

Jakość rozmów
głosowych,
o której się mówi.

Ascom d63

Ascom d63. Najprawdopodobniej najciężej pracujący telefon na świecie.

Szerokopasmowy dźwięk - zaleta Ascom d63

Telefon Ascom d63 został wyposażony w funkcję „dźwięk szerokopasmowy” o rozszerzonym paśmie 50 Hz – 7000 Hz zapewniającym wyjątkową jakość dźwięku, która pozostawia w tyle tradycyjną telefonię. Dzięki zgodności ze starszymi modelami telefon ten osiąga znakomitą jakość dźwięku nawet w przypadku komunikacji z konwencjonalnymi urządzeniami. Ascom d63 — jakość rozmów głosowych, o której się mówi.

Łatwa integracja – ulepszona komunikacja za pomocą wiadomości

Telefon Ascom d63 został zaprojektowany z myślą o integracji i bezproblemowej pracy z systemami innych producentów*. Wyposażono go w oprogramowanie pośredniczące Ascom Unite, które umożliwia dwukierunkowe przesyłanie wiadomości klasycznych oraz interaktywnych na telefon. Oprogramowanie Ascom Unite można również skonfigurować w taki sposób, by filtrowało oraz sortowało alarmy, a także nadawało im priorytety. Alarmy te są następnie wyświetlane na jasnym, czytelnym i kolorowym wyświetlaczu telefonu Ascom d63.

Alarm osobisty

Urządzenie Ascom d63 to coś więcej niż telefon do wykonywania rozmów i przesyłania wiadomości. Zostało ono również wyposażone w przycisk alarmowy, który może zostać odpowiednio skonfigurowany i uruchamiać alarm napadowy. Funkcja lokalizacji DECT oznacza, że inni pracownicy są informowani o lokalizacji telefonu. Dzięki temu urządzenie Ascom d63 świetnie nadaje się do użytku przez osoby pracujące pojedynczo. Wykorzystanie technologii podczerwieni pozwala na dokładność wskazania na poziomie pomieszczenia.

Ascom d63:

- Szerokopasmowy dźwięk
- Wiadomości interaktywne
- Wiadomości priorytetowe i oznaczone kodami kolorystycznymi
- Zabezpieczenia DECT (szyfrowanie)
- Scentralizowane zarządzanie
- Prosta rejestracja
- Telefon współdzielony
- Technologia Bluetooth
- Przycisk alarmowy
- Lokalizacja DECT
- Lokalizacja IR (podczerwień)



* Obsługiwane typy organizacji pracy, interfejsów i wiadomości zostały określone w dokumentacji produktu Unite wraz z informacjami na temat ograniczeń, jakim podlegają. W krajach, w których sprzedawany jest model d63, mogą nie być dostępne wszystkie jego konfiguracje.

ascom

ASCOM d63 – PRZEGLĄD FUNKCJI

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Szerokopasmowy dźwięk Scentralizowane zarządzanie Prosta rejestracja Wiadomości interaktywne Obsługa połączeń i wiadomości pod kątem ich priorytetu Telefon współdzielony | <ul style="list-style-type: none"> Funkcja „wciśnij, aby rozmawiać” (PTT) Przycisk alarmowy Obsługa wiadomości graficznych 18 języków + 1 do pobrania Profile użytkowników i systemu Lokalizacja DECT i IR (podczerwień) | <ul style="list-style-type: none"> Technologia Bluetooth Dynamiczna moc wyjściowa Wiadomości oznaczone kodami kolorystycznymi Wyświetlanie wiadomości do góry nogami Wiadomości zaprogramowane Do 5 numerów alarmowych |
|--|--|--|

ASCOM d63 – PORÓWNANIE FUNKCJI POSZCZEGÓLNYCH WARIANTÓW

| | Ascom d63 Talker | Ascom d63 Messenger | Ascom d63 Protector |
|------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Scentralizowane zarządzanie | ✓ | ✓ | ✓ |
| Technologia Bluetooth | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zaawansowane wiadomości | | ✓ | ✓ |
| Lokalizacja DECT | | ✓ | ✓ |
| Lokalizacja IR (podczerwień) | | | ✓ |
| Przycisk alarmowy | | | ✓ |

