

PANCERNY SMARTPHONE JEEP Z6 G-SHOCK 2xSIM GPS T129



DANE TECHNICZNE :

- **Model : JEEP Z6 DUAL CORE**
- Sieci 2G : GPS 850/900/1800/1900 MHz
- Sieci 3G : WCDM850/2100 MHz
- **Karta SIM Dual - sim** : obsługuje 2 karty równocześnie
- Bez sim locka - działa w każdej sieci
- System operacyjny - **OS Android 4.2.2**
- Procesor (CPU) - Cortex A7 dwurdzeniowy
- **Ekran : 4- calowy wyświetlacz dotykowy , obrotowy**
- Rozdzielczość : 480 x 800 pikseli 16 000 kolorów
- Dotyk : Pojemnościowy Multi Touch (5 punktów)
- Aparat rozdzielczość : 8 Mpx , 5Mpx , 2Mpx , 1Mpx
- Nagrywanie filmów w formacie 3GP i MPEG4
- Funkcja oglądania filmów na całym ekranie
- Lampa błyskowa wbudowana
- Radio FM
- Bateria : pojemność 2500 mAh
- Czas rozmów : 4 - 5 godzin
- Czas czuwania: 200 godzin
- **WiFi :Tak, 802.11 b/ g / n**
- Bluetooth : Tak 2.1
- GPS : wbudowane , obsługa A-GPS
- Gravity Sensor
- Wiadomości : SMS / MMS
- Książka telefoniczna : 500 numerów
- Język : wielojęzyczny : **w tym język Polski**
- Pamięć : wbudowana, obsługuje karty Micro - SD/TF do 32 GB
- **Tworzenie Playlist**
- Format plików audio : MP3 /WAV/ AMR / AWB
- Obraz : obsługiwane formaty : JPEG / PNG / GIF / BMP
- Obsługa E - book : Obsługuje formaty : TXT / CHM / DOC / PDF

- Obsługa E - mail : Obsługuje: Gmail / POP3 / SMTP / IMAP4
- Inne funkcje : **IP68 , Sklep Play , E-mail , Wyszukiwarka Google , Przeglądarka Internetowa , Przenośny punkt dostępu , Tapety , Kalendarz Kalkulator ,Zegar , Alarm**
- Wymiary 140 x 70 x 18 mm

Nowy telefon – przygotowanie do pracy

Nowy telefon sprzedawany nie jest jeszcze gotowy do pracy. Przede wszystkim trzeba w nim umieścić *kartęSIM*, baterię oraz opcjonalnie inne elementy jak np. kartę pamięci.

UWAGA Tylko prawidłowo złożony telefon zapewnia jego funkcje. Telefon spełnia normę wodoszczelności norma – zanurzenia do 1 m w krótkim okresie czasu do 1 godziny oraz normę wytrzymałości upadku z wysokości 1 M na średnio utwardzoną powierzchnię. Podczas złożenia telefonu należy szczególną uwagę zwrócić na prawidłowe położenie uszczelki pokrywy baterii i prawidłowe dokręcenie śrub mocujących. Pierwszą rzeczą po zmontowaniu aparatu, powinno być naładowanie baterii. Jeśli telefon jest włączony, wyłącz go Teraz musisz otworzyć telefon, co oznacza wyjęcie jego tylnej obudowy. By uzyskać dostęp do karty SIM, czy karty pamięci musisz zwykle najpierw wyjąć baterię. Teraz możesz zamontować lub wymienić *kartę SIM*. Kartę SIM otrzymujesz od firmy telekomunikacyjnej. Karta SIM identyfikuje abonenta (jego numer telefonu) i przechowuje także pewną ilość niektórych danych, np. fragment jego książki telefonicznej. Pełni funkcję klucza dostępowego do sieci komórkowej. Numer telefonu przypisany jest do karty SIM a nie do aparatu. Gdy przelożysz kartę SIM do innego telefonu, to będzie on odbierał połączenia na ten numer, co poprzedni aparat. Razem z kartą SIM otrzymasz karteczkę z numerami PIN i

PUK. Nie zgub jej. Musisz podać PIN, przy włączaniu komputera (patrz str. 18.), by móc z niego dzwonić i wysłać SMS-y. Czterocyfrowy kod PIN będziesz mógł potem zmienić. Kod PUK jest ostatnią instancją, gdy zapomnisz kod PIN (gdy przy jego wpisywaniu pomylisz się 3 razy).

