## **USER MANUAL OF HT-500 Plus**



#### **PREFACE**

This product has been especially designed for your home or small office operation. It has been manufactured with perfect workmanship using suitable materials for long-lasting performance. All our products are subject to extensive reliability and operational testing in our laboratories in order to provide total guarantee for the user.

### **FEATURES**

- Pulse/Tone switch selection
- DTMF Dialing System
- Last calling number redial
- Ringer Hi-Low Selection
- FLASH, MUTE, REDIAL
- Desk or wall mountable

#### **INSTALLATION**

- 1. Insert the modular plugs of the coiled handset cord into the jack of the telephone handset and into the jack at the bottom of the telephone base.
- 2. Insert the modular plug of the straight-line cord into the modular jack at the bottom of the telephone base.
- 3. Wall-mountable button installation: rectify upside-down to make it can wall mountable.

#### TELEPHONE OPERATION

DIALING

Pick up handset, wait for dial tone and then dial the number desired.

REDIAL

Press REDIAL button, if you want to redial the last dialing number.

FLASH

It is used to get new dial tone or to activate customer-calling services available through your local phone company.

• RIGNGER HI/LOW SWITCH

Slide ringer switch to adjust desired ringer.

• TONE / PULSE SWITCH

Choose the right mode according to the different PBX in the world

• MUTE BUTTON

Press MUTE when you phone with some person, the receiver will not hear your conversation.

#### **WARNING**

The main causes of interference on telephone line and power supply mains (that may result in malfunctioning or damages to the product) are:

- Accidental contacts with lines with higher voltage (short circuit)
- Electromagnetic association with other conductors located nearby
- Sudden load variations, especially for power supply lines (electric motors, etc.)
- Temporary interference caused by weather conditions (lightening)
- Protections for telephones lines must be inserted not only on external, but also on extension lines outside the building or lines connected to devices that are powered from the mains (i.e., fax, modem, answering machine, cordless telephone, etc.).
- The protection for power supply lines must be connected to the input of the product power line. The earth terminal of the protections must be connected to a working earth system to ensure the correct operation of the devices.

#### www.axialtelecom.com

Telefax: +96265687474 Mobile: +962795622110

Amman-Jordan

## محتويات العلبة

تحتوي العلبة على: دليل المُستخدم باللغتين العربية والإنجليزية، جهاز الهاتف، السماعة، سلك السماعة السماعة السماعة الحلزوني وسلك الحرارة.

## الميزات الفنية

- خاصية Flashلتحرير الخط.
- خاصية إعادة الإتصال بآخر رقم Redial.
- مفتاح الاتصال النبضى أو التواتري (Pulse, Tone).
  - خاصية كتم الميكروفون Mute.
  - مفتاح للتحكم بدرجة صوت الجرس عالى ، منخفض .
    - إمكانية التعليق على الحائط

## التركيب

- اشبك أحد أطراف سلك الحرارة في المدخل المخصص على الجهاز (كلبسة RJ11)، والطرف الاخر في علبة توزيع الهاتف على الحائط.
  - اربط سلك السماعة الحلزوني على السماعة من جهة والجهاز من جهة أخرى.

#### تحذير

الأسباب الرئيسية للتداخل في خط الهاتف ومصدر التيار الكهربائي (الذي قد يؤدي إلى حدوث خلل أو تلف المنتج) هي:

- التلامس العرضي مع خطوط ذات جهد أعلى (ماس كهربائي)
- الارتباط الكهرومغناطيسي مع الموصلات الأخرى الموجودة في مكان قريب
- تغيرات الحمل المفاجئ، خاصة لخطوط الإمداد بالطاقة (المحركات الكهربائية، إلخ)
  - تداخل مؤقت بسبب الظروف الجوية (البرق)

#### www.axialtelecom.com

0795622110 خلوي: 065687474 هاتف: 205687474 عمان الأردن

# دَليل المُستخدِم HT-500 Plus



شكرا لاستخدامكم أحدث منتجاتنا من الهواتف الأرضية، تم وضع هذا الدليل لإرشادكم وتوضيح خصائص وآلية عمل الجهاز بالتفصيل، الرجاء قراءة الدليل جيدا قبل الاستخدام.