SPECYFIKACJE TECHNICZNE ASCOM d63

| | | |
|---|--|---|
| <p>Wymiary 137 x 52 x 21,5 mm. Waga (z baterią i klipsem) 113g. Wyświetlacz 31 x 41 (2,0 cale). TFT. Kolor: CZARNY: Talker, Messenger, Protector BIAŁY: tylko Messenger</p> | <p>Dźwięk Sygnał dzwonka: 8 stopni regulacji. Głośnik: 8 stopni regulacji, co 3 dB. Maks. poziom głośności dzwonka: 88 dBA w odł. 10 cm. Głośnik: głośnik ze wsparciem DSP (duplex).</p> | <p>Książka telefoniczna Centralna książka telefoniczna: nieograniczona liczba wpisów. Firmowa książka telefoniczna: 1000 wpisów. Lokalna książka telefoniczna: 250 wpisów. Dobór dzwonek do poszczególnych kontaktów.</p> |
| <p>Interfejs użytkownika Kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości, 262K kolorów. Podświetlany wyświetlacz LCD 240 x 320 pikseli. Wskaźnik: dźwiękowy, sygnalizujący nadejście połączenia lub wiadomości. Wibracje: połączenia przychodzące i wiadomości. Przyciski i klawisze: 3 klawisze, przycisk 5-kierunkowej nawigacji, przycisk odbierania połączeń, przycisk rozłączania połączeń i włączania/wyłączania telefonu, klawiatura numeryczna, przycisk wyciszania dźwięku, regulacja głośności „w górę/w dół”, przycisk alarmowy/wielofunkcyjny, przycisk wyciszania mikrofonu.</p> | <p>Rozmowy telefoniczne Sygnalizacja: 15 wcześniej ustawionych sygnałów dzwonka oraz 10 do skonfigurowania, wibracje. Odbieranie połączeń: naciśnięcie przycisku lub odbieranie automatyczne. Pojemność listy połączeń: 25 połączeń odebranych, wybranych i nieodebranych z sygnaturą czasową. Numery alarmowe: do 5 konfigurowalnych numerów, bez potrzeby odblokowania klawiatury przed wybraniem numeru.</p> | <p>Bezpieczeństwo i szyfrowanie Pełna obsługa funkcji DECT Security EN300 444 N35 według specyfikacji DECT.</p> |
| <p>Języki 18 języków: czeski, duński, niemiecki, angielski, fiński, francuski, grecki, węgierski, włoski, norweski, polski, portugalski (brazylijski), rosyjski, słowacki, hiszpański, szwedzki i turecki + 1 do pobrania.</p> | <p>Wiadomości Pojemność: do 20 000 znaków, 30 odebranych / wysłanych wiadomości. Wiadomości przesyłane z telefonu na telefon: 160 znaków. Sygnał dźwiękowy informujący o priorytecie wiadomości, możliwość konfigurowania sygnałów. Wiadomości zaprogramowane (skonfigurowane wcześniej lub osobiste).</p> | <p>Technologia Bluetooth Obsługa profili z trybem głośnomówiącym. Przetestowane zestawy słuchawkowe – patrz karta katalogowa.</p> |
| <p>Radio Wykrywanie protokołu DECT: automatyczne wykrywanie i konfiguracja US DECT i EU DECT podczas początkowej rejestracji. Zakres częstotliwości: UE (1880-1900 MHz), USA (1920-1930 MHz), LA (1910-1930 MHz), BR (1910-1920 MHz), inne (1900-1920 MHz). Modulacja: GFSK. Separacja międzykanałowa: 1,728 MHz. Antena: wbudowana. Czutość: -93 dBm. Moc promieniowania: UE 250 mW, USA 100 mW</p> | <p>Ochrona środowiska Temperatura robocza: od 0°C do +40°C. Temperatura przechowywania¹: od -20°C do +60°C. Ochrona obudowy: IP44, IEC EN60529. Odporność na działanie pól elektromagnetycznych: 3 V/m EN61000-4-3. Odporność na wyładowania elektrostatyczne: wyładowanie kontaktowe 4 kV, wyładowanie w powietrzu 8 kV (EN61000-4-2). Test upadkowy, produkt standardowy: IEC 60068-2-32, procedura 1, liczba upadków produktu: 12 razy z wysokości 1 m. Firma Ascom zatwierdza 12 upadków z wysokości 1,5 m.</p> | <p>Akumulator Typ: litowo-polimerowy. Czas rozmów: 20 godz. Czas czuwania: 240 godz. bez aktywnego wygaszacza ekranu. Czas ładowania: < 4 godz. Cykle rozładowania / ładowania: >=80% pojemności po 400 pełnych cyklach ładowania / rozładowania.</p> |
| <p>Złącza Złącze wielozadaniowe do ładowania akumulatora, pobierania oprogramowania i konfiguracji. Standardowe złącze słuchawkowe 3,5 mm.</p> | <p>Zgodność Zgodność ze standardami obowiązującymi w UE, USA, Kanadzie i Australii – patrz arkusz danych.</p> | <p>Lokalizacja Lokalizacja DECT oraz z wykorzystaniem technologii podczerwień (IR).</p> |
| | | <p>Aksesoria Patrz arkusz zawierający informacje na temat akcesoriów.</p> |

¹ Przechowywanie akumulatorów litowo-polimerowych w wysokich temperaturach może szybko i trwale zmniejszyć ich wydajność.

Ascom Wireless Solutions

Grimbodalen 2
 402 76 Göteborg
 Szwecja
 Telefon: +46 (31) 55 93 00
 www.ascom.com/ws

ascom