

Alcatel-Lucent OmniTouch 8082 My IC Phone

Alcatel-Lucent OmniTouch™ 8082 My IC Phone to nowa klasa telefonów biurkowych, tak zwanych smart deskfonów, które oferują nowatorskie zastosowania. Niebywałą wygodę pracy przy biurku zapewnia wysokiej jakości szerokopasmowa łączność audio i ciągła dostępność. Dzięki pojemnościowemu ekranowi dotykowemu z obszernym menu kontekstowym stanowisko przy biurku zyskuje intuicyjny interfejs smartfona i dostęp do funkcji konferencji, które poszerzają znany do tej pory zakres komunikacji z poziomu biurka o nowe możliwości.



Otwartość platformy 8082 My IC Phone umożliwia integrację aplikacji biznesowych i branżowych oraz oferuje dodatkowe funkcje kontekstowe, co skutkuje bogatszą w treści i efektywniejszą komunikacją. W zależności od statusu użytkownika, na przykład obecności i dostępności, stanu telefonu (wolny, zajęty), określone aplikacje mogą wyświetlać informacje (na podstawie dostępności i kontekstowe), które sprawiają, że telefon staje się wyjątkowym centrum zarządzania konwersacjami biznesowymi.

Funkcje

- Inteligentne i ergonomiczne menu
- Usługi telefoniczne SIP
- Platformy komunikacyjne oferują możliwość skorzystania z usług webowych służących do intensywnej komunikacji, z wykorzystaniem np. rozszerzonych funkcji obecności i czasu.
- Pakiety oprogramowania dostosowane do branży, na przykład dla branży hotelarsko-gastronomicznej.
- Dopasowanie interfejsu do potrzeb użytkowników i działu IT

- Zarządzanie multimediami: MP3, zdjęcia i wygaszacze ekranu
- Integracja z komputerem użytkownika, w tym z kalendarzem i listą kontaktów
- Software development kit (SDK) otwarte dla twórców aplikacji sieciowych

Korzyści

- Wysoka niezawodność, ciągła dostępność i bezpieczny punkt końcowy
- Dzięki nagradzanej stylistyce wspiera wizerunek twojej marki
- Ułatwia komunikację i oferuje informacje kontekstowe
- Intuicyjne i łatwe w nawigacji menu daje szybki dostęp do ważnych funkcji
- Otwartość na zewnętrzne aplikacje
- Lepsza komunikacja oznacza zwiększenie produktywności pracowników
- Rozwiązanie przyjazne środowisku

Dane techniczne

Aparat

- Długość: 190 mm
- Głębokość: 64 mm
- Wysokość: 252 mm
- Waga: 1,3 kg, z zestawem słuchawkowym
- Kolor: Czarny
- Regulacja pochylecia: 25-60°

Wyświetlacz

- Siedmiocalowy, graficzny kolorowy, Thin Film Transistor Liquid Crystal (TFT-LCD) kolorowy wyświetlacz cyfrowy
- Rozdzielczość (WVGA): 800x480
- Technologia dotykowa: pojemnościowy wyświetlacz dotykowy
- Podświetlanie tylne

Pamięć

- 512-Mega Octet (MB) flash
- 256 MB RAM

Możliwości podłączania

- LAN: 10/100/1000 Ethernet
- Przełącznik Ethernet PC 10/100/1000
- Dedykowany port dla zestawu słuchawkowego jack 3.5 mm
- Dwa porty Universal Serial Bus (USB) (1.1/2.0)
- Złącze RJ-11 dla przewodowego telefonu (opcja)
- Bluetooth: zestaw słuchawkowy, obsługa słuchawek i zestawu słuchawkowego
- Złącze rozszerzeń
- Port dla klawiatury

Zasilanie

- 802.3AF power over Ethernet (PoE) (Klasa 3)

Funkcje dźwiękowe

- Obsługa dźwięku wideband
- Głośnik z pełnym dupleksem
- Tłumienie echa akustycznego
- Tryb słuchania grupowego
- Obsługa Bluetooth
- Kontrola głośności
- Kontrola wyciszenia

Akcesoria:

- Blokada
- Wygodny zestaw słuchawkowy wideband
- Zestaw słuchawkowy Bluetooth
- Zasilacz PoE

