

Trendy

WSKAZÓWKI I PORADY DOTYCZĄCE ANDROIDA

Sprawdź procesor telefonu z Androidem, czy ARM, ARM64 lub x86

Przez **Sagar Naresh Bhavsar** zaktualizowane 5 stycznia 2020 r

Instalacja frameworka Xposed stała się nieco trudna i skomplikowana po przybyciu Androida

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -

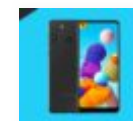
TAPETY



Pobierz najnowsze tapety MIUI 12 Stock



Pobierz Tapety akcji Oppo Reno3 Pro 5G



Pobierz tapety Samsung Galaxy A21 Stock

NOWA AKTUALIZACJA



Jak zainstalować Lineage OS 17.1 dla Lava Z60s | Android 10 [GSI treble]

Trendy

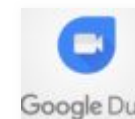
sprawdzić procesor telefonu z Androidem ARM, ARM64 lub x86. Poza tym znajomość właściwego procesora pomaga również w pobieraniu odpowiednich i kompatybilnych plików na urządzenie. Staje się to również bardzo ważne, jeśli pobierasz aplikacje ze źródła zewnętrznego.

Na szczęście dzięki temu postowi pomożemy Ci zrozumieć, który procesor znajduje się pod maską Twojego urządzenia. Pamiętaj, że istnieją różne wersje procesora smartfona, a znajomość architektury urządzenia może ci pomóc na wiele sposobów. W rzeczywistości, jeśli jesteś zaawansowanym użytkownikiem, który lubi modyfikować i zrootować urządzenie, te informacje również stają się ważniejsze. Bez zbędnych ceregieli przejdźmy więc bezpośrednio do samego artykułu:



Jak zainstalować Lineage OS 17.1 dla Lava Z92 | Android 10 [GSI treble]

WSKAZÓWKI I PORADY DOTYCZĄCE ANDROIDA



Jak naprawić problem z Google Duo nie działa na iOS i Androidzie



Połączenia wideo Houseparty vs WhatsApp: który z nich jest najlepszy do połączeń wideo?



Jak włączyć powiadomienia bąbelkowe w Androidzie 11



Jak naprawić Skype Translator nie działa na smartfonie i komputerze

Jak Sideload Apps na Android

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantanny -

Trendy



2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -



Trendy

1.2 Informacje o sprzęcie Droid

1.3 Inware

1.4 Moje urządzenie - Informacje o urządzeniu

Sprawdź procesor telefonu z Androidem, czy ARM, ARM64 lub x86

Zanim przejdziemy do procedury sprawdzania procesora telefonu z Androidem, najpierw spójrzmy, co oznaczają te różne architektury.

Co to jest ARM, ARM64 lub x86?

W szczególności istnieją 3 główne architektury procesorów, tj. ARM, ARM64 i x86. Po pierwsze, procesor ARM ma na celu zoptymalizowanie zużycia baterii i jest jedną z najpopularniejszych architektury przetwarzania w smartfonach. ARM64, jak sama nazwa wskazuje, jest rozwiniętą wersją oryginalnej architektury ARM, która jest przeznaczona do potężnych możliwości przetwarzania, a smartfony nowej generacji są w to wyposażone. Wreszcie architektura x86 jest najpotężniejsza spośród wszystkich trzech, ale nie jest tak przyjazny dla baterii, jak pozostałe dwa.

