

Telefono IP 1608 Telefono digitale 1408

Questo telefono è quello più indicato per le normali attività quotidiane.



Il modello Avaya 1408/1608 supporta 8 tasti identificativi di linea/tasti funzione. Ciascuno di questi tasti è munito di due LED (verde e rosso) che forniscono informazioni immediate sullo stato dell'utente. Al pari degli altri modelli di telefoni, il modello 1408/1608 fornisce anche numerosi tasti funzione utilizzabili per le comuni funzionalità telefoniche, ad esempio per le chiamate in conferenza, il trasferimento, l'abbandono, la messa in attesa e la disattivazione dell'audio. Il modello 1408/1608 supporta anche la modalità vivavoce bidirezionale e un ampio portafoglio di cuffie Avaya con cavi e wireless, poiché dispone di una presa jack integrata per cuffie. Il telefono 1408/1608 ha un'interfaccia utente sensibile al contesto, dispone di tre softkey e di una rotellina di navigazione (che può essere spostata in 4 direzioni) – Ideale per scorrere l'elenco dei contatti o i registri delle chiamate. Il display del modello 1408/1608 è costituito da 2 righe di 24 caratteri ed è retroilluminato per ottimizzare la visualizzazione in tutte le condizioni di illuminazione. Il nuovissimo 1608-I equivale per funzionalità all'1608 ma presenta un display di Qualità superiore dal punto di vista grafico con la retroilluminazione bianca, identica a quella del display del telefono digitale 1416.

Caratteristiche generali

- **Display/Alloggiamento**
 - Display retroilluminato – 3 righe di 24 caratteri. Retroilluminazione verde per 1608, retroilluminazione bianca per 1608-I, 1408.
 - Base regolabile in due posizioni
- **Tasti fissi:** 15 + rotellina di navigazione spostabile in quattro direzioni
 - Controllo del volume (è possibile impostare un volume diverso per telefono, altoparlante e suoneria), tasto Mute, tasto per vivavoce e cuffie
 - Tasto per il menu Avaya (per l'accesso a opzioni e impostazioni), tasto per le applicazioni di telefonia – Utili per tornare rapidamente alla schermata principale
 - Tasti per messa in attesa, chiamata in conferenza, trasferimento e abbandono
 - Tasti per contatti, registro delle chiamate, ricomposizione, accesso rapido ai messaggi Voicemail
- **Tasti programmabili/contestuali** 11.
 - 8 tasti identificativi di linea/funzione – Con due LED (rosso e verde) ed etichette stampante (viene fornita anche l'utility di stampa) Nota: nelle installazioni tipiche, i primi 3 tasti vengono utilizzati per i tasti identificativi di chiamata standard (sono necessari almeno 2 tasti identificativi di chiamata per le operazioni standard.
 - Tre tasti contestuali/softkey.
- **Etichette pulsanti:** icone e testo per tasti funzione fissi;
- **Menu funzioni:** menu simile a quello dei cellulari, che consente l'accesso alle funzioni utilizzate con maggiore frequenza, come l'inoltro di chiamate, il parcheggio, le impostazioni, ecc.; visualizzazione dello stato delle funzioni attivate su schermo (ad es. inoltro delle chiamate)
- **Vivavoce:** altoparlante vivavoce bidirezionale di alta qualità e microfono
- **Compatibilità con dispositivi acustici:** sì, compatibile con dispositivi acustici ergonomici e accoppiatore acustico TTY
- **Spia di messaggio di attesa:** sì, utilizzata anche come spia di avviso chiamata
- **Sequenza di squilli personalizzata:** sì (8)
- **Presa per cuffie:** sì
- **Applicazioni incorporate:**

- Registro delle chiamate centralizzato e applicazione per la gestione dei contatti, condivisibile con telefoni 108/1608/1416/1616, 9600 e one-X Portal per IP Office.
- Applicazione per la gestione dei contatti (fino a 100 voci) e registro delle chiamate (perse, in entrata e in uscita, fino a 30 chiamate).
- Accesso alla rubrica aziendale e alle applicazioni Visual Voice tramite IP Office
- **Firmware aggiornabile:** sì
- **Porte di espansione:** Nessuno
- **Colore:** nero
- **Montaggio:** su scrivania o parete con adattatore per il montaggio a muro opzionale

Requisiti per 1408:

- Connettività: porta DS (Digital Station)
- Alimentazione: da sistema telefonico

Requisiti per l'interfaccia IP (1608, 1608-I):

- **Alimentazione:** adattatore PoE IEEE 802.3af (classe 2) o presa a muro opzionale
- **Codec/audio:** G.711, G.729a/b, buffer jitter dinamico, soppressione dell'eco, soppressione del rumore, controllo automatico del guadagno.
- **Opzioni QoS:** selezione porta UDP, DiffServ e 802.1p/q (VLAN)
- **Supporto per SNMP:** sì
- **Assegnazione degli indirizzi IP:** assegnazione statica o dinamica degli indirizzi IP
- **Porte Ethernet:** interfaccia Ethernet (10/100) con porta 10/100 secondaria per la connessione di un PC desktop o portatile con separazione LAN.
 - Indicato per le normali attività lavorative e per il trasferimento di file di piccole dimensioni (documenti web, allegati e-mail) o per applicazioni/utilizzi con un volume di dati ridotto (e quindi meno sensibile ai tempi di evasione del trasferimento dati).
 - Per gestire traffici di dati maggiori con un elevato numero di pacchetti, è consigliabile scegliere il modello 1616 che garantisce una maggiore velocità di trasmissione.
 - Supporto per adattatore Gigabit Ethernet opzionale.

Lingue supportate

1408/1608: tutte le seguenti lingue: inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, portoghese e russo (è possibile impostare contemporaneamente l'inglese e altre 4 lingue)