Klawisze i nawigacja

- Czułe klawisze
 - audio (fizyczne)
 - Kontrola głośności
 - Głosomówiący mikrofon z regulacją klawiszem poziomu głośności
 - Klawisz wyciszenia (podświetlany)
 - Klawisz wyciszenia (podświetlany)
 - Klawisze funkcyjne z diodami LED
 - Usługi, w tym routing, obecność i blokada dostępu
 - Usługi komunikacyjne: komunikacja, dziennik połączeń, zarządzanie pocztą głosową
 - Klawiatura numeryczna obsługująca wybieranie według nazwiska
 - Klawisz konfigurowalny domyślnie: dostęp do organizera
 - Nawigacja
 - Klawisz home – natychmiastowy powrót do strony głównej
- Nawigacja dotykowa
 - Pomoc online
 - Kontekstowy dostęp do usług 8082 My IC Phone i menu: kontrola połączenia, przyciski aplikacji

Scentralizowane zarządzanie

- DHCP/AVA
- LLDP-MED (802.3 AB)
 - Rozszerzenia: Przydzielanie VLAN, zarządzanie PoE, inwentaryzacja urządzeń
- HTTP/ HTTPS
- Instalacja i konfiguracja 8082 My IC Phone

QoS

- 802.1 P/Q, DSCP
- RTP-XR QoS i obsługa rekordów: nawiązanie i zakończenie połączenia

Bezpieczeństwo

- Bezpieczny dostęp do HTTP dzięki HTTPS
- 802.1x Message Digest 5 (MD5)/TLS: do uwierzytelniania i zarządzania certyfikatami klientów (scentralizowana instalacja)
- Ochrona przed atakami typu Denial of Service (DoS) i floodingiem

Internacjonalizacja i lokalizacja

- Obsługa 29 języków: UTF-8

Dostępność

- Wspomaganie słyszenia
- Powiększanie
- Widoczna z wielu kierunków migająca dioda połączenia przychodzącego

Telefonia

- Usługi telefoniczne: obsługa SIP
- Konferencja
- Wiele linii: do sześciu
- Dziennik połączeń: nieodebrane, wychodzące, przychodzące, poczta głosowa
- Dual-tone multi-frequency (DTMF)
- Wybieranie według nazwiska
- Poczta głosowa

Komunikatory

- SIP for Instant Messaging and Presence Leveraging Extensions (SIMPLE)

Zarządzanie kontaktami i kalendarzem

- Synchronizacja listy kontaktów kalendarza Outlook przez łącze Ethernet
- Możliwość dodawania, modyfikowania i usuwania kontaktów
- Możliwość dodawania, modyfikowania i usuwania wydarzeń
- Nieograniczony dostęp do kontaktów

Zaawansowane usługi telekomunikacyjne

- Ujednolicona komunikacja głosowa i wideo
- Menadżer i asystent
- Dynamiczny wirtualny asystent
- Blokowanie i odblokowywanie

- Zarządzanie obecnością i powiadamianie o statusie kontaktów: telefonicznym i na komunikatorach
- Zarządzanie routinami dla wielu urządzeń
- Przełączanie sesji między urządzeniami
- Ujednolicona historia
- Utrzymanie ciągłości SIP proxy

Pakiet dla hoteli i gastronomii Alcatel-Lucent OmniTouch™ 8082 My IC Phone

- Zameldowanie i wymeldowanie
- Scentralizowany budzik
- Zarządzanie pakietem
- Edytowalna strona powitalna

Obsługiwane urządzenia

- Produkty Alcatel-Lucent OpenTouch™, Wersja 1.0, z opcją Alcatel-Lucent 8770 Network and Unified Management
- Serwer komunikacyjny Alcatel-Lucent OmniPCX™ Enterprise, wersja 10, dla pakietów przeznaczonych dla hoteli i gastronomii z opcją Alcatel-Lucent 8770 Network Management i współpracą z PMS
- Alcatel-Lucent OmniPCX™ Office Rich Communication Edition, wersja 8.1

Ustawienia użytkownika i IT

- Programowalne klawisze i funkcja "ulubione"
- Ustawienia urządzenia i aplikacji
- Odtwarzacz plików audio: MP3, wma, ogg, wav
- Zdjęcia i grafika, na przykład: jpg, bmp, gif, png
- Wygaszacz ekranu
- Melodyjka
- Interfejs z możliwością stosowania skórek

Wsparcie deweloperów

- Obsługa aplikacji sieciowych innych firm
- Obsługa usług sieciowych innych firm
- Narzędzia SDK: kreatory, Mini Menadżer Urządzeń, symulator
- Strona deweloperów i społeczności: <http://developer-enterprise.alcatel-lucent.com>

www.alcatel-lucent.com Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent oraz logo Alcatel-Lucent są znakami towarowymi Alcatel-Lucent. Pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Alcatel-Lucent nie odpowiada za nieścisłości w niniejszym dokumencie.
© 2011 Alcatel-Lucent. Wszelkie prawa zastrzeżone. EMG3105110310 (04)