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -

Trendy

- ARM64: AArch64 lub arm64
- x86: x86 lub x86abi

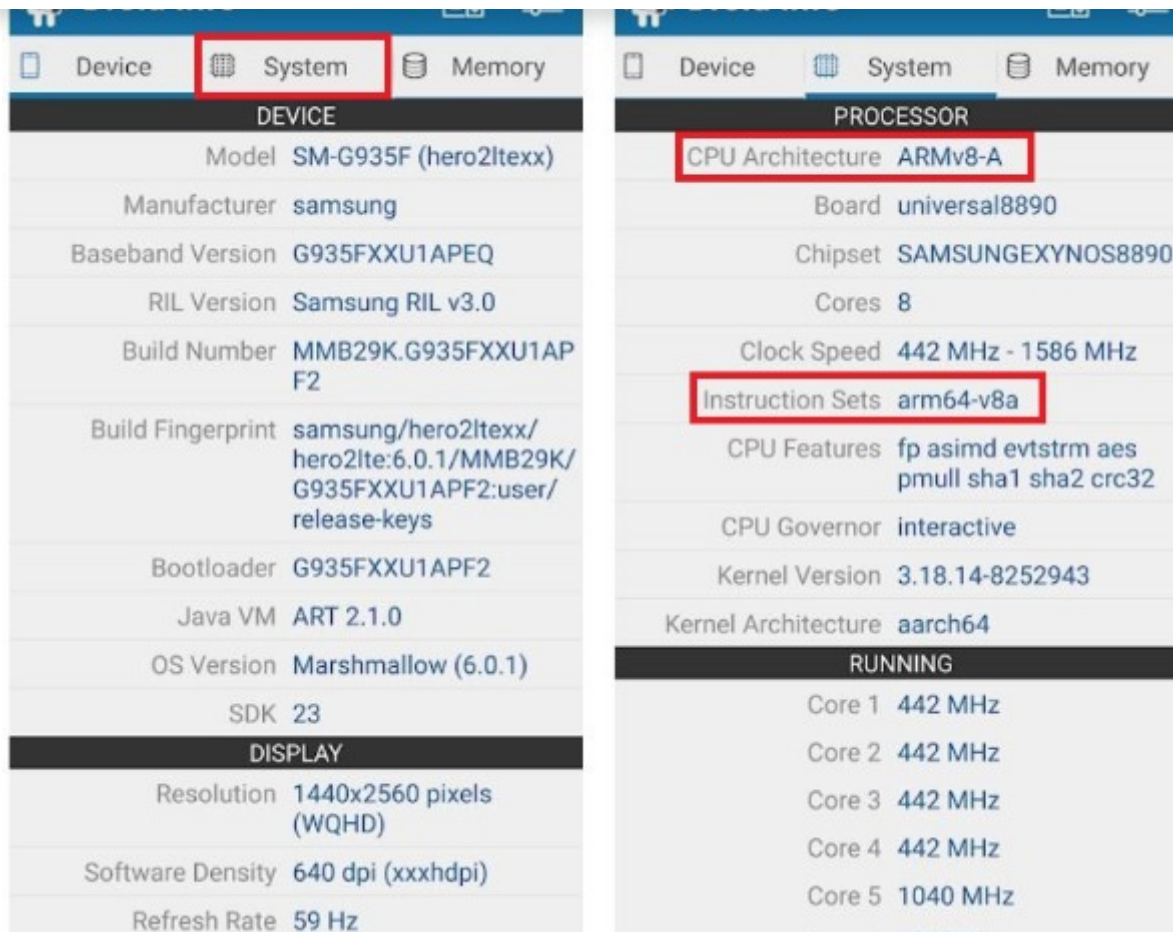
Zasadniczo potrzebujesz aplikacji, aby poznać architekturę swojego procesora. Poza tym znajdziesz w Play Store różne aplikacje, a także w zewnętrznych źródłach, które podają wszystkie informacje o procesorze pod maską twojego smartfona. Jednak wybranie odpowiedniego jest kluczem tutaj i poniżej, będziemy polecać ci trzy aplikacje, dzięki którym możesz łatwo uzyskać wszystkie informacje o procesorze.

Informacje o sprzęcie Droid

Jedną z najwyżej ocenianych i zaufanych aplikacji, jeśli chodzi o znalezienie wszystkich informacji o procesorze na urządzeniu z Androidem, jest aplikacja Droid Hardware Info. Jest dostępny za darmo w sklepie Google Play. Możesz pobrać aplikację bezpośrednio, klikając przycisk poniżej.

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -

Trendy



Poza tym możesz uzyskać wszystkie szczegółowe informacje o swoim sprzęcie za pośrednictwem aplikacji Droid Hardware Info.

- Po pierwsze, zainstaluj APK na swoim urządzeniu z powyższego przycisku

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -

Trendy

- Na karcie **Ustawienia** znajdziesz wiele informacji, ale dla naszego celu musisz spojrzeć na **architekturę procesora i zestawy instrukcji**.
- Następnie możesz przekonwertować informacje uzyskane z dwóch pól i porównać je z informacjami podanymi powyżej i dowiedzieć się, na którym procesorze działa Twoje urządzenie.



Informacje o sprzęcie Droid

Cena: Za Darmo 32202 Pliki Do Pobrania

4.6

POBIERZ Z GOOGLE PLAY

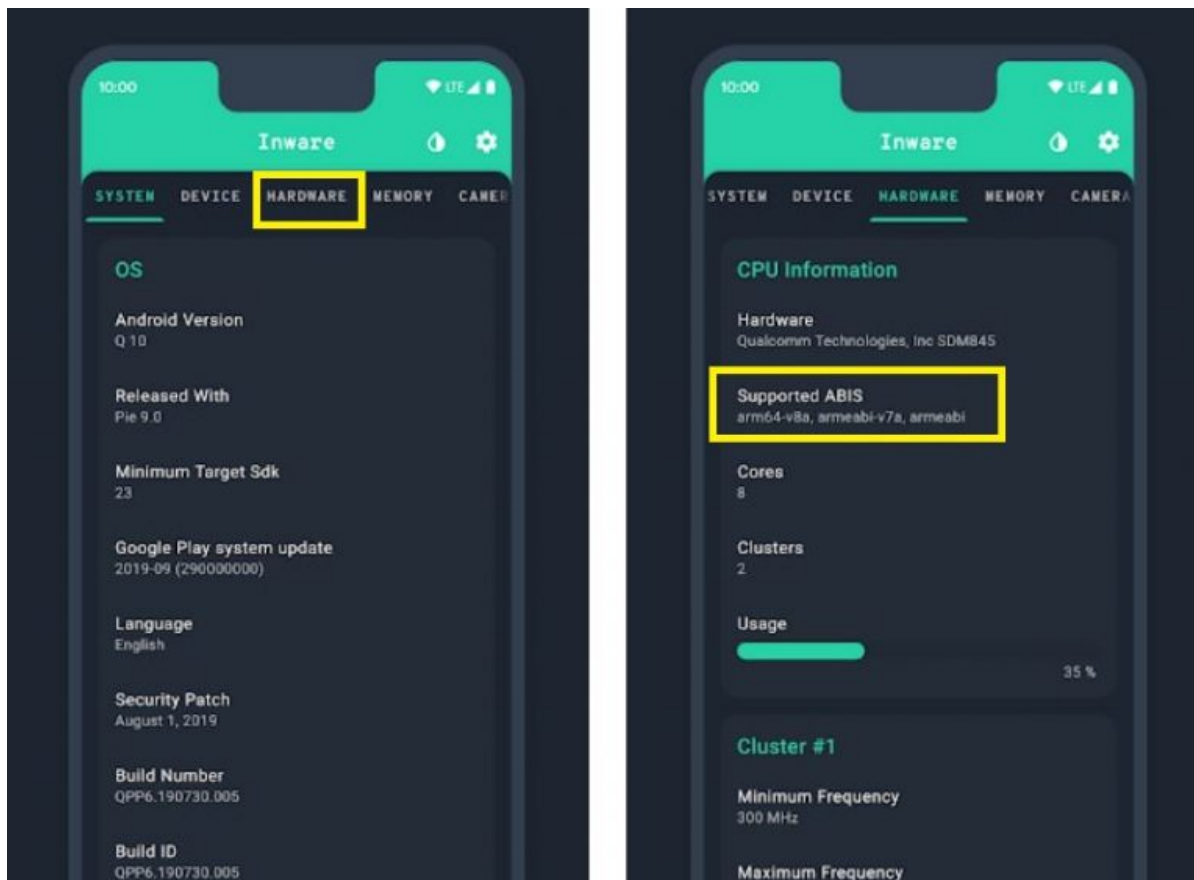
Inware

Inware to kolejna aplikacja, która udostępnia wszystkie informacje o procesorze w bardziej stylowym i nowoczesnym interfejsie użytkownika. W przeciwieństwie do

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantanny -

Trendy

przycisk poniżej, aby pobrać.



- Po pobraniu aplikacji na urządzenie otwórz ją.
- Przejdź do karty Sprzęt.
- Następnie musisz spojrzeć na jedno pole zatytułowane Obsługiwane ABIS, które

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantanny -

Trendy



My Device

Cena: Za Darmo 312 019 Pobrań

4.4

POBIERZ Z GOOGLE PLAY

Moje urządzenie - informacje o urządzeniu

With the help of My Device – Device Info app, you can explore all the information about your processor and various other details related to it. Like all the other apps mentioned above, this app is free of cost and is available in the Google Play Store. You can also download the app by clicking the button below.

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -


Trendy

- Once you are done with the installation of the app, open it.
- Then head to **CPU** tab by which can be found under the hamburger or 3-lines icon situated at the top left of the screen.
- ABI field is where you will find the information about the architecture of your processor.

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -



Trendy



Price : Free 152,020 Downloads

4.4

DOWNLOAD ON GOOGLE PLAY

So, there you have it from my side in this post. Hope you guys found this post about checking your hardware information and knowing your processor's architecture interesting. Let us know in the comments below which app your used and also let us know what is the architecture of your device. And do let us know if you use any other application apart from the mentioned ones above. Until the next post...Cheers!

[Architecture](#) / [ARM](#) / [ARM64](#) / [Processor](#) / [x86](#)

 Facebook  Reddit  Twitter  WhatsApp

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -



Trendy

technology and automobile enthusiast who likes to write, play guitar, travel, ride his bike, and relax.

Entrepreneur and Blogger.

DOŁĄCZ DO DYSKUSJI:

Nigdy nie udostępniamy danych gości / użytkowników. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z naszą [polityką prywatności](#) przed przesłaniem komentarza.

Komentarz:

IMIĘ *

EMAIL *

ZAPISZ MOJE IMIĘ I NAZWISKO, ADRES E-MAIL I WITRYNĘ W TEJ PRZEGLĄDARCE DO NASTĘPNEGO KOMENTARZA.

WYŚLI KOMENTARZ

2. tydzień 100 \$ Podarunek kwarantannowy -



Trendy

[komentarzy](#) .

[f FACEBOOK](#) [t ŚWIERGOT](#) [i INSTAGRAM](#) [v YOUTUBE](#)

[O nas](#) [Skontaktuj się z nami](#) [Polityka prywatności](#) [Zrzeczenie się](#)

[Polityka redakcyjna](#) [Warunki korzystania](#)

© 2020 · Uzyskaj porady dotyczące Droidów