

ALCATEL-LUCENT OMNITOUCH™ 8082 MY IC PHONE

Das Alcatel-Lucent OmniTouch™ 8082 My IC Phone bringt die Handhabung eines Smartphones auf den Schreibtisch. Es bietet einen außergewöhnlichen Komfort am Schreibtisch dank der Video-Möglichkeiten, der erstklassigen Klangqualität und der permanenten Betriebsbereitschaft. Durch den haptische Touchscreen, die Kontextmenüs und die intuitive Smartphone-ähnliche Bedienung können die Nutzer auf Funktionen für Multi-Media-Konversationen und Collaboration zugreifen, die weit über jede Kommunikation mit traditionellen Tischtelefonen hinausgehen.



Die offenen Schnittstellen des OmniTouch 8082 My IC Phone ermöglichen die Integration typischer unternehmens- oder branchenbezogener Applikationen. Ebenso sorgen die große Anzahl situationsbezogener Funktionen für eine noch effizientere Konversation. Abhängig vom Anwenderstatus können speziell entworfene Anwendungen kundenrelevante Informationen anzeigen und damit das Smart-Desk-Phone zu einem einzigartigen Steuer- und Informations-Center für Business-Team-Konversation machen.

LEISTUNGSMERKMALE

- Video-Kommunikation
- Menüs mit ergonomischem Design
- SIP-Telefonie-Dienste
- Kommunikationsplattform ermöglicht eine leistungsfähige Web-Services-basierende Kommunikation, wie eine kontextunterstützte Chef/Sekretär-Funktion
- Branchenspezifische Anwendungen, zum Beispiel Hotel-Anwendungen
- Kundenspezifische Bedienoberfläche für Anwender und IT-Abteilungen
- Multi-Media-File-Management: MP3, Bilder und Bildschirmschoner
- Integration in die Benutzeroberfläche, einschließlich Integration von Kontakten
- Software Development Kit (SDK) für Web-Applikationsentwicklungen

VORTEILE

- Ein zuverlässiges und sicheres Endgerät mit permanenter Bereitschaft
- Gehobenes Markenprodukt mit prämierten Design
- Bietet intuitive Handhabung mit kontextabhängigen Information
- Liefert eine schnelle Verbindung zu relevanten Funktionen durch einfach zu bedienende Menüs
- Offen für externe Applikationen
- Ermöglicht eine leistungsstarke Kommunikation für eine bessere Anwenderproduktivität
- Enthält energieschonende Komponenten (maximal Class 3)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Apparat

- Breite: 252 mm
- Tiefe: 167 mm
- Höhe: 204 mm
- Gewicht: 1411 g, einschließlich Handapparat
- Farbe: schwarz
- Standfuß mit verstellbarer Apparate-Neigung von 25° bis 60°
- Schutzklasse: IP20 (Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm)

Display

- 7-Zoll grafischer Touch-Farb-Bildschirm, Thin Film Transistor- Liquid Crystal Display (TFT-LCD)
- Auflösung: Wide Video Graphics Array (WVGA): 800 x 480
- Kapazitive Touch-Screen-Technologie
- Haptische Technologie, Vibration bei Berührung
- Hintergrundbeleuchtung
- Nichtreflektierende Bildschirmoberfläche

Speicher

- 1 Gigabyte (GB) Flash
- 512 Megabyte (MB) RAM

Verbindungen

- LAN: 10/100/1000 Ethernet
- PC-Anschluss 10/100/1000 Ethernet-Switch
- Separate 3.5 mm Headset-Buchse
- Zwei Universal Serial Bus (USB) Anschlüsse (1.1/2.0)
- RJ-11-Anschluss für schnurgebundenen Handapparat (Option)
- Bluetooth 2.1 integriert: BT-Headset, BT-Ohrhörer und BT-Handapparat

Stromversorgung

- Unterstützt 802.3AF Power over Ethernet (PoE) (Class 3)
- Maximale Leistung im Betrieb ≤ 8.2 W (Apparat in Audiokommunikation, PC angeschlossen, BT-Handapparat)
- Maximale Leistung im Audio-/Video-Betrieb ≤ 9.7W

Audio-Charakteristik

- Wideband Audio Qualität
- Vollduplex Sprachverbindung
- Akustik, Echounterdrückung
- Gruppen-Listening-Mode
- Bluetooth-Handapparat (Standardauslieferung)
- Lautstärkeregelung
- Stummschaltung

Video-Charakteristik

- H264 Baseline Profile Level 3.0
- Bild in Bild (Vorschau eigenes Bild)
- Vollbildschirmanzeige
- Überspannungsschutz
- Hot-Plug/Unplug-Unterstützung

Zubehör

- Sicherungsset (Ref. 3MG27033AA)
- Wideband Komfort-Handapparat, schnurgebunden (Ref. 3MG27032AA)
- Bluetooth-Handapparat (zusätzlicher Handapparat kann bestellt werden Ref. 3MG27021AA)
- PoE-Injector (Ref. 3MG27035xx)
- 48V-Netzteil (Ref. 3MG27006xx)
- Videokamera (Ref. 3MG27024AA)
- Headsets (neueste Modelle siehe Katalog)

