

Produktbeschreibung MIKATEL MY58A

Das MY58A von MIKATEL ist ein einfach zu handhabendes, intelligentes Mediaphone, das Geschäftsleuten ermöglicht, HD-Audio- und Video-Kommunikation auf höchstem Niveau zu erleben. Dieses völlig neue, intelligente IP-Media-Phone verbindet produktivitätssteigernde visuelle Kommunikation mit der unkomplizierten Bedienbarkeit von Standardtelefonen. Das MY58A beruht auf dem Betriebssystem Android 5.1.1, hat einen verstellbaren 7"-Multi-Point-Touchscreen, integriertes WiFi und Bluetooth 4.0+ DER, einen integrierten Webbrowser, Kalender, Rekorder und vieles mehr.

Darüber hinaus unterstützt es die Installation von Third-Party-Anwendungsprogrammen und deren unternehmensspezifische Anpassung. Und nicht nur das – Sie können mit der optional verfügbaren, abnehmbaren 2-Megapixel-HD-Kamera CAM50 Ihr intelligentes MY58A Mediaphone ganz einfach in ein Video-Telefon verwandeln.

Die Telefonserie von Yealink besticht durch eine hervorragende Balance zwischen Schlichtheit und Raffinesse und bietet beschäftigten Führungskräften, Manager/-innen und Telearbeitern/-innen eine umfassende Komplett-Kommunikationslösung.



7" Multi-Touchscreen



Android-Betriebssystem



HD-Audioqualität



Opus-Codec



Integriertes WLAN



Integriertes Bluetooth



USB 2.0



Wichtige Funktionen und Vorteile

HD-Audio und HD-Video

MIKATEL MY58A ist mit der neuesten Version der Yealink Optima HD-Sprachtechnologie ausgestattet und unterstützt nun auch den Codec Opus, wodurch das akustische Leistungsvermögen des Telefonhörers, des Headsets und insbesondere des Lautsprechers maximiert wird. Das Mobilteil ist kompatibel zu Hörgeräte (HAC), wodurch auch Personen schlechterer Hörfähigkeit die Stimme klarer hören können. Die optional verfügbare, abnehmbare, dynamische 2 Megapixel-HD-Kamera CAM50 wurde speziell für die Echtzeitkommunikation von Angesicht zu Angesicht entwickelt.

Effiziente Verwaltung und Bereitstellung

MIKATEL MY58A unterstützt das effiziente Autoprovisioning-Verfahren von Yealink für die Telefonintegration und Anwendungsinstallation. Administratoren können die zentralisierte Bereitstellung, Verwaltung, Aktualisierung und Deinstallation nutzen, um die Standardisierung von Anwendungen abzusichern.

Bedienerfreundliches Betriebssystem

Basierend auf dem Betriebssystem Android 5.1.1 besitzt das MY58A einen integrierten Webbrowser, E-Mail, Kalender und vieles mehr. Administratoren können ohne großen Aufwand zusätzliche Android-Apps zur Verbesserung von Zusammenarbeit und Produktivität installieren. Es bietet Ihnen ein erstklassiges Betriebserlebnis beispielsweise durch bis zu 3 separate Ruhebildschirmansichten, Drag-and-Drop-Funktionalität für Konferenz und Anrufweiterleitung, eine schnellere Reaktionsgeschwindigkeit der Benutzeroberfläche usw. – alles, um die Zusammenarbeit einfacher als je zuvor zu machen.

Moderne Oberfläche und einfache Anpassung

MIKATEL MY58A unterstützt Bluetooth 4.0+ EDR für die Kopplung mit Headsets und Mobiltelefonen. Es unterstützt auch sowohl Dual Port Gigabit-Ethernet mit PoE als auch integriertes WLAN. Der USB 2.0-Port erlaubt sowohl die Nutzung als auch die Speicherung von Medien mittels eines USB-Sticks und den direkten Anschluss eines kabelgebundenen/kabellosen USB-Headsets. Das MY58A kann auch mit bis zu 3 Farbbildschirm-Erweiterungsmodulen gekoppelt werden.

- Verstellbarer 7" 1024 x 600 Touchscreen
- HD-Video mit 720p bei 30 BpS (mit CAM50)
- Android Betriebssystem 5.1.1
- Integriertes Bluetooth 4.0+ für Headsets und Mobilgeräte-Kopplung
- Integriertes WLAN (802.11b/g/n)
- USB 2.0-Port für USB-Headsets sowie Medien- & Speicher-Anwendungen
- Opus-Codec-Unterstützung
- Bis zu 16 VoIP-Konten
- Bis zu 5-Wege-Audiokonferenz
- Wandmontage möglich
- Unterstützung von Erweiterungsmodul mit Farb-Display

Technische Daten MIKATEL MY58A

Audiofunktionen

- HD voice: HD-Hörer, HD-Lautsprecher
- mit Hörgeräten kompatibler Hörer (HAC)
- Audio-Codec: Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC
- DTMF: In-Band, Out-of-Band (RFC 2833) und SIP-INFO
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC

Videofunktionen

- HD-Videoanruf mit 720p bei 30 BpS
- Video-Codec: H.264 High Profile, H.264, VP8
- CAM50: 2 Megapixel, Plug and Play, verstellbar mit Privatsphärenblende und LED-Anzeige
- Verstellbarer vertikaler Neigungswinkel: 50°
- Sichtfeld (FOV – field of view): 70,2°
- Selbstansicht (lokale Videovorschau)

Display & Anzeigelampen

- LCD-Bildschirm: Verstellbarer kapazitiver 7" 1024 x 600 Touchscreen & Verstellbarer vertikaler Neigungswinkel: 48°
- 5-Punkt-Multi-Touch-Oberfläche
- Bildschirmschoner und Hintergrundbild
- LED für die Anzeige von wartenden Anrufen und Nachrichten
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Anrufer-ID mit Name, Nummer und Foto

Android Betriebssystem

- Dateimanager/E-Mail/Kalender/Kamera/Galerie/ Rekorder/Taschenrechner/Browser/ Benachrichtigung
- Unterstützt Android-Fremdanbieter-Apps

Funktionstasten

- 27 Direktruf-Kurzwahlstasten
- 8 Funktionstasten: Halten, Weiterleiten, Benachrichtigung, Headset, Stummschaltung, Wahlwiederholung, Freisprechen, Lautstärke
- Beleuchtete Stummschalter-/Headset-/Freisprechtaste

Telefonfunktionen

- 16 VoIP-Konten
- Anruf halten, Anrufweiterleitung
- Anklöpfen, Rufumleitung
- Kurzwahltaaste, Hotline
- Stummschaltung, Nicht stören
- Gruppenruf, Notruf
- Wahlwiederholung, Rückruf, automatische Antwort
- Direkt-IP-Anruf ohne SIP-Proxy
- Klingelton auswählen / importieren / löschen
- Datum und Uhrzeit automatisch oder manuell einstellen
- Wählplan, Aktions-URL/UR
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 5-Wege-Audiokonferenz
- Datenimport/-export über Bluetooth, E-Mail u. v. m.

Verzeichnis

- Lokales Telefonbuch mit bis zu 1000 Einträgen
- Schwarze Liste
- Remote-Zugriff auf Telefonbuch über XML/LDAP
- Intelligente Wählfunktion
- Telefonbuch suchen / importieren / exportieren
- Anrufliste: gewählt/empfangen/verpasst/umgeleitet

Schnittstelle

- Dual Port Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Power-over-Ethernet-Anschluss (IEEE 802.3af), Klasse 3
- Integriertes WLAN (2,4 GHz, 802.11b/g/n)
- Integriertes Bluetooth 4.0+ EDR für Bluetooth Headset & Kopplung mobiler Geräte
- 1 USB 2.0-Port (auf der Telefonoberseite) für: Yealink-Kamera CAM50
- 1 USB 2.0-Port (auf der Telefonrückseite) für: USB-Stick, kabelgebundenes/kabelloses USB-Headset, Farbbildschirm-Erweiterungsmodule
- 1 Sicherheitsschloss-Port
- 1 RJ9 (4P4C) Anschluß für Hörer
- 1 RJ9 (4P4C) Headset-Port
- Unterstützt bis zu 3 Farbbildschirm-Erweiterungsmodule

Verwaltung

- Konfiguration: Browser/Telefon/Autoprovisioning
- Autoprovisioning über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Einsatz im großen Maßstab
- Autoprovisioning mit PnP, Zero-sp-touch TR-069
- T56A / T58A / T58V – einheitliche Firmware und common.cfg-Konfigurationsdatei
- Telefonsperre für persönlichen Datenschutz
- Nur der Administrator kann Apps über Autoprovisioning installieren/deinstallieren
- Export von Trace-Paketen, Systemprotokoll
- Einrichtungsassistent
- Zurücksetzung auf Werkseinstellung, Neustart

Netzwerk & Sicherheit

- IPv4/IPv6
- Unterstützung von Call-Server-Redundanz
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Proxy-Modus und Peer-to-Peer SIP-Verbindungsmodus
- NAT-Traversal: STUN-Modus
- IP-Adresszuweisung: Statisch/DHCP/PPPo

Andere technische Kenngrößen

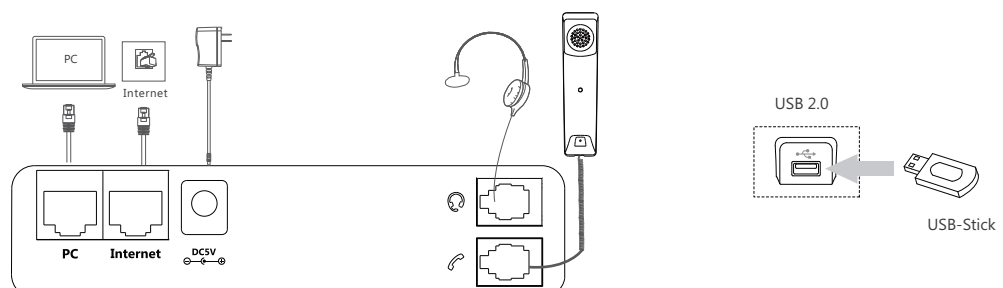
- Wandmontage möglich (optional)
- Externes Yealink-Netzteil (optional): Eingang: 100 – 240 V AC, Ausgang: 5 V DC/2A
- Leistungsaufnahme (PSU): 1,5W-4,5W
- Leistungsaufnahme (PoE): 2,3W-6,0W
- Abmessungen (B x T x H x T): 259,4 mm x 220 mm x 215 mm x 42,6 mm
- Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 – 95 %
- Betriebstemperatur: -10 - 40°C

Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt: Yealink IP-Telefon SIP-T58A, Hörer mit Hörerkabel, Ethernet-Kabel (2 m CAT5E-FTP-Kabel), Standfuß, Yealink-Kamera CAM50 (optional), Netzteil (optional), Menge/ Karton: 5 Stück, Nettogewicht/Karton: 9,3 kg, Konformität



*Hinweis: Wenn Sie alle Videofunktionen nutzen möchten, sollten Sie zusätzlich eine Yealink CAM50 Kamera kaufen.



Über MIKATEL GmbH

MIKATEL – die virtuelle Telefonanlage aus der Cloud. MIKATEL GmbH ermöglicht Ihrem Unternehmen eine moderne und professionelle Business Kommunikation und fördert den perfekten Einstieg in die Welt der grenzenlosen Cloud-Telefonie.

Kontaktdaten

MIKATEL GmbH
Erkrather Straße 162
40233 Düsseldorf
Tel: +49 211 545890-90
Fax: +49 211 545890-99
www.mikatel.de
sales@mikatel.de

