

Modell	Ausstattung
--------	-------------



HandyTone HT-286

- 1x RJ45 (LAN)
- 1x FXS Port
- HTTP/TFTP Remote Konfiguration



HandyTone HT-386

- 1x RJ45 (LAN)
- 2x FXS Port
- PSTN Pass-through Port
- HTTP/TFTP Remote Konfiguration



HandyTone HT-486

- 2x RJ45 (LAN/WAN)
- DHCP/NAT/Router
- 1x FXS Port
- PSTN Pass-through Port
- HTTP/TFTP Remote Konfiguration



HandyTone HT-488

- 2x RJ45 (LAN/WAN)
- DHCP/NAT/Router
- 1x FXS Port
- 1x FXO Port
- PSTN Pass-through Port
- HTTP/TFTP Remote Konfiguration



HandyTone HT-496

- 2x RJ45 (LAN/WAN)
- DHCP/NAT/Router
- 2x FXS Port
- HTTP/TFTP Remote Konfiguration



GPX-2000 Enterprise IP-  
Telefon

- Unterstützung für SIP (RFC3261), TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP, ARP, ICMP, DNS (A record and SRV), DHCP, PPPoE, TFTP, NTP
- Unterstützung für NAT traversal (STUN, etc), Server fail-over, SIP presence (SIMPLE) und mehr
- Multiline Unterstützung für bis zu 11 Linien anzeigen (erweiterbar)
- Grafische LCD Anzeige mit bis zu 8 Linien und 22 Zeichen pro Linie
- Dual 10/100Mbps Ethernet ports
- Headset Dose
- Support Caller ID Anzeige oder Block, pro Anruf oder permanent
- Call waiting, Hold, Mute, Transfer (blind or attended), Forward, and more
- Multi-party conferencing
- Integriertes "Power-over-Ether" (802.3af and Cisco style)
- Und viele weitere Enterprise fähige Funktionen



BudgetTone 101

- 1x RJ45, 10Base-T (LAN)



BudgetTone 102

- 2x RJ45, 10Base-T (LAN)