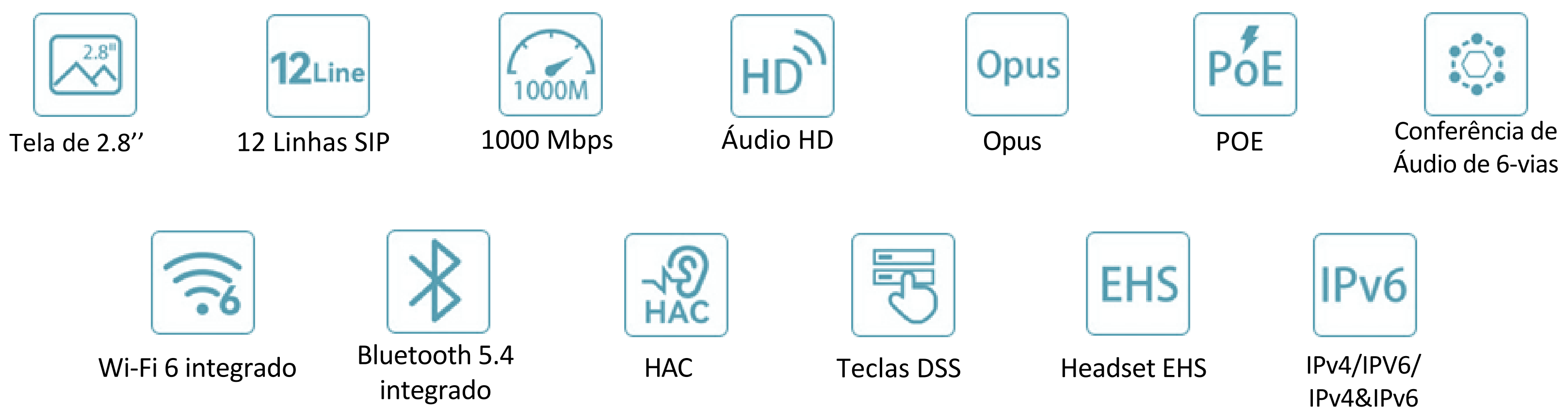


Volare Business

O Volare Business é um telefone IP elegante e fácil de usar. Ele possui uma tela colorida de 2,8 polegadas (320x240), suporta 12 linhas SIP e permite uma conferência de áudio com até 6 participantes. Com funções avançadas como áudio em alta definição, portas dual Gigabit e PoE integrado, o Volare Business é adequado para diversos cenários de aplicação empresarial, proporcionando aos usuários uma excelente experiência interativa e serviços de comunicação instantânea confortáveis.



Destques

- Suporta codec de áudio G.722 e Opus, áudio HD no viva-voz e no monofone.
- Suporta codec de áudio G.722 e Opus, áudio HD no viva-voz e no monofone.
- Suporta conferência de áudio com 6 participantes.
- Portas Dual Gigabit, PoE integrado.
- Wi-Fi integrado de 2,4 GHz/5 GHz com suporte ao Wi-Fi 6.
- Bluetooth 5.4 integrado, com suporte a fone de ouvido Bluetooth sem fio.
- Até 21 teclas DSS, cada tecla DSS pode ser configurada como Linha/BLF/Tecla de Discagem Rápida.
- LEDs indicadores nas teclas de headset, mudo e viva-voz.

Genérico

- 12 linhas SIP
- Voz em HD
- Portas Dual Gigabit, compatíveis com PoE
- Tela colorida de 2.8 polegadas (320x240)
- Monofone / Viva-Voz / Fone de Ouvido
- Teclas DSS (botões virtuais)
- Suporte de mesa / montagem na parede (opcional)
- Fonte de alimentação externa opcional
- Interruptor do fone com sensor magnético (efeito Hall)

Funções do Telefone

- Agenda Telefônica Local (1000 entradas)
- Agenda Telefônica Remota (XML/LDAP)
- Registros de chamadas (Recebidas/Realizadas/Perdidas, 1000 entradas)
- Lista de Números Bloqueados/Lista de Números Permitidos
- Protetor de tela
- Indicação de Mensagem de Voz Pendente (VMWI)
- Teclas DSS/Programáveis
- Sincronização de Hora pela Rede
- Bluetooth BLE 5.4 integrado: Suporte a fone de ouvido Bluetooth/Emparelhamento com dispositivos móveis
- Wi-Fi dual-band integrado e suporte a Wi-Fi 6
 - 2.4GHz, 802.11 b/g/n/ax
 - 5GHz, 802.11 a/n/ac/ax
- Suporte a fone de ouvido EHS e fone sem fio
- URL de Ação / URI Ativa
- Navegador XML
- Personalizar Plano de Fundo
- uaCSTA
- Personalizar Toque de Chamada Entrada
- Plano de Tempo (reinicialização programada / encaminhamento programado / atualização programada / configuração programada)
- DTMF Oculto
- Tocar pelo Fone de Ouvido
- Personalizar Ícone DSS
- Personalizar Luzes LED DSS
- Personalizar BLF

Áudio

- Voz em HD: Fone de ouvido HD, Alto-falante HD
- ADC/DAC na Largura de Faixa com Amostragem de 16KHz
- Codec de Banda Estreita: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, iLBC
- Codec de Banda Larga: G.722, Opus
- Full-duplex Acoustic Echo Cancellation (AEC)
- Voice Activity Detection (VAD) / Comfort Noise Generation (CNG) / Background Noise Estimation (BNE) / Noise Reduction (NR) / Automatic Gain Control (AGC)
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Buffer Adaptativo Dinâmico de Jitter
- DTMF: In-band, Out-of-Band (RFC2833/ SIP INFO)
- VQM: Voice Quality Monitoring

Funções de Chamada

- Realizar / Receber / Rejeitar chamada
- Silenciar / Reativar Som (Microfone)
- Colocar chamada em espera / Retomar
- Intercom
- Exibição de ID do Chamador
- Discagem Rápida
- Chamada Anônima (Ocultar ID do Chamador)/Bloquear chamada anônima
- Desvio de Chamada (Sempre/Ocupado/Não Respondida)
- Transferência de Chamada (Assistida/Não Assistida)
- Estacionamento/Captura de Chamada (Dependendo do servidor)
- Rediscar
- Pré-discagem
- Retorno de Chamada
- Não Perturbe (DND)/DND Programado
- Atendimento Automático
- SMS SIP
- Mensagem de Voz
- Conferência de Áudio de 6 vias
- Hot Line
- Hot Desking
- Chamada IP Direta sem proxy SIP
- Busca de Chamada
- Plano de Ação
- Plano de Discagem
- Conclusão de Chamada/Rediscagem Automática
- Servidores SIP Primário e Secundário
- Linha Ext. Padrão
- Multicast

Rede

- Físico: Ethernet 10/100/1000 Mbps, porta dupla em bridge para bypass de PC
- Modo IP: IPv4/IPv6/IPv4 & IPv6
- Configuração de IP: IP estático / DHCP / PPPoE
- Controle de Acesso à Rede: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS Camada 3 (ToS, DiffServ) e WMM
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- DNS-SRV (RFC 3263)
- Suporte a Servidores Redundantes
- Agente
- Autenticação Mútua Https
- Modo de Segurança Wi-Fi: WEP / WPA / WPA2-Enterprise/ 802.1X EAP / MD5

Implantação e Gerenciamento

- Auto-Provisionamento via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Captura de Tela
- Portal de Gerenciamento Web
- Captura de Pacotes via Interface Web
- Exportação / Importação de Configuração
- Importação / Exportação de Agenda Telefônica
- Atualização de Firmware
- Syslog
- Firewall de Rede
- Interface Web em Português, Inglês e Espanhol
- Atualização via Interface Web com suporte de carregamento seguro com duas imagens de firmware

Protocolos

- SIP v1 (RFC2543) v2(RFC3261)
- UDP / TCP / TLS 1.1 / 1.2 / 1.3
- RTP/RTCP/SRTP (Opcional / Obrigatório)
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- 802.1p/Q
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069
- AES128 & AES256

Especificações Físicas

- LCD: Tela colorida de 2,8 polegadas (320x240)
- Teclado: 39 teclas, incluindo:
 - 7 teclas DSS + 1 tecla de página (com LED)
 - 5 teclas de função (Contato, MWI, Mudo, Fone de ouvido, Rediscar)
 - 4 teclas programáveis
 - 4 teclas de navegação, 1 tecla OK
 - 1 tecla de retorno, 1 tecla inicial
 - 12 teclas de dígitos padrão
 - 2 teclas de controle de volume (Aumentar/Diminuir)
 - 1 tecla de viva-voz
- Monofone HD (RJ9) x1
- Cabo padrão para monofone (RJ9) x1
- Cabo Ethernet CAT5.E de 1,5m x1
- Suporte de mesa x1 - 40° e 45°
- Indicador de status luminoso x1 (vermelho)
- RJ9 x2: 1 para monofone, 1 para headset
- RJ45 x2: 1 para rede, 1 para PC (em ponte com a rede)
- Slot de segurança x1
- Alimentação: DC5V / 2A ou PoE
 - PoE compatível com o padrão IEEE 802.3af - Classe 3
 - Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)
 - Adaptador de energia:
 - Entrada: 100-240VAC~50/60Hz Saída: 5V/2A
- Consumo de energia (Adaptador): 1,3~4,36 W
- Consumo de energia (PoE): 2,1~6,7 W
- Temperatura de trabalho: 0~50°C
- Umidade de trabalho: 10~95%
- Instalação:
 - Suporte de mesa
 - Montagem na parede (opcional)
- Cor: Cinza escuro
- Dimensões do dispositivo:
 - Suporte de mesa (40°):
 - 200.0 x 175.2 x 172.6 mm
 - Suporte de mesa (45°):
 - 200.0 x 185.3 x 160.6 mm
 - Montagem na parede: (opcional):
 - 200.0 x 217.7 x 70.4 mm
- Dimensões da embalagem: 303 x 223 x 56 mm
- Peso: 970 g

As especificações acima podem ser atualizadas no futuro sem aviso prévio. Todos os recursos de hardware/software/físicos devem ser baseados nos produtos enviados.