

Konfigurace zařízení C6000:
Single PSAM, 4G (CH/EU/NA), GPS, WIFI, Bluetooth, 2G RAM, 16G ROM.

| 1 | Tlačítko spuštění | 8 | Skenovací modul |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | Světelný senzor senzor vzdálenosti | 9 | Reproduktor |
| 3 | Telefon | 10 | Osvětlení |
| 4 | Tlačítko skenování | 11 | Zadní kamera |
| 5 | Klávesnice | 12 | Zámek zadního krytu |
| 6 | RGB LED | 13 | USB port |
| 7 | Port pro sluchátka | 14 | Zadní kryt |

Světelný senzor
Telefon
Tlačítko skenováníKlávesnicePort pro sluchátkaZadní kryt

03
ZAPNUTÍ/ VYPNUTÍ

- Pro zapnutí / vypnutí zarízení stisknete tlačítko zapnutí po dobu 2 sekund.
- Krátkým stiskem tlačítka zapnutí uvedete zarízení do režimu spánku, nebo ho z režimu spánku probudíte.


## 04 nabijeni

Micro USB 2.0
Pro nabíjení zařízení používejte přiložený adaptér.


## 05 <br> SKENOVÁNÍ

## 2D skenovací modul:

Zařízení je vybaveno profesionálním 1D/2D skenovacím modulem. Pro zahájení skenování stisknete tlačítko skenování. Dojde k aktivaci skenovacího modulu a zobrazení laserového paprsku.

Scan Button

-     -         - 


## 06 WIFI PŘIPOJENÍ

C6000 je vybaven systémem Android 6.0, jeho obsluha je tak snadná jako u smartphonu. Nastavení WiFi připojení může být přizpůsobeno v hlavní nabídce.

PSAM (Purchase secure access module) je využíván převážně v bankách k relizaci zabezpečeného přístupu. C6000 podporuje šifrovací mechanismy, dokáže tak ochránit Vaše citlivé informace.

## 08 USB PŘIPOJENÍ

C6000 je pro synchronizaci možné propojit s PC nebo laptopem prostřednictvím USB portu. Na výběr jsou tři možnosti pro připojení.

- nabíjení
- přenos souborů



## Doplňující informace k USB připojení

- Zarízení prìpojte do USB portu na zadní straně PC.
- Nepoužívejte USB hub, nebo jiné rozšĩĩení USB.
- Nesdílejte USB s jinýmy USB zařízeními


## Doplňující informace $\mathbf{k}$ baterii

- Pro nabíjení baterie používejte pouze originální adapter.
- Pokud není baterie po delší dobu používána z dùvodu hlubokého vybití může dojít ke snížení kapacity baterie, nebo jejímu úplnému zničení.
- Pokud není baterie delší dobu používána, udržujte jí nabitou mezi $40 \%$ a $60 \%$ procenty a skladujte jí v pokojové teplotě. Předejdete tak hlubokému vybití. Zároveň je potřeba baterii nabíjet alespoň jednou za tři měsíce.
- Pokud skladujete baterii více než jeden rok, je doporučen pro aktivování baterie jeden nabíjecí cyklus každý rok. (jeden nabíjecí cyklus je z plného nabití baterie do úpIného vybitía opět plného nabití.)
- Předpokládaná životnost baterie je 300 nabíjecích cyklů, po dosažení tohoto limitu je běžný pokles kapacity.

