

Telefono IP 1616 Telefono digitale 1416

Questo telefono è particolarmente indicato per le persone che lavorano nelle reception o come assistenti.



Il telefono Avaya 1416/1616 dispone di 16 tasti identificativi di linea/funzione, direttamente disponibili sul telefono – Se connesso a 3 moduli di espansione con 32 tasti aggiuntivi, è in grado di fornire 112 tasti identificativi di linea/funzione. Questo telefono è pensato per soddisfare le esigenze delle segretarie o dei centralinisti più esigenti. Ciascun tasto 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 1416/1616 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 1416/1616 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 1416/1616 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 su 1416/1616 è costituito da quattro linee di 24 caratteri e consente la regolazione dell'angolo di visualizzazione. Il display visualizza informazioni aggiuntive sulle chiamate con tasti identificativi attivi per consentire agli utenti di gestire più facilmente le chiamate. Il display è retroilluminato per semplificare la visualizzazione in tutte le condizioni di illuminazione.

Il nuovissimo 1616-I equivale per funzionalità all'1616 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 – 4 righe di 24 caratteri con angolo di visualizzazione regolabile. Retroilluminazione verde per 1616, retroilluminazione bianca per 1616-I, 1416.
 - 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** 19.
 - 16 tasti identificativi di linea/funzione – Con due LED (rosso e verde) ed etichette stampante (viene fornita anche l'utilità 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)
- **Presca 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:** Interfaccia modulo.
 - 1616: fino a 3 * moduli di espansione 32 pulsanti BM32 (Nota: per le installazioni con più di 1 modulo, è necessario usare un alimentatore esterno).
 - 1416: fino a 3 * moduli di espansione 32 pulsanti DBM32 (Nota: un alimentatore esterno è necessario in ogni caso): Nota: Anche se l'1416 supporta tre DBM32, la disponibilità del DBM32 sarà leggermente in ritardo rispetto alla disponibilità dell'1416.
- **Colore:** nero
- **Montaggio:** su scrivania o parete con adattatore per il montaggio a muro opzionale

Requisiti per 1416:

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

Requisiti per l'interfaccia IP (1616 e 1616-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. Supporto per adattatore Gigabit Ethernet opzionale.

Lingue supportate

- 1416/1616: tutte le seguenti lingue: inglese, francese, spagnolo, tedesco, italiano, olandese, portoghese e russo (è possibile impostare contemporaneamente l'inglese e altre 4 lingue)

Modulo pulsanti BM32 per i telefoni IP 1616 Modulo pulsanti DBM32 per i telefoni digitali 1416



Il modulo pulsanti DBM32/BM32 consente di ampliare il numero di tasti funzione dei telefoni IP Avaya 1416 digitali/telefoni IP 1616. Fornisce 32 tasti aggiuntivi con due LED (rosso e verde) facilmente visibili.

Ciascuno telefono 1416/1616 può essere connesso a tre moduli di pulsanti DBM32/BM32. IP Office supporta l'uso di un massimo di 32 moduli di pulsanti DBM32/BM32, a seconda dei limiti del sistema. Si noti che il DBM32 può essere usato solo con il 1416 digitale mentre il BM32 è da usare con il telefono IP 1616.

Utilizzi tipici

- Consente di fornire linee aggiuntive per le chiamate su ponte tra uno o più interni
- Permette di disporre di tasti per la composizione rapida
- Consente di disporre di ulteriori tasti per l'accesso a funzionalità switch come l'inoltro di chiamate

Si noti che è sempre necessario un alimentatore esterno per un DBM32 connesso a un telefono 1416 ed è necessario quando è connesso a più di un BM32 a un telefono 1616.