

# Telefon IP Huawei eSpace 7910

## W pełni funkcjonalny, podstawowy telefon IP



Rysunek 1-1 Telefon IP eSpace 7910

- 2 linie, wiele funkcji, łatwa obsługa
- Kodek dźwięku AAC-LD z częstotliwością próbkowania: 48 kHz
- 2,8 – calowy, kolorowy wyświetlacz LCD, rozdzielczość: 320 x 240
- 2 porty GE z obsługą PoE; jeden port słuchawki nagłownej

Huawei eSpace 7910 jest łatwym w obsłudze, w pełni funkcjonalnym telefonem IP. Zapewnia przyjazny interfejs dla użytkownika dzięki kolorowemu wyświetlaczowi LCD. Obsługuje dwie linie. Telefon IP eSpace 7910 stosuje kodek dźwięku AAC-LD o częstotliwości próbkowania 48 kHz. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości głośnika słuchawki oraz obsłudze słuchawek nagłownych można uzyskać wysoką jakość połączeń. Dodatkowo telefon IP eSpace 7910 wspiera automatyczną konfigurację, co znacznie upraszcza jego wdrożenie i instalację. Zapewnia szyfrowanie sygnalizacji i mediów oraz zarządzanie, oparte na protokole HTTPS, które tworzy bezpieczną środowisko.

# Funkcje i cechy eSpace 7910

Kategoria	Parametry	Specyfikacja
<b>Standardy</b>	Protokoły sieciowe	TCP/IP, SIP, UDP, RTP, RTCP, DHCP, DNS, PPPoE, HTTPS, SNTP i XCAP
<b>Funkcje telefonu</b>	Standardy audio	G.711a / G.711μ / G.729AB / G.722 / iLBC / AAC-LD / G.722.1, G.722.2
	Funkcje dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sygnalizacja DTMF inbound i outbound</li> <li>• ACLP (Anty - clipping)</li> <li>• AEC (Automatic Echo Cancellation) - Kasowanie echa</li> <li>• AGC (Automatic Gain Control) - Automatyczna regulacja wzmocnienia</li> <li>• AJB (Automatic Noise Generation) - Adaptacyjny bufor jittera</li> <li>• ANR (Automatic Noise Restraint) – Automatyczne kasowanie szumów otoczenia</li> <li>• CNG (Comfort Noise Generator) - Generator</li> <li>• HAC (Hearing ) - Kompatybilny z aparatami słuchowymi</li> <li>• PLC (Packet Loss Concealment) - Maskowanie utraconych pakietów</li> <li>• VAD (Voice Activity Detection) - Wykrywanie głosu</li> <li>• STD (Side Tone Cancellation) - Kasowanie pogłosu</li> <li>• VQM (Voice Quality Monitor) - Kontrola jakości głosu</li> </ul>
	Historia połączeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do 100 połączeń wybranych, odebranych i nieodebranych</li> <li>• Powiadomienia o połączeniach nieodebranych</li> </ul>
	Kontakty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do 1000 kontaktów</li> <li>• Import kontaktów poprzez USB lub stronę internetową; eksport kontaktów przez stronę internetową</li> <li>• Formaty plików: .csv / .vcf</li> </ul>
	Języki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetlacz: arabski, chiński (uproszczony i tradycyjny), angielski, francuski, portugalski, hiszpański</li> <li>• Wprowadzany: chiński (uproszczony), angielski, francuski, portugalski i hiszpański</li> </ul>
	Ustawienia dzwonka	Dzwonki domyślne (5 rodzajów), dzwonki grup, dzwonki konfigurowalne
	Import dzwonka	Rozmiar całkowity: 10 MB, włączając dzwonki systemowe Format dzwonka: .wav
	Import tapety	Rozmiar całkowity: 10 MB, włączając tapety systemowe Format tapety: .png/.bmp/.jpg/.gif
Konferencja lokalna	6 – stronna audiokonferencja Możliwe jest: dołączanie do konferencji, wyciszanie i usuwanie uczestników	
<b>Usługi telefonii IP (IPT)</b>	Połączenia oczekujące, zawieszanie połączeń, przekazywanie połączeń, przekierowywanie połączeń, tryb nie przeszkadzać (DND), przekierowywanie połączeń w przypadku zajętości, zestaw sekretarsko – dyrektorski, parkowanie połączeń, przejmowanie połączeń w grupach, obsługa grup, dzwonięcie grupowe, szybkie wybieranie, BLF	
<b>Usługi UC</b>	Sieciowa książka telefoniczna	Wyszukiwanie kontaktów, wybieranie bezpośrednie, dodawanie kontaktów do lokalnej książki telefonicznej
	Wyświetlanie nazwy dzwoniącego i departamentu	Wyświetlanie poglądowej nazwy dzwoniącego, departamentu i numeru telefonu połączenia przychodzącego i wychodzącego
	Wyświetlanie ikony kontaktu	Wyświetlanie ikony kontaktu zarówno w przypadku połączeń przychodzących i wychodzących
	Połączenie z eSpace Desktop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola połączeń przy użyciu eSpace Desktop</li> <li>• Synchronizacja między eSpace 7910 a eSpace Desktop</li> </ul>
	Obecność (dostępne tylko z UC2.0)	Wyświetlanie statusu kontaktów w historii połączeń, lista kontaktów, sieciowa książka adresowa
	Przełączanie za pomocą jednego klawisza (dostępna tylko z UC2.0)	Przełączanie połączeń między eSpace 7910 i przypisanym telefonem komórkowym lub telefonem stacjonarnym
	Nagrywanie połączeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagrywanie połączeń audio</li> <li>• Zapis nagrań na serwerze</li> <li>• Kontrola nagrywania (start lub stop) na telefonie eSpace 7910</li> </ul>
	Natychmiastowe konferencje (dostępne tylko z UC2.0)	Dedykowany przycisk konferencji
Konferencja grup (dostępna tylko z UC2.0)	Natychmiastowa konferencja głosowa pomiędzy wszystkimi uczestnikami, których kontakty znajdują się w książce telefonicznej	

