

CHAINWAY® C66

Mobilny terminal danych



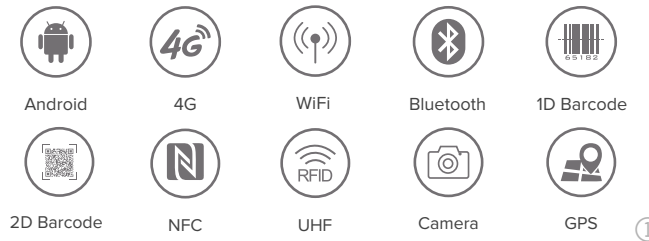
Przewodnik szybkiego startu

- Należy też pamiętać, że w zależności od danej konfiguracji produktu i zainstalowanych w nim aplikacji, czas pracy akumulatora może być różny.
- Należy sprawdzać stan naładowania akumulatora w regularnych odstępach czasu.
- Gdy dostępny czas pracy akumulatora spadnie poniżej ok. 20%, czas jego pełnego naładowania wyraźnie wydłuży się.
- Jeśli akumulator będzie nieużywany przez dłuższy czas, należy go w pełni naładować, wyjąć z urządzenia i przechowywać w suchym miejscu w temperaturze między 5°C a 20°C. Jeśli nie zastosujemy się do tych zaleceń, a po sprawdzeniu akumulatora będzie on całkowicie rozładowany, może oznaczać to jego uszkodzenie. W takim przypadku nie należy go próbować naładować i dalej używać. Uszkodzony akumulator należy wymienić na nowy.

③

Wprowadzenie

Model C66 jest ręcznym terminalem komputerowym klasy przemysłowej, który został zaprojektowany i wyprodukowany przez Shenzhen Chainway Information Technology Co. Ltd. Działa on w oparciu o system operacyjny Android 9.0, który zapewnia znakomitą wydajność tego urządzenia oraz długą żywotność akumulatora zasilającego. Szybki dostęp do informacji oraz łatwość zarządzania zasobami sprawiają, że Chainway C66 jest w stanie spełnić oczekiwania stawiane przez różnego typu branże, w szczególności z takich obszarów jak logistyka, obsługa łańcucha dostaw, zarządzanie zapasami magazynowymi, produkcja czy sprzedaż detaliczna.



①

Ważne informacje dotyczące eksploatacji urządzenia

- ⇒ Urządzenie należy bezwzględnie używać w dostarczonym przez producenta ochronnym otoku gumowym w celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych.
- ⇒ Użycie akumulatora niezgodnego ze specyfikacją urządzenia może doprowadzić do jego wybuchu. Zużytych akumulatorów należy pozbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami traktując je jako odpady szkodliwe.
- ⇒ Ze względu na zastosowany materiał obudowy, urządzenie powinno być podłączane tylko do interfejsu USB zgodnego z wersją 2.0 lub wyższą. Nie wolno podłączać urządzenia do portu określanego jako „power USB”.
- ⇒ Ładowarka sieciowa (zasilacz sieciowy) powinna znajdować się blisko urządzenia i powinna być łatwo dostępna w celu jej szybkiego odłączenia od gniazdka sieci energetycznej.

④

Środki ostrożności i uwagi dotyczące użytkowania akumulatora

- Nie należy pozostawiać akumulatora bez użycia na dłuższy czas, niezależnie od tego, czy jest on zamontowany w urządzeniu czy też znajduje się poza nim. Jeśli akumulator był używany dłużej niż sześć miesięcy, należy go sprawdzić pod kątem jego stanu i rzeczywistej pojemności, a w przypadku jego zużycia należy go zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Żywotność akumulatora litowo-jonowego to około 2-3 lata, w którym to czasie można go cyklicznie ładować od 300 do 500 razy (jeden cykl pełnego naładowania akumulatora oznacza jego pełne naładowanie i pełne rozładowanie).
- Gdy akumulator litowo-jonowy nie jest używany, następuje jego powolne i stopniowe rozładowywanie. Z tego też powodu należy regularnie sprawdzać stan naładowania akumulatora i w razie potrzeby podejmować działania w celu naładowania akumulatora zgodnie z instrukcją

②

- ⇒ Temperatura właściwa dla ładowania urządzenia powinna zawierać się w przedziale od 0°C do 30°C.
- ⇒ Ładowanie akumulatora może odbywać się tylko dostarczonymi wraz z urządzeniem ładowarkami. Użycie innych może skutkować uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

OSTRZEŻENIE

ISTNIEJE POWAŻNE RYZYKO WYBUCHU, GDY AKUMULATOR ZOSTANIE WYMIENIONY NA NIEWŁAŚCIWY TYP LUB MODEL. ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW NALEŻY POZBYWAĆ SIĘ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.

⑤

Ładowarka

Prąd wyjściowy ładowarki to 9V/2A DC. Ładowarka nie posiada oddzielnego wyłącznika zasilania, dlatego też w celu odłączenia zasilania należy wyjąć jej wtyk z gniazdka sieci energetycznej.

Ładowanie akumulatora

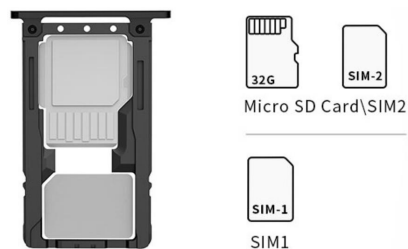
Do naładowania akumulatora urządzenia należy użyć dostarczonej z nim ładowarki z przewodem zakończonym wtykiem USB typu C. Do ładowania akumulatora urządzenia nie wolno używać ładowarek innych niż oryginalna.

⑥

Instrukcje dotyczące instalacji

Instalowanie kart micro SD oraz SIM

Miejsce i sposób umieszczenia kart na tacce został przedstawiony na ilustracji poniżej:



Wygląd urządzenia

Na fotografii obok przedstawiono wygląd przodu, tyłu oraz prawego boku urządzenia.

⑦



⑧

Przyciski fizyczne oraz przyciski funkcyjne na wydzielonym obszarze ekranu

Model C66 posiada sześć przycisków umieszczonych na dwóch ścianach bocznych urządzenia oraz okno modułu skanowania 2D na ścianie górnej. Aparat fotograficzny HD oraz lampa błyskowa są umieszczone na ścianie tylnej. Obszar działania funkcji NFC jest zlokalizowany wokół obiektywu aparatu fotograficznego.

Funkcje i działanie przycisków

Przycisk	Opis
Przyciski na ścianie bocznej	1. Zasilanie (Power) Umieszczony z prawej strony, służy do włączenia i wyłączenia (ON/OFF) urządzenia.
	2. Przycisk PTT Umieszczony z prawej strony. Jego funkcja może być określona w oprogramowaniu.
	3. SCAN Dostępne są dwa przyciski skanowania, które znajdują się na obydwu ścianach bocznych obudowy.
	4. Głośność +/- Przycisk kotłowski służący do zwiększania i zmniejszania głośności.

⑨



⑩

Zasady postępowania ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- Jeśli zechcesz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem z ogólnymi odpadami gospodarstwa domowego. Istnieje oddzielny system zagospodarowywania używanych produktów elektronicznych, zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi właściwego traktowania, odzyskiwania i ponownego przetwarzania produktów.
- Stosując się do tych zaleceń będziesz mieć pewność, że produkt, którego właśnie się pozbywasz, zostanie odpowiednio potraktowany, zostaną odzyskane i ponownie przetworzone jego podzespoły, co znacznie przyczyni się do zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzkie.
- Niewłaściwe składowanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych może mieć poważne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi ze względu na obecność w sprzęcie substancji niebezpiecznych.
- Symbol odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) w postaci przekreślonego pojemnika na śmieci na kółkach wskazuje, że urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą być zbierane i utylizowane oddzielnie od odpadów domowych.
- Systemy zwrotu i gromadzenia odpadów są dostępne dla końcowych użytkowników. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych należy skontaktować się z urzędem miasta, jednostką zajmującą się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym zakupiono sprzęt.



Uwaga: Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

AXED
serwis

ul. Wągrowaska 2
61-369 Poznań
tel. 600 373 202
biuro@axedserwis.com.pl
www.axedserwis.com.pl