

## Avaya IP 9630G Gigabit



Producent	Avaya
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps</li> <li>• G.729 - <i>G.729A</i> - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - <i>AAL2</i> - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• G.722 - <i>48/56/64</i> Kbps</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i></li> <li>• H.323</li> </ul>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i></li> <li>• klawiaturą telefonu</li> </ul>

Telefon oferuje wspaniałą jakość dźwięku, cechuje się dużą energooszczędnością przy czym jest bardzo wydajny.

Telefon posiada duży ekran, który zapewnia większą kontrolę połączeń przy jednoczesnym uproszczeniu jego obsługi.

Zaprojektowany dla profesjonalistów, którzy w dużym stopniu polegają na swoich telefonach, modele te oferują zaawansowane funkcje telefonii IP, w tym aplikacji mobilnych.

### Specyfikacja techniczna:

- wyświetlacz 3,8 calowy (9,65 cm), wysokiej rozdzielczości
- 25 przycisków funkcjonalnych, w tym panel umożliwiający nawigację po menu
- 24 programowalnych funkcjonalności (min. szybkie wybieranie numeru) dostępnych na 4 ekranach (6 widoczne jednorazowo)
- wyświetlanie na ekranie opisów przycisków
- głośnik i mikrofon
- identyfikator oczekujących wiadomości i sygnalizacja zmiany stanu linii
- przeglądarka WML
- obsługuje otwarty kodek audio G.722 dla dźwięku wysokiej jakości
- umożliwia dołączenie przystawki z dodatkowymi 24 programowalnymi przyciskami
- w przyszłości możliwość podłączenia łącza 1Gb lub Wi-Fi
- gniazdo na zestaw nagłowny
- możliwość aktualizacji oprogramowania
- możliwość umieszczenia na ścianie lub biurku
- funkcja logowania się do sieci z indywidualnym numerem PIN
- Gigabit Ethernet

