

阿尔卡特朗讯 8158s/8168s WLAN 手机

阿尔卡特朗讯 8158s 和 8168s 无线局域网 (WLAN) 手机坚固可靠, 彩色背光大屏幕, 可调用 ALE 全部企业电话功能, 轻松管理通话, 为客户提供卓越的使用体验。

工业级设计的阿尔卡特朗讯 8158s 和 8168s WLAN 手机防水、防尘、易清洁,适用于工业和医院等严酷环境。"一键对讲"、蓝牙耳机免提功能,在保持随时沟通时可释放双手。

话机上的报警按钮与定位通知解决方案集成,当发出紧急呼叫时,话机同时提供准确的地理位置,以节省宝贵的报警时间。

叠加使用同一 WLAN 网络,共用互联网带宽,并节省通信成本。8158s 和 8168s 手机均支持 Wi-Fi 6 技术,与阿尔卡特朗讯 OmniAccess® Stellar 无线接入点 AP 紧密集成,并可借助业界第三方供应商的 WLAN 和通信网络,建立安全、卓越的"宽带音频"无线语音通信。







功能	优势
双协议栈: NOE 和 SIP 协议	8158s 和 8168s 可部署在 ALE 通信服务器的商务环境中,可支持本地部署或云部署
Wi-Fi 兼容性	广泛的 Wi-Fi 设备兼容
宽频高清语音 (8168s)	在免提模式下,提供卓越的宽带音频,保证听觉舒适
报警功能	8158s 和 8168s 具有一键式报警功能,除可以 ALE 自有的告警服务器互操作外,并可与第三方告警解决方案集成
蓝牙 (8168s)	支持蓝牙耳机及 LBS 功能的低功耗蓝牙技术
一键对讲	员工能轻松建立呼叫小组,加强团队能力
系统兼容性	支持与已有的阿尔卡特朗讯 8118 和 8128 WLAN 手机同时工作,保护您的已有投资

技术规范

物理参数

• 颜色: 黑色

• 材料:

¬ 箱子: 聚碳酸酯 (PC)
¬ 键盘: 涂层硫化硅酮
¬ 夾子: 聚酰胺 (PA)

• 皮带扣: 铰链式; 可选旋转式皮带夹

尺寸

高: 137 mm (5.39 in.)宽: 52 mm (2.04 in.)深: 21 mm (0.82 in.)

• 重: 135 g (4.8 oz), 不包括背夹

显示屏

• 31 × 41 mm (2.0 in), TFT 彩色显示屏

240×320 像素 LCD显示屏背光: 白色

按键和显示

• 顶部: 报警按键

• 右侧:

¬ 插口

• 左侧:

¬ 音量键 + 和 -

¬ 一键对讲

正面:

- 3 个关联按键

¬接听、挂断/关机键

- 四向导航, 确定按钮

• 键盘:

- 背光

• 发光显示:

¬ 来电

¬ 消息

¬ 充电

• 震动:

¬ 来电

¬ 消息

振铃音:

- 14 种振铃音

¬ 强振铃音

¬ 5 种蜂鸣音

¬ 3 种自定义铃声

• 接听电话:

¬ 按手机通话键接听

¬ 按耳机键接听

¬ 自动回复

连接

• 多用途连接器:

¬ 快速下载软件

- 配置

¬ 充电

• 耳机接口: 标准 3.5 mm 插孔 (4 芯)

电池性能

• 所有的电池耗电时间基于最佳条件(无漫游、切换和黑屏)

• 易于更换

锂电池 3.7V 920mAh通话时长: 最长10小时待机时间: 最长100小时

• 充电时间: 最长4小时

协议规范

• ALE 通信服务器 (NOE))

• 支持 SIP:

¬ RFC1889, RFC2327, RFC2833, RFC3261, RFC3264, RFC3265, RFC3515 和 RFC3842

¬加密: SRTP和TLS

音频

音频编码:

- 8168s: Opus Wideband, G.722

- G.711 A-law (EU), G.711 u-law (US)

- G.729, G.729A, G.729B, G.729AB

• 可自定义音频

• 振铃音:

