooth); USB 2.0 (szybki klient i host)
Powiadomienia	Sygnał dźwiękowy, kolorowe diody LED, sygnał dotykowy
Klawiatura	23 przyciski alfanumeryczne/funkcyjne (wyłącznie model z klawiaturą)
Głos i audio	Głośnik; mikrofon; komunikacja głosowa PTT
Przyciski	Przycisk zasilania; model dotykowy — trzy (3) przyciski funkcyjne
Porty interfejsów	Dwa (2) wytrzymałe złącza (USB 2.0); dwie (2) podkładki typu pogo do ładowania po obu stronach

KARTA DANYCH PRODUKTU

KOMPUTER WT6400 DO NOSZENIA NA SOBIE

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 FIPS 140-2; bezpieczny rozruch; zweryfikowany rozruch
Środowisko użytkowe	
Temp. robocza	-30°C do +50°C (-22°F do 122°F)
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Oporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wys. 1,2 m (4') w zakresie temperatur roboczych od -30°C do 50°C (-22°F do 122°F) zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810H. Oporność 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
Oporność na wielokrotne wstrząsy	1000 wielokrotnych wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6') w temperaturze pokojowej
Klasa szczelności	Klasa szczelności IP65; IP67 z baterią zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Wilgotność	Standard: 5% do 95%, bez kondensacji Opcja gotowa do pracy w mroźniach: 5% do 95%, z kondensacją
Drgania	4 g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g/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
Magnometr	eCompass automatycznie wykrywa kierunek i orientację
Certyfikaty ogólne	
Android Enterprise Recommended (AER)	Tak
Rejestracja danych	
Skanowanie	Zgodność ze skanerami Zebra do noszenia na sobie: RS2100, RS507, RS507X, RS5100, RS6000 i RS6100. Skanery RS5100 i RS6100 mogą być zasilane przez WT6400 za pomocą przewodowego adaptera, z komunikacją przez Bluetooth.
Aparat fotograficzny	Boczny aparat 13 MP
NFC	Karty ISO 14443 typ A i B; karty FeliCa i 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/l/w/m/c; 2*2 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; kanał 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-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; WPA3 Enterprise tryb 192-bitowy (GCMP256) — 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 WT6400 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 Zebr Visibility Services — VisibilityIQ™ Foresight. Więcej informacji na temat usług Zebra można znaleźć na stronie www.zebra.com/services

Przypisy

1. Obszar wyświetlacza obliczany jest poprzez pomnożenie długości przez szerokość wyświetlacza.
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Mobility DNA

Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebr poprzez udostępnianie dodatkowych funkcji oraz upraszczanie procesu wdrażania urządzeń mobilnych firmy Zebr i zarządzania nimi. Więcej informacji na temat tych rozwiązań, oferowanych wyłącznie przez firmę Zebr, 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 WT6400:

Magazyny

- Kompletacja zamówień
- Sortowanie
- Odbiór i składowanie
- Uzupelnianie zapasów
- Pakowanie
- Logistyka zwrotna (zwroty towaru)

Produkcja

- Zapasy
- Składowanie
- Uzupelnianie zasobów na linii produkcyjnej
- Śledzenie obiegu materiałów w produkcji w toku
- Kontrola jakości
- Testy bezpieczeństwa



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

ZEBRA i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy Zebr Technologies Corp. zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Android to znak handlowy firmy Google LLC. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2024 Zebr Technologies Corp. i/lub podmioty stowarzyszone. 2/28/2024.