

**TOYAnet****Wymagania na urządzenia do współpracy z usługą**

Do współpracy z usługą TOYAnet niezbędne jest urządzenie obsługujące protokół TCP/IP w wersji 4.

Konfiguracja rekomendowana dla usług o przepustowości do 80Mb/s

procesor Pentium IV 3.0 GHz lub inny podobnej wydajności,
system operacyjny Microsoft Windows 7 z zainstalowanymi wszystkimi aktualizacjami ze strony producenta,
1024 MB pamięci RAM,
karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mb/s,
w przypadku podłączenia bezprzewodowego z modemem z opcją WiFi, karta sieciowa, zgodna ze standardem IEEE 802.11 b/g/n.

Konfiguracja rekomendowana dla usług o przepustowości 80Mb/s i większej.

procesor i3 lub inny podobnej wydajności,
system operacyjny Microsoft Windows 7 z zainstalowanymi wszystkimi aktualizacjami ze strony producenta,
4096 MB pamięci RAM,
karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mb/s,
w przypadku podłączenia bezprzewodowego z modemem z opcją WiFi, karta sieciowa zgodna ze standardem IEEE 802.11 b/g/n.

Konfiguracja minimalna dla usług o przepustowości do 80Mb/s.

procesor 2.0 GHz,
system operacyjny Windows 2000 lub nowszy* z zainstalowanymi wszystkimi aktualizacjami ze strony producenta,
512MB pamięci RAM,
karta sieciowa Ethernet 10/100 Mb/s,
w przypadku podłączenia bezprzewodowego z modemem z opcją WiFi, karta sieciowa zgodna ze standardem IEEE 802.11 b/g/n.

Konfiguracja minimalna dla usług o przepustowości 80Mb/s i większej.

procesor Core 2 Duo 2.0 GHz lub inny podobnej wydajności,
system operacyjny Windows 7 lub nowszy z zainstalowanymi wszystkimi aktualizacjami ze strony producenta,
2048 MB pamięci RAM,
karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mb/s,
w przypadku podłączenia bezprzewodowego z modemem z opcją WiFi, karta sieciowa zgodna ze standardem IEEE 802.11 b/g/n.

* ze względu na brak wsparcia producenta dla systemów Microsoft Windows do wersji Vista włącznie zalecamy zakup komputera wyposażonego w system operacyjny Windows 7 lub nowszy.

Wraz z Urządzeniem dostępowym dostarczany jest kabel Ethernet o długości 1 metra. Jeżeli odległość od urządzenia klienta do Urządzenia dostępowego TOYA przekracza tę odległość, konieczne jest zakupienie przez Abonenta dłuższego przewodu Ethernet. Przewód taki powinien być opisany jako spełniający wymagania kategorii 5e lub 6.

W przypadku podłączenia do Urządzenia dostępowego TOYA dodatkowego routera lub przełącznika zakupionego przez Abonenta, konieczna jest weryfikacja czy urządzenie to ma wydajność pozwalającą na obsługę wybranego pakietu TOYAnet. Jeżeli komputer podłączony poprzez takie urządzenie ma problem z uzyskaniem przepustowości wykupionego pakietu to weryfikację taką najlepiej wykonać podłączając komputer wprost do Urządzenia dostępowego.



Bezpieczny Internet TOYA

Wymagania na urządzenia do współpracy z usługą

Z usługi Bezpieczny Internet TOYA można skorzystać na:

komputerze PC z systemem operacyjnym:

Windows 10 (32 i 64-bitowy) we wszystkich wersjach (ale bez obsługi tabletów z procesorami ARM)

Windows 8.1 (32 i 64-bitowy) we wszystkich wersjach (ale bez obsługi tabletów z procesorami ARM)

Windows 8 (32 i 64-bitowy) we wszystkich wersjach (ale bez obsługi tabletów z procesorami ARM)

Windows 7 (32 i 64-bitowy) we wszystkich wersjach

komputerze Mac z systemem operacyjnym OSX w wersjach:

Sierra (10.12)

El Capitan (10.11)

Yosemite (10.10)

Android:

urządzeniach mobilnych (tabletach, smartfonach itp.) wyposażonych w **system operacyjny Android** w wersjach od 4.0 do 7.0



TOYAtel

Wymagania na urządzenia do współpracy z usługą

Z usługi telefonicznej TOYAtel można skorzystać poprzez analogowy telefon stacjonarny lub inne urządzenie telekomunikacyjne z wybieraniem tonowym wyposażone w port ze złączem RJ11. Wraz z Urządzeniem dostępowym TOYA nie jest dostarczany kabel połączeniowy. Zakup kabla RJ11 o odpowiedniej długości leży w gestii abonenta. Kable takie można zakupić w Biurach Obsługi Abonenta w cenie zgodnej z Cennikiem usług TOYA.