# Specyfikacja techniczna eSpace 7910

Parametry	Specyfikacja
Wyświetlacz	2,8 – calowy, kolorowy 320 x 240 pikseli
Sygnalizacja diody LED	Linia sygnalizacji wiadomości oczekującej (MWI), wyciszenie mikrofonu, głośnik, historia połączeń, tryb głośnomówiący i klawisze programowalne
Podstawka	Podstawka z dwoma ustawieniami nachylenia kąta
Przeznaczenie	Telefon nabiurkowy
Klawisze	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 klawisze linii</li><li>• 5 klawiszy kursora (góra, dół, lewo, prawo, OK)</li><li>• 10 klawiszy programowalnych</li><li>• 4 klawisze kontekstowe</li><li>• 4 klawisze funkcyjne (z podświetleniem LED): głośnik, tryb głośnomówiący, wyciszenie i historia połączeń</li><li>• 7 klawiszy funkcyjnych (bez podświetlenia LED): ekran główny, wiadomości, regulacja, kontakty, zawieszenie połączenia, konferencja i przekazywanie połączeń</li></ul>
Porty zewnętrzne	2 porty GE: 10/100/1000 Mbit/s, obsługa konfiguracji VLAN
	Port słuchawki: RJ-9
	Port słuchawki nagłownej: RJ-9
PoE	Klasa 2
Zasilacz	Wejście: 100 – 240 V AC Wyjście: 5 V DC, 2 A
Pamięć flash	128 MB
RAM	128 MB
Wymiary	231 mm x 208 mm x 103 mm
Temperatura otoczenia	0 – 45 °C
Temperatura przechowywania	-25 – 70 °C
Wilgotność otoczenia	10 – 95 %
Wilgotność przechowywania	10 – 95 %
Zużycie mocy	3,5 W
Waga	0,85 kg
Zgodność z normami	CE/FCC/RoHS/WEEE/REACH/UL



Dystrybutor VAD Huawei w zakresie  
TP&VC, UC&C, IPT, CC, IVS



**KONTEL**  
02-528 Warszawa  
ul. Rakowiecka 30

[www.kontel.pl](http://www.kontel.pl)

Dowiedz się więcej: [huawei@kontel.pl](mailto:huawei@kontel.pl)  
**tel: 22 646 76 76**

