

# CHAINWAY® C61

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

Chainway C61 jest nową generacją wzmocnionych komputerów ręcznych, które cechują się wysoką wydajnością, stabilną pracą i dużą wytrzymałością. Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o ośmiordzeniowy procesor Qualcomm oraz system operacyjny Android™ 9 i obsługuje klawiaturę numeryczną/QWERTY, liczne akcesoria takie jak m.in. uchwyt pistoletowy ze spustem, a także posiada wyjmowany akumulator o dużej mocy. Model C61 opcjonalnie oferuje też możliwość skanowania kodów kreskowych, a także czytniki RFID, NFC itp. Ten mobilny komputer może znakomicie sprawdzić się w realizacji różnych zadań w takich obszarach jak logistyka, obsługa magazynów, sprzedaż detaliczna itp.

*Google, Android, Google Play, YouTube oraz inne znaki, nazwy i marki są znakami towarowymi należącymi do Google LLC.*

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 GME10D-050200FGu to 5V/2A DC. Ładowarka nie posiada oddzielnego wyłącznika zasilania, dlatego też w celu odłączenia zasilania należy wyjąć jej wtyk z gniazdka sieci energetycznej.

## Ładowanie akumulatora

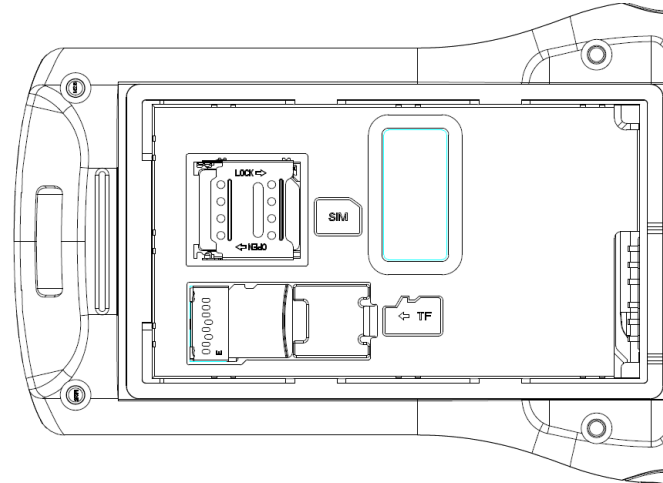
Do naładowania akumulatora urządzenia należy użyć dostarczonej z nim ładowarki z przewodem zakończonym wtykiem USB typu C. Do ładowania akumulatora urządzenia nie wolno używać ładowarek innych niż oryginalna.

6

## Instrukcje dotyczące instalacji

### Instalowanie kart micro SD oraz SIM

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



7



8

## Przyciski fizyczne oraz przyciski funkcyjne na wydzielonym obszarze ekranu

Model C61 posiada klawiaturę, która zawiera: 10 przycisków numerycznych, 2 klawisze z symbolami, 4 klawisze kursorowe, 2 klawisze funkcyjne systemu Android, klawisze ENTER / ESC / TAB / ALT / CTRL / BACK / DELETE, 10 klawiszy funkcyjnych definiowanych przez użytkownika (współdzielone z funkcją klawiszy liter), 1 klawisz zasilania (POWER), 1 klawisz skanera (SCAN) oraz 1 klawisz Shift. Łącznie klawiatura ma 38 klawiszy.

Na dwóch ścianach bocznych urządzenia umieszczono klawisze: 2 klawisze SCAN, 2 klawisze regulacji głośności +/- oraz 1 klawisz funkcji definiowanej przez użytkownika. Moduł skanowania 2D jest umieszczony na ścianie górnej. Aparat fotograficzny HD oraz lampa błyskowa są umieszczone na ścianie tylnej. Obszar działania funkcji NFC jest zlokalizowany wokół obiektywu aparatu fotograficznego.

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