¬ 最大声级 88 dBA SPL @ 10 cm

- 8 段音量调节

• 扬声器 (8168s):

¬ 双工扬声器功能

舒适噪音:

- 保持通话环境的自然度

• 中级警报(1声蜂鸣)的声压范围:

¬ IEC 60601-1-8 度量标准

- 44 dB-80 dB, 8 级调节

• 高级警报(警报器)的声压范围:

¬ IEC 60601-1-8 度量标准

¬ 46 dB-81 dB, 8 级调节

目录

• 集中目录(取决于系统)

• 本地目录:

¬ 每联系人可自选振铃音

消息

• 最大消息长度:

¬ 手机发送消息长度: 160个字符¬ 手机接收消息长度: 依系统设定• 存储容量: 30 条接收/发送消息

定位信息 (8168s)

BTLE, 定位: 依系统设定

报警类型 (支持)

• 与多个报警服务器的兼容性(视系统而定)

• 按键报警

语言

• 菜单和信息语言(20种): 拉伯语、简体中文、捷克语、丹麦语、荷兰语、英语、

芬兰语、法语、德语、希腊语、匈牙利语、意大利语、挪威语、波兰语、葡萄牙语(巴西语)、俄语、斯洛伐克语、西班牙语、瑞典语和土耳其语

消毒和清洁

液体消毒液

• 85% 酒精: 偶尔和每日消毒

• 1% 卫可: 每日消毒

• 0.1% 含氯消毒剂: 每日消毒

• 双氧水: 每日消毒

• 0.5 mg/ml 氯己定: 偶尔和每日消毒

清洁湿巾

• PDI Super Sani-Cloth (紫色)

• PDI Sani-Cloth Plus (红色)

• PDI Sani-Cloth Bleach (橙色)

• PDI Sani-Cloth HB (绿色/蓝色)

• PDI Sani-Cloth AF3 (灰色)

• PDI Sani-Cloth AF (白色)

• Certol Prospray

• Clorox Hydrogen Peroxide (绿色)

• Clorox 消毒湿巾

• CaviWipes and CaviWipes XL

• Cal Tech Dispatch (含漂白剂)

无线射频规格

• 接收器灵敏度:

- -87 dBm (802.11a, 6 Mbps)

- -93 dBm (802.11b, 1 Mbps)

- -87 dBm (802.11g, 6 Mbps)

- -86 dBm (802.11n, MCS0)

• 欧盟频率范围:

- b/g: 2.4000-2.4835 GHz (Ch 1-13)

- a: 5.1500-5.3500 GHz (Ch 36-64), 5.4700-5.7250 GHz (Ch 100-140)

• 美国频率范围:

¬ b/g: 2.4000-2.4735 GHz (Ch 1-11)

- a: 5.1500-5.3500 GHz (Ch 36-64), 5.4700-5.8500 GHz (Ch 100-165)

• 加拿大频率范围:

¬ b/g: 2.4000-2.4735 GHz (Ch 1-11)

- a: 5.1500-5.3500 GHz (Ch 36-64), 5.4700-5.6000 GHz (Ch 100-116), 5.6500-5.8500 GHz (Ch 132-165)

• 最大平均功率: 100 mW/20 dBm

调制速率:

- b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps

- a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

¬ n: MCS-0-MCS-7

¬ ac: MCS-0-MCS-9

• 蓝牙射频频谱:

¬ ISM 2.4000-2.4835 GHz

• 输出功率 (8168s): 最大 3 dBm (1级)

WLAN

- 网络数量: 4个, 可自动选择或手动选择
- 服务质量 (QoS): WMM, TSPEC-based

• 网络支持: 802.11 a/b/g/n/ac (MCS0-7)

无线安全性

- 安全标准: 802.11i, 802.11w
- 加密方式: AES-CCMP
- 认证方式:
 - Open
 - WPA2-PSK
 - EAP-FAST
 - ¬ PEAP-MSCHAPv2
 - ¬ EAP-TLS

