



WT6000



Komputer ubieralny WT6000 to nowa generacja komputerów ubieralnych klasy przemysłowej, zapewnia niezrównaną wygodę obsługi urządzeń mobilnych bez użycia rąk. Dzięki komputerom ubieralnym pracownicy mogą korzystać z rozwiązań mobilnych, mając przy tym wolne ręce, co jest im niezbędne, aby osiągnąć wyższy poziom wydajności. Komputer ubieralny z systemem Android – wyznacza nowy standard w zakresie urządzeń ubieralnych klasy korporacyjnej. Jest mniejszy i lżejszy niż inne dostępne na rynku komputery ubieralne. Dzięki zastosowaniu nowego, niezwykle systemu mocowania każdy pracownik będzie czuł się komfortowo, nosząc WT6000, niezależnie od szerokości ramienia. Większy ekran dotykowy zapewnia większą powierzchnię na wyświetlanie intuicyjnych aplikacji graficznych. Zintegrowana funkcja komunikacji NFC pozwala pracownikom błyskawicznie sparować komputer ze skanerem pierścieniowym Bluetooth, zestawem słuchawkowym Bluetooth czy drukarkami Bluetooth firmy Zebra.



DANE TECHNICZNE

WYMIARY (dł. x szer. x głęb.)

121 mm x 89 mm x 20 mm / 34 mm na wysokości baterii

WAGA

245 g z baterią

WYŚWIETLACZ

WVGA (800 x 480 pikseli); przekątna 3,2"; transfleksyjny wyświetlacz LCD z technologią IPS.

PANEL DOTYKOWY

Szkoło Corning Gorilla 3; wielodotykowy pojemnościowy projekcyjny; wprowadzanie danych opuszkami palców (w rękawicy lub bez); obsługa rysika dotykowego

PODŚWIETLENIE

Możliwość konfiguracji podświetlenia LED

POWIADOMIENIA

Wibracja; sygnał dźwiękowy; kolorowe diody LED

PAROWANIE

Znacznik NFC: parowanie poprzez zetknięcie – funkcja ułatwiająca parowanie urządzeń.
Bluetooth: parowanie poprzez zeskanowanie – funkcja pozwalająca sparować urządzenie peryferyjne z komputerem poprzez zeskanowanie wyświetlonego na ekranie komputera kodu kreskowego.

PROCESOR

Procesor czterordzeniowy 1 GHz

SYSTEM OPERACYJNY

Android Lollipop 5.1 z rozszerzeniami Mobility Extensions (Mx)

PAMIĘĆ

4 GB Flash (SLC); 1 GB RAM

OPCJE REJESTRACJI DANYCH

- * SE965: mechanizm skanujący 1D o standardowym zasięgu obsługujący moduł peryferyjny RS4000
- * SE4750-SR lub MR: wielokierunkowy mechanizm skanujący 1D/2D nowej generacji o standardowym lub średnim zasięgu obsługujący moduł peryferyjny RS6000
- * SE4500-SR lub DL: wielokierunkowy mechanizm skanujący 1D/2D o standardowym zasięgu lub wyposażony w funkcję przetwarzania danych z dokumentów prawa jazdy obsługujący moduł peryferyjny RS507

KOMUNIKACJA

USB (host i klient)

BLUETOOTH

Bluetooth 4.1 (technologia Bluetooth Smart); klasa 1 i klasa 2

NFC

Obsługujący wiele protokołów czytnik NFC

MODUŁ RADIOWY

IEEE 802.11a/b/g/n/ac

PRĘDKOŚCI PRZESYŁANIA DANYCH	5 GHz: 802.11a/n – do 135 Mb/s; 802.11ac – rozwiązanie wykorzystujące jeden lub dwa strumienie danych z szybkością transmisji danych do 433,3 i 866,7 Mb/s 2,4 GHz: 802.11b/g/n – do 72,2 Mb/s (jeden strumień) lub 144,4 Mb/s (dwa strumienie)
MULTIMEDIA	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
CERTYFIKATY	802.11n, 802.11ac, CCXv4
SZYBKI ROAMING	Buforowanie PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r
TEMP. ROBOCZA	-30°C do +50°C
TEMP. PRZECHOWYWANIA	-40°C do +70°C
WILGOTNOŚĆ	Od 5% do 95% bez kondensacji
ODPORNOŚĆ NA UPADKI	Wielokrotne upadki na beton z wys. 1,2 m w całym zakresie temperatur
ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY	1000 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m
GŁOS I DŹWIĘK	Wbudowany głośnik; wbudowany mikrofon; przewodowe zestawy słuchawkowe mono z mikrofonem i przyciskiem do komunikacji Push-To-Talk; obsługa bezprzewodowych zestawów słuchawkowych Bluetooth
PUSH-TO-TALK	PTT (klient dołączony); obsługa przewodowego zestawu słuchawkowego; PTT obsługuje tryb słuchawek i głośnika
APLIKACJE	Klient PTT Express; emulacja pełnodotykowa All-Touch Terminal Emulation (TE)
NARZĘDZIA	App Gallery; Enterprise Browser; Enterprise Diagnostic (B2M)

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
 automated labelling systems
 supply chain management solutions
 professional multi-platform services



MEMBER OF

