



## SCHEDA INFORMATIVA

# Ricevitore wireless Avaya 3755

Il modello 3755 è progettato per soddisfare le esigenze di lavoratori che si trovano in ambienti difficili e che necessitano di un telefono estremamente resistente agli urti e ai graffi, oltre che delle funzionalità Bluetooth e delle funzioni di allarme Man-Down.



### Il 3755 supporta le seguenti funzionalità:

- Interfaccia cuffie Bluetooth
- Display a colori
- Funzioni di allarme avanzate per gli allarmi man-down e no-movement
- Tempo di conversazione di 12 ore con cuffia Bluetooth in uso, 18 ore senza Bluetooth.
- Tempo di standby di 120 ore in condizioni ottimali
- Display TFT a colori (dimensioni 2,3 pollici, 65.000 colori)
- Rubrica locale con 250 voci
- Rubrica aziendale con 1.000 voci
- Elenco chiamate che mostra le ultime 50 chiamate con informazioni sull'ID chiamante
- Connettore cuffie personalizzato
- Modalità vivavoce
- Vibrazione
- Messaggistica interattiva
- Messaggi con priorità e codifica a colori
- DECT Security (codifica)
- Modalità Push-to-talk (PTT)
- Tasto di allarme
- Posizione DECT (livello terminale base, a quale terminale base è collegato il ricevitore quando viene inviato l'allarme)
- Tipo di batteria: lipolimero
- Tempo di standby/tempo di conversazione: 120/18 ore senza Bluetooth, 120/12 ore con Bluetooth

## Specifiche tecniche del ricevitore wireless Avaya 3755

<b>Dimensioni (L × P × A)</b>	150 x 64 x 23 mm
<b>Peso compresa la batteria e clip</b>	180 g
<b>Materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esterno: PC-ABS</li> <li>• Clip: PPA</li> </ul>
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Display (P × A), tipo</b>	Display TFT a colori (2,4", 240 x 320 pixel)
<b>Clip</b>	Standard (a cerniera) o girevole
<b>Tipo di batteria</b>	920 mAh (ioni di litio)
<b>Tempo di conversazione in condizioni ottimali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• senza Bluetooth: 18 ore</li> <li>• con Bluetooth: 12 ore</li> </ul>
<b>Tempo di standby in condizioni ottimali</b>	120 ore
<b>Tempo di caricamento</b>	< 4 ore
<b>Connettore multiuso</b>	Per ricaricare la batteria, scaricare il software ed eseguire la configurazione.
<b>Connettore per cuffia</b>	Uso di un connettore da 3,5 mm
<b>Schermo</b>	LCD da 240 × 320 pixel, 262.000 colori, con retroilluminazione a LED bianca
<b>Tastierino</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tasti funzione (3)</li> <li>• Tasto di sgancio</li> <li>• Stesso tasto per On-hook (tasto di riaggancio) e Power On/Off (accensione/spegnimento)</li> <li>• Tasti numerici</li> <li>• Volume + e -</li> <li>• Disattiva audio/Suoneria disattivata</li> </ul>
<b>Suoneria</b>	Regolabile in 8 passaggi
<b>Auricolare</b>	Regolabile in 8 passaggi da 3dB ciascuno
<b>Livello audio massimo</b>	100 dBa a 10 cm
<b>Altoparlante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzione di altoparlante full duplex sul modello 3755</li> </ul>
<b>Lingue</b>	19 (ceco, danese, olandese, inglese, finlandese, francese, tedesco, greco, ungherese, italiano, norvegese, polacco, portoghese (brasiliano), portoghese (europeo), russo, slovacco, spagnolo, svedese e turco) e lingue scaricabili

<b>Specifiche tecniche del ricevitore wireless Avaya 3755</b>	
<b>Memorizzazione dei contatti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 contatti</li> <li>• Nome a 48 caratteri</li> <li>• Numero di lavoro a 24 cifre</li> <li>• Numero di cellulare a 24 cifre</li> <li>• Altri numeri a 24 cifre</li> </ul>
<b>Rilevamento automatico del protocollo DECT</b>	Rilevamento e configurazione automatici per NAR DECT e EU DECT alla prima registrazione (solo IP DECT)
<b>Intervallo di frequenza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UE: 1880-1900 MHz</li> <li>• Stati Uniti/Canada: 1920-1930 MHz</li> <li>• CALA: 1910-1930 MHz</li> <li>• Brasile: 1910-1920 MHz</li> </ul>
<b>Temperatura di funzionamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da -10 °C a +40 °C in aree pericolose</li> </ul>
<b>Temperatura di conservazione<sup>1</sup></b>	da -20 °C a +60 °C
<b>Protezione custodia (IEC EN60529)</b>	IP65
<b>Immunità ai campi elettromagnetici</b>	3 V/m EN61000-4-3
<b>Immunità a ESD</b>	Scarica a contatto 8 kV e scarica in aria 16 kV (EN61000-4-2)
<b>Test di caduta libera, prodotto standard</b>	IEC 60068-2-31, procedura 1, lasciato cadere 12 volte da 2 metri
<b>Test di resistenza alle sostanze chimiche</b>	Acido cloridrico al 3%; alcool M (etanolo metilato all'85%); clorexidina al 60% 0,5 mg/ml

## Informazioni su Avaya

Avaya è un'azienda leader globale nel settore dei software che aiuta le organizzazioni e le agenzie governative più grandi del mondo a creare connessioni indissolubile con i clienti. La nostra piattaforma CX è stata creata per unificare esperienze frammentate, offrendo alle aziende gli strumenti per trasformare i loro contact center in centri di connessione e rafforzare le relazioni che creano valore aziendale. Ulteriori informazioni su [www.avaya.com/it](http://www.avaya.com/it).