漫游增强

- 802.11r, 802.11k
- 机会密钥缓存
- PMKSA 缓存

其它相关功能

- 环境测试工具
- 远程软件更新
- 配置支架
- 集中管理:
 - ¬ 内置ALE通信服务器管理
 - ¬ 批量部署: IMS3 网关(可选)

监管与认证标准

欧洲

- 欧盟标准: 2014/53/EU (RED) and RoHS 2015/863 (RoHS3) amending Directive 2011/65/EU (RoHS)
- 产品标识: BT QD: 81378
- 射频: EN 300 328, EN 301 893
- 蓝牙: EN 300 328, EN 301 489-17
- SAR (特定吸收率): EN 50360, 0.637 W/kg (10 gram)
- 安全性: EN 60950-1
- EMC: EN 301 489-01, EN 301 489-17, EN 55032

美国

- 产品标识:
 - ¬ FCC ID: BXZWH2
 - HAC
 - BT QD: 81378
- SAR (特定吸收率):
 - ¬ FCC/OET Bulletin 65 Supplement C and IEEE Std. 1528
 - Normal operation 1.108 W/kg (1 gram)
 - Body worn operation 1.586 W/kg (1 gram)
- 安全性: UL 60950-1, UL 62368-1
- EMC/射频: FCC Part 15 E, FCC Part 15 C (Bluetooth), and FCC Part 15 B
- 助听器: FCC Part 20.19

加拿大

- 产品标识:
 - ¬ IC: 3724B-WH2
 - ¬ BT QD: 81378
- SAR (特定吸收率):
 - ¬ RSS-GEN and RSS-247
- 安全性:
 - ¬ RSS-102, Issue 5
 - Body Worn 1.586 W/kg (1 gram)
 - Left Head 1.108 W/kg (1 gram)
- EMC/射频: CAN/CSA-C22.2 NO.60950-1A-07
- 助听器: CS-03 Part V, Issue 9, Amendment 1

澳大利亚和新西兰

- 产品标识:
 - ¬ N1514
 - ¬ BT QD: 81378
- 射频: Radiocommunications (Short Range Devices) Standard 2014, AS/NZS 4268
- 蓝牙: AUS/NZS-4771
- SAR (特定吸收率): EN 62209-1, 0.637 W/kg (10 gram)
- 安全性: AUS/NZS 60950-1
- 音频: AS/CA S004

• EMC: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard 2008

工作环境

- 工作温度: -5°C 至 +45°C (+23°F 至 +113°F)
- 储藏温度: -20°C 至 +60°C (-4°F 至 +140°F)
- 充电温度: 0°C 至 +50°C (+32°F 至 +122°F)
- 抗电磁能力: 3 V/m IEC 61000-4-3
- 抗静电能力: 4 kV 接触放电和 8 kV 空气放电 (IEC 61000-4-2)
- 外壳防护: IP44, IEC 60529
- 自由坠落试验:
 - ¬ IEC 60068-2-32, procedure 1, 从 1.0 米高空坠落 12 次
 - ¬ IEC 60068-2-32, procedure 2, 从 0.5 米高空坠落 1000 次
- 以下化学品无害:
 - 3% 盐酸间醇 (70% 甲基乙醇)
 - 60% 氯己定 0.5 mg/ml

配件

- 桌面充电器, 3种:
 - ¬ 3BN78403AA 81X8 欧洲版
 - 3BN78403AB 81X8 美国- 英国- 澳洲版
 - 3BN78403AC 81X8

美国-英国-澳洲版,无电源适配器版

- 3BN78406AA 81X8 手机机架式充电器
- 3BN78414AA 81X8 配置连接座
- 3BN78415XX 中央管理IMS3网关
- 3BN78423AA 8158S/8168S 皮带夹
- 3BN78424AA 8158S/8168S 携带皮套3BN78425AA 8158S/8168S 旋转背夹
- 3BN78426AA 8158S/8168S 电池机架式充电器
- 3BN78427AA 8158S/8168S LI-ION 电池组



^{*} 查看阿尔卡特朗讯企业通信发布的发行说明,了解更多可用特性。