Gdy masz już telefon przygotowany do pracy, musisz oczywiście go najpierw włączyć. Przy wyłączonym telefonie wymagane jest naciśnięcie przycisku i jego przytrzymanie przez kilka sekund.

UWAGA

Przy pierwszym uruchomieniu nowego telefonu uruchomi się program konfiguracyjny.

Wykonuj jego polecenia naciskając odpowiednie obszary ekranu dotykowego. Jeśli telefon jest zablokowany musisz go najpierw odblokować, najczęściej w zależności od włączonej opcji należy przesunąć przycisk na zewnątrz okręgu. Można ustawić w telefonie dodatkowe zabezpieczenie, tak by ekran mógł odblokować tylko właściciel telefonu (a nie np. złodziej). Trzeba wpisać wtedy PIN lub ułożyć na ekranie właściwy wzór. Robi się to w menu

Ustawienia □ **Zabezpieczenia** □ **Blokada ekranu.**

Po uruchomieniu należy w opcji konfiguracja ustawić menu w j.polskim

Language	Language	Language
中文 (繁體)	Italiano	Português (Portugal)
中文 (簡體)	Nederlands	Tiếng Việt
Čeština	Polski	Русский
Deutsch	Português (Brasil)	العربية
English	Português (Portugal)	हिन्दी
Español	Tiếng Việt	বাংলা
Français	Русский	ไทย

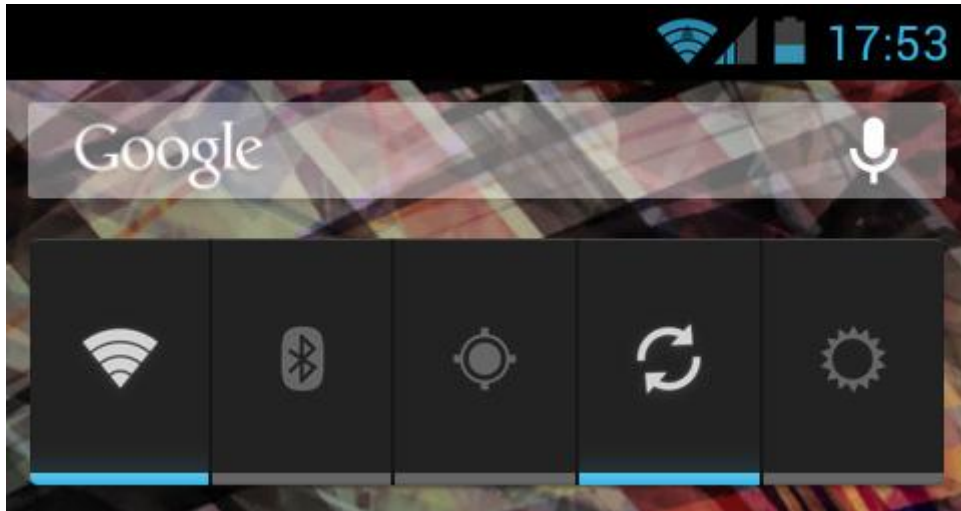
Po włączeniu telefonu Twoim oczom ukaże się Ekran główny Ekran główny smartfonu to odpowiedniki pulpitu komputera. Zapewnia on dostęp do jego najważniejszych funkcji. Możesz dostosować swój Ekran główny, umieszczając na nim *aplikacje, widżety* (małe aplikacje), oraz inne elementy.



Ekran główny jest większy niż szerokość wyświetlacza. Aby obejrzeć całą zawartość należy przewinąć ekran w lewo lub w prawo. Aby przewinąć zawartość ekranu, przeciągnij lub muśnij palcem po ekranie w odpowiednią stronę. Ekran główny jest standardowo podzielony na pięć paneli ,centralny, zwykle najważniejszy, dwa panele na lewo od niego i dwa panele na prawo od niego.

Jedną z pierwszych rzeczy, które widzi się po pierwszym uruchomieniu smartfona, jest coś takiego: Masz konto Google? takie konto jest niezbędne, aby można było korzystać z Google Play Store, czyli sklepu internetowego, z którego instaluje się większość androidowych programów, a bez tego urządzenie jest właściwie tylko telefonem z dotykowym ekranem, a nie smartfonem. Do konta Google są „przywiązane” informacje o tym, jakie darmowe narzędzia się zainstalowało i które się kupiło, ewentualnie także dane kart płatniczych, więc warto zadbać o w miarę rozbudowane hasło. Jeśli już wcześniej korzystałeś z Gmaila, to wystarczy, że wpiszesz swoje dane logowania. Oczywiście, istnieją alternatywne sklepy z oprogramowaniem na Androida i jeśli ktoś się uprze, to może się obejść bez konta Google, ale w praktyce nie ma to większego sensu. Konto Google ma jeszcze kilka innych ciekawych funkcji. Oprócz dość oczywistej obsługi poczty daje możliwość synchronizowania kontaktów, kalendarza, plików i zapisywania kopii zapasowej informacji o smartfonie. Do swoich kontaktów i kalendarza można się później dostać za pośrednictwem witryn internetowych contacts.google.com i calendar.google.com. Wszystkie wprowadzone tam zmiany od razu zostaną zapisane na smartfonie (rzecz jasna, działa to również w drugą stronę). Jeśli ktoś ma komputer z Windows 8, to dodanie do niego konta Google powoduje, że kalendarz i kontakty Google są integrowane i synchronizowane z kalendarzem i książką kontaktów systemu, co potrafi być bardzo przydatne. Na dodatek zsynchronizowanie kontaktów z „chmurą” ostatecznie rozwiązuje problem przenoszenia wpisów między urządzeniami. Wszystkie współczesne smartfony (także te z systemami Microsoftu i Apple) mogą się łączyć z kontem Google i pobierać z niego kontakty. Proces ten jest dziecinnie prosty i nie trzeba się zajmować instalowaniem na komputerze odpowiedniego narzędzia, przesyłaniem danych przez Bluetooth, eksportowaniem do plików itp. Wystarczy się zalogować na swoje konto Google – i wszystko dzieje się automatycznie.

Kto bardzo nie chce, aby jego poufne dane były trzymane na serwerach Google, ten może wyłączyć synchronizowanie kontaktów i kalendarza (trzeba wejść w ustawienia systemu, znaleźć dział *Konta*, wybrać konto Google, dotknąć opcji z ikonką z dwiema strzałkami, po czym usunąć zaznaczenie opcji *Kalendarz* i *Kontakty*), a wtedy konto Google będzie służyło wyłącznie do obsługi Google Play Store. Jak łatwo się domyślić, zalogowanie się do konta Google wymaga połączenia z internetem. Większość nowych smartfonów pozwala w tym momencie określić, czy mają się połączyć z siecią Wi-Fi przed skonfigurowaniem tego konta, ale w niektórych przypadkach mogą się one automatycznie połączyć z siecią 3G i zacząć pobierać jakieś niewielkie ilości danych. Smartfon to w dużej mierze przenośny terminal internetowy, dlatego ważne jest, aby kontrolować to, kiedy i w jaki sposób komunikuje się z siecią. Każdy smartfon może się połączyć z internetem za pomocą Wi-Fi albo sieci 3G operatora. Oprócz tego można w nim uruchomić Bluetooth albo GPS. Najczęściej jest to możliwe przy użyciu widżeta, dodatkowego paska lub menu znajdującego się w szufladce powiadomień.



Środki ostrożności

Temperatura działania: proszę używać w normalnych temperaturach i zapobiegać użyciu w zmiennych temp.

Wilgotność: telefon spełnia normę wodoodporności w krótkim okresie czasu przy zanurzeniu do 1 m
Nie wystawiaj urządzenia na działanie słońca lub innego silnego źródła światła. Może to spowodować uszkodzenie .

Proszę nie wrzucać urządzenia do ognia, może to spowodować eksplozję.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub cojącej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedawcy lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.
W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