Tasten und Navigation

- Sensitive Tasten (physikalische Tasten mit LED)
 - Audio
 - Lautstärkeregelung
 - Freisprechen, Lautsprecher und Steuertaste für externe Audiogeräte
 - Stummschalten
 - Applikationstasten
 - Benutzerdienste, wie Routing, Zugangssperre, Video SeeMe
 - Kommunikationsdienste, wie aktive Verbindungen, Verbindungshistorie und Voice-Mail-Management
 - Wählfeld, einschließlich Namenwahl
 - Konfigurierbare Tasten
 - Navigation
 - Home-Taste für direkten Zugriff auf die Start-Seite und programmierbare Tasten
- Touch Navigation
 - Kontextabhängiger Zugang zu den 8082 My IC Phone Diensten und Menüs: Verbindungssteuerung, Kontakte, Applikationen, Wählfeld, Kurzwahl und Einstellungen

Zentrales Management

- DHCP/AVA
- LLDP-MED (802.3 AB)
 - Erweiterung: VLAN Assignment, PoE-Management, Inventarisierung, Geolokalisation
- HTTP/ HTTPS
- 8082 My IC Phone Kundenspezifische Entwicklungen
- Zugriffsschutz auf persönlichen Daten

IP-Sprachqualität/Quality of Service

- 802.1 P/Q, DSCP
- RTCP-XR QoS und Tickets Support: In-call und end-of-call

Sicherheit

- HTTPS für gesicherten http-Zugriff
- 802.1x Message Digest 5 (MD5)/ TLS: zur Authentifizierung, Kunden-Zertifikatsmanagement (mit zentraler Verteilung)
- Angriffsschutz Denial of service (DoS): Flooding

Internationalisierung und Lokalisierung

- Unterstützt 29 Sprachen

Erreichbarkeit

- Hörgerätekompatibilität (HAC)
- Display vergrößern
- Ankommende Rufe mit blinkender LED von Front- und Rückseite sichtbar

Telefonie

- Telefonie Services: SIP Support
- Multi-Party Konversation
- Multi-Line Management
- Verbindungshistorie: Verpasste, abgehende, ankommende, visualisierte Voice-Mail
- Dual-Mehrfrequenzton (DTMF)
- Namenwahl
- Visualisierte Voice-Mail
- Point-to-Point Video-Kommunikation

Kontakt-Management

- Outlook-Kontakte-Synchronisation mit lokaler Liste über Ethernetverbindung
- Hinzufügen, editieren und löschen lokaler Kontakte
- Unified Directory Access UAD

Erweiterte Kommunikationsleistungsmerkmale*

- Unified und visualisierte Sprachnachrichten
- Chef und Sekretär
- Supervision und Anruf heranholen
- Dynamischer virtueller Assistent
- Sperren und entsperren
- Präsenzmanagement
- Multi-Device-Routing-Management
- Verbindung verschieben (Session Shift) auf einen anderen Endgerätetyp
- Übergreifende Verbindungshistorie
- SIP-Ersatzverbindungsmöglichkeit (Survivability)

Alcatel-Lucent OmniTouch 8082 My IC Phone Hotel-Anwendung

- Check-in und Check-out
- Zentralisierter Weckruf
- Suite Management (Mehrgerätesteuerung)
- Kundenspezifische Startseite

Produktkompatibilität

- Alcatel-Lucent OpenTouch™ Produkte zusammen mit Alcatel-Lucent 8770 Network und Unified Management Option
- Alcatel-Lucent OmniPCX™ Enterprise Communication Server, ab Release 10 für Hotel-Anwendung zusammen mit Alcatel-Lucent 8770 Network Management Option und Software-Paket-Verwaltung (Package Management System PMS Interworking)
- Alcatel-Lucent OmniPCX Office Rich Communication Edition, ab Release 8.1

Anwenderdefinierbare Einstellungen und IT-Voreinstellungen*

- Programmierbare Tasten und Favoriten (Direktwahlkontakte)
- Geräteeinstellungen und Applikationen
- Audio-Datei-Player für MP3, wav
- Images und Fotos für jpg, bmp, png
- Bildschirmschoner
- Melodien
- Gestaltbare Bedienoberfläche

Entwicklerunterstützung

- Unterstützt Third-Party Web-basierende Applikationen
- Unterstützt Third-Party Web-Dienste
- SDK zentrale Tools: Wizards, Mini Device Manager, Simulator, My IC-Einstellungsmanagement (Customizer) und Bedienoberflächen-Editor (Skin Builder)
- Entwickler Web-Seite und Community: <http://developer-enterprise.alcatel-lucent.com>

* Fragen Sie Ihren lokalen Vertriebsbeauftragten nach den neuesten Informationen, der aktuellsten Liste der Leistungsmerkmale und der System-Kompatibilität.