

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 | Sygnal 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 g2/Hz losowe (20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie |
| Wylądowania elektrostatyczne (ESD) | Wylądowania w powietrzu: ±15 kV, wylądowania 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 | Kompatybilność ze skanerami ubieralnymi Zebra Bluetooth (RS2100, RS5100, RS6100) za pośrednictwem funkcji parowania przez dotknięcie poprzez łączność NFC oraz przewodowymi skanerami ubieralnymi Zebra (RS4000, RS5000) za pośrednictwem solidnych złączy bocznych. 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/r/k/l/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; 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-TTLS (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 Zebra 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 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 WT6400:

Magazyny

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

Produkcja

- Zapasy
- Składowanie
- Uzupełnianie 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 Zebra 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 Zebra Technologies Corp. i/lub podmioty stowarzyszone. 3